

福島県農林土木事業原単価表（公表）について

1. はじめに

「農林土木事業原単価表及び農業集落排水事業設計単価表（污水处理施設）」（以下、「単価表」という。）は福島県農林水産部が発注する農業農村整備事業及び森林土木事業等の工事価格、調査等業務価格、測量業務価格、設計業務価格の積算に用いるため福島県が独自の調査に基づき定めた単価です。

2. 内容

(1) 一般的な資材については、次の市販図書等に掲載されている単価の平均、（単価の有効桁が大きい方の桁を決定額の有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満の場合、決定額の有効桁は3桁とする。）どちらか一方に掲載されている場合は、その単価を採用しています。なお、著作権保護のため単価表示を「物価資料」としています。

- ① 一般財団法人建設物価調査会
 - 「web版建設物価」
 - 「土木コスト情報」（季刊版）
- ② 一般財団法人経済調査会
 - 「積算資料電子版」
 - 「土木施工単価」（季刊版）

(2) 前記(1)に掲載されていない資材については、福島県が市場取引価格の実態調査を実施し定めた単価です。

(3) 取引事例が少ないなど適正な単価を定めることができない材料については「設定なし」としています。

(4) 単価の下線表示は、改正があったことを示しています。（4月を除く）

物価資料の単価改正については、「別表：物価資料の適用」を参照してください。

(5) 単価には、消費税が含まれておりません。

3. 留意事項

(1) 単価表に関する問い合わせについては、原則応じません。

(2) この単価表の無断転載、複製、加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁じます。

(3) 本単価表は個々の契約における単価を拘束するものではありません。

(4) 本単価表の使用、あるいは使用不能における直接及び間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

別表：物価資料の適用（令和7年12月以降）

4月1日改正	5月1日改正	6月1日改正	7月1日改正
3月号	4月号	5月号	6月号
8月1日改正	9月1日改正	10月1日改正	11月1日改正
7月号	8月号	9月号	10月号
12月1日改正	1月1日改正	2月1日改正	3月1日改正
11月号	12月号	1月号	2月号

【公表用】

令和7年度

農林土木事業原単価表

福島県農林水産部

改正履歴表

「農林土木事業原単価表」

番号	文書番号	変更年月日	変更者	変更内容
1	6農 第3329号	令和7年 3月31日	農林技術課	年度改正
2	7農 第649号	令和7年 5月20日	農林技術課	Pコード、Fコード、Aコード
3	7農 第868号	令和7年 6月12日	農林技術課	Pコード、Jコード、Gコード
4	7農 第1184号	令和7年 7月15日	農林技術課	Pコード、Jコード、Fコード、Aコード
5	7農 第1431号	令和7年 8月15日	農林技術課	Pコード、Jコード
6	7農 第1664号	令和7年 9月12日	農林技術課	Pコード、Jコード、Fコード
7	7農 第1878号	令和7年 10月15日	農林技術課	Pコード、Jコード、Fコード、Aコード、Gコード
8	7農 第2136号	令和7年 11月27日	農林技術課	Pコード、Jコード
9				
10				
11				
12				
13				

目 次

単価区分

- R : 労務単価
- P : 地域資材単価
- J : 地区資材単価
- F : 機械器具賃料
- A : 市場単価・土木工事標準単価
- M : 損料
- G : 仮設材賃料

県分類	単価名称	頁
< 地域資材 (P) >		
セメント	セメント・モルタル	P-1
	コンクリート混和材	P-1
	ベントナイト	P-1
舗装資材	アスファルト乳剤	P-1
	鉄網(道路用)	P-1
	路盤紙	P-1
	道路用塗料	P-1
	ガラスビーズ	P-1
	接着用プライマー	P-1
目地材	止水板(JIS-K6773)	P-1
	目地板	P-1
	成型ゴム目地	P-2
	注入器	P-2
	シール材・充填材	P-2
	プライマー	P-2
	シーリング材	P-2
	接着材	P-2
	バックアップ材	P-2
	シール材用マスキングテープ	P-2
	接着下地処理材	P-2
鋼材	普通丸鋼	P-2
	異形棒鋼	P-2
	縞鋼板	P-3
	等辺山形鋼	P-3
	集水樹用縞鋼板蓋加工費	P-3
金物	鉄釘	P-3
	鉄丸釘	P-3
	普通鉄線	P-3
	なまし鉄線	P-3
	亜鉛めっき鉄線 2種	P-3
	普通ボルト	P-3
	足掛金物	P-3
	菱形金網・亀甲金網	P-3
	アンカーピン・止め釘	P-3
	間伐材型枠支保工用鋼材	P-3
	支保工用L型鋼材	P-4
	簡易スルースゲート	P-4
	ため池用土砂吐きゲート	P-4
ふとん籠	ふとん籠	P-5
	大型ふとんかご	P-5
	蛇籠	P-5
	カゴマット	P-5
	かご枠	P-5
燃料	軽油 ※コードのみ	P-5
	ガソリン ※コードのみ	P-5
	混合油	P-5
	灯油	P-6
	植物性チェーンオイル	P-6

	県分類	単価名称	頁
		航空用ガソリン	P-6
		航空用オイル	P-6
		アセチレン	P-6
		酸素	P-6
		プロパンガス	P-6
	火薬類	ダイナマイト	P-6
		電気雷管	P-6
		ダイヤモンドビット	P-6
		コアチューブ	P-6
		アダプター	P-6
		黒ガス管	P-6
	雑品	養生用麻袋	P-6
		養生マット	P-6
		煉炭	P-6
		土のう	P-6
		玉縄	P-6
		被覆用シート	P-6
		グリシート	P-6
		電気溶接棒	P-6
		溶接ワイヤー	P-6
		草刈機切刃	P-6
		ビニールフィルム	P-6
		ビニール袋	P-6
		アスファルトルーフィング	P-6
		吸出防止材	P-7
		大型ブレーカ用チゼル	P-7
		コンクリートカット用ブレード	P-7
	木材	角材	P-7
		板材	P-7
		丸太	P-7
		小丸太	P-9
		松杭丸太	P-10
	木材	間伐丸太・落とし込み型枠間伐材	P-10
		木製防護柵	P-11
		防風柵用主柱(スギ)	P-11
		木材防腐剤	P-11
		木製手すり	P-11
		木製階段(横木2本)	P-11
		ウッドブロック	P-11
		木製アスカーブ	P-11
		木製デリネータ	P-11
		工事名表示板加算額	P-12
		工事名標示板	P-12
		唐竹	P-12
	緑化用資材	野芝(半土付)	P-12

県分類	単価名称	頁
	人工張芝	P-12
	人工筋芝	P-12
	植生ネット・植生シート・繊維マット	P-12
	植生袋	P-13
	植生帯(治山用)	P-13
	植生用種子	P-13
	生育基盤材	P-13
	肥料	P-13
	石炭灰混合材料	P-13
	養生接合材	P-13
	吹付基盤材	P-13
	吹付用種子	P-13
	植生土のう	P-13
苗	造林用苗木	P-14
	主林木苗	P-14
杭	止杭	P-14
	杭木	P-14
肥料類	養生剤	P-16
	土壌改良材	P-16
	苗木用肥料	P-16
	高度化成肥料	P-16
	除草剤	P-16
法	法枠ブロック	P-16
	鋼製軽量法枠	P-16
	組立法枠	P-17
	ウィーブホール	P-17
諸資材	フィルター	P-17
	合成樹脂網	P-17
	溜池栓	P-17
	石材	P-17
	アンカー自然石資材	P-17
ブ	積ブロック	P-17
	張ブロック	P-17
	平張ブロック	P-17
	大型積ブロック	P-17
	マット付平ブロック	P-17
	法止側溝	P-17
	擁壁ブロック(載荷重10KN/n ²)	P-18
	鉄止ブロック	P-18
	歩車道用境界ブロック	P-18
	地先境界ブロック	P-18
	アスカーブコンクリートます	P-19
	ガードレール基礎ブロック	P-19
	排水調節器	P-19
	分水栓	P-19
	鉄筋コンクリート片法枠	P-19

県分類	単価名称	頁
フリユーム類	ベンチフリユーム	P-19
	排水フリユーム(県規格)	P-20
	ソケット付ベンチフリユーム	P-20
	B F用フリユームタイト	P-20
	ベンチフリユーム片掛口	P-21
	ベンチフリユーム用蓋	P-21
	ベンチフリユーム組合暗渠	P-22
	B F急流溝	P-22
	急流溝	P-22
	階段式急流溝	P-23
	F Tフリユーム(落差タイプ)	P-23
	大型フリユーム	P-23
	排水孔	P-31
	プレキャスト分土工	P-31
B O X - C	ベンチボックス	P-32
	ボックスカルバート(T-25)	P-32
	遠心ボックスカルバート	P-33
ヒ ュ ー ム 管	ヒューム管外圧管	P-34
道 路 用 側 溝	鉄筋コンクリートL形	P-35
	鉄筋コンクリートU型	P-35
	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	P-35
	鉄筋コンクリートU形用蓋	P-36
	道路用鉄筋U型側溝蓋	P-36
	集水ます	P-37
	勾配調整型側溝	P-37
	勾配調整型側溝用蓋	P-40
	勾配用コンクリート横断溝	P-41
	丸太横断工	P-41
	半透水U型側溝	P-41
	簡易横断溝	P-41
鋼 製 蓋	グレーチング側溝用	P-42
	グレーチングU字溝	P-43
	グレーチング横断用	P-43
	グレーチング集水柵用	P-43
組 立 水 路	L型水路	P-45
塩 ビ 管	硬質塩化ビニール管	P-45
	T Sスリーブ管	P-47
	硬質塩化ビニール管 R R片受直管	P-48
	塩ビ製継手	P-49
	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手	P-51
	R R管用T字管 (F R P製)	P-52
	R R管用一段落T字管 (F R P製)	P-56
	R R管用二段落T字管 (F R P製)	P-59
	R R管用十字管 (F R P製)	P-63
	R R管用変形十字管 (F R P製)	P-66
	R R管用片落管 (F R P製)	P-67
	R R管用フランジ付泥吐管 (F R P製)	P-68
	R R管用泥吐管 (F R P製) 全方離脱防止リソク [®] 内蔵型	P-68
	R R管用曲管 (F R P製)	P-70

県分類	単価名称	頁
	RR管用フランジT字管 (FRP製)	P-73
	RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型	P-74
	RR管用フランジ短管 (FRP製)	P-75
	フランジ蓋	P-75
	2F)短管	P-75
ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管	P-75
コルゲート	コルゲートU字フリューム	P-76
	コルゲートパイプ(円形1型)	P-76
	コルゲートフリューム付属品	P-76
高密度ポリエチレン製資材	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	P-76
	波付U字溝用アンカー	P-77
暗渠排水資材	暗渠継手材(化学繊維)	P-76
	水閘(ネジ式)	P-78
	水閘(収納式)	P-78
	変換ソケット	P-78
	ポリエチレン吸水管	P-78
	吸水管(化学繊維)	P-78
	吸水管キャップ(化学セイン)	P-78
	集水管(化学繊維)	P-78
	特殊暗渠排水材	P-78
	特殊排水資材	P-79
	特殊排水資材用継手	P-79
集水井	集水井天蓋	P-79
	階段	P-80
安全資材	ネットフェンス	P-79
	水路用安全カバー	P-80
道路用防護柵	ガードケーブル	P-81
	歩道用横断防止柵	P-82
	転落防護柵	P-82
落石防護工	落石防護柵	P-83
	落石防止網	P-82
索道	主索用ワイヤーロープ	P-84
	曳索用ワイヤーロープ	P-84
	中間支柱金具	P-84
	作業索受ローラ	P-85
	スナッチブロック	P-85
	ケーブルクレーン用付属金具	P-85
	バケット(両開式)	P-85
森林土木	鋼製堰堤	P-85
	鋼製なだれ防止柵	P-85
	鋼製枠	P-85
	補強土壁工	P-85
	ジオテキスタイル工	P-85
標識類	道路反射鏡	P-86
	警戒標識(アルミ)	P-86
	規制標識(アルミ)	P-86

県分類	単価名称	頁
	補助標識(アルミ)	P-86
	標識柱(直管柱)	P-86
	用地境界杭	P-86
	治山堤名板	P-86
	保安施設地区標識	P-86
	保安林改良事業標識	P-86
	標柱	P-86
	林道名板	P-87
	林道路線名標示板	P-87
	林道路線名標識	P-87
	治山事業標示板	P-87
橋	PC鋼線	P-87
	定着具	P-87
	接続具(カップラー)	P-88
	シーす	P-88
	橋名板	P-89
	緊張用ジャッキ損料	P-88
	橋梁塗装資材	P-88
集落排水	直壁塊	P-88
	斜壁塊	P-89
	底塊	P-90
	底板塊	P-91
	調整リング	P-91
	マンホール蓋	P-92
	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	P-92
	副管用マンホール継手	P-92
	副管用90°支管	P-92
	曲管	P-92
	自在曲管	P-93
	90°支管(塩ビ管用)	P-93
	柵取付短管	P-93
	マンホール可とう継手(ゴム製)	P-93
	ゴム伸縮可とう継手	P-93
	リップ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	P-95
	VU・RR受口-リップ差し口変換継手	P-95
	リップ受口・VU差し口変換継手I型	P-95
	VU差し口-リップ差し口変換継手	P-95
	カラー継手	P-95
	自在継手	P-95
	リップバンド(集落排水用)	P-95
	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	P-95
	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	P-96
	硬質塩化ビニル製ふた	P-96
	鋳鉄製防護ふた	P-96
	キャップ(止水形)	P-96
	異形ソケット	P-96

県分類	単価名称	頁
	ソケット	P-96
	バッフル版	P-96
	マンホール削孔費	P-96
ボーリング資材	ウイングビット(大口径)	P-97
	メタルクラウン(大口径)	P-97
	トリコンビット(大口径)	P-97
	サブソケット(大口径)	P-97
	ドリルカラー(大口径)	P-97
	コアチューブ(大口径)	P-98
	ボーリングロッド	P-98
	メタルクラウン(小中口径)	P-99
	コアチューブ(小中口径)	P-99
	コアリフター	P-99
	集排水ボーリング足場材	P-100
	シャンクロッド(単管)	P-99
	打込アダプタ(単管)	P-99
	ドリルパイプ(単管)	P-99
	単管用先端ビット(一般用)	P-99
	ウォータスワイベル(打込み用)単管	P-99
	シャンクロッド(二重管)	P-100
	クリーニングアダプタ(二重管)	P-100
	エクステンションロッド	P-100
	ドリルパイプ(二重管)	P-101
	インナーロッド	P-101
	リングビット	P-101
	インナービット	P-101
	ウォータスワイベル(二重管)	P-101
	インナーロッド(二重管)	P-101
	ケーシングパイプ(小中孔)	P-101
	ドリルパイプヘッド(単管)	P-102
	サーフェスダイヤモンドビット	P-102
	ダイヤモンドリーミングシェル	P-102
	ダイヤモンド	P-103
	ダイヤモンドビット(インブリ)	P-103
運賃	仮設材輸送運賃料金	P-103
	積卸し費	P-105
測量資材	測量杭(杉角材)	P-105
	正割材	P-106
	杉角材	P-106
	プラスチック杭	P-106
	金属標	P-106
	コンクリート盤	P-106
	硬質塩化ビニール管VP	P-105
	丸太(測量資材)	P-105
	杉丸太	P-105
	方眼紙	P-105
	ポリエステルフィルム	P-105
	複製図ポリエステルフィルム	P-105

県分類	単価名称	頁
	第2原図ポリエステルシート	P-105
	ポリエステルシート	P-105
	図面焼付代	P-105
	調書	P-105
	測旗	P-105
	地形図	P-105
	原図入れ筒	P-105
	図面袋	P-106
	図面焼付代	P-106
	報告書表紙代	P-106
	報告書焼付代(コピー)	P-106
	報告書製本費	P-106
	第2原図用紙	P-106
	マイクロ写真	P-106
	ポケットコンパス(損料)	P-106
	ライトパン(損料)	P-106
調査資材	資料箱	P-107
	土質用標本箱	P-107
	木製標本箱	P-107
	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	P-107
	受振ケーブル	P-107
	ポリエチレンパイプ	P-107
	パイプ歪計	P-107
	リード線	P-107
	アルミケーシング	P-107
	アルミカップリング	P-107
	ケーシングキャップ	P-107
	フロート	P-107
	ワイヤー	P-107
	格納箱	P-107
	食塩	P-107
	採水ビン	P-107
	フローレッセセンサー	P-107
	定量分析費	P-107
	マンガン	P-107
	ライナー	P-107
	サンプラー	P-107
	シュー	P-107
	スクリューポイント	P-107
	コーン	P-107

	県分類	単価名称	頁
		ロッド	P-107
		CD-R・DVD-R	P-107
		簡易加除式ファイル	P-107
	室内土質試験	土粒子の比重試験	P-108
		土の含水比試験	P-108
		土の粒度試験	P-108
		土の液性限界試験(LL)	P-108
		土の塑性限界試験(PL)	P-108
		土の収縮定数試験	P-108
		土の強熱減量試験	P-108
		土のPH試験	P-108
		土の塩素イオン含有量試験	P-108
		土の湿潤密度試験	P-108
		土の透水試験	P-108
		土の突固め試験(乾燥法)	P-108
		土の突固め試験(非乾燥法)	P-108
		土の一軸圧縮試験	P-108
		土の圧密試験	P-108
		一面せん断試験(UU)	P-108
		一面せん断試験(CU)	P-108
		三軸圧縮試験(UU)	P-108
		三軸圧縮試験(CD)	P-108
		三軸圧縮試験(CU)	P-108
		室内CBR用試料採取	P-108
		変状土CBR試験	P-108
		現状土CBR試験	P-108
		柱状試験	P-109
		六価クロム溶出試験	P-109
		土壌分析 溶出液作成料	P-109
		土壌分析 カドミウム	P-109
		土壌分析 ヒ素	P-109
		土壌分析 銅	P-109
	原位置試験	水質分析	P-109
		地盤の平板荷重試験	P-109
		現場密度試験	P-109
		簡易現場透水試験	P-109
		現場透水試験	P-109
		放射性物質濃度測定費	P-109
	旅費・交通費	車賃	P-109
		交通費	P-109
		日当	P-109
		旅行雑費	P-110
		宿泊費	P-110
	その他	仮設工作物土地借上料	P-110
		使用電力料金	P-110
		労務費	P-110
		材料費	P-110
		直接人材費	P-110
		報告書印刷製本費	P-110
		産業廃棄物処理料金	P-110

	県分類	単価名称	頁
	< 賃料 (F) >		
賃	料	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	F-1
		ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	F-1
		クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・リジッド型)	F-1
		クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	F-1
		空気圧縮機	F-1
		発電発電機	F-2
		工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	F-2
		トラクタショベル賃料	F-3
		振動ローラ	F-3
		タンバ賃料	F-3
		不整地運搬車	F-3
		ダンプトラック (オンロード・ディーゼル)	F-3
		バックホウ (クローラ型)	F-3
		バックホウ (クローラ型・クレーン機能付)	F-3
		小型バックホウ (クローラ型)	F-3
		油圧ブレーカ	F-4
		ブルドーザ	F-4
		クラムシェル (テレスコピック式・クローラ型)	F-4
		タイヤローラ	F-4
		ロードローラ	F-4
		アスファルトフィニッシャ	F-4
		高所作業車	F-4
		グラインダー	F-4
		パイプカッター	F-4
		ジェットヒータ	F-4
		管継目試験器	F-4
		モノレール本体	F-5
		バケット台車	F-5
		普通台車	F-6
		レール・支持台	F-6
		長尺台車	F-6
		ホイールローダ	F-7

県分類	単価名称	頁
<市場単価・土木工事標準単価(A)>		
市場単価	鉄筋工	A-1
	ガードレール設置・撤去	A-1
	防護柵設置工	A-3
	防護柵設置工加算額	A-3
	ガードパイプ設置・撤去	A-3
	部材 (パイプのみ)	A-3
	横断・転落防止柵設置・撤去	A-3
	落石防護柵	A-4
	落石防止網	A-5
	道路標識	A-5
	視線誘導標設置	A-7
	モルタル吹付	A-8
	コンクリート吹付	A-9
	植生基材吹付工	A-9
	客土吹付	A-9
	種子散布工	A-9
	植生マット工・シート工	A-9
	植生筋工	A-9
	筋芝工	A-9
	張芝工	A-9
	繊維ネット工	A-9
	吹付砕工	A-9
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	A-9
	橋梁用伸縮継手	A-10
	シート系防水 (アスファルト系)	A-10
	塗膜系防水 (アスファルト系・合成ゴム系)	A-10
	サンドドレーン工	A-10
	サンドコンパクションパイル工	A-10
	土質ボーリング	A-10
	岩盤ボーリング	A-11
	シンウォールサンプリング	A-12
	デニソンサンプリング	A-12
	トリプルサンプリング	A-12
	標準貫入試験	A-12
	孔内水平載荷試験	A-12
	現場透水試験	A-12
	スウェーデン式サウンディング	A-12
	オランダ式二重管コーン貫入試験	A-12
	ポータブルコーン貫入試験	A-12
	人肩運搬	A-12
	特装车運搬 (クローラ)	A-12
	モノレール運搬	A-12
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	A-13
	現場内小運搬 索道機械器具損料	A-13
	足場	A-13
	準備及び跡片付け	A-13
	搬入路伐採等	A-13
	環境保全	A-13

	県分類		単価名称	頁
			調査孔閉塞	A-13
			給水費 (ポンプ 運転)	A-13
			既存資料の収集・現地調査	A-13
			資料整理とりまとめ	A-13
			断面図等の作成	A-14
			総合解析とりまとめ	A-14
			地盤情報検定費	A-14
	土木工事標準単価			
			区画線	A-15
			U型側溝	A-21
			自由勾配側溝	A-22
			蓋版	A-23
			コンクリートブロック積工	A-23
			構造物とりこわし工	A-24
			橋梁塗装工	A-24

	県分類	単価名称	頁
	< 損料 (M) >		
		ダイヤルゲージ	M-1
		マグネットベース	M-1
		ボーリングマシン	M-1
		パイプ歪計	M-1
		伸縮計	M-1
		浸透計	M-1
		水位計	M-1
		真空ポンプ	M-1
		傾斜計	M-1

	県分類	単価名称	頁
	<仮設材質料(G)>		
	仮設材質料	鋼矢板	G-1
		軽量鋼矢板	G-1
		H形鋼（杭使用）	G-2
		H形鋼（山留材）	G-3
		山留副部材	G-4
		覆工板	G-4
		覆工板・鋼製マット	G-5
		敷鉄板	G-6
		たて込み簡易土留	G-6
		異形ブロック型枠	G-10
		丸パイプ	G-10
		整備費	G-10

地区割一覧表

地区割一覧表（全29地区）

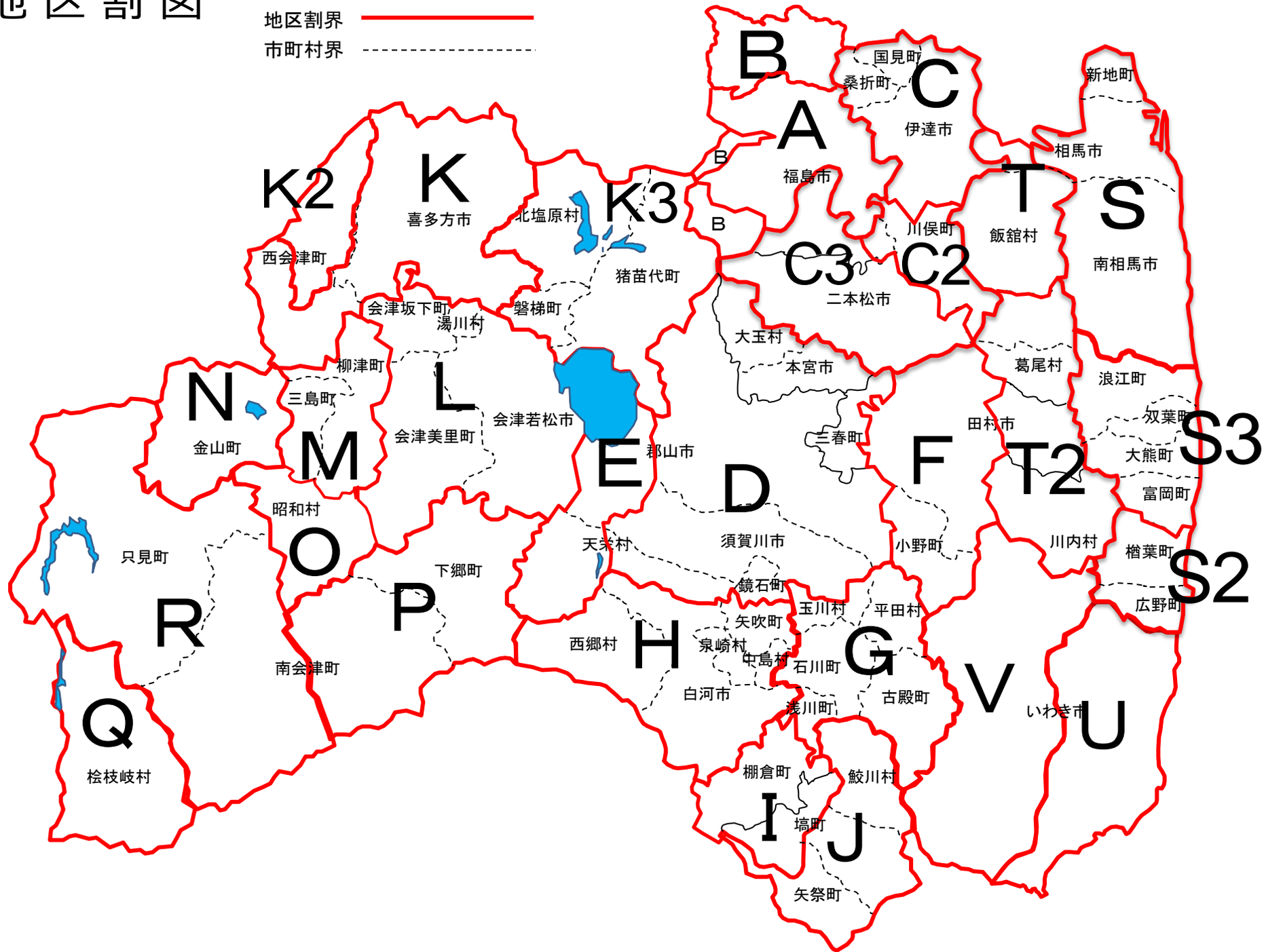
この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

地域名称	地域内市町村
A（県北1）	福島市（B、C2、C3以外）
B（県北2）	福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1）
C（県北3）	伊達市、国見町、桑折町
C2（県北5）	福島市（旧飯野町）、川俣町
C3（県北6）	福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市
D（県中1・県北4）	郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外）
E（県中2）	郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西）
F（県中3）	田村市（T2以外）、小野町
G（県中4）	石川郡
H（県南1）	白河市、西白河郡
I（県南2）	棚倉町、塙町（J以外）
J（県南3）	矢祭町、鮫川村、塙町（旧笹原村）
K（喜多方1）	喜多方市、西会津町（K2以外）
K2（喜多方2）	西会津町（奥川地区、新郷地区）
K3（喜多方3）	北塩原村、磐梯町、猪苗代町
L（会津若松1）	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町
M（会津若松2）	柳津町、三島町
N（会津若松3）	金山町
O（会津若松4）	昭和村
P（南会津1）	南会津町（旧田島町）、下郷町
Q（南会津2）	檜枝岐村
R（南会津3）	只見町、南会津町（旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村）
S（相双1）	相馬市（T以外）、南相馬市、新地町
S2（相双3）	檜葉町、広野町
S3（相双5）	浪江町（大字昼曾根以東）、双葉町、大熊町、富岡町
T（相双2）	相馬市（玉野）、飯舘村
T2（相双4・県中5）	浪江町（S3以外）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村）
U（いわき1）	いわき市（V以外）
V（いわき2）	いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川）

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

地区割図

地区割界 ————
市町村界 - - - - -



労務単価・資材単価・機材単価

単価は消費税抜きの価格である。

荷渡し場所に特に定めがない限り現場着価格とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備考(割増賃金比)
				4/1~					
R01002	特殊作業員		人	29,600					0.769
R01003	普通作業員		人	23,000					0.828
R01004	軽作業員		人	21,700					0.851
R02001	造園工		人	25,800					0.773
R01008	法面工		人	34,100					0.826
R01012	とび工		人	32,400					0.860
R01006	石工		人	32,600					0.858
R01007	ブロック工		人	30,200					0.835
R01013	電工		人	28,000					0.706
R01010	鉄筋工		人	33,900					0.872
R02002	鉄骨工		人	29,900					0.831
R02003	塗装工		人	32,000					0.824
R01011	溶接工		人	31,300					0.842
R01021	運転手(特殊)		人	28,700					0.778
R01022	運転手(一般)		人	25,200					0.793
R01042	潜かん工		人	39,200					0.861
R01041	潜かん世話役		人	48,600					0.718
R01005	さく岩工		人	36,300					0.683
R01062	トンネル特殊工		人	45,100					0.931
R01063	トンネル作業員		人	32,500					0.888
R01061	トンネル世話役		人	45,100					0.903
R01052	橋りょう特殊工		人	34,300					0.851
R01053	橋りょう塗装工		人	38,600					0.855
R01051	橋りょう世話役		人	44,200					0.818
R01001	土木一般世話役		人	30,200					0.775
R01072	高級船員		人	33,100					0.720
R01073	普通船員		人	27,800					0.737
R01082	潜水士		人	56,200					0.807
R01083	潜水連絡員		人	36,800					0.887
R01084	潜水送気員		人	36,900					0.876
R01014	山林砂防工		人	35,400					0.775
R01015	軌道工		人	43,100					0.823

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価						備考(割増賃金比)
				4/1～						
R01009	型わく工		人	29,700						0.898
R02004	大工		人	32,700						0.896
R02005	左官		人	32,200						0.835
R02006	配管工		人	27,400						0.764
R02007	はつり工		人	29,700						0.830
R02008	防水工		人	31,500						0.782
R02009	板金工		人	30,700						0.799
R02010	タイル工		人	24,200						0.963
R02011	サッシ工		人	31,700						0.785
R02012	屋根ふき工		人	-設定なし-						
R02013	内装工		人	30,200						0.861
R02014	ガラス工		人	27,300						0.738
R01031	交通誘導警備員A		人	18,900						0.860
R01032	交通誘導警備員B		人	15,800						0.908
R02015	建具工		人	27,600						0.851
R02016	ダクト工		人	25,300						0.720
R02017	保温工		人	26,700						0.740
R02018	建築ブロック工		人	-設定なし-						
R02019	設備機械工		人	27,500						0.746
R04001	主任技術者		人	88,600						55%
R04002	技師長		人	77,500						55%
R04003	主任技師		人	66,900						55%
R04004	技師 (A)		人	59,600						55%
R04005	技師 (B)		人	48,500						55%
R04006	技師 (C)		人	40,300						55%
R04007	技術員		人	36,100						55%
R04021	測量上級主任技師		人	-設定なし-						
R04022	測量主任技師		人	60,600						55%
R04023	測量技師		人	52,300						55%
R04024	測量技師補		人	41,100						55%
R04025	測量助手		人	34,900						55%
R04032	測量補助員		人	28,700						65%

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価						備考(割増賃金比)
				4/1～						
R04033	測量船操縦士		人	38,300						55%
R04026	操縦士		人	56,300						60%
R04027	整備士		人	43,200						60%
R04028	撮影士		人	48,200						55%
R04029	撮影助手		人	36,400						55%
R04041	地質調査技師		人	56,000						60%
R04042	主任地質調査員		人	43,800						60%
R04043	地質調査員		人	34,100						60%
R04030	図工(測量助手)		人	34,900						55%
R04031	図工(直接経費)		人	34,900						55%
R03001	製作者	ゲート・ポンプ等施設機械の製作関係	人	31,200						
R03002	据付工	ゲート・ポンプ等施設機械の据付関係	人	30,300						0.699
R03003	電気通信技術者		人	38,800						0.64
R03004	電気通信技術員		人	26,100						0.64
R03005	機械工		人	31,300						0.842
R03006	点検技術者		人	38,600						61%
R03007	点検技術員		人	29,700						61%
R03008	点検整備工	施設機械点検整備関係	人	30,300						
R03010	鋼橋製作者	鋼橋製作関係	人	31,200						
R03011	運転監視技術員		人	29,700						61%
RS0001	プロデューサー		人	59,600						55%
RS0002	製作主任		人	41,100						55%
RS0003	シナリオライター		人	60,600						55%
RS0004	演出者		人	60,600						55%
RS0005	撮影技師		人	60,600						55%
RS0006	録音技師		人	52,300						55%
RS0007	照明技師		人	52,300						55%
RS0008	助手		人	41,100						55%
RS0009	普通作業員(直接経費)		人	23,000						0.828

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P25007	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P25014	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
PT0021	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P25005	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P25006	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P25011	成型ゴム目地	30×30	m	-設定なし-	-設定なし-					
P25012	成型ゴム目地	50×50	m	-設定なし-	-設定なし-					
P25201	注入器	ゴム圧式	本	-設定なし-	-設定なし-					
P25202	注入材		kg	-設定なし-	-設定なし-					
P25203	シール材		kg	-設定なし-	-設定なし-					
PT0202	シール材	ウレタン系	kg	-物価資料-	-物価資料-				1.36ton/m3	クレー、1液性U500A
P25204	充填材		kg	-設定なし-	-設定なし-					
P25205	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-設定なし-	-設定なし-					
P25208	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-	-設定なし-					
P25209	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-設定なし-	-設定なし-					
P25206	接着材	成型ゴム目地用	kg	-設定なし-	-設定なし-					
P25207	バックアップ材		kg	-設定なし-	-設定なし-					
PT0203	バックアップ材	5mm×20mm	m	40	40					
PT0204	バックアップ材	5mm×30mm	m	60	60					
PT0201	シール材用マスキングテープ	38mm×50m紙製	m	11	11					1巻300m
PT0205	接着下地処理材	プライマー	kg	3,150	3,150				0.97ton/m3	シール材接着用
P18202	普通丸鋼	SR235 径9 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18203	普通丸鋼	SR235 径13 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18204	普通丸鋼	SR235 径16 JIS G 3112	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	-物価資料-	-物価資料-					
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ0701	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 300×300mm	基	201,000					50.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0702	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 400×400mm	基	248,000					62.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0703	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 500×500mm	基	327,000					98.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0704	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 600×600mm	基	348,000					104.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0705	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 700×700mm	基	382,000					115.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0706	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 800×800mm	基	424,000					128.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0707	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 900×900mm	基	593,000					223.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0708	簡易スルースゲート (三方水密)	鋼製 1000×1000mm	基	651,000					244.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0711	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 300×300mm	基	211,000					53.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0712	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 400×400mm	基	258,000					65.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0713	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 500×500mm	基	339,000					102.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0714	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 600×600mm	基	360,000					108.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0715	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 700×700mm	基	394,000					118.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0716	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 800×800mm	基	436,000					132.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0717	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 900×900mm	基	609,000					229.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0718	簡易スルースゲート (四方水密)	鋼製 1000×1000mm	基	666,000					250.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SS400)
PZ0731	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 300×300mm	基	384,000					50.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0732	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 400×400mm	基	427,000					62.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0733	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 500×500mm	基	480,000					98.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0734	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 600×600mm	基	544,000					104.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0735	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 700×700mm	基	691,000					115.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0736	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 800×800mm	基	787,000					128.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0737	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 900×900mm	基	904,000					223.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0738	簡易スルースゲート (三方水密)	ステンレス製 1000×1000mm	基	1,020,000					244.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0741	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 300×300mm	基	402,000					53.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0742	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 400×400mm	基	445,000					65.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0743	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 500×500mm	基	501,000					102.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0744	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 600×600mm	基	567,000					108.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0745	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 700×700mm	基	718,000					118.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0746	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 800×800mm	基	821,000					132.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0747	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 900×900mm	基	941,000					229.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0748	簡易スルースゲート (四方水密)	ステンレス製 1000×1000mm	基	1,070,000					250.0	(スビント) SUS304 扉体戸当金物SUS304)
PZ0720	ため池用土砂吐きゲート(ステンレス製スライドゲート)	水深5m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込	門	2,350,000						材工共 (掘付含む)
PZ0721	ため池用土砂吐きゲート(ステンレス製スライドゲート)	水深5m超10m以下 呑口幅800×高さ800 SUS304 巻上機込	門	2,400,000						材工共 (掘付含む)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15~	12/1~					
P34007	灯油	ミコローリ	L	-物価資料-	-物価資料-					
PZ0103	植物性チェーンオイル	生分解性オイル	L	767	767					
PP3401	チェーンオイル	鉱物性	L	370	370					
PZ0101	航空用ガソリン	撮影	L	388	388					
PZ0102	航空用オイル	撮影	L	2,110	2,110					
P34024	アセチレン	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-					
P34023	酸素	ボンベ	m3	-物価資料-	-物価資料-					
P34025	プロパンガス	ボンベ	kg	-物価資料-	-物価資料-					
P36001	ダイナマイト	2号種	kg	-設定なし-	-設定なし-					
P36031	電気雷管	電気6号瞬発脚線3.0m	個	-物価資料-	-物価資料-					
P41084	ダイヤモンドビット	φ160 L=70mm	個	-物価資料-	-物価資料-					
P41085	ダイヤモンドビット	φ250 L=70mm	個	68,100	68,100					
P41086	コアチューブ	φ150 L=250mm	本	9,230	9,230					
P41087	コアチューブ	φ250 L=250mm	本	22,700	22,700					
P41088	アダプター	φ150 L=80mm	個	8,870	8,870					
P41089	アダプター	φ250 L=80mm	個	19,100	19,100					
PQ0615	黒ガス管(90A)	外径101.6, 厚4.2mm	m	2,760	2,760			10	5.5m/本	
P37001	土のう	幅480mm×長620mm	枚	-物価資料-	-物価資料-					
P37003	大型土のう袋	1.0 t 用	枚	-物価資料-	-物価資料-					
P37005	耐候性大型土のう袋	1年対応品	枚	-物価資料-	-物価資料-					
PS0402	玉縄	φ8mm L=150m(4kg)	玉	750	750					
PS0403	玉縄	φ10mm L=100m(4kg)	玉	750	750					
PS0404	玉縄	φ12mm L=75m(4kg)	玉	750	750					
P48201	被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製	3.6m×5.4m×0.4mm(19.4m ²)	枚	-物価資料-	-物価資料-					
PT0305	被覆用シート 防災I類 ポリエチレン製	0.4mm	m ²	395	395					保温養生用
PS0505	グリシート 片面透水・片面遮水	幅500 (BU20×500W)	m	1,290	1,290					
PS0506	グリシート 片面透水・片面遮水	幅1000 (BU20×1000W)	m	2,590	2,590					
P35003	電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm	kg	-物価資料-	-物価資料-					
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 5.0mm	kg	-物価資料-	-物価資料-					
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-物価資料-	-物価資料-					フラックス入りワイヤー
PZ0271	草刈機切刃	φ=250mm 8枚切刃	枚	1,650	1,650					
P10203	ビニールフィルム	厚0.1mm幅150cm	m	-物価資料-	-物価資料-					長100m
PZ0211	ビニール袋	800×1200mm	袋	-設定なし-	-設定なし-					
PZ0262	アスファルトルーフィング	JIS-A6005	m ²	-物価資料-	-物価資料-			1	1m×21m	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P26101	吸出防止材	ポリエステル系 厚10mm 7kgf/5cm	m2	-物価資料-							
PZ0301	吸出防止材	ポリエステル系 厚20mm	m2	-物価資料-							
PZ0302	吸出防止材	ポリエステル系 厚30mm	m2	-物価資料-							
PZ0303	吸出防止材	ポリエステル系 厚50mm	m2	2,250							
PZ0304	吸出防止材	一般河川対応 引張強度10KN/m以上	m2	-物価資料-							かごマットの吸出防止材にも適用できる
PZ0307	吸出防止材	酸性河川対応 引張強度10KN/m以上	m2	-物価資料-							かごマットの吸出防止材にも適用できる
P37102	大型ブレーカ用チゼル	1300kg級	本	-物価資料-							
P37210	コンクリートカッター用ブレード	径180mm	枚	-物価資料-							
P37209	コンクリートカッター用ブレード	径350mm	枚	-物価資料-							
P37211	コンクリートカッター用ブレード	径450mm	枚	-物価資料-							
P37203	コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	-物価資料-							
P37205	コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚	-物価資料-							
P37208	コンクリートカッター用ブレード	径960mm	枚	-物価資料-							
PR0201	松角材	正割4.6～6.0cm	m3	-設定なし-							県産材
PR0202	松角材	正角9～10.5cm	m3	-設定なし-							県産材
PR0203	松角材	正角15.0cm	m3	-設定なし-							県産材
PR0211	杉角材	正割4.5～6.0cm	m3	44,000							県産材
PR0212	杉角材	正角9～10.5cm	m3	-設定なし-							県産材
P33407	杉角材	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-設定なし-							県産材
PR0214	杉角材	正角15.0cm	m3	-設定なし-							県産材
PR0101	松板材	厚0.9cm	m3	62,000							県産材
P33522	松板材	厚1.2～1.8cm	m3	62,000							県産材
P33520	松板材	厚2.4cm幅24cm	m3	64,000							県産材
PR0102	松板材	厚3.0cm幅24cm	m3	64,000							県産材
P33304	松板材	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	-物価資料-							県産材
P33507	杉板材	厚0.9～1.8cm	m3	56,000							県産材
P33518	杉板材	厚2.4cm幅24cm	m3	60,000							県産材
P33510	杉板材	厚3.0cm幅24cm	m3	66,000							県産材
P33509	杉板材	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	60,000							県産材
P33115	松丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材
P33123	松丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
PR0301	松丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
PR0302	松丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
P33119	松丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P33124	松丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
P33128	松丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
P33129	松丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
P33117	松丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	47,500							県産材
P33126	松丸太	5m 10～13cm	m3	47,500							県産材
P33125	松丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	47,500							県産材
PR0303	松丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	47,500							県産材
PR0304	松丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	47,500							県産材
PR0391	杉切丸太	末口6.0cm×0.6m 加圧注入防腐処理品	本	230							
PR0392	杉切丸太	末口6.0cm×1.8m 加圧注入防腐処理品	本	630							
PR0393	杉切丸太	末口7.5cm×0.6m 加圧注入防腐処理品	本	260							
PR0394	杉切丸太	末口7.5cm×1.8m 加圧注入防腐処理品	本	740							
PR0395	杉梢丸太	末口3.0cm×6.0cm×4.0m 加圧注入防腐処理品	本	1,100							
PR0311	杉丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材
PR0312	杉丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
PR0313	杉丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
PR0314	杉丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
P33108	杉丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材
P33109	杉丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
P33110	杉丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
P33111	杉丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
PR0315	杉丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	47,500							県産材
PR0316	杉丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	47,500							県産材
P33113	杉丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	47,500							県産材
PR0317	杉丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	47,500							県産材
PR0321	カラマツ丸太	3m未満5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材
PR0322	カラマツ丸太	3m未満10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
PR0323	カラマツ丸太	3m未満14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
PR0324	カラマツ丸太	3m未満18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
PR0325	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 5cm以上～10cm未満	m3	44,500							県産材
PR0326	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 10cm以上～14cm未満	m3	44,500							県産材
PR0327	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 14cm以上～18cm未満	m3	44,500							県産材
PR0328	カラマツ丸太	3m以上～4m未満 18cm以上～28cm未満	m3	44,500							県産材
PR0329	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 5cm以上～10cm未満	m3	47,500							県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PR0330	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 10cm以上～14cm未満	m3	47,500						県産材
PR0331	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 14cm以上～18cm未満	m3	47,500						県産材
PR0332	カラマツ丸太	4m以上～6m未満 18cm以上～28cm未満	m3	47,500						県産材
PR0341	松小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	220						県産材
PR0342	松小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	440						県産材
PR0343	松小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	720						県産材
PR0344	松小丸太	0.9m 15cm以上～	本	1,090						県産材
PR0345	松小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	300						県産材
PR0346	松小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	580						県産材
PR0347	松小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	970						県産材
PR0348	松小丸太	1.2m 15cm以上～	本	1,450						県産材
PR0351	杉小丸太	0.5m 6cm以上～9cm未満	本	120						県産材
PR0352	杉小丸太	0.5m 9cm以上～12cm未満	本	240						県産材
PR0353	杉小丸太	0.5m 12cm以上～15cm未満	本	400						県産材
PR0354	杉小丸太	0.5m 15cm以上～	本	600						県産材
PR0355	杉小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	220						県産材
PR0356	杉小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	440						県産材
PR0357	杉小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	720						県産材
PR0358	杉小丸太	0.9m 15cm以上～	本	1,090						県産材
PR0359	杉小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	300						県産材
PR0360	杉小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	580						県産材
PR0361	杉小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	970						県産材
PR0362	杉小丸太	1.2m 15cm以上～	本	1,450						県産材
PR0371	カラマツ小丸太	0.5m 6cm以上～9cm未満	本	120						県産材
PR0372	カラマツ小丸太	0.5m 9cm以上～12cm未満	本	240						県産材
PR0373	カラマツ小丸太	0.5m 12cm以上～15cm未満	本	400						県産材
PR0374	カラマツ小丸太	0.5m 15cm以上～	本	600						県産材
PR0375	カラマツ小丸太	0.9m 6cm以上～9cm未満	本	220						県産材
PR0376	カラマツ小丸太	0.9m 9cm以上～12cm未満	本	440						県産材
PR0377	カラマツ小丸太	0.9m 12cm以上～15cm未満	本	720						県産材
PR0378	カラマツ小丸太	0.9m 15cm以上～	本	1,090						県産材
PR0379	カラマツ小丸太	1.2m 6cm以上～9cm未満	本	300						県産材
PR0380	カラマツ小丸太	1.2m 9cm以上～12cm未満	本	580						県産材
PR0381	カラマツ小丸太	1.2m 12cm以上～15cm未満	本	970						県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PR0319	杉間伐丸太（丸太法面工用）	1.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0337	杉間伐丸太（丸太敷路盤工用）	3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0338	杉間伐丸太（木製水叩工用）	0.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0333	カラマツ間伐丸太（間伐材型枠工用）	2m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0334	カラマツ間伐丸太（丸太法面工用）	1.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0339	カラマツ間伐丸太（丸太敷路盤工用）	3.0～3.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0340	カラマツ間伐丸太（木製水叩工用）	0.5m 8cm以上～14cm未満	m3	42,500							県産材
PR0366	落とし込み型枠用間伐材	太鼓落とし幅9cm 長さ1.8m	m3	48,700							
PR0396	木製防護柵用柱（スギ）	防腐処理 防腐処理 φ150×1500（背割加工含む）	本	6,100							県産材
PR0397	木製防護柵用横木（スギ）	防腐処理 φ80×1450（背割加工含む）	本	1,200							県産材
PR0398	木製防護柵用根枷（スギ）	防腐処理 φ100×600	本	800							県産材
PR0399	木製防護柵用柱（カラマツ）	防腐処理 φ150×1500（背割加工含む）	本	6,100							県産材
PR0400	木製防護柵用横木（カラマツ）	防腐処理 φ80×1450（背割加工含む）	本	1,200							県産材
PR0363	木製防護柵用根枷（カラマツ）	防腐処理 φ100×600	本	800							県産材
PR0364	木製防護柵用ボルト	φ12×270	本	570							
PR0365	木製防護柵用保護塗装	工場2回塗り	m2	4,400							
PR0501	防風柵用支柱（スギ）	防腐処理 末口径6～9cm 長さ3.0m	本	2,100							県産材
PS0348	木材防腐剤	クレトップ	L	310							
PR0401	木製手すり用柵柱	防腐処理 φ10cm L=1.95m（※※通穴加工含む）	本	3,250							県産材
PR0402	木製手すり用横木	防腐処理 φ10cm L=2.00m（※※通穴加工含む）	本	3,250							県産材
PR0403	木製手すり用根枷	防腐処理 φ10cm L=0.60m（※※通穴加工含む）	本	800							県産材
PR0411	木製階段（横木2本）	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.0m（※※通穴加工含む）	組	4,700							県産材
PR0412	木製階段（横木2本）	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=1.5m（※※通穴加工含む）	組	5,500							県産材
PR0413	木製階段（横木2本）	防腐処理 φ10cm H=0.6m W=2.0m（※※通穴加工含む）	組	6,500							県産材
PR0421	ウッドブロック	本体	基	6,300							県産材
PR0422	ウッドブロック	天端、基礎丸太	本	2,250							県産材 2m/本
PR0423	木製アスカーブ	L=1.0m φ=100mm（Cタイプ）	m	1,800							県産材
PR0420	木製アスカーブ	L=1.0m φ=150mm防腐加工（ACQ）	m	3,200							県産材
PR0426	木製フレネタ（土中建込式）I-A（設置費含む）	両面反射体 φ100以下	本	8,270							県産材
PR0451	木製フレネタ（土中建込式）I-A（設置費含む）	片面反射体 φ100以下	本	7,970							県産材
PR0427	木製フレネタ（土中建込式）I-B（設置費含む）	両面反射体 φ100以下	本	8,270							県産材
PR0452	木製フレネタ（土中建込式）I-B（設置費含む）	片面反射体 φ100以下	本	7,970							県産材
PR0428	木製フレネタ（土中建込式）II-A（設置費含む）	両面反射体 φ80	本	6,200							県産材
PR0453	木製フレネタ（土中建込式）II-A（設置費含む）	片面反射体 φ80	本	5,800							県産材

