令和5年度 国営施設応急対策事業旧迫川地区

箟岳幹線用水路(その5)工事

特别仕様書

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旧迫川地区箟岳幹線用水路(その5)工事の施工にあたっては、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、国営旧迫川土地改良事業計画に基づき、箟岳幹線用水路の補修を行うものである。

2. 工事場所

宮城県遠田郡涌谷町小里地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L=215.25m (函渠区間を含む。)

施工始点 測点No. 80+9. 75

施工終点 測点No. 89

内訳

高圧洗浄工	A =	1, 136 m ²
表面被覆工 (吹付工法)	A =	1, 136 m²
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	L =	1 m
断面修復工 (左官工法)	A =	0. 25 m²
目地補修工(目地成型ゴム挿入工法)	$\Gamma =$	132 m
仮設工		
仮囲い工	A =	1, 437 m²
その他仮設工		1 式

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、建設労働者などの確保が図れるよう余裕期間を設定した工事である。

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はできるが、資材の搬入、仮設物の配置等、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。

工期:令和5年8月28日から令和6年1月29日

(余裕期間:契約締結の日から令和5年8月27日)

なお、低入札価格調査等により、上記の工事の始期以降に契約締結となった場合には、 余裕期間は適用しない。

2. 工事着手時期

本工事の着手時期は、9月11日以降(非かんがい期)を想定しており、具体的な着手時期は監督職員が指示するものとする。

なお、これにより難い場合は、別途監督職員と協議するものとする。

3. 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 65 日を見込んでいる。 なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

第4章 現場条件

- 1. 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。

(2) 保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 交通対策

公共道路の使用にあたっては、地域住民及び一般車両の通行等を優先するものとし、 事故防止に努めなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用進入路

施工にあたっては、別図-1に示す町道岸ヶ森4号線を使用するものとし、施工に先立ち路面状況を確認し、施工に支障がある場合には監督職員に報告するとともに協議するものとする。

2. 仮囲い工

水路内面補修工の施工にあたっては、施工に伴う異物の飛散防止及び品質確保のため契約図面に示すとおり仮囲いを設置するものとする。

なお、仮囲いは既設ネットフェンスも囲う計画としているが、支障となる場合は監督職員と協議するものとする。

3. 水替工

施工区間の下地処理工等の排水は、次のとおり想定している。

区	分	排水区分	排水量	個所数	排水先
第9号世	イホン	作業時排水	Qmax=6m3/h 未満	1	既設ほ場内排 水路(右岸)

4. 除雪工

工事現場内における除雪対象積雪は10cm以上とする。なお、除雪を行った場合は、除雪 実施状況(積雪深、除雪範囲及び除雪方法等)を監督職員に報告するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保を予定している用地

発注者が確保を予定している工事用地及び工事上必要な用地(以下「工事用地等」という。)は、別図-1に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 工事用地等の使用に当たっては、「別紙-2 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。
- (2) 発注者が確保した工事用地等については、工事施工に先立ち監督職員立会いの上、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

また、工事施工上必要な用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、発注者に通知し、返還する際には立会わなければならない。

- (3) 地権者及び地域住民と折衝する場合は、予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
- (4) 本工事で確保している工事用地等は道水路敷のみであり、使用に当たっては別途指示する道路占用許可条件等に基づき使用するものとする。

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。

(1) 表面被覆工(吹付工法)

表面被覆工に用いる材料は無機系とし、以下の規格を満足するものを使用するものと する。

無機系被覆材 (ポリマーセメントモルタル(繊維入り))

	試 験 方 法 等	規	格値
中性化促進試験	JIS A 1153 促進期間 4 週間	中性化深さ 5 mm以下(中性化速度係数 18 mm/√t ^{*1} 以下)	
	JSCE-K561 水中条件における養生条件:供試	各試験条件に 標準条件	おける付着強度
付着強度試験	体作成後、温度 20±2℃、相対湿 度 60±10%以上で7日間気中養生	多湿条件 低温条件	1.5 N/mm ² 以上
	後、脱型して水中養生を行う。 乾湿・温冷繰り返し回数は10サイクル	水中条件 乾湿繰返し条件 温冷繰返し条件	1.0 N/mm ² 以上
圧縮強度試験	JSCE-K561(28 日養生)	21.0N/mm ² 以上	
長さ変化率試 験	JIS A 1129 供試体作成時及び脱型後の養生条 件:温度 23±2℃、湿度 50±5%		型した長さを基長と 長さ変化率が 0.05%
摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験 (案) ** ² (材齢28日、10時間経過後)	標準供試体に対す 比が無機系:1.0	ナる平均摩耗深さの 以下
凍結融解試験	JIS A 1148 (A法) 試験条件:凍結融解 300サイクル	相対動弾性係数:	85%以上

※ 1 : √t t=経過時間 (20 年)

※2:農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル【開水路補修編】

(2) ひび割れ補修工(低圧注入工法)

低圧注入工に用いる材料は樹脂系とし、以下の規格を満足するものを使用するものと する。

ひび割れ注入材 (樹脂系ひび割れ注入材)

