

小泉川筋外CM業務委託（河川・交付）

特記仕様書（案）

第1条 目的

本業務は、小泉川筋外29箇所における河川事業及び砂防事業の施行にあたり、基本計画段階、設計段階、用地補償段階、工事発注段階、施工段階の各段階における事業監理支援のための各種マネジメント業務を行うことを目的とする。

第2条 業務の場所

河川事業

- ・請戸川筋（双葉郡浪江町大字西台地内外）
- ・高瀬川筋（双葉郡浪江町大字樋渡地内外）
- ・牛渡川筋（双葉郡浪江町大字幾世橋地内外）
- ・小泉川筋（相馬市中村地内）
- ・砂子田川筋（相馬郡新地町谷地小屋地内）
- ・宇多川筋（相馬市今田地内外）
- ・梅川筋（相馬市馬場野地内）
- ・立谷川筋（相馬市日下石地内）
- ・真野川筋（南相馬市鹿島区栃窪地内外）
- ・新田川筋（相馬郡飯舘村深谷地内外）
- ・笹部川筋（南相馬市原町区大木戸地内）
- ・木戸川筋（双葉郡川内村上川内地内）
- ・武須川筋（南相馬市原町区上北高平地内）
- ・富岡川筋（双葉郡富岡町本岡地内）

砂防事業

- ・宇多川筋（相馬市山上地内）
- ・真野川筋（南相馬市鹿島区上栃窪地内）
- ・へべ沢筋（双葉郡川内村上川内地内）
- ・シズニ沢筋（双葉郡川内村下川内地内）
- ・林沢筋（双葉郡川内村上川内地内）
- ・南沢川筋（双葉郡広野町折木地内）
- ・谷地田川筋（相馬郡新地町真弓地内）
- ・橋本町地区（南相馬市原町橋本町地内）
- ・七社宮沢筋（双葉郡浪江町大字室原地内）
- ・賀老筋（双葉郡浪江町大字室原地内）
- ・矢立部の沢筋（双葉郡浪江町大字昼曾根地内）
- ・冷田沢1筋（双葉郡浪江町大字南津島地内）

- ・上野上沢筋（双葉郡大熊町大字野上地内）
 - ・三森沢筋（双葉郡大熊町大字野上地内）
 - ・土砂災害防止法に基づく基礎調査（相双建設事務所管内）
 - ・土砂災害警戒区域標識設置（相双建設事務所管内）
- （別紙、「業務位置図」のとおり）

第3条 業務内容及び概要

別表1「業務内容表」、別表2「業務工程表」に示す業務内容について、下記の段階毎に業務を行う。

- ①基本計画段階
- ②設計段階
- ③用地補償段階
- ④工事発注段階
- ⑤施工段階

第4条 用地補償段階における業務

CM業務受注者は、発注者と連携等して、主に下記の業務を行うものとする。

なお、事業の進捗等に伴い生じた下記以外の業務については、発注者とCM業務受注者が協議の上、必要に応じてCMRへ委任できるものとする。

（1）用地交渉スケジュールや交渉方針の検討、策定

CM業務受注者は、発注者が示す制約条件や基本計画等に基づき、用地交渉スケジュールや交渉方針を策定するものとする。

また、設計、工事発注及び施工の各段階における、用地交渉の進捗状況に応じ、定期的に状況を確認し、調整を行うとともに必要に応じてスケジュール等を見直すものとする。

（2）用地交渉、各種立ち会いや聴き取り等への参加

CM業務受注者は、発注者が行う用地交渉、土地境界測量などに伴う立ち会い及び土地所有者などに対する聴き取り等について、支援するものとする。

（3）用地補償総合技術業務委託の管理

CM業務受注者は、発注者が発注する用地補償総合技術業務委託について、進捗管理するとともに、発注者との協議に基づき、用地補償総合技術委託業務受注者に指示等を行うものとする。

（4）収用裁決のスケジュール管理、申請書作成支援

CM業務受注者は、発注者と連携しながら収用裁決のスケジュールを進捗管理するとともに、各種申請書等の作成を支援するものとする。

（5）各種図面等の作成

CM業務受注者は、発注者の指示等により、用地交渉等に必要な各種図面等を作成するものとする。

（6）打合せ記録簿等の作成、管理

CM業務受注者は、発注者の指示等により、用地交渉等に必要な打合せ記録簿等を作成するとともに、適切に管理するものとする。

また、用地取得状況を示す管理図を作成するとともに、権利者等からの機能補償等に関する意見等を計画図上に記載して対応状況を管理するものとする。

第5条 CMRに委任する業務

発注者は福島県土木部工事監督員執務要綱による監督行為の一部を、管理技術者及び担当技術者から組織されるCMRに委任する。

なお、監督行為の最終決定は監督員を含めた発注者が行う。

第6条 CMRが実施する業務

CMRは次の事項を実施しなければならない。

- (1) CM方式対象工事の設計の検討、支援等を実施すること。
- (2) CM方式対象工事受注者、委託業務受注者に対する総合監理を実施すること。
- (3) CM方式対象工事受注者、委託業務受注者からの求めがあったときは、必要な事項について監督員と協議すること。

