令和7年度 国営施設応急対策事業盛岡南部地区

西部用水路改修(その7)工事

特別仕様書

東北農政局北上土地改良調査管理事務所

第1章 総則

国営施設応急対策事業盛岡南部地区西部用水路改修(その7)工事の施工に当たっては、農林 水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)に基づいて実施 する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営盛岡南部土地改良事業計画に基づき、西部用水路を改修するものである。

2. 工事場所

岩手県盛岡市湯沢地内及び紫波郡矢巾町広宮沢地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長

管水路工 L=377.07m

5 工区 L=190.97m (施工始点 No. 228+8.13、施工終点 No. 237+19.11)

13 工区 L=186.10m (施工始点 No. 310+8.00、施工終点 No. 320+0.00)

道路本復旧工 L=220.90m

6 工 区 L=220.90m (施工始点 No. 237+19.11、施工終点 No. 249+0.00)

内訳

(5 工区)

管水路工 ダクタイル鋳鉄管 (ALW 形) AL2 種 呼び径 800mm L=190.97m

道路仮復旧工 A=362 m² 仮設工 1式

(13 工区)

管水路工 ダクタイル鋳鉄管 (ALW 形) AL2 種 呼び径 800mm L=181.70m

鋼管 呼び径 800mm L= 4.40m

空気弁工1 箇所道路仮復旧工A=272 ㎡仮設工1 式

(6 工区)

道路本復旧工 A=727 m²

4. 工事数量

別紙-1「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等84日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

2. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の 確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示 した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期(工事開始日)及び終期を任意に設定で きる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別添様式により、工事の始期及び終期 を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 194 日間よりも短い期間 を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別添様式と併せて、休日を 確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出 しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期:契約締結の日から令和8年3月10日(工事完了期限日)まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書 面での協議を行うこと。

3. 工程制限

管水路の工事は、落水後の令和7年11月1日~令和8年3月10日の期間に行わなければならない。また、道路の本復旧は令和7年10月末までに行うものとする。

4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10に規定している現場技術員を配置する。 氏名等については、別に通知する。

5. 部分使用

本工事は、工事引渡し前に工事請負契約書第34条の規定に基づき次について部分使用を 行う。なお、監督職員による品質及び出来形等の検査(確認を含む)を受けるものとする。

- (1) 部分使用範囲:道路本復旧区間(6工区)
- (2) 目的:工事後、交通開放のため
- (3) 部分使用期間:11月1日~引渡し日まで

第4章 現場条件

1. 十質

本工事の施工場所の土質は、礫質土を想定している。

2. 第三者に対する措置

(1) 騒音・振動対策

騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工

事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、本工事の構造物取壊し工については、低騒音・低振動機械工法により施工しなければならない。

(2) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員(指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者)であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、管水路改修作業にかかる施工箇所(開削箇所)の前後、作業重機の配置箇所のほか、施工ヤード・仮置場に交通誘導警備員を配置するものとする。

配置人員は下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減、又は配置時間の変更が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

- 3) 夜間、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇等の休日(休工)の保安対策については、工事用信号機、保安灯、反射板などにより、一般交通の安全を確保するものとする。
- 4) 平日については、終日規制を行う場合、次に示すとおり交通誘導警備員を配置するものとする。また、作業時間の前後(通勤時間帯の渋滞が落ち着くまで)においても交通誘導警備員を配置すること。

配置場所	交通誘導 警備員 B	昼夜別	備考
①No. 228+8. 13~No. 237+19. 11	2名/日	昼間	5 工区 7:00~18:30
(盛岡市道西部線)	1名/日	昼間	5 工区 8:00∼17:00
②No. 237+19. 11~No. 249+0. 00	2名/日	昼間	6 工区道路本復旧 7:00~18:30
(盛岡市道西部線)	1名/日	昼間	6 工区道路本復旧 8:00~17:00
③No. 310+8. 00∼No. 320+0. 00	2名/日	昼間	13 工区 7:00~18:30
(矢巾町道西部開拓線)	1名/日	昼間	13 工区 8:00~17:00
④施工ヤード・仮置場	1名/日	昼間	8:00~17:00

(3) 交通対策

- 1) 各工区において片側交互通行を計画しているが、道路に面している施設(建屋)、耕作 地等の出入りは確保するものとする。関係者との調整の結果、覆工板の設置が必要とな った場合には契約変更の対象とする。
- 2) 工事用資材・建設発生土等の運搬において、他の交通の支障とならないように留意するとともに、事故防止に努めなければならない。
- 3. 安全対策(架空線等公衆物損事故防止)

架空線等上空施設の安全対策については、共通仕様書第1編1-1-36及び3-2-2に基

づき必要な措置を講じなければならない。

なお、架空線の防護措置における防護管設置に係る費用は計上していないが、契約後、架 空線管理者との協議により必要となった場合は、監督職員と協議し、契約変更の対象とす る。

4. 関係機関との調整

- (1) 本工事の実施に当たっては、共通仕様書第1編1-1-44に基づき関係諸法令、諸法規を遵守して行うものとする。
- (2) 13 工区の西部用水路開削区間と近接している NTT 柱は、令和7年7月31日までに移設する予定である。ただし、電気通信事業者との工程調整が必要となるなど、工事工程等の見直しが必要となった場合は、別途協議するものとする。

第5章 指定仮設

- 1. 建設発生土受入地等
- (1)建設発生土受入地は図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。 なお、建設発生土受入地は第9章3に示す処理施設としているが、これにより難い場合 は監督職員と協議するものとする。

名 称	地 先 名	搬出予定量
建設発生土受入地	岩手県紫波郡矢巾町広宮沢 1-2-113	2,500m3

(2) 現場発生材受入地の名称、搬出先は次のとおりである。現場発生材は品目ごとに重量を計測し、共通仕様書第1編1-1-22に基づき監督職員へ報告するものとする。

名 称	地 先 名	摘要
稲荷場大分水工	岩手県盛岡市上鹿妻野中 29-2	水道管 (DCIPφ250)

2. 建込簡易土留工等

- (1)本体工の施工はたて込み簡易土留により行うものとし、構造、施工方法については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。また、土質状況等によりたて込み簡易土留が設置できない場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 建込簡易土留工の構造に関しては「建込簡易土留め設計施工指針(2018年改訂版) (2019年11月30日たて込み簡易土留協会(サポートパネル協会)編集・発行)」に基づくものとする。

3. 排水処理工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

排水区分	排水量	箇所数	備考
作業時排水	0m3/h 以上 7m3/h 未満	7箇所	5 工区
作業時排水	0m3/h 以上 7m3/h 未満	7箇所	13 工区