試 験 方 法 等		規 格 値
注入性の試験	JIS K 6833	粘度 1.0Pa·s 以下又は チキソトロピック係数 4±1
可使時間の試験	可使時間の試験 温度上昇法 可使視時間 30 分以上	
硬化収縮試験	硬化収縮試験 JIS A 6024 硬化収縮率 3%以下	
		各試験条件における接着強さ
付着強度試験	JIS A 6024	標準条件(乾燥面) 6.0N/mm2以上
		特殊条件(湿潤面) 3.0N/mm2以上

(3) 断面修復工(左官工法)

断面修復工に用いる材料は無機系とし、以下の規格を満足するものを使用するものと する。

断面修復材 (ポリマーセメントモルタル(繊維入り))

	試 験 方 法 等	規	格値
	TOOR WEST	各試験条件に	おける付着強度
	JSCE-K561 水中条件における養生条件:供試	標準条件	1 5 17 / 2
	休作成後、温度 20±2°C、相対湿	多湿条件	1.5 N/mm² 以上
付着強度試験	度 60±10%以上で7日間気中養生	低温条件	<u> </u>
	後、脱型して水中養生を行う。	水中条件	1 0 11/ 2
	乾湿・温冷繰り返し回数は 10 サ イクル	乾湿繰返し条件	1.0 N/mm² 以上
		温冷繰返し条件	<u> </u>
圧縮強度試験	JSCE-K561(28 日養生)	21.0N/mm ² 以上	
長さ変化率試 験	JIS A 1129 供試体作成時及び脱型後の養生 条件:温度 23±2℃、湿度 50±5%		型した長さを基長と 長さ変化率が 0.05%
摩耗深さ	表面被覆材の水砂噴流摩耗試験 (案) ^{*2} (材齢28日、10時間経過後)	標準供試体に対す 比が無機系:1.5	トる平均摩耗深さの 以下
中性化促進試験	JIS A 1153 促進期間 4 週間	中性化深さ 5 mm以 18 mm/√ t ^{※1} 以下)	【下(中性化速度係数
凍結融解試験	JIS A 1148 (A法) 試験条件:凍結融解 300サイクル	相対動弾性係数 8	85%以上

※1:√t t=経過時間 (20年)

※2:農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル【開水路補修編】

(4) 目地補修工(目地成型ゴム挿入工法)

目地補修工に用いる材料は成型ゴムとし、以下の規格を満足するものを使用するもの とする。

目地補修用成型ゴム

	試験方法等	規 格 値
促進耐候性試験	JIS K 6266試験条件:キセノンアークランプ式4,000時間(放射照度60W/m2、測定波長域300~400nm)又は、サンシャインカーボンアーク灯式2,400時間(放射照度255W/m2、測定波長域300~700nm、パネル温度63℃)	ひび割れ、変色等がないこと
耐オゾン劣化試験	JIS K 6259 静的オゾン劣化試験 5.4.2.a) き裂状態観察法試験条 件:オゾン濃度 50pphm、試験温度	JIS K 6259 付属書 1 によるき裂の評価で、A-1 を限度とする

試 験 方 法 等		規	格値
	40℃、引張ひずみ 50%, 試験時間 96 時間		
成型ゴム露出	目地成型ゴム挿入工法(品質規格 I型)の耐オゾン性試験方法(案)	ゴム露出表面に引み)が働かないこ	
表面の応力状 態(引張応力)	目地成型ゴム挿入工法(品質規格 Ⅱ型)の耐オゾン性試験方法(案)	型ゴム露出表面に	解析等において、成 2働く引張応力(又は ゴムの屋外における と
耐熱老化試験	JIS K 6257 試験条件:試験温度 70℃、試験時間 96 時間	伸び変化率 -20%	以内
脱落抵抗性試験	目地成型ゴム挿入工法の脱落抵抗 性試験方法(案)	1.0N/mm 2(MPa)以	Ł
	JSCE-K561 準拠供試体:表面被覆材 の代わりに接着材を所定量途布す	各試験条件に	おける付着強度
	の八わりに接着材を別足里空仰り る。水中条件における養生条件:供	標準条件	
接着材の付着	試体作成後、温度 20±2℃、相対湿	多湿条件	1.5 N/mm ² 以上
強度試験	度 60±10%で 7 日間気中養生後、	低温条件	1.0 1/ 1111
	脱型して水中養生を行う。	水中条件	
	サイクル数; 乾湿及び温冷繰返し回数 20 サイクル	乾湿繰返し条件	1.0 N/mm ² 以上
		温冷繰返し条件	1.0 17/11111 5/12
成型ゴムの圧 縮永久歪み試 験	JIS K 6262 試験条件:試験温度 70℃、試験時間 24 時間、試験片を 圧縮する割合 25%	圧縮永久歪み 30%	以下
止水性試験	目地成型ゴム挿入工法の止水性試験方法(案)(試験水圧0.1MPa、水圧保持時間3分間)	漏水が認められな	いこと

(5) 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(工事看板、掲示板等含む)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. 見本又は資料提出

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
ポリマーセメントモルタル(繊維入り)	試験成績書・カタログ	
樹脂系ひび割れ注入材	試験成績書・カタログ	
目地補修用成型ゴム	試験成績書・カタログ	

材料名	提出物	備考
プライマー (ひび割れ補修工)	試験成績書・カタログ	
プライマー (目地補修工)	試験成績書・カタログ	
接着剤(目地補修工)	試験成績書・カタログ	
ステップ	試験成績書・カタログ	