第7条 打合せ

打合せ時期及び回数は以下のとおりとし、必ず管理技術者が出席すること。

- | | |
|------------------|--------|
| ①業務着手前 | 1回 |
| ②業務中間時（中間業務報告） | 2週間に1回 |
| ③成果品納入時 | 1回 |
| ④その他、発注者が必要と認めた時 | |

なお、中間業務報告時には、日々の業務状況を報告する。

第8条 業務の対象及び体制

- (1) 本業務の対象事業は、下記のとおりとし個別事業の詳細については別途指示する。

河川名	施行箇所	事業名	備考
請戸川筋	双葉郡浪江町大字西台地内外	河川事業	
高瀬川筋	双葉郡浪江町大字樋渡地内外	河川事業	一部帰還困難区域内
牛渡川筋	双葉郡浪江町大字幾世橋地内外	河川事業	
小泉川筋	相馬市中村地内	河川事業	
砂子田川筋	相馬郡新地町谷地小屋地内	河川事業	
宇多川筋	相馬市今田地内外	河川事業	
梅川筋	相馬市馬場野地内	河川事業	
立谷川筋	相馬市日下石地内	河川事業	
真野川筋	南相馬市鹿島区栃窪地内外	河川事業	

新田川筋	相馬郡飯舘村深谷地内外	河川事業	
笹部川筋	南相馬市原町区大木戸地内	河川事業	
木戸川筋	双葉郡川内村上川内地内	河川事業	
武須川筋	南相馬市原町区上北高平地内	河川事業	
富岡川筋	双葉郡富岡町本岡地内	河川事業	
宇多川筋	相馬市山上地内	砂防事業	
真野川筋	南相馬市鹿島区上栃窪地内	砂防事業	
へべ沢筋	双葉郡川内村上川内地内	砂防事業	
シズニ沢筋	双葉郡川内村下川内地内	砂防事業	
林沢筋	双葉郡川内村上川内地内	砂防事業	
南沢川筋	双葉郡広野町折木地内	砂防事業	
谷地田川筋	相馬郡新地町大字真弓地内	砂防事業	
橋本町地区	南相馬市原町区橋本町地内	砂防事業	
七社宮沢筋	双葉郡浪江町大字室原地内	砂防事業	帰還困難区域内
賀老筋	双葉郡浪江町大字室原地内	砂防事業	帰還困難区域内
矢立部の沢筋	双葉郡浪江町大字昼曽根地内	砂防事業	帰還困難区域内
冷田沢 1 筋	双葉郡浪江町大字南津島地内	砂防事業	帰還困難区域内
上野上沢筋	双葉郡大熊町大字野上地内	砂防事業	帰還困難区域内
三森沢筋	双葉郡大熊町大字野上地内	砂防事業	帰還困難区域内
土砂災害防止法に基づく基礎調査	相双建設事務所管内	砂防事業	
土砂災害警戒区域標識設置	相双建設事務所管内	砂防事業	

- (2) 関係機関等より協議等を求められた場合などで、同時間に重複する業務が発生した場合は、同時に業務ができる体制を整え実施するものとする。
- (3) 担当技術者は、契約締結後 15 日以内から履行期限まで、福島県相双建設事務所分室 1 階にて業務を行うものとする。ただし、事務所内での業務が困難な場合は、別途、発注者と協議すること。
- (4) 休暇、早退、遅刻等を行う場合は、事前に監督員に報告すること。
- (5) 本業務は原則、契約変更は行わないものとするが、第 12 条に該当する場合はこの限りではない。

第 9 条 積算基地

本業務における積算上の基地（以下、積算基地）の取扱いは以下によるものとする。

管理技術者の打合せ等に要する旅費交通費算出のための積算基地は、CM 業務受注者の本支店等が所在する市役所等とし、契約後の積算基地の変更は行わない。

また担当技術者の通勤等に要する旅費交通費算出のための積算基地は、担当技術者毎

に設定し、必要に応じて変更する。

第10条 成果品

- (1) 本業務は、業務計画書にしたがって以下の資料を含む成果品を発注者に提出する。
 - ・業務中にマネジメントした事項の目的、経緯、結果等がわかる資料
 - ・その他発注者が必要と認めるもの。
- (2) 成果品の部数は以下の通りとする。
 - ・電子成果品（電子媒体（CD-R）、内1部は製本版に添付） 2部
 - ・製本版（ファイル綴じ）成果品（A4判、報告書、図面折込） 1部
- (3) 電子成果品に当たっては福島県が策定した「福島県電子納品ガイドライン（案）」に基づき電子データを作成し、ウイルス対策を実施した上で納品すること。