4. 除雪

除雪は降雪深が 10cm に達した場合に行うものとし、実施後においては、速やかに監督職員に除雪の実施状況(積雪深、除雪範囲、除雪方法等)を報告するものとする。

なお、除雪工は実績により変更する。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保を予定している工事用地及び工事施工上必要な用地(以下「工事用地等」という。)は、別紙-2に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保を予定している工事用地等の使用に当たっては、事前に監督職員の立会 の上、用地境界及び使用条件を確認しなければならない。
- (2) 工事用地等は、別紙-3に示す「国営土地改良事業の工事施行に伴う土地の使用基準」に基づき使用するものとする。
- (3) 工事用地等のうち農地の使用に当たっては、使用前及び使用後の標高を確認するものとする。
- (4) 工事用地等の地権者及び周辺地域住民と折衝する場合は、あらかじめ監督職員と打合 せを行い、紛争等が生じないよう十分注意するものとする。
- (5) 工事用資材の仮置場及び施工ヤードは、発注者が確保している工事用地等内に土木用 シートを敷設した後に、造成又は仮置するものとする。

また、土木シートを撤去するに当たっては、当該用地に異物を残さないよう丁寧に撤去の上、使用後の土木用シートは、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

なお、これにより難い場合は、同等品相当の材料を使用するものとし、監督職員の承諾を得るものとする。

また、JIS 規格品は、産業標準化法(平成30年5月30日公布)に基づき国に登録された 民間の第三者機関(登録認証機関)により認証を受けた工場(JISマーク表示認証工場)で の製造品とする。

(1) 石材

再生クラッシャーラン RC-40 JIS A 5001 粒度調整砕石 M-40 JIS A 5001

(2) ダクタイル鋳鉄管

直管 JDPA G 1027、JDPA G 1053、JIS G 5526

異形管 JIS G 5527

(3) 鋼製異形管

異形管 JIS G 3443-2

(4) 加熱アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)

密粒度アスコン(13F)

(5) 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)

(6) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、 任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料の提出

(1) 主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出し承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物	備考
ダクタイル鋳鉄管	カタログ、試験成績書、製作図書、管割	
7 7 7 17 9 9 O	図	
継輪	製作図書	
鋼管	製作図書	
砕石類	試験成績書、粒度分析表	
加熱アスファルト混合物	配合報告書、試験成績書	
再生加熱アスファルト混合物	配合報告書、試験成績書	
埋設表示テープ	カタログ	
土木用シート	カタログ	
空気弁	カタログ	

(2) 再生砕石

本工事において管体基礎工として使用する再生砕石については、管体及び継手に悪影響を及ぼさないよう、成分の固化により集中荷重(点支持)となるアスファルト殻や再資源化施設の造成過程で混入する金属等(以下「異物等」という)を除去したものを使用するものとする。

また、受注者は、再生砕石の使用に当たっては、再生砕石に異物等が含まれていないことを確認した上で、見本又は資料提出の際に、再生資源化施設における再生砕石の写真を併せて提出し承諾を得るとともに、現地搬入段階においては、監督職員の立会確認を受けなければならない。

なお、当該再生砕石の調達が困難な場合は監督職員と協議するものとする。

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査を受けなければならない。 なお、その他材料については、受注者の自主検査記録を確認する場合があるので、監督職 員が提出を指示した場合は、これに応じなければならない。

材料名	検査項目	備考
ダクタイル鋳鉄管	寸法・外観等	寸法は当日入荷数から任意1個を対象。
	り伝うが観寺	外観は原則全数。
鋼管	寸法・外観等	寸法は当日入荷数から任意1個を対象。
型则·目	1 公本外観寺	外観は原則全数。

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出するものとし、設計変更の内容について協議するものとする。

資材名	規格	調達地域等
砕石類	再生クラッシャーラン RC-40 粒度調整砕石 M-40	盛岡地区
建込簡易土留	タイプ 2 (B=2.0、H=3.0) タイプ 3 (B=2.0、H=3.5) タイプ 5 (B=2.0、H=4.5) タイプ 6 (B=2.0、H=5.0) タイプ 2 '(B=2.35、H=3.0) タイプ 3 '(B=2.35、H=3.5) タイプ 4 '(B=2.35、H=4.0) タイプ 5 '(B=2.35、H=4.5)	金ヶ崎地区
敷鉄板	t=22	金ヶ崎地区

5. 工事に使用する土砂について

受注者は、工事で使用する土砂を現場に搬入する前に、土砂が採取された箇所の土砂採取に係る関係法令の許認可書の写しを監督職員に提出しなければならない。(採石法第 33 条による採取計画認可書、砂利採取法第 16 条による採取計画認可書、森林法第 10 条の 2 による林地開発許可書)

第9章 施工

- 1. 一般事項
- (1) 基準点

本工事に使用する基準点及び水準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認(施工段階確認)

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求

めた場合、これに応じなければならない。

	工種	確認内容	確認時期	遠隔 確認 対象	備考
共通工事	掘削	床付け状況、基準 高さ	初期床付け完了時		
工事		地質状況	地質変化時		
	砕石基礎	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所		
道路復旧工	路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所 以降、構造変更毎に1 箇所		500m につき 1 箇所以上、 500m 未満は 2 箇所
管	管水路基礎 (砕石基礎)	高さ、幅	初期施工段階で1箇所		
管水路工事	管水路 (ダクタイル鋳鉄管)	基準高	初期施工段階で1箇所		
争	管水路(鋼管)	基準高	初期施工段階で1箇所		

(3) 中間技術検査

- 1) 本工事は、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」等に基づく中間技術検査(以下「中間技術検査」という。)の対象工事である。
- 2) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 3) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形 数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 4) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員(以下「技術検査職員」という。)から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 6) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。
- (4) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

なお、処理にかかる費用については実績により変更する。

2. 再生資源等の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
		使用箇所:(管体工、道路仮復旧工、
再生クラッシャーラン	RC-40	道路本復旧工)管水路基礎及び埋戻
		材、下層路盤工

	再生加熱アスファルト 混合物	再生密粒度アスコン(13)	使用箇所:(道路仮復旧工)表層	
--	----------------	---------------	-----------------	--

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を 遵守する。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物等	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	(有)松原工業 中間処理工場 (I.S リサイクルセンター)	岩手郡雫石町長山 小松坂 71-4 他	8 時~17 時	再資源化 施設業者
無筋コンクリート 殻	(有)松原工業 中間処理工場 (I.Sリサイクルセンター)	岩手郡雫石町長山 小松坂 71-4 他	8 時~17 時	再資源化 施設業者
廃プラスチック (FRPM 管)	盛岡産資源(株)	岩手県盛岡市乙部 5 地割 158-1	8 時~17 時	中間処分 業者
廃プラスチック (土木用シート)	(有)長谷川重機湯沢 第二最終処分場	北上市湯沢3地割3番1号	8 時~17 時	最終処分 業者
建設発生土	(株)東北ターボ工業	岩手県紫波郡矢巾 町広宮沢 1-2-113	8 時~17 時	最終処分 業者
汚泥 (舗装切断排水)	(株)東北ターボ工業	岩手県盛岡市羽場 13 地割 30 番 11	8 時~17 時	中間処分 業者
木くず (幹・枝葉等)	花巻バイオチップ (株)	岩手県花巻市大畑 第9地割92番地24	8 時~17 時	中間処分 業者