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PP5031	繊維マット	t=1mm(種子肥料付)	m2	-設定なし-						
PS0304	植生袋	幅12cm 長33cm 種、肥料、止め具付(サバック等)	枚	-設定なし-						
PS0307	植生帯(治山用)	10×50×1.0cm 種子入り、目串付	枚	144						
PS0101	植生用種子(草本類)	トルフェスク	kg	-物価資料-						
PS0102	植生用種子(草本類)	ワイピングラフグラス	kg	-設定なし-						
PS0103	植生用種子(草本類)	クリーピングレッドフェスク	kg	-物価資料-						
PS0104	植生用種子(草本類)	ホワイトクローバー	kg	-物価資料-						
PS0105	植生用種子(草本類)	レッドトップ	kg	-物価資料-						
PS0106	植生用種子(草本類)	チモシー	kg	-物価資料-						
PS0107	植生用種子(草本類)	オーチャートグラス	kg	-物価資料-						
PS0116	植生用種子(草本類)	コスモス	kg	9,990						
PS0118	植生用種子(草本類)	ハースフットレフオイル	kg	5,710						
PS0119	植生用種子(草本類)	ハビリアグラス	kg	2,200						
PS0126	植生用種子(木本類)	アキダミ	kg	63,000						
PS0131	植生用種子(木本類)	コナラ	kg	8,260						
PS0132	植生用種子(木本類)	コマツナギ(日本産)	kg	27,300						
PS0133	植生用種子(木本類)	カキ	kg	-設定なし-						
PS0134	植生用種子(木本類)	シャリンバイ	kg	20,300						
PS0141	植生用種子(木本類)	ネスミチ	kg	14,900						
PS0312	生育基盤材	基盤材A	N 有機系基盤材	L	-設定なし-					
PS0313	生育基盤材	基盤材B	N 有機系基盤材	L	-設定なし-					
PS0314	生育基盤材	砂質土	N 土壌混合基盤材	m3	-設定なし-					
PS0315	生育基盤材	緑化基盤材1号	N 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0316	生育基盤材	緑化基盤材2号	N 土壌混合基盤材	L	-設定なし-					
PS0320	生育基盤材	緑化基盤材1号	A 土壌混合基盤材	L	-設定なし-					
PS0397	石炭灰混合材料			t	-設定なし-					輝砂
PS0317	肥料	複合セッター	N 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0318	肥料	1B化成肥料	N 土壌混合基盤材	kg	277					
PS0311	養生接合材	ソイルグリンA	M 有機系基盤材	kg	-設定なし-					
PS0321	養生接合材	PA-1	A 土壌混合基盤材	kg	-設定なし-					
PS0322	吹付基盤材	土壌混合基盤材	(肥料、接合材含む)	m3	-設定なし-					
PS0323	吹付基盤材	吹付用客土	客土のみ(粘性土)	m3	-設定なし-					
PS0324	吹付用種子	標準配合		m2	21					
PS0325	吹付用種子	外来種非配合		m2	-設定なし-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PR0624	杭木(マツ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	630						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0625	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	680						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0626	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	890						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0627	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	1,050						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0628	杭木(マツ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	1,200						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0629	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	1,150						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0630	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	1,410						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0631	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,730						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0632	杭木(マツ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,990						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0633	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,730						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0634	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	2,150						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0635	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	2,570						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0636	杭木(マツ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	2,990						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0641	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.2m	本	360						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0642	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.5m	本	420						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0643	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×1.8m	本	520						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0644	杭木(スギ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	630						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0645	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	680						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0646	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	890						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0647	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	1,050						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0648	杭木(スギ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	1,200						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0649	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	1,150						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0650	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	1,410						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0651	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,730						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0652	杭木(スギ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,990						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0653	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,730						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0654	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	2,150						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0655	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	2,570						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0656	杭木(スギ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	2,990						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0661	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.2m	本	360						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0662	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.5m	本	420						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0663	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×1.8m	本	520						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0664	杭木(カラマツ)	6cmを超え9cm以下×2.1m	本	630						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済
PR0665	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.2m	本	680						県産材 皮剥ぎ、仕拵え済

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PR0666	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.5m	本	890							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0667	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×1.8m	本	1,050							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0668	杭木(カラマツ)	9cmを超え12cm以下×2.1m	本	1,200							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0669	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.2m	本	1,150							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0670	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.5m	本	1,410							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0671	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×1.8m	本	1,730							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0672	杭木(カラマツ)	12cmを超え15cm以下×2.1m	本	1,990							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0673	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.2m	本	1,730							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0674	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.5m	本	2,150							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0675	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×1.8m	本	2,570							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PR0676	杭木(カラマツ)	15cmを超えるもの×2.1m	本	2,990							県産材 皮剥ぎ、仕揃え済
PS0331	養生剤	保護剤含	kg	-物価資料-							
P30009	土壌改良材	炭かゝ 袋換算	袋	400							CaO純度53% 20kg袋詰め
PS0392	土壌改良材	炭かゝ kg換算	kg	20							CaO純度53% 20kg袋詰め
PS0332	土壌改良材	木粉炭	L	-設定なし-							30リットル袋詰
PS0333	苗木用肥料	森1号 10:6:5	kg	-設定なし-							15kg袋詰め
PS0334	苗木用肥料	森3号 8:9:5	kg	-設定なし-							15kg袋詰め
PS0335	苗木用肥料	森11号 15:10:7	kg	125							15kg袋詰め
PS0336	苗木用肥料	まるやま1号 6:4:3 固形肥料	kg	-物価資料-							20kg袋詰め
PS0337	苗木用肥料	まるやま3号 3:6:4 固形肥料	kg	-物価資料-							20kg袋詰め
PS0340	苗木用肥料	新山特号 12:8:6	kg	274							15kg袋詰め
PS0341	苗木用肥料	新山特3号 6:12:8	kg	-設定なし-							15kg袋詰め
PS0342	苗木用肥料	ハーク堆肥	kg	27							20kg袋詰め
PS0343	苗木用肥料	森住友特号 20:10:10	kg	-設定なし-							15kg袋詰め
PS0344	苗木用肥料	森住友特2号 13:17:12	kg	-設定なし-							15kg袋詰め
PS0345	高度化成肥料	15(N):15(P):15(K)	kg	-物価資料-							20kg袋詰め
P30007	高度化成肥料	15(N):15(P):15(K)	袋	-物価資料-							20kg袋詰め
PS0346	除草剤	ケレビン	本	16							1箱50本×10入り
PS0347	除草剤	ガスノック微粒剤	kg	-設定なし-							5kg×3
PT2101	法枠ブロック(角形式)	I-A-a-150 t=15cm 50.0kg/個	m2	3,600						50.0	
PT2102	法枠ブロック(角形式)	I-A-b-150 t=15cm 120.0kg/個	m2	-設定なし-						120.0	
PT2105	法枠ブロック(角形式)	I-A-b-200 t=20cm 146～162kg/個(大型)	m2	-設定なし-						146.0	
PT2106	法枠ブロック(円形式)	I-B-d-120 t=12cm 45.0kg/個	m2	3,480						45.0	
PT2109	法枠ブロック(円形式)	I-B-d-180 t=18cm 70.0kg/個	m2	5,000						70.0	

コード	単価名称	規格	単位	単価					重量 (kg)	備考
				10/15～	12/1～					
PT2129	鋼製軽量法枠	サングリック	m2	-設定なし-	-設定なし-					
PT2141	組立枠	W=330 H=140 L=400	個	-物価資料-	-物価資料-					ソイルクリート工法M150
PT2147	共重合パラ型アラミド繊維	NAF-6	kg	11,300	11,300					
PT3401	ウィープホール(フロート式)	φ50×150mm以下	本	1,270	1,270					
PT3402	ウィープホール(フロート式)	φ50×200mm以下	本	1,400	1,400					
PT3403	ウィープホール(フロート式)	φ50×300mm以下	本	1,670	1,670					
PT3404	ウィープホール(センター固定)	φ50×150mm以下	本	940	940					
PT3405	ウィープホール(センター固定)	φ50×250mm以下	本	1,130	1,130					
PT3406	ウィープホール(センター固定)	φ50×300mm以下	本	1,220	1,220					
PT3407	ウィープホール(上端固定)	φ50×150mm以下	本	940	940					
PT3408	ウィープホール(上端固定)	φ50×250mm以下	本	1,070	1,070					
PT3409	ウィープホール(上端固定)	φ50×300mm以下	本	1,070	1,070					
PT3411	フィルター	φ=300mmH=135mm	本	-物価資料-	-物価資料-					ハットフィルター
PT3412	フィルター	φ=50mmL=100mm	本	-物価資料-	-物価資料-					フィルター
P29001	合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 網目30mm程度	m2	810	810					
PZ0401	合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 網目5～8mm程度	m2	1,650	1,650					
P29002	合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 網目3mm程度	m2	410	410					
P29003	合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系しらがネット 網目3mm	m2	1,200	1,200					BS-1
PZ0601	溜池栓	φ50mm 要部砲金製	個	26,000	26,000					鎖、引掛け金具SUS304
PZ0602	溜池栓	φ75mm 要部砲金製	個	35,300	35,300					鎖、引掛け金具SUS304
PZ0603	溜池栓	φ100mm 要部砲金製	個	37,400	37,400					鎖、引掛け金具SUS304
PZ0604	溜池栓	φ125mm 要部砲金製	個	45,800	45,800					鎖、引掛け金具SUS304
PZ0605	溜池栓	φ150mm 要部砲金製	個	56,700	56,700					鎖、引掛け金具SUS304
PZ0606	溜池栓	φ200mm 要部砲金製	個	77,400	77,400					鎖、引掛け金具SUS304
PS0401	石材		m2	-設定なし-	-設定なし-					
P15013	積ブロック	(控35cm) JIS A 5371 附5 区分B 300kg/m ²	個	-物価資料-	-物価資料-					7.4個/m ²
PQ0801	コンクリート積ブロック	区分B 控35cm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
PT2002	張ブロック(控25cm)	450*300 7.4個/m ² IAa 250kg以上300kg未満/m ²	m2	-設定なし-	-設定なし-					
PT2003	平張ブロック	(全協型) II Aa 236kg/m ² 4個/m ² 幅497*高497*厚120	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P15002	大型積ブロック	(大型) 350kg/m ² 以上 控35cm 高さ50cm Iab	m2	14,500	14,500					
PT2005	マット付平ブロック	200×200×100	m2	7,700	7,700					25個/m ²

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量	備 考
				10/15～	12/1～				(kg)	
PT2017	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.38～1.0 L=2.0m	本	28,500					530.0	
PT2018	法止側溝 普通型 (300型)	H=0.40～1.5 L=2.0m	本	43,600					810.0	
PT2019	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.00～1.5 L=2.0m	本	52,300					980.0	
PT2022	法止側溝 普通型 (300型)	H=1.5～2.0 L=2.0m	本	84,400					1900.0	
PT2042	擁壁ブロック	H=1.00m 載荷重1.0t/m ²	個	26,700					689	
PT2043	擁壁ブロック	H=1.25m 載荷重1.0t/m ²	個	35,700					1055	
PT2044	擁壁ブロック	H=1.50m 載荷重1.0t/m ²	個	43,600					1224	
PT2045	擁壁ブロック	H=1.75m 載荷重1.0t/m ²	個	56,200					1637	
PT2046	擁壁ブロック	H=2.00m 載荷重1.0t/m ²	個	65,600					1876	
PT2047	擁壁ブロック	H=2.25m 載荷重1.0t/m ²	個	81,100					2464	
PT2048	擁壁ブロック	H=2.50m 載荷重1.0t/m ²	個	92,500					2684	
PT2049	擁壁ブロック	H=2.75m 載荷重1.0t/m ²	個	121,000					3462	
PT2050	擁壁ブロック	H=3.00m 載荷重1.0t/m ²	個	136,000					3695	
PT2051	擁壁ブロック	H=3.25m 載荷重1.0t/m ²	個	203,000					4934	
PT2052	擁壁ブロック	H=3.50m 載荷重1.0t/m ²	個	220,000					5502	
PT2062	擁壁ブロック	H=3.75m 載荷重1.0t/m ²	個	251,000					5774	
PT2063	擁壁ブロック	H=4.00m 載荷重1.0t/m ²	個	275,000					5954	
PT2072	鉄止ブロック	H=600 L=500	本	4,500					85.0	
PT2073	鉄止ブロック	H=700 L=400	本	-設定なし-						
P12054	歩車道用境界ブロック J I S 型	20*15*60cm II EaA	本	-物価資料-					44.0	
P12055	歩車道用境界ブロック J I S 型	25*18*60cm II EaB	本	-物価資料-					66.0	
PT2096	歩車道用境界ブロック J I S 型	25*18*200cm II EaB	本	5,490						
P12056	歩車道用境界ブロック J I S 型	30*18*60cm II EaC	本	-物価資料-					81.0	
PT2097	歩車道用境界ブロック J I S 型	30*18*200cm II EaC	本	6,450						
PT2094	歩車道用境界ブロック 県規格 D 3	L600 II Ea	本	2,200					28.0	
PT2095	歩車道用境界ブロック 県規格 D 4	L600 II Ea	本	3,010					57.0	
PT2151	歩車道用境界ブロック B II EaB	JIS型 h250×L2000 228kg	本	5,490						
PT2152	歩車道用境界ブロック C II EaC	JIS型 h300×L2000 280kg	本	6,450						
PT2165	歩車道用境界ブロック Cr 両面 R300型	県規格及び JIS型 h300×L600 90kg	本	2,330						
PT2166	歩車道用境界ブロック Cr 両面 R型	県規格及び JIS型 h300×L2000 325kg	本	7,730						
PT2167	歩車道用境界ブロック B 両面 R250型	JIS型 h250×L600 74kg	本	1,960						
PT2168	歩車道用境界ブロック B 両面 R250型	JIS型 h250×L2000 246kg	本	6,530						
PT2169	半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ	II Fa200R L=600 78kg/個	個	-設定なし-						
PT2170	半フラット・フラット歩車道境界ブロック切り下げ	II Fa150R L=600 59kg/個	個	-設定なし-						
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PT4005	ベンチフリューム(3-A-G-40)	BF-I型 W=400 H=260mm JIS-A5372	m	3,580						110.0	
PT4006	ベンチフリューム(3-A-G-45)	BF-I型 W=450 H=295mm JIS-A5372	m	3,880						123.0	
PT4007	ベンチフリューム(3-A-G-50)	BF-I型 W=500 H=320mm JIS-A5372	m	4,640						149.0	
PT4008	ベンチフリューム(3-A-G-55)	BF-I型 W=550 H=355mm JIS-A5372	m	5,020						176.0	
PT4009	ベンチフリューム(3-A-G-60)	BF-I型 W=600 H=380mm JIS-A5372	m	5,770						189.0	
PT4010	ベンチフリューム(3-A-G-65)	BF-I型 W=650 H=415mm JIS-A5372	m	6,340						241.0	
PT4011	ベンチフリューム(3-A-G-70)	BF-I型 W=700 H=440mm JIS-A5372	m	7,670						247.0	
PT4012	ベンチフリューム(3-A-G-80)	BF-I型 W=800 H=490mm JIS-A5372	m	8,720						292.0	
PT4013	ベンチフリューム(3-A-G-90)	BF-I型 W=900 H=550mm JIS-A5372	m	11,200						371.0	
PT4014	ベンチフリューム(3-A-G-100)	BF-I型 W1000 H=600mm JIS-A5372	m	12,900						426.0	
PT4311	排水フリューム(県規格)	300×300mm	m	3,500						99.0	
PT4312	排水フリューム(県規格)	400×400mm	m	4,900						156.0	
PT4313	排水フリューム(県規格)	400×500mm	m	6,130						195.5	
PT4314	排水フリューム(県規格)	500×500mm	m	6,670						212.5	
PT4315	排水フリューム(県規格)	600×600mm	m	8,520						271.5	
PT4316	排水フリューム(県規格)	700×700mm	m	10,700						341.5	
PT4317	排水フリューム(県規格)	800×800mm	m	13,700						442.5	
PT4318	排水フリューム(県規格)	900×900mm	m	16,900						545.5	
PT4319	排水フリューム(県規格)	1000×1000mm	m	19,700						639.0	
PT4031	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型200×1000mm JIS-A5372	m	1,470						48.0	
PT4032	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型250×1000mm JIS-A5372	m	1,750						56.5	
PT4033	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型300×1000mm JIS-A5372	m	2,240						72.5	
PT4034	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型350×1000mm JIS-A5372	m	2,970						95.5	
PT4035	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型400×1000mm JIS-A5372	m	3,720						120.0	
PT4036	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型450×1000mm JIS-A5372	m	3,990						134.5	
PT4037	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型500×1000mm JIS-A5372	m	4,860						178.5	
PT4038	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型550×1000mm JIS-A5372	m	5,680						191.0	
PT4039	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型600×1000mm JIS-A5372	m	6,030						203.5	
PT4040	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型650×1000mm JIS-A5372	m	7,080						238.5	
PT4041	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型700×1000mm JIS-A5372	m	8,190						276.0	
PT4042	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型800×1000mm JIS-A5372	m	9,600						324.0	
PT4043	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型900×1000mm JIS-A5372	m	12,100						408.5	
PT4044	ソケット付ベンチフリューム	BF-2型1000×1000mm JIS-A5372	m	14,000						474.0	
P13028	B F用フリュームタイト	200mm用 E.P.Tｽﾌﾟﾝｼﾞ製	枚	300							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P13029	B F用フリーウムタイト	250mm用	枚	340						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13030	B F用フリーウムタイト	300mm用	枚	400						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13031	B F用フリーウムタイト	350mm用	枚	460						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13032	B F用フリーウムタイト	400mm用	枚	490						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13033	B F用フリーウムタイト	450mm用	枚	540						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13034	B F用フリーウムタイト	500mm用	枚	610						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13035	B F用フリーウムタイト	550mm用	枚	650						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13036	B F用フリーウムタイト	600mm用	枚	700						ソケット付ベンチフリーウム使用
PT4071	B F用フリーウムタイト	650mm用	枚	770						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13037	B F用フリーウムタイト	700mm用	枚	810						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13038	B F用フリーウムタイト	800mm用	枚	870						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13039	B F用フリーウムタイト	900mm用	枚	1,120						ソケット付ベンチフリーウム使用
P13040	B F用フリーウムタイト	1000mm用	枚	1,260						ソケット付ベンチフリーウム使用
PT4081	ベンチフリーウム片掛口	200×150×1000mm	本	2,790					49.0	
PT4082	ベンチフリーウム片掛口	250×175×1000mm	本	3,130					57.0	
PT4083	ベンチフリーウム片掛口	300×200×1000mm	本	4,020					73.0	
PT4084	ベンチフリーウム片掛口	350×235×1000mm	本	5,170					96.0	
PT4085	ベンチフリーウム片掛口	400×260×1000mm	本	6,480					119.0	
PT4086	ベンチフリーウム片掛口	450×295×1000mm	本	7,140					133.0	
PT4087	ベンチフリーウム片掛口	500×320×1000mm	本	9,480					159.0	
PT4088	ベンチフリーウム片掛口	550×355×1000mm	本	9,840					183.0	
PT4089	ベンチフリーウム片掛口	600×380×1000mm	本	10,600					197.0	
PT4090	ベンチフリーウム片掛口	650×415×1000mm	本	11,800					225.0	
PT4091	ベンチフリーウム片掛口	700×440×1000mm	本	13,700					259.0	
PT4092	ベンチフリーウム片掛口	300/400型	本	6,080					103.0	
PT4093	ベンチフリーウム片掛口	350/400型	本	6,260					105.0	
PT4121	ベンチフリーウム用蓋	200×1000mm	枚	1,630					37.0	規格荷重4.0ton
PT4122	ベンチフリーウム用蓋	250×1000mm	枚	2,350					52.0	規格荷重4.0ton
PT4123	ベンチフリーウム用蓋	300×1000mm	枚	2,640					60.0	規格荷重4.0ton
PT4124	ベンチフリーウム用蓋	350×1000mm	枚	3,440					80.0	規格荷重4.0ton
PT4125	ベンチフリーウム用蓋	400×1000mm	枚	4,090					92.0	規格荷重4.0ton
PT4126	ベンチフリーウム用蓋	450×1000mm	枚	4,880					102.0	規格荷重4.0ton
PT4127	ベンチフリーウム用蓋	500×1000mm	枚	5,660					127.0	規格荷重4.0ton
PT4128	ベンチフリーウム用蓋	550×1000mm	枚	6,210					132.0	規格荷重4.0ton

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考	
				10/15~	12/1~						
PT4129	ベンチフリューム用蓋	600×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	6,800					143.0	
PT4130	ベンチフリューム用蓋	650×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	7,880					154.0	
PT4131	ベンチフリューム用蓋	700×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	8,470					166.0	
PT4132	ベンチフリューム用蓋	800×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	10,800					208.0	
PT4133	ベンチフリューム用蓋	900×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	12,200					234.0	
PT4134	ベンチフリューム用蓋	1000×1000mm	規格荷重4.0ton	枚	13,400					257.0	
PT4141	ベンチフリューム組合暗渠	200×1000mm		本	5,620					118	
PT4142	ベンチフリューム組合暗渠	250×1000mm		本	7,060					159	
PT4143	ベンチフリューム組合暗渠	300×1000mm		本	8,430					190	
PT4144	ベンチフリューム組合暗渠	350×1000mm		本	11,000					248	
PT4145	ベンチフリューム組合暗渠	400×1000mm		本	13,400					304	
PT4146	ベンチフリューム組合暗渠	450×1000mm		本	15,600					353	
PT4147	ベンチフリューム組合暗渠	500×1000mm		本	19,400					439	
PT4148	ベンチフリューム組合暗渠	550×1000mm		本	21,500					492	
PT4149	ベンチフリューム組合暗渠	600×1000mm		本	25,000					565	
PT4150	ベンチフリューム組合暗渠	650×1000mm		本	27,700					627	
PT4151	ベンチフリューム組合暗渠	700×1000mm		本	31,200					704	
PT4152	ベンチフリューム組合暗渠	800×1000mm		本	39,500					895	
PT4153	ベンチフリューム組合暗渠	900×1000mm		本	47,400					1075	
PT4154	ベンチフリューム組合暗渠	1000×1000mm		本	54,800					1237	
PT4171	B F急流溝	300×2000mm (h=300)		本	28,000					303.0	
PT4172	B F急流溝	350×2000mm (h=300)		本	33,500					361.0	
PT4173	B F急流溝	400×2000mm (h=300)		本	37,700					404.0	
PT4174	B F急流溝	450×2000mm (h=300)		本	39,000					431.0	
PT4175	B F急流溝	500×2000mm (h=300)		本	51,600					552.0	
PT4176	B F急流溝	550×2000mm (h=300)		本	55,300					589.0	
PT4177	B F急流溝	600×2000mm (h=300)		本	56,900					610.0	
PT4178	B F急流溝	650×2000mm (h=300)		本	68,300					727.0	
PT4179	B F急流溝	700×2000mm (h=300)		本	78,100					830.0	
PT4180	B F急流溝	800×2000mm (h=300)		本	90,700					966.0	
PT4181	B F急流溝	900×2000mm (h=300)		本	114,000					1215.0	
PT4182	B F急流溝	1000×2000mm (h=300)		本	133,000					1420.0	
PT4161	急流溝	W300×H300×L1500 (h=300)		本	19,700					255.0	
PT4162	急流溝	W400×H400×L1500 (h=300)		本	31,300					351.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量	備 考	
				10/15～	12/1～						(kg)
PT4163	急流溝	W500×H500×L1500 (h=300)	本	43,500						485.0	
PT4164	急流溝	W600×H600×L1500 (h=300)	本	54,200						599.0	
PT4165	急流溝	W700×H700×L1500 (h=300)	本	65,900						727.0	
PT4166	急流溝	W800×H800×L1500 (h=300)	本	80,300						889.0	
PT4167	急流溝	W900×H900×L1500 (h=300)	本	100,000						1100.0	
PT4168	急流溝	W1000×H1000×L1500 (h=300)	本	120,000						1334.0	
PT4155	階段式急流工	W700×H700×L2000 (h=500)	本	-設定なし-						972.0	
PT4156	階段式急流工	W800×H800×L2000 (h=500)	本	-設定なし-						1228.0	
PT4157	階段式急流工	W1000×H1000×L2000 (h=500)	本	-設定なし-						1527.0	
PT4191	F T フリューム(落差タイプ)	W300×H300×L1500 (h=200)	本	20,600						239.0	
PT4192	F T フリューム(落差タイプ)	W400×H400×L1500 (h=400)	本	32,200						370.0	
PT4193	F T フリューム(落差タイプ)	W500×H500×L1500 (h=400)	本	37,000						429.0	
PT4194	F T フリューム(落差タイプ)	W600×H600×L1500 (h=400)	本	44,700						516.0	
PT4195	F T フリューム(落差タイプ)	W700×H700×L1500 (h=400)	本	57,800						672.0	
PT4196	F T フリューム(落差タイプ)	W800×H800×L1500 (h=400)	本	69,300						802.0	
PT4197	F T フリューム(落差タイプ)	W900×H900×L750 (h=200)	本	43,400						503.0	
PT4198	F T フリューム(落差タイプ)	W1000×H1000×L750 (h=200)	本	49,400						572.0	
PT4395	大型フリューム	W1000×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	51,900						1330	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4396	大型フリューム	W1100×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	53,500						1370	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4397	大型フリューム	W1200×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	55,400						1420	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4398	大型フリューム	W1300×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	57,400						1470	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4399	大型フリューム	W1400×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	58,900						1510	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4400	大型フリューム	W1500×H900×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	60,800						1560	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4401	大型フリューム	W1000×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	59,700						1530	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4402	大型フリューム	W1100×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	61,700						1580	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4403	大型フリューム	W1200×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	63,700						1630	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4404	大型フリューム	W1300×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	65,600						1680	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4405	大型フリューム	W1400×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	68,000						1740	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4406	大型フリューム	W1500×H1000×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	69,900						1790	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4407	大型フリューム	W1100×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	68,700						1760	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4408	大型フリューム	W1200×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	70,600						1810	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4409	大型フリューム	W1300×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	72,600						1860	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4410	大型フリューム	W1400×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	75,000						1920	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし
PT4411	大型フリューム	W1500×H1100×L2000 載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	77,400						1980	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出なし

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考	
				10/15～	12/1～						
PT5073	大型フレーム	W2000×H1200×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	101,200					2590	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5074	大型フレーム	W2100×H1200×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	102,900					2650	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5075	大型フレーム	W2200×H1200×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	104,900					2710	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5076	大型フレーム	W1300×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	100,000					2560	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5077	大型フレーム	W1400×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	102,400					2620	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5078	大型フレーム	W1500×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	104,900					2690	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5079	大型フレーム	W1600×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	107,000					2750	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5080	大型フレーム	W1700×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	109,100					2810	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5081	大型フレーム	W1800×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	112,100					2880	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5082	大型フレーム	W1900×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	115,200					2950	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5083	大型フレーム	W2000×H1300×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	117,400					3010	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5084	大型フレーム	W1400×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	115,200					2960	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5085	大型フレーム	W1500×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	118,400					3030	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5086	大型フレーム	W1600×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	120,400					3100	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5087	大型フレーム	W1700×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	123,500					3170	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5088	大型フレーム	W1800×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	126,600					3240	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5089	大型フレーム	W1900×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	128,700					3310	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5090	大型フレーム	W2000×H1400×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	131,700					3380	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5091	大型フレーム	W1700×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	140,000					3580	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5092	大型フレーム	W1800×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	142,000					3650	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5093	大型フレーム	W1900×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	145,100					3720	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5094	大型フレーム	W2000×H1500×L2000	載荷重10KN/m2 ウィーブホルなし	本	148,300					3800	農業土木事業協会規格Ⅰ種 張出5cm
PT5095	大型フレーム	W1000×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	55,300					1380	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5096	大型フレーム	W1100×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	56,900					1420	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5097	大型フレーム	W1200×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	58,900					1470	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5098	大型フレーム	W1300×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	60,800					1520	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5099	大型フレーム	W1400×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	62,500					1560	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5100	大型フレーム	W1500×H900×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	64,900					1620	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5101	大型フレーム	W1000×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	63,800					1590	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5102	大型フレーム	W1100×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	65,700					1640	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5103	大型フレーム	W1200×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	67,800					1690	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5104	大型フレーム	W1300×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	69,700					1740	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5105	大型フレーム	W1400×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	72,200					1800	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm
PT5106	大型フレーム	W1500×H1000×L2000	載荷重15KN/m2 ウィーブホルなし	本	74,200					1850	農業土木事業協会規格Ⅱ種 張出5cm

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4272	道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型)	VII-C-g-400 JIS-A5345	枚	-物価資料-					65.0	
PT4273	道路用鉄筋U型側溝蓋(3種落蓋型)	VII-C-g-500 JIS-A5345	枚	-物価資料-					91.0	
PT4801	集水ます IXAa400C	400×800×700 403kg	個	74,200						4辺受枠を含む
PT4802	集水ます IXAa400C	400×800×900 544kg	個	92,300						4辺受枠を含む
PT4803	集水ます IXAa400C	400×800×1100 673kg	個	110,000						4辺受枠を含む
PT4804	集水ます IXAa400C	400×800×1300 833kg	個	124,000						4辺受枠を含む
PT4805	集水ます IXAa500C	500×800×700 403kg	個	78,200						4辺受枠を含む
PT4806	集水ます IXAa500C	500×800×900 555kg	個	99,300						4辺受枠を含む
PT4807	集水ます IXAa500C	500×800×1100 696kg	個	111,000						4辺受枠を含む
PT4808	集水ます IXAa500C	500×800×1300 866kg	個	133,000						4辺受枠を含む
PT4809	集水ます IXAa600A	600×600×700 381kg	個	75,700						4辺受枠を含む
PT4810	集水ます IXAa600A	600×600×900 503kg	個	89,900						4辺受枠を含む
PT4811	集水ます IXAa600A	600×600×1100 656kg	個	110,000						4辺受枠を含む
PT4812	集水ます IXAa600A	600×600×1300 815kg	個	123,000						4辺受枠を含む
PT4813	集水ます IXAa600B	600×800×700 424kg	個	87,700						4辺受枠を含む
PT4814	集水ます IXAa600B	600×800×900 587kg	個	104,000						4辺受枠を含む
PT4815	集水ます IXAa600B	600×800×1100 739kg	個	128,000						4辺受枠を含む
PT4816	集水ます IXAa600B	600×800×1300 920kg	個	137,000						4辺受枠を含む
PT4817	集水ます IXAa700	700×700×700 408kg	個	89,900						4辺受枠を含む
PT4818	集水ます IXAa700	700×700×900 571kg	個	106,000						4辺受枠を含む
PT4819	集水ます IXAa700	700×700×1100 722kg	個	127,000						4辺受枠を含む
PT4820	集水ます IXAa700	700×700×1300 903kg	個	137,000						4辺受枠を含む
PT4821	集水ます IXAa800	800×800×700 456kg	個	98,000						4辺受枠を含む
PT4822	集水ます IXAa800	800×800×900 641kg	個	116,000						4辺受枠を含む
PT4823	集水ます IXAa800	800×800×1100 815kg	個	137,000						4辺受枠を含む
PT4824	集水ます IXAa800	800×800×1300 1018kg	個	153,000						4辺受枠を含む
PT4825	集水ます IXAa900	900×900×700 488kg	個	106,000						4辺受枠を含む
PT4826	集水ます IXAa900	900×900×900 695kg	個	130,000						4辺受枠を含む
PT4827	集水ます IXAa900	900×900×1100 891kg	個	145,000						4辺受枠を含む
PT4828	集水ます IXAa900	900×900×1300 1117kg	個	172,000						4辺受枠を含む
PT4829	集水ます IXAa1000	1000×1000×700 561kg	個	116,000						4辺受枠を含む
PT4830	集水ます IXAa1000	1000×1000×900 790kg	個	144,000						4辺受枠を含む
PT4831	集水ます IXAa1000	1000×1000×1100 1008kg	個	172,000						4辺受枠を含む
PT4832	集水ます IXAa1000	1000×1000×1300 1255kg	個	191,000						4辺受枠を含む
PT4421	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa300	a300*c300*L2000	本	-物価資料-					326.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4422	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa400	a300*c400*L2000	本	-物価資料-					403.0	
PT4423	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa500	a300*c500*L2000	本	-物価資料-					455.0	
PT4424	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa600	a300*c600*L2000	本	-物価資料-					560.0	
PT4425	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa700	a300*c700*L2000	本	-物価資料-					625.0	
PT4426	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa800	a300*c800*L2000	本	-物価資料-					760.0	
PT4427	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa900	a300*c900*L2000	本	-物価資料-					830.0	
PT4428	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1000	a300*c1000*L2000	本	-物価資料-					995.0	
PT4429	勾配調整型側溝Aタイプ XIAa1100	a300*c1100*L2000	本	-物価資料-					1070.0	
PT4430	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb400	a400*c400*L2000	本	-物価資料-					459.0	
PT4431	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb500	a400*c500*L2000	本	-物価資料-					535.0	
PT4432	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb600	a400*c600*L2000	本	-物価資料-					590.0	
PT4433	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb700	a400*c700*L2000	本	-物価資料-					715.0	
PT4434	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb800	a400*c800*L2000	本	-物価資料-					780.0	
PT4435	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb900	a400*c900*L2000	本	-物価資料-					930.0	
PT4436	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1000	a400*c1000*L2000	本	-物価資料-					1000.0	
PT4437	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1100	a400*c1100*L2000	本	-物価資料-					1180.0	
PT4438	勾配調整型側溝Aタイプ XIAb1200	a400*c1200*L2000	本	-物価資料-					1270.0	
PT4439	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc500	a500*c500*L2000	本	-物価資料-					600.0	
PT4440	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc600	a500*c600*L2000	本	-物価資料-					715.0	
PT4441	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc700	a500*c700*L2000	本	-物価資料-					780.0	
PT4442	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc800	a500*c800*L2000	本	-物価資料-					845.0	
PT4443	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc900	a500*c900*L2000	本	-物価資料-					1040.0	
PT4444	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1000	a500*c1000*L2000	本	-物価資料-					1120.0	
PT4445	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1100	a500*c1100*L2000	本	-物価資料-					1200.0	
PT4446	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1200	a500*c1200*L2000	本	-物価資料-					1390.0	
PT4447	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1300	a500*c1300*L2000	本	-物価資料-					1480.0	
PT4448	勾配調整型側溝Aタイプ XIAc1400	a500*c1400*L2000	本	-物価資料-					1570.0	
PT4449	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd600	a600*c600*L2000	本	-物価資料-					760.0	
PT4450	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd700	a600*c700*L2000	本	-物価資料-					890.0	
PT4451	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd800	a600*c800*L2000	本	-物価資料-					960.0	
PT4452	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd900	a600*c900*L2000	本	-物価資料-					1030.0	
PT4453	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1000	a600*c1000*L2000	本	-物価資料-					1240.0	
PT4454	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1100	a600*c1100*L2000	本	-物価資料-					1320.0	
PT4455	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1200	a600*c1200*L2000	本	-物価資料-					1410.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4456	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1300	a600*c1300*L2000	本	-物価資料-					1620.0	
PT4457	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1400	a600*c1400*L2000	本	-物価資料-					1710.0	
PT4458	勾配調整型側溝Aタイプ XIAd1500	a600*c1500*L2000	本	-物価資料-					1800.0	
PT4459	勾配調整型側溝B(車道) XIBa300	A300*C300*L2000	本	11,800					381.0	
PT4460	勾配調整型側溝B(車道) XIBa400	A300*C400*L2000	本	13,400					435.0	
PT4461	勾配調整型側溝B(車道) XIBa500	A300*C500*L2000	本	16,900					547.0	
PT4462	勾配調整型側溝B(車道) XIBa600	A300*C600*L2000	本	18,700					606.0	
PT4463	勾配調整型側溝B(車道) XIBa700	A300*C700*L2000	本	21,700					701.0	
PT4464	勾配調整型側溝B(車道) XIBa800	A300*C800*L2000	本	25,800					833.0	
PT4465	勾配調整型側溝B(車道) XIBb400	A400*C400*L2000	本	14,100					456.0	
PT4466	勾配調整型側溝B(車道) XIBb500	A400*C500*L2000	本	17,500					567.0	
PT4467	勾配調整型側溝B(車道) XIBb600	A400*C600*L2000	本	19,600					635.0	
PT4468	勾配調整型側溝B(車道) XIBb700	A400*C700*L2000	本	23,600					762.0	
PT4469	勾配調整型側溝B(車道) XIBb800	A400*C800*L2000	本	26,900					868.0	
PT4470	勾配調整型側溝B(車道) XIBb900	A400*C900*L2000	本	31,300					1010.0	
PT4471	勾配調整型側溝B(車道) XIBb1000	A400*C1000*L2000	本	35,000					1130.0	
PT4472	勾配調整型側溝B(車道) XIBc500	A500*C500*L2000	本	18,700					606.0	
PT4473	勾配調整型側溝B(車道) XIBc600	A500*C600*L2000	本	23,600					764.0	
PT4474	勾配調整型側溝B(車道) XIBc700	A500*C700*L2000	本	25,000					809.0	
PT4475	勾配調整型側溝B(車道) XIBc800	A500*C800*L2000	本	28,400					919.0	
PT4476	勾配調整型側溝B(車道) XIBc900	A500*C900*L2000	本	31,900					1030.0	
PT4477	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1000	A500*C1000*L2000	本	36,800					1190.0	
PT4478	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1100	A500*C1100*L2000	本	42,100					1360.0	
PT4479	勾配調整型側溝B(車道) XIBc1200	A500*C1200*L2000	本	46,500					1500.0	
PT4480	勾配調整型側溝B(車道) XIBd600	A600*C600*L2000	本	24,000					777.0	
PT4481	勾配調整型側溝B(車道) XIBd700	A600*C700*L2000	本	27,200					878.0	
PT4482	勾配調整型側溝B(車道) XIBd800	A600*C800*L2000	本	30,600					988.0	
PT4483	勾配調整型側溝B(車道) XIBd900	A600*C900*L2000	本	34,100					1100.0	
PT4484	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1000	A600*C1000*L2000	本	36,500					1180.0	
PT4485	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1100	A600*C1100*L2000	本	40,600					1310.0	
PT4486	勾配調整型側溝B(車道) XIBd1200	A600*C1200*L2000	本	45,800					1480.0	
PT4487	勾配調整型側溝C(歩道) XICa300	A300*C300*L2000	本	10,200					331.0	
PT4488	勾配調整型側溝C(歩道) XICa400	A300*C400*L2000	本	12,600					403.0	
PT4489	勾配調整型側溝C(歩道) XICa500	A300*C500*L2000	本	14,800					480.0	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4490	勾配調整型側溝C(歩道) XICa600	A300*C600*L2000	本	14,800					479.0	
PT4491	勾配調整型側溝C(歩道) XICa700	A300*C700*L2000	本	18,100					587.0	
PT4492	勾配調整型側溝C(歩道) XICa800	A300*C800*L2000	本	20,800					674.0	
PT4493	勾配調整型側溝C(歩道) XICb400	A400*C400*L2000	本	13,100					423.0	
PT4494	勾配調整型側溝C(歩道) XICb500	A400*C500*L2000	本	15,500					502.0	
PT4495	勾配調整型側溝C(歩道) XICb600	A400*C600*L2000	本	15,400					498.0	
PT4496	勾配調整型側溝C(歩道) XICb700	A400*C700*L2000	本	18,800					607.0	
PT4497	勾配調整型側溝C(歩道) XICb800	A400*C800*L2000	本	21,500					696.0	
PT4498	勾配調整型側溝C(歩道) XICb900	A400*C900*L2000	本	25,500					824.0	
PT4499	勾配調整型側溝C(歩道) XICb1000	A400*C1000*L2000	本	28,500					922.0	
PT4500	勾配調整型側溝C(歩道) XICc500	A500*C500*L2000	本	16,800					542.0	
PT4501	勾配調整型側溝C(歩道) XICc600	A500*C600*L2000	本	19,400					626.0	
PT4502	勾配調整型側溝C(歩道) XICc700	A500*C700*L2000	本	21,500					695.0	
PT4503	勾配調整型側溝C(歩道) XICc800	A500*C800*L2000	本	22,700					734.0	
PT4504	勾配調整型側溝C(歩道) XICc900	A500*C900*L2000	本	26,600					861.0	
PT4505	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1000	A500*C1000*L2000	本	29,800					962.0	
PT4506	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1100	A500*C1100*L2000	本	33,200					1071.0	
PT4507	勾配調整型側溝C(歩道) XICc1200	A500*C1200*L2000	本	36,500					1180.0	
PT4508	勾配調整型側溝C(歩道) XICd600	A600*C600*L2000	本	19,500					630.0	
PT4509	勾配調整型側溝C(歩道) XICd700	A600*C700*L2000	本	23,300					752.0	
PT4510	勾配調整型側溝C(歩道) XICd800	A600*C800*L2000	本	24,000					777.0	
PT4511	勾配調整型側溝C(歩道) XICd900	A600*C900*L2000	本	28,000					906.0	
PT4512	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1000	A600*C1000*L2000	本	31,300					1010.0	
PT4513	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1100	A600*C1100*L2000	本	34,600					1118.0	
PT4514	勾配調整型側溝C(歩道) XICd1200	A600*C1200*L2000	本	38,300					1236.0	
PT4521	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe300 L500 42kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4522	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe400 L500 61kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4523	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe500 L500 84kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4524	勾配調整型側溝A用蓋(車道用)	XIAe600 L500 111kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4525	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf300 L500 31kg/枚	枚	1,300						
PT4526	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf400 L500 44kg/枚	枚	1,950						
PT4527	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf500 L500 57kg/枚	枚	2,390						
PT4528	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用)	XIAf600 L500 74kg/枚	枚	3,290						
PT4529	勾配調整型側溝Aタイプ用クレーンク`車道用	XIAg300 L 500 16kg/枚	枚	9,820						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4530	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg400 L 500 24kg/枚	枚	14,300						
PT4531	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg500 L 500 31kg/枚	枚	17,800						
PT4532	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg600 L 500 41kg/枚	枚	24,100						
PT4533	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg300 L1000 33kg/枚	枚	16,300						
PT4534	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg400 L1000 47kg/枚	枚	22,200						
PT4535	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg500 L1000 62kg/枚	枚	29,100						
PT4536	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道用	XIAg600 L1000 81kg/枚	枚	37,700						
PT4537	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用	XIAi300 L1000 32kg/枚	枚	14,900						
PT4538	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用	XIAi400 L1000 40kg/枚	枚	21,100						
PT4539	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用	XIAi500 L1000 56kg/枚	枚	25,700						
PT4540	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング軽荷重用	XIAi600 L1000 67kg/枚	枚	30,500						
PT4543	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VICg300 L500 46kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4544	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VICg400 L500 66kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4545	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VICg500 L500 92kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4541	勾配調整型側溝B用蓋(車道用)	VICg600 L500 124kg/枚	枚	4,150						
PT4546	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf300 L500 34kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4547	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf400 L500 47kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4548	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf500 L500 65kg/枚	枚	-物価資料-						
PT4542	勾配調整型側溝C用蓋(歩道用)	VICf600 L500 83kg/枚	枚	2,780						
PT4301	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配9%	m	-設定なし-						蓋付,ベース付属品
PT4302	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配5%	一式の単価。	m	-設定なし-					蓋付,ベース付属品
PT4303	勾配用コンクリート横断溝	T-20中心勾配自由	有効内径300*300mm	m	44,400				305.4	蓋付,ベース付属品
PT4304	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配9%	〃	m	-設定なし-					蓋付,ベース付属品
PT4305	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配5%	〃	m	-設定なし-					蓋付,ベース付属品
PT4306	勾配用コンクリート横断溝	T-14中心勾配自由	有効内径300*300mm	m	43,000				302.7	蓋付,ベース付属品
PR0521	丸太横断工用鋼製蓋	500×300山形鋼65mm	枚	6,000						林道用
PR0522	丸太横断工用鋼製蓋	500×300山形鋼40mm	枚	5,200						作業道用
PR0523	丸太横断工用止杭A	500,300mm×2×φ16	本	2,700						異形棒鋼
PR0524	丸太横断工用止杭B	450,300mm×2×φ16	本	1,300						異形棒鋼
PT3011	半透水U型側溝	300×300×600mm	本	3,520					75.0	
PT3012	半透水U型側溝	240×240×600mm	本	2,470					52.0	
PR0531	簡易横断溝	A200 L=2.0m ウォーターカット付	基	20,000						シイエース相当
PR0532	簡易横断溝	A300 L=3.0m ウォーターカット付	基	26,000						シイエース相当
PR0533	簡易横断溝	A400 L=4.0m ウォーターカット付	基	31,000						シイエース相当