第11条 行政情報流出防止対策の強化

- (1) CM業務受注者は、本業務の履行に関する全ての行政情報について適切な流出防止対策をとらなければならない。
- (2) CM業務受注者は、共通仕様書に定める「行政情報流出防止対策の基本的事項」を遵守しなければならない。
- (3) 発注者はCM業務受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、報告を求め、検査確認を行う場合がある。

第12条 秘密の保持

CM業務受注者は本業務のために発注者より貸与された資料及び本業務で知り得た事項や成果について、発注者の許可無く他に公表や貸与してはならない。

第13条 契約内容の変更

契約内容の変更については、業務の実施体制を変更する必要性が生じた場合に、発注者とCM業務受注者の協議により行うものとする。

第14条 技術者の変更

管理技術者及び担当技術者は、やむを得ない理由があると認められる場合を除き変更できない。ただし、下記条件を全て満たす場合にはこの限りではない。

- (1) 変更する技術者について、変更前の技術者と同等以上の資格・実績等を有していること。
- (2) 発注者が認めた者であること。
- (3) 技術者の変更協議が、変更日の2ヵ月前までに行われていること。

第15条 事務所内立入許可証

- (1) CM業務受注者は、発注者施設内で業務を行う場合は、監督員に発注者施設内で業

務を行う担当技術者の氏名、その期間などを報告し、事務所内立入許可証発行の確認を受けなければならない。

- (2) 発注者施設内で業務を行う担当技術者は、前項に基づき発注者が交付する事務所内立入許可証を携帯し業務に当たらなければならない。

CM業務委託 事務所内立入許可証		写 真
受 注 者 名		
担当技術者氏名		
委 託 業 務 番 号 第 - - 号		
使 用 期 間 R . ~ R .		
事務所長許可印 ○○○建設事務所長 印		

第16条 提出書類の様式

- (1) CM業務受注者は、共通仕様書（業務委託編）に定める様式により書類を提出しなければならない。
- (2) なお、CM業務受注者が担当する工事、委託業務において、CM方式対象工事受注者、委託業務受注者と書類を交わす際は、業務打合せ簿（様式-10(CM用)）、打合せ記録簿（様式-27(CM用)）を使用すること。

第17条 中立公平性

CM業務受注者及びCM業務受注者と資本、人事面等において関連があると認められる者は、当該CM方式対象事業に係る測量及び調査、設計並びに工事の入札に参加し、又は受注者となること（下請及び設計共同体等の構成員となること）ができないものとする。

第18条 その他

- (1) 本業務の履行に当たっては、本特記仕様書に従うほか、本特記仕様書に定めのないものについては、福島県土木部が定めるCM業務共通仕様書及び共通仕様書（業務委託編）を遵守する。
- 本特記仕様書、CM業務共通仕様書及び共通仕様書（業務委託編）に定めのない事項又は本業務の実施に当たり、疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議するものとする。
- (2) 成果品の著作権（著作権）はすべて発注者に帰属するものとする。
- (3) 業務着手後、技術提案内容の履行状況を確認するため、「第7条 打合せ等」の中間業務報告として「第10条 成果品」の業務記録の提出を求める。なお、中間業務報告にかかる費用はCM業務受注者の負担とし、契約変更対象としない。
- (4) 本業務の実施場所等については、以下のとおりとする。
- 1) 執務室は、福島県相双建設事務所分室内1階を使用すること。
- ただし、事務所内での業務が困難な場合は、別途CM業務受注者が執務室を準備す

- ることとし、必要な経費については、別途協議のうえ、設計変更にて計上する。
- 2) 庁舎を使用する場合における使用料、光熱費等については実費負担とする。
 - 3) 作業服、安全帽、安全靴等は、CM業務受注者が用意すること。
 - 4) 机、椅子は、受注者が用意すること。
 - 5) 事務用品は受注者が用意すること。
 - 6) 業務に必要なパソコン等は受注者が用意すること。
- (5) 本業務の実施に当たっては、基本計画段階、設計段階、用地補償段階、工事発注段階、施工段階の各段階において各長寿命化計画、河川堤防強化、河道掘削等、維持管理事業との調整等を行うこと。