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

	工程	作業内容	分別解体等の方法
工	①仮設	仮設工事	□手作業
程ごと		■有□無	□手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事	□手作業
作		■有□無	□手作業・機械作業の併用
業	③基礎	基礎工事	□手作業
作業内容		■有□無	□手作業・機械作業の併用
及	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
び 解		■有□無	□手作業・機械作業の併用
体方	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
- カ 法		■有□無	□手作業・機械作業の併用
,	⑥その他	その他の工事	□手作業
		■有□無	■手作業・機械作業の併用

5. 準備工

(1) 事前確認

施工前に施工対象区間の路面状況を写真撮影し、監督職員に報告するものとする。

(2) 伐開工

- 1) 工事の支障となる立木の伐採範囲は、別紙-2に示すとおりとする。
- 2) 伐採した樹木は枝払いし、1.5m 程度の長さに切断し、産業廃棄物処理施設へ搬出・ 処分するものとする。
- 3) 伐採に当たっては、隣接する立木、電線等に損傷を与えることのないよう安全に十 分留意しなければならない。
- 4) 監督職員に伐採の実施状況(本数、運搬積込状況、処分量)を報告するものとし、 実績により変更する。

6. 七工

(1) 掘削及び床掘

- 1) 掘削及び床掘土は、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。 なお、埋戻しは購入土で考えているが、現場発生土の土質試験を実施し、監督職員と 協議の上、流用の可否を判断するものとする。
- 2) 掘削及び床掘に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生または、その恐れが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 4) 過掘りとなった場合、良質土で埋戻し、入念に転圧しなければならない。

(2) 埋戻し及び盛土

- 1) 管頂上 30cm までの埋戻しは、管体基礎同等材料で一層の仕上り厚さが 30cm 程度となるよう管の左右均等にまき出し、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械により締固め度 85%以上となるよう締固めなければならない。
- 2) 管頂上 60cm までの埋戻しは、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるように管の左右 均等にまき出し、管に損傷を与えないよう 1.1t 以下の締固め機械により締固め度 90% 以上となるよう締固めなければならない。
- 3) 管頂上 60cm 以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、締固め度 95%以上となるよう締固めなければならない。
- 4) 転圧回数については事前に試験施工を行い、その結果を監督職員に報告するものとする。

また、上記 1) \sim 3) の締固め度が得られない場合は監督職員と協議をするものとする。

7. 既設埋設管(水道管)について

5 工区の管水路に併設して埋設されている上水道管(DCIP φ 250) については、本工事で撤去し、現場発生材置場へ搬出するものとする。

8. 管体基礎

基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるようにまき出し、締固め度 85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、管側部の締固めコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固

めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。

転圧回数については事前に試験施工を行い、その結果を監督職員に報告するものとする。

9. 管体工

- (1) 既設利用区間 (No. 316+3.889~No. 316+9.789) の前後において、落水後速やかに試掘をし、管水路位置及び管頂標高を確認の上、監督職員へ報告するものとする。 なお、着手前に試掘計画書を提出し監督職員の承諾を得るものとする。
- (2) 受注者は、試掘の結果を踏まえた管割図を作成し、監督職員の承諾を得るものとする。
- (3) 本工事対象区間の既設管 (FRPM 管) については、撤去後、建設資材廃棄物として処分 するものとする。
- (4) 管センター上 60 cmの位置に埋設表示テープ (150 mmダブル 黄色) を設置するものとする。

10. 舗装工

(1) 路盤工

路盤工は、現状と同等程度に締固めなければならない。

(2) アスファルト舗装工

表層工の施工に当たっては、プライムコート (アスファルト乳剤 PK-3) 126L/100m2 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。

11. 耕地復旧

別紙-2に示す工事用地のうち、耕地部の復旧はトラクター等により耕起(2回掛け)を行うものとする。

12. 仮設工

借地の利用に当たっては、農地内に建設廃材等(砕石等骨材、アスファルト殻、土木シート等)が混入しないように、十分に留意しなければならない。

13. 既設構造物撤去復旧工

- (1) 本工事の施工に当たり支障となるガードレール、道路標識、排水構造物(以下「ガードレール等」という。) については、撤去前に現況の状況を写真等により整理し、監督職員に報告するものとする。
- (2) ガードレール等は撤去材を再利用するため、損傷を与えないよう丁寧に撤去するものと し、復旧するまでの間、受注者の責において適正に保管するものとする。

また、現場条件により撤去材が復旧に再利用できないなど、上記により難い場合には監督職員と協議するものとする。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者または監理技術者の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

(1) 通水試験

工事完成後、通水試験により漏水等がないことを確認する。

本試験は、施設管理者が行うかんがい期に向けた通水試験と併せ行うこととしている。

なお、試験結果により、漏水対策を講じる必要がある場合には、事前に監督職員の承 諾を得なければならない。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等(以下「機器等」という。)は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト (CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「https://www.cryptrec.go.jp/list.html」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

(2)機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
 - 1) 受注者は(1) の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を 電子画像として同時に記録してもよいこととする。
 - 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による 出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上 記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
 - 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL (https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_dig ital.html) のチェックシステム (信憑性チェックツール) 又はチェックシステム (信憑性チェックツール) を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5)費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理 に要する費用に含まれる。

第11章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」(農林水産省農村振興局整備部設計課)に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事(受注者希望型)である。

2. 協議·報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出(施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。)までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達する こと。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソ フトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	平成30年度 西部用水路改修測量設計その他業務 報告書	
2	令和2年度 西部用水路改修実施設計業務 報告書	
3	図面の CAD データ	

5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき、提出しなければならない。

7. 情報化施工技術活用工事の費用

- (1)情報化施工技術の活用に要する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。 また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第12章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、工事請負契約書第30条によるものとする。

第13章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりであるが、両者協議のうえ軽微と認めた事項については変更しないことがある。

- (1) 土質及び地質が異なった場合
- (2) 転石が出現した場合
- (3) 排水量が異なった場合
- (4) 地下埋設物(埋蔵文化財含む)が出現した場合
- (5) 第三者との協議結果により変更が生じた場合
- (6) 道路標識、構造物、看板等の設置物が工事の支障となる場合
- (7) 管水路内に汚泥、ゴミ等が堆積し工事の支障となる場合
- (8) 歩掛調査等を追加する場合