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前又は施工完了後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、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・試験項目	備考
表面被覆工補修材(ポリマーセメントモ	外観・数量	現場搬入時
ルタル(繊維入り))	空袋数量	施工完了後
ひび割れ補修材	外観・数量	現場搬入時
	空袋数量	施工完了後
断面補修材(ポリマーセメントモルタル	外観・数量	現場搬入時
(繊維入り))	空袋数量	施工完了後
目地補修用成型ゴム	外観、形状、寸法	搬入時抽出検査
各種プライマー	外観・数量	現場搬入時
台性ノノ1 ヾー	空缶数量	施工完了後
接着剤	外観・数量	現場搬入時
〕女/目月	空缶数量	施工完了後

第9章 施工

1. 一般事項

- (1)検測又は確認(施工段階確認)
 - 1) 本工事の施工段階においては、下表に示すとおり検測又は確認を受けるものとする。
 - 2) 施工段階確認を受けようとするときは、監督職員に施工段階確認願いを提出するものとする。

また、確認後は確認簿と確認記録を提出するものとする。

3) 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	備考
下地処理工 (高圧洗浄後)	外観、付着強度	初期施工段階で1箇所 (左右側壁及び底版の3点)	
表面被覆工 (吹付工法)	外観、被覆厚さ	初期施工段階で1箇所 (左右側壁及び底版の3点)	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	長さ、外観	初期施工段階で1箇所	

工種	確認内容	確認時期	備考
断面修復工 (左官工法)	はつりの長さ・幅及び厚 さ、外観、鉄筋処理状況	初期施工段階で1補修箇所	
目地補修工 (目地成型ゴム挿入工法)	切削幅及び深さ、外観	初期施工段階で1箇所 (左右側壁及び底版の3点)	

2. 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	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
無筋コンクリート	(有)サンクリーン	石巻市北堺字構堀 1-1	8 時~	再資源化
殼	工業	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 時 30 分	施設業者
廃棄プラ(既設目	(株)木村土建	宮城県東松島市大塩字	8 時~	再資源化
地材等)	エコランドキムラ	荻窪 33	16 時 30 分	施設業者

3. 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。

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
エ	工程	作業内容	分別解体等の方法
程	① 仮設	仮設工事	□手作業
لح		■有□無	□手作業・機械作業の併用
の	② 土工	土工事	□手作業
作		□有■無	□手作業・機械作業の併用
業内	③ 基礎	基礎工事	□手作業
容及		□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
方		□有■無	□手作業・機械作業の併用
法	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

4. 表面被覆工(吹付工法)

(1)補修範囲の確認

補修範囲は、契約図面に示すとおりと考えている。施工に先立ち監督職員と立会のうえ補修範囲を確認するものとする。

なお、補修範囲に変更が生じた場合には、契約変更の対象とする。

(2) 準備工

- 1) 施工に支障となる堆積砂、ゴミ等についてはスコップ等により丁寧に除去するものとする。なお、これについては、監督職員との協議のうえ契約変更の対象とする。
- 2) ひび割れ箇所から湧水等が確認された場合には、止水又は導水処理等について監督職員と協議するものとする。なお、これについては契約変更の対象とする。

(3) 下地処理工

- 1) 高圧・超高圧洗浄機等を用いコンクリート表面の泥、藻、苔並びに油脂類等の付着物 および、剥離箇所など局所的な脆弱部を除去しなければならない。また、脆弱部を除去 した殻については集積し適正な処理を行うものとする。
- 2) 標準洗浄圧は 100MPa を想定しているが、予め試験施工を行い所定の付着強度が確保できるか確認し、監督職員に報告しなければならない。

(4)表面被覆工

1)表面被覆材の配合等 使用する被覆材の配合については事前に監督職員の承諾を得るものとする。

2) 不陸調整

不陸(凹凸)の調整は、表面被覆工に使用する材料により本施工と一体的に行うものとする。

3)被覆工

吹付機械等により、空気が混入しないよう注意し、塗布するものとする。

吹付作業において、打ち継ぎ用プライマーを使用する場合は、事前に承諾を得た打 ち継ぎ有効時間内に終了させなければならない。

なお、被覆材が目地内部に入らないよう被覆工に先立ち、マスキング等により目地 部の養生を行わなければならない。

4) 表面仕上げ

養生材を使用する場合は、事前に監督職員の承諾を得るものとし、たるみ、むらのないよう金コテ等により平坦に仕上げるものとする。

5)養生

表面仕上げ後は、直射日光や強風により表面に乾燥ひび割れ等が生じないよう仮囲 い屋根を設けるものとする。

なお、外気温が5℃未満になることが予想される場合は、材料、配合、練り混ぜ、運搬、被覆作業等において、温度管理及び養生を行い、材料の凍結や初期凍害を防止しなければならない。養生の方法については、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

6)被覆材の材料使用量確認について

被覆材の材料使用量については、過年度工事を参考として計上しており、施工時の 飛散、練り混ぜ機器等に残るロス及び、高圧洗浄後の凹凸を解消する材料使用量を含 んでいる。