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PU2034	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-25	VIII Ca500S	m	42,500					77.9	
PU2035	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb250S	m	13,200					20.9	
PU2036	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb300S	m	15,400					23.4	
PU2037	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb400S	m	18,400					30.6	
PU2038	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げ T-2	VIII Cb500S	m	20,200					34.2	
PU2201	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da150S 150	m	6,230					9.6/枚	
PU2202	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da180S 180	m	6,670					10.5/枚	
PU2203	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da200S 200	m	6,990					11.0/枚	
PU2204	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da240S 240	m	7,430					12.2/枚	
PU2205	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da300S 300	m	8,310					13.9/枚	
PU2206	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da360S 360	m	9,570					18.0/枚	
PU2207	グレーチング U字溝 T-2	VIII Da450S 450	m	11,200					21.0/枚	
PU2208	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db150S 150	m	3,710					5.2/枚	
PU2209	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db180S 180	m	4,030					5.8/枚	
PU2210	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db200S 200	m	4,150					6.1/枚	
PU2211	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db240S 240	m	4,590					7.0/枚	
PU2212	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db300S 300	m	5,100					8.1/枚	
PU2213	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db360S 360	m	6,360					9.2/枚	
PU2214	グレーチング U字溝 歩道用	VIII Db450S 450	m	6,860					11.0/枚	
PU2089	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 36.0kg/枚	m	22,800					36.0/枚	
PU2090	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-300S みぞ幅 300mm 12.8kg/m	m	7,430					12.8	
PU2091	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 42.4kg/枚	m	27,200					42.4/枚	
PU2092	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-350S みぞ幅 350mm 13.3kg/m	m	7,620					13.3	
PU2093	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 52.6kg/枚	m	32,500					52.6/枚	
PU2094	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-400S みぞ幅 400mm 14.2kg/m	m	7,740					14.2	
PU2095	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 57.2kg/枚	m	34,700					57.2/枚	
PU2096	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-450S みぞ幅 450mm 14.2kg/m	m	7,740					14.2	
PU2097	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 71.5kg/枚	m	48,400					71.5/枚	
PU2098	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-500S みぞ幅 500mm 15.6kg/m	m	8,370					15.6	
PU2099	グレーチング 横断用 T-25 本体	VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 79.7kg/枚	m	58,400					79.7/枚	
PU2100	グレーチング 横断用 T-25 枠	VIII-B-a-600S みぞ幅 600mm 15.6kg/m	m	8,370					15.6	
PU2301	グレーチング集水柵 落込正方形 VIII Ea600S	T25 本体 49.8kg 受枠17.3kg	枚	36,600						
PU2302	グレーチング集水柵 落込正方形 VIII Ea700S	T25 本体 65.0kg 受枠19.8kg	枚	46,900						
PU2303	グレーチング集水柵 落込正方形 VIII Ea800S	T25 本体 90.7kg 受枠24.8kg	枚	72,500						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量	備 考
				10/15～	12/1～					(kg)	
PU2304	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEa900S	T25 本体114.4kg 受枠27.9kg	枚	83,000							
PU2305	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEa1000S	T25 本体158.2kg 受枠33.6kg	セット	112,000							
PU2306	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEc600S	T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg	枚	21,700							
PU2307	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEc700S	T2 本体 33.7kg 受枠15.0kg	枚	30,300							
PU2308	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEc800S	T2 本体 41.2kg 受枠17.9kg	枚	35,800							
PU2309	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEc900S	T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg	枚	51,400							
PU2310	グレースリング集水桙 落込正方形 VMIEc1000S	T2 本体 82.4kg 受枠22.2kg	セット	60,700							
PU2311	グレースリング集水桙用 VMIEd300AS T25	400×300 本体11.3kg 枠 6.3kg	枚	12,600							
PU2312	グレースリング集水桙用 VMIEd400AS T25	400×400 本体15.1kg 枠 7.5kg	枚	15,100							
PU2313	グレースリング集水桙用 VMIEd500AS T25	400×500 本体19.0kg 枠 8.6kg	枚	17,800							
PU2314	グレースリング集水桙用 VMIEd300BS T25	500×300 本体15.6kg 枠 7.6kg	枚	16,100							
PU2315	グレースリング集水桙用 VMIEd400BS T25	500×400 本体20.9kg 枠 8.9kg	枚	19,500							
PU2316	グレースリング集水桙用 VMIEd500BS T25	500×500 本体26.7kg 枠10.1kg	枚	22,900							
PU2317	グレースリング集水桙用 VMIEd300CS T25	600×300 本体20.8kg 枠 9.3kg	枚	19,700							
PU2318	グレースリング集水桙用 VMIEd400CS T25	600×400 本体27.8kg 枠10.6kg	枚	24,200							
PU2319	グレースリング集水桙用 VMIEd500CS T25	600×500 本体34.8kg 枠12.0kg	枚	28,700							
PU2320	グレースリング集水桙用 VMIEf300AS T2	400×300 本体 6.2kg 枠 4.7kg	枚	7,930							
PU2321	グレースリング集水桙用 VMIEf400AS T2	400×400 本体 8.0kg 枠 5.4kg	枚	9,320							
PU2322	グレースリング集水桙用 VMIEf500AS T2	400×500 本体 9.8kg 枠 6.0kg	枚	11,400							
PU2323	グレースリング集水桙用 VMIEf300BS T2	500×300 本体 8.7kg 枠 5.5kg	枚	9,760							
PU2324	グレースリング集水桙用 VMIEf400BS T2	500×400 本体11.1kg 枠 6.3kg	枚	11,800							
PU2325	グレースリング集水桙用 VMIEf500BS T2	500×500 本体13.5kg 枠 7.1kg	枚	14,000							
PU2326	グレースリング集水桙用 VMIEf300CS T2	600×300 本体10.2kg 枠 5.8kg	枚	10,500							
PU2327	グレースリング集水桙用 VMIEf400CS T2	600×400 本体12.8kg 枠 6.7kg	枚	12,600							
PU2328	グレースリング集水桙用 VMIEf500CS T2	600×500 本体15.6kg 枠 7.5kg	枚	15,400							
PT4901	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb400C 400×800	組	31,700					56.2		
PT4902	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb500C 500×800	組	37,500					67.6		
PT4903	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb600A 600×600	組	25,000					46.9		
PT4904	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb600B 600×800	組	38,900					77.2		
PT4905	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb700 700×700	組	35,700					63.3		
PT4906	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb800 800×800	組	44,200					101.6		
PT4907	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb900 900×900	組	65,400					134.4		
PT4908	集水桙用グレースリング蓋 T-25	IXAb1000 1000×1000	組	78,100					180.8		
PT4909	集水桙用グレースリング蓋 T-2	IXAc400C 400×800	組	21,700					25.4		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PT4910	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc500C 500×800	組	26,700					31.1	
PT4911	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc600A 600×600	組	20,600					24.2	
PT4912	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc600B 600×800	組	27,200					34.7	
PT4913	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc700 700×700	組	27,200					35.8	
PT4914	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc800 800×800	組	33,200					45.7	
PT4915	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc900 900×900	組	44,600					71.4	
PT4916	集水柵用ケレチンク蓋 T-2	IXAc1000 1000×1000	組	57,800					88.4	
PT2421	L型水路	1種H=1.0 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					830.0	農業土木事業協会規格
PT2422	L型水路	1種H=1.2 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2423	L型水路	1種H=1.4 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					1390.0	農業土木事業協会規格
PT2424	L型水路	1種H=1.6 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					2030.0	農業土木事業協会規格
PT2425	L型水路	1種H=1.8 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					2420.0	農業土木事業協会規格
PT2426	L型水路	1種H=2.0 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					3390.0	農業土木事業協会規格
PT2427	L型水路	1種H=2.2 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					3930.0	農業土木事業協会規格
PT2428	L型水路	1種H=2.4 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					4250.0	農業土木事業協会規格
PT2429	L型水路	1種H=2.6 L=2.0m 載荷重10kN/m ²	本	-物価資料-					4850.0	農業土木事業協会規格
PT2431	L型水路	2種H=1.0 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	33,200					830.0	農業土木事業協会規格
PT2432	L型水路	2種H=1.2 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	43,300					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2433	L型水路	2種H=1.4 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	55,700					1390.0	農業土木事業協会規格
PT2434	L型水路	2種H=1.6 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	81,300					2030.0	農業土木事業協会規格
PT2435	L型水路	2種H=1.8 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	97,100					2420.0	農業土木事業協会規格
PT2436	L型水路	2種H=2.0 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	135,800					3390.0	農業土木事業協会規格
PT2437	L型水路	2種H=2.2 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	157,400					3930.0	農業土木事業協会規格
PT2438	L型水路	2種H=2.4 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	169,900					4250.0	農業土木事業協会規格
PT2439	L型水路	2種H=2.6 L=2.0m 載荷重15kN/m ²	本	194,600					4850.0	農業土木事業協会規格
PT2441	L型水路	3種H=1.0 L=2.0m 載荷重20kN/m ²	本	34,900					830.0	農業土木事業協会規格
PT2442	L型水路	3種H=1.2 L=2.0m 載荷重20kN/m ²	本	45,400					1080.0	農業土木事業協会規格
PT2443	L型水路	3種H=1.4 L=2.0m 載荷重20kN/m ²	本	58,500					1390.0	農業土木事業協会規格
PW0901	硬質塩化ビニール管V P	φ13mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.2	
PW0902	硬質塩化ビニール管V P	φ16mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.3	
PW0903	硬質塩化ビニール管V P	φ20mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.3	
PW0904	硬質塩化ビニール管V P	φ25mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.4	
PW0905	硬質塩化ビニール管V P	φ30mm JIS-K6742	m	-物価資料-					0.5	
PW0906	硬質塩化ビニール管V P	φ40mm JIS-K6741	m	-物価資料-					0.8	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0907	硬質塩化ビニール管V P	φ 50mm JIS-K6741	m	-物価資料-					1.1	
PW0908	硬質塩化ビニール管V P	φ 65mm JIS-K6741	m	-物価資料-					1.5	
PW0909	硬質塩化ビニール管V P	φ 75mm JIS-K6741	m	-物価資料-					2.2	
PW0910	硬質塩化ビニール管V P	φ 100mm JIS-K6741	m	-物価資料-					3.4	
PW0911	硬質塩化ビニール管V P	φ 125mm JIS-K6741	m	-物価資料-					4.5	
PW0912	硬質塩化ビニール管V P	φ 150mm JIS-K6741	m	-物価資料-					6.7	
PW0913	硬質塩化ビニール管V P	φ 200mm JIS-K6741	m	-物価資料-					10.1	
PW0914	硬質塩化ビニール管V P	φ 250mm JIS-K6741	m	-物価資料-					15.5	
PW0915	硬質塩化ビニール管V P	φ 300mm JIS-K6741	m	-物価資料-					22.0	
P05019	硬質塩化ビニール管V P	φ 13mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-					0.7	
P05020	硬質塩化ビニール管V P	φ 16mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-					1.0	
P05021	硬質塩化ビニール管V P	φ 20mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-					1.2	
P05022	硬質塩化ビニール管V P	φ 25mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-					1.8	
P05023	硬質塩化ビニール管V P	φ 30mm JIS-K6742 L=4m	本	-物価資料-					2.2	
P05024	硬質塩化ビニール管V P	φ 40mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					4.0	
P05025	硬質塩化ビニール管V P	φ 50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					4.5	
P05026	硬質塩化ビニール管V P	φ 65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					5.8	
P05027	硬質塩化ビニール管V P	φ 75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					8.8	
P05028	硬質塩化ビニール管V P	φ 100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					13.6	
P05029	硬質塩化ビニール管V P	φ 125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					17.9	
P05030	硬質塩化ビニール管V P	φ 150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					26.8	
P05031	硬質塩化ビニール管V P	φ 200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					40.5	
P05032	硬質塩化ビニール管V P	φ 250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					61.9	
P05033	硬質塩化ビニール管V P	φ 300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					87.8	
PW0921	硬質塩化ビニール管V U	φ 50mm JIS-K6741	m	-物価資料-					0.5	
PW0922	硬質塩化ビニール管V U	φ 100mm JIS-K6741	m	-物価資料-					1.7	
PW0923	硬質塩化ビニール管V U	φ 150mm JIS-K6741	m	-物価資料-					3.9	
PW0924	硬質塩化ビニール管V U	φ 200mm JIS-K6741	m	-物価資料-					6.6	
PW0925	硬質塩化ビニール管V U	φ 250mm JIS-K6741	m	-物価資料-					9.6	
PW0926	硬質塩化ビニール管V U	φ 300mm JIS-K6741	m	-物価資料-					13.7	
PW0927	硬質塩化ビニール管V U	φ 350mm JIS-K6741	m	-物価資料-					18.1	
PW0928	硬質塩化ビニール管V U	φ 400mm JIS-K6741	m	-物価資料-					23.1	
PW0929	硬質塩化ビニール管V U	φ 450mm JIS-K6741	m	-物価資料-					28.9	
PW0930	硬質塩化ビニール管V U	φ 500mm JIS-K6741	m	-物価資料-					35.3	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0931	硬質塩化ビニール管VU	φ600mm JIS-K6741	m	-物価資料-					52.7	
P05034	硬質塩化ビニール管VU	φ40mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					1.7	
P05035	硬質塩化ビニール管VU	φ50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					2.1	
P05036	硬質塩化ビニール管VU	φ65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					3.3	
P05037	硬質塩化ビニール管VU	φ75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					4.6	
P05038	硬質塩化ビニール管VU	φ100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					7.0	
P05039	硬質塩化ビニール管VU	φ125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					11.0	
P05040	硬質塩化ビニール管VU	φ150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					15.8	
P05041	硬質塩化ビニール管VU	φ200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					26.3	
P05042	硬質塩化ビニール管VU	φ250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					39.0	
P05043	硬質塩化ビニール管VU	φ300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					54.8	
P05044	硬質塩化ビニール管VU	φ350mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					72.2	
P05045	硬質塩化ビニール管VU	φ400mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					92.2	
P05046	硬質塩化ビニール管VU	φ450mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					115.5	
P05047	硬質塩化ビニール管VU	φ500mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					141.4	
P05048	硬質塩化ビニール管VU	φ600mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-					211.1	
P05001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM 径350 長4.0m JIS-K6741	本	-物価資料-						
P05002	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM 径400 長4.0m JIS-K6741	本	-物価資料-						
P05003	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM 径450 長4.0m JIS-K6741	本	-物価資料-						
P05004	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM 径500 長4.0m JIS-K6741	本	-物価資料-						
P05049	TSスリーブ管(VP)	φ50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05050	TSスリーブ管(VP)	φ65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05051	TSスリーブ管(VP)	φ75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05052	TSスリーブ管(VP)	φ100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05053	TSスリーブ管(VP)	φ125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05054	TSスリーブ管(VP)	φ150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05055	TSスリーブ管(VP)	φ200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05056	TSスリーブ管(VP)	φ250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05057	TSスリーブ管(VP)	φ300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05058	TSスリーブ管(VU)	φ50mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05059	TSスリーブ管(VU)	φ65mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05060	TSスリーブ管(VU)	φ75mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05061	TSスリーブ管(VU)	φ100mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付
P05062	TSスリーブ管(VU)	φ125mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-						接着受口付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P05063	T Sスリーブ管(VU)	φ150mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05064	T Sスリーブ管(VU)	φ200mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05065	T Sスリーブ管(VU)	φ250mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05066	T Sスリーブ管(VU)	φ300mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05067	T Sスリーブ管(VU)	φ350mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05068	T Sスリーブ管(VU)	φ400mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05069	T Sスリーブ管(VU)	φ450mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05070	T Sスリーブ管(VU)	φ500mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
P05071	T Sスリーブ管(VU)	φ600mm JIS-K6741 L=4m	本	-物価資料-							接着受口付
PW0013	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ50 5m JWVA K 129	本	-設定なし-							
PW0014	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ75 5m JWVA K 129	本	-設定なし-							
PW0015	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ100 5m JWVA K 129	本	-設定なし-							
PW0016	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ125 5m AS33	本	-設定なし-							
PW0017	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ150 5m JWVA K 129	本	-設定なし-							
PW0018	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ200 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0019	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ250 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0020	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ300 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05096	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ200 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05097	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ250 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05098	硬質塩化ビニル管(VP) R R片受直管	φ300 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0001	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ75 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0002	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ100 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0003	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ125 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0004	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ150 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0005	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ200 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0006	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ250 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0007	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ300 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0008	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ350 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0009	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ400 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0010	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ450 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0011	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ500 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
PW0012	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ600 5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05099	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ75 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05100	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ100 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P05101	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ125 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05102	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ150 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05103	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ200 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05104	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ250 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05105	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ300 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05106	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ350 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05107	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ400 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05108	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ450 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05109	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ500 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05110	硬質塩化ビニル管(VU) R R片受直管	φ600 4m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05150	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	R R方受直管 径350 長5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	R R方受直管 径400 長5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05152	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	R R方受直管 径450 長5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	R R方受直管 径500 長5m JIS-K6741	本	-設定なし-							
P05201	塩ビ製継手(ソケット)	φ13mm TS	個	-物価資料-							
P05202	塩ビ製継手(ソケット)	φ16mm TS	個	-物価資料-							
P05203	塩ビ製継手(ソケット)	φ20mm TS	個	-物価資料-							
P05204	塩ビ製継手(ソケット)	φ25mm TS	個	-物価資料-							
P05205	塩ビ製継手(ソケット)	φ30mm TS	個	-物価資料-							
P05206	塩ビ製継手(ソケット)	φ40mm TS	個	-物価資料-							
P05207	塩ビ製継手(ソケット)	φ50mm TS	個	-物価資料-							
P05208	塩ビ製継手(ソケット)	φ65mm TS	個	-物価資料-							
P05209	塩ビ製継手(ソケット)	φ75mm TS	個	-物価資料-							
P05210	塩ビ製継手(ソケット)	φ100mm TS	個	-物価資料-							
P05211	塩ビ製継手(ソケット)	φ125mm TS	個	-物価資料-							
P05212	塩ビ製継手(ソケット)	φ150mm TS	個	-物価資料-							
P05213	塩ビ製継手(ソケット)	16×13 TS	個	-物価資料-							
P05214	塩ビ製継手(ソケット)	20×16 TS	個	-物価資料-							
P05215	塩ビ製継手(ソケット)	25×16 TS	個	-物価資料-							
P05216	塩ビ製継手(ソケット)	25×20 TS	個	-物価資料-							
P05217	塩ビ製継手(ソケット)	30×25 TS	個	-物価資料-							
P05218	塩ビ製継手(ソケット)	40×30 TS	個	-物価資料-							
P05219	塩ビ製継手(ソケット)	50×40 TS	個	-物価資料-							
P05220	塩ビ製継手(ソケット)	65×50 TS	個	-物価資料-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P05221	塩ビ製継手 (ソケット)	75×50 TS	個	-物価資料-						
P05222	塩ビ製継手 (ソケット)	75×65 TS	個	-物価資料-						
P05223	塩ビ製継手 (ソケット)	100×75 TS	個	-物価資料-						
P05224	塩ビ製継手 (ソケット)	125×100 TS	個	-物価資料-						
P05225	塩ビ製継手 (ソケット)	150×125 TS	個	-物価資料-						
P05254	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径13 TS	個	-物価資料-						
P05255	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径16 TS	個	-物価資料-						
P05256	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径20 TS	個	-物価資料-						
P05257	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径25 TS	個	-物価資料-						
P05258	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径30 TS	個	-物価資料-						
P05259	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径40 TS	個	-物価資料-						
P05260	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径50 TS	個	-物価資料-						
P05261	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径65 TS	個	-物価資料-						
P05262	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径75 TS	個	-物価資料-						
P05263	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径100 TS	個	-物価資料-						
P05264	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径125 TS	個	-物価資料-						
P05265	塩ビ製継手 (エルボ)	90° 径150 TS	個	-物価資料-						
P05266	塩ビ製継手 (チーズ)	13 TS	個	-物価資料-						
P05268	塩ビ製継手 (チーズ)	16 TS	個	-物価資料-						
P05270	塩ビ製継手 (チーズ)	20 TS	個	-物価資料-						
P05272	塩ビ製継手 (チーズ)	25 TS	個	-物価資料-						
P05274	塩ビ製継手 (チーズ)	30 TS	個	-物価資料-						
P05276	塩ビ製継手 (チーズ)	40 TS	個	-物価資料-						
P05278	塩ビ製継手 (チーズ)	50 TS	個	-物価資料-						
P05280	塩ビ製継手 (チーズ)	65 TS	個	-物価資料-						
P05282	塩ビ製継手 (チーズ)	75 TS	個	-物価資料-						
P05284	塩ビ製継手 (チーズ)	100 TS	個	-物価資料-						
P05286	塩ビ製継手 (チーズ)	125 TS	個	-物価資料-						
P05288	塩ビ製継手 (チーズ)	150 TS	個	-物価資料-						
P05267	塩ビ製継手 (チーズ)	16×13 TS	個	-物価資料-						
P05269	塩ビ製継手 (チーズ)	20×16 TS	個	-物価資料-						
P05271	塩ビ製継手 (チーズ)	25×20 TS	個	-物価資料-						
P05273	塩ビ製継手 (チーズ)	30×25 TS	個	-物価資料-						
P05275	塩ビ製継手 (チーズ)	40×30 TS	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P05277	塩ビ製継手 (チーズ)	50×40 TS	個	-物価資料-							
P05279	塩ビ製継手 (チーズ)	65×50 TS	個	-物価資料-							
P05281	塩ビ製継手 (チーズ)	75×65 TS	個	-物価資料-							
P05283	塩ビ製継手 (チーズ)	100×75 TS	個	-物価資料-							
P05285	塩ビ製継手 (チーズ)	125×100 TS	個	-物価資料-							
P05287	塩ビ製継手 (チーズ)	150×125 TS	個	-物価資料-							
P05243	塩ビ製継手 (キャップ)	径13 TS	個	-物価資料-							
P05244	塩ビ製継手 (キャップ)	径16 TS	個	-物価資料-							
P05245	塩ビ製継手 (キャップ)	径20 TS	個	-物価資料-							
P05246	塩ビ製継手 (キャップ)	径25 TS	個	-物価資料-							
P05247	塩ビ製継手 (キャップ)	径30 TS	個	-物価資料-							
P05248	塩ビ製継手 (キャップ)	径40 TS	個	-物価資料-							
P05249	塩ビ製継手 (キャップ)	径50 TS	個	-物価資料-							
P05250	塩ビ製継手 (キャップ)	径75 TS	個	-物価資料-							
P05251	塩ビ製継手 (キャップ)	径100 TS	個	-物価資料-							
P05253	塩ビ製継手 (キャップ)	径150 TS	個	-物価資料-							
PW0261	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0262	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0263	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0264	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0265	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0266	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0267	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (90° ベンド)	φ300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0268	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0269	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0270	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0271	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0272	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ200 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0273	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ250 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0274	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (45° ベンド)	φ300 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0275	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (22° 1/2ベンド)	φ75 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0276	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (22° 1/2ベンド)	φ100 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0277	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (22° 1/2ベンド)	φ125 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0278	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (22° 1/2ベンド)	φ150 JWVA K 130・AS-32	個	-物価資料-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0279	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2° 1/2ベンド)	φ200 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0280	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2° 1/2ベンド)	φ250 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0281	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (2° 1/2ベンド)	φ300 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0282	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0283	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0284	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ125 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0285	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ150 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0286	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ200 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0287	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ250 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0288	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (1° 1/4ベンド)	φ300 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0289	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0290	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0291	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ125 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0292	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ150 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0293	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ200 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0294	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ250 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0295	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 曲管 (5° 5/8ベンド)	φ300 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0060	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0062	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0065	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ150 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0061	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ100 φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0063	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ150 φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0064	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 チーズ	φ150 φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-設定なし-							
PW0378	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ75 φ50 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0381	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ100 φ75 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0379	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ125 φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0382	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ150 φ100 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0380	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ150 φ125 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0383	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ200 φ150 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0384	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ250 φ200 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW0385	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手 径違いソケット	φ300 φ250 JWWA K 130・AS-32	個	-物価資料-							
PW2001	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	-設定なし-							
PW2002	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	-設定なし-							
PW2003	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW2004	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	-設定なし-							
PW2005	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	-設定なし-							
PW2006	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	-設定なし-							
PW2007	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	-設定なし-							
PW0071	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	-設定なし-							
PW0072	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	-設定なし-							
PW2008	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	-設定なし-							
PW0073	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	-設定なし-							
PW0074	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	個	-設定なし-							
PW0075	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	-設定なし-							
PW0076	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	-設定なし-							
PW2009	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	-設定なし-							
PW0077	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	-設定なし-							
PW0078	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	-設定なし-							
PW0079	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	個	-設定なし-							
PW0080	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	-設定なし-							
PW0081	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし-							
PW0082	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	-設定なし-							
PW0083	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	-設定なし-							
PW0084	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	-設定なし-							
PW0085	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	-設定なし-							
PW0086	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	個	-設定なし-							
PW0087	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	-設定なし-							
PW0088	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	-設定なし-							
PW2010	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	-設定なし-							
PW0089	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	-設定なし-							
PW0090	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	個	-設定なし-							
PW0091	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	-設定なし-							
PW0092	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	-設定なし-							
PW0093	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	個	-設定なし-							
PW0094	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	-設定なし-							
PW0095	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	-設定なし-							
PW2011	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	-設定なし-							
PW0096	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0097	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	個	-設定なし-							
PW0098	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	個	-設定なし-							
PW0099	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	-設定なし-							
PW0100	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	-設定なし-							
PW0101	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	個	-設定なし-							
PW0102	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	-設定なし-							
PW0103	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	-設定なし-							
PW2012	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	-設定なし-							
PW0104	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	-設定なし-							
PW0105	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ200	個	-設定なし-							
PW0106	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ250	個	-設定なし-							
PW0107	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ300	個	-設定なし-							
PW0108	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	-設定なし-							
PW0109	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	-設定なし-							
PW0110	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ450	個	-設定なし-							
PW0111	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	-設定なし-							
PW0112	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ100	個	-設定なし-							
PW2013	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	-設定なし-							
PW0113	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	-設定なし-							
PW0114	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ200	個	-設定なし-							
PW0115	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ250	個	-設定なし-							
PW0116	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ300	個	-設定なし-							
PW0117	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ350	個	-設定なし-							
PW0118	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	-設定なし-							
PW0119	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	-設定なし-							
PW0120	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ500	個	-設定なし-							
PW1001	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ75 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1002	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1003	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ100 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1004	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ125 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1005	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1006	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1007	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ150 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1008	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考	
				10/15～	12/1～							
PW1009	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1010	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1011	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1012	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1013	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1014	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1015	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1016	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1017	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1018	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1019	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1020	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1021	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1022	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1023	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1024	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1025	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1026	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1027	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1028	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1029	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1030	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1031	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1032	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1033	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1034	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1035	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1036	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1037	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1038	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1039	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1040	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1041	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1042	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1043	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1044	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1045	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1046	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1047	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1048	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1049	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1050	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1051	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1052	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ450 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1053	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1054	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1055	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1056	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1057	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1058	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1059	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1060	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1061	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1062	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1063	RR管用T字管 (FRP製)	VU φ500 φ500 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW0131	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ75	個	-設定なし-						
PW0132	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ100	個	-設定なし-						
PW2014	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ125	個	-設定なし-						
PW0133	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ150	個	-設定なし-						
PW0134	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ200	個	-設定なし-						
PW0135	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ75	個	-設定なし-						
PW0136	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ100	個	-設定なし-						
PW2015	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ125	個	-設定なし-						
PW0137	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ150	個	-設定なし-						
PW0138	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ200	個	-設定なし-						
PW0139	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ250	個	-設定なし-						
PW0140	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ75	個	-設定なし-						
PW0141	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ100	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW2016	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ125	個	-設定なし-							
PW0142	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ150	個	-設定なし-							
PW0143	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ200	個	-設定なし-							
PW0144	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ250	個	-設定なし-							
PW0145	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ300	個	-設定なし-							
PW0146	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ75	個	-設定なし-							
PW0147	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ100	個	-設定なし-							
PW2017	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ125	個	-設定なし-							
PW0148	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ150	個	-設定なし-							
PW0149	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ200	個	-設定なし-							
PW0150	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ250	個	-設定なし-							
PW0151	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ300	個	-設定なし-							
PW0152	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ350	個	-設定なし-							
PW0153	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ75	個	-設定なし-							
PW0154	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ100	個	-設定なし-							
PW2018	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ125	個	-設定なし-							
PW0155	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ150	個	-設定なし-							
PW0156	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ200	個	-設定なし-							
PW0157	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ250	個	-設定なし-							
PW0158	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ300	個	-設定なし-							
PW0159	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ350	個	-設定なし-							
PW0160	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ400	個	-設定なし-							
PW0161	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ75	個	-設定なし-							
PW0162	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ100	個	-設定なし-							
PW2019	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ125	個	-設定なし-							
PW0163	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ150	個	-設定なし-							
PW0164	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ200	個	-設定なし-							
PW0165	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ250	個	-設定なし-							
PW0166	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ300	個	-設定なし-							
PW0167	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ350	個	-設定なし-							
PW0168	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ400	個	-設定なし-							
PW0169	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ450	個	-設定なし-							
PW0170	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ75	個	-設定なし-							
PW0171	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ100	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0200	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ125	個	-設定なし-							
PW0172	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ150	個	-設定なし-							
PW0173	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ200	個	-設定なし-							
PW0174	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ250	個	-設定なし-							
PW0175	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ300	個	-設定なし-							
PW0176	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ350	個	-設定なし-							
PW0177	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ400	個	-設定なし-							
PW0178	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ450	個	-設定なし-							
PW0179	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ500	個	-設定なし-							
PW1101	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1102	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1103	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1104	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1105	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1106	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1107	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1108	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1109	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1110	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1111	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ200 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1112	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1113	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1114	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1115	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1116	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1117	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1118	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ250 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1119	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1120	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1121	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1122	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1123	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1124	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1125	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1126	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ300 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1127	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1128	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1129	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1130	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1131	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1132	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1133	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1134	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1135	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ350 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1136	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1137	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1138	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1139	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1140	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1141	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1142	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1143	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1144	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1145	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ400 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1146	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1147	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1148	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1149	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1150	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1151	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1152	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1153	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1154	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1155	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1156	RR管用一段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ450 φ500 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW2021	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ75	個	-設定なし-						
PW2022	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ100	個	-設定なし-						
PW2023	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ125	個	-設定なし-						
PW2024	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ150	個	-設定なし-						
PW2025	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ200	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0201	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ75	個	-設定なし-							
PW0202	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ100	個	-設定なし-							
PW0206	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ125	個	-設定なし-							
PW0203	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ150	個	-設定なし-							
PW0204	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ200	個	-設定なし-							
PW0205	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ250	個	-設定なし-							
PW0206	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ75	個	-設定なし-							
PW0207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ100	個	-設定なし-							
PW0207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ125	個	-設定なし-							
PW0208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ150	個	-設定なし-							
PW0209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ200	個	-設定なし-							
PW0210	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ250	個	-設定なし-							
PW0211	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ300	個	-設定なし-							
PW0212	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ75	個	-設定なし-							
PW0213	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ100	個	-設定なし-							
PW0208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ125	個	-設定なし-							
PW0214	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ150	個	-設定なし-							
PW0215	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ200	個	-設定なし-							
PW0216	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ250	個	-設定なし-							
PW0217	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ300	個	-設定なし-							
PW0218	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ350	個	-設定なし-							
PW0219	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ75	個	-設定なし-							
PW0220	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ100	個	-設定なし-							
PW0209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ125	個	-設定なし-							
PW0221	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ150	個	-設定なし-							
PW0222	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ200	個	-設定なし-							
PW0223	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ250	個	-設定なし-							
PW0224	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ300	個	-設定なし-							
PW0225	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ350	個	-設定なし-							
PW0226	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ400	個	-設定なし-							
PW0227	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ75	個	-設定なし-							
PW0228	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ100	個	-設定なし-							
PW0230	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ125	個	-設定なし-							
PW0229	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ150	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0230	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ200	個	-設定なし-							
PW0231	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ250	個	-設定なし-							
PW0232	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ300	個	-設定なし-							
PW0233	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ350	個	-設定なし-							
PW0234	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ400	個	-設定なし-							
PW0235	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ450	個	-設定なし-							
PW0236	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ75	個	-設定なし-							
PW0237	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ100	個	-設定なし-							
PW2031	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ125	個	-設定なし-							
PW0238	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ150	個	-設定なし-							
PW0239	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ200	個	-設定なし-							
PW0240	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ250	個	-設定なし-							
PW0241	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ300	個	-設定なし-							
PW0242	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ350	個	-設定なし-							
PW0243	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ400	個	-設定なし-							
PW0244	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ450	個	-設定なし-							
PW0245	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ500	個	-設定なし-							
PW1201	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1202	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1203	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1204	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1205	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1206	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1207	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1208	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1209	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1210	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1211	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1212	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1213	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1214	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1215	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1216	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							
PW1217	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1218	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ300 φ200 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1219	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1220	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1221	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1222	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1223	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1224	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1225	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1226	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ350 φ250 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1227	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1228	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1229	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1230	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1231	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1232	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1233	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1234	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1235	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ400 φ300 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1236	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1237	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1238	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1239	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1240	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1241	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1242	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1243	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1244	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1245	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ450 φ350 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1246	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1247	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1248	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1249	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1250	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1251	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1252	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1253	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ350 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1254	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ400 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1255	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ450 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1256	RR管用二段落T字管 (FRP製)	VU φ500 φ400 φ500 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW2032	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	-設定なし-						
PW0301	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	-設定なし-						
PW2033	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	-設定なし-						
PW2034	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	-設定なし-						
PW0302	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	-設定なし-						
PW0303	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	-設定なし-						
PW0304	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	-設定なし-						
PW0305	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	-設定なし-						
PW0306	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	-設定なし-						
PW2035	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	-設定なし-						
PW0307	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	-設定なし-						
PW0308	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	個	-設定なし-						
PW0309	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	-設定なし-						
PW0310	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	-設定なし-						
PW2036	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	-設定なし-						
PW0311	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	-設定なし-						
PW0312	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	-設定なし-						
PW0313	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	個	-設定なし-						
PW0314	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	-設定なし-						
PW0315	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし-						
PW2037	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	-設定なし-						
PW0316	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	-設定なし-						
PW0317	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	-設定なし-						
PW0318	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	-設定なし-						
PW0319	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	個	-設定なし-						
PW0320	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	-設定なし-						
PW0321	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	-設定なし-						
PW2038	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	-設定なし-						
PW0322	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0323	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	個	-設定なし-						
PW0324	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	-設定なし-						
PW0325	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	-設定なし-						
PW0326	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	個	-設定なし-						
PW0327	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	-設定なし-						
PW0328	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	-設定なし-						
PW2039	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	-設定なし-						
PW0329	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	-設定なし-						
PW0330	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	個	-設定なし-						
PW0331	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	個	-設定なし-						
PW0332	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	-設定なし-						
PW0333	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	-設定なし-						
PW0334	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	個	-設定なし-						
PW0335	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	-設定なし-						
PW0336	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	-設定なし-						
PW2040	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	-設定なし-						
PW0337	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	-設定なし-						
PW0338	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ200	個	-設定なし-						
PW0339	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ250	個	-設定なし-						
PW0340	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ300	個	-設定なし-						
PW0341	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	-設定なし-						
PW0342	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	-設定なし-						
PW0343	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ450	個	-設定なし-						
PW0344	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	-設定なし-						
PW0345	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ100	個	-設定なし-						
PW2041	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	-設定なし-						
PW0346	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	-設定なし-						
PW0347	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ200	個	-設定なし-						
PW0348	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ250	個	-設定なし-						
PW0349	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ300	個	-設定なし-						
PW0350	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ350	個	-設定なし-						
PW0351	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	-設定なし-						
PW0352	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	-設定なし-						
PW0353	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ500	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考	
				10/15～	12/1～						
PW1301	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1302	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1303	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1304	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1305	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1306	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1307	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1308	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1309	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1310	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1311	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1312	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ200 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1313	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1314	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1315	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1316	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1317	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1318	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ250 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1319	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1320	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1321	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1322	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1323	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1324	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1325	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ300 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1326	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1327	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1328	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1329	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1330	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1331	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1332	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1333	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ350 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1334	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考	
				10/15～	12/1～						
PW1335	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1336	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1337	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1338	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1339	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1340	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1341	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1342	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ400 φ400	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1343	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1344	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1345	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1346	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1347	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1348	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1349	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1350	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1351	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ400	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1352	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ450 φ450	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1353	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1354	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ100	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1355	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1356	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1357	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ200	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1358	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ250	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1359	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ300	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1360	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ350	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1361	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ400	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1362	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ450	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1363	RR管用十字管 (FRP製)	VU φ500 φ500	全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW0361	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75		個	-設定なし-						
PW0362	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100		個	-設定なし-						
PW2042	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125		個	-設定なし-						
PW0363	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75		個	-設定なし-						
PW0364	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100		個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0365	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	-設定なし-						
PW0366	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし-						
PW0367	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	-設定なし-						
PW0368	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	-設定なし-						
PW0369	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	-設定なし-						
PW0370	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	-設定なし-						
PW2043	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	-設定なし-						
PW0371	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	-設定なし-						
PW1401	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1402	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1403	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1404	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1405	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1406	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1407	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1408	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1409	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1410	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1411	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1412	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1413	RR管用変形十字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW2044	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	-設定なし-						
PW2045	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	-設定なし-						
PW2046	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	-設定なし-						
PW2047	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	-設定なし-						
PW2048	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	-設定なし-						
PW2049	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	-設定なし-						
PW2050	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	-設定なし-						
PW2051	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ200	個	-設定なし-						
PW2052	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし-						
PW2053	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ200	個	-設定なし-						
PW2054	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ250	個	-設定なし-						
PW2055	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ250	個	-設定なし-						
PW2056	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ300	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0404	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ300	個	-設定なし							
PW0405	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ350	個	-設定なし							
PW0406	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ350	個	-設定なし							
PW0407	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ400	個	-設定なし							
PW0409	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ400	個	-設定なし							
PW0410	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ450	個	-設定なし							
PW1501	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ100 φ75 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1502	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ150 φ100 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1503	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ100 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1504	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ125 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1505	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ200 φ150 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1506	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ100 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1507	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ150 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1508	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ250 φ200 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1509	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ100 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1510	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ200 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1511	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ300 φ250 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1512	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ250 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1513	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ350 φ300 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1514	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ300 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1515	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ400 φ350 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1516	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ350 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1517	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ450 φ400 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1518	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ400 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW1519	RR管用片落管 (FRP製)	VU φ500 φ450 離脱防止リンク内蔵型	個	-設定なし							
PW0421	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	-設定なし							
PW0422	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	-設定なし							
PW0423	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	-設定なし							
PW0424	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	-設定なし							
PW0425	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	-設定なし							
PW0426	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	-設定なし							
PW0427	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	-設定なし							
PW0428	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし							
PW0429	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	-設定なし							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW0430	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	-設定なし							
PW0431	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	-設定なし							
PW0432	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	-設定なし							
PW0433	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	-設定なし							
PW0434	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	-設定なし							
PW0435	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	-設定なし							
PW1601	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1602	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1603	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1604	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1605	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1606	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1607	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1608	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1609	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ75 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1610	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1611	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1612	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ100 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1613	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1614	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ450 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1615	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	VU φ500 φ150 離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1701	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1702	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ150 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1703	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1704	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ200 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1705	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1706	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ250 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1707	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1708	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ300 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1709	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1710	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1711	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ350 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1712	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							
PW1713	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ400 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1714	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ450 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW1715	RR管用泥吐管 (FRP製)	VU φ500 φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	-設定なし-						
PW0505	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ75	個	-設定なし-						
PW0510	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ100	個	-設定なし-						
PW0515	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ150	個	-設定なし-						
PW0520	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ200	個	-設定なし-						
PW0525	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ250	個	-設定なし-						
PW0530	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ300	個	-設定なし-						
PW0445	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ350	個	-設定なし-						
PW0450	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ400	個	-設定なし-						
PW0455	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ450	個	-設定なし-						
PW0460	RR管用90°曲管 (FRP製)	VU φ500	個	-設定なし-						
PW0504	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ75	個	-設定なし-						
PW0509	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ100	個	-設定なし-						
PW0514	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ150	個	-設定なし-						
PW0519	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ200	個	-設定なし-						
PW0524	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ250	個	-設定なし-						
PW0529	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ300	個	-設定なし-						
PW0444	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ350	個	-設定なし-						
PW0449	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ400	個	-設定なし-						
PW0454	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ450	個	-設定なし-						
PW0459	RR管用45°曲管 (FRP製)	VU φ500	個	-設定なし-						
PW0503	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ75	個	-設定なし-						
PW0508	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ100	個	-設定なし-						
PW0513	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ150	個	-設定なし-						
PW0518	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ200	個	-設定なし-						
PW0523	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ250	個	-設定なし-						
PW0528	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ300	個	-設定なし-						
PW0443	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ350	個	-設定なし-						
PW0448	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ400	個	-設定なし-						
PW0453	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ450	個	-設定なし-						
PW0458	RR管用22° 1/2曲管 (FRP製)	VU φ500	個	-設定なし-						
PW0502	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ75	個	-設定なし-						
PW0507	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ100	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0512	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ150	個	-設定なし-						
PW0517	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ200	個	-設定なし-						
PW0522	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ250	個	-設定なし-						
PW0527	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ300	個	-設定なし-						
PW0442	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ350	個	-設定なし-						
PW0447	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ400	個	-設定なし-						
PW0452	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ450	個	-設定なし-						
PW0457	RR管用11° 1/4曲管 (FRP製)	VU φ500	個	-設定なし-						
PW0501	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ75	個	-設定なし-						
PW0506	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ100	個	-設定なし-						
PW0511	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ150	個	-設定なし-						
PW0516	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ200	個	-設定なし-						
PW0521	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ250	個	-設定なし-						
PW0526	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ300	個	-設定なし-						
PW0441	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ350	個	-設定なし-						
PW0446	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ400	個	-設定なし-						
PW0451	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ450	個	-設定なし-						
PW0456	RR管用5° 5/8曲管 (FRP製)	VU φ500	個	-設定なし-						
PW1801	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1802	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1803	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1804	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1805	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1806	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1807	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1808	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1809	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1810	RR管用90° 曲管 (FRP製)	VU φ500 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1811	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ75 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1812	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ100 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1813	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ150 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1814	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ200 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1815	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1816	RR管用45° 曲管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1817	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ350 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1818	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ400 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1819	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ450 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1820	RR管用45°曲管(FRP製)	VU φ500 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1821	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ75 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1822	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ100 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1823	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ150 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1824	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ200 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1825	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ250 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1826	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ300 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1827	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ350 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1828	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ400 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1829	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ450 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1830	RR管用22°1/2曲管(FRP製)	VU φ500 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1831	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ75 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1832	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ100 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1833	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ150 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1834	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ200 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1835	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ250 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1836	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ300 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1837	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ350 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1838	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ400 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1839	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ450 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1840	RR管用11°1/4曲管(FRP製)	VU φ500 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1841	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ75 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1842	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ100 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1843	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ150 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1844	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ200 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1845	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ250 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1846	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ300 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1847	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ350 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1848	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ400 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1849	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ450 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						
PW1850	RR管用5°5/8曲管(FRP製)	VU φ500 離脱防止リク内蔵型	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PW2087	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ75 φ75	個	-設定なし-							
PW2088	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ75	個	-設定なし-							
PW2089	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ100	個	-設定なし-							
PW2090	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ125 φ75	個	-設定なし-							
PW2091	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ75	個	-設定なし-							
PW2092	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ100	個	-設定なし-							
PW2093	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ150	個	-設定なし-							
PW0551	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ75	個	-設定なし-							
PW0552	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ100	個	-設定なし-							
PW2094	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ125	個	-設定なし-							
PW0553	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ150	個	-設定なし-							
PW0554	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ75	個	-設定なし-							
PW0555	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ100	個	-設定なし-							
PW2095	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ125	個	-設定なし-							
PW0556	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ150	個	-設定なし-							
PW0557	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ75	個	-設定なし-							
PW0558	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ100	個	-設定なし-							
PW2096	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ125	個	-設定なし-							
PW0559	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ150	個	-設定なし-							
PW0560	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ75	個	-設定なし-							
PW0561	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ100	個	-設定なし-							
PW2097	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ125	個	-設定なし-							
PW0562	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ150	個	-設定なし-							
PW0563	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ75	個	-設定なし-							
PW0564	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ100	個	-設定なし-							
PW2098	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ125	個	-設定なし-							
PW0565	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ150	個	-設定なし-							
PW0566	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ75	個	-設定なし-							
PW0567	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ100	個	-設定なし-							
PW2099	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ125	個	-設定なし-							
PW0568	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ150	個	-設定なし-							
PW0569	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ75	個	-設定なし-							
PW0570	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ125	個	-設定なし-							
PW0571	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ150	個	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1901	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ75 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1902	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1903	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ100 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1904	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ125 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1905	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1906	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1907	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ150 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1908	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1909	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1910	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1911	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ200 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1912	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1913	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1914	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1915	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ250 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1916	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1917	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1918	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1919	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ300 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1920	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1921	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1922	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1923	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ350 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1924	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1925	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1926	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1927	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ400 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1928	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1929	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ100 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1930	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1931	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ450 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1932	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ75 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1933	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ125 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						
PW1934	RR管用フランジT字管 (FRP製)	VU φ500 φ150 離脱防止リク ^g 内蔵型	個	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW1935	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ250 離脱防止リッパ内蔵型	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW1936	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ300 離脱防止リッパ内蔵型	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW1937	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ350 離脱防止リッパ内蔵型	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW1938	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ400 離脱防止リッパ内蔵型	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW1939	RR管用フランジ短管 (FRP製)	VU φ450 離脱防止リッパ内蔵型	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0611	フランジ蓋	φ200 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0612	フランジ蓋	φ250 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0613	フランジ蓋	φ300 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0614	フランジ蓋	φ350 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0615	フランジ蓋	φ400 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0616	フランジ蓋	φ450 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0617	フランジ蓋	φ500 DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0621	2F)短管	φ75 0.40m DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0622	2F)短管	φ100 0.30m DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0623	2F)短管	φ150 0.15m DCIP製	個	-設定なし-	-設定なし-					
PW0846	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ75mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0831	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ100mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0832	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ150mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0833	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ200mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0871	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ250mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0834	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ300mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0872	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ350mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0835	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ400mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0873	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ450mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0836	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ500mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0837	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ600mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0838	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ700mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0839	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ800mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0840	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ900mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0841	高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・無孔)	φ1000mm 内外面波付一重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0888	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ50mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0889	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ75mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0874	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ100mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0875	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ150mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0876	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 200mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0877	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 250mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0878	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 300mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0879	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 350mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0880	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 400mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0881	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 450mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0882	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 500mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0883	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 600mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0884	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 700mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0885	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 800mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0886	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 900mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0887	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 1000mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0890	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 1100mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
PW0891	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)	φ 1200mm 内面平滑外面波付二重構造	m	-物価資料-	-物価資料-					
P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
P04432	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
P04404	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0601	コルゲートU字フリューム	A形 幅700×高700mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0611	コルゲートパイプ(円形1型)	半円形 φ 600 板厚1.6mm メッキ フランジ付	m	-物価資料-	-物価資料-					パッキン代含む
PU0613	コルゲートフリューム付属品	幅350×高350mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0614	コルゲートフリューム付属品	幅400×高400mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0615	コルゲートフリューム付属品	幅500×高500mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0616	コルゲートフリューム付属品	幅600×高600mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0617	コルゲートフリューム付属品	幅700×高700mm 板厚1.6mm用 パッキン	m	-物価資料-	-物価資料-					
PU0621	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径300	m	3,490	3,490					
PU0622	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径350	m	4,770	4,770					
PU0623	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径400	m	6,270	6,270					
PU0624	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径450	m	7,390	7,390					
PU0625	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径500	m	8,700	8,700					
PU0626	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	径600	m	12,300	12,300					
PU0627	波付U字溝用アンカー	φ 16mm, L=850mm	本	1,000	1,000					
PW0631	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=50mm	個	13,600	13,600					塩ビコール管、開閉管検査含む