第14章 その他

- 1. 契約後 V E 提案
- (1) 定義

「VE提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

- (2) VE提案の意義及び範囲
 - 1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に 係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わ ないものとする。
 - 2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第 18 条 (条件変更等) に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法などの変更の低案
- (3) VE提案書の提出
 - 1) 受注者は、(2) のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書(共通仕様書様式 $6-1\sim4$)に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ①設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ②VE提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
 - ③VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤工業所有権を含むVE提案である場合、その取り扱いに関する事項
 - ⑥その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項

- 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を 受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する 日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE提案の適否等

- 1)発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から14日以内に書面(共通仕様書 様式6-5)によりに通知するものとする。 ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意
- を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。
 2) また、VE提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するも
- のとする。
- 3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性 を評価する。
- 4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2 (設計図書の変更に係る受注者の提案)の規定に基づくものとする。
- 5)発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条 (請負代金額の変更方法等)の規定により請負代金額の変更を行う。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する額(以下「VE管理費」という。)を削減しないものとする。
- 7) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条 (条件変更等) の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条 (請負代金額の変更方法等) 第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。

VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合の前記6)のVE管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由 (不可抗力、予測不可能な事由等) により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注 者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) VE提案書の使用

受注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事において、発注者がその内容を無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

・工事完成図書の電子媒体 (CD-R、DVD-R 又は BD-R) 正副 2部

3. 主任技術者等の専任期間

- (1)請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。
- (2) 契約締結の日から工事着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日(例:「完成通知書」等における日付)とする。

4. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の 受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」(農林水産省 WEB サイト)を十 分に理解のうえ、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議(施工条件確認会議)

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事務所長、次長、主任監督員(主催)及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議(工程確認会議)

工事着手時および新工種発生時等、受発注者間において、現場代理人・受注会社幹部並びに事務所長、次長、主任監督員(主催)、監督員が、現場条件、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注 会社幹部並びに事務所長、次長、主任監督員(主催)、監督員が工期、設計変更内容、技 術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するもの とする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定 めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官(議長)・関係課職員、事務所長、次長、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記(1)、(2)、(3)及び(4)の会議に、必要に応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、「良質構造物設計施工技術検討業務実施要領」を参考として必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の 通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関わらず契約変更の対象としない。

- (6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項について は、打合せ記録簿(共通仕様書 様式-42) に記録し、相互に確認するものとする。
- 5. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期期間中の真夏日 ÷ 工期

- (3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。
- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏 日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。 補正値(%) = 真夏日率 × 補正係数※

※補正係数:1.2

6. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境(快適トイレ)の整備について、監督職員と協議 し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下の(ア)~(サ)の仕様を満たす快適トイレを設置することを原 則とする。

ただし、(シ)~(チ)については、満たしていればより快適に使用できるものと思わ

れる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- (ア) 洋式 (洋風) 便器
- (イ) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- (ウ) 臭い逆流防止機能
- (エ) 容易に開かない施錠機能
- (才) 照明設備
- (カ) 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等(耐荷重を5kg以上とする)

【付属品として備えるもの】

- (キ) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- (ク) 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- (ケ) サニタリーボックス
- (コ) 鏡と手洗器
- (サ) 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- (シ) 便房内寸法900×900mm以上(面積ではない)
- (ス) 擬音装置(機能を含む)
- (セ) 着替え台
- (ソ) 臭気対策機能の多重化
- (タ) 室内温度の調整が可能な設備
- (チ) 小物置き場(トイレットペーパー予備置き場等)
- (2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記(1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】(ア)~(カ)及び【付属品として備えるもの】(キ)~(チ)の費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事(施工箇所)までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事(施工箇所)より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

7. 現場環境改善費

- (1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2)以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出する

ものとする。

計上項目	実施する内容(率計上分)
	①用水・電力等の供給設備
	②緑化・花壇
 仮設備関係	③ライトアップ施設
拟政佣舆体	④見学路及び椅子の設置
	⑤昇降設備の充実
	⑥環境負荷の低減
	①現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)
	②労働宿舎の快適化
営繕関係	③デザインボックス (交通誘導警備員待機室)
	④現場休憩所の快適化
	⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等)
女主国际	②盗難防止対策(警報器等)
	①地域対策費 (農家との調整、地域行事等の経費を含む)
	②完成予想図
	③工法説明図
	④工事工程表
地域連携	⑤デザイン工事看板(各工事 P R 看板含む)
	⑥見学会等の開催 (イベント等の実施含む)
	⑦見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営
	⑧パンフレット・工法説明ビデオ
	⑨社会貢献

8. 週休2日による施工

- (1)本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費(率分)、現場管理費(率分)を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1)対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日 から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、除雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - 1)受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択 し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、 必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2) の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5)報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合に は、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)及び現場管理費(率分)を補正する。

1) 補正係数

	週単位の週休2日 現場閉所1週間に2日以上	月単位の週休2日 現場閉所率 28.5%(8日/28日)以上
労務費	1.02	1.02
共通仮設費 (率分)	1.05	1.04
現場管理費 (率分)	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗 じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に 応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費 につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位 の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、 補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。)別紙8(事業(務)所長用)に示す「7.法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木標準単価による積算に 当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	マハ マハ	補正係数
右 <i>怀</i>	区 万	月単位
道路標識設置工	設置	1.00
坦西宗 戚以巨工	区分 設置 撤去・移設 設置 撤去	1.01
防護柵設置工 (ガードレール)	設置	1.00
	撤去	1.02
区画線工		1.02
排水構造物工		1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01
1世紀70 と 9 こ 42 し上	人力	1.02

9. 週休2日制の促進

本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書の発行を行う工事である。

- 10. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について
 - (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の以下に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営 繕 費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費 及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、発注者は別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書(以下「計画書」という。)を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書(以下「変更計画書」という。)を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費(率分)と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止 等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

- 11. 施工箇所が点在する工事の適用
 - (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、西部用水路(5工区・6工区)及び西部用水路(13工区))(以下「工事箇所」という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(施工地域による補正等)については、工事箇所ごとに設定する。一般管理費等については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により算出する。

(3) 本工事は、「間接工事費等諸経費動向調査」の対象工事であり、別途監督職員より通知される調査要領等に基づき調査票の作成を行う。

調査票は、工事終了後速やかに監督職員に提出するものとする。また、調査票の聞き取り調査等を実施する場合にはこれに協力するものとし、調査票の根拠となった契約書等を 提示するものとする。

12. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算(以下「1日未満積算基準」という。) は、変更積算のみに適用する。
- (2)受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算 基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議 に必要となる根拠資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準 との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用 して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合に は、1日未満積算基準を適用しない。

13. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

(1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に 乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変 更する事ができる。

運搬費:建設機械の運搬費

準備費:伐開・除根・除草費

- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内 訳書(以下「内訳書」という。) を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明で

きる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出 し、設計変更の内容について協議するものとする。

- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4) の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて 算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。
- 14. 工事情報実績システム (CORINS) の登録