発注者・CM担当者・受注者の役割区分						
業務内容		項 目	役 割 区 分			備 考
			受注者※1	CM担当者	発注者	
委託関係	基本計画	制約条件	作成・提出	確認	承認(決定)	
		上位計画	作成・提出	確認	承認(決定)	
		基礎調査結果	作成・提出	確認	承認(決定)	
		許認可に関わる事前協議	作成・提出	提案	承認(実施)	
		基本計画	作成・提出	確認	承認(決定)	
		全体工程計画	作成・提出	検討・報告	承認(決定)	
		事業全体予算	作成・提出	検討・報告	承認(決定)	
	設計業務監理	業務計画書/照査計画書	作成・提出	確認	承認(受理)	
		全体設計計画の策定	作成・提出	確認	承認(決定)	
		設計条件	作成・提出	確認	承認(決定)	
		技術提案の審査	作成・提出	評価・報告	審査・承認	
		VE提案の審査	作成・提出	評価・報告	承認(承諾)	
		最適案	作成・提出	検討・報告	承認(決定)	
		設計変更事項の決定	作成・提出	検討・報告	承認(決定)	
		設計変更の協議	作成・提出	検討・報告	協議(決定)	
		全体工程管理	作成・提出	確認	承認(決定)	
		設計者間の調整	作成・提出	確認・報告・(実施)	承認(実施)	
		関係機関との協議	作成・提出	確認・報告・(実施)	承認(実施)	
用地	地元説明会	—	実施	実施		
	用地交渉(計画・工事の説明)	—	実施	実施		
工事関係	施工監理	施工計画書	作成・提出	確認	承認(受理)	
		品質計画	作成・提出	確認	承認(受理)	
		施工体制	作成・提出	確認	承認(受理)	
		材料	作成・提出	検討・報告	承認(承諾)	
		工事施工の立会	作成・提出	確認・報告	承認	
		段階確認	作成・提出	確認・報告	承認(承諾)	
		工事区間の調整	作成・提出	確認・報告	承認(実施)	
		工事工程の確認	作成・提出	確認・報告	承認	
		VE提案の審査	作成・提出	評価・報告	承認(承諾)	
		設計変更の協議	作成・提出	検討・報告	協議(決定)	
		契約額設計変更の審査	作成・提出	検討・報告	協議(決定)	
		工期変更の決定	作成・提出	検討・報告	協議(決定)	
		関係機関との協議	作成・提出	検討・報告・(実施)	承認(実施)	
		地元住民対応	作成・提出	検討・報告・(実施)	承認(実施)	
		出来形の確認	作成・提出	評価・報告	承認(承諾)	
		全体施工計画の作成	作成・提出	確認・報告	承認(受理)	
		全体工程の管理	作成・提出	確認・報告	承認(受理)	
		打合せ・協議	作成・提出	確認・報告	協議・指示	
		竣工図書の作成	作成・提出	確認・報告	承認	

※1 受注者とは福島県が発注する工事、または本業務を除く業務委託を受注したものをいう

様式－10(CM用)

業 務 打 合 せ 簿

発 議 者		<input type="checkbox"/> 発注者	<input type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和 年 月 日	
発 議 者 名						
発 議 事 項		<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 ()				
業 務 番 号 業 務 名		第 号			業務委託	
(内容)						
添付図 葉、その他添付図書						
処理・回答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> その他 します。 <small>指示事項・協議結果等</small>				
		監 督 員		令和 年 月 日		
回答	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 します。 <small>提出・報告内容等</small>				
		管理(主任)技術者		令和 年 月 日		

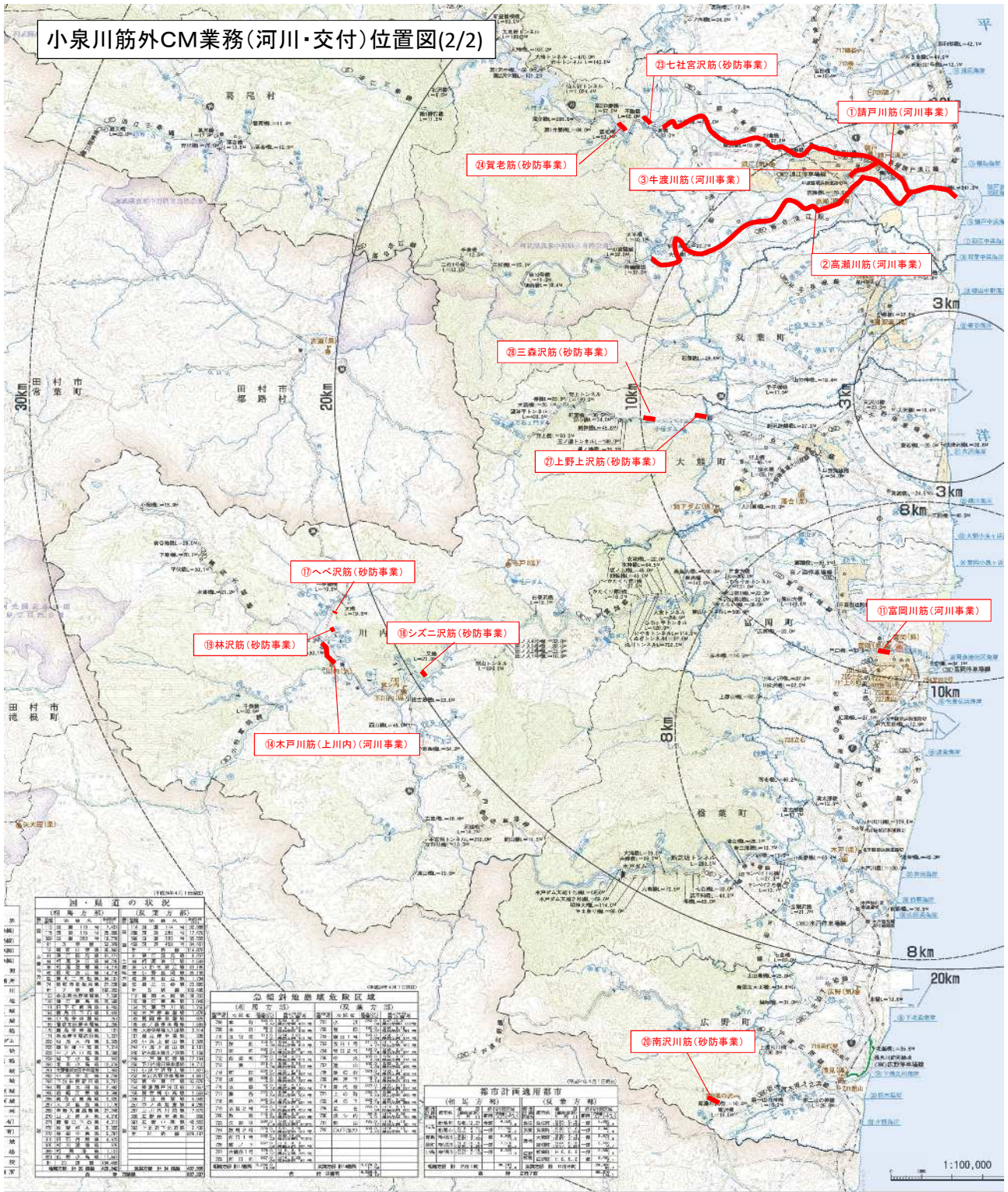
部 長 次 長	課 長	主 任 主 査	監 督 員	CM管理 技術者	CM担当 技術者	管理(主任) 技 術 者	担 当 技 術 者

