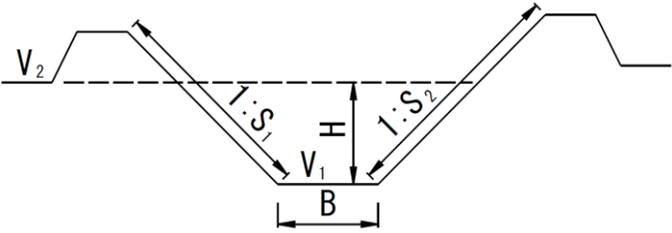
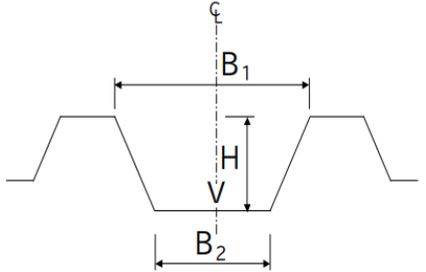


共通仕様書（農林水産土木工事編）「出来形管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
2 ほ場整備工事 5 水路工（素掘）	項目 規格値（mm）	① 基準高（ V_1 ） ②～③（略） ④ 法勾配（ S ） ⑤ 施工延長 （略） 高さ（ H ）は、 V_1 と隣接する田（畑）面高 V_2 との差により算出することができる。	項目 規格値（mm）	① 基準高（ V ） ②～③（略） ④ 施工延長 （略）
測定箇所			測定箇所	
2 ほ場整備工事 6 コンクリート 二次製品水路 ベンチフリューム 排水フリューム等	適用	（略） 縦断図が示されている場合は水路工を適用する。	適用	（略）
4 客土工事	工種	1 耕土搬入（全面客土）	工種	1 搬入耕土
	摘要	整地を行う場合、2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地を適用する。	摘要	
	工種	2 基盤盛土（全面客土）	工種	2 搬入耕土（全面客土）
	摘要	同上	摘要	

共通仕様書（農林水産土木工事編）「出来形管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
	工種	<u>3 耕土搬入（部分客土）</u>	工種	<u>3 搬入基盤土（全面客土）</u>
	項目 規格値（mm）	<u>①客土量</u> 設計値以上	項目 規格値（mm）	<u>①厚さ（T）</u> -20%
	測定基準	<u>搬入量または積載量による。</u>	測定基準	<u>同上</u>
	測定箇所	<u>[削除]</u>	測定箇所	<p>The diagram shows a plan view of a road cross-section with 20 numbered measurement points (① to ⑳) arranged in a 4x5 grid. The left side is labeled '道路' (road) and the right side '排水路' (drainage ditch). Below the plan view is a cross-sectional view showing the road surface, a dashed line representing the excavation ('掘削'), and a vertical line with an arrow indicating '標高測定' (elevation measurement). A vertical dimension 'T' is shown on the left side of the cross-section.</p>
	摘要	<u>同上</u>	摘要	<u>——</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
1 水路工 管水路埋設工・基礎及び埋戻 施工 必須 現場密度の測定	概要	(略) ・路体・路床部と埋め戻しの範囲が重なる場合は <u>土木工事編Ⅱ道路土工を適用する。</u>	概要	(略)
2 ため池整備工 ため池 施工（前ランダム・遮水性ゾ ーン） 必須 土の含水比試験	試験方法	<u>電子レンジ法、フライパン法等</u>	試験方法	
	概要	<u>1回とは、1日に使用する盛土材料からランダム に採取した2個とする。</u>	概要	<u>1回とは、ランダムに2個とする。</u>
2 ため池整備工 ため池 施工（後ランダムゾーン） 必須 土の含水比試験	試験方法	<u>電子レンジ法、フライパン法等</u>	試験方法	
	概要	<u>1回とは、1日に使用する盛土材料からランダム に採取した2個とする。</u>	概要	<u>1回とは、ランダムに2個とする。</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 材料	区分	<u>土木工事編Ⅱ アスファルト舗装適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ 11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 プラント	区分	<u>土木工事編Ⅱ アスファルト舗装適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ 11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 舗設現場 必須 現場密度の測定	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ 11 アスファルト舗装適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 舗設現場 必須 （簡易舗装・取付道路舗装等 の場合）	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ アスファルト舗装</u> 」を適用するが、 <u>これにより難しい場合は、設計図書に明示すること。</u>	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ、11 アスファルト舗装</u> 」を適用する が、 <u>これにより難しい場合は、設計図書に明示する こと。</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 舗設現場 必須 温度測定（初転圧前）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 舗設現場 必須 外観検査（混合物）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト舗装 舗設現場 その他 すべり抵抗試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 材料	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 必須 現場密度の測定	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 必須 （簡易舗装・取付道路舗装等 の場合）	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ 上層路盤</u> 」を適用するが、 これにより難しい場合は、設計図書に明示すること。	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ、8 上層路盤</u> 」を適用するが、 これにより難しい場合は、設計図書に明示するこ と。
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 必須 粒度（2.36mmフルイ）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 必須 粒度（75μmフルイ）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 その他 平板載荷試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 その他 土の液性限界・塑性限界試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 上層路盤 施工 その他 含水比試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>上層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>8 上層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 材料	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 必須 現場密度の測定	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 必須 （簡易舗装・取付道路舗装等 の場合）	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ 下層路盤</u> 」を適用するが、 <u>これにより難しい場合は、設計図書に明示すること。</u>	試験基準	・「 <u>土木工事編Ⅱ、7 下層路盤</u> 」を適用するが、 <u>これにより難しい場合は、設計図書に明示すること。</u>
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 必須 ブルーフローリング	摘要	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	摘要	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 その他 平板載荷試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 その他 骨材のふるい分け試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 下層路盤適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 7 下層路盤適用
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 その他 土の液性限界・塑性限界試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 下層路盤適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 7 下層路盤適用
3 道路工（農道・林道等） 下層路盤 施工 その他 含水比試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 下層路盤適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 7 下層路盤適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 材料	区分	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	区分	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 必須 現場密度の測定	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 必須 ブルーローリング*	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
	試験基準	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験基準	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 その他 平板載荷試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 その他 現場 CBR 試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 その他 含水比試験	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 その他 コーン指数の測定	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 道路土工 施工 その他 たわみ量	試験方法	土木工事編Ⅱ 道路土工適用	試験方法	土木工事編Ⅱ 23 道路土工適用
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 材料	区分	土木工事編Ⅱ 路床安定処理工適用	区分	土木工事編Ⅱ 14 路床安定処理工適用