技術者の従事期間は、契約(変更の場合は、変更契約)工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意しなければならない。

15. 部分払いについて

本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来 高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保するこ とによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別紙-4「出来高部分 払方式実施要領」に基づき行うものとする。

- 16. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について
- (1)受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配意しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す 「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、 工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

「事務所長〕

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- □令和6年9月20日からの大雨注1の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- □令和6年9月20日からの大雨注1の被災地域における被災農林漁家を複数名又は 長期に渡って雇用した。
- □令和6年9月20日からの大雨注1の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第15章 定めなき事項

この特別仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工	5 工区			
(1)作業土工				
埋戻	礫質土	式	1	
購入土	再生クラッシャーランRC-40	m3	760	
(2)作業残土処理工				
作業残土処理工	現場発生土運搬処理	m3	1, 200	
2. 構造物撤去工	5 工区			
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下 (表層5cm+基層5cm)	m	172	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m²	362	
殻運搬・処理	As殼	m3	36	
汚泥(舗装版切断排水)収集運搬・処理		ton	1. 0	
スラストブロック撤去	無筋コンクリート構造物	m3	4. 9	
殻運搬・処理	Co殼	m3	4. 9	
既設FRPM管切断	φ 800	箇所	2	
既設FRPM管撤去	φ800 L=4m/本	本	48	
既設FRPM管運搬・処理	φ800, L=4m/本 運搬車(3 本/台)現場~産廃処理施設	本	48	
既設水道管運搬	DCIP φ 250 L=5m/本	本	39	
既設ガードレール撤去	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	29	
既設落蓋式側溝蓋版撤去	再利用 300用 L=0.5m/枚	枚	158	
既設落蓋式側溝撤去	再利用 300×300	m	79. 0	
3. 管体基礎工	5 工区			
(1)砕石基礎工				
基面整正		m²	451	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
管体基礎工 (基床部)	再生クラッシャラン RC-40	m3	90	
管体基礎工 (管側部)	再生クラッシャラン RC-40	m3	397	
4. 管体工	5 工区			
(1)ダクタイル鋳鉄管布設工				
ダクタイル鋳鉄管	直管φ800×6m, ALW形, K形 (切管、異形管を含む)	m	191. 0	
継輪	K形継輪 φ 800	本	3	
5. 付帯工	5 工区			
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンク ロス	m	191	
6. 道路復旧工	道路仮復旧工 5 工区			
(1)アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=35cm	m²	362	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=20cm	m²	362	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m²	362	
(2)区画線工				
区画線 (外側線)	^゚イント式,実線,白,B=15cm	m	200	
(3)道路付帯工				
既設ガードレール復旧	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	29	
落蓋式側溝蓋版復旧	再利用 300用 L=0.5m/枚	枚	158	
落蓋式側溝復旧	既設再利用 300×300	m	79. 0	
7. 道路本復旧工	6 工区			
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版15cm以下 (t=5~10cm)	m	226	
舗装版取壊し(管路掘削部)	アスファルト舗装版15cm以下(表層5cm)	m²	375	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装版取壊し(既設舗装部)	7スファルト舗装版15cm以下 (表層+基層10cm)	m²	369	
殻運搬・処理	As殼	m3	56	
(2)上層路盤工				
掘削 (剥取)	t=5cm	m3	7. 2	
作業残土処理工	現場発生土運搬処理	m3	7. 2	
(3)アスファルト舗装工				
表層工	密粒度As(20)改質Ⅱ型、 t=5cm	m²	727	
基層工	密粒度As(20)、t=5cm	m²	727	
(4)区画線工				
区画線 (外側線)	^゚イント式,実線,白,B=15cm	m	221	
区画線(中央線)	^゚イント式,破線,白,B=15cm	m	110	
8. 仮設工	5 工区			
(1)仮設土留・仮締切工	仮設土留			
たて込み簡易土留	タイプ 2'(B=2.35, H3.0)	m	159	
たて込み簡易土留	タイプ 3 ' (B=2. 35, H3. 50)	m	10	
たて込み簡易土留	タイプ 4' (B=2. 35, H=4. 00)	m	12	
たて込み簡易土留	タイプ 5 ' (B=2. 35, H=4. 5)	m	10	
(2)排水処理工				
排水ポンプ(仮設)	0m3/s以上7m3/s未満 作業 時排水	箇所	7	
(3)仮設腹付盛土工				
仮設腹付盛土	礫質土	m3	29	
盛土法面整形		m²	6	
盛土撤去	礫質土	m3	29	
法面原形復旧	法面整形	m²	43	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土砂等運搬	現場~仮置場 L=0.2km以 下	m3	29	
(4)安全費				
交通誘導警備員	8:00~17:00	人	154	
交通誘導警備員	7:00~18:30	人	130	
(5)仮設ヤード設置・撤去				
既設ガードレール撤去	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	24	
既設ガードレール復旧	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	24	
敷鉄板設置・撤去工	設置~賃料~撤去	m²	315	
土木シート敷設・撤去	ポリプロピレン (P.P) 系織布 (引張強度980N/5cm)	m²	800	
土木シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	3. 0	
(6)耕地復旧	仮設ヤード			
荒起こし	t=30cm	m3	240	
耕起	石礫,雑物除去、農用トラクタ 耕起2回掛け	m²	800	
(7)除雪工				
除雪工	仮設ヤード	m3	372	
除雪工	片側交互通行規制作業範囲	m3	77	
9. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送	建込簡易土留	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
(2)準備費				
共通仮設(積上げ)				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
試掘	2 箇所(L3.0×B2.0/箇 所)			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	14	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下 (表層5cm)	m²	12	
床掘	礫質土	式	1	
殻運搬・処理	As殼	m3	1. 2	
埋戻	礫質土	式	1	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=55cm	m²	12	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m²	12	
(3)技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
技術管理費				
土質試験	土の粒度試験	試料	1	
土質試験	突固めによる土の締固め試 験 非乾燥	試料	1	
土質試験	締固めた土のコーン指数試 験	試料	1	
10. 一括計上価格				
(1)産業廃棄物処理税相当額				
産業廃棄物処理税相当額				
産業廃棄物処理税相当額	廃プラ(土木シート)	ton	1. 100	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工	13工区			
(1)作業土工	13工区			
埋戻	礫質土	式	1	
購入土	再生クラッシャーランRC-40	m3	1, 400	
(2)作業残土処理工	13工区			
作業残土処理工	現場発生土運搬処理	m3	1, 300	
2. 構造物撤去工	13工区			
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下 (表層3cm+基層4cm)	m	218	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m²	272	
殻運搬・処理	As殼	m3	27	
汚泥(舗装版切断排水)収集運搬・処理		ton	1. 0	
既設FRPM管切断	φ 700	箇所	2	
既設FRPM管撤去	φ700 L=4m/本	本	46	
既設FRPM管運搬・処理	φ 700, L=4m/本 運搬車(3 本/台)現場~産廃処理施設	本	46	
既設ガードレール撤去	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	15	
3. 管体基礎工	13工区			
(1)砕石基礎工				
基面整正		m²	351	
管体基礎工 (基床部)	再生クラッシャラン RC-40	m3	85	
管体基礎工(管側部)	再生クラッシャラン RC-40	m3	196	
4. 管体工	13工区			
(1)ダクタイル鋳鉄管布設工				
ダクタイル鋳鉄管	直管 φ 800×6m, ALW形, K形 (切管、異形管を含む)	m	181. 7	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
継輪	K形継輪 φ 800	本	4	
異種異外径継手	φ800×700(DCIP-FRPMセキ スイ)	本	1	
(2)鋼管布設工				
鋼管短管布設	φ700×1000 t=9mm, K挿し 片ベベル, 溶接継手塗装含む	m	2. 0	
鋼製伸縮可とう管布設	φ700×1200L t=9mm, 両ベベル, 溶接継手塗装含む	m	2. 4	
5. 付帯工	13工区			
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm 50m 2 倍ポ゚リエチレンク ロス	m	192	
(2)空気弁工	13号空気弁			
空気弁撤去工	φ100 急排空気弁、補修 弁 7.5k	基	1	
空気弁設置	φ100 急排空気弁	基	1	
6. 道路復旧工	道路仮復旧工(13工区)			
(1)アスファルト舗装工				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=47cm	m²	272	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=22cm	m²	272	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m²	272	
(2)区画線工				
区画線(外側線)	^゚イント式,実線,白,B=15cm	m	186	
(3)道路付帯工				
既設ガードレール復旧	再利用 土中建込 塗装品 C-4E	m	15	
7. 仮設工	13工区			
(1)仮設土留・仮締切工	仮設土留			
たて込み簡易土留	タイプ 2 (B=2.00, H3.0)	m	20	
たて込み簡易土留	タイプ3 (B=2.00, H3.50)	m	45	