様式－27（CM用）

打 合 せ 記 録 簿

第 回										項	/
発注者側	担当 部長	担当 課長	担当(主任) 主査	監督員	CM 担当	管理 技術者	担当 技術者	受注者側	管理(主任) 技術者	担当技術者	
事務所名								受注者			
委託業務の 名称								整理番号			
出席者	発注者側							場 所			
								日 時			
	受注者側							打合せ 方 式	会 議 ・ 電 話 ・ ()		

小泉川筋外CM業務(河川・交付)位置図(2/2)



河・川・湖の状況

河川名	河川番号	河川種別	河川長さ(km)	河川幅(m)	河川深さ(m)	河川流量(m³/s)	河川流速(m/s)	河川水位(m)	河川水温(℃)	河川水質	河川利用
小泉川	1	河川	1.2	10	1.5	100	1.5	10.0	15.0	良好	農業用水
高瀬川	2	河川	1.5	12	1.8	120	1.8	12.0	16.0	良好	農業用水
牛渡川	3	河川	1.8	15	2.0	150	2.0	15.0	18.0	良好	農業用水
賀老川	4	河川	2.0	18	2.2	180	2.2	18.0	20.0	良好	農業用水
七社宮沢川	5	河川	2.2	20	2.5	200	2.5	20.0	22.0	良好	農業用水
三森沢川	6	河川	2.5	22	2.8	220	2.8	22.0	24.0	良好	農業用水
上野上沢川	7	河川	2.8	25	3.0	250	3.0	25.0	26.0	良好	農業用水
へべ沢川	8	河川	3.0	28	3.2	280	3.2	28.0	28.0	良好	農業用水
林沢川	9	河川	3.2	30	3.5	300	3.5	30.0	30.0	良好	農業用水
シズニ沢川	10	河川	3.5	32	3.8	320	3.8	32.0	32.0	良好	農業用水
富岡川	11	河川	3.8	35	4.0	350	4.0	35.0	35.0	良好	農業用水
木戸川	12	河川	4.0	38	4.2	380	4.2	38.0	38.0	良好	農業用水
南沢川	13	河川	4.2	40	4.5	400	4.5	40.0	40.0	良好	農業用水

河川・湖の状況

河川名	河川番号	河川種別	河川長さ(km)	河川幅(m)	河川深さ(m)	河川流量(m³/s)	河川流速(m/s)	河川水位(m)	河川水温(℃)	河川水質	河川利用
小泉川	1	河川	1.2	10	1.5	100	1.5	10.0	15.0	良好	農業用水
高瀬川	2	河川	1.5	12	1.8	120	1.8	12.0	16.0	良好	農業用水
牛渡川	3	河川	1.8	15	2.0	150	2.0	15.0	18.0	良好	農業用水
賀老川	4	河川	2.0	18	2.2	180	2.2	18.0	20.0	良好	農業用水
七社宮沢川	5	河川	2.2	20	2.5	200	2.5	20.0	22.0	良好	農業用水
三森沢川	6	河川	2.5	22	2.8	220	2.8	22.0	24.0	良好	農業用水
上野上沢川	7	河川	2.8	25	3.0	250	3.0	25.0	26.0	良好	農業用水
へべ沢川	8	河川	3.0	28	3.2	280	3.2	28.0	28.0	良好	農業用水
林沢川	9	河川	3.2	30	3.5	300	3.5	30.0	30.0	良好	農業用水
シズニ沢川	10	河川	3.5	32	3.8	320	3.8	32.0	32.0	良好	農業用水
富岡川	11	河川	3.8	35	4.0	350	4.0	35.0	35.0	良好	農業用水
木戸川	12	河川	4.0	38	4.2	380	4.2	38.0	38.0	良好	農業用水
南沢川	13	河川	4.2	40	4.5	400	4.5	40.0	40.0	良好	農業用水