なお、凹凸量等は一様ではないため、使用した材料の空袋については、施工完了後に 監督職員の確認を受け実績精査するものとする。

5. ひび割れ補修工(低圧注入工法)

(1) 補修節囲の確認

補修範囲は、施工に先立ち監督職員と立会のうえ補修範囲を確認するものとする。 なお、補修範囲に変更が生じた場合には、契約変更の対象とする。

(2) 準備工

- 1) 施工に支障となる堆積砂、ゴミ等についてはスコップ等により丁寧に除去するものとする。なお、これについては、監督職員との協議のうえ契約変更の対象とする。
- 2) ひび割れ箇所から湧水等が確認された場合には、止水又は導水処理等について監督 職員と協議するものとする。なお、これについては契約変更の対象とする。
- 3) ひび割れ部のコンクリート表面については、ワイヤーブラシ等により幅 50mm 程度 の範囲でレイタンス、塵芥を丁寧に除去するものとする。

(3) 注入工

- 1) 注入用器具(座金等を含む)をひび割れ上に接着剤(シーリング材)により、注入 期間離脱しないよう丁寧に取り付けなければならない。
- 2) 注入用器具取り付け箇所以外のひび割れ部については、注入材が漏れないようシー リング材により処理するものとする。
- 3) シーリング材の硬化後、注入圧力 0.4N/mm2 以下で注入材を注入するものとする。
- 4) 注入後は、注入材を取り付けた状態でシート等による養生を行うものとする。
- 5) 注入材が硬化した後は、注入材を撤去し、ディスクサンダー等によりシーリング材 を撤去し、平滑に仕上げるものとする。

6. 断面修復工(左官工法)

(1) 補修節用の確認

補修範囲は、施工に先立ち監督職員と立会のうえ補修範囲を確認するものとする。なお、補修範囲に変更が生じた場合には、契約変更の対象とする。

(2) 準備工

- 1) 施工に支障となる草等については、丁寧に除去するものとする。
- 2) 断面補修箇所から湧水等が確認された場合には、止水又は導水処理等について監督 職員と協議するものとする。なお、これについては契約変更の対象とする。

(3) 下地処理

コンクリート剥離部など弱部の除去は人力により丁寧に撤去するものとする。なお、 高圧洗浄による弱部の除去が必要な場合には、監督職員と協議うえ契約変更の対象とす る。

(4) 断面修復工

- 1) 下地処理後、監督職員と立会のうえコンクリートカッター、はつり、修復工範囲等を決定するものとする。
- 2) コンクリート剥離部など脆弱部を四角に囲むように深さ 30mm 程度にコンクリー

トカッターにより切断するものとする。

- 3) はつりにあたっては、構造物の耐力に影響を与えないよう行うものとするが、これにより難い場合には監督職員と協議するものとする。
- 4) はつり等により鉄筋の露出が確認された場合は、契約図面に示すとおり施工するものとするが、これにより難い場合には錆の除去方法及び防錆材の塗布等について監督職員と協議するものとする。
- 5) 断面修復材(ポリマーセメントモルタル(繊維入り))は左官コテにより塗布する ものとするが、断面修復の厚さが 30mm を超えるような場合には、数回に分けて塗 布するものとする。
- 6) 表面仕上げ後は、直射日光や強風により表面に乾燥ひび割れ等が生じないよう仮囲 い屋根を設けるものとする。

なお、外気温が5℃未満になることが予想される場合は、材料、配合、練り混ぜ、 運搬、被覆作業等において、温度管理及び養生を行い、材料の凍結や初期凍害を防止 しなければならない。養生の方法については、事前に監督職員の承諾を得るものとす る。

7)被覆材の材料使用量確認について

被覆材の材料使用量については、過年度工事を参考として計上しており、施工時の 飛散、練り混ぜ機器等に残るロス及び、高圧洗浄後の凹凸を解消する材料使用量を含ん でいる。

なお、凹凸量等は一様ではないため、使用した材料の空袋については、施工完了後に 監督職員の確認を受け実績精査するものとする。

7. 目地補修工(目地成型ゴム挿入工法)

(1) 補修範囲の確認

補修範囲は、全ての目地を対象としているが、施工に先立ち監督職員と立会のうえ補修範囲を確認するものとする。

なお、補修範囲に変更が生じた場合には、契約変更の対象とする。

(2) 準備工

- 1) 施工に支障となる堆積砂、ゴミ等についてはスコップ等により丁寧に除去するものとする。なお、これについては、監督職員との協議のうえ契約変更の対象とする。
- 2) 断面補修箇所から湧水等が確認された場合には、止水又は導水処理等について監督 職員と協議するものとする。なお、これについては契約変更の対象とする。

(3) 成型ゴム挿入工

- 1) 目地に沿って幅 30mm 程度、深さ 30mm 程度にコンクリートカッターにより切断 し、コンクリートチッパー等により箱抜きを行うものとする。
- 2) 箱抜き内部の切粉等をワイヤーブラシ、刷毛等で丁寧に除去した後にプライマーを 丁寧に塗布するものとする。
- 3)成型ゴムの挿入にあたっては、事前に整形ゴム側面に接着剤を塗布し、箱抜き部にねじれが生じないよう丁寧に成型ゴムを挿入するものとする。なお、1施工目地には連続