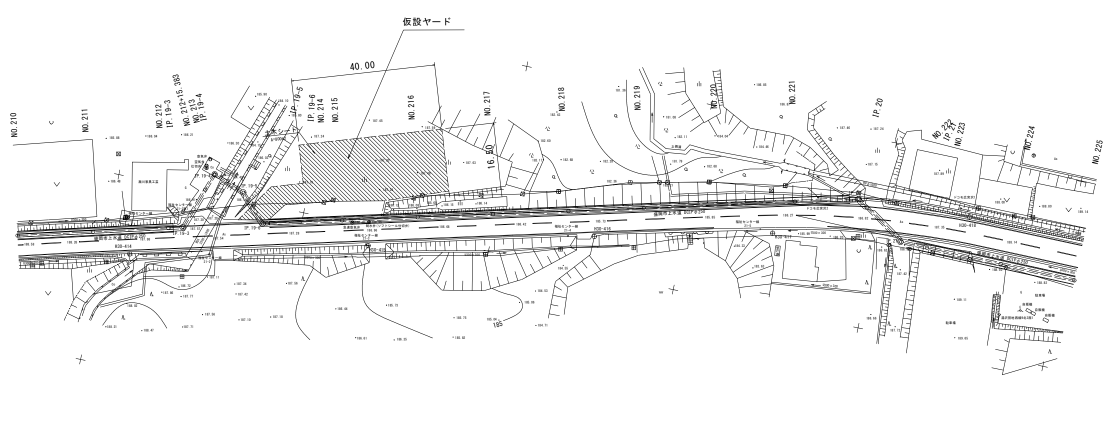
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
たて込み簡易土留	タイプ 5 (B=2.00, H=4.50)	m	97	
たて込み簡易土留	タイプ 6 (B=2. 00, H=5. 00)	m	24	
(2)排水処理工				
排水ポンプ(仮設)	0m3/s以上7m3/s未満 作業 時排水	箇所	7	
(3)安全費				
交通誘導警備員	8:00~17:00	人	154	
交通誘導警備員	7:00~18:30	人	138	
(4)仮設ヤード設置・撤去				
敷鉄板設置・撤去工	設置~賃料~撤去	m²	200	
土木シート敷設・撤去	ポリプロピレン (P.P) 系織布 (引張強度980N/5cm)	m²	761	
土木シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	2.8	
(5)仮設腹付盛土工				
仮設腹付盛土工	礫質土	m3	600	
盛土法面整形		m²	500	
盛土撤去	礫質土	m3	600	
法面原形復旧	法面整形	m²	100	
残土処理工	現場発生土運搬処理	m3	600	
(6)除雪工				
除雪工	仮設ヤード	m3	372	
除雪工	片側交互通行規制作業範囲	m3	77	
8. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				

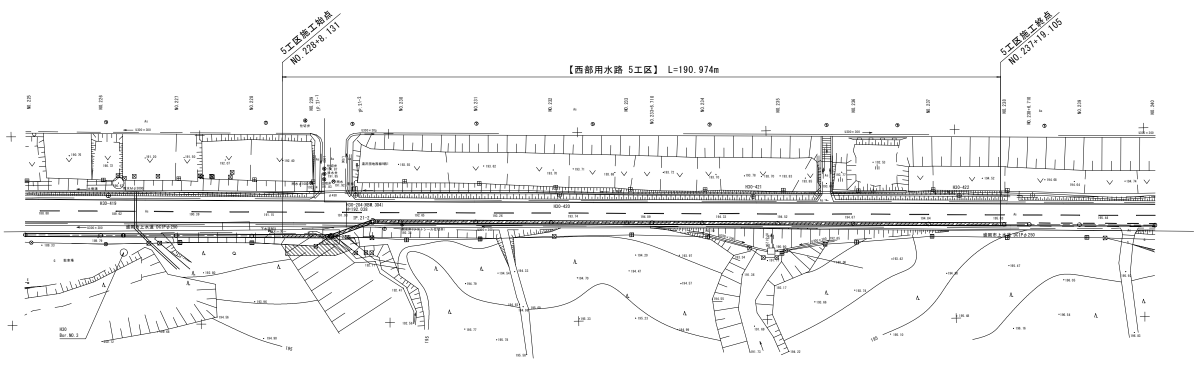
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮設材輸送	建込簡易土留	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
(2)準備費				
共通仮設(積上げ)				
試掘	3箇所(L3.0×B2.0/箇 所)			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	21	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=15cm以下 (表層5cm)	m²	18	
床掘	礫質土	式	1	
殻運搬・処理	As殼	m3	1.8	
埋戻	礫質土	式	1	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=55cm	m²	18	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13) t=5cm	m²	18	
伐開工				
伐開工	立木38本, 樹高5~20m, 胸高 直径平均29.4cm	式	1	
木くず運搬		空m3	112	
木くず処理		m3	24	
(3)技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
技術管理費				
溶接試験	現場溶接部X線検査(鋼管)	箇所	2	
土質試験	土の粒度試験	試料	1	
土質試験	突固めによる土の締固め試 験 非乾燥	試料	1	
土質試験	締固めた土のコーン指数試 験	試料	1	
9. 一括計上価格				