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0954	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=60mm	個	-設定なし-						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0632	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=75mm	個	13,600						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0633	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=100mm	個	20,800						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0634	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=125mm	個	38,400						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0635	暗渠継手材(化学繊維)	水閘 φ=150mm	個	57,600						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0636	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=50mm	本	-設定なし-						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0955	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=60mm	個	-設定なし-						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0637	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=75mm	本	18,000						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0638	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=100mm	本	23,200						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0639	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=125mm	本	42,400						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0640	暗渠継手材(化学繊維)	収納型水閘 φ=150mm	本	65,900						塩ビニール管、開閉管栓含む
PW0641	暗渠継手材(化学繊維)	十字管 φ=100mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0642	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=50mm	個	460						ポリ製
PW0961	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=60mm	個	730						ポリ製
PW0643	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=75mm	個	1,090						ポリ製
PW0644	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=100mm	個	2,020						ポリ製
PW0645	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=125mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0646	暗渠継手材(化学繊維)	T字管 φ=150mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0651	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=50mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0962	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=60mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0652	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=75mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0653	暗渠継手材(化学繊維)	Y字管 φ=100mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0661	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=50mm	個	340						ポリ製
PW0963	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=60mm	個	560						ポリ製
PW0662	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=75mm	個	860						ポリ製
PW0663	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=100mm	個	1,550						ポリ製
PW0664	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=125mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0665	暗渠継手材(化学繊維)	曲管90° φ=150mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0671	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=50mm	個	340						ポリ製
PW0964	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=60mm	個	570						ポリ製
PW0672	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=75mm	個	840						ポリ製
PW0670	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=100mm	個	1,630						ポリ製
PW0673	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=125mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0674	暗渠継手材(化学繊維)	曲管45° φ=150mm	個	-設定なし-						ポリ製

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0965	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=50×60mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0966	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=60×75mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0967	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=75×100mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0968	暗渠継手材(化学繊維)	異形管 φ=100×150mm	個	-設定なし-						ポリ製
PW0686	水閘(ネジ式)	φ 50mm	個	900						
PW0952	水閘(ネジ式)	φ 60mm	個	900						
PW0684	水閘(ネジ式)	φ 75mm	個	1,410						
PW0685	水閘(ネジ式)	φ 100mm	個	1,930						
PW0687	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 50mm×4.0m	個	3,960						
PW0953	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 60mm×4.0m	個	4,120						PE製
PW0681	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 75mm×4.0m	個	5,610						PE製
PW0682	吐出管(ネジ式水閘付)	φ 100mm×4.0m	個	9,350						PE製
PW0683	水閘(収納式)	φ 75mm	個	6,080						
PW0675	変換ソケット	ポリエチレン製 φ 75mm	個	1,960						
PW0676	変換ソケット	ポリエチレン製 φ 100mm	個	2,370						
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	250						フィルターなし
P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	360						フィルターなし
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	440						フィルターなし
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	680						フィルターなし
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m(3.875m)	m	940						フィルターなし
P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m(3.85m)	m	1,310						フィルターなし
PW0691	吸水管(化学繊維)	φ 50mm	m	250						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0941	吸水管(化学繊維)	φ 60mm	m	360						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0692	吸水管(化学繊維)	φ 75mm	m	440						硬質ポリエチレン管 フィルターなし 定尺4m管
PW0801	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 50mm	個	300						
PW0951	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 60mm	個	380						
PW0802	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 75mm	個	500						
PW0803	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 100mm	個	1,260						
PW0804	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 125mm	個	-設定なし-						
PW0805	吸水管キャップ(化学セシイ)	φ 150mm	個	-設定なし-						
PW0701	集水管(化学繊維)	φ 50mm	m	250						
PW0942	集水管(化学繊維)	φ 60mm	m	360						
PW0702	集水管(化学繊維)	φ 75mm	m	440						
PW0703	集水管(化学繊維)	φ 100mm	m	680						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PW0704	集水管(化学繊維)	φ125mm	m	940						
PW0705	集水管(化学繊維)	φ150mm	m	1,310						
PW0711	特殊暗渠排水材S-3	φ10mm×3.0本	m	690						
PW0712	特殊暗渠排水材T-3	φ20mm×3.0本	m	930						
PW0713	特殊暗渠排水材M-3	φ30mm×3.0本	m	1,230						
PW0714	特殊暗渠排水材Y-3	φ40mm×3.0本	m	1,970						
PW0721	特殊排水資材幅60cm	厚0.7cm L=32.0m	m	1,350						板状
PW0722	特殊排水資材幅30cm	厚0.7cm L=32.0m	m	680						板状
PW0723	特殊排水資材用継手	PVジョイント	個	350						
PW0724	特殊排水資材用継手	HVジョイント	個	370						
PV0011	集水井天蓋	φ3000 黒ワニス塗装	枚	-設定なし-						
PV0012	集水井天蓋	φ3500 黒ワニス塗装	枚	-設定なし-						
PV0015	集水井天蓋	φ3000 亜鉛メッキ塗装	枚	402,000						
PV0016	集水井天蓋	φ3500 亜鉛メッキ塗装	枚	485,000						
PV0001	階段A型	H=1.5m中間用 亜鉛メッキ品	基	50,400						
PV0002	階段B型	H=1.0m中間用 亜鉛メッキ品	基	33,600						
PV0003	階段C型	H=2.5m最上部用 亜鉛メッキ品	基	90,800						
PV0004	階段D型	H=1.5m踊場用 亜鉛メッキ品	基	90,000						
P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔2.0m	m	-物価資料-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔2.0m	m	-設定なし-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔2.0m	m	-設定なし-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔2.0m	m	-設定なし-						控無、支柱及び胴縁のめっき仕様:JIS H 8641 HDZ40程度
P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						
P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm アングル型	組	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m [±] ニ被覆 V-GS2 3.2×50mm アンクル型	組	-物価資料-						
P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m [±] ニ被覆 V-GS2 3.2×50mm アンクル型	組	-物価資料-						
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アンクル型	組	-物価資料-						
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アンクル型	組	-物価資料-						
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ Z-GS3 3.2×50mm アンクル型	組	-物価資料-						
P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	49,100						
P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	52,300						
P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	63,000						
P22320	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	90,400						
P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	95,200						
P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	115,000						
PU0101	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	8,250						
PU0102	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	10,100						
PU0103	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.0 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ	m	13,100						
PU0104	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	9,010						
PU0105	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	11,200						
PU0106	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.2 積雪深3.0m 焼付塗装タイプ	m	14,600						
PU0107	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.5 積雪深1.0m 焼付塗装タイプ	m	10,300						
PU0108	ネットフェンス(耐雪型)	H=1.5 積雪深2.0m 焼付塗装タイプ	m	11,800						
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450mm	個	-物価資料-					27.0	ネットフェンス基礎
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450mm	個	-物価資料-					79.0	ネットフェンス基礎
PU0111	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅0.8m	m	16,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0112	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.0m	m	17,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0113	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.2m	m	18,100						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0114	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.4m	m	19,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0115	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.6m	m	20,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0116	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.8m	m	21,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0117	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅2.0m	m	23,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0118	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅0.8m	m	16,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0119	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.0m	m	17,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0120	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.2m	m	18,100						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0121	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.4m	m	19,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0122	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.6m	m	22,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0123	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.8m	m	25,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PU0124	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.0m 内幅2.0m	m	27,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0125	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅0.8m	m	18,100						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0126	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.0m	m	18,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0127	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.2m	m	19,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0128	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.4m	m	23,200						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0129	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.6m	m	26,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0130	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.8m	m	28,600						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0131	水路用安全カバー(ダブルアーチ型)	積雪1.5m 内幅2.0m	m	31,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0141	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅0.8m	m	13,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0142	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.0m	m	13,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0143	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.2m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0144	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.4m	m	15,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0145	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.6m	m	16,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0146	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅1.8m	m	17,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0147	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪0-0.5m 内幅2.0m	m	18,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0148	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅0.8m	m	13,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0149	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.0m	m	13,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0150	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.2m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0151	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.4m	m	15,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0152	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.6m	m	17,800						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0153	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅1.8m	m	20,300						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0154	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.0m 内幅2.0m	m	21,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0155	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅0.8m	m	14,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0156	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.0m	m	14,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0157	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.2m	m	15,700						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0158	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.4m	m	18,500						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0159	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.6m	m	21,100						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0160	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅1.8m	m	22,900						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
PU0161	水路用安全カバー(シングルアーチ型)	積雪1.5m 内幅2.0m	m	25,400						亜鉛,アルミ複合,溶融メッキ
P22195	ガードケーブル	GC-B-6E φ18条数4 <土中建込> メッキ	m	-物価資料-					4.4	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22196	ガードケーブル	GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> メッキ	m	-物価資料-					3.3	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22191	ガードケーブル	GC-B-6E φ18条数4 <土中建込> 塗装	m	-設定なし-					4.4	
P22192	ガードケーブル	GC-C-6E φ18条数3 <土中建込> 塗装	m	-設定なし-					3.3	
P22187	ガードケーブル	GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> メッキ	m	-物価資料-					4.4	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P22188	ガードケーブル	GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> メッキ	m	-物価資料-						3.3	間隔保持材単価×本数支柱 周囲の補強鉄筋は、含まない
P22183	ガードケーブル	GC-B-4B φ18条数4 <コンクリート建込> 塗装	m	-設定なし-						4.4	
P22184	ガードケーブル	GC-C-4B φ18条数3 <コンクリート建込> 塗装	m	-設定なし-						3.3	
P22163	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						37.5	
P22164	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						33.0	
P22159	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-						37.5	
P22160	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-						33.0	
P22155	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						23.9	
P22156	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						20.6	
P22151	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-						23.9	
P22152	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-						20.6	
PU0013	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6ES用 4.5×114.3×2370 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-							
PU0014	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6ES用 4.5×114.3×2140 曲柱土中建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-							
PU0015	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4BS用 4.5×114.3×1270 曲柱コンクリート建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-							
PU0016	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4BS用 4.5×114.3×1140 曲柱コンクリート建込用(直柱+曲加工)メッキ	本	-物価資料-							
P22179	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						72.0	
P22180	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						58.0	
P22175	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-						72.0	
P22176	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込> 塗装	本	-物価資料-						58.0	
P22171	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						72.0	
P22172	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						58.0	
P22167	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-						72.0	
P22168	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込> 塗装	本	-物価資料-						58.0	
PU0021	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×902 着脱式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						159.0	
PU0022	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×772 着脱式 <土中建込> メッキ	本	-物価資料-						144.0	
PU0023	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×902 着脱式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						159.0	
PU0024	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×772 着脱式 <コンクリート建込> メッキ	本	-物価資料-						144.0	
PU0025	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×2370 <土中建込> ガーグリーン	本	28,700							
PU0026	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×2140 <土中建込> ガーグリーン	本	24,400							
PU0027	ガードケーブル用中間支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1270 <コンクリート建込> ガーグリーン	本	22,300							
PU0028	ガードケーブル用中間支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 <コンクリート建込> ガーグリーン	本	18,600							
PU0029	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-6E用 4.5×114.3×1320 固定式 <土中建込> ガーグリーン	本	79,900							
PU0030	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-6E用 4.5×114.3×1140 固定式 <土中建込> ガーグリーン	本	66,700							
PU0031	ガードケーブル用端末支柱	GC-B-4B用 4.5×114.3×1320 固定式 <コンクリート建込> ガーグリーン	本	79,900							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PU0032	ガードケーブル用端末支柱	GC-C-4B用 4.5×114.3×1140 固定式 <コンクリート建込>タークアラウソ	本	66,700	66,700					
PU0059	歩道用横断防止柵(土中建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				11	曲げ加工費は物価資料等による
PU0060	転落防護柵(土中建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				15	曲げ加工費は物価資料等による
PU0061	歩道用横断防止柵(コンクリート建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				10	曲げ加工費は物価資料等による
PU0062	転落防護柵(コンクリート建込)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				13	曲げ加工費は物価資料等による
PU0063	歩道用横断防止柵(コンクリートブロック独立基礎)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 3段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				10	曲げ加工費は物価資料等による
PU0064	転落防護柵(コンクリートブロック独立基礎)塗装品	2.3×φ42.7×3000 総延長21m以上 4段ビーム型	m	-物価資料-	-物価資料-				14	曲げ加工費は物価資料等による
P22431	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 φ3.2*50*50mm	m	-設定なし-	-設定なし-					
P22432	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛 φ3.2*50*50mm	m	-設定なし-	-設定なし-					
P22401	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P22402	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P22403	落石防止網 菱形金網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m2	-物価資料-	-物価資料-					
P22404	落石防止網 菱形金網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m2	-物価資料-	-物価資料-					
PU0174	厚ネット	φ3.2×50×300mm	m2	-物価資料-	-物価資料-					
PU0166	落石防止網 ステーパー	普通めっき φ8mm	m	-物価資料-	-物価資料-					ワイヤロープ
PU0165	落石防止網 ステーパー	普通めっき φ12mm	m	-物価資料-	-物価資料-					ワイヤロープ
PU0164	落石防止網 ステーパー	普通めっき φ14mm	m	-物価資料-	-物価資料-					ワイヤロープ
PU0163	落石防止網 ステーパー	普通めっき φ16mm	m	-物価資料-	-物価資料-					ワイヤロープ
P22458	落石防止網 ステーパー	普通めっき φ18mm	m	-物価資料-	-物価資料-					ワイヤロープ
P22449	落石防止網 クロスクリップ	φ8mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					φ8mmから14mmまで適用可
P22409	落石防止網 クロスクリップ	φ16mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					φ16mmから18mmまで適用可
P22452	落石防止網 ワイヤークリップ	φ8mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					
P22410	落石防止網 ワイヤークリップ	φ12mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					岩、土砂ともに適用可
P22453	落石防止網 ワイヤークリップ	φ14mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					岩、土砂ともに適用可
P22411	落石防止網 ワイヤークリップ	φ16mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					岩、土砂ともに適用可
P22454	落石防止網 ワイヤークリップ	φ18mm用	個	-物価資料-	-物価資料-					岩、土砂ともに適用可
P22412	落石防止網 結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	-物価資料-	-物価資料-					
P22413	落石防止網 結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	-物価資料-	-物価資料-					
PU0185	落石防護柵 アンカークリップ	交点部アンカー用	個	-物価資料-	-物価資料-					
P22415	落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-設定なし-	-設定なし-					
P22416	落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-設定なし-	-設定なし-					
P22423	落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-設定なし-	-設定なし-					
P22424	落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-設定なし-	-設定なし-					
P22455	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-設定なし-	-設定なし-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P22443	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-	-物価資料-					
P22444	落石防止網 岩部用アンカー	φ25×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-	-物価資料-					
P22445	落石防止網 岩部用アンカー	φ28×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-	-物価資料-					φ29にも適用可
P22446	落石防止網 岩部用アンカー	φ32×1000mm セメントアンカー 端部用	本	-物価資料-	-物価資料-					
PU0195	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1000mm セメントアンカー 交点用	本	-物価資料-	-物価資料-					
PU0196	落石防止網 岩部用アンカー	φ22×1500mm セメントアンカー 交点用	本	-物価資料-	-物価資料-					
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-物価資料-	-物価資料-					
P22407	羽根付アンカー φ25×1500	羽根付アンカー φ25×1500	本	-物価資料-	-物価資料-					
PU0175	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1350mm以上 プレート羽(200) 端部用	本	32,700	32,700					
PU0176	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1350mm以上 プレート羽(400) 端部用	本	33,400	33,400					
PU0177	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1550mm以上 プレート羽(200) 端部用	本	37,400	37,400					
PU0178	落石防止網 土砂用パイプアンカー (高耐力)	φ114.3×4.5×有効長1550mm以上 プレート羽(400) 端部用	本	38,100	38,100					
PU0197	落石防止網 補助アンカー		本	-物価資料-	-物価資料-					
PV0501	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L6mm A種	m	205	205					0.1
PV0502	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L8mm A種	m	244	244					0.2
PV0503	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L10mm A種	m	308	308					0.3
PV0504	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L12mm A種	m	408	408					0.6
PV0505	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L14mm A種	m	507	507					0.7
PV0506	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L16mm A種	m	630	630					1.0
P39201	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L18mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					1.2
PV0507	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L20mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					1.5
P39202	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L22mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					1.9
PV0508	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L24mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					2.1
PV0509	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L26mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					2.5
PV0510	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L28mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					2.9
PV0511	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L30mm A種	m	-物価資料-	-物価資料-					3.3
PV0512	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L32mm A種	m	2,450	2,450					3.8
PV0513	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L34mm A種	m	2,800	2,800					4.7
PV0514	主索用ワイヤーロープ	6×7 C/L36mm A種	m	3,210	3,210					4.8
PV0521	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	213	213					0.1
PV0522	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	213	213					0.1
PV0523	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	213	213					0.1
PV0524	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 6mm A種	m	213	213					0.1
PV0525	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 8mm A種	m	251	251					0.2

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PV0526	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 8mm A種	m	251					0.2	
P39203	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 9mm A種	m	-物価資料-					0.3	
PV0527	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 10mm A種	m	-物価資料-					0.4	
P39204	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 12mm A種	m	-物価資料-					0.5	
PV0528	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 12mm A種	m	-物価資料-					0.5	
PV0529	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 14mm A種	m	-物価資料-					0.7	
PV0530	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 14mm A種	m	-物価資料-					0.7	
PV0531	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 16mm A種	m	616					0.9	
PV0532	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 16mm A種	m	616					0.9	
P39205	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 18mm A種	m	750					1.2	
PV0533	曳索用ワイヤーロープ	6×19 0/0 18mm A種	m	750					1.2	
PV0541	中間支柱金具	0.5t用	個	44,100					7.0	
PV0542	中間支柱金具	1.2t用	個	55,600					12.0	
PV0543	中間支柱金具	1.7t用	個	72,900					18.0	
PV0544	中間支柱金具	2.8t用	個	-設定なし-					35.0	
PV0545	中間支柱金具	4.5t用	個	-設定なし-					43.0	
PV0551	作業索受ローラ	F0	個	-設定なし-						3車式
PV0552	作業索受ローラ	F1	個	-設定なし-						1車式
PV0553	作業索受ローラ	F2	個	-設定なし-					15.0	1車式ローラ
PV0561	スナッチブロック	耐力0.75t	個	9,600					4.0	
PV0562	スナッチブロック	耐力1.00t	個	12,800					6.2	
PV0563	スナッチブロック	耐力1.50t	個	17,600					9.0	
PV0564	スナッチブロック	耐力2.00t	個	22,000					13.0	
PV0565	スナッチブロック	耐力3.50t	個	44,000					20.0	
PV0566	スナッチブロック	耐力4.00t	個	-設定なし-					21.0	
PV0571	ケーブルクレーン用付属金具	1.0t用	式	2,036						バケット損料は含まない
PV0572	ケーブルクレーン用付属金具	2.0t用	式	2,657						バケット損料は含まない
PV0573	ケーブルクレーン用付属金具	3.0t用	式	3,702						バケット損料は含まない
PV0601	バケット(両開式)	0.30m3	個	105,000					90.0	ケーブルクレーン用バケット
PV0602	バケット(両開式)	0.50m3	個	147,000					230.0	
PV0603	バケット(両開式)	0.60m3	個	168,000					250.0	
PV0604	バケット(両開式)	0.80m3	個	259,000					425.0	
PV0605	バケット(両開式)	1.00m3	個	287,000					450.0	
PV0802	鋼製堰堤	保水タイプ(塗装)	ton	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量	備 考
				10/15～	12/1～				(kg)	
PV0811	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度30° 塗装品	基	-設定なし-					1075.9	
PV0812	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度35° 塗装品	基	-設定なし-					1020.3	
PV0813	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度40° 塗装品	基	-設定なし-					960.1	
PV0814	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深3.0m 傾斜角度45° 塗装品	基	-設定なし-					952.6	
PV0819	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度30° 塗装品	基	-設定なし-					2051.9	
PV0820	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度35° 塗装品	基	-設定なし-					2039.4	
PV0821	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度40° 塗装品	基	-設定なし-					1666.4	
PV0822	鋼製なだれ防止柵	設計積雪深4.0m 傾斜角度45° 塗装品	基	-設定なし-					1600.1	
PV0831	鋼製枠	塗装品	ton	-物価資料-						
P50201	補強土壁工 壁面材(鋼製エソト)		式	-設定なし-						
P50202	補強土壁工 壁面材(土のう)		式	-設定なし-						
P50203	補強土壁工 壁面材(植生マット)		式	-設定なし-						
P50204	ジオテキスタイル工 資材		式	-設定なし-						
P50205	ジオテキスタイル工 補強材		式	-設定なし-						
PU0401	道路反射鏡	一面鏡 φ1000mm ステンレスカーブミラー	面	-物価資料-						
PU0402	道路反射鏡	二面鏡 φ1000mm×2面 ステンレスカーブミラー	組	-物価資料-						
PU0403	道路反射鏡(裏面ダークグレーラウン)	一面鏡 φ1000mm	面	78,500						
PU0511	道路反射鏡用支柱	一面鏡用 φ89.1×3.2×4400mm 下地亜鉛・静電粉体	本	-物価資料-						
PU0512	道路反射鏡用支柱	二面鏡用 φ101.6×4.2×4800mm 下地亜鉛・静電粉体	本	-物価資料-						
PU0524	道路反射鏡用支柱(ダークグレーラウン塗装)	一面鏡用 φ89.1×3.2×4400mm	本	25,200						
PU0525	道路反射鏡用注意板(裏面ダークグレーラウン)	アルミ製 600×180mm	枚	5,690						
PU0513	警戒標識(アルミ)	450×450mm 倍率1.0 標識番号201～215	枚	<u>14,800</u>						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0550	警戒標識(アルミ)(裏面ダークグレーラウン)	450×450mm 倍率1.0 標識番号201～215	枚	17,000						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0514	警戒標識(アルミ)	585×585mm 倍率1.3 標識番号201～215	枚	<u>24,800</u>						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0551	警戒標識(アルミ)(裏面ダークグレーラウン)	585×585mm 倍率1.3 標識番号201～215	枚	28,500						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0518	規制標識(アルミ)	600mm 301～325の4, 327の5・6, 328	枚	-物価資料-						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0552	規制標識(アルミ)(裏面ダークグレーラウン)	600mm 301～325の4, 327の5・6, 328	枚	16,800						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0519	補助標識(アルミ)	180×600mm 標識番号501～512	枚	-物価資料-						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0553	補助標識(アルミ)(裏面ダークグレーラウン)	180×600mm 標識番号501～512	枚	6,890						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0520	補助標識(アルミ)	220×600mm 標識番号501～512	枚	-物価資料-						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0554	補助標識(アルミ)(裏面ダークグレーラウン)	220×600mm 標識番号501～512	枚	8,620						アルミ板カーセルレンス型(高輝度反射シート), 取付金具含む
PU0521	標識柱(直管柱)	60.5×3000×2.3mm 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	-物価資料-						
PU0522	標識柱(直管柱)	60.5×3500×2.3mm 下地亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	-物価資料-						
PU0502	用地境界杭	III-A-a-50 標準タイプ	本	1,800						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PU0501	用地境界杭	Ⅲ-A-a-100 標準タイプ	本	-物価資料-						
PU0503	用地境界杭 プレート式	Ⅲ-A-c-50B	枚	-設定なし-						
PU0504	用地境界杭 プレート式	Ⅲ-A-c-40S	枚	1,900						
PU0505	用地境界杭 プレート式	Ⅲ-A-c-50S	枚	1,950						
PV0029	治山堤名板(石製)	40*30*3.0cm 白御影石	枚	40,000						
PV0030	治山堤名板(石製)	55*40*3.0cm 白御影石	枚	43,000						
PV0021	治山堤名板(軽合金)	9×14×1.3cm	枚	20,900						なだれ柵用
PV0022	治山堤名板(軽合金)	40×30×1.0cm アルミ軽合金	枚	53,200						
PV0023	治山堤名板(軽合金)	55×40×1.2cm アルミ軽合金	枚	62,700						
PV0024	治山堤名板(軽合金)	80×60×1.5cm アルミ軽合金	枚	127,000						
PV0026	保安施設地区標識	30×30cm	枚	-設定なし-					3.0	
PV0027	保安林改良事業標識	30×48×0.1cm	本	-設定なし-						支柱含む 見取図有
PV0028	標柱	105×105×1800mm 白塗 黒文字入り 3面書き込み	本	45,000						
PU0532	林道名板A型	20*15*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	18,000					0.7	
PU0533	林道名板B型	25*20*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	27,000					1.1	
PU0534	林道名板C型	40*30*1.0cm アルミ軽合金製 文字浮上がり	枚	53,200					2.3	
PU0535	林道路線名標示板A	40*30*1.0cm 支柱φ38.1*1,800、2本付	枚	78,100					6.3	
PU0536	林道路線名標示板B	55*40*1.2cm 支柱φ38.1*1,800、2本付	枚	88,800					8.5	
PU0537	林道路線名標識	1500×130×130mm 鋼製白色マニシ焼付け	組	40,600					9.8	
PU0538	林道路線名標識	1500×90×90mm 鋼製白色マニシ焼付け	組	30,100					8.7	
PU0539	治山事業標示板	モテ ^ル -1	式	-設定なし-						
PU0540	治山事業標示板	モテ ^ル -2	式	-設定なし-						
PU0541	治山事業標示板	モテ ^ル -3	式	-設定なし-						
PU0542	治山事業標示板金具	支柱(銅 ^ハ イ ^テ) φ48.6*2.4*3,500mm	本	-設定なし-						
PU0543	治山事業標示板金具	横木(銅 ^ハ イ ^テ) φ48.6*2.4*3,000mm	本	-設定なし-						
PU0544	治山事業標示板金具	取付金具 合板用 ボルトm3ナット含む	箇	-設定なし-						
PU0545	治山事業標示板金具	根かせ 取付金具共 L30*30*3*300*2	組	-設定なし-						
PU1101	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	7本よりφ12.4mm SWPR7A A種	kg	-物価資料-						
PU1102	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	7本よりφ12.7mm SWPR7B B種	kg	-物価資料-						
PU1103	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	12本よりφ15.2mm	kg	-設定なし-						
P23104	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ17.8mm SWPR19	kg	-物価資料-						
P23105	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ19.3mm SWPR19	kg	-物価資料-						
P23106	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ21.8mm SWPR19	kg	-物価資料-						
P23067	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	7本よりφ12.7mm SWPR7B B種	ton	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P23068	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	12本よりφ15.2mm	ton	-設定なし-						
P23069	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ17.8mm SWPR19	ton	-物価資料-						
P23070	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ19.3mm SWPR19	ton	-物価資料-						
P23071	PC鋼材(PC鋼より線)ストランド	19本よりφ21.8mm SWPR19	ton	-物価資料-						
PU1211	定着具	シングルストランド 20T型 T12.7 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ(後付用)
PU1212	定着具	シングルストランド 30T型 T15.2 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ(後付用)
PU1213	定着具	シングルストランド 40T型 T17.8 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ(後付用)
PU1214	定着具	シングルストランド 50T型 T19.3 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ(後付用)
PU1215	定着具	シングルストランド 60T型 T21.8 緊張後付け用	組	-物価資料-						アンカープレートリップ(後付用)
P23083	定着具	シングルストランド 20T型 T12.7 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ(埋込用)
P23084	定着具	シングルストランド 30T型 T15.2 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ(埋込用)
P23085	定着具	シングルストランド 40T型 T17.8 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ(埋込用)
P23086	定着具	シングルストランド 50T型 T19.3 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ(埋込用)
P23087	定着具	シングルストランド 60T型 T21.8 緊張埋込用	組	-物価資料-						スリーブ付アンカープレートリップ(埋込用)
P23034	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23072	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-物価資料-						
P23088	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T12.7mm用	組	256						
P23089	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T15.2mm用	組	272						
P23090	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T17.8mm用	組	312						
P23091	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T19.3mm用	組	312						
P23092	定着具 グリット筋(シングルストランド)	1-T21.8mm用	組	504						
P23077	定着具 グリット筋(PC鋼棒)	φ17用	組	272						
P23078	定着具 グリット筋(PC鋼棒)	φ23用	組	320						
P23079	定着具 グリット筋(PC鋼棒)	φ26用	組	504						
P23080	定着具 グリット筋(PC鋼棒)	φ32用	組	624						
P23040	接続具(カップラー)	φ17mm	個	654						
P23041	接続具(カップラー)	φ23mm	個	1,100						
P23042	接続具(カップラー)	φ26mm	個	1,360						
P23043	シース(スパイラルシース)標準型	φ30mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23044	シース(スパイラルシース)標準型	φ32mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23045	シース(スパイラルシース)標準型	φ35mm t0.25mm	m	-物価資料-						
P23046	シース(スパイラルシース)標準型	φ38mm t0.25mm	m	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PU1500	シーす(スパイラルシーす)標準型	φ40mm t0.27mm	m	-物価資料-						
P23048	シーす(スパイラルシーす)標準型	φ45mm t0.27mm	m	-物価資料-						
P23049	シーす(スパイラルシーす)標準型	φ50mm t0.32mm	m	-物価資料-						
PU1221	シーす(スパイラルシーす)標準型	φ60mm t0.32mm	m	-物価資料-						
P23058	シーす(カップラーシーす)	φ17mm用L=200mm	個	575						
P23059	シーす(カップラーシーす)	φ23mm用L=250mm	個	596						
P23060	シーす(カップラーシーす)	φ26mm用L=250mm	個	617						
P23061	シーす(カップラーシーす)	φ32mm用L=300mm	個	749						
PU1702	橋歴板	鋳鉄製 厚1.3cm×20cm×30cm	枚	46,200						
PU1703	橋名板	ステンレス製 厚1.0mm	cm2	53						
PU1273	緊張用ジャッキ損料	φ=17.8mm用	台	-設定なし-						シク`ルストラト`用
PU1274	緊張用ジャッキ損料	φ=19.3mm用	台	-設定なし-						シク`ルストラト`用
PU1275	緊張用ジャッキ損料	φ=21.8mm用	台	-設定なし-						シク`ルストラト`用
PU1301	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー	CC-A塗装 0.10kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1302	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂プライマー	CC-B塗装 0.10kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1303	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ	CC-A塗装 0.30kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1304	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂パテ	CC-B塗装 0.30kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1305	コンクリート橋梁塗装用 エポキシ樹脂塗料中塗	目標膜厚60μm CC-A塗装 0.26kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1306	コンクリート橋梁塗装用 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	目標膜厚60μm CC-B塗装 0.26kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1307	コンクリート橋梁塗装用 ふっ素樹脂塗料上塗	目標膜厚30μm CC-A塗装 0.12kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PU1308	コンクリート橋梁塗装用 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	目標膜厚30μm CC-B塗装 0.12kg/㎡使用	m2	-物価資料-						材工共
PZ8301	直壁塊	0号マンホール 750*300	個	15,100						両足用ステップ付
PZ8302	直壁塊	0号マンホール 750*600	個	26,200						両足用ステップ付
PZ8303	直壁塊	0号マンホール 750*900	個	37,200						両足用ステップ付
PZ8304	直壁塊	0号マンホール 750*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8305	直壁塊	0号マンホール 750*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8306	直壁塊	0号マンホール 750*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
P13307	直壁塊	1号マンホール 900*300	個	17,000						両足用ステップ付
P13308	直壁塊	1号マンホール 900*600	個	28,900						両足用ステップ付
PZ8309	直壁塊	1号マンホール 900*900	個	41,500						両足用ステップ付
PZ8310	直壁塊	1号マンホール 900*1200	個	54,000						両足用ステップ付
PZ8311	直壁塊	1号マンホール 900*1500	個	67,200						両足用ステップ付
PZ8312	直壁塊	1号マンホール 900*1800	個	79,200						両足用ステップ付
PZ8315	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*300	個	22,200						両足用ステップ付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8316	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*600	個	38,500						両足用ステップ付
PZ8317	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*900	個	57,900						両足用ステップ付
PZ8318	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1200	個	72,300						両足用ステップ付
PZ8319	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8320	直壁塊	特1号マンホール (600*900)*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
P13309	直壁塊	2号マンホール 1200*300	個	28,500						両足用ステップ付
P13310	直壁塊	2号マンホール 1200*600	個	51,000						両足用ステップ付
PZ8323	直壁塊	2号マンホール 1200*900	個	73,800						両足用ステップ付
PZ8324	直壁塊	2号マンホール 1200*1200	個	96,000						両足用ステップ付
PZ8325	直壁塊	2号マンホール 1200*1500	個	118,000						両足用ステップ付
PZ8326	直壁塊	2号マンホール 1200*1800	個	141,000						両足用ステップ付
PZ8327	直壁塊	2号マンホール 1200*2100	個	162,000						両足用ステップ付
PZ8328	直壁塊	2号マンホール 1200*2400	個	184,000						両足用ステップ付
PZ8401	斜壁塊	0号マンホール 600*750*300	個	20,100						両足用ステップ付
PZ8402	斜壁塊	0号マンホール 600*750*450	個	28,200						両足用ステップ付
PZ8403	斜壁塊	0号マンホール 600*750*600	個	-物価資料-						両足用ステップ付
P13301	斜壁塊	1号マンホール 600*900*300	個	21,900						両足用ステップ付
P13302	斜壁塊	1号マンホール 600*900*450	個	29,500						両足用ステップ付
P13303	斜壁塊	1号マンホール 600*900*600	個	37,200						両足用ステップ付
PZ8404	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*300	個	30,300						両足用ステップ付
PZ8405	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*450	個	32,900						両足用ステップ付
PZ8406	斜壁塊	特1号マンホール 600*(600*900)*600	個	47,500						両足用ステップ付
PZ8407	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*300	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8408	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*450	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8409	斜壁塊	2号マンホール 600*1200*600	個	72,000						両足用ステップ付
PZ8413	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*300	個	43,500						両足用ステップ付
PZ8414	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*450	個	51,900						両足用ステップ付
PZ8415	斜壁塊	2号マンホール 900*1200*600	個	67,100						両足用ステップ付
PZ8501	底塊(底付)	0号マンホール 750*600	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8502	底塊(底付)	0号マンホール 750*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8503	底塊(底付)	0号マンホール 750*1200	個	85,600						両足用ステップ付
PZ8506	底塊(底付)	1号マンホール 900*600	個	66,600						両足用ステップ付
PZ8507	底塊(底付)	1号マンホール 900*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8508	底塊(底付)	1号マンホール 900*1200	個	-設定なし-						両足用ステップ付