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 必須 現場密度の測定	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u> <u>[削除]</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u> <u>最大粒径 ≤ 53mm</u> <u>JIS A 1214</u> <u>最大粒径 > 53mm</u> <u>舗装調査・試験法便覧 [4]-185</u>
	規格値	同左 <u>[削除]</u>	規格値	同左 <u>最大乾燥密度の 90%以上。</u>
	試験基準	同左 <u>[削除]</u>	試験基準	同左 <u>500 m³につき 1 回の割合で行う。ただし、1,500 m³未満の工事は、延長 200mにつき 1 回。</u> <u>1 回の試験につき 3 孔で測定し、3 孔の最低値で判定を行う。</u>
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 必須 ブルーローリング	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>
	試験基準	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験基準	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 その他 平板載荷試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 その他 現場 CBR 試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 その他 含水比試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 路床安定処理工 施工 その他 たわみ量	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>路床安定処理工適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>14 路床安定処理工適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 材料	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 プラント	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 舗設現場	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
必須 現場密度の測定	試験基準	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 舗設現場 必須 温度測定（初転圧前）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「品質管理基準及び規格値」 新旧対照表

工種・種別・区分 ・試験項目	新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 舗設現場 必須 外観検査（混合物）	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） アスファルト特殊路面工 舗設現場 その他 すべり抵抗試験	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>アスファルト舗装適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>11 アスファルト舗装適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 砂利道路盤工（Ⅰ） 材料	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	区分	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 砂利道路盤工（Ⅰ） 施工 必須 現場密度の測定	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験方法	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
	試験基準	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験基準	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>
3 道路工（農道・林道等） 砂利道路盤工（Ⅰ） 施工 その他	試験項目	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>下層路盤適用</u>	試験項目	<u>土木工事編Ⅱ</u> <u>7 下層路盤適用</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「写真管理基準」 新旧対照表