河川・湖の状況

河川名	河川番号	河川種別	河川長さ(km)	河川幅(m)	河川深さ(m)	河川流量(m³/s)	河川流速(m/s)	河川水位(m)	河川水温(℃)	河川水質	河川利用
小泉川	1	河川	1.2	10	1.5	100	1.5	10.0	15.0	良好	農業用水
高瀬川	2	河川	1.5	12	1.8	120	1.8	12.0	16.0	良好	農業用水
牛渡川	3	河川	1.8	15	2.0	150	2.0	15.0	18.0	良好	農業用水
賀老川	4	河川	2.0	18	2.2	180	2.2	18.0	20.0	良好	農業用水
七社宮沢川	5	河川	2.2	20	2.5	200	2.5	20.0	22.0	良好	農業用水
三森沢川	6	河川	2.5	22	2.8	220	2.8	22.0	24.0	良好	農業用水
上野上沢川	7	河川	2.8	25	3.0	250	3.0	25.0	26.0	良好	農業用水
へべ沢川	8	河川	3.0	28	3.2	280	3.2	28.0	28.0	良好	農業用水
林沢川	9	河川	3.2	30	3.5	300	3.5	30.0	30.0	良好	農業用水
シズニ沢川	10	河川	3.5	32	3.8	320	3.8	32.0	32.0	良好	農業用水
富岡川	11	河川	3.8	35	4.0	350	4.0	35.0	35.0	良好	農業用水
木戸川	12	河川	4.0	38	4.2	380	4.2	38.0	38.0	良好	農業用水
南沢川	13	河川	4.2	40	4.5	400	4.5	40.0	40.0	良好	農業用水

小泉川筋外CM業務(河川・交付)位置図(1/2)

①谷地田川筋(砂防事業)

②砂子田川筋(河川事業)

③小泉川筋(河川事業)

④宇多川筋(河川事業)

⑤宇多川筋(山上)(砂防事業)

⑥梅川筋(河川事業)

⑦立谷川筋(河川事業)

⑧真野川筋(橋座)(河川事業)

⑨真野川筋(上橋座)(砂防事業)

⑩新田川筋(深谷)(河川事業)

⑪武須川筋(河川事業)

⑫根本地区(砂防事業)

⑬世部川筋(河川事業)

⑭矢立部の沢筋(砂防事業)

⑮冷田沢1筋(砂防事業)

⑯相双建設事務所管内(基礎調査)(砂防事業)

⑰相双建設事務所管内(土砂災害警戒区域標識)(砂防事業)

[illegible]

別表1「業務内容表」

小泉川筋外CM業務委託(河川・交付)

				河川											砂防																		
	請戸川筋	高瀬川筋	牛渡川筋	小泉川筋	砂子田川筋	宇多川筋	梅川筋	立谷川筋	真野川筋	武溪川筋	富岡川筋	新田川筋	笹部川筋	木戸川筋	宇多川筋 (山上)	真野川筋 (上柳窪)	へべ沢筋	シズニ沢筋	林沢筋	南沢川筋	谷地田川筋	横本町地区	七社宮沢筋	賀老筋	矢立部の沢筋	冷田沢1筋	上野上沢筋	三森沢筋	基礎調査	土砂災害 警戒区域構想			
①. 基本計画段階																																	
基本計画																																	
全体工程計画の検討等	○	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			
協議設計資料作成	○	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			
②. 設計段階																																	
設計発注計画																																	
関係機関調整資料(住民対応資料含む)の検討等	○	○	○	○	－	○	○	－	－	－	－	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－		
積算業務	○	○	○	－	－	○	○	－	－	－	－	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－		
設計業務整理																																	
設計条件・中間・成果の確認等	○	○	○	○	－	○	○	－	－	－	－	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－		
設計者間調整																																	
設計者との打合せ・協議等	○	○	○	○	－	○	○	－	－	－	－	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－		
③. 用地取得段階																																	
用地取得計画																																	
全体業務計画を含めた検討	○	○	○	○	－	○	○	－	－	－	－	－	○	－	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－		
物件調査等の発注準備	○	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		
関係機関調整																																	
関係機関調整資料の検討	○	○	○	○	－	○	○	－	○	○	○	○	○	○	－	－	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		
物件調査委託業務整理																																	
物件調査委託の計画、管理	○	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		
業務委託整理																																	
物件調査委託進捗管理	○	○	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		
用地補償業務																																	
用地補償交渉進捗管理	○	○	○	○	－	○	－	○	－	－	－	○	○	○	－	－	－	○	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－		
③. 工事発注段階																																	
工事発注計画																																	
全体工程の検討・関係機関資料検討等	○	○	－	○	○	○	－	○	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
積算資料等の作成等	○	○	－	○	○	○	－	○	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
積算業務	○	○	－	○	○	○	－	○	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
調達支援																																	
技術提案の評価等	○	○	－	○	○	○	－	○	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
④. 施工段階																																	
施工整理																																	
施工計画書の確認等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
工事施工の立会等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
設計変更協議の支援等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
関係機関調整資料(住民対応資料含む)の検討等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
工事請負者間調整																																	
全体施工計画の確認等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
工事請負者との打合せ・協議等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		
完成図書の確認等	○	○	－	○	○	○	－	－	○	○	○	－	－	○	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○		