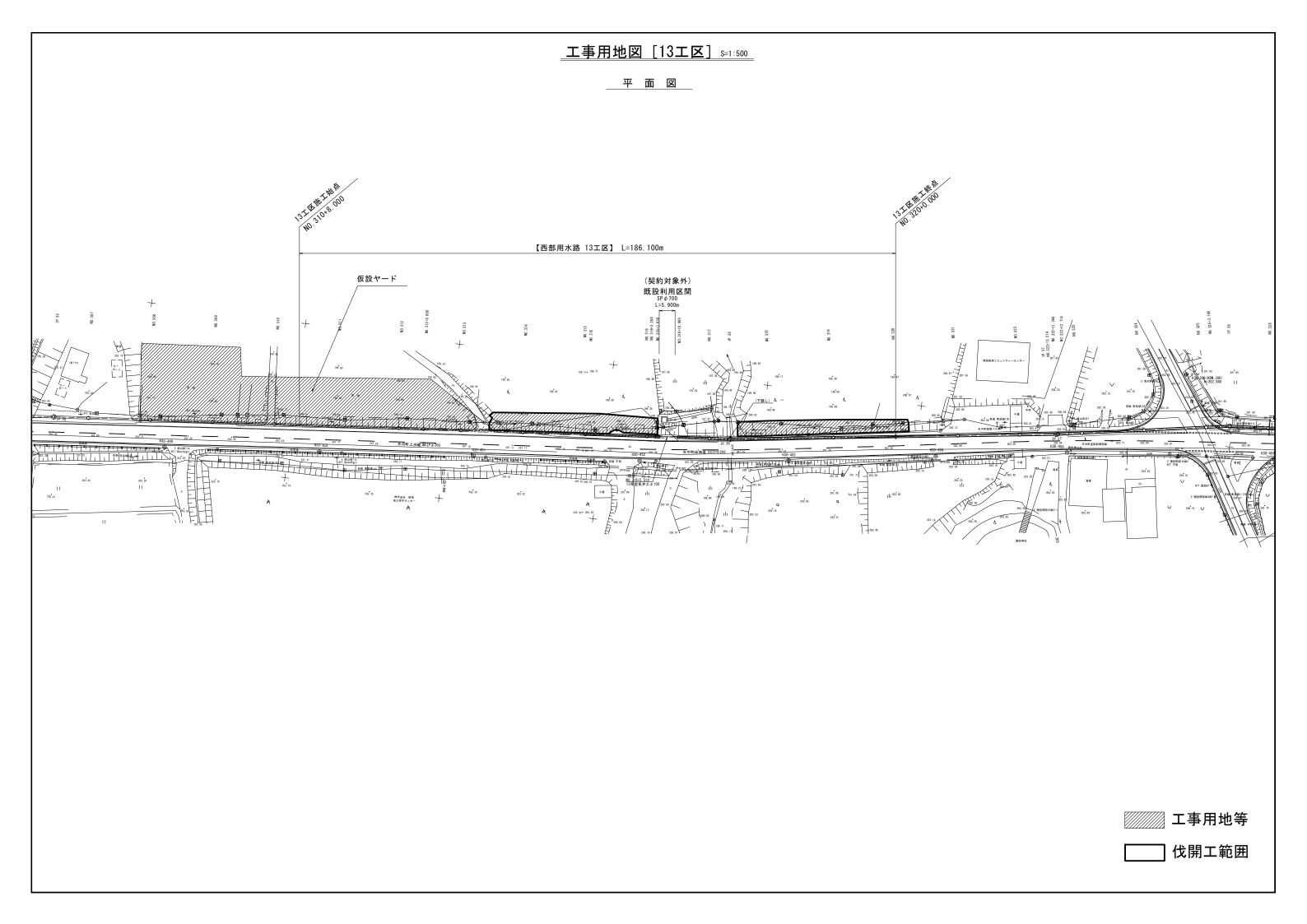
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)産業廃棄物処理税相当額				
産業廃棄物処理税相当額				
産業廃棄物処理税相当額	廃プラ(土木シート)	ton	1. 000	

工事用地図 [5工区] s=1:500

平 面 図







国営土地改良事業の工事施行に伴う土地の使用基準

東北農政局

- 1 この基準は、国営土地改良事業の工事施行に必要な土地の適正な使用に関する取扱いを 定め、もって事業の円滑な遂行を図ることを目的とする。
- 2 この使用基準において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めると ころによる。
 - ① 所有者等 土地の所有者又は使用権者をいう。
 - ② 借地した土地 国営土地改良事業の用に供することを目的として、発注者である国 (以下「発注者」という。)が、所有者等から一定の期間使用する権 原を得た土地をいう。
 - ③ 関係者 借地した土地の所有者等及び隣接地土地の所有者等をいう。
- 3 工事の受注者は、発注者が借地した土地を指定仮設用地(以下「仮設用地」という。) として使用する場合は、発注者の指示に基づくほか、下記の事項を厳守するものとする。

記

- (1) 仮設用地の使用期間は、原則として工事着手から工事完了までとする。 ただし、工事着手前及び工事完了後においても当該仮設用地を必要とする場合は、あらかじめ発注者と協議の上、当該期間に含めることができるものとする。
- (2) 仮設用地の管理は、工事の着手の日から返還をする日までの間、工事の受注者が責任をもって行うものとし、苦情等が出ないように対処するものとする。
- (3) 仮設用地は、発注者に指示された工事施行の目的以外に使用してはならない。
- (4) 仮設用地に隣接する土地の所有者等との調整を図るため、用排水機能及び通作等周辺の営農に支障を及ぼすことのないように措置するものとする。
- (5) 仮設用地は、特別の事情等がある場合を除き、使用後はすべて原状に回復し、所有者等に返還するものであることから、次の事項に留意するものとする。
 - ① 仮設用地として、使用前及び返還に当たっての取扱いについては、あらかじめ関係者と調整の上、齟齬が生じないように努めるものとする。
 - ② 使用前の土地の状況及び境界杭等の把握に努め、写真、記録簿等に整理を行う等、返還時における作業を円滑に進めることができるように図るものとする。

特に既存の境界杭の保全に努めるとともに、これにより難い場合は返還時に境界紛争等が生じないように、控杭の設置等を行っておくものとする。

また、農地の場合にあっては、発注者及び所有者等の立会のもとに耕土深及び暗渠排水施設の有無等、所要の調査を実施しておくものとする。

③ 農地を仮設用地として使用する場合は、返還後の耕作に影響を及ぼす恐れがあることから、従前の個別の土地条件を損なわないようにするため、工法その他について十分配慮するものとする。