した成型ゴムを用いるものとし、複数の成型ゴムを突き合わせにより施工する場合には、監督職員の承諾を得なければならない。

- 4) 目地挿入部に段差がある場合及び水路断面屈曲部にかかる場合の施工については、 事前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 5)露出する目地端部については、シーリング材により防水(漏水)処理をしなければならない。

8. 試験施工

下地処理の着手にあたっては、事前に、洗浄水圧及び洗浄後の既設水路躯体の付着強度と摩耗(凹凸)量を確認するための試験施工を行い、その結果を監督職員に報告しなければならない。

(1) 試験施工計画書の提出

試験施工は以下に示す内容を実施するものとし、事前に実施位置と試験方法の詳細などを記載した試験施工計画書を作成し、監督職員に提出のうえ承諾を得なければならない。

(2) 試験施工の内容

下地処理の付着強度試験及び既設水路表面の摩耗(凹凸)調査を以下により実施するものとする。

なお、	位置と調査方法の詳細については、	事前に監督職員と協議するものとする。
/AL A().		

項目 下地処理		下地処理後	
	心地地理	凹凸調査	付着強度試験
試験位置	開水路1地点	同左	同左
施工場所	左右側壁1箇所	同左	同左
(1地点当たり)	底版1箇所	同左	同左
施工範囲 (1箇所当たり)	1.0m×1.0m	$0.3 \text{m} \times 0.3 \text{m}$	3個
調査方法	1箇所毎に噴射圧 力を3ケース調査	側線間隔 6 cm格 子毎に凹凸量を 測定	単軸引張試験 噴射圧力1ケース毎に、左 右側壁及び底版の全3箇所 について、それぞれ3個の 単軸引張試験
試験の規格値	_	_	側壁:個々の値が1.0N/mm2 以上、 底版:3個の平均値は 1.0N/mm2以上。かつ個々の 値は0.85N/mm2以上。

9. 昇降施設工

既設昇降施設について、表面被覆工施工前にガス切断等により撤去し、表面被覆工施工 後、設置位置については監督職員と協議するものとする。

なお、撤去した昇降施設については、工事現場発生材報告書を作成し監督職員の指示する場所で引渡を行うものとする。

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、入札公告による。

2. 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 とする。

3. 施工管理

この工事の施工管理は、農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」によるものとする。

なお、管理基準に記載されていない事項及び細部については、監督職員の指示によるものとする。

(1) 施工管理の追加事項

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) 補修工に係る施工管理基準については、次によらなければならない。

①出来形管理

直接測定による出来形管理は以下のとおりとする。

ただし、工法により、下表により難い場合は、事前に監督職員と協議するものとする。

下地処理工(高圧洗浄後)

項目	管理基準値	規格値(参考)	測定基準
	表面に付着がなく、	、骨材表面が露出	施工延長概ね 50~100m ごと
外観	し劣化物のないコ	ンクリート表面で	に1箇所の割合で処理面を目
	あること。		視確認する。

表面被覆工(吹付工法)

項目	管理基準値	規格値 (参考)	測定基準
が毎回さ	側壁+3mm	側壁一Omm	施工延長概ね 50m ごとに 1 箇
被覆厚さ	— O mm		所の割合で測定する。 1 箇所

項目	管理基準値	規格値 (参考)	測定基準
	底版+7㎜	底版一0㎜	につき左右側壁及び底版の3
	— O mm		点を測定する。
	被覆面にむらがな	く、流れ、剥が	施工延長概ね 50m~100m ごと
外観	れ、浮き、ひび割れ	れ、硬化不良等が	に1箇所の割合で被覆面を目
	ないこと。		視確認する。
			全施工面積について、断面が
面積		施工面積	変化する毎に展開図又はその
山(貝) 	_	≧設計面積	他の方法により測定(求積)
			し、確認する。

ひび割れ補修工(低圧注入工法)

項目	管理基準値	規格値(参考)	測定基準
延長	— Omm	— Omm	各補修箇所とする。
注入量	設計量以上	設計量以上	注入総量を確認する。

断面修復工(左官工法)

項目	管理基準値	規格値 (参考)	測定基準
長さ	— Omm	— Omm	各補修箇所とする。
幅	— Omm	— Omm	各補修箇所とする。
厚さ	— Omm	— Omm	各補修箇所とし、1箇所につき 4点測定する。但し、小規模補 修(概ね1m2未満)は1点測 定する。
外観	施工面に浮き、ひび割れ、硬化不良がなく、平滑に仕上がっていること。	同左	各補修箇所を目視確認する。
面積	_	施工面積≧ 設計面積	各施工面積について、展開図 又はその他の方法により測定 (求積) する。

目地補修工(目地成型ゴム挿入工法)

項目	管理基準値	規格値 (参考)	測定基準
切削幅	+ 0mm - 2mm	+0mm	各補修箇所とする。 測定位置は左右側壁中央付近 及び底版中央付近の計3箇所
切削深さ	— Omm	— Omm	各補修箇所とする。 測定位置は左右側壁中央付近 及び底版中央付近の計3箇所
延長	— 0mm	— Omm	各補修箇所とする。
外観	目地材が目地部 にねじれなくまっ すぐに挿入されて いること。	同左	各補修箇所とする。