新（令和8年4月1日）		旧（令和7年4月1日）	
工種	2 ほ場整備工事 1 耕土深	工種	2 ほ場整備工事 1 耕土深
種別	耕土	種別	耕土
撮影時期	施工前	撮影時期	施工前
撮影頻度	<u>1haに1回または1施工単位に1回</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に1回</u>
工種	2 ほ場整備工事 1 耕土深	工種	2 ほ場整備工事 1 耕土深
種別	耕土	種別	耕土
撮影時期	施工後	撮影時期	施工後
撮影頻度	<u>1haに1回または1施工単位に1回（坪掘による管理を行う場合）</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に1回</u>
工種	2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地	工種	2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地
種別	基盤	種別	基盤
撮影時期	施工後	撮影時期	施工後
撮影頻度	<u>1haに1回または1施工単位に1回</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に1回</u>
工種	2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地	工種	2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地
種別	田面	種別	田面
撮影頻度	<u>1haに1回または1施工単位に1回</u>	撮影頻度	<u>1haに1回または施工単位毎に1回</u>
工種	2 ほ場整備工事 3 畑面整地	工種	2 ほ場整備工事 2 基盤整地田面整地
撮影頻度	<u>1haに1回または1施工単位に1回</u>	撮影頻度	<u>1haに1回または施工単位毎に1回</u>

共通仕様書（農林水産土木工事編）「写真管理基準」 新旧対照表

新（令和 8 年 4 月 1 日）		旧（令和 7 年 4 月 1 日）	
工種	4 客土工事 <u>1 耕土搬入（全面客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>1 搬入耕土</u>
種別	搬入土	種別	搬入土
撮影項目	<u>耕土搬入状況</u> <u>厚さ（坪堀）</u>	撮影項目	<u>搬入土量状況</u>
撮影時期	<u>[削除]</u> 施工中 <u>施工後</u>	撮影時期	<u>施工前</u> 施工中
撮影頻度	1 箇所毎に 1 回 <u>1 箇所毎に 1 回または 1 区画毎に 1 回（坪堀による管理を行う場合）</u>	撮影頻度	1 箇所毎に 1 回
工種	4 客土工事 <u>1 耕土搬入（全面客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>1 搬入耕土</u>
種別	<u>[削除]</u>	種別	<u>耕土</u>
撮影項目	<u>[削除]</u>	撮影項目	<u>厚さ（坪堀）、その他必要箇所</u>
撮影時期	<u>[削除]</u>	撮影時期	<u>施工中</u>
撮影頻度	<u>[削除]</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に 1 回</u>
工種	4 客土工事 <u>2 基盤盛土（全面客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>2 搬入耕土（全面客土）</u>
種別	搬入土	種別	搬入土
撮影項目	<u>基盤土搬入状況</u> <u>厚さ（坪堀）</u>	撮影項目	<u>搬入土量状況</u>
撮影時期	<u>[削除]</u> 施工中 <u>施工後</u>	撮影時期	<u>施工前</u> 施工中

共通仕様書（農林水産土木工事編）「写真管理基準」 新旧対照表

新（令和 8 年 4 月 1 日）		旧（令和 7 年 4 月 1 日）	
撮影頻度	1 箇所毎に 1 回 <u>1 箇所毎に 1 回または 1 区画毎に 1 回(坪掘による管理を行う場合)</u>	撮影頻度	1 箇所毎に 1 回
工種	4 客土工事 <u>2 基盤盛土（全面客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>2 搬入耕土（全面客土）</u>
種別	<u>[削除]</u>	種別	<u>耕土</u>
撮影項目	<u>[削除]</u>	撮影項目	<u>厚さ（坪掘）、その他必要箇所</u>
撮影時期	<u>[削除]</u>	撮影時期	<u>施工中</u>
撮影頻度	<u>[削除]</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に 1 回</u>
工種	4 客土工事 <u>3 耕土搬入（部分客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>3 搬入基盤土（全面客土）</u>
種別	搬入土	種別	搬入土
撮影項目	<u>耕土搬入状況</u>	撮影項目	<u>搬入土量状況</u>
撮影時期	<u>[削除]</u> 施工中	撮影時期	<u>施工前</u> 施工中
工種	4 客土工事 <u>3 耕土搬入（部分客土）</u>	工種	4 客土工事 <u>3 搬入基盤土（全面客土）</u>
種別	<u>[削除]</u>	種別	<u>基盤土</u>
撮影項目	<u>[削除]</u>	撮影項目	<u>厚さ（坪掘）、その他必要箇所</u>
撮影時期	<u>[削除]</u>	撮影時期	<u>施工中</u>
撮影頻度	<u>[削除]</u>	撮影頻度	<u>標準区画又は端数区画に 1 回</u>