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8509	底塊(底付)	1号マンホール 900*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8510	底塊(底付)	1号マンホール 900*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8511	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*600	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8512	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8513	底塊(底付)	特1号マンホール (600*900)*1200	個	127,000						両足用ステップ付
PZ8531	底塊(底無)	0号マンホール 750*600	個	27,200						両足用ステップ付
PZ8532	底塊(底無)	0号マンホール 750*900	個	38,200						両足用ステップ付
PZ8533	底塊(底無)	0号マンホール 750*1200	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8534	底塊(底無)	0号マンホール 750*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8535	底塊(底無)	0号マンホール 750*1800	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8538	底塊(底無)	1号マンホール 900*600	個	30,100						両足用ステップ付
PZ8539	底塊(底無)	1号マンホール 900*900	個	42,700						両足用ステップ付
PZ8540	底塊(底無)	1号マンホール 900*1200	個	54,900						両足用ステップ付
PZ8541	底塊(底無)	1号マンホール 900*1500	個	-物価資料-						両足用ステップ付
PZ8542	底塊(底無)	1号マンホール 900*1800	個	81,000						両足用ステップ付
PZ8543	底塊(底無)	1号マンホール 900*2100	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8544	底塊(底無)	1号マンホール 900*2400	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8545	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*600	個	40,500						両足用ステップ付
PZ8546	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*900	個	59,600						両足用ステップ付
PZ8547	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1200	個	74,400						両足用ステップ付
PZ8548	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1500	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8549	底塊(底無)	特1号マンホール (600*900)*1800	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8552	底塊(底無)	2号マンホール 1200*600	個	46,300						両足用ステップ付
PZ8553	底塊(底無)	2号マンホール 1200*900	個	80,400						両足用ステップ付
PZ8554	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1200	個	104,000						両足用ステップ付
PZ8555	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1500	個	126,000						両足用ステップ付
PZ8556	底塊(底無)	2号マンホール 1200*1800	個	148,000						両足用ステップ付
PZ8557	底塊(底無)	2号マンホール 1200*2100	個	171,000						両足用ステップ付
PZ8558	底塊(底無)	2号マンホール 1200*2400	個	193,000						両足用ステップ付
PZ8559	底塊(底無)	3号マンホール 1500*600	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8560	底塊(底無)	3号マンホール 1500*900	個	-設定なし-						両足用ステップ付
PZ8601	底版塊	0号 900mm 内径750用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8602	底版塊	1号 1100mm 内径900用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8603	底版塊	特1号 800×1100mm 内径600*900用	個	-設定なし-						底なし底塊用

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8604	底版塊	2号 1440mm 内径1200用	個	-設定なし-						底なし底塊用
PZ8871	調整リング	径 600-50mm	個	6,110					33.0	
PZ8872	調整リング	径 600-100mm	個	9,290					66.0	
PZ8873	調整リング	径 600-150mm ステップ付き	個	19,600					100.0	
PZ8874	調整リング	径 600-200mm ステップ付き	個	22,900					120.0	
PZ8875	調整リング	径 900-100mm	個	16,200						
PZ8876	調整リング	径 900-150mm	個	24,600						
PZ8877	調整リング	径 900-200mm	個	-設定なし-						
PZ8129	マンホール蓋 Φ600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	-設定なし-						
PZ8127	マンホール蓋 Φ600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	-物価資料-						
PZ8128	マンホール蓋 Φ600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	-設定なし-						
PZ8126	マンホール蓋 Φ600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子無し	個	-物価資料-						
PZ8124	マンホール蓋 Φ900-600 T-25	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	-物価資料-						
PZ8123	マンホール蓋 Φ900-600 T-14	浮上防止・転落防止兼用梯子付	個	-物価資料-						
PZ8001	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	100×114×3.1 JSWAS K1	本	-物価資料-					7.2	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8002	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	125×140×4.1 JSWAS K1	本	-設定なし-					11.4	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8003	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	150×165×5.1 JSWAS K1	本	-物価資料-					16.5	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8004	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	200×216×6.5 JSWAS K1	本	-物価資料-					27.4	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8005	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	250×267×7.8 JSWAS K1	本	-物価資料-					41.0	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8006	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	300×318×9.2 JSWAS K1	本	-物価資料-					57.8	ゴム輪受け口片受け直管4m/本
PZ8804	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 200mm	個	-物価資料-						AS-19
PZ8805	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 250mm	個	-物価資料-						AS-19
PZ8806	副管用マンホール継手	上流用(規格AS-19) 径 300mm	個	-物価資料-						AS-19
PZ8781	副管用90°支管	径 100mm	個	-物価資料-						
PZ8782	副管用90°支管	径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8783	副管用90°支管	径 150mm	個	-物価資料-						
PZ8784	副管用90°支管	径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8785	副管用90°支管	径 250mm	個	-物価資料-						
PZ8786	副管用90°支管	径 300mm	個	-設定なし-						
PZ8701	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						
PZ8702	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8703	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						
PZ8704	15°～30°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8711	45°～60°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8712	45°～60°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8713	45°～60°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						
PZ8714	45°～60°曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8721	90°曲管	副管用(接着受口) 径 100mm	個	-物価資料-						
PZ8722	90°曲管	副管用(接着受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8723	90°曲管	副管用(接着受口) 径 150mm	個	-物価資料-						
PZ8724	90°曲管	副管用(接着受口) 径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8725	90°曲管	副管用(接着受口) 径 250mm	個	-物価資料-						
PZ8726	90°曲管	副管用(接着受口) 径 300mm	個	-設定なし-						
PZ8741	15°・30°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8742	15°・30°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8743	15°・30°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8744	15°・30°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8751	45°・60°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8752	45°・60°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8753	45°・60°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8754	45°・60°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 200mm	個	-物価資料-						RR管 (SRF)
PZ8761	75°・90°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 100mm	個	5,100						
PZ8762	75°・90°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 125mm	個	5,400						
PZ8763	75°・90°自在曲管	取付管用(ゴム輪受口) 径 150mm	個	5,570						
PZ8771	90°支管(塩ビ管用)	径 100mm ゴム輪受口	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8772	90°支管(塩ビ管用)	径 125mm ゴム輪受口	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8773	90°支管(塩ビ管用)	本管250mm 支管150mm	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8774	90°支管(塩ビ管用)	本管250mm 支管200mm	個	-物価資料-						RR管 (90SVR)
PZ8211	マンホール可とう継手(ゴム製)	75mm 塩ビ管接続	個	6,640						付属品共
PZ8201	マンホール可とう継手(ゴム製)	100mm 塩ビ管接続	個	6,970						付属品共
PZ8202	マンホール可とう継手(ゴム製)	125mm 塩ビ管接続	個	7,550						付属品共
PZ8203	マンホール可とう継手(ゴム製)	150mm 塩ビ管接続	個	7,880						付属品共
PZ8204	マンホール可とう継手(ゴム製)	200mm 塩ビ管接続	個	10,000						付属品共
PZ8205	マンホール可とう継手(ゴム製)	250mm 塩ビ管接続	個	12,600						付属品共
PZ8206	マンホール可とう継手(ゴム製)	300mm 塩ビ管接続	個	13,600						付属品共
PZ8921	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	155,000						
PZ8922	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						
PZ8923	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8924	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	181,000						
PZ8925	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	225,000						
PZ8926	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	280,000						
PZ8927	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	376,000						
PZ8928	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	495,000						
PZ8929	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	591,000						
PZ8930	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	709,000						
PZ8931	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	858,000						
PZ8965	ゴム伸縮可とう継手 φ50mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	142,000						
PZ8932	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	155,000						
PZ8933	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						
PZ8934	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	165,000						
PZ8935	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	181,000						
PZ8936	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	241,000						
PZ8937	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	300,000						
PZ8938	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	399,000						
PZ8939	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	528,000						
PZ8940	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	633,000						
PZ8941	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	815,000						
PZ8942	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深0～3m	個	976,000						
PZ8943	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	155,000						
PZ8944	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	165,000						
PZ8945	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	165,000						
PZ8946	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	181,000						
PZ8947	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	225,000						
PZ8948	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	280,000						
PZ8949	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	376,000						
PZ8950	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	495,000						
PZ8951	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	591,000						
PZ8952	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	709,000						
PZ8953	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 低圧用 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	858,000						
PZ8954	ゴム伸縮可とう継手 φ65mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	155,000						
PZ8955	ゴム伸縮可とう継手 φ75mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	165,000						
PZ8956	ゴム伸縮可とう継手 φ80mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用 (10kgf/cm2) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	165,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8957	ゴム伸縮可とう継手 φ100mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	181,000						
PZ8958	ゴム伸縮可とう継手 φ125mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	241,000						
PZ8959	ゴム伸縮可とう継手 φ150mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	300,000						
PZ8960	ゴム伸縮可とう継手 φ200mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	399,000						
PZ8961	ゴム伸縮可とう継手 φ250mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	528,000						
PZ8962	ゴム伸縮可とう継手 φ300mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	633,000						
PZ8963	ゴム伸縮可とう継手 φ350mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	815,000						
PZ8964	ゴム伸縮可とう継手 φ400mm両フランジ	(SUS304)JIS10k, 100mm偏心 高圧用(10kgf/cm ²) 内面フラット仕上 埋設深3～6m	個	976,000						
PZ8981	リブ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ150	個	10,000						
PZ8982	リブ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ200	個	13,100						
PZ8983	リブ用ゴム可とうマンホール継手(貼付型)	φ250	個	14,600						
PZ8984	VU・RR受ローリブ差し口変換継手	φ150	個	8,600						
PZ8985	VU・RR受ローリブ差し口変換継手	φ200	個	10,600						
PZ8986	VU・RR受ローリブ差し口変換継手	φ250	個	15,100						
PZ8987	VU・RR受ローリブ差し口変換継手	φ300	個	24,600						
PZ8988	リブ受口・VU差し口変換継手I型	φ150	個	5,700						
PZ8989	リブ受口・VU差し口変換継手I型	φ200	個	8,070						
PZ8990	リブ受口・VU差し口変換継手I型	φ250	個	11,300						
PZ8991	リブ受口・VU差し口変換継手I型	φ300	個	16,900						
PZ8992	VU差しローリブ差し口変換継手	φ150 ショートタイプ	個	7,530						
PZ8993	VU差しローリブ差し口変換継手	φ200 ショートタイプ	個	10,200						
PZ8994	VU差しローリブ差し口変換継手	φ250 ショートタイプ	個	14,500						
PZ8995	VU差しローリブ差し口変換継手	φ300 ショートタイプ	個	21,700						
PZ8996	VU差しローリブ差し口変換継手	φ150 ロングタイプ	個	11,500						
PZ8997	VU差しローリブ差し口変換継手	φ200 ロングタイプ	個	16,200						
PZ8998	VU差しローリブ差し口変換継手	φ250 ロングタイプ	個	20,900						
PZ8999	VU差しローリブ差し口変換継手	φ300 ロングタイプ	個	29,500						
PZ8791	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 100mm	個	-物価資料-						
PZ8792	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 125mm	個	-設定なし-						
PZ8793	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 150mm	個	-物価資料-						
PZ8794	カラー継手	取付管用(接着受口) 径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8861	自在継手	径 200mm	個	12,300						
PZ8862	自在継手	径 150mm	個	5,640						
PZ8968	リブバンド(集落排水用)	φ150 22° 1/2	個	17,600						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ8969	リブバンド（集落排水用）	φ 200 22° 1/2	個	22,400						
PZ8970	リブバンド（集落排水用）	φ 250 22° 1/2	個	33,700						
PZ8104	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 ストレート	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8106	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 90° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8105	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 45° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8108	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径150 トロップ	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8101	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 ストレート	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8103	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 90° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8102	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 45° 合流	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8107	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径300 本管径200 トロップ	個	-物価資料-						ゴム輪受口付
PZ8841	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径100 横型 ストレート	個	-物価資料-						
PZ8842	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径150 横型 ストレート	個	-物価資料-						
PZ8843	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径150流出径150 横型 ストレート	個	13,000						
PZ8821	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径100 横型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8822	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径150 横型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8831	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径100 縦型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8832	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径100流出径150 縦型90° 三方向	個	-物価資料-						
PZ8833	硬質塩化ビニル製公共ます（ゴム輪受口型）	マス径200流入径150流出径150 縦型90° 三方向	個	-設定なし-						
PZ8851	硬質塩化ビニル製ふた	径 200mm 辺ゲ	個	-物価資料-						ワタチ密閉蓋 差し口型
PZ8852	铸铁製ふた	径 200mm 鉄蓋 鎖無し	個	5,920						ワタチ 差し口型
PZ8853	铸铁製ふた	径 300mm 鉄蓋 鎖無し	個	17,700						ワタチ 差し口型
PZ8882	铸铁製防護ふた	径 200mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8881	铸铁製防護ふた	径 200mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8885	铸铁製防護ふた	径 300mm-T25 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8884	铸铁製防護ふた	径 300mm-T14 標準型、蝶番式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8883	铸铁製防護ふた	径 300mm-T8 簡易型、鎖式、受枠・台座込	個	-物価資料-						
PZ8891	キャップ（止水形）	径 200mm	個	-物価資料-						
PZ8892	キャップ（止水形）	径 300mm	個	-物価資料-						
PZ8901	異形ソケット	径 200×150mm	個	4,440						ゴム輪受口付
PZ8903	異形ソケット	径 150×100mm	個	2,700						ゴム輪受口付
PZ8902	ソケット	径 150×150mm	個	3,080						ゴム輪受口付
PZ8966	パツフル版（S U S）Aタイプφ 2 0 0mm	厚1mm、幅0.7m	m	28,000						
PZ8967	パツフル版（S U S）Bタイプφ 2 5 0mm～φ 3 5 0mm	厚1mm、幅0.9m	m	30,100						
PZ9031	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ 50mm	箇所	5,250						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PZ9032	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ75mm	箇所	5,250						
PZ9001	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ100mm	箇所	5,250						
PZ9002	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ125mm	箇所	5,250						
PZ9003	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9004	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9005	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9006	マンホール削孔費	0号塩ビ管用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
PZ9033	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ50mm	箇所	5,250						
PZ9034	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ75mm	箇所	5,250						
PZ9007	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ100mm	箇所	5,250						
PZ9008	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ125mm	箇所	5,250						
PZ9009	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9010	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9011	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9012	マンホール削孔費	1号塩ビ管用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
PZ9035	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ50mm	箇所	5,250						
PZ9036	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ75mm	箇所	5,250						
PZ9013	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ100mm	箇所	5,250						
PZ9014	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ125mm	箇所	5,250						
PZ9015	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ150mm	箇所	5,250						
PZ9016	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ200mm	箇所	6,070						
PZ9017	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ250mm	箇所	6,970						
PZ9018	マンホール削孔費	特1号塩ビ管用 φ300mm	箇所	8,020						
PZ9019	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ100mm	箇所	6,970						
PZ9020	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ125mm	箇所	6,970						
PZ9021	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ150mm	箇所	-物価資料-						
PZ9022	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ200mm	箇所	-物価資料-						
PZ9023	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ250mm	箇所	-物価資料-						
PZ9024	マンホール削孔費	2号塩ビ管用 φ300mm	箇所	-物価資料-						
P41091	ウイングビット(大口徑)	φ250mm	個	-物価資料-						
P41093	ウイングビット(大口徑)	φ350mm	個	-物価資料-						
P41094	ウイングビット(大口徑)	φ400mm	個	-物価資料-						
P41095	ウイングビット(大口徑)	φ450mm	個	-物価資料-						
P41096	ウイングビット(大口徑)	φ500mm	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P41097	ウイングビット(大口徑)	φ 550mm	個	-物価資料-						
P41053	メタルクラウン(大口徑)	φ 250mm シングル	個	-物価資料-						
P41055	メタルクラウン(大口徑)	φ 350mm シングル	個	-物価資料-						
P41056	メタルクラウン(大口徑)	φ 400mm シングル	個	-物価資料-						
P41057	メタルクラウン(大口徑)	φ 450mm シングル	個	-物価資料-						
P41058	メタルクラウン(大口徑)	φ 500mm シングル	個	-物価資料-						
P41059	メタルクラウン(大口徑)	φ 550mm シングル	個	-物価資料-						
P41099	トリコンビット(大口徑)	φ 250mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41101	トリコンビット(大口徑)	φ 350mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41102	トリコンビット(大口徑)	φ 400mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41103	トリコンビット(大口徑)	φ 450mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41104	トリコンビット(大口徑)	φ 500mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41105	トリコンビット(大口徑)	φ 550mm ツースタイク	個	-物価資料-						
P41107	サブソケット(大口徑)	φ 250mm	個	-物価資料-						
P41109	サブソケット(大口徑)	φ 350mm	個	-物価資料-						
P41110	サブソケット(大口徑)	φ 400mm	個	-物価資料-						
P41111	サブソケット(大口徑)	φ 450mm	個	-物価資料-						
P41112	サブソケット(大口徑)	φ 500mm	個	-物価資料-						
P41113	サブソケット(大口徑)	φ 550mm	個	-物価資料-						
P41115	ドリルカラー(大口徑)	φ 250*1000mm	個	-物価資料-						
P41117	ドリルカラー(大口徑)	φ 350*1000mm	個	-物価資料-						
P41118	ドリルカラー(大口徑)	φ 400*1000mm	個	-物価資料-						
P41119	ドリルカラー(大口徑)	φ 450*1000mm	個	-物価資料-						
P41120	ドリルカラー(大口徑)	φ 500*1000mm	個	-物価資料-						
P41121	ドリルカラー(大口徑)	φ 550*1000mm	個	-物価資料-						
P41020	コアチューブ(大口徑)	φ 250*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41022	コアチューブ(大口徑)	φ 350*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41023	コアチューブ(大口徑)	φ 400*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41024	コアチューブ(大口徑)	φ 450*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41025	コアチューブ(大口徑)	φ 500*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41026	コアチューブ(大口徑)	φ 550*1000mm シングル	本	-物価資料-						
P41081	ボーリングロッド(大口徑)	φ 73*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
P41082	ボーリングロッド(大口徑)	φ 90*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						
P41001	ボーリングロッド(大口徑)	φ 101*3000mm カップリング付	本	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
P41002	ボーリングロッド(大口徑)	φ150*3000mm	カップリング付	本	-物価資料-						
PY0007	ボーリングロッド(小中口径)	φ40.5mm L=1000mm	カップリング付	本	-物価資料-						
PY0125	ボーリングロッド(小中口径)	φ60mm L=1000mm	カップリング付	本	13,100						
P41078	ボーリングロッド(小中口径)	φ40.5mm L=3000mm	カップリング付	本	-物価資料-						
PY0126	ボーリングロッド(小中口径)	φ60mm L=3000mm	カップリング付	本	24,400						
P41045	メタルクラウン(小中口径)	孔径46mm		個	-物価資料-						
P41046	メタルクラウン(小中口径)	孔径56mm		個	-物価資料-						
P41047	メタルクラウン(小中口径)	孔径66mm		個	-物価資料-						
P41048	メタルクラウン(小中口径)	孔径76mm		個	-物価資料-						
P41049	メタルクラウン(小中口径)	孔径86mm		個	-物価資料-						
P41050	メタルクラウン(小中口径)	孔径101mm		個	-物価資料-						
P41051	メタルクラウン(小中口径)	孔径116mm		個	-物価資料-						
PY0001	メタルクラウン(小中口径)	孔径146mm		個	7,100						
P41006	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ46mm	シングル	本	5,580						
P41007	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ56mm	シングル	本	-物価資料-						
P41008	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ66mm	シングル	本	-物価資料-						
P41009	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ76mm	シングル	本	-物価資料-						
P41010	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ86mm	シングル	本	-物価資料-						
P41011	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ101mm	シングル	本	-物価資料-						
P41012	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ116mm	シングル	本	-物価資料-						
PY0002	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ146mm	シングル	本	22,200						
P41013	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ46mm	ダブル	本	61,000						
P41014	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ56mm	ダブル	本	70,400						
P41015	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ66mm	ダブル	本	80,000						
P41016	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ76mm	ダブル	本	96,700						
P41017	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ86mm	ダブル	本	107,000						
P41018	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ101mm	ダブル	本	153,000						
PY0003	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ116mm	ダブル	本	175,000						
PY0004	コアチューブ(小中口径)	L=1.5m φ146mm	ダブル	本	304,000						
P41027	コアリフター	φ46mm	シングル	本	3,550						
P41028	コアリフター	φ56mm	シングル	本	-物価資料-						
P41029	コアリフター	φ66mm	シングル	本	-物価資料-						
P41030	コアリフター	φ76mm	シングル	本	-物価資料-						
P41031	コアリフター	φ86mm	シングル	本	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量	備 考
				10/15～	12/1～				(kg)	
P41032	コアリフター	φ101mm シングル	本	-物価資料-						
PY0005	コアリフター	φ116mm シングル	本	-物価資料-						
PY0006	コアリフター	φ146mm シングル	本	12,300						
PY0127	集排水ボーリング足場材	80×3.5×20cm杉板	枚	313						
PY0128	集排水ボーリング足場材	100×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0129	集排水ボーリング足場材	180×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0130	集排水ボーリング足場材	400×15×15cm杉角	本	-設定なし-						
PY0013	シャンクロッド	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0014	シャンクロッド	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0015	シャンクロッド	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0016	シャンクロッド	呼び径146 単管	個	-物価資料-						
PY0017	打込アダプタ	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0018	打込アダプタ	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0019	打込アダプタ	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0020	打込アダプタ	呼び径146 単管	個	-設定なし-						
PY0037	ドリルパイプ	呼び径95×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0038	ドリルパイプ	呼び径118×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0039	ドリルパイプ	呼び径132×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0040	ドリルパイプ	呼び径146×1.5m 単管	本	-物価資料-						
PY0049	単管用先端ビット (一般用)	呼び径100	個	-物価資料-						
PY0050	単管用先端ビット (一般用)	呼び径125	個	-物価資料-						
PY0051	単管用先端ビット (一般用)	呼び径135	個	-物価資料-						
PY0061	ウォータスライバル (打込み用)	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0062	ウォータスライバル (打込み用)	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0063	ウォータスライバル (打込み用)	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0064	ウォータスライバル (打込み用)	呼び径146 単管	個	-設定なし-						
PY0009	シャンクロッド	呼び径95 二重管	個	-物価資料-						
PY0010	シャンクロッド	呼び径118 二重管	個	-物価資料-						
PY0011	シャンクロッド	呼び径132 二重管	個	-物価資料-						
PY0012	シャンクロッド	呼び径146 二重管	個	-物価資料-						
PY0021	クリーニングアダプタ	呼び径95 二重管	個	-物価資料-						
PY0022	クリーニングアダプタ	呼び径118 二重管	個	-物価資料-						
PY0023	クリーニングアダプタ	呼び径132 二重管	個	-物価資料-						
PY0024	クリーニングアダプタ	呼び径146 二重管	個	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PY0025	エキステンションロッド	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0026	エキステンションロッド	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0027	エキステンションロッド	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0028	エキステンションロッド	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0033	ドリルパイプ	呼び径95×1.5m 二重管	本	-物価資料-						
PY0034	ドリルパイプ	呼び径118×1.5m 二重管	本	-物価資料-						
PY0035	ドリルパイプ	呼び径132×1.5m 二重管	本	-物価資料-						
PY0036	ドリルパイプ	呼び径146×1.5m 二重管	本	-物価資料-						
PY0045	インナーロッド	呼び径95×1.5m	本	-物価資料-						
PY0046	インナーロッド	呼び径118×1.5m	本	-物価資料-						
PY0047	インナーロッド	呼び径132×1.5m	本	-物価資料-						
PY0048	インナーロッド	呼び径146×1.5m	本	-物価資料-						
PY0065	リングビット	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0066	リングビット	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0067	リングビット	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0068	リングビット	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0053	インナービット	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0054	インナービット	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0055	インナービット	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0056	インナービット	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0057	ウォータスライベル (二重管)	呼び径95	個	-物価資料-						
PY0058	ウォータスライベル (二重管)	呼び径118	個	-物価資料-						
PY0059	ウォータスライベル (二重管)	呼び径132	個	-物価資料-						
PY0060	ウォータスライベル (二重管)	呼び径146	個	-物価資料-						
PY0029	ドリルパイプ	呼び径95×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0030	ドリルパイプ	呼び径118×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0031	ドリルパイプ	呼び径132×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0032	ドリルパイプ	呼び径146×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0041	インナーロッド	呼び径95×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0042	インナーロッド	呼び径118×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0043	インナーロッド	呼び径132×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0044	インナーロッド	呼び径146×1.0m 二重管	本	-物価資料-						
PY0069	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 46 L=1000mm	本	3, 320						
PY0070	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 56 L=1000mm	本	3, 960						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P41073	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 66 L=1000mm 呼称73mm	本	-物価資料-						
P41074	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 76 L=1000mm 呼称83mm	本	-物価資料-						
P41075	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 86 L=1000mm 呼称97mm	本	-物価資料-						
P41076	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 101 L=1000mm 呼称112mm	本	-物価資料-						
P41077	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 116 L=1000mm 呼称127mm	本	-物価資料-						
PY0071	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 146 L=1000mm 呼称142mm	本	16,000						
P41066	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 46 L=1500mm	本	4,570						
P41067	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 56 L=1500mm	本	5,350						
P41068	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 66 L=1500mm 呼称73mm	本	5,930						
P41069	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 76 L=1500mm 呼称83mm	本	6,910						
P41070	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 86 L=1500mm 呼称97mm	本	7,740						
P41071	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 101 L=1500mm 呼称112mm	本	9,920						
P41072	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 116 L=1500mm 呼称127mm	本	11,900						
PY0072	ケーシングパイプ(小中孔)	φ 146 L=1500mm 呼称142mm	本	22,000						
PY0073	ドリルパイプヘッド	呼び径95 単管	個	-物価資料-						
PY0074	ドリルパイプヘッド	呼び径118 単管	個	-物価資料-						
PY0075	ドリルパイプヘッド	呼び径132 単管	個	-物価資料-						
PY0077	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 ㏍単価	CT	8,170						
PY0078	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 シ㏍加工料 鋳鋼量12CT	個	17,600						
PY0079	サーフェスダイヤモンドビット	φ 46 ㏍加工料 鋳鋼量12CT	個	18,900						
PY0080	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 ㏍単価	CT	8,170						
PY0081	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 シ㏍加工料 鋳鋼量14CT	個	21,500						
PY0082	サーフェスダイヤモンドビット	φ 56 ㏍加工料 鋳鋼量14CT	個	23,100						
PY0083	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 ㏍単価	CT	8,170						
PY0084	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 シ㏍加工料 鋳鋼量18CT	個	24,400						
PY0085	サーフェスダイヤモンドビット	φ 66 ㏍加工料 鋳鋼量18CT	個	27,100						
PY0086	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 ㏍単価	CT	8,170						
PY0087	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 シ㏍加工料 鋳鋼量24CT	個	30,500						
PY0088	サーフェスダイヤモンドビット	φ 76 ㏍加工料 鋳鋼量24CT	個	33,400						
PY0089	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 ㏍単価	CT	8,170						
PY0090	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 シ㏍加工料 鋳鋼量28CT	個	37,800						
PY0091	サーフェスダイヤモンドビット	φ 86 ㏍加工料 鋳鋼量28CT	個	40,900						
PY0092	サーフェスダイヤモンドビット	φ 101 ㏍単価	CT	8,170						
PY0093	サーフェスダイヤモンドビット	φ 101 シ㏍加工料 鋳鋼量30CT	個	42,800						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PY0094	サーフェスダイヤモンドビット	φ101 ダブル加工料 鋳鋼量30CT	個	45,300						
PY0095	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 ダイヤ単価	CT	8,170						
PY0096	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 シングル加工料 鋳鋼量34CT	個	47,300						
PY0097	サーフェスダイヤモンドビット	φ116 ダブル加工料 鋳鋼量34CT	個	51,200						
PY0098	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 ダイヤ単価	CT	8,170						
PY0099	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 シングル加工料 鋳鋼量S50CT	個	70,200						
PY0100	サーフェスダイヤモンドビット	φ146 ダブル加工料 鋳鋼量S50CT	個	80,300						
PY0101	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0102	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 シングル加工料 鋳鋼量5CT	個	18,100						
PY0103	ダイヤモンドリーミングシエル	φ46 ダブル加工料 鋳鋼量5CT	個	19,400						
PY0104	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0105	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 シングル加工料 鋳鋼量5CT	個	22,200						
PY0106	ダイヤモンドリーミングシエル	φ56 ダブル加工料 鋳鋼量5CT	個	23,600						
PY0107	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0108	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 シングル加工料 鋳鋼量6CT	個	26,100						
PY0109	ダイヤモンドリーミングシエル	φ66 ダブル加工料 鋳鋼量6CT	個	27,700						
PY0110	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0111	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 シングル加工料 鋳鋼量7CT	個	31,800						
PY0112	ダイヤモンドリーミングシエル	φ76 ダブル加工料 鋳鋼量7CT	個	33,400						
PY0113	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0114	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 シングル加工料 鋳鋼量7CT	個	39,700						
PY0115	ダイヤモンドリーミングシエル	φ86 ダブル加工料 鋳鋼量7CT	個	42,700						
PY0116	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0117	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 シングル加工料 鋳鋼量9CT	個	44,600						
PY0118	ダイヤモンドリーミングシエル	φ101 ダブル加工料 鋳鋼量9CT	個	47,300						
PY0119	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0120	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 シングル加工料 鋳鋼量10CT	個	49,600						
PY0121	ダイヤモンドリーミングシエル	φ116 ダブル加工料 鋳鋼量10CT	個	52,000						
PY0122	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 ダイヤ単価	CT	7,430						
PY0123	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 シングル加工料 鋳鋼量10CT	個	65,500						
PY0124	ダイヤモンドリーミングシエル	φ146 ダブル加工料 鋳鋼量10CT	個	78,300						
PY0214	ダイヤリーマ	φ66mm シングル 本体	個	66,400						
P41035	ダイヤリーマ	φ66mm ダブル 本体	個	67,600						
PY0215	ダイヤモンドビット(インプリ)	φ66mm シングル 本体	個	85,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P41062	ダイヤモンドビット(インプリ)	φ66mm ダブル 本体	個	87,500						
P46601	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 10km以下	ton	3,410						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46602	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 20km以下	ton	3,570						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46603	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 30km以下	ton	3,850						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46604	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 40km以下	ton	4,070						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46605	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 50km以下	ton	4,420						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46606	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 60km以下	ton	4,700						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46607	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 70km以下	ton	5,070						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46608	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 80km以下	ton	5,330						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46609	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 90km以下	ton	5,610						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46610	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 100km以下	ton	5,900						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46611	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 110km以下	ton	6,250						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46612	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 120km以下	ton	6,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46613	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 130km以下	ton	6,780						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46614	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 140km以下	ton	7,020						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46615	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 150km以下	ton	7,290						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46616	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 160km以下	ton	7,530						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46617	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 170km以下	ton	7,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46618	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 180km以下	ton	8,020						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46619	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 190km以下	ton	8,290						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46620	仮設材輸送運賃料金	(12m以内) 200km以下	ton	8,560						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46621	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 10km以下	ton	4,030						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46622	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 20km以下	ton	4,240						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46623	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 30km以下	ton	4,510						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46624	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 40km以下	ton	4,760						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46625	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 50km以下	ton	5,140						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46626	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 60km以下	ton	5,490						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46627	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 70km以下	ton	5,890						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46628	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 80km以下	ton	6,190						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46629	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 90km以下	ton	6,520						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46630	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 100km以下	ton	6,840						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46631	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 110km以下	ton	7,200						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46632	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 120km以下	ton	7,470						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)
P46633	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 130km以下	ton	7,790						東北運輸局 (青森・岩手・宮城・福島)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P46634	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 140km以下	ton	8,060						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46635	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 150km以下	ton	8,360						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46636	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 160km以下	ton	8,630						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46637	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 170km以下	ton	8,910						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46638	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 180km以下	ton	9,180						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46639	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 190km以下	ton	9,470						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46640	仮設材輸送運賃料金	(12m超～15m以内) 200km以下	ton	9,780						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46641	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 10km以下	ton	5,180						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46642	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 20km以下	ton	5,510						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46643	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 30km以下	ton	5,860						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46644	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 40km以下	ton	6,190						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46645	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 50km以下	ton	6,630						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46646	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 60km以下	ton	7,060						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46647	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 70km以下	ton	7,520						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46648	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 80km以下	ton	7,900						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46649	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 90km以下	ton	8,310						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46650	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 100km以下	ton	8,750						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46651	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 110km以下	ton	9,180						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46652	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 120km以下	ton	9,550						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46653	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 130km以下	ton	9,940						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46654	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 140km以下	ton	10,300						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46655	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 150km以下	ton	10,700						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46656	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 160km以下	ton	11,000						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46657	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 170km以下	ton	11,400						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46658	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 180km以下	ton	11,700						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46659	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 190km以下	ton	12,100						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46660	仮設材輸送運賃料金	(15m超) 200km以下	ton	12,500						東北運輸局(青森・岩手・宮城・福島)
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000						
P46402	積卸し費	基地積込み・取卸し	ton	1,500						
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750						敷鉄板仮置きに適用
P38005	測量杭(杉角材)	3.0×3.0×60cm	本	63						
PY1002	測量杭(杉角材)	6.0cm×6.0cm×1.8m	本	1,470						
P38003	測量杭(杉角材)	4.5×4.5×45cm	本	77						
P38006	測量杭(杉角材)	4.5×4.5×60cm	本	110						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P38007	測量杭(杉角材)	6.0×6.0×60cm	本	190						
P38009	測量杭(杉角材)	7.5×7.5×75cm	本	480						
P38010	測量杭(杉角材)	9.0×9.0×75cm	本	760						
P38013	測量杭(杉角材)	9.0×9.0×90cm	本	940						
P38105	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	327						
P38103	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	388						
P38102	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	777						
P38101	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	1,210						
P38106	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	1,740						
PY1004	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	-物価資料-						
PY1047	コンクリート盤	25×25×6cm	枚	1,520						
PY5112	硬質塩化ビニール管VP	φ150mm 長66cm	本	-物価資料-						水準点埋設(永久標識)用
PY1017	丸太	φ6cm×3.6m	本	578						県産材
PP3301	杉丸太	L=2.0m φ6cm	m3	44,500						県産材
P43104	方眼紙	ロール上質80cm×10m	本	1,250						
PY1028	ポリエステルフィルム(白)	40cm×50cm	枚	254						
P43119	ポリエステルフィルム	#300 90cm×10m	本	9,440						
P43106	ポリエステルフィルム	#300 90cm×20m	本	18,800						片面プリントマット20m巻
P43110	ポリエステルフィルム(ポリエステルベース)	#300 0.92cm×20m	本	18,800						
P43108	ポリエステルフィルム	#400 90cm×20m	本	23,200						片面プリントマット20m巻
PY1029	ポリエステルフィルム	#400 60cm×80cm	枚	703						
P43115	ポリエステルフィルム	#300 A1	枚	540						
PY1030	ポリエステルフィルム	#500 A1	枚	917						
PY1031	ポリエステルフィルム	#300 110cm×80cm	枚	1,040						
PY1032	複製図ポリエステルフィルム	#500 40cm×49.5cm B3	枚	546						
PY1033	第2原図ポリエステルシート	40cm×49.5cm	枚	169						#200 B3
PY1034	ポリエステルシート	26×65cm	枚	198						農道台帳作成用
PY1051	図面焼付代	26×65cm	枚	200						農道台帳作成用
PY1050	調書		枚	20						農道台帳作成用
PY1038	測旗	中	枚	-設定なし-						
P38404	地形図	1/25,000 3色	枚	324						
P38405	地形図	1/50,000 4色	枚	348						
P43002	原図入れ筒	A0 10枚	本	1,560						
P43003	原図入れ筒	A0 30枚	本	1,710						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P43004	原図入れ筒	A0 50枚	本	2,340						
P43005	原図入れ筒	A1 10枚	本	655						
P43006	原図入れ筒	A1 30枚	本	1,240						
P43007	原図入れ筒	A1 50枚	本	1,710						
P43017	図面袋	A0 10枚	枚	450						
P43018	図面袋	A0 30枚	枚	630						
P43011	図面袋	A1 10枚	枚	480						
P43012	図面袋	A1 30枚	枚	480						
P43471	図面焼付代	コピー - A0	枚	800						
P43472	図面焼付代	コピー - A1	枚	400						
P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A4	部	-物価資料-						
P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A4	部	-物価資料-						
P43414	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿100枚未満	部	1,480						
P43430	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿101～200枚	部	3,000						
P43446	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿201～300枚	部	4,500						
P43406	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿301～400枚	部	6,000						
P43422	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿401～500枚	部	7,500						
P43438	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿501～600枚	部	9,000						
P43492	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿601～700枚	部	10,500						
P43496	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿701～800枚	部	12,000						
P43500	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿801～900枚	部	13,500						
P43504	報告書焼付代(コピー)	A4 原稿901～1000枚	部	15,000						
P43458	報告書製本費	A4 原稿100枚未満	部	347						
P43462	報告書製本費	A4 原稿101～200枚	部	650						
P43508	報告書製本費	A4 原稿201～300枚	部	950						
P43512	報告書製本費	A4 原稿301～400枚	部	1,250						
P43516	報告書製本費	A4 原稿401～500枚	部	1,550						
P43520	報告書製本費	A4 原稿501～600枚	部	1,850						
P43524	報告書製本費	A4 原稿601～700枚	部	2,150						
P43528	報告書製本費	A4 原稿701～800枚	部	2,450						
P43532	報告書製本費	A4 原稿801～900枚	部	2,750						
P43536	報告書製本費	A4 原稿901～1000枚	部	3,050						
PY2003	第2原図用紙	A1	枚	388						
PY3016	マイクロ写真	図面撮影	件	1,050						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PY0213	ポケットコンパス(損料)	望遠鏡 高度つき	日	334						
PY3001	ライトバン(損料)	1500CC(2時間)A地区 損料+燃料	日	2,540						
PY3002	ライトバン(損料)	1500CC(2時間)B地区 損料+燃料	日	2,670						
PY3037	ライトバン(損料)	1500CC(4時間)A地区 損料+燃料	日	3,840						
PY3038	ライトバン(損料)	1500CC(4時間)B地区 損料+燃料	日	3,960						
P43001	資料箱	5m入	箱	2,870						
P43015	資料箱	φ46～66mm	箱	1,250						
P43016	資料箱	φ76～101mm	箱	3,480						
PY0133	土質用標本箱	プラスチック10本入り	箱	1,250						
PY0134	木製標本箱	7ヶ付 L=1.0m×5本	箱	3,110						
P27339	受振ケーブル	10m ⁺ 24ch	m	28						
PP4571	パイプ歪計	1方向2ゲージ 間隔1m	本	3,870						
PP4572	リード線	特殊 4芯平行 ヒールコート	m	63						
PP4563	アルミケーシング	φ47mm×L=3m	本	9,600						
PY0148	アルミカップリング	ヒッチューブ付	個	2,400						
PY0149	ケーシングキャップ	ボトム+キャップ	組	3,400						
PY0152	フロート		個	12,900						
PY0153	ワイヤー		m	750						
PY0179	格納箱	300*300*400	個	21,600						
PY0154	食塩		kg	70						
PY0155	採水ビン	100cc	本	95						
PY0156	採水ビン	1リットル	本	190						
PY0157	フローレッセンソーダ		kg	-設定なし-						
PP4566	定量分析費	塩素イオン	検体	2,700						
PY0163	マンガン	硫酸マンガン	kg	-設定なし-						
P45102	ライナー	ステンレスφ75mm T=1.5	本	10,900						デニソライナー
P45101	ライナー	真鍮φ75mm T=1.9	本	7,900						シンウォールライナー
P45001	サンブラー		個	45,600						スプリットバレル、コネクターヘッド
P45002	シュー		個	4,760						
P45104	スクリューポイント		本	17,500						
P45110	コーン	単管	個	5,470						
P45112	ロッド	φ16mm	個	4,560						
P43602	CD-R	700MB	枚	-設定なし-						
P43603	DVD-R	片面1層 4.7GB	枚	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P43541	簡易加除式ファイル	A4-S 3cm	冊	640						
P43542	簡易加除式ファイル	A4-S 5cm	冊	840						
P43543	簡易加除式ファイル	A4-S 8cm	冊	686						
P43544	簡易加除式ファイル	A4-S 10cm	冊	1,135						
P45120	室内土質試験 土粒子の比重試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	-物価資料-						
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	-物価資料-						
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含)	試料	-物価資料-						
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	-物価資料-						
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	-物価資料-						
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	-物価資料-						
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	-物価資料-						
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	-物価資料-						
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	-物価資料-						
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-物価資料-						
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	-物価資料-						
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	-物価資料-						
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-物価資料-						
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法 (ノギス法) 3個/試料	試料	-物価資料-						
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-物価資料-						
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	-物価資料-						
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 75mm	試料	-物価資料-						25N
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 75mm	試料	-物価資料-						25N
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 75mm	試料	-物価資料-						25N
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 75mm	試料	-物価資料-						25N
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	-物価資料-						
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	-物価資料-						
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	-物価資料-						
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	-物価資料-						
P45154	三軸圧縮試験(CU)	35mm 3供試体/試料	試料	-物価資料-						圧密非排水試験(間隙水圧測定)含む
P45115	室内CBR用試料採取	現状土 4モールド/箇所	ヶ所	-物価資料-						準備費含む
P45116	室内CBR用試料採取	変状土 70kg/箇所	ヶ所	-物価資料-						準備費含む