別表2「業務工程表」

①請戸川筋(河川事業)

事業箇所 双葉郡浪江町西台地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=8, 500m

R8:詳細設計、用地測量、用地補償、掘削工L=500m

	内容	実施概要	令和8年度			
請戸川筋	設計段階	護岸詳細設計				
	用地取得段階	用地測量、用地補償				
	工事発注段階	積算				
	施工段階	掘削工				
	関係機関協議	浪江町、環境省、他機関調整				

②高瀬川筋(河川事業)

事業箇所 双葉郡浪江町樋渡地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=6, 200m

R8:詳細設計、用地測量、用地補償、掘削工L=500m

	内容	実施概要	令和8年度			
高瀬川筋	設計段階	護岸詳細設計、橋梁詳細設計				
	用地取得段階	用地測量、用地補償				
	工事発注段階	積算				
	施工段階	掘削工				
	関係機関協議	浪江町、環境省、他機関調整				

③牛渡川筋(河川事業)

事業箇所 双葉郡浪江町幾瀬橋地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=1, 400m

R8:詳細設計、用地測量

	内容	実施概要	令和8年度			
牛渡川筋	設計段階	護岸詳細設計				
	用地取得段階	用地測量				
	関係機関協議	浪江町、他機関調整				

④小泉川筋(河川事業)

事業箇所 相馬市中村地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=3,350m

R8:掘削・築堤・護岸工 L=1,000m、台帳等整備

	内容	実施概要	令和8年度
小泉川筋	用地取得段階	用地補償	
	工事発注段階	積算	
	施工段階	掘削・築堤・護岸工、橋梁工、道路改良舗装工、残土処分調整	
	関係機関調整	相馬市、水道企業団、NTT	

⑤砂子田川筋(河川事業)

事業箇所 相馬郡新地町谷地小屋地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=267m R8:築堤工L=100m、護岸詳細設計

	内容	実施概要	令和8年度
砂子田川筋	工事発注段階	積算	
	施工段階	築堤工	
	関係機関調整	新地町	

⑥宇多川筋(河川事業)

事業箇所 相馬市今田地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=500m、R8:護岸工L=223m、堤防補強L=1,000m、樋門詳細設計

	内容	実施概要	令和8年度
宇多川筋	設計段階	樋門詳細設計	
	施工段階	築堤護岸工、堤防補強、岩ノ子堰関係	
	関係機関調整	相馬市、土地改良区、水利組合、他機関	

⑦梅川筋(河川事業)

事業箇所 相馬市馬場野地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=4,530m、R8:詳細設計

	内容	実施概要	令和8年度
梅川筋	設計段階	詳細設計	
	関係機関調整	相馬市	

⑧立谷川筋(河川事業)

事業箇所 相馬市日下石地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=450m、R8:河川改修工 L= 200 m、樋管詳細設計

	内容	実施概要	令和8年度			
立谷川筋	工事発注段階	積算				
	施工段階	積算				
	関係機関調整	警城国道事務所、相馬市、土地改良区、水利組合、相馬地方広域水道企業団、東北電力、NTT				

⑨真野川筋(河川事業)

事業箇所 南相馬市鹿島区柗窪地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=1,150m、R8:河道掘削工L=100m、用地補償

	内容	実施概要	令和8年度			
真野川筋	工事発注段階	積算				
	施工段階	河道掘削				
	用地取得段階	用地測量				
	関係機関調整	相双農林事務所、南相馬市、土地改良区、水利組合、漁業組合				

⑩武須川筋(河川事業)

事業箇所 南相馬市原町区上北高平地内)

事業概要 全体計画 河川改修工L=1,670m、R8:築堤工L=100m

	内容	実施概要	令和8年度			
武須川筋	工事発注段階	積算				
	施工段階	築堤工				
	関係機関調整	相双農林事務所、南相馬市、土地改良区、水利組合、漁業組合				

⑪富岡川筋(河川事業)