②撮影管理

撮影記録による出来形管理は以下のとおりとする。

下地処理工

撮影基準	撮影箇所
施工延長概ね 50~100m につ	施工前後の表面状況、施工状況、使用機械、洗浄圧力、
き1箇所の割合で撮影する。	不陸・凹凸の状況、付着強度試験の測定値(左右側壁及
	び底版)を撮影する。

表面被覆工(吹付工法)

撮影基準	撮影箇所
施工延長概ね 50~100m につき 1 箇所の割合で撮影する。	施工状況、使用機械、使用材料の配合・練り混ぜ状況を 撮影する。
	左右側壁及び底版において、被覆厚さ、面積測定状況、 付着強度測定値を撮影する。
全1回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。

ひび割れ補修工(低圧注入工法)

撮影基準	撮影箇所			
施工延長概ね 50~100m につ	施工状況、使用機械、使用材料の配合・練り混ぜ状況を			
き1箇所の割合で撮影する。	撮影する。			
	左右側壁及び底版において、被覆厚さ、面積測定状況、			
	付着強度測定値を撮影する。			
全1回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。			

断面修復工(左官工法)

工種	撮影基準	撮影箇所		
断面補修工	施工延長概ね50~100mにつき1箇所の割合で撮影する。	施工前後の状況、施工状況、使用材料の配合・練り混ぜ状況、厚さ、寸法、面積測定状況を撮影する。		
	全1回	材料の総使用量が分かるものを撮影する。		
鉄筋防錆工	施工箇所毎	防錆処理状況を撮影する。		

目地補修工(目地成型ゴム挿入工法)

工種	撮影基準	撮影箇所			
切削工	施工延長概ね50~100mにつき1箇所の割合で撮影する。	施工状況、使用機械、切削幅及び深さ(左右側壁及び底版)、水路側壁外からの湧水部がある場合は、止水又は導水の状況が判別できるように撮影する。			
目地設置	施工延長概ね50~100mにつ き1箇所の割合で撮影する。	施工状況、補修箇所の延長を撮影する。			
	全1回	材料(プライマー、塗布材、成型ゴム等) の総使用量が分かるもの(空缶、梱包材等) を撮影する。			

③品質管理

品質管理は以下のとおりとする。

ただし、工法により、下表により難い場合は、事前に監督職員と協議するものとする。

下地処理工

試験 (測定) 項目	試験 方法	規格値	試験(測定)基準
付着強度	単軸引張 試験	側壁:個々の値が1.0N/mm2 以上 底版:3個の平均値は 1.0N/mm2以上、かつ個々の 値は0.85N/mm2以上	下地処理後500㎡ごとに3箇所(左右側壁及び底版)、1箇所当たりの 試験数は3個

表面被覆工(吹付工法)

試験 (測定) 項目	試験 方法	規格値	試験(測定)基準	
圧縮強度 (材齢28日)	JSCE-K561	21.0N/mm ² 以上	①試験体の作製:表面被覆工施工中の材料練り混ぜ中のものから採取②試験頻度:500㎡ごとに1回③試験体:円柱供試験体(φ50mm×100mm)を1回につき3本採取作成1日後に脱型し、材齢28日まで20℃±2℃の水中養生	
付着強度	単軸引張 試験	側壁:個々の値が1.0N/mm2以上 底版:3個の平均値は 1.0N/mm2以上、かつ個々 の値は0.85N/mm2以上	表面被覆後500㎡ごとに3箇所(左 右側壁及び底版)、1箇所当たりの 試験数は3個	

断面修復工(左官工法)

試験 (測定) 項目	試験 方法	規格値	試験(測定)基準
圧縮強度 (材齢28日)	JSCE-K561	21.0N/mm²以上	断面修復施工時 ①試験体の作製:補修工施工中の材料練り混ぜ中のものから採取 ②試験頻度:施工延長概ね50~100 m毎に1回 ③試験体:円柱供試験体(φ50mm× 100mm)を1回につき3本採取作成1 日後に脱型し、材齢28日まで20℃± 2℃の水中養生

④管理方式

出来形管理及び品質管理の管理方式は、監督職員が別に示す様式により行うものとする。

4. 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_digital.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 条件変更の補足説明

本工事の施工にあたり、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。

- (1) 排水量に変更が生じた場合
- (2) 濁水処理対策が必要となった場合
- (3) 歩掛調査、諸経費動向調査等を追加する場合
- (4) 第三者との協議により変更が生じた場合
- (5) 架空線の防護措置における防護管設置に係る費用について、架空線管理者との協議により必要となった場合
- (6) 遠隔確認の試行を行う場合
- (7) その他

第12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、施工方法等の変更の提案
- (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) 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えない理由があるときは、受注者の同意を得た上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 1-1-37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. ワンデーレスポンスに関する事項

「ワンデーレスポンス」とは監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし「その日のうち」の回答が困難な場合はいつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答する ことを原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答する。

ただし、原則として閉庁日を除く。

4. 地域外からの労働者確保に要する間接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、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じると考えられる。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)受注者は、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。

5. 部分払いについて

本工事において、中間前払金に代わり、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-3「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

6. 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URL(https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/index.html))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

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業所長、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。

(2) 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業所長、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。