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
P45117	変状土C B R 試験	修正CBR モールド9個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
P45118	変状土C B R 試験	設計CBR モールド2個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
P45119	現状土C B R 試験	水浸法 モールド1個使用	試料	-物価資料-						含水試験含む
PY0207	柱状試験	ソイルカッター法・試料採取	点	-設定なし-						室内CBR用資料採取
PY0209	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号試験	試料	7,700						
PY0208	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	試料	9,300						
PY0230	土壌分析 溶出液作成料	土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む
PY0231	土壌分析 カドミウム	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0232	土壌分析 ヒ素	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0233	土壌分析 銅	溶出試験 土壌汚染対策法関連	検体	-物価資料-						材工・諸経費含む 10検体まで
PY0300	水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	検体	-設定なし-						
PY0301	水質分析	比重	検体	-設定なし-						
PY0216	地盤の平板載荷重試験	スクリューアンカー使用 5tf	箇所	238,000						
PY0217	地盤の平板載荷重試験	スクリューアンカー使用 10tf	箇所	325,000						
PY0219	地盤の平板載荷重試験	重機使用 50kN以内	箇所	-物価資料-						
PY0220	地盤の平板載荷重試験	重機使用 100kN以内	箇所	-物価資料-						
PY0218	舗装の平板載荷重試験	重機使用	箇所	-物価資料-						
PY0234	現場密度試験	モールド打込による直接測定	回	26,300						3個の平均をもって1回
PY0235	現場透水試験	JGS1316	回	58,500						2個の平均をもって1回
PY0236	簡易現場透水試験	試験孔にて減水深を直接測定	回	35,600						2個の平均をもって1回
PY0311	放射性物質濃度測定費（水）	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値0.1Bq以下	検体	38,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY0312	放射性物質濃度測定費（水）	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値1Bq以下	検体	15,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY0313	放射性物質濃度測定費（土砂）	ゲルマニウム半導体測定 セシウム定量下限値10Bq/kg以下	検体	15,000						採取費を含む 交通費は含まない
PY0320	1・2・3級基準点測量成果検定料	電子基準点のみ 既知点（15点未満）	点	-物価資料-						
PY0321	1・2・3級基準点測量成果検定料	電子基準点のみ 既知点（15点以上）	点	-物価資料-						
PY0322	2級基準点測量成果検定料	GNSS（電子基準点のみ）	点	-物価資料-						
PY0323	2級基準点測量成果検定料	GNSS（電子基準点以外）	点	-物価資料-						
PY0324	3級基準点測量成果検定料	GNSS（150点未満）	点	-物価資料-						
PY0325	3級基準点測量成果検定料	GNSS（150点以上）	点	-物価資料-						
PY0326	3級基準点測量成果検定料	トータルステーション（150点未満）	点	-物価資料-						
PY0327	3級基準点測量成果検定料	トータルステーション（150点以上）	点	-物価資料-						
PY0328	1級水準測量成果検定料	レーザコレクター	km	-物価資料-						水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする
PY0329	2級水準測量成果検定料	レーザコレクター	km	-物価資料-						水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする
PY0330	3級水準測量成果検定料	レーザコレクター	km	-物価資料-						水準測量の検定数量が1km未満の場合は、数量にかかわらず表示価格を検定料金とする
PY0331	GNSS水準測量成果検定料	GNSS	点	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～					
PY3003	車賃	福島県旅費条例	km	22						
PY3004	交通費	車賃以外	式	-設定なし-						
PY3005	日当	福島県旅費条例	日	2,363						
PY3006	日当	福島県旅費条例	日	2,127						
PY3007	日当	福島県旅費条例	日	1,890						
PY3008	日当	福島県旅費条例	日	1,181						二分の一相当
PY3071	日当	福島県旅費条例	日	1,063						二分の一相当
PY3073	日当	福島県旅費条例	日	945						二分の一相当
PY3074	旅行雑費	福島県旅費条例	日	590						四分の一相当
PY3075	旅行雑費	福島県旅費条例	日	531						四分の一相当
PY3076	旅行雑費	福島県旅費条例	日	472						四分の一相当
PY3012	宿泊費	福島県旅費条例	日	10,727						
PY3013	宿泊費	福島県旅費条例	日	9,654						
PY3014	宿泊費	福島県旅費条例	日	8,581						
PZ0203	仮設工作物土地借上料	山林	m2	39						森林土木用単価
PZ0204	仮設工作物土地借上料	畑	m2	152						森林土木用単価
PZ0205	仮設工作物土地借上料	田	m2	209						森林土木用単価
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-設定なし-						
PZ9931	労務費		式	-設定なし-						
PZ9932	材料費		式	-設定なし-						
PZ9933	直接人件費		式	-設定なし-						
PZ9934	報告書印刷製本費		式	-設定なし-						
PZ9901	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片(最終処分)	ton	-設定なし-						
PZ9902	産業廃棄物処分料金	アスファルト破片(最終処分)	ton	-設定なし-						
PZ9903	産業廃棄物処分料金	木くず(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9904	産業廃棄物処分料金	汚泥(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9905	産業廃棄物処分料金	各種混合殻(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9906	産業廃棄物処分料金	アスベストグラスモルタル固化(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9907	産業廃棄物処分料金	アスベスト使用済保護具(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9908	産業廃棄物処分料金	合成樹脂くず(最終処分)	なし	-設定なし-						
PZ9909	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片無筋(中間処分)	なし	-設定なし-						
PZ9910	産業廃棄物処分料金	コンクリート破片有筋(中間処分)	なし	-設定なし-						
PZ9911	産業廃棄物処分料金	アスファルト破片(中間処分)	なし	-設定なし-						
PZ9912	産業廃棄物処分料金	木くず(中間処分)	なし	-設定なし-						
PZ9913	産業廃棄物処分料金	抜根物等(中間処分)	なし	-設定なし-						
PZ9914	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(台当り)	台	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				10/15～	12/1～						
PZ9915	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(m3当り)	m3	-設定なし-							
PZ9916	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(ton当り)	ton	-設定なし-							
PZ9917	産業廃棄物処分料金(最終処分)	(1式)	式	-設定なし-							
PZ9918	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(台当り)	台	-設定なし-							
PZ9919	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(m3当り)	m3	-設定なし-							
PZ9920	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(ton当り)	ton	-設定なし-							
PZ9921	産業廃棄物処分料金(中間処分)	(1式)	式	-設定なし-							
PZ9923	産業廃棄物税相当額		ton	-設定なし-							
PZ9924	産業廃棄物処分料金	建設発生土(m3当り)	m3	-設定なし-							
PZ9925	産業廃棄物処分料金	建設発生土(ton当り)	ton	-設定なし-							
PZ9951	木材売却単価	控除額	m3	-設定なし-							
PZ9952	木材売却単価	控除額	ton	-設定なし-							
PZ0310	遮水シート		m2	-設定なし-							
PP5061	むしろ	1m×5m	枚	-設定なし-							
PQ0525	エキスパンドメタル	XS43	m2	-物価資料-							
PT4600	鉄筋コンクリート台付管		本	-設定なし-							
PZ0311	ポリエチレン製ネット	編柵用 4.9kN/m	m2	-物価資料-							
PP5306	百葉箱		式	-設定なし-							
PP5307	標柱		式	-設定なし-							
P18105	鋼管杭		本	-設定なし-							

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉔ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉔ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉒-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉒-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉑ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉑ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉐ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉐ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,200							A:(県北1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,300							A:(県北1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							A:(県北1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,710							A:(県北1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,810							A:(県北1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,130							A:(県北1)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,330							A:(県北1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	20,710							A:(県北1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	20,810							A:(県北1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							A:(県北1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉘-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉙-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉙-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉙-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉙-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						A:(県北1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40 N	m3	-設定なし-						A:(県北1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40 BB	m3	-設定なし-						A:(県北1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-						A:(県北1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						A:(県北1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% N	m3	<u>21,230</u>						B:(県北2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% BB	m3	<u>21,330</u>						B:(県北2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉛ 18-8-40-55% N	m3	<u>21,730</u>						B:(県北2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉛ 18-8-40-55% BB	m3	<u>21,830</u>						B:(県北2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉜-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	<u>21,230</u>						B:(県北2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉜-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	<u>21,330</u>						B:(県北2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉝ 18-5-40-60% N	m3	<u>21,230</u>						B:(県北2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉝ 18-5-40-60% BB	m3	<u>21,330</u>						B:(県北2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉞ 21-5-40-60% N	m3	<u>21,230</u>						B:(県北2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉞ 21-5-40-60% BB	m3	<u>21,330</u>						B:(県北2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉟ 18-3-25-60%-C265 N	m3	<u>21,230</u>						B:(県北2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉟ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	<u>21,330</u>						B:(県北2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊱-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊱-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						B:(県北2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 21-12-25(20)-55% N	m3	<u>21,750</u>						B:(県北2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	<u>21,850</u>						B:(県北2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊳-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊳-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	<u>25,170</u>						B:(県北2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	<u>25,370</u>						B:(県北2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 24-12-25(20)-55% N	m3	<u>21,730</u>						B:(県北2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊵-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	<u>21,830</u>						B:(県北2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊶-2 24-12-40-55% N	m3	<u>21,750</u>						B:(県北2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊶-2 24-12-40-55% BB	m3	<u>21,850</u>						B:(県北2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊷-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	<u>21,730</u>						B:(県北2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	22,000						B:(県北2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	22,200						B:(県北2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	22,730						B:(県北2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	22,930						B:(県北2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	22,730						B:(県北2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	23,930						B:(県北2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,330						B:(県北2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	26,730						B:(県北2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	25,820						B:(県北2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	27,320						B:(県北2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,830						B:(県北2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,830						B:(県北2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-						B:(県北2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						B:(県北2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	20,200						C:(県北3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	20,300						C:(県北3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	20,700						C:(県北3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	20,800						C:(県北3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	20,200						C:(県北3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	20,300						C:(県北3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	20,200						C:(県北3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	20,300						C:(県北3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	20,200						C:(県北3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	20,300						C:(県北3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,200						C:(県北3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,300						C:(県北3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						C:(県北3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						C:(県北3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,710						C:(県北3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,810						C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,130							C:(県北3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,330							C:(県北3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	20,700							C:(県北3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	20,800							C:(県北3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	20,710							C:(県北3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	20,810							C:(県北3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	20,700							C:(県北3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	21,000							C:(県北3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	21,200							C:(県北3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	21,700							C:(県北3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	21,900							C:(県北3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	21,700							C:(県北3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	22,900							C:(県北3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,300							C:(県北3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,700							C:(県北3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,800							C:(県北3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,300							C:(県北3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	22,500							C:(県北3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	22,500							C:(県北3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	23,800							C:(県北3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	23,800							C:(県北3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							C:(県北3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	20,200							C2:(県北5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	20,300							C2:(県北5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	20,700							C2:(県北5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	20,800							C2:(県北5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	20,200							C2:(県北5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	20,300							C2:(県北5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	20,200							C2:(県北5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	20,300							C2:(県北5)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	20,200							C2:(県北5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	20,300							C2:(県北5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,200							C2:(県北5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,300							C2:(県北5)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,710							C2:(県北5)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,810							C2:(県北5)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,130							C2:(県北5)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,330							C2:(県北5)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	20,700							C2:(県北5)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	20,800							C2:(県北5)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	20,710							C2:(県北5)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	20,810							C2:(県北5)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	20,700							C2:(県北5)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	21,000							C2:(県北5)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	21,200							C2:(県北5)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	21,700							C2:(県北5)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	21,900							C2:(県北5)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	21,700							C2:(県北5)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	22,900							C2:(県北5)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,300							C2:(県北5)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,700							C2:(県北5)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,800							C2:(県北5)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,300							C2:(県北5)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	23,800							C2:(県北5)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	23,800							C2:(県北5)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							C2:(県北5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							C2:(県北5)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊷ 18-8-40-60% N	m3	20,200							C3:(県北6)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊷ 18-8-40-60% BB	m3	20,300							C3:(県北6)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% N	m3	20,700							C3:(県北6)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	20,800							C3:(県北6)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	20,200							C3:(県北6)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	20,300							C3:(県北6)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	20,200							C3:(県北6)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	20,300							C3:(県北6)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	20,200							C3:(県北6)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	20,300							C3:(県北6)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,200							C3:(県北6)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,300							C3:(県北6)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,710							C3:(県北6)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,810							C3:(県北6)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,130							C3:(県北6)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,330							C3:(県北6)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	20,700							C3:(県北6)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	20,800							C3:(県北6)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	20,710							C3:(県北6)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	20,810							C3:(県北6)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	20,700							C3:(県北6)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	21,000							C3:(県北6)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	21,200							C3:(県北6)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	21,700							C3:(県北6)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	21,900							C3:(県北6)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% N	m3	21,700							C3:(県北6)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% H	m3	22,900							C3:(県北6)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,300							C3:(県北6)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,700							C3:(県北6)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,800							C3:(県北6)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,300							C3:(県北6)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊹-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	22,500							C3:(県北6)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊹-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	22,500							C3:(県北6)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	23,800							C3:(県北6)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	23,800							C3:(県北6)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0132	生コン小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							C3:(県北6)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊻ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊻ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊼-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊼-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊾ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊾ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,400							D:(県中1・県北4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,500							D:(県中1・県北4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% N	m3	21,000							D:(県中1・県北4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	21,100							D:(県中1・県北4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	22,500							D:(県中1・県北4)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	22,600							D:(県中1・県北4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	21,000							D:(県中1・県北4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	21,100							D:(県中1・県北4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							D:(県中1・県北4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	21,400							E:(県中2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	21,500							E:(県中2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	22,500							E:(県中2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	22,600							E:(県中2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	21,500							E:(県中2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	21,600							E:(県中2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	21,400							E:(県中2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	21,500							E:(県中2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	21,400							E:(県中2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	21,500							E:(県中2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,900							E:(県中2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,000							E:(県中2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							E:(県中2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,500						E:(県中2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,600						E:(県中2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						E:(県中2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						E:(県中2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,000						E:(県中2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,100						E:(県中2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55% N	m3	22,500						E:(県中2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	22,600						E:(県中2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% N	m3	22,500						E:(県中2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% BB	m3	22,600						E:(県中2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	22,500						E:(県中2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊸-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	25,100						E:(県中2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊸-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	25,300						E:(県中2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	23,100						E:(県中2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	23,300						E:(県中2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% N	m3	23,000						E:(県中2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% H	m3	24,300						E:(県中2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,000						E:(県中2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,500						E:(県中2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,700						E:(県中2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,400						E:(県中2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						E:(県中2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						E:(県中2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	25,000						E:(県中2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	25,200						E:(県中2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	21,100						E:(県中2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	21,200						E:(県中2)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	25,800						E:(県中2)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	26,000						E:(県中2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						E:(県中2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						E:(県中2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% N	m3	21,000						F:(県中3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% BB	m3	21,100						F:(県中3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% N	m3	22,100						F:(県中3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	22,200						F:(県中3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	21,100						F:(県中3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	21,200						F:(県中3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	21,000						F:(県中3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	21,100						F:(県中3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	21,000						F:(県中3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	21,100						F:(県中3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,500						F:(県中3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	21,600						F:(県中3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						F:(県中3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						F:(県中3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,100						F:(県中3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,200						F:(県中3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						F:(県中3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						F:(県中3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,600						F:(県中3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	23,700						F:(県中3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	22,100						F:(県中3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	22,200						F:(県中3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	22,100						F:(県中3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	22,200						F:(県中3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	22,100						F:(県中3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,700						F:(県中3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,900						F:(県中3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	22,700						F:(県中3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	22,900						F:(県中3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% N	m3	22,600						F:(県中3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 30-12-25(20)-55% H	m3	23,900						F:(県中3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 36-12-25(20)-55% N	m3	23,600						F:(県中3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,100						F:(県中3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,300						F:(県中3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,000						F:(県中3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	22,600						F:(県中3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊽-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	22,800						F:(県中3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,600						F:(県中3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,800						F:(県中3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						F:(県中3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						F:(県中3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						F:(県中3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						F:(県中3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	19,500						G:(県中4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	19,500						G:(県中4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						G:(県中4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						G:(県中4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,500						G:(県中4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,500						G:(県中4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						G:(県中4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						G:(県中4)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	22,000						G:(県中4)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	22,000						G:(県中4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	20,500						G:(県中4)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	20,500						G:(県中4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						G:(県中4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-						G:(県中4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							G:(県中4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							G:(県中4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000							G:(県中4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300							G:(県中4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	19,700							H:(県南1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	19,700							H:(県南1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							H:(県南1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,300							H:(県南1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,300							H:(県南1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	22,400							H:(県南1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	22,400							H:(県南1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	20,300							H:(県南1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	20,300							H:(県南1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							H:(県南1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	21,200							I:(県南2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	21,200							I:(県南2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	21,700							I:(県南2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	21,700							I:(県南2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	21,400							I:(県南2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	21,400							I:(県南2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	21,200							I:(県南2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	21,200							I:(県南2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	21,200							I:(県南2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	21,200							I:(県南2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉞ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,200						I:(県南2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉞ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	21,200						I:(県南2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉟-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉟-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						I:(県南2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊱-2 21-12-25(20)-55% N	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊱-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊲-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊲-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,900						I:(県南2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	23,900						I:(県南2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 24-12-25(20)-55% N	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊵-2 24-12-40-55% N	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊵-2 24-12-40-55% BB	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	21,800						I:(県南2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊷-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	22,900						I:(県南2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊷-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	22,900						I:(県南2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊷-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	22,400						I:(県南2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊷-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	22,400						I:(県南2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% N	m3	22,300						I:(県南2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% H	m3	23,700						I:(県南2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 36-12-25(20)-55% N	m3	23,300						I:(県南2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊹-2 36-12-25(20)-55% H	m3	24,900						I:(県南2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 40-12-25(20)-55% N	m3	23,900						I:(県南2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊺-2 40-12-25(20)-55% H	m3	25,500						I:(県南2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊻-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	22,500						I:(県南2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊻-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	22,500						I:(県南2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊻-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,500						I:(県南2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊻-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,500						I:(県南2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						I:(県南2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000						I:(県南2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						I:(県南2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉚ 18-8-40-60% N	m3	21,800						J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉔ 18-8-40-60% BB	m3	21,800						J:(県南3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	22,300						J:(県南3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	22,300						J:(県南3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,000						J:(県南3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	22,000						J:(県南3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	21,800						J:(県南3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	21,800						J:(県南3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	21,800						J:(県南3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	21,800						J:(県南3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,800						J:(県南3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	21,800						J:(県南3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						J:(県南3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						J:(県南3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,500						J:(県南3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,500						J:(県南3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	22,400						J:(県南3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	23,500						J:(県南3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	23,500						J:(県南3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	23,000						J:(県南3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	23,000						J:(県南3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% N	m3	22,900						J:(県南3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% H	m3	24,300						J:(県南3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% N	m3	23,900						J:(県南3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% H	m3	25,500						J:(県南3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% N	m3	24,500						J:(県南3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% H	m3	26,100						J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉑-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	25,100							J:(県南3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	25,100							J:(県南3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000							J:(県南3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300							J:(県南3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,200							K:(喜多方1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,200							K:(喜多方1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,500							K:(喜多方1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,500							K:(喜多方1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,700							K:(喜多方1)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,700							K:(喜多方1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	23,000							K:(喜多方1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	23,000							K:(喜多方1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300							K:(喜多方1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	22,750							K2:(喜多方2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	22,750							K2:(喜多方2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	22,750							K2:(喜多方2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	22,750							K2:(喜多方2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,750							K2:(喜多方2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,750							K2:(喜多方2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	23,050							K2:(喜多方2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	25,250						K2:(喜多方2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	25,250						K2:(喜多方2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,550						K2:(喜多方2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,550						K2:(喜多方2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	23,550						K2:(喜多方2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	23,550						K2:(喜多方2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	24,150						K2:(喜多方2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,750						K2:(喜多方2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,750						K2:(喜多方2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,750						K2:(喜多方2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,750						K2:(喜多方2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	24,750						K2:(喜多方2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,950						K2:(喜多方2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,750						K2:(喜多方2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	27,150						K2:(喜多方2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	28,450						K2:(喜多方2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	29,950						K2:(喜多方2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	27,250						K2:(喜多方2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	27,250						K2:(喜多方2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						K2:(喜多方2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						K2:(喜多方2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						K2:(喜多方2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	25,500						K3:(喜多方3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	25,500						K3:(喜多方3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	25,500						K3:(喜多方3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	25,500						K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	25,500						K3:(喜多方3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	25,500						K3:(喜多方3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	25,800						K3:(喜多方3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						K3:(喜多方3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	28,000						K3:(喜多方3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	28,000						K3:(喜多方3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	26,300						K3:(喜多方3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	26,300						K3:(喜多方3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	26,300						K3:(喜多方3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	26,300						K3:(喜多方3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	26,900						K3:(喜多方3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	27,500						K3:(喜多方3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	27,500						K3:(喜多方3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	27,500						K3:(喜多方3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	27,500						K3:(喜多方3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	27,500						K3:(喜多方3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	28,700						K3:(喜多方3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	28,500						K3:(喜多方3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	29,900						K3:(喜多方3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	31,200						K3:(喜多方3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	32,700						K3:(喜多方3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	28,700						K3:(喜多方3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	28,700						K3:(喜多方3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	30,000						K3:(喜多方3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	30,000						K3:(喜多方3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	25,500						K3:(喜多方3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	25,500						K3:(喜多方3)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	28,000						K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	28,000						K3:(喜多方3)
JQ0132	生コン小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						K3:(喜多方3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						K3:(喜多方3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,700						L:(会津若松1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	21,700						L:(会津若松1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,000						L:(会津若松1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	22,000						L:(会津若松1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						L:(会津若松1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,200						L:(会津若松1)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,200						L:(会津若松1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	22,500						L:(会津若松1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	22,500						L:(会津若松1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-						L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑫-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑫-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑫-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑫-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300							L:(会津若松1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	23,900							M:(会津若松2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	23,900							M:(会津若松2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	23,900							M:(会津若松2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	23,900							M:(会津若松2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	23,900							M:(会津若松2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	23,900							M:(会津若松2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	24,200							M:(会津若松2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	26,400							M:(会津若松2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	26,400							M:(会津若松2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	24,700							M:(会津若松2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	24,700							M:(会津若松2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0159	生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	24,700						M:(会津若松2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	24,700						M:(会津若松2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	25,300						M:(会津若松2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	25,900						M:(会津若松2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	25,900						M:(会津若松2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	25,900						M:(会津若松2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	25,900						M:(会津若松2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	25,900						M:(会津若松2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	27,100						M:(会津若松2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	26,900						M:(会津若松2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	28,300						M:(会津若松2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	29,600						M:(会津若松2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	31,100						M:(会津若松2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	28,400						M:(会津若松2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	28,400						M:(会津若松2)
J02008	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						M:(会津若松2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						M:(会津若松2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	30,050						N:(会津若松3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	30,050						N:(会津若松3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	30,050						N:(会津若松3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	30,050						N:(会津若松3)
J02018	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	30,350						N:(会津若松3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	30,050						N:(会津若松3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	30,050						N:(会津若松3)
J02115	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						N:(会津若松3)

コード	単価名称	規格	単位	単価						重量 (kg)	備考
				12/1～							
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	30,350							N:(会津若松3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	30,350							N:(会津若松3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	32,550							N:(会津若松3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	32,550							N:(会津若松3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	30,850							N:(会津若松3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	30,850							N:(会津若松3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	30,850							N:(会津若松3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	30,850							N:(会津若松3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	31,450							N:(会津若松3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	32,050							N:(会津若松3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	32,050							N:(会津若松3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	32,050							N:(会津若松3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	32,050							N:(会津若松3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	32,050							N:(会津若松3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	33,250							N:(会津若松3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	33,050							N:(会津若松3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	34,450							N:(会津若松3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	35,750							N:(会津若松3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	37,250							N:(会津若松3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	34,550							N:(会津若松3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	34,550							N:(会津若松3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,800							N:(会津若松3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000							N:(会津若松3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	28,950							0:(会津若松4)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	28,950							0:(会津若松4)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	29,400							0:(会津若松4)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	29,400							0:(会津若松4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	29,350							0:(会津若松4)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	29,350							0:(会津若松4)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	28,950							0:(会津若松4)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	28,950							0:(会津若松4)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	28,950							0:(会津若松4)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	28,950							0:(会津若松4)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	29,100							0:(会津若松4)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	29,100							0:(会津若松4)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	30,050							0:(会津若松4)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	30,050							0:(会津若松4)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	31,650							0:(会津若松4)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	31,650							0:(会津若松4)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	30,050							0:(会津若松4)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	30,050							0:(会津若松4)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	29,800							0:(会津若松4)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	29,800							0:(会津若松4)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	30,050							0:(会津若松4)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	30,850							0:(会津若松4)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	30,850							0:(会津若松4)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	31,100							0:(会津若松4)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	31,100							0:(会津若松4)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	30,700							0:(会津若松4)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	31,900							0:(会津若松4)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	31,650							0:(会津若松4)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	33,050							0:(会津若松4)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	32,200							0:(会津若松4)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	33,700							0:(会津若松4)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	30,400							0:(会津若松4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉑-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	30,400						0:(会津若松4)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						0:(会津若松4)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,800						0:(会津若松4)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000						0:(会津若松4)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉒ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	25,050						P:(南会津1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	25,050						P:(南会津1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	26,000						P:(南会津1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	26,000						P:(南会津1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						P:(南会津1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	27,600						P:(南会津1)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	27,600						P:(南会津1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	25,750						P:(南会津1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	25,750						P:(南会津1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑩-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑬-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑭-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑭-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	500							P:(南会津1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	30,600							Q:(南会津2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	30,600							Q:(南会津2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	30,900							Q:(南会津2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	30,900							Q:(南会津2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	30,900							Q:(南会津2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	30,900							Q:(南会津2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	30,400							Q:(南会津2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	30,400							Q:(南会津2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	30,800							Q:(南会津2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	30,800							Q:(南会津2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	30,600							Q:(南会津2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	30,600							Q:(南会津2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	31,200							Q:(南会津2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	31,200							Q:(南会津2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	31,900							Q:(南会津2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	31,900							Q:(南会津2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 24-12-25(20)-55% N	m3	31,400							Q:(南会津2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	31,400							Q:(南会津2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊳-2 24-12-40-55% N	m3	31,200							Q:(南会津2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊳-2 24-12-40-55% BB	m3	31,200							Q:(南会津2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	31,900							Q:(南会津2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊵-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	32,900							Q:(南会津2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊵-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	32,900							Q:(南会津2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊵-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	33,000							Q:(南会津2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊵-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	33,000							Q:(南会津2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 30-12-25(20)-55% N	m3	32,400							Q:(南会津2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊶-2 30-12-25(20)-55% H	m3	33,600							Q:(南会津2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊷-2 36-12-25(20)-55% N	m3	33,600							Q:(南会津2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊷-2 36-12-25(20)-55% H	m3	35,000							Q:(南会津2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% N	m3	34,700							Q:(南会津2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% H	m3	36,200							Q:(南会津2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊹-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊹-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	32,700							Q:(南会津2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	32,700							Q:(南会津2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0132	生コン小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,500							Q:(南会津2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000							Q:(南会津2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-60% N	m3	29,600							R:(南会津3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊺ 18-8-40-60% BB	m3	29,600							R:(南会津3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊻ 18-8-40-55% N	m3	29,900							R:(南会津3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊻ 18-8-40-55% BB	m3	29,900							R:(南会津3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊼-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	29,900							R:(南会津3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊼-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	29,900							R:(南会津3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 18-5-40-60% N	m3	29,400							R:(南会津3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊽ 18-5-40-60% BB	m3	29,400							R:(南会津3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊾ 21-5-40-60% N	m3	29,800							R:(南会津3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊾ 21-5-40-60% BB	m3	29,800							R:(南会津3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊿ 18-3-25-60%-C265 N	m3	29,600							R:(南会津3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊸ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	29,600							R:(南会津3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 21-12-25(20)-55% N	m3	30,200							R:(南会津3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	30,200							R:(南会津3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	30,900							R:(南会津3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	30,900							R:(南会津3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55% N	m3	30,400							R:(南会津3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	30,400							R:(南会津3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% N	m3	30,200							R:(南会津3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊸-2 24-12-40-55% BB	m3	30,200							R:(南会津3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	30,900							R:(南会津3)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊸-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	31,900							R:(南会津3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊸-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	31,900							R:(南会津3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	32,000							R:(南会津3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊸-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	32,000							R:(南会津3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% N	m3	31,400							R:(南会津3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 30-12-25(20)-55% H	m3	32,600							R:(南会津3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 36-12-25(20)-55% N	m3	32,600							R:(南会津3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 36-12-25(20)-55% H	m3	34,000							R:(南会津3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% N	m3	33,700							R:(南会津3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊸-2 40-12-25(20)-55% H	m3	35,200							R:(南会津3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	31,200							R:(南会津3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊸-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	31,200							R:(南会津3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	31,700							R:(南会津3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊸-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	31,700							R:(南会津3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0132	生コン小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	1,500							R:(南会津3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	1,000							R:(南会津3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊹-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊺ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 N	m3	19,700							S:(相双1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊼ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	19,700							S:(相双1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							S:(相双1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% N	m3	20,500							S:(相双1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊾-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	20,500							S:(相双1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊿-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	21,950							S:(相双1)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	21,950							S:(相双1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% N	m3	20,350							S:(相双1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㊽-2 24-12-40-55% BB	m3	20,350							S:(相双1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㊽-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊽-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊽-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊿-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-							S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊶-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						S:(相双1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊶-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-						S:(相双1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㊶-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-物価資料-						S:(相双1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	-設定なし-						S:(相双1)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	-設定なし-						S:(相双1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-						S:(相双1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						S:(相双1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% N	m3	22,700						S2:(相双3)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊸ 18-8-40-60% BB	m3	22,900						S2:(相双3)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-55% N	m3	23,100						S2:(相双3)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㊹ 18-8-40-55% BB	m3	23,300						S2:(相双3)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊺-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,900						S2:(相双3)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㊺-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	23,100						S2:(相双3)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 18-5-40-60% N	m3	22,700						S2:(相双3)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㊻ 18-5-40-60% BB	m3	22,900						S2:(相双3)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 21-5-40-60% N	m3	22,700						S2:(相双3)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㊼ 21-5-40-60% BB	m3	22,900						S2:(相双3)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊽ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,900						S2:(相双3)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㊽ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	23,100						S2:(相双3)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊾-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㊾-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% N	m3	23,200						S2:(相双3)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊿-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	23,400						S2:(相双3)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,300						S2:(相双3)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,500						S2:(相双3)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,200						S2:(相双3)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,400						S2:(相双3)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	23,400						S2:(相双3)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	23,600						S2:(相双3)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	23,700						S2:(相双3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,900						S2:(相双3)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	25,100						S2:(相双3)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,100						S2:(相双3)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,300						S2:(相双3)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	23,700						S2:(相双3)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,400						S2:(相双3)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,800						S2:(相双3)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	27,300						S2:(相双3)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	25,400						S2:(相双3)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	28,300						S2:(相双3)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	25,200						S2:(相双3)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	25,400						S2:(相双3)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	26,500						S2:(相双3)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	26,700						S2:(相双3)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	22,000						S2:(相双3)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	22,200						S2:(相双3)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	24,500						S2:(相双3)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	24,700						S2:(相双3)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000						S2:(相双3)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						S2:(相双3)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	22,700						S3:(相双5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	22,900						S3:(相双5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	23,100						S3:(相双5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	23,300						S3:(相双5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	22,900						S3:(相双5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	23,100						S3:(相双5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	22,700						S3:(相双5)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	22,900						S3:(相双5)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	22,700						S3:(相双5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	22,900						S3:(相双5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,900						S3:(相双5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	23,100						S3:(相双5)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						S3:(相双5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						S3:(相双5)

S3,T,T2地区の生コンクリートについて(県運賃区域外及び「特定路線」下乗券発着区間)で使用する場合は1m3当たり5,500円を加算する。
※両区域に該当する場合でも加算額は「1m3当たり5,500円」とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単 位	単 価						重 量 (kg)	備 考
				12/1～							
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% N	m3	23,200						S3:(相双5)	↑
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉑-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	23,400						S3:(相双5)	
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						S3:(相双5)	
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉒-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						S3:(相双5)	
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	24,300						S3:(相双5)	
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉓-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,500						S3:(相双5)	
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% N	m3	23,200						S3:(相双5)	
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉔-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,400						S3:(相双5)	
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% N	m3	23,400						S3:(相双5)	
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉕-2 24-12-40-55% BB	m3	23,600						S3:(相双5)	
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉖-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	23,700						S3:(相双5)	
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,900						S3:(相双5)	
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉗-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	25,100						S3:(相双5)	
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,100						S3:(相双5)	
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㉘-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,300						S3:(相双5)	
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% N	m3	23,700						S3:(相双5)	
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,400						S3:(相双5)	
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% N	m3	24,800						S3:(相双5)	
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉚-2 36-12-25(20)-55% H	m3	27,300						S3:(相双5)	
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% N	m3	25,400						S3:(相双5)	
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 40-12-25(20)-55% H	m3	28,300						S3:(相双5)	
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	25,200						S3:(相双5)	
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㉜-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	25,400						S3:(相双5)	
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	26,500						S3:(相双5)	
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	㉜-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	26,700						S3:(相双5)	
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	22,000						S3:(相双5)	
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	22,200						S3:(相双5)	
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	24,500						S3:(相双5)	
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	24,700						S3:(相双5)	
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000						S3:(相双5)	
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						S3:(相双5)	
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% N	m3	20,150						T:(相双2)	
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉝ 18-8-40-60% BB	m3	20,150						T:(相双2)	
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉞ 18-8-40-55% N	m3	21,100						T:(相双2)	

S3:J,I2地区の生コンクリートに、J1特定困難区域（※）に指定された区域の上昇分（※）を標準単価に1m3あたり5,500円を加算する。※面積に該当する場合は、も加算額は「1m3当たり5,500円」とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	㉓ 18-8-40-55% BB	m3	21,100							T:(相双2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	20,750							T:(相双2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	㉔-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	20,750							T:(相双2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% N	m3	20,150							T:(相双2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	㉕ 18-5-40-60% BB	m3	20,150							T:(相双2)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% N	m3	20,150							T:(相双2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	㉖ 21-5-40-60% BB	m3	20,150							T:(相双2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 N	m3	20,700							T:(相双2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	㉗ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	20,700							T:(相双2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉘-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% N	m3	21,500							T:(相双2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉙-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	21,500							T:(相双2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	㉚-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	22,950							T:(相双2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉛-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	22,950							T:(相双2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% N	m3	21,500							T:(相双2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉜-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	21,500							T:(相双2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% N	m3	21,350							T:(相双2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	㉝-2 24-12-40-55% BB	m3	21,350							T:(相双2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	㉞-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	21,500							T:(相双2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	㉟-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	22,250							T:(相双2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	㊱-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	22,250							T:(相双2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% N	m3	22,050							T:(相双2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊲-2 30-12-25(20)-55% H	m3	22,950							T:(相双2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% N	m3	22,950							T:(相双2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊳-2 36-12-25(20)-55% H	m3	23,950							T:(相双2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% N	m3	23,350							T:(相双2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	㊴-2 40-12-25(20)-55% H	m3	24,350							T:(相双2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊵-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	㊵-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-							T:(相双2)

S3.17地区の生コンクリートについて、指定区域(及び特
定標準下層部)を除く
使用可能な場合、1m3あたり
5,500円を加算する。
※両区域に該当する場合でも
加算額は「1m3あたり5,500円」
とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重 量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm)	①-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m ³	21,700							T:(相双2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm ² 40mm 6.5cm)	①-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m ³	21,700							T:(相双2)
J02008	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	18-8-40N	m ³	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m ³	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m ³	700							T:(相双2)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m ³	0							T:(相双2)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m ³	23,200							T2:(相双4・県中5)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m ³	23,400							T2:(相双4・県中5)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m ³	23,600							T2:(相双4・県中5)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m ³	23,800							T2:(相双4・県中5)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m ³	23,400							T2:(相双4・県中5)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m ³	23,600							T2:(相双4・県中5)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m ³	23,200							T2:(相双4・県中5)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm ² 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m ³	23,400							T2:(相双4・県中5)
J02018	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m ³	23,200							T2:(相双4・県中5)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m ³	23,400							T2:(相双4・県中5)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m ³	23,400							T2:(相双4・県中5)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm ² 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m ³	23,600							T2:(相双4・県中5)
J02115	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m ³	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m ³	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J02109	生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m ³	23,700							T2:(相双4・県中5)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m ³	23,900							T2:(相双4・県中5)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m ³	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm ² 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m ³	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m ³	24,800							T2:(相双4・県中5)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m ³	25,000							T2:(相双4・県中5)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m ³	23,700							T2:(相双4・県中5)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m ³	23,900							T2:(相双4・県中5)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m ³	23,900							T2:(相双4・県中5)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm ² 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m ³	24,100							T2:(相双4・県中5)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm ² 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m ³	24,200							T2:(相双4・県中5)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m ³	25,400							T2:(相双4・県中5)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm ² 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m ³	25,600							T2:(相双4・県中5)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm ² 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m ³	24,600							T2:(相双4・県中5)

S3.112地区の生コンクリートについて、相双4・県中5の特
定単価表を別表A(別表A)で
適用する場合は1m³当たり5,500
円加算する。
※尚区域に該当する場合でも
加算額は「1m³当たり5,500円」
とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重 量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	24,200						T2:(相双4・県中5)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,900						T2:(相双4・県中5)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,300						T2:(相双4・県中5)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	27,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	25,900						T2:(相双4・県中5)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	28,800						T2:(相双4・県中5)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	27,000						T2:(相双4・県中5)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	27,200						T2:(相双4・県中5)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						T2:(相双4・県中5)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	3,000						T2:(相双4・県中5)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	300						T2:(相双4・県中5)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	21,000						U:(いわき1)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	21,200						U:(いわき1)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	21,300						U:(いわき1)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	21,500						U:(いわき1)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	23,800						U:(いわき1)

S3,I12地区の生コンクリートにO1特定用途用集骨体またはO2使用用集骨体を使用する場合は1m3当たり95,500円を加算する。冬期区域に該当する場合でも加算額は1m3当たり5,500円とする。