事業箇所 双葉郡富岡町本町地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=3.050m、R8:河道掘削工L=100m

	内容	実施概要	令和8年度			
富岡川筋	工事発注段階	積算				
	施工段階	河道掘削				
	関係機関調整	富岡町、土地改良区、水利組合、漁業組合				

⑫新田川筋(河川事業)

事業箇所 相馬郡飯舘村深谷地内外

事業概要 全体計画 河川改修工L=3,100m、R8:河川詳細設計、用地補償

	内容	実施概要	令和8年度
新田川筋	設計段階	護岸詳細設計、樋管詳細設計	
	用地取得段階	用地補償	
	関係機関調整	飯舘村	

⑬笹部川筋(河川事業)

事業箇所 南相馬市原町区大木戸地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=1,280m、R8:詳細設計、用地補償

	内容	実施概要	令和8年度
笹部川筋	設計段階	設計、地下水調査	
	用地取得段階	全体業務計画、関係機関調整資料	
	関係機関調整	南相馬市、土地改良区、水利組合	

⑭木戸川筋(河川事業)

事業箇所 双葉郡川内村上川内地内

事業概要 全体計画 河川改修工L=4,600m、R8:護岸詳細設計、用地補償、護岸工L=〇〇m

	内容	実施概要	令和8年度
木戸川筋	設計段階	橋梁詳細設計、護岸詳細設計	
	用地取得段階	全体業務計画、関係機関調整資料	
	施工段階	護岸工	
	関係機関調整	川内村	

⑮宇多川筋(砂防事業)

事業箇所 相馬市山上地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤工N=2基、R8:用地補償

	内容	実施概要	令和8年度			
宇多川筋	用地取得段階	全体業務計画、関係機関調整資料				
	関係機関調整	相馬市				

⑯真野川筋(砂防事業)

事業箇所 南相馬市鹿島区上栢窪地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤工N=1基、R8:堰堤詳細設計

	内容	実施概要	令和8年度			
真野川筋	設計段階	堰堤詳細設計				
	用地取得段階	全体業務計画				
	関係機関調整	南相馬市、磐城森林管理署、相双農林事務所				

⑰へべ沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡川内村上川内地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤工N=1基、R8:国有林野貸付、用地取得

	内容	実施概要	令和8年度			
へべ沢筋	用地取得段階	全体業務計画、関係機関調整資料				
	関係機関調整	川内村、磐城森林管理署				

⑱シズニ沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡川内村下川内地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤工N=1基、R8:国有林野貸付、用地取得

	内容	実施概要	令和8年度			
シズニ沢筋	用地取得段階	全体業務計画、関係機関調整資料				
	関係機関調整	川内村、磐城森林管理署				

⑲林沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡川内村上川内地内

事業概要 全体計画 堰堤工N=1基、R8:用地補償

	内容	実施概要	令和8年度			
林沢筋	用地取得段階	用地補償				
	工事発注段階	積算				
	関係機関調整	川内村				

⑳南沢川筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡広野町折木地内

事業概要 全体計画 堰堤工N=1基、R8:砂防堰堤予備設計

	内容	実施概要	令和8年度			
南沢川筋	設計段階	予備設計				
	関係機関調整	広野町、磐城森林管理署				

㉑谷地田川筋(砂防事業)

事業箇所 相馬郡新地町真弓地内

事業概要 全体計画 流路工 L=150m、R8:測量設計(流路工)

	内容	実施概要	令和8年度			
谷地田川筋	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	新地町				

㉒橋本町地区(砂防事業)

事業箇所 南相馬市原町区橋本町地内

事業概要 全体計画 急傾斜 L=200m、R8:測量設計(急傾斜)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

㉓七社宮沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡浪江町大字室原地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

②④賀老筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡浪江町大字室原地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

②⑤矢立部の沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡浪江町大字屋曾根地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

②⑥冷田沢1筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡浪江町大字南津島地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

②⑦上野上沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡大熊町大字野上地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

⑳三森沢筋(砂防事業)

事業箇所 双葉郡大熊町大字野上地内

事業概要 全体計画 砂防堰堤 N=1基、R8:測量設計(砂防堰堤)

	内容	実施概要	令和8年度			
橋本町地区	設計段階	測量設計				
	関係機関調整	南相馬市				

㉑土砂災害防止法に基づく基礎調査(砂防事業)

事業箇所 相双建設事務所管内

事業概要 全体計画 基礎調査、R8:基礎調査

	内容	実施概要	令和8年度			
相双建設事務所管内	設計段階	数値図化、基礎調査、説明会補助				
	関係機関調整	関係市町村、行政区				

㉒土砂災害警戒区域標識設置(砂防事業)

事業箇所 相双建設事務所管内

事業概要 全体計画 標識工、R8:標識工

	内容	実施概要	令和8年度			
相双建設事務所管内	工事発注段階	積算				
	施工段階	標識工				
	関係機関調整	関係市町村、行政区				