(3) 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・受注会者幹部並びに各地方農政局地 方参事官(議長)・関係課職員、事業所長、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。

(4) 建設コンサルタントの出席

上記(1)、(2)及び(3)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。

(5) 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、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

7. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費(賃料)、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日相当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)「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態をいう。

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、工事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、降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者とする。
- (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や、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)、現場管理費(率分)を補正する。

① 補正係数

現場閉所率	4週8休以上	4 週 7 休以上 4 週 8 休未満	4 週 6 休以上 4 週 7 休未満
	28.5%(8日/28日) 以上	25%(7日/28日) 以上 28.5%未満	21.4%(6日/28日) 以上 25%未満
労務費	1.05	1.03	1.01
機械経費 (賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費 (率分)	1.04	1.03	1.02
現場管理費 (率分)	1.09	1.07	1.05

② 補正方法

当初積算において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、現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、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上記①に示す補正係数の表に掲げる現場閉所率に応じた補正係数を用いて補正し、請負代金額を減額変更する。ただし、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いなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、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。

8. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく 工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実 績取組証明書(以下、「履行実績取組証明書」という。)の発行を行う工事である。

- (2) 発注者は、現場閉所状況が4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。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。また、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、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。
 - ① 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。
 - ○監督職員用

【働き方改革】

- □週休2日(4週8休以上)の確保に向けた企業の取組が図られている。
- □若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。
- ② 現場閉所による週休2日相当(4週8休以上)が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況(II工程管理)」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、週休2日に満たない(休日率4週6休以上)場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。
 - ○監督職員用
 - □休日の確保を行った。
 - □その他 [理由:現場閉所による週休2日(4週8休以上)の確保を行った。]
 - ○事業(務)所長用
 - □工程管理に係る積極的な取組が見られた。
 - □その他 [理由:現場閉所による週休2日(4週8休以上)の確保に取り組んだ。]
- ③ 現場閉所による週休2日相当(4週8休以上)が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7.法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で、1点を加点評価する。
 - ○事業(務)所長用
 - □その他 [理由:現場閉所による週休2日(4週8休以上)の確保を行ったとと もに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]
- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週6休以上(現場閉所率 21.4%(6日/28日)以上)と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものと する。
- 9. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について

- (1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより設計変更や部分払いに伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象工事である。
- (2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。
- 10. 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、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

11. 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。

到上香日	宝梅する内容 (索針上公)			
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			
/运动, 进租场	③ ライトアップ施設			
仮設備関係	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			
	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)			
安全関係	② 盗難防止対策(警報器等)			
	③ 避暑 (熱中症予防)・防寒対策			
	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PR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)の設値及び管理運営			
	⑧ パンフレット・工法説明ビデオ			
	⑨ 社会貢献			

12. 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(し尿処理装置付きを含む)
- 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り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。
- 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、工事実施にあ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 変更することができる。

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. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

- 15. 新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策等
 - (1) 工事で使用する資材等の納期への影響に対する対応について 受注者は、新型コロナウイルス感染症に伴い、工事で使用する資材、機材及び機器類の納 期に影響が生じ、工期内に工事が完成できないと判断される場合は、監督職員と協議す るものとする。
 - (2) 感染拡大防止対策にかかる費用の計上

受注者は、新型コロナウイルス感染拡大防止のために次のような対策を実施する場合は、 監督職員と協議するものとし、必要と認められた対策については、施工計画書に記載し て確実に履行しなければならない。

- 1) 現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用
- 2) 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用
- 3) 遠隔確認やテレビ会議等のための機材・通信費
- 4) その他、感染拡大防止のために必要と認められる費用

16. CORINSへの登録

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すること。

第13章 定めなき事項

この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。

別紙一1

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 補修工				「概」と表示しているもの は概算数量発注による数量
(1)高圧洗浄工				
1)高圧洗浄工	100Mpa	m²	1, 136	
2)高圧洗浄用水		m³	31	
(2)表面処理工				
1)表面被覆工(吹付)	ポリマーセメントモルタル (繊維入り)、側壁	m²	706	設計量:1,148kg/100㎡
2)表面被覆工(吹付)	ポリマーセメントモルタル (繊維入り)、底版	m²	430	設計量:1,804kg/100㎡
3)養生		式	1	
(3)ひび割れ補修工				
1)低圧注入工	エポキシ樹脂系シール材、湿潤 面対応エポキシ樹脂系注入材	m	1	「概」 設計量:0.43kg/10m
2)廃棄物処理	廃プラ (既設目地材等)	m3	0. 001	「概」
(4)断面修復工				
1)断面修復工	ポリマーセメントモルタル (繊維入り)	m²	0. 25	「概」 設計量:1,240kg/10㎡
2)劣化部処理	壁 3cm	m²	0. 25	
3)養生		式	1	
4)コンクリートカッター工	t=30mm程度	m	2	「概」
5) 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	0.1	「概」
(5)目地補修工				
1)成型ゴム挿入工	30×30	m	132. 00	
2)廃棄物処理	廃プラ(既設目地材等)	m3	0. 001	
(6)安全施設工				
1)昇降施設撤去工	φ 12丸鋼	個	2	
2)昇降施設設置工	樹脂被覆付きステップ B300	個	6	