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	24,000						U:(いわき1)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	21,300						U:(いわき1)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	21,500						U:(いわき1)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
J02048	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370N	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0138	生コンクリート(30N/mm2 40mm 15cm)	30-15-40-50%-C370 BB	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0132	生コン用小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0						U:(いわき1)
JQ0151	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% N	m3	21,700						V:(いわき2)
JQ0181	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	② 18-8-40-60% BB	m3	21,900						V:(いわき2)
JQ0152	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% N	m3	22,500						V:(いわき2)
JQ0182	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	③ 18-8-40-55% BB	m3	22,700						V:(いわき2)
JQ0153	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 N	m3	21,900						V:(いわき2)
JQ0183	生コンクリート(18N/mm2 40mm 15cm)	④-1 18-15-40-60%-C270 BB	m3	22,100						V:(いわき2)
JQ0154	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% N	m3	21,700						V:(いわき2)
JQ0184	生コンクリート(18N/mm2 40mm 5cm)	⑤ 18-5-40-60% BB	m3	21,900						V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J02018	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% N	m3	21,700						V:(いわき2)
JQ0185	生コンクリート(21N/mm2 40mm 5cm)	⑥ 21-5-40-60% BB	m3	21,900						V:(いわき2)
JQ0155	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 N	m3	22,500						V:(いわき2)
JQ0186	生コンクリート(18N/mm2 25mm 3cm)	⑦ 18-3-25-60%-C265 BB	m3	22,700						V:(いわき2)
J02115	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0187	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑧-2 21-12-40-55% BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
J02109	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% N	m3	22,800						V:(いわき2)
JQ0188	生コンクリート(21N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑨-2 21-12-25(20)-55% BB	m3	23,000						V:(いわき2)
JQ0156	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0189	生コンクリート(21N/mm2 40mm 12cm)	⑩-2 21-12-40-45%-C300 BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0157	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 N	m3	25,300						V:(いわき2)
JQ0190	生コンクリート(27N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330 BB	m3	25,500						V:(いわき2)
JQ0158	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% N	m3	22,800						V:(いわき2)
JQ0191	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑫-2 24-12-25(20)-55% BB	m3	23,000						V:(いわき2)
JQ0159	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% N	m3	22,800						V:(いわき2)
JQ0192	生コンクリート(24N/mm2 40mm 12cm)	⑬-2 24-12-40-55% BB	m3	23,000						V:(いわき2)
JQ0160	生コンクリート(24N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300 N	m3	22,800						V:(いわき2)
JQ0161	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 N	m3	24,100						V:(いわき2)
JQ0193	生コンクリート(30N/mm2 40mm 18cm)	⑮-1 30-18-40-55%-C350 BB	m3	24,300						V:(いわき2)
JQ0162	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 N	m3	24,100						V:(いわき2)
JQ0194	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 18cm)	⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350 BB	m3	24,300						V:(いわき2)
JQ0163	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% N	m3	23,900						V:(いわき2)
JQ0195	生コンクリート(30N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑯-2 30-12-25(20)-55% H	m3	25,400						V:(いわき2)
JQ0164	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% N	m3	25,300						V:(いわき2)
JQ0196	生コンクリート(36N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑰-2 36-12-25(20)-55% H	m3	26,800						V:(いわき2)
JQ0165	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% N	m3	27,200						V:(いわき2)
JQ0197	生コンクリート(40N/mm2 25(20)mm 12cm)	⑱-2 40-12-25(20)-55% H	m3	29,200						V:(いわき2)
JQ0166	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0198	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 2.5cm)	⑲-1 曲げ4.5-2.5-40-55% BB	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0167	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% N	m3	24,000						V:(いわき2)
JQ0199	生コンクリート(4.5N/mm2 40mm 6.5cm)	⑲-2 曲げ4.5-6.5-40-55% BB	m3	24,300						V:(いわき2)
J02008	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40N	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0109	生コンクリート(18N/mm2 40mm 8cm)	18-8-40BB 高炉	m3	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0132	生コン小型車割増費	条件により小型車(4t車基準)で運搬する場合に限り加算する。	m3	2,000						V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0131	生コン用冬期割増額		m3	0							V:(いわき2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							A:(県北1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,650							A:(県北1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,200							A:(県北1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,150							B:(県北2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,500							B:(県北2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,900							B:(県北2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,600							B:(県北2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,000							B:(県北2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,250							B:(県北2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,750							B:(県北2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,400							B:(県北2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,450							B:(県北2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							B:(県北2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	17,250							B:(県北2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	17,500							B:(県北2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	17,900							B:(県北2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	17,400							B:(県北2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,800							B:(県北2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,550							C:(県北3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,900							C:(県北3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,300							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,000							C:(県北3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,400							C:(県北3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,650							C:(県北3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,150							C:(県北3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,800							C:(県北3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,850							C:(県北3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							C:(県北3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,650							C:(県北3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	16,900							C:(県北3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	17,300							C:(県北3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	16,800							C:(県北3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,200							C:(県北3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,550							C2:(県北5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,900							C2:(県北5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,300							C2:(県北5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,000							C2:(県北5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,400							C2:(県北5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,650							C2:(県北5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,150							C2:(県北5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,800							C2:(県北5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,850							C2:(県北5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							C2:(県北5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,650							C2:(県北5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	16,900							C2:(県北5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	17,300							C2:(県北5)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	16,800							C2:(県北5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,200							C2:(県北5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,550							C3:(県北6)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,900							C3:(県北6)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,300							C3:(県北6)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,000							C3:(県北6)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,400							C3:(県北6)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,650							C3:(県北6)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,150							C3:(県北6)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,800							C3:(県北6)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	12,850							C3:(県北6)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							C3:(県北6)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)改質 I	ton	16,650							C3:(県北6)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)改質 II	ton	16,900							C3:(県北6)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)改質 II	ton	17,300							C3:(県北6)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	16,800							C3:(県北6)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	17,200							C3:(県北6)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01005	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01011	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)改質 I	ton	16,050							D:(県中1・県北4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)改質 II	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)改質 II	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	16,500							D:(県中1・県北4)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,750							E:(県中2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,100							E:(県中2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,500							E:(県中2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,200							E:(県中2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,600							E:(県中2)
J01005	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)	ton	13,950							E:(県中2)
J01011	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)	ton	14,350							E:(県中2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,000							E:(県中2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,050							E:(県中2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							E:(県中2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度ギヤップ(13F)改質 I	ton	16,550							E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質Ⅱ	ton	16,700							E:(県中2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質Ⅱ	ton	17,100							E:(県中2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	16,600							E:(県中2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	17,000							E:(県中2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,750							F:(県中3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,100							F:(県中3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,500							F:(県中3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,200							F:(県中3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,600							F:(県中3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	13,950							F:(県中3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	14,350							F:(県中3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,000							F:(県中3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,050							F:(県中3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-							F:(県中3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質Ⅰ	ton	16,550							F:(県中3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質Ⅱ	ton	16,700							F:(県中3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質Ⅱ	ton	17,100							F:(県中3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	16,600							F:(県中3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	17,000							F:(県中3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-							G:(県中4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質Ⅰ	ton	16,350							G:(県中4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質Ⅱ	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質Ⅱ	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	16,800							G:(県中4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							H:(県南1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,250							H:(県南1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	16,700							H:(県南1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,750							I:(県南2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,100							I:(県南2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,500							I:(県南2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,200							I:(県南2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,600							I:(県南2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	13,950							I:(県南2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,350							I:(県南2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,000							I:(県南2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,050							I:(県南2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							I:(県南2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,550							I:(県南2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	16,700							I:(県南2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	17,100							I:(県南2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	16,600							I:(県南2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,000							I:(県南2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,050							J:(県南3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,400							J:(県南3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,800							J:(県南3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,500							J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,900							J:(県南3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,250							J:(県南3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,650							J:(県南3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,300							J:(県南3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,350							J:(県南3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							J:(県南3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,850							J:(県南3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	17,000							J:(県南3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	17,400							J:(県南3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	16,900							J:(県南3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,300							J:(県南3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							K:(喜多方1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	16,550							K:(喜多方1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,200							K:(喜多方1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,850							K2:(喜多方2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	15,200							K2:(喜多方2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,600							K2:(喜多方2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,300							K2:(喜多方2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,700							K2:(喜多方2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	15,050							K2:(喜多方2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,450							K2:(喜多方2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	16,100							K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	14,150							K2:(喜多方2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							K2:(喜多方2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	17,550							K2:(喜多方2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 II	ton	17,900							K2:(喜多方2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 II	ton	18,300							K2:(喜多方2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	17,800							K2:(喜多方2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	18,200							K2:(喜多方2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,350							K3:(喜多方3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,700							K3:(喜多方3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,100							K3:(喜多方3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,800							K3:(喜多方3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,200							K3:(喜多方3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,550							K3:(喜多方3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	14,950							K3:(喜多方3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,600							K3:(喜多方3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,650							K3:(喜多方3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							K3:(喜多方3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	17,050							K3:(喜多方3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 II	ton	17,400							K3:(喜多方3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 II	ton	17,800							K3:(喜多方3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	17,300							K3:(喜多方3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	17,700							K3:(喜多方3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 I	ton	-設定なし-							L:(会津若松1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質 I	ton	16,550							L:(会津若松1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質 II	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	-物価資料-						L:(会津若松1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	17,200						L:(会津若松1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,950						M:(会津若松2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	15,300						M:(会津若松2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,700						M:(会津若松2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,400						M:(会津若松2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,800						M:(会津若松2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	15,150						M:(会津若松2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,550						M:(会津若松2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	16,200						M:(会津若松2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	14,250						M:(会津若松2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-						M:(会津若松2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	17,650						M:(会津若松2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	18,000						M:(会津若松2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	18,400						M:(会津若松2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	17,900						M:(会津若松2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	18,300						M:(会津若松2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	15,350						N:(会津若松3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	15,700						N:(会津若松3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	16,100						N:(会津若松3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,800						N:(会津若松3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	16,200						N:(会津若松3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	15,550						N:(会津若松3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,950						N:(会津若松3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	16,600						N:(会津若松3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	14,650						N:(会津若松3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-						N:(会津若松3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	18,050						N:(会津若松3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	18,400						N:(会津若松3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	18,800						N:(会津若松3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	18,300						N:(会津若松3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	18,700						N:(会津若松3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,950						O:(会津若松4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	15,300							0:(会津若松4)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,700							0:(会津若松4)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,400							0:(会津若松4)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,800							0:(会津若松4)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	15,150							0:(会津若松4)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,550							0:(会津若松4)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	16,200							0:(会津若松4)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	14,250							0:(会津若松4)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							0:(会津若松4)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	17,650							0:(会津若松4)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	18,000							0:(会津若松4)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	18,400							0:(会津若松4)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	17,900							0:(会津若松4)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	18,300							0:(会津若松4)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	15,250							P:(南会津1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-							P:(南会津1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	18,150							P:(南会津1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	18,700							P:(南会津1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	17,250							Q:(南会津2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	18,000							Q:(南会津2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	17,700							Q:(南会津2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	18,100							Q:(南会津2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	17,450							Q:(南会津2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	17,850							Q:(南会津2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	18,500							Q:(南会津2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	16,550							Q:(南会津2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 I	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 I	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 II	ton	20,600							Q:(南会津2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 II	ton	21,000							Q:(南会津2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	20,900							Q:(南会津2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	16,550							R:(南会津3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	17,300							R:(南会津3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	17,000							R:(南会津3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	17,400							R:(南会津3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	16,750							R:(南会津3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	17,150							R:(南会津3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	17,800							R:(南会津3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	15,850							R:(南会津3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 I	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 I	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 II	ton	19,900							R:(南会津3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 II	ton	20,300							R:(南会津3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	20,200							R:(南会津3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-							S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 I	ton	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 I	ton	17,200							S:(相双1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 II	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 II	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	17,750							S:(相双1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,250							S2:(相双3)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,600							S2:(相双3)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,000							S2:(相双3)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,700							S2:(相双3)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,100							S2:(相双3)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	14,450							S2:(相双3)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	14,850							S2:(相双3)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,500							S2:(相双3)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,550							S2:(相双3)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 I	ton	-設定なし-							S2:(相双3)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 I	ton	17,350							S2:(相双3)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 II	ton	17,600							S2:(相双3)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 II	ton	18,000							S2:(相双3)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質 II	ton	17,500							S2:(相双3)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質 II	ton	17,900							S2:(相双3)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,250							S3:(相双5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,600							S3:(相双5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,000							S3:(相双5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	14,700							S3:(相双5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,100							S3:(相双5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)	ton	14,450							S3:(相双5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)	ton	14,850							S3:(相双5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,500							S3:(相双5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,550							S3:(相双5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 I	ton	-設定なし-							S3:(相双5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 I	ton	17,350							S3:(相双5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13)改質 II	ton	17,600							S3:(相双5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ (13F)改質 II	ton	18,000							S3:(相双5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	17,500							S3:(相双5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	17,900							S3:(相双5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,600							T:(相双2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,950							T:(相双2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,350							T:(相双2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,050							T:(相双2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,450							T:(相双2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,800							T:(相双2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,200							T:(相双2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,850							T:(相双2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,900							T:(相双2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-							T:(相双2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	17,700							T:(相双2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	17,950							T:(相双2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	18,350							T:(相双2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	17,850							T:(相双2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	18,250							T:(相双2)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,600							T2:(相双4・県中5)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	14,950							T2:(相双4・県中5)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,350							T2:(相双4・県中5)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,050							T2:(相双4・県中5)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,450							T2:(相双4・県中5)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,800							T2:(相双4・県中5)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,200							T2:(相双4・県中5)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	15,850							T2:(相双4・県中5)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	13,900							T2:(相双4・県中5)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅰ	ton	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅰ	ton	17,700							T2:(相双4・県中5)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質Ⅱ	ton	17,950							T2:(相双4・県中5)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質Ⅱ	ton	18,350							T2:(相双4・県中5)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質Ⅱ	ton	17,850							T2:(相双4・県中5)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質Ⅱ	ton	18,250							T2:(相双4・県中5)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-						U:(いわき1)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	17,150						U:(いわき1)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	-物価資料-						U:(いわき1)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	17,600						U:(いわき1)
J01001	アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	14,750						V:(いわき2)
J01002	アスファルト合材	密粒度(20)	ton	15,100						V:(いわき2)
J01007	アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	15,500						V:(いわき2)
J01003	アスファルト合材	密粒度(13)	ton	15,200						V:(いわき2)
J01008	アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	15,600						V:(いわき2)
J01005	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)	ton	14,950						V:(いわき2)
J01011	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)	ton	15,350						V:(いわき2)
J01004	アスファルト合材	細粒度(13)	ton	16,000						V:(いわき2)
JQ0001	アスファルト合材	安定処理 max粒径30mm	ton	14,050						V:(いわき2)
JQ0013	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質I	ton	-設定なし-						V:(いわき2)
JQ0014	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質I	ton	17,650						V:(いわき2)
JQ0021	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13)改質II	ton	17,800						V:(いわき2)
JQ0022	アスファルト合材	密粒度キヤップ(13F)改質II	ton	18,200						V:(いわき2)
JQ0025	アスファルト合材	密粒度(20)改質II	ton	17,700						V:(いわき2)
JQ0026	アスファルト合材	密粒度(20F)改質II	ton	18,100						V:(いわき2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-						A:(県北1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-						A:(県北1)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	4,270						A:(県北1)
J03107	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm	m3	-物価資料-						A:(県北1)
J03106	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-						A:(県北1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-物価資料-						A:(県北1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							A:(県北1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							A:(県北1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							A:(県北1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,100							B:(県北2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,100							B:(県北2)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,400							B:(県北2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,100							B:(県北2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,000							B:(県北2)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,300							B:(県北2)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,300							B:(県北2)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,300							B:(県北2)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	4,450							B:(県北2)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,650							B:(県北2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,200							B:(県北2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,500							B:(県北2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							B:(県北2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,500							B:(県北2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	3,800							C:(県北3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	3,800							C:(県北3)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,200							C:(県北3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	3,900							C:(県北3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,800							C:(県北3)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,100							C:(県北3)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,100							C:(県北3)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,100							C:(県北3)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	4,250							C:(県北3)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,450							C:(県北3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,000							C:(県北3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,100							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							C:(県北3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,300							C:(県北3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,100							C2:(県北5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,100							C2:(県北5)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,500							C2:(県北5)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,200							C2:(県北5)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,100							C2:(県北5)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,400							C2:(県北5)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,400							C2:(県北5)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,400							C2:(県北5)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	4,550							C2:(県北5)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,750							C2:(県北5)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,300							C2:(県北5)
J03208	購入土	良質土 ぼぐした土量	m3	2,200							C2:(県北5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							C2:(県北5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,600							C2:(県北5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,300							C3:(県北6)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,300							C3:(県北6)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,700							C3:(県北6)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,400							C3:(県北6)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,300							C3:(県北6)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,600							C3:(県北6)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,600							C3:(県北6)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,600							C3:(県北6)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	4,750							C3:(県北6)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,950							C3:(県北6)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,500							C3:(県北6)
J03208	購入土	良質土 ぼぐした土量	m3	2,100							C3:(県北6)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							C3:(県北6)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,800							C3:(県北6)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,850							D:(県中1・県北4)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							D:(県中1・県北4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	5,100							E:(県中2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,000							E:(県中2)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,200							E:(県中2)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,100							E:(県中2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,500							E:(県中2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							E:(県中2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,500							E:(県中2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,800							F:(県中3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,000							F:(県中3)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,200							F:(県中3)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							F:(県中3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,200							F:(県中3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,200							F:(県中3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							F:(県中3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,600							F:(県中3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							G:(県中4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							G:(県中4)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,670							G:(県中4)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,800							G:(県中4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							G:(県中4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							G:(県中4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							H:(県南1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							H:(県南1)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	4,650							H:(県南1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,800							H:(県南1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							H:(県南1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							H:(県南1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							I:(県南2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							I:(県南2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	4,500							I:(県南2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	3,700							I:(県南2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,700							I:(県南2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	3,900							I:(県南2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	4,300							I:(県南2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	4,400							I:(県南2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	4,500							I:(県南2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	4,600							I:(県南2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,000							I:(県南2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,900							I:(県南2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							I:(県南2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,600							I:(県南2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	4,750							J:(県南3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,000							J:(県南3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,000							J:(県南3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,200							J:(県南3)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,250							J:(県南3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	1,900							J:(県南3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							J:(県南3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,850							J:(県南3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,700							K:(喜多方1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,150							K2:(喜多方2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,150							K2:(喜多方2)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,600							K2:(喜多方2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,800							K2:(喜多方2)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	5,100							K2:(喜多方2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,300							K2:(喜多方2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,400							K2:(喜多方2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,450							K3:(喜多方3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,450							K3:(喜多方3)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	3,900							K3:(喜多方3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,100							K3:(喜多方3)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,700							K3:(喜多方3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,800							K3:(喜多方3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,700							L:(会津若松1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,150							M:(会津若松2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,150							M:(会津若松2)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	4,600							M:(会津若松2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,800							M:(会津若松2)
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03501	栗石、割栗石	15~5cm	m3	5,100							M:(会津若松2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,900							M:(会津若松2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200~150mm	m3	5,400							M:(会津若松2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,550							N:(会津若松3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,550							N:(会津若松3)
J03004	骨材	砕石(砂利5~25mm)	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm	m3	5,000							N:(会津若松3)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,200							N:(会津若松3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	5,700							N:(会津若松3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,400							N:(会津若松3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	6,000							N:(会津若松3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,600							O:(会津若松4)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,600							O:(会津若松4)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,600							O:(会津若松4)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,800							O:(会津若松4)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	5,300							O:(会津若松4)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,800							O:(会津若松4)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,300							O:(会津若松4)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,300							P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						P:(南会津1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-						P:(南会津1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	6,900						Q:(南会津2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	6,900						Q:(南会津2)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	5,700						Q:(南会津2)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	5,900						Q:(南会津2)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	4,500						Q:(南会津2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-設定なし-						Q:(南会津2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	6,600						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03007	骨材	砂(細目)	m3	6,600						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	5,200						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	5,400						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03104	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	3,800						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-設定なし-						R:(南会津3)旧館岩村、只見町入叶津以西は除く
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,400						S:(相双1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,300						S:(相双1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						S:(相双1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-						S:(相双1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,500						S2:(相双3)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,500						S2:(相双3)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,810						S2:(相双3)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						S2:(相双3)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,050						S2:(相双3)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,450						S2:(相双3)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,600						S2:(相双3)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,650						S2:(相双3)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	4,700						S2:(相双3)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,750						S2:(相双3)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,690						S2:(相双3)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,300						S2:(相双3)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-						S2:(相双3)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,000						S2:(相双3)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,500						S3:(相双5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,500						S3:(相双5)
J03004	骨材	碎石(砂利5～25mm)	m3	4,810						S3:(相双5)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-						S3:(相双5)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,050						S3:(相双5)
J03115	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,450						S3:(相双5)
J03102	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,600						S3:(相双5)
J03103	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,650						S3:(相双5)
J03104	単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	4,700						S3:(相双5)
J03105	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,750						S3:(相双5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,690							S3:(相双5)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,300							S3:(相双5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							S3:(相双5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,000							S3:(相双5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	4,500							T:(相双2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	4,500							T:(相双2)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,550							T:(相双2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,600							T:(相双2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,950							T:(相双2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	5,410							T:(相双2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,900							T:(相双2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							T:(相双2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,700							T:(相双2)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,050							T2:(相双4・県中5)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,050							T2:(相双4・県中5)
J03004	骨材	砕石(砂利5～25mm)	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	4,600							T2:(相双4・県中5)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,550							T2:(相双4・県中5)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,950							T2:(相双4・県中5)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	5,200							T2:(相双4・県中5)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,900							T2:(相双4・県中5)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	5,500							T2:(相双4・県中5)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	-物価資料-							U:(いわき1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,150							U:(いわき1)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							U:(いわき1)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
J03006	骨材	砂(荒目)	m3	5,250							V:(いわき2)
J03007	骨材	砂(細目)	m3	5,250							V:(いわき2)
J03004	骨材	砕石 (砂利5～25mm)	m3	4,000							V:(いわき2)
J03107	クラッシュラン	C-30 30～0mm	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
J03106	クラッシュラン	C-40 40～0mm	m3	4,050							V:(いわき2)
J03115	粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	4,500							V:(いわき2)
J03102	単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
J03103	単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
J03104	単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
J03105	単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
J03501	栗石、割栗石	15～5cm	m3	4,450							V:(いわき2)
J03208	購入土	良質土 ほぐした土量	m3	2,450							V:(いわき2)
J03513	雑割石	控35cm程度	個	-設定なし-							V:(いわき2)
J03504	鉄線籠・法枠用割詰石	200～150mm	m3	4,650							V:(いわき2)
JQ0214	捨石	30～200kg 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0215	捨石	500kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0216	捨石	1000kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0217	被覆石	200kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0218	被覆石	500kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0219	被覆石	1000kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0220	岸壁裏込割栗石	5～15cm 海上渡し	m3	-設定なし-							S:(相双1)
JQ0211	捨石	30～200kg 岸壁渡し	m3	4,700							S:(相双1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0212	捨石	500kg内外 岸壁渡し	m3	4,700							S:(相双1)
JQ0213	捨石	1000kg内外 岸壁渡し	m3	4,800							S:(相双1)
JQ0214	捨石	30～200kg 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0215	捨石	500kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0216	捨石	1000kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0217	被覆石	200kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0218	被覆石	500kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0219	被覆石	1000kg内外 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0220	岸壁裏込割栗石	5～15cm 海上渡し	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
JQ0211	捨石	30～200kg 岸壁渡し	m3	4,550							U:(いわき1)
JQ0212	捨石	500kg内外 岸壁渡し	m3	4,550							U:(いわき1)
JQ0213	捨石	1000kg内外 岸壁渡し	m3	4,650							U:(いわき1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							A:(県北1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,150							B:(県北2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,500							B:(県北2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,600							B:(県北2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,400							B:(県北2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,900							B:(県北2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,000							B:(県北2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,450							B:(県北2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							B:(県北2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,550							C:(県北3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,900							C:(県北3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,000							C:(県北3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,800							C:(県北3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,300							C:(県北3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,400							C:(県北3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,850							C:(県北3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C:(県北3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,550							C2:(県北5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,900							C2:(県北5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,000							C2:(県北5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,800							C2:(県北5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,300							C2:(県北5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,400							C2:(県北5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,850							C2:(県北5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C2:(県北5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	11,550							C3:(県北6)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	11,900							C3:(県北6)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,000							C3:(県北6)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	12,800							C3:(県北6)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	12,300							C3:(県北6)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	12,400							C3:(県北6)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	10,850							C3:(県北6)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							C3:(県北6)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,250							E:(県中2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,600							E:(県中2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,700							E:(県中2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,500							E:(県中2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,000							E:(県中2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,100							E:(県中2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,550							E:(県中2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							E:(県中2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,250							F:(県中3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,600							F:(県中3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,700							F:(県中3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,500							F:(県中3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,000							F:(県中3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,100							F:(県中3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,550							F:(県中3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							F:(県中3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							G:(県中4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							H:(県南1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,250							I:(県南2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,600							I:(県南2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,700							I:(県南2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,500							I:(県南2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,000							I:(県南2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,100							I:(県南2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,550							I:(県南2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							I:(県南2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,550							J:(県南3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,900							J:(県南3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,000							J:(県南3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,800							J:(県南3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,300							J:(県南3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,400							J:(県南3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,850							J:(県南3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							J:(県南3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K:(喜多方1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,850							K2:(喜多方2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,200							K2:(喜多方2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,300							K2:(喜多方2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,100							K2:(喜多方2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,600							K2:(喜多方2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,700							K2:(喜多方2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	12,150							K2:(喜多方2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K2:(喜多方2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,350							K3:(喜多方3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,700							K3:(喜多方3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,800							K3:(喜多方3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,600							K3:(喜多方3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,100							K3:(喜多方3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,200							K3:(喜多方3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,650							K3:(喜多方3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1~							
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							L:(会津若松1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,950							M:(会津若松2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,300							M:(会津若松2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,400							M:(会津若松2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,200							M:(会津若松2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,700							M:(会津若松2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,800							M:(会津若松2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	12,250							M:(会津若松2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							M:(会津若松2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	13,350							N:(会津若松3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,700							N:(会津若松3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,800							N:(会津若松3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,600							N:(会津若松3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	14,100							N:(会津若松3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	14,200							N:(会津若松3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	12,650							N:(会津若松3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							N:(会津若松3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,950							O:(会津若松4)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,300							O:(会津若松4)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,400							O:(会津若松4)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,200							O:(会津若松4)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,700							O:(会津若松4)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,800							O:(会津若松4)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	12,250							O:(会津若松4)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							O:(会津若松4)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							P:(南会津1)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							P:(南会津1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							Q:(南会津2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-設定なし-							R:(南会津3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							R:(南会津3)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							S:(相双1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12, 250							S2:(相双3)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12, 600							S2:(相双3)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12, 700							S2:(相双3)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13, 500							S2:(相双3)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13, 000							S2:(相双3)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13, 100							S2:(相双3)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11, 550							S2:(相双3)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							S2:(相双3)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,250							S3:(相双5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,600							S3:(相双5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	12,700							S3:(相双5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,500							S3:(相双5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,000							S3:(相双5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,100							S3:(相双5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,550							S3:(相双5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							S3:(相双5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,600							T:(相双2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,950							T:(相双2)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,050							T:(相双2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,850							T:(相双2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,350							T:(相双2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,450							T:(相双2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,900							T:(相双2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							T:(相双2)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,600							T2:(相双4・県中5)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	12,950							T2:(相双4・県中5)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,050							T2:(相双4・県中5)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	13,850							T2:(相双4・県中5)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,350							T2:(相双4・県中5)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,450							T2:(相双4・県中5)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	11,900							T2:(相双4・県中5)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							U:(いわき1)
J01015	再生アスファルト合材	粗粒度(20)	ton	12,850							V:(いわき2)
JQ0301	再生アスファルト合材	密粒度(20)	ton	13,200							V:(いわき2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J01016	再生アスファルト合材	密粒度(13)	ton	13,300							V:(いわき2)
J01017	再生アスファルト合材	細粒度(13)	ton	14,100							V:(いわき2)
JQ0303	再生アスファルト合材	密粒度(20F)	ton	13,600							V:(いわき2)
JQ0304	再生アスファルト合材	密粒度(13F)	ton	13,700							V:(いわき2)
JQ0307	再生加熱アスファルト安定処理		ton	12,150							V:(いわき2)
JQ0308	再生加熱アスファルト混合物規格外品	仮復旧、仮設道路等の一般的な舗装向け	ton	-設定なし-							V:(いわき2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							A:(県北1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							A:(県北1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,400							B:(県北2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							B:(県北2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,000							C:(県北3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							C:(県北3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,000							C2:(県北5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							C2:(県北5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,000							C3:(県北6)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							C3:(県北6)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							D:(県中1・県北4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							D:(県中1・県北4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,000							E:(県中2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							E:(県中2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,300							F:(県中3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							F:(県中3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							G:(県中4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							G:(県中4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							H:(県南1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							H:(県南1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,300							I:(県南2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							I:(県南2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,450							J:(県南3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							J:(県南3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							K:(喜多方1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							K:(喜多方1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,100							K2:(喜多方2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							K2:(喜多方2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,500							K3:(喜多方3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							K3:(喜多方3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							L:(会津若松1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							L:(会津若松1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,100							M:(会津若松2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							M:(会津若松2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,700							N:(会津若松3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							N:(会津若松3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	3,900							O:(会津若松4)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							O:(会津若松4)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							P:(南会津1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							P:(南会津1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							Q:(南会津2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	4,100							R:(南会津3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							R:(南会津3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							S:(相双1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							S:(相双1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,700							S2:(相双3)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							S2:(相双3)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,700							S3:(相双5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							S3:(相双5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,900							T:(相双2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							T:(相双2)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,700							T2:(相双4・県中5)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	-物価資料-							U:(いわき1)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							U:(いわき1)
J03118	再生骨材	クラッシュラン(RC-40)	m3	2,650							V:(いわき2)
JQ0402	再生骨材	規格外骨材(盛土、路体・路床盛土、埋戻、仮設道路)	m3	-設定なし-							V:(いわき2)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	1,700							S:(相双1)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	2,300							T:(相双2)
JQ0403	石炭灰	6炭種混合・クリンカアッシュ(盛土材・暗排疎水材)	ton	-設定なし-							T2:(相双4・県中5)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	160						A:(県北1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	143						A:(県北1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	160						B:(県北2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	143						B:(県北2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						C:(県北3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	145						C:(県北3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	160						C2:(県北5)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	143						C2:(県北5)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	162						C3:(県北6)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	143						C3:(県北6)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	155						D:(県中1・県北4)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	138						D:(県中1・県北4)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	156						E:(県中2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	143						E:(県中2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	162						F:(県中3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	145						F:(県中3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	155						G:(県中4)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	136						G:(県中4)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	154						H:(県南1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	136						H:(県南1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	153						I:(県南2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	144						I:(県南2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	160						J:(県南3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	144						J:(県南3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						K:(喜多方1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						K:(喜多方1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	154						K2:(喜多方2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	145						K2:(喜多方2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						K3:(喜多方3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						K3:(喜多方3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						L:(会津若松1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						L:(会津若松1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						M:(会津若松2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						M:(会津若松2)

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					重量 (kg)	備 考
				12/1～						
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						N:(会津若松 3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						N:(会津若松 3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	163						O:(会津若松 4)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	149						O:(会津若松 4)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	166						P:(南会津 1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	153						P:(南会津 1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	166						Q:(南会津 2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	153						Q:(南会津 2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	166						R:(南会津 3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	153						R:(南会津 3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	153						S:(相双 1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	133						S:(相双 1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	159						S2:(相双 3)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	142						S2:(相双 3)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	162						S3:(相双 5)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	144						S3:(相双 5)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	156						T:(相双 2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	139						T:(相双 2)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	162						T2:(相双 4・県中 5)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	144						T2:(相双 4・県中 5)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	159						U:(いわき 1)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	141						U:(いわき 1)
JQ0501	ガソリン	レキユア スタント	L	162						V:(いわき 2)
JQ0502	軽油	JIS1,2号 小型ローリー	L	144						V:(いわき 2)
JP0351	雑石	控え0.4m以上	m2	-設定なし-						全地区
JQ0235	石材		個	-設定なし-						全地区
JQ0237	石材		m2	-設定なし-						全地区
JQ0238	野面石	控長30cm程度	個	-設定なし-						全地区
JQ0239	野面石	控長35cm程度	個	-設定なし-						全地区
JQ0240	野面石	控長40cm程度	個	-設定なし-						全地区
JQ0245	客土		m3	-設定なし-						全地区
JQ0431	モルタル		m3	-設定なし-						全地区
JP0261	モルタル	1:1	m3	-設定なし-						全地区
J02401	モルタル	1:2	m3	-設定なし-						全地区

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						重量 (kg)	備 考
				12/1～							
J02402	モルタル	1:3	m3	-設定なし-							全地区
JP0264	モルタル	1:4	m3	-設定なし-							全地区
JP0265	モルタル	1:5	m3	-設定なし-							全地区

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	9/15～	10/15～	
F03026	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エンジン
F03027	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エンジン
F03028	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エンジン
F03029	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		エンジン
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		電動
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		電動
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		電動
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		電動
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		電動
F03039	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F0611	発動発電機(D駆動)	定格容量5kVA 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02051	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02053	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02059	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02063	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02064	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02065	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		ディーゼル
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F02071	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F02075	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0211	発動発電機[D駆動・超低騒音・排対型(3次)]	定格容量45kva 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		3.7kw

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	9/15～	10/15～	
F05041	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程 10m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		7.5kw
F05051	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程 10m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		11.0kw
F05022	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程 15m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		5.5kw
F05042	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程 15m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		11.0kw
F05052	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程 15m 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		15.0kw
FQ0101	トラックショベル賃料	ホイール式0.34m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	排出ガス対策型を含む（FP0611）
F04080	振動ローラ[ハットカイト式]	質量0.5～0.6t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04081	振動ローラ[ハットカイト式]	質量0.8～1.1t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型（1次・2次）]	質量3.0～4.0t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型（～3次）]	質量3.0～4.0t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04091	振動ローラ（土工用）[フラット・シングル・ドラム・～低騒・排（2014）]	質量11～12t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0401	タンバ賃料	60～80kg	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0601	不整地運搬車（クローラ型・油圧ダンプ式）	積載質量 4.0t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0602	不整地運搬車（クローラ型・油圧ダンプ式）	積載質量 6.0t	長期割引補正済	日	13,000	13,000	13,000	13,000	
FP0603	不整地運搬車（クローラ型・油圧ダンプ式）	積載質量 8.0t	長期割引補正済	日	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-	
FP0604	不整地運搬車（クローラ型・油圧ダンプ式）	積載質量 10.0t	長期割引補正済	日	20,800	20,800	20,800	20,800	
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型（～2次）]	積載質量 2.0t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型（～2次）]	積載質量 2.5t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積積	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～3次）]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～3次）]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型（1次・2次）]	標準バケット容量 山積0.80m3（平積0.60m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排（2014）]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排（2014）]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08023	バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型（1次・2次・3次）]	標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08028	バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型（1次・2次・3次）]	標準バケット容量 山積0.80m3（平積0.60m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～超低・排対型（3次）]	標準バケット容量 山積0.22m3（平積0.16m3）	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08041	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排（3次）]	標準バケット容量 山積0.09m3（平積0.07m3） 吊能力0.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型（～3次）]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） 吊能力1.7t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考	
				4/1～	5/20～	7/15～	9/15～	10/15～		
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08072	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FP0802	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08301	油圧ブレーカ	標準バケット容量 山積0.40m3 アタッチメントのみ	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2011)]	7t級 7～9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F09013	ブルドーザ [湿地・排対型(3次)]	7t級 7～9t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F09015	ブルドーザ [湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F08101	油圧カムシェル[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量8～20 t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量 3～4 t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04103	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量 13～14 t	長期割引補正済	日	-設定なし-	-設定なし-	4,870	5,030	5,030	
F04104	タイヤローラ[～低騒・排対型・(～2011年規制)]	質量 13 t	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04201	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12 t 締りめ幅2.1m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04501	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F04505	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
FQ0606	高所作業車[トラック架装リフト・ブーム型(直伸・屈伸式)]	12m	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F06021	グラインダー	180mm	長期割引補正済	日	756	756	756	756	756	
F06022	パイプカッター		長期割引補正済	日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
F06041	ジェットヒータ	126MJ/h	長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	
F07021	管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	長期割引補正済	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
F07022	管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	長期割引補正済	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
F07023	管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	長期割引補正済	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	
F07024	管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	長期割引補正済	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考	
				4/1~	5/20~	7/15~	9/15~	10/15~			
F07025	管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	長期割引補正済	日	9,800						
F07026	管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	長期割引補正済	日	10,500						
F07041	管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	長期割引補正済	日	8,000						
F07042	管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	長期割引補正済	日	8,000						
F07043	管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	長期割引補正済	日	8,000						
F07044	管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	長期割引補正済	日	8,000						
F07045	管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm	長期割引補正済	日	8,000						
F07046	管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	長期割引補正済	日	9,500						
FP0621	モノレール本体	1ヶ月	900kg用	台	424,000						
FP0622	モノレール本体	2ヶ月	900kg用	台	742,000						
FP0623	モノレール本体	3ヶ月	900kg用	台	1,010,000						
FP0624	モノレール本体	4ヶ月	900kg用	台	1,120,000						
FP0625	モノレール本体	5ヶ月	900kg用	台	1,220,000						
FP0626	モノレール本体	6ヶ月	900kg用	台	1,330,000						
FP0627	モノレール本体	7ヶ月	900kg用	台	1,440,000						
FP0628	モノレール本体	8ヶ月	900kg用	台	1,540,000						
FP0629	モノレール本体	9ヶ月	900kg用	台	1,650,000						
FP0630	モノレール本体	10ヶ月	900kg用	台	1,750,000						
FP0631	モノレール本体	11ヶ月	900kg用	台	1,860,000						
FP0632	モノレール本体	12ヶ月	900kg用	台	1,970,000						
FP0641	バケット台車	1ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	78,600						
FP0642	バケット台車	2ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	137,000						
FP0643	バケット台車	3ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	188,000						
FP0644	バケット台車	4ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	208,000						
FP0645	バケット台車	5ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	228,000						
FP0646	バケット台車	6ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	247,000						
FP0647	バケット台車	7ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	267,000						
FP0648	バケット台車	8ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	287,000						
FP0649	バケット台車	9ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	306,000						
FP0650	バケット台車	10ヶ月	最大積載量0.15t3 (モノレール本体900kg用)	台	326,000						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1~	5/20~	7/15~	9/15~	10/15~	
FP0651	バケット台車	最大積載量0.15t3 (モノレール本体300kg用)	台	346,000					
FP0652	バケット台車	最大積載量0.15t3 (モノレール本体300kg用)	台	365,000					
FP0653	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	69,900					
FP0654	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	122,000					
FP0655	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	167,000					
FP0656	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	185,000					
FP0657	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	202,000					
FP0658	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	220,000					
FP0659	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	237,000					
FP0660	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	255,000					
FP0661	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	272,000					
FP0662	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	290,000					
FP0663	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	307,000					
FP0664	普通台車(小)	最大積載量500kg (モノレール本体300kg用)	台	325,000					
FP0671	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	4,780					
FP0672	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	8,370					
FP0673	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	11,400					
FP0674	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	12,600					
FP0675	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	13,800					
FP0676	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	15,000					
FP0677	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	16,200					
FP0678	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	17,400					
FP0679	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	18,600					
FP0680	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	19,800					
FP0681	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	21,000					
FP0682	レール・支持台	(900kg用)	m供用月	22,200					
FQ0751	長尺台車(小)	最大積載量100kg (モノレール本体300kg用)	台	129,000					
FQ0752	長尺台車(小)	最大積載量100kg (モノレール本体300kg用)	台	227,000					
FQ0753	長尺台車(小)	最大積載量100kg (モノレール本体300kg用)	台	311,000					
FQ0754	長尺台車(小)	最大積載量100kg (モノレール本体300kg用)	台	343,000					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	9/15～	10/15～	
FQ0755	長尺台車(小)	5ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	376,000	376,000	376,000	376,000		
FQ0756	長尺台車(小)	6ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	408,000	408,000	408,000	408,000		
FQ0757	長尺台車(小)	7ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	441,000	441,000	441,000	441,000		
FQ0758	長尺台車(小)	8ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	473,000	473,000	473,000	473,000		
FQ0759	長尺台車(小)	9ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	506,000	506,000	506,000	506,000		
FQ0760	長尺台車(小)	10ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	538,000	538,000	538,000	538,000		
FQ0761	長尺台車(小)	11ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	571,000	571,000	571,000	571,000		
FQ0762	長尺台車(小)	12ヶ月 <small>最大積載量100kg (セノロール本体900kg用)</small>	台	603,000	603,000	603,000	603,000		
FP0611	ホイールローダ [普通・排対型(2次)]	山積0.34m3 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
FP0614	ホイールローダ	山積1.9～2.1m3 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3 長期割引補正済	日	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～			
	〈市場単価〉									
A01001	鉄筋(一般構造物)	加工・組立共 (材料含まず)	ton	-物価資料-	-物価資料-					
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	加工・組立共 (材料含まず)	ton	-物価資料-	-物価資料-					
A01022	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01023	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 2 2 + D 2 2	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01024	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 2 5 + D 2 5	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01025	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01026	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01027	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01028	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 3 8 + D 3 8	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01029	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 4 1 + D 4 1	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
A01030	鉄筋工 (ガス圧接工) 手動(半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3011	ガードレール設置 (土中建込)	塗装品(白色)A-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03001	ガードレール設置 (土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03002	ガードレール設置 (土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3014	ガードレール設置 (土中建込)	塗装品(白色)Am-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3015	ガードレール設置 (土中建込)	塗装品(白色)Bm-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3016	ガードレール設置 (土中建込)	メッキ品A-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03003	ガードレール設置 (土中建込)	メッキ品B-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3018	ガードレール設置 (土中建込)	メッキ品Am-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3019	ガードレール設置 (土中建込)	メッキ品Bm-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3041	ガードレール設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色)A-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03041	ガードレール設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03042	ガードレール設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3044	ガードレール設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色)Am-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3045	ガードレール設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色)Bm-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3046	ガードレール設置 (コンクリート建込)	メッキ品A-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
A03043	ガードレール設置 (コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3048	ガードレール設置 (コンクリート建込)	メッキ品Am-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3049	ガードレール設置 (コンクリート建込)	メッキ品Bm-2B	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3021	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)A2-4E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3022	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)A3-3E	m	-物価資料-	-物価資料-					
AQ3023	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)A4-2E	m	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～			
AQ3024	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)A5-2E	m	-物価資料-						
AQ3025	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B2-4E	m	-物価資料-						
AQ3026	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B3-3E	m	-物価資料-						
AQ3027	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)B4-2E	m	-物価資料-						
AQ3028	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)C2-3E	m	-物価資料-						
AQ3029	ガードレール設置 (土中) 耐雪	塗装品(白色)C3-2E	m	-物価資料-						
AQ3031	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A2-4E	m	-物価資料-						
AQ3032	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A3-3E	m	-物価資料-						
AQ3033	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A4-2E	m	-物価資料-						
AQ3034	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品A5-2E	m	-物価資料-						
AQ3035	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B2-4E	m	-物価資料-						
AQ3036	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B3-3E	m	-物価資料-						
AQ3037	ガードレール設置 (土中) 耐雪	メッキ品B4-2E	m	-物価資料-						
AQ3051	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A2-2B	m	-物価資料-						
AQ3052	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A3-2B	m	-物価資料-						
AQ3053	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A4-2B	m	-物価資料-						
AQ3054	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)A5-2B	m	-物価資料-						
AQ3055	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B2-2B	m	-物価資料-						
AQ3056	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B3-2B	m	-物価資料-						
AQ3057	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)B4-2B	m	-物価資料-						
AQ3058	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)C2-2B	m	-物価資料-						
AQ3059	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	塗装品(白色)C3-2B	m	-物価資料-						
AQ3061	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A2-2B	m	-物価資料-						
AQ3062	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A3-2B	m	-物価資料-						
AQ3063	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A4-2B	m	-物価資料-						
AQ3064	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品A5-2B	m	-物価資料-						
AQ3065	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B2-2B	m	-物価資料-						
AQ3066	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B3-2B	m	-物価資料-						
AQ3067	ガードレール設置 (コンクリート) 耐雪	メッキ品B4-2B	m	-物価資料-						
A03081	ガードレール撤去 (土中)	A・B・C 4E	m	-物価資料-						
A03082	ガードレール撤去 (コンクリート)	A・B・C 2B	m	-物価資料-						
AQ3081	ガードレール撤去 (土中) 耐雪	A2・B2 4E	m	-物価資料-						
AQ3082	ガードレール撤去 (コンクリート) 耐雪	A2～5, B2～4, C2～3 2B	m	-物価資料-						
A03101	ガードレール設置 (曲げ支柱) 加算額	B・C種 (支柱間隔4m)	m	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
AQ3071	ガードレール設置（曲げ支柱B・C種）	加算額（支柱間隔3m）	m	-物価資料-					
AQ3072	ガードレール設置（曲げ支柱B・C種）	加算額（支柱間隔2m）	m	-物価資料-					
AQ3101	防護柵設置工（土中）	ダークブラウン Gr-B-4E	m	11,430					
AQ3102	防護柵設置工（土中）	ダークブラウン Gr-C-4E	m	10,080					
AQ3104	防護柵設置工（土中）耐雪	ダークブラウン Gr-B2-4E	m	12,880					
AQ3105	防護柵設置工（土中）耐雪	ダークブラウン Gr-B3-3E	m	14,990					
AQ3106	防護柵設置工（土中）耐雪	ダークブラウン Gr-B4-2E	m	18,230					
AQ3107	防護柵設置工（土中）耐雪	ダークブラウン Gr-C2-3E	m	13,490					
AQ3108	防護柵設置工（土中）耐雪	ダークブラウン Gr-C3-2E	m	16,730					
AQ3111	防護柵設置工（コンクリート）	ダークブラウン Gr-B-2B	m	12,090					
AQ3112	防護柵設置工（コンクリート）	ダークブラウン Gr-C-2B	m	10,920					
AQ3121	防護柵設置工（コンクリート）耐雪	ダークブラウン Gr-B2-2B	m	12,390					
AQ3122	防護柵設置工（コンクリート）耐雪	ダークブラウン Gr-B3-2B	m	12,390					
AQ3123	防護柵設置工（コンクリート）耐雪	ダークブラウン Gr-B4-2B	m	12,390					
AQ3124	防護柵設置工（コンクリート）耐雪	ダークブラウン Gr-C2-2B	m	11,180					
AQ3125	防護柵設置工（コンクリート）耐雪	ダークブラウン Gr-C3-2B	m	11,180					
AQ3131	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)4m	m	-物価資料-					
AQ3132	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)3m	m	-物価資料-					
AQ3133	防護柵設置工加算額	ダークブラウン 曲げ支柱(B,C)2m	m	-物価資料-					
A04401	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-物価資料-					
A04402	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	-物価資料-					
A04403	ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-物価資料-					
A04411	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-物価資料-					
A04412	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-物価資料-					
A04413	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-物価資料-					
A04421	部材（パイプのみ）設置	Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-物価資料-					
A04431	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-物価資料-					
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-物価資料-					
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-物価資料-					
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-物価資料-					
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-物価資料-					
A04461	ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B・C種 支柱間隔2m	m	-物価資料-					
A04462	ガードパイプ支柱加算額（曲げ支柱の場合）	B・C種 支柱間隔2m	m	-物価資料-					
A04001	横断・転落防止柵設置(土中建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A04021	横断・転落防止柵設置(プレキャストコンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04022	横断・転落防止柵設置(プレキャストコンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04042	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04061	横断・転落防止柵設置(アンカーボルト固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04081	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-物価資料-	-物価資料-				
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04121	横断・転落防止柵撤去(プレキャストコンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04122	横断・転落防止柵撤去(プレキャストコンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04142	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04161	横断・転落防止柵撤去(アンカーボルト固定)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04181	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04182	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04201	落石防護柵(端末支柱)	柵高 1.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04202	落石防護柵(端末支柱)	柵高 2.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04203	落石防護柵(端末支柱)	柵高 2.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04204	落石防護柵(端末支柱)	柵高 3.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04205	落石防護柵(端末支柱)	柵高 3.50m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04206	落石防護柵(端末支柱)	柵高 4.00m メッキ	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04251	落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04252	落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	-物価資料-	-物価資料-				
A04221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04222	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04223	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04225	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04226	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04227	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-物価資料-	-物価資料-				
A04228	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A04229	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04230	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04241	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04261	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04262	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04263	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径4.0mm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04264	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径5.0mm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04281	落石防止網(アンカー) 岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04282	落石防止網(アンカー) 岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04283	落石防止網(アンカー) 岩盤用	径29mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04284	落石防止網(アンカー) 岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04301	落石防止網(アンカー) 土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04302	落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04303	落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04304	落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04305	落石防止網(アンカー) 土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04321	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04322	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04323	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04324	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A04325	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05002	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ101.6	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ101.6	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉末塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉末塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地亜鉛メッキ+静電粉末塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉末塗装φ60.5	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉末塗装φ76.3	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉末塗装φ89.1	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5005	道路標識(標識版・案内標識)	広角プリズムレンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5006	道路標識(標識版・案内標識)	広角プリズムレンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5001	道路標識(標識版・案内標識)	カプセルレンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5002	道路標識(標識版・案内標識)	カプセルレンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5003	道路標識(標識版・案内標識)	封入レンズ2㎡未満	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AQ5004	道路標識(標識版・案内標識)	封入レンズ2㎡以上	m2	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05101	道路標識(標識板)	警戒・規制・指示・路線	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05121	道路標識(添架式標識取付金具設置)	信号・アーム部	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05122	道路標識(添架式標識取付金具設置)	照明柱・既設標識柱	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05123	道路標識(添架式標識取付金具設置)	歩道橋	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む)	単柱式	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式・基礎含む)	複柱式	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05284	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A05287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06001	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06002	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06003	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06009	視線誘導標設置(土中建込み)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06005	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06006	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06007	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06010	視線誘導標設置(土中建込み)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06021	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06022	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06023	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06029	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06025	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06026	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06027	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06030	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含む)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06041	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06042	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06043	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06049	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	両面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06045	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ34	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06046	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06047	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ100以下・支柱径φ89	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06050	視線誘導標設置(コンクリート建込み・穿孔含まない)	片面反射体・φ300・支柱径φ60.5	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・ボルト式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射体・φ100以下・かぶせ式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面・φ300・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面・φ300・バンド式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・へースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面・φ300・へースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・へースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面・φ300・へースプレート式	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06101	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06102	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06103	視線誘導標設置(スノーボール併用型・土中建込)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06121	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06122	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06123	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含む)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06141	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06142	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06143	視線誘導標設置(スノーボール併用型・コンクリート建込・穿孔含まない)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ)・φ100以下	面	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型(プロペラ)・φ300	面	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06161	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	土中建込用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06162	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06163	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	防護柵取付用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A06164	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	構造物取付用	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09121	種子散布工		m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09144	植生マット工	肥料袋付	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09142	植生シート工	肥料袋無し(標準品)	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09145	植生シート工	肥料袋無し(環境品)	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09161	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09162	筋芝工	野芝・高麗芝	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09163	張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09143	繊維ネット工	肥料袋付	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09181	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09182	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09183	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09184	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09185	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09186	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09201	吹付枠工	ラス張工(法面清掃及びラスアンカーピン設置)	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09202	吹付枠工 加算額	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09203	吹付枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A09204	吹付枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 I	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
AP1002	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AP1003	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AP1011	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
AP1021	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型(50kg未満/1.8m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型(50～180kg未満/1.8m)	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型(50kg未満/1.8m)・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型(50kg未満/1.8m)・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型(50～180kg未満/1.8m)・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型(50～180kg未満/1.8m)・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	舗装厚内型	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費加算額	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A25001	シート系防水(アスファルト系)	新設,材工共	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A25002	シート系防水(アスファルト系)	補修,材工共	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A25003	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設,材工共	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A25004	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修,材工共	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30001	土質ボーリング (深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30002	土質ボーリング (深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30003	土質ボーリング (深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A30004	土質ボーリング (深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A30005	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30006	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30007	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30008	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30009	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30010	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30011	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30012	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30013	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30014	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30015	土質ボーリング (深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30087	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30089	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30090	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30091	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30092	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30093	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30094	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30095	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30096	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30097	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30098	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30099	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30023	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30024	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30025	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30026	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30027	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30028	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A30029	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30030	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30031	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30032	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10MN/m ²) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/m ²) GL-50m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m超～1 0 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	3 0 0 m超～5 0 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m以下	日	1,900	2,000	2,000			
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下	日	2,400	2,400	2,400			
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	日	2,600	2,600	2,600			
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	日	2,800	2,800	2,800			
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	日	3,200	3,200	3,200			
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	日	4,600	4,600	4,600			
A30130	平坦地足場	板材足場 (0. 3 m以下)	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場 (0. 3 m超)	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30132	湿地足場		箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30～45°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45～60°	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30136	水上足場	水深1 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30137	水上足場	水深3 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30138	水上足場	水深5 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30141	準備及び跡片付け		業務	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30142	搬入路伐採等		m	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30144	調査孔閉塞		箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30146	給水費 (ポンプ 運転)	2 0 m以上1 5 0 m以下	箇所	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-			
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	105,000	113,000	113,000			
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	83,600	90,000	90,000			
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	97,400	106,000	106,000			