- (6) 使用した土地の返還に当たっては、特に次の事項に留意するものとする。
 - ① 不陸、高低、畦畔及び境界の位置等に留意するとともに、仮排水路等の用に供する等の耕盤を損なう使用をした場合には、耕盤の復旧に努めるとともに使用前の耕土深の確保を図ること。
 - ② 復旧する耕作土は、原則として既存の耕作土によることとし、心土、礫及び雑物等 耕作に支障となるものの混入がないようにすること。
 - ③ 発注者が、借地した土地を当該所有者等に返還するに当たっては、受注者はこれに協力しなければならない。
- (7) この取扱基準に定めのない事項又は疑義等が生じた事項については、速やかに発注者 の指示を受け又は協議して処理するものとする。

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式(以下「本方式」という。)は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例(平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知)別表1(第3条関係)に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

3 設計·積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 公告等及び入札参加希望者への周知

各発注者は、次の内容を記載することにより入札参加希望者に周知するものとする。

① 公告等への記載

以下に該当するものに、内の文を記載するものとする。

一般競争入札の場合 : 入札公告及び入札説明書

公募型指名競争入札の場合:掲示及び技術資料作成要領

工事希望型競争入札の場合:送付資料

(記載例)

(○) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、 短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払 方式」を採用する。

② 特記仕様書への記載

特記仕様書に、以下の一内の文を記載するものとする。

(記載例)

第○条 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

(2) 部分払の回数

- ① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の 請求が可能なように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。な お、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切り などにも留意しながら請求することができるものである。
- ② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について 部分払請求の上限回数=工期/90(端数は切捨てとする。)
- ③ 国庫債務負担行為(以下「国債」という。)に係る契約の工事請負契約書第42条 第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数=各会計年度の工期/90(端数は切捨てとする。)

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限 回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

- ※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請 負契約書第41条によるものとする。
- (2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

- 第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約 (以下「保証契約」という。)を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請 負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。
- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、 当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずるこ とができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみな す。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日 以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払いがされた場合において、第1項の 規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する 額の前払金の支払いを受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工

事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上(ただし、工期270日以下の工事については、61日以上)経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。

- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払いを受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払いを請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払いをしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。
- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。)第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。
 - ※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の()内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

(保証契約の変更)

- 第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに 前払金の支払いを請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の 保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、 保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければ ならない。

- 3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者 に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

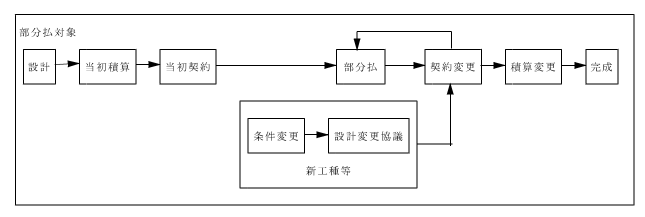
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1~4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



- (2) 工事出来高報告書等の作成(請負代金相当額の算出) 工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。
- (3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は 90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の 内の文を記載するものとする。

(記載例)

- (○) 一次下請業者への支払いについて
 - 一次下請業者に対する工事代金の支払いは、速やかに現金又は90日以内の 手形で行うものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員(以下「検査職員」という。)の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査(既済部分、完成、中間技術)(以下「各検査」という。)の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について(平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知)等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要 の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めない ものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が 生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとす る。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。 なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図 られる。

附則

本要領は、平成21年4月1日以降手続を開始する契約から適用する。

官署支出官等 殿

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前払金請求書

¥

ただし、令和〇年度 〇〇〇〇〇工事

請負代金額¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第35条第4項及び第6項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙2は2割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙3については、本工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であること 又は工期121日以上経過(ただし、単年度工事の工期が270日以下の場合、国債 工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の場合及び国債工事の 中間年度の場合については、工期が61日以上経過)していることについて、発 注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに 発注者に提出すること。

- ※ 前払金請求書(全体請求書40%以内)は契約原本として保管。別紙2及び3 は、支払に使用。
- ※ 前払金保証書は1回作成する。(2回作成する必要はない。)

官署支出官等 殿

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥ (工事請負契約書第35条第4項の請求金額)

ただし、令和〇年度 〇〇〇〇〇工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

官署支出官等 殿

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥ (工事請負契約書第35条第6項の請求金額)

ただし、令和〇年度 〇〇〇〇〇工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

契約担当官等 殿

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

 出 来 高

 認定請求書

 工事期間

- 2. 工事場所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第35条第5項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意)出来高認定資料(出来高報告書、履行報告書等)を添付すること。(請 負代金額の10分の2以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期121日以上経過(ただし、単年度工事の工期が270日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が61日以上経過)の場合)

.....

認定通知書

上記工事について認定したので通知する。

令和 年 月 日

受注者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

工期通知書

令和○○年○○月○○日

(分任) 支出負担行為担当官 ○○ ○○ 様

> 住所 商号又は名称 氏名 印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	○○○□工事					
工事場所	○○県○○市○○					
契約予定年月日	令和 年 月 日					
工事の始期	令和 年 月 日					
工期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで					

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期(工事の始期及び終期)を記載する。

令和7年度 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 西部用水路改修(その7)工事

図 面 目 録

図	面	番号	図 面 名 称	枚	数	備	考
1			位置図		1		
2	_	1/3	平面縦断図(1/3)		1		
	_	2/3	平面縦断図(2/3)		1		
	_	3/3	平面縦断図(3/3)	,	1		
3	_	1/6	横断図(1/6)		1		
	_	2/6	横断図(2/6)		1		
	_	3/6	横断図(3/6)		1		
	_	4/6	横断図(4/6)		1		
	_	5/6	横断図(5/6)		1		
	_	6/6	横断図(6/6)		1		
4			標準断面図		1		
5	_	1/4	既設舗装撤去他平面図(1/4)		1		
	_	2/4	既設舗装撤去他平面図(2/4)		1		
	_	3/4	既設舗装撤去他平面図(3/4)		1		
	_	4/4	既設舗装撤去他平面図(4/4)		1		
6	_	1/3	道路仮復旧他平面図(1/3)		1		
	_	2/3	道路仮復旧他平面図(2/3)		1		
	_	3/3	道路仮復旧他平面図(3/3)		1		
7	_	1/2	道路本復旧平面図(1/2)		1		
	_	2/2	道路本復旧平面図(2/2)		1		
8			13号空気弁工		1		
9			異形管詳細図		1		
10	_	1/4	仮設計画図(1/4)		1		
	_	2/4	仮設計画図(2/4)		1		
	_	3/4	仮設計画図(3/4)		1		
	_	4/4	仮設計画図(4/4)		1		
11			建込簡易土留工標準図		1		
			合計	2	.7		