工 事 数 量 表

	 		<u> </u>	衣		
工種・種別・細別		規格		単位	数量	備考
2. 仮設工						
(1)仮囲い工				m²	1, 437	「概」
(2)土のう設置・撤去工						
1)土のう設置・撤去工	1 箇所			m3	0.1	
(3)水替工	作業前排水					
1)第9号サイホン				箇所	1	「概」 参考日数:5日
2)廃棄物処理	無筋コンクリ	ート		m3	0.001	「概」
3. その他						
(1)技術管理						
1) 単軸引張試験	下地処理施工(試験施工)	後		箇所	9	対象3断面で各3箇所 (左右側壁及び底盤)
2) 単軸引張試験	下地処理施工行			箇所	9	対象3断面で各3箇所 (左右側壁及び底盤)
3) 単軸引張試験	表面被覆工施工	工後		箇所	9	対象3断面で各3箇所 (左右側壁及び底盤)
4)圧縮強度試験	表面被覆工施	工後		口	3	対象3断面で各1回 (左右側壁及び底盤)

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4.5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4.5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4.5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5.5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5.5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

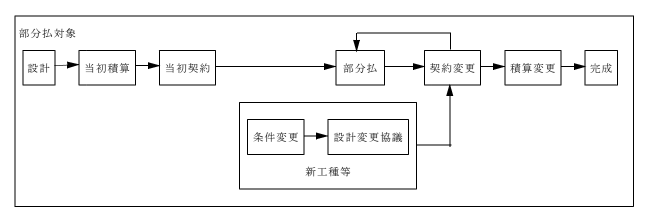
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙 $1\sim4$ を参考として実施するものとする。

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45%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 ¥

1	肯定振込銀行	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)

.....

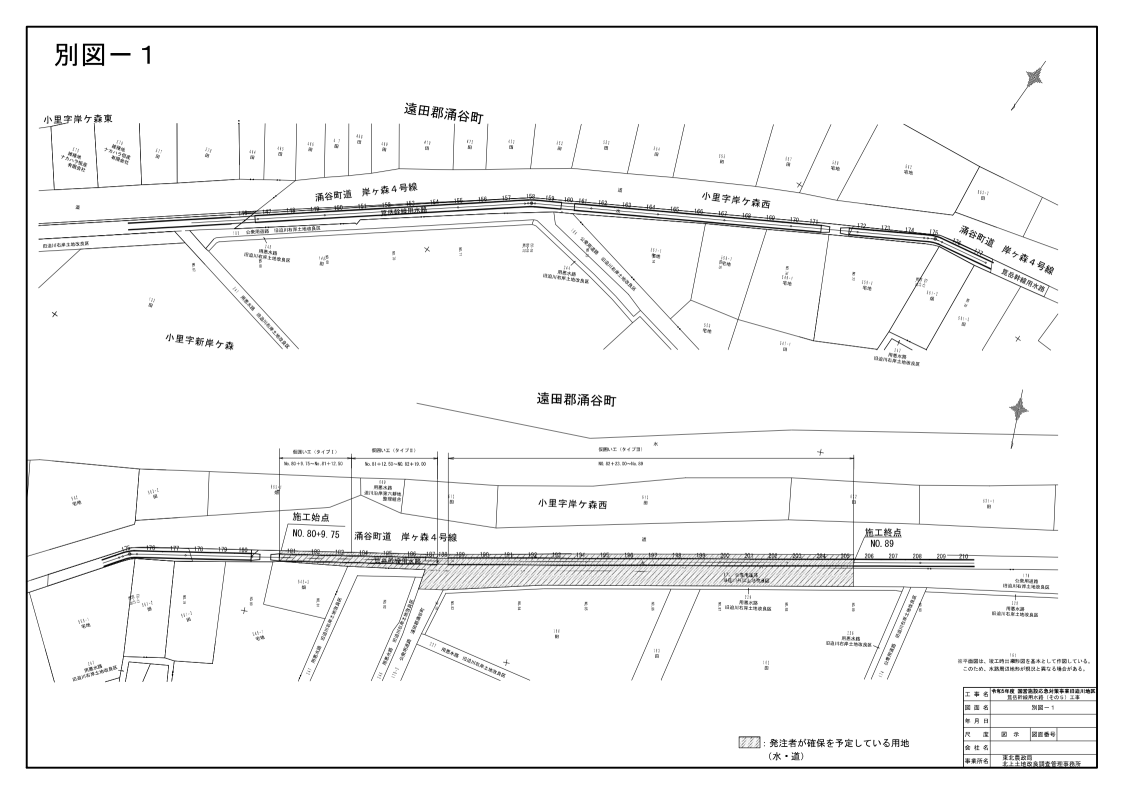
認定通知書

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)



令和5年度 国営施設応急対策事業旧迫川地区

箟岳幹線用水路(その5)工事

図 面 目 録

図面 番号	図 面 名 称	<u>枚数</u> 当初	備考
1	位置図	1	
2	平面縦断図	1	
3 - 1 / 2	補修標準断面図(1/2)	1	
3 - 2 / 2	補修標準断面図(2/2)	1	
4	昇降設備標準図	1	
5	仮設図	1	
6	仮囲い工標準図(参考図)	1	
	合 計	7	