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～			
A30166	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	80,500	<u>87,900</u>					
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	97,400	<u>106,000</u>					
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	443,000	<u>486,000</u>					
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000					ボ-リンク積算者等が資格要件で満たす場合
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000					責任者等が資格要件で満たさない場合

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅745cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅745cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66101	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66102	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66103	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66104	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66105	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66106	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66107	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66108	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66109	区画線設置 〆〆式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66154	区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66155	区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66156	区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66157	区画線消去 W J 式 〆〆式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66158	区画線消去 W J 式 〆〆式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66159	区画線消去 W J 式 〆〆式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66201	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66202	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66203	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66204	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66205	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A66237	区画線設置 溶解式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66238	区画線設置 溶解式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66239	区画線設置 溶解式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66251	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66252	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66253	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66254	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66255	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66256	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66257	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66258	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66259	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66301	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66302	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66303	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66304	区画線消去 W J 式 溶解式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66305	区画線消去 W J 式 溶解式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66306	区画線消去 W J 式 溶解式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66307	区画線消去 W J 式 〆イント式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66308	区画線消去 W J 式 〆イント式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66309	区画線消去 W J 式 〆イント式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66351	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66352	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66353	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66354	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66355	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66356	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66357	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66358	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66359	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66360	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～			
A66361	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66362	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66363	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66364	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66365	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66366	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66367	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66368	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66369	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66370	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66371	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66372	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66373	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66374	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66375	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66376	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66377	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66378	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66379	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66380	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66381	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66382	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66383	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66384	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66385	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66386	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セーフ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66387	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66388	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66389	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66401	区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66402	区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価						備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～			
A66403	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66404	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66405	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66406	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66407	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66408	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66409	区画線設置 べいこ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66451	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66452	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66453	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66454	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66455	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66456	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66457	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66458	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66459	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66460	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66461	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66462	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66463	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66464	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66465	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66466	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66467	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66468	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66469	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66470	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66471	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66472	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66473	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					
A66474	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A66475	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66476	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66477	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66478	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66479	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66480	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66481	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66482	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66483	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66484	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66485	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66486	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66487	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66488	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66489	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66490	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66491	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66492	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66501	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66502	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66503	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66504	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66505	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66506	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66507	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66508	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66509	区画線設置 へいつ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66551	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66552	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A66553	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A72504	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A72505	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A72506	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73521	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73522	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73523	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73524	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73525	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73526	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73531	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73532	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73533	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73534	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73535	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A73536	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78102	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78103	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78104	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78105	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78107	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78108	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78109	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78121	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78122	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78123	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78132	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78133	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78134	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78136	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78137	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78138	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78139	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78140	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78141	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78142	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78143	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78144	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78145	橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78146	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78147	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78148	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78151	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78152	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78153	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78154	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78155	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78156	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78157	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78158	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78159	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78161	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78162	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78163	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78164	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78165	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78166	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78167	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78168	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78169	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78171	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78172	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78173	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78174	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78175	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78176	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78177	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78178	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78179	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78181	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78182	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78183	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78184	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78185	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78186	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78187	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78188	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78189	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78191	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78192	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78193	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78201	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78202	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78203	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78204	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78205	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78206	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78207	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78208	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78209	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78210	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78211	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78212	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78213	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78214	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78216	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78217	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78218	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78219	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78220	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78221	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78235	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78237	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78239	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78241	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78242	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78251	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78252	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78253	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78254	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78255	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78256	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78257	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78258	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78259	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78261	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78262	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78263	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78276	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78282	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78317	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78319	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78320	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78321	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78325	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78332	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78333	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78334	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78335	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78336	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78337	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78338	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78339	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78341	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78342	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78343	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78351	橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78352	橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78353	橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78354	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78355	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78356	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78357	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78358	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78359	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78360	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78361	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78362	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78363	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78364	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78365	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78371	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78372	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78373	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78381	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78382	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78383	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78391	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78392	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78393	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78394	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78395	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78396	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78397	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78398	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78399	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78401	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78402	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78403	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78404	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78405	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78406	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78407	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78408	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78409	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78411	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78412	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78413	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78414	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78415	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78416	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78417	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78418	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78419	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78421	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78422	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78423	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78424	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78425	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78426	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78427	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78428	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78429	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78431	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78432	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78433	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78441	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78442	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78443	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78444	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78445	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78446	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78447	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78448	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78449	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78450	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78451	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78452	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78453	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78454	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78455	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78456	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78457	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78458	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78459	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78460	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78461	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78471	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78472	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78473	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78474	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78475	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78476	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78477	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78478	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78479	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78481	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78482	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78483	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78491	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78492	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78493	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78494	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78495	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78496	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		
A78497	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-		

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78498	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78499	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78501	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78502	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78503	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78512	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78513	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78514	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78515	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78516	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78517	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78518	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78519	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78521	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78522	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78523	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78524	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78525	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78526	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78527	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78528	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78529	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78530	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78531	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78532	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78533	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78534	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78535	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78536	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78537	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単価					備 考
				4/1～	5/20～	7/15～	10/15～		
A78538	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78541	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78542	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78543	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78544	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78545	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78546	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78547	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78548	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78549	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78551	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78552	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78553	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78554	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78555	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78556	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78557	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78558	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78559	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78560	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78561	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78562	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78563	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78565	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78566	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78567	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				
A78568	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-物価資料-	-物価資料-				

コード	単 価 名 称	規 格	単位	単 価					重量 (kg)	備 考	
				4/1~							
PPM021	ダイヤルゲージ		アンカー引抜載荷試験	個	128						
PPM022	マグネットベース		アンカー引抜載荷試験	個	26						
PPM101	ボーリングマシン	3.7kW	油圧式(A地区)	日	2,780						
PPM101	ボーリングマシン	3.7kW	油圧式(B地区)	日	2,950						
PPM003	パイプ歪計 静歪指示計		歪計	日	215						
PPM001	伸縮計		7日巻 地表伸縮計	日	215						
MS2705	浸透計		浸透試験	日	-設定なし-						
MS2706	水位計		流量観測	日	-設定なし-						
PPM012	水位計	携帯用触診式	地下水調査	日	151						
PPM011	水位計	自記水位計	地下水調査	日	378						
PPM103	真空ポンプ		φ50mm 3.2/分 (A地区)	日	1,510						
PPM103	真空ポンプ		φ50mm 3.2/分 (B地区)	日	1,580						
PPM002	傾斜計	気泡管式	地表傾斜計	日	99						
PPM015	測定機器	比抵抗測定器	地下水検層調査	日	994						ME-48 150点切替
PPM004	傾斜計		孔内傾斜計	日	1,590						

コード	単 価 名 称	規 格		単位 数量	単位	単価					備 考	
						4/1~	6/15~	10/15~				
G01001	鋼矢板	2型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-						
G01002	鋼矢板	3型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-						
G01003	鋼矢板	4型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-						
G01004	鋼矢板	5 L型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-設定なし-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-設定なし-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-設定なし-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-設定なし-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						
G01011	鋼矢板	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-						
			標準作業	1	ton	9,490						
			重作業	1	ton	-設定なし-						
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格		単位 数量	単位	単価					備 考	
						4/1~	6/15~	10/15~				
G01031	軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-						
			標準作業	1	ton	11,300						
			重作業	1	ton	-設定なし-						
G02001	H形鋼（杭使用）	200型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						
G02002	H形鋼（杭使用）	250型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						
G02003	H形鋼（杭使用）	300型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						
G02004	H形鋼（杭使用）	350型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						
G02005	H形鋼（杭使用）	400型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単価					備 考	
					4/1~	6/15~	10/15~				
G02006	H形鋼（杭使用）	5 9 4 型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-設定なし-					
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-設定なし-					
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-設定なし-					
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-設定なし-					
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-設定なし-					
G02011	H形鋼（杭使用）	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-					
			標準作業	1	ton	6,310					
			重作業	1	ton	-設定なし-					
G02021	H形鋼（山留材）	2 5 0 型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-					
G02022	H形鋼（山留材）	3 0 0 型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-					
G02023	H形鋼（山留材）	3 5 0 型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-					
G02024	H形鋼（山留材）	4 0 0 型 [賃料]	供用日 1~90日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	t 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	t 供用日	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格		単位 数量	単位	単 価					備 考	
						4/1～	6/15～	10/15～				
G02031	H形鋼（山留材）	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-						
			標準作業	1	ton	5,120						
			重作業	1	ton	-設定なし-						
G02040	山留副部材（A）H型鋼	[賃料]	供用日 1～90日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 91～180日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 181～360日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 361～720日	1	t 供用日	-物価資料-						
			供用日 721～1080日	1	t 供用日	-物価資料-						
G02041	山留副部材（A）H型鋼	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-						
			標準作業	1	ton	10,600						
			重作業	1	ton	-設定なし-						
G02042	山留副部材（B）H型鋼	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	ton	-設定なし-						
			標準作業	1	ton	303,000						
			重作業	1	ton	-設定なし-						
G03001	覆工板	鋼製 [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
G03002	覆工板	鋼製滑り止め加工付き [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
G03003	覆工板	コンクリート製 [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格		単位 数量	単位	単価					備 考	
						4/1～	6/15～	10/15～				
G03011	覆工板	鋼製（補強型） [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
G03013	覆工板	コンクリート製（補強型 2 m ² ） [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
G03014	覆工板	コンクリート製（補強型 3 m ² ） [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-物価資料-						
G03021	覆工板	[修理費及び損耗費]	軽作業	1	m ²	-設定なし-						
			標準作業	1	m ²	1,250						
			重作業	1	m ²	-設定なし-						
G03023	覆工板・鋼製マット		供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用月	-設定なし-						

コード	単 価 名 称	規 格		単位 数量	単位	単 価					備 考	
						4/1~	6/15~	10/15~				
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	供用日 3ヶ月以内	1	m ² 供用日	-設定なし-						
			供用日 6ヶ月以内	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 12ヶ月以内	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 24ヶ月以内	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 36ヶ月以内	1	m ² 供用日	-設定なし-						
G03042	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	軽作業	1	m ²	-設定なし-						
			標準作業	1	m ²	-物価資料-						
			重作業	1	m ²	-設定なし-						
G04001	たて込み簡易土留賃料		1	式	-設定なし-							
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単価						備 考	
					4/1~	6/15~	10/15~					
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単価						備 考	
					4/1~	6/15~	10/15~					
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2 t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-						
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-						

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価					備 考	
					4/1~	6/15~	10/15~				
G04021	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	軽作業	1	m2	-設定なし-					
			標準作業	1	m2	-設定なし-					
			重作業	1	m2	-設定なし-					
G04022	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [修理費]	軽作業	1	m2	-設定なし-					
			標準作業	1	m2	-設定なし-					
			重作業	1	m2	-設定なし-					
G04023	たて込み簡易土留※	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	軽作業	1	m2	-設定なし-					
			標準作業	1	m2	-設定なし-					
			重作業	1	m2	-設定なし-					
G04024	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費]	軽作業	1	m2	-設定なし-					
			標準作業	1	m2	-設定なし-					
			重作業	1	m2	-設定なし-					
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-					
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単 価						備 考
					4/1~	6/15~	10/15~				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料]	供用日 1~90日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 91~180日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 181~360日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 361~720日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
			供用日 721~1080日	1	m ² 供用日	-物価資料-	-物価資料-				
G04051	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費]	軽作業	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-				
			標準作業	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-				
			重作業	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-				
G05001	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-					
G05002	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-					
G05003	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-					
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05005	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05006	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05011	異形ブロック型枠(FRP製)※	30t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)※	30t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-					
G05023	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-					
G06001	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m供用日	-物価資料-	-物価資料-					
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m	-物価資料-	-物価資料-					
G15002	鋼矢板	3型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-					
G15003	鋼矢板	4型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-					
G15011	軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-					
G15021	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-					
G15022	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-					

コード	単 価 名 称	規 格	単位 数量	単位	単価						備 考
					4/1~	6/15~	10/15~				
G15023	H型鋼 (杭使用)	300型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15024	H型鋼 (杭使用)	350型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15025	H型鋼 (杭使用)	400型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15031	H型鋼 (山留材)	250型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15032	H型鋼 (山留材)	300型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15033	H型鋼 (山留材)	350型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15034	H型鋼 (山留材)	400型 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15041	H型鋼 (山留材)	部品 [整備費]	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15051	H型鋼 (山留材)	不足弁償金 (新品)	1	ton	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15061	覆工板	鋼製 [整備費]	1	m ²	-設定なし-	-設定なし-	-設定なし-				
G15064	覆工板	鋼製 (補強型) [整備費]	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費]	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15066	覆工板	コンクリート製 (補強型 2m2) [整備費]	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				
G15067	覆工板	コンクリート製 (補強型 3m2) [整備費]	1	m ²	-物価資料-	-物価資料-	-物価資料-				

(索 引)

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ア	亜鉛めっき鉄線 2種	金 物	P-3
	足掛金物	金 物	P-3
	足場	市 場 単 価	A-13
	アスファルトフィニッシュ	賃 料	F-4
	アスファルト乳剤	舗 装 資 材	P-1
	アスファルトルーフィング	雑 品	P-6
	アスカーブコンクリートます	ブ ロ ッ ク	P-19
	アスファルト合材	舗 装 資 材	J-38
	アセチレン	燃 料	P-6
	アダプター	火 薬 類	P-6
	アルミケーシング	調 査 資 材	P-107
	アルミカップリング	調 査 資 材	P-107
	アンカーピン・止め釘	金 物	P-3
	アンカー自然石資材	諸 資 材	P-17
	RR管用T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-52
	RR管用一段落T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-56
	RR管用二段落T字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-59
	RR管用十字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-63
	RR管用変形十字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-66
	RR管用片落管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-67
	RR管用フランジ付泥吐管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-68
	RR管用泥吐管 (FRP製) 全方離脱防止リング内蔵型	塩 ビ 管	P-68
	RR管用曲管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-70
	RR管用フランジT字管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-73
	RR管用フランジT字管 (FRP製) 離脱防止リング内蔵型	塩 ビ 管	P-74
	RR管用フランジ短管 (FRP製)	塩 ビ 管	P-75
	暗渠継手材(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-76
イ	生育基盤材	緑 化 用 資 材	P-13
	異形棒鋼	鋼 材	P-2
	異形ソケット	集 落 排 水	P-96
	異形ブロック型枠	仮 設 材 賃 料	G-10
	板材	木 材	P-7
	一面セン断試験(UU)	室 内 土 質 試 験	P-108
	一面セン断試験(CU)	室 内 土 質 試 験	P-108
	インナーロッド	ポ ー リ ン グ 資 材	P-101
	インナービット	ポ ー リ ン グ 資 材	P-101
	インナーロッド(二重管)	ポ ー リ ン グ 資 材	P-101

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
ウ	ウィーブホール	法 枠	P-17
	ウイングビット(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-97
	ウォータスイーベル(打込み用)単管	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	ウォータスイーベル(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-101
	受振ケーブル	調 査 資 材	P-107
	打込アダプタ(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	ウッドブロック	木 材	P-11
エ	H形鋼(杭使用)	仮 設 材 賃 料	G-2
	H形鋼(山留材)	仮 設 材 賃 料	G-3
	エクステンションロッド	ボ ー リ ン グ 資 材	P-100
	エキスパンドメタル	そ の 他	P-112
	FTフリーム(落差タイプ)	フ リ ュ ー ム 類	P-23
	L型水路	組 立 水 路	P-45
	遠心ボックスカルバート	B O X - C	P-33
	塩ビ継手	塩 び 管	P-49
オ	横断・転落防止柵設置・撤去	市 場 単 価	A-3
	大型ふとんかご	ふ と ん 籠	P-5
	大型ブレーカ用チゼル	雑 品	P-7
	大型積ブロック	ブ ロ ッ ク	P-17
	大型フリーム	フ リ ュ ー ム 類	P-23
	オランダ式二重管コーン貫入試験	市 場 単 価	A-12
カ	階段	集 水 井	P-80
	角材	木 材	P-7
	格納箱	調 査 資 材	P-107
	カゴマット	ふ と ん 籠	P-5
	かご枠	ふ と ん 籠	P-5
	仮設材輸送運賃料金	運 賃	P-103
	仮設工作物土地借上料	そ の 他	P-110
	ガソリン ※コードのみ	燃 料	P-5
	ガソリン・軽油	燃 料	J-72
	カラー継手	集 落 排 水	P-95
	ガラスビーズ	舗 装 資 材	P-1
	間伐材型枠支保工用鋼材	金 物	P-3
	簡易スルースゲート	金 物	P-4
	間伐丸太・落とし込み型枠間伐材	木 材	P-10
	簡易横断溝	道 路 用 側 溝	P-41
	簡易加除式ファイル	調 査 資 材	P-107
	簡易現場透水試験	原 位 置 試 験	P-109

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	地盤の平板荷重試験	原 位 置 試 験	P-109
	クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	管継目試験器	賃 料	F-4
	環境保全	市 場 単 価	A-13
	ガードレール基礎ブロック	ブ ロ ッ ク	P-19
	ガードケーブル	道 路 用 防 護 柵	P-81
	ガードレール設置・撤去	市 場 単 価	A-1
	ガードパイプ設置・撤去	市 場 単 価	A-3
	岩盤ボーリング	市 場 単 価	A-11
キ	規制標識(アルミ)	標 識 類	P-86
	既存資料の収集・現地調査	市 場 単 価	A-13
	キャップ(止水形)	集 落 排 水	P-96
	客土吹付	市 場 単 価	A-9
	急流溝	フ リ ュ ー ム 類	P-22
	吸水管(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	吸水管キャップ (化学セメント)	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	90° 支管(塩ビ管用)	集 落 排 水	P-93
	給水費 (ポンプ 運転)	市 場 単 価	A-13
	橋名板	橋 梁	P-89
	曲管	集 落 排 水	P-92
	蓋版	土 木 工 事 標 準 単 価	A-23
	橋梁塗装工	土 木 工 事 標 準 単 価	A-24
	橋梁用伸縮継手	市 場 単 価	A-10
	緊張用ジャッキ損料	橋 梁	P-88
	金属標	測 量 資 材	P-106
ク	杭木	杭	P-14
	空気圧縮機	賃 料	F-1
	区画線	土 木 工 事 標 準 単 価	A-15
	草刈機切刃	雑 品	P-6
	組立枠	法 枠	P-17
	クラムシェル (テレスコピック式・クローラ型)	賃 料	F-4
	グラインダー	賃 料	F-4
	クリーニングアダプタ (二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-100
	グリシート	雑 品	P-6
	グレーチング側溝用	鋼 製 蓋	P-42
	グレーチングU字溝	鋼 製 蓋	P-43
	グレーチング横断用	鋼 製 蓋	P-43
	グレーチング集水柵用	鋼 製 蓋	P-43

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	黒ガス管	火 薬 類	P-6
	クローラクレーン (油圧駆動式ウィンチ・リフティング型)	賃 料	F-1
	クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	鉄止ブロック	ブ ロ ッ ク	P-18
ケ	軽油 ※コードのみ	燃 料	P-5
	警戒標識(アルミ)	標 識 類	P-86
	傾斜計	損 料	M-1
	軽量鋼矢板	仮 設 材 賃 料	G-1
	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	集 落 排 水	P-92
	下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール	集 落 排 水	P-95
	ケーブルクレーン用付属金具	索 道	P-85
	ケーシングパイプ(小中孔)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-101
	ケーシングキャップ	調 査 資 材	P-107
	原図入れ筒	測 量 資 材	P-105
	現状土C B R 試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	現場密度試験	原 位 置 試 験	P-109
	現場透水試験	市 場 単 価	P-109
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	市 場 単 価	A-13
	現場内小運搬 索道機械器具損料	市 場 単 価	A-13
コ	コアチューブ	火 薬 類	P-6
	コアチューブ(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-98
	コアチューブ(小中口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	コアリフター	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	航空用ガソリン	燃 料	P-6
	航空用オイル	燃 料	P-6
	工事名表示板加算額	木 材	P-12
	工事名標示板	木 材	P-12
	高度化成肥料	肥 料 類	P-16
	鋼製軽量法枠	法 枠	P-16
	勾配調整型側溝	道 路 用 側 溝	P-37
	勾配調整型側溝用蓋	道 路 用 側 溝	P-40
	勾配用コンクリート横断溝	道 路 用 側 溝	P-41
	硬質塩化ビニール管	塩 ビ 管	P-45
	硬質塩化ビニール管 R R片受直管	塩 ビ 管	P-48
	高密度ポリエチレン管	ポ リ エ チ レ ン 管	P-75
	鋼製堰堤	森 林 土 木	P-85

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	鋼製なだれ防止柵	森 林 土 木	P-85
	鋼製柵	森 林 土 木	P-85
	硬質塩化ビニル製公共ます(ゴム輪受口型)	集 落 排 水	P-96
	硬質塩化ビニル製ふた	集 落 排 水	P-96
	硬質塩化ビニール菅VP	測 量 資 材	P-105
	交通費	旅 費 ・ 交 通 費	P-109
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	賃 料	F-2
	高所作業車	賃 料	F-4
	構造物とりこわし工	市 場 単 価	A-23
	孔内水平載荷試験	市 場 単 価	A-12
	鋼矢板	仮 設 材 賃 料	G-1
	合成樹脂網	諸 資 材	P-17
	小型バックホウ(クローラ型)	賃 料	F-3
	骨材、クラッシュ、粒度調整砕石、単粒度砕石、栗石、購入土等	骨 材	J-50
	小丸太	木 材	P-9
	ゴム伸縮可とう継手	集 落 排 水	P-93
	コルゲートU字フリューム	コ ル ゲ ー ト	P-76
	コルゲートパイプ(円形1型)	コ ル ゲ ー ト	P-76
	コルゲートフリューム付属品	コ ル ゲ ー ト	P-76
	コンクリート混和材	セ メ ン ト	P-1
	混合油	燃 料	P-5
	コンクリートカッター用ブレード	雑 品	P-7
	橋梁塗装資材	橋 梁	P-88
	コンクリート盤	測 量 資 材	P-106
	コーン	調 査 資 材	P-107
	コンクリートブロック積工	土 木 工 事 標 準 単 価	A-23
	コンクリート吹付	市 場 単 価	A-9
サ	サーフェスダイヤモンドビット	ボ ー リ ン グ 資 材	P-102
	採水ビン	調 査 資 材	P-107
	再生アスファルト合材	再 生 資 材	J-63
	再生骨材	再 生 資 材	J-70
	三軸圧縮試験(CU)	室 内 土 質 試 験	P-108
	作業索受ローラ	索 道	P-85
	サブソケット(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-97
	酸素	燃 料	P-6

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	サンプラー	測 量 資 材	P-107
	三軸圧縮試験(UU)	室 内 土 質 試 験	P-108
	三軸圧縮試験(CD)	室 内 土 質 試 験	P-108
	産業廃棄物処理料金	そ の 他	P-110
	サンドドレーン工	市 場 単 価	A-10
	サンドコンパクションパイル工	市 場 単 価	A-10
シ	ジェットヒータ	賃 料	F-4
	ジオテキスタイル工	森 林 土 木	P-85
	敷鉄板	仮 設 材 賃 料	G-6
	資料箱	測 量 資 材	P-107
	自在曲管	集 落 排 水	P-93
	自在継手	集 落 排 水	P-95
	止水板(JIS-K6773)	目 地 材	P-1
	視線誘導標設置	市 場 単 価	A-7
	室内CBR用試料採取	室 内 土 質 試 験	P-108
	CD-R・DVD-R	調 査 資 材	P-107
	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	調 査 資 材	P-107
	現場透水試験	原 位 置 試 験	P-109
	地盤情報検定費	市 場 単 価	A-14
	支保工用L型鋼材	金 物	P-4
	縞鋼板	鋼 材	P-3
	斜壁塊	集 落 排 水	P-89
	シャンクロッド(単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	シャンクロッド(二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-100
	車賃	旅 費 ・ 交 通 費	P-109
	蛇籠	ふ と ん 籠	P-5
	集水桝用縞鋼板蓋加工費	鋼 材	P-3
	集水ます	道 路 用 側 溝	P-37
	集水管(化学繊維)	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	集水井天蓋	集 水 井	P-79
	主索用ワイヤーロープ	索 道	P-84
	集排水ボーリング足場材	ボ ー リ ン グ 資 材	P-100
	シュー	測 量 資 材	P-107
	宿泊費	旅 費 ・ 交 通 費	P-110
	種子散布工	市 場 単 価	A-9
	植生マット工・シート工	市 場 単 価	A-9
	植生筋工	市 場 単 価	A-9
	準備及び跡片付け	市 場 単 価	A-13
	自由勾配側溝	土 木 工 事 標 準 単 価	A-22

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	植物性チェーンオイル	燃 料	P-6
	植生ネット・植生シート・繊維マット	緑 化 用 資 材	P-12
	植生袋	緑 化 用 資 材	P-13
	植生帯(治山用)	緑 化 用 資 材	P-13
	植生用種子	緑 化 用 資 材	P-13
	植生土のう	緑 化 用 資 材	P-13
	主林木苗	苗 木	P-14
	食塩	調 査 資 材	P-107
	植生基材吹付工	市 場 単 価	A-9
	除草剤	肥 料 類	P-16
	資料整理とりまとめ	市 場 単 価	A-13
	シーリング材	目 地 材	P-2
	シール材・充填材	目 地 材	P-2
	シール材用マスキングテープ	目 地 材	P-2
	シース	橋 梁	P-88
	振動ローラ	賃 料	F-3
	シート系防水(アスファルト系)	市 場 単 価	A-10
	シンウォールサンプリング	市 場 単 価	A-12
	伸縮計	損 料	M-1
	浸透計	損 料	M-1
	真空ポンプ	損 料	M-1
	人工張芝	緑 化 用 資 材	P-12
	人工筋芝	緑 化 用 資 材	P-12
	人肩運搬	市 場 単 価	A-12
ス	吸出防止材	雑 品	P-7
	水道用塩ビRR(ゴム輪受口)継手	塩 び 管	P-51
	水閘(収納式)	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	水閘(ネジ式)	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	水路用安全カバー	安 全 資 材	P-80
	水質分析	原 位 置 試 験	P-109
	水位計	損 料	M-1
	スウェーデン式サウンディング	市 場 単 価	A-12
	杉角材	測 量 資 材	P-106
	杉丸太	測 量 資 材	P-105
	スクリーポイント	調 査 資 材	P-107
	筋芝工	市 場 単 価	A-9
	捨石、被覆石等	骨 材	J-62
	スナッチブロック	索 道	P-85
	図面焼付代	測 量 資 材	P-105

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	図面袋	測 量 資 材	P-106
セ	成型ゴム目地	目 地 材	P-2
	整備費	仮 設 材 賃 料	G-10
	正割材	測 量 資 材	P-106
	材料費	そ の 他	P-110
	石材	諸 資 材	P-17
	接着材	目 地 材	P-2
	接着下地処理材	目 地 材	P-2
	接着用プライマー	舗 装 資 材	P-1
	石炭灰混合材料	緑 化 用 資 材	P-13
	石炭灰（クリンカアッシュ）	石 炭 灰	J-71
	接続具（カップラー）	橋 梁	P-88
	セメント・モルタル	セ メ ン ト	P-1
	繊維ネット工	市 場 単 価	A-9
ソ	総合解析とりまとめ	市 場 単 価	A-14
	造林用苗木	苗 木	P-14
	測量杭(杉角材)	測 量 資 材	P-105
	測旗	測 量 資 材	P-105
	ソケット付ベンチフリューム	フ リ ュ ー ム 類	P-20
	ソケット	集 落 排 水	P-96
タ	タイヤローラ	賃 料	F-4
	ダイナマイト	火 薬 類	P-6
	ダイヤモンドビット	火 薬 類	P-6
	ダイヤモンドリーミングシェル	ボ ー リ ン グ 資 材	P-102
	ダイヤリーマ	ボ ー リ ン グ 資 材	P-103
	ダイヤモンドビット(インプリ)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-103
	第2原図ポリエステルシート	測 量 資 材	P-105
	第2原図用紙	測 量 資 材	P-106
	ダイヤルゲージ	損 料	M-1
	唐竹	木 材	P-12
	たて込み簡易土留	仮 設 材 賃 料	G-6
	玉縄	雑 品	P-6
	ため池用土砂吐きゲート	金 物	P-4
	溜池栓	諸 資 材	P-17
	単管用先端ビット（一般用）	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
	タンバ賃料	賃 料	F-3
	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル）	賃 料	F-3
	断面図等の作成	市 場 単 価	A-14

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
チ	地形図	測 量 資 材	P-105
	治山堤名板	標 識 類	P-86
	治山事業標示板	標 識 類	P-87
	注入器	目 地 材	P-2
	中間支柱金具	索 道	P-84
	鑄鉄製防護ふた	集 落 排 水	P-96
	柱状試験	室 内 土 質 試 験	P-109
	直壁塊	集 落 排 水	P-88
	調整リング	集 落 排 水	P-91
	調書	測 量 資 材	P-105
	直接人材費	そ の 他	P-110
	長尺台車	賃 料	F-6
	調査孔閉塞	市 場 単 価	A-13
ツ	土の含水比試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の粒度試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の液性限界試験(L L)	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の塑性限界試験(P L)	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の収縮定数試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の強熱減量試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土のPH試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の塩素イオン含有量試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の湿潤密度試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の透水試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の突固め試験(乾燥法)	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の突固め試験(非乾燥法)	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の一軸圧縮試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	土の圧密試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	積ブロック	ブ ロ ッ ク	P-17
	積卸し費	運 賃	P-105
テ	T Sスリーブ管	塩 ビ 管	P-47
	定着具	橋 梁	P-87
	底塊	集 落 排 水	P-90
	底版塊	集 落 排 水	P-91
	定量分析費	調 査 資 材	P-107
	鉄網(道路用)	舗 装 資 材	P-1
	鉄釘	金 物	P-3
	鉄丸釘	金 物	P-3
	鉄筋コンクリート片法枠	ブ ロ ッ ク	P-19
	鉄筋コンクリートL形	道 路 用 側 溝	P-35

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	鉄筋コンクリートU型	道 路 用 側 溝	P-35
	鉄筋コンクリートU形用蓋	道 路 用 側 溝	P-36
	鉄筋工	市 場 単 価	A-1
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	市 場 単 価	A-9
	デニソンサンプリング	市 場 単 価	A-12
	転落防護柵	道 路 用 防 護 柵	P-82
	電気雷管	火 薬 類	P-6
	電気溶接棒	雑 品	P-6
	使用電力料金	そ の 他	P-110
ト	等辺山形鋼	鋼 材	P-3
	灯油	燃 料	P-6
	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	道 路 用 側 溝	P-35
	道路用鉄筋U型側溝蓋	道 路 用 側 溝	P-36
	道路用塗料	舗 装 資 材	P-1
	道路反射鏡	標 識 類	P-86
	道路標識	市 場 単 価	A-5
ト	特殊暗渠排水材	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	特殊排水資材	暗 渠 排 水 資 材	P-79
	特殊排水資材用継手	暗 渠 排 水 資 材	P-79
	特装车運搬 (クローラ)	市 場 単 価	A-12
	土質用標本箱	調 査 資 材	P-107
	土質ボーリング	市 場 単 価	A-10
	土壌改良材	肥 料 類	P-16
	土壌分析 溶出液作成料	室 内 土 質 試 験	P-109
	土壌分析 カドミウム	室 内 土 質 試 験	P-109
	土壌分析 ヒ素	室 内 土 質 試 験	P-109
	土壌分析 銅	室 内 土 質 試 験	P-109
	土のう	雑 品	P-6
	塗膜系防水 (アスファルト系・合成ゴム系)	市 場 単 価	A-10
	止杭	杭	P-14
	トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1
	トラクタショベル賃料	賃 料	F-3
	トリコンビット (大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-97
	トリプルサンプリング	市 場 単 価	A-12
	ドリルカラー (大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-97
	ドリルパイプ (単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	ドリルパイプ (二重管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-101
	ドリルパイプヘッド (単管)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-102
	土粒子の比重試験	室 内 土 質 試 験	P-108
ナ	苗木用肥料	肥 料 類	P-16
	なまし鉄線	金 物	P-3
	生コンクリート	コ ン ク リ ー ト	J-1
	波付U字溝(高密度ポリエチレン製)	高 密 度 ポ リ エ チ レ ン 製 資 材	P-76
	波付U字溝用アンカー	高 密 度 ポ リ エ チ レ ン 製 資 材	P-77
ニ	2 F)短管	塩 ビ 管	P-75
	日当	旅 費 ・ 交 通 費	P-109
ネ	ネットフェンス	安 全 資 材	P-79
ノ	野芝 (半土付)	緑 化 用 資 材	P-12
	法枠ブロック	法 枠	P-16
	法止側溝	ブ ロ ッ ク	P-17
ハ	排水調節器	ブ ロ ッ ク	P-19
	排水フリューム(県規格)	フ リ ュ ー ム 類	P-20
	パイプ歪計	調 査 資 材	P-107
	パイプ歪計	損 料	P-107
	パイプカッター	賃 料	F-4
	バケット(両開式)	索 道	P-85
	バケット台車	賃 料	F-5
	発動発電機	賃 料	F-2
	バックアップ材	目 地 材	P-2
	バツフル版	集 落 排 水	P-96
	バックホウ (クローラ型)	賃 料	F-3
	バックホウ (クローラ型・クレーン機能付)	賃 料	F-3
	張ブロック	ブ ロ ッ ク	P-17
	張芝工	市 場 単 価	A-9
	半透水U型側溝	道 路 用 側 溝	P-41
	搬入路伐採等	市 場 単 価	A-13
	菱形金網・亀甲金網	金 物	P-3
ヒ	ビニールフィルム	雑 品	P-6
	ビニール袋	雑 品	P-6
	被覆用シート	雑 品	P-6
	ヒューム管外圧管	ヒ ュ ー ム 管	P-34
	標識柱(直管柱)	標 識 類	P-86
	標柱	標 識 類	P-86
	標準貫入試験	市 場 単 価	A-12

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	平張ブロック	ブ ロ ッ ク	P-17
	肥料	緑 化 用 資 材	P-13
	P C 鋼線	橋 梁	P-87
フ	フィルター	諸 資 材	P-17
	VU・RR受ローリブ差し口変換継手	集 落 排 水	P-95
	VU差しローリブ差し口変換継手	集 落 排 水	P-95
	吹付基盤材	緑 化 用 資 材	P-13
	吹付用種子	緑 化 用 資 材	P-13
	吹付砕工	市 場 単 価	A-9
	副管用マンホール継手	集 落 排 水	P-92
	副管用90°支管	集 落 排 水	P-92
	複製図ポリエステルフィルム	測 量 資 材	P-105
	部材 (パイプのみ)	市 場 単 価	A-3
	不整地運搬車	賃 料	F-3
	普通丸鋼	鋼 材	P-2
	普通鉄線	金 物	P-3
	普通ボルト	金 物	P-3
	普通台車	賃 料	F-6
	覆工板	仮 設 材 賃 料	G-4
	覆工板・鋼製マット	仮 設 材 賃 料	G-5
	ふとん籠	ふ と ん 籠	P-5
	フランジ蓋	塩 ビ 管	P-75
	プライマー	目 地 材	P-2
	プラスチック杭	測 量 資 材	P-106
	ブルドーザ	賃 料	F-4
	プレキャスト分水工	フ リ ュ ー ム 類	P-31
	フロート	調 査 資 材	P-107
	フローレッセセンサーダ	調 査 資 材	P-107
	プロパンガス	燃 料	P-6
	分水栓	ブ ロ ッ ク	P-19
へ	変換ソケット	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	変状土C B R 試験	室 内 土 質 試 験	P-108
	ベントナイト	セ メ ン ト	P-1
	ベンチフリューム	フ リ ュ ー ム 類	P-19
	B F 用フリュームタイト	フ リ ュ ー ム 類	P-20
	ベンチフリューム片掛口	フ リ ュ ー ム 類	P-21
	ベンチフリューム用蓋	フ リ ュ ー ム 類	P-21

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	ベンチフリーム組合暗渠	フ リ ュ ー ム 類	P-22
	B F 急流溝	フ リ ュ ー ム 類	P-22
	ベンチボックス	B O X - C	P-32
ホ	保安施設地区標識	標 識 類	P-86
	保安林改良事業標識	標 識 類	P-86
	ホイールローダ	賃 料	F-7
	方眼紙	測 量 資 材	P-105
	報告書表紙代	測 量 資 材	P-106
	報告書焼付代(コピー)	測 量 資 材	P-106
	報告書製本費	測 量 資 材	P-106
	放射性物質濃度測定費	原 位 試 験	P-109
	報告書印刷製本費	そ の 他	P-110
	防風柵用支柱(スギ)	木 材	P-11
	防護柵設置工	道 路 用 防 護 柵	A-3
	防護柵設置工加算額	道 路 用 防 護 柵	A-3
	ボーリングマシン	損 料	M-1
	ポータブルコーン貫入試験	市 場 単 価	A-12
	補強土壁工	森 林 土 木	P-85
	ポケットコンパス(損料)	測 量 資 材	P-106
	歩車道用境界ブロック	ブ ロ ッ ク	P-18
	補助標識(アルミ)	標 識 類	P-86
	ボックスカルバート(T-25)	B O X - C	P-32
	歩道用横断防止柵	道 路 用 防 護 柵	P-82
	ポリエステルフィルム	測 量 資 材	P-105
	ポリエステルシート	測 量 資 材	P-105
	ポリエチレン吸水管	暗 渠 排 水 資 材	P-78
	ポリエチレン製ネット	そ の 他	P-112
	ポリエチレンパイプ	測 量 資 材	P-107
	ボーリングロッド	ボ ー リ ン グ 資 材	P-98
マ	マイクロ写真	測 量 資 材	P-106
	マグネットベース	損 料	M-1
	樹取付短管	集 落 排 水	P-93
	マット付平ブロック	ブ ロ ッ ク	P-17
	松杭丸太	木 材	P-10
	丸太	木 材	P-7
	丸太横断工	道 路 用 側 溝	P-41

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
	丸太 (測量資材)	測 量 資 材	P-105
	丸パイプ	仮 設 材 賃 料	G-10
	マンホール蓋	集 落 排 水	P-92
	マンホール可とう継手(ゴム製)	集 落 排 水	P-93
	マンホール削孔費	集 落 排 水	P-96
	マンガン	測 量 資 材	P-107
メ	目地板	目 地 材	P-1
	メタルクラウン(大口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-97
	メタルクラウン(小中口径)	ボ ー リ ン グ 資 材	P-99
モ	木製防護柵	木 材	P-11
	木材防腐剤	木 材	P-11
	木製手すり	木 材	P-11
	木製階段(横木2本)	木 材	P-11
	木製アスカーブ	木 材	P-11
	木製デリネータ	木 材	P-11
	木製標本箱	測 量 資 材	P-107
	曳索用ワイヤーロープ	索 道	P-84
	モノレール本体	賃 料	F-5
	モノレール運搬	市 場 単 価	A-12
	モノレール架設・撤去	市 場 単 価	A-12
	モルタル吹付	市 場 単 価	A-8
ヤ	山留副部材	仮 設 材 賃 料	G-4
ユ	U型側溝	土 木 工 事 標 準 単 価	A-21
	油圧ブレーカ	賃 料	F-4
ヨ	養生用麻袋	雑 品	P-6
	養生マット	雑 品	P-6
	溶接ワイヤー	雑 品	P-6
	養生接合材	緑 化 用 資 材	P-13
	養生剤	肥 料 類	P-16
	擁壁ブロック(載荷重10KN/m ²)	ブ ロ ッ ク	P-18
	用地境界杭	標 識 類	P-86
ラ	ライトバン(損料)	測 量 資 材	P-106
	ライナー	測 量 資 材	P-107
	落石防護柵	落 石 防 護 工	P-83
	落石防止網	落 石 防 護 工	P-82
	落石防護柵	市 場 単 価	P-83
	落石防止網	市 場 単 価	P-82
	ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	賃 料	F-1

音	単 価 名 称	県 分 類	頁
リ	リブ用ゴム可とうマンホール継手（貼付型）	集 落 排 水	P-95
	リブ受口・VU差し口変換継手 I 型	集 落 排 水	P-95
	リブバンド（集落排水用）	集 落 排 水	P-95
	旅行雑費	旅 費 ・ 交 通 費	P-110
	林道名板	標 識 類	P-87
	林道路線名標示板	標 識 類	P-87
	林道路線名標識	標 識 類	P-87
	リングビット	ボ ー リ ン グ 資 材	P-101
	リード線	測 量 資 材	P-107
レ	煉炭	雑 品	P-6
	レール・支持台	賃 料	F-6
ロ	労務費	そ の 他	P-110
	ロッド	測 量 資 材	P-107
	六価クロム溶出試験	室 内 土 質 試 験	P-109
	路盤紙	舗 装 資 材	P-1
	ロードローラ	賃 料	F-4
ワ	ワイヤー	測 量 資 材	P-107