

「建設リサイクル法対象工事」
「電子縦覧対象工事」
「ワンデーレスポンス対象工事」
「週休2日確保対象工事」
「熱中症対策補正対象工事」
「現場環境改善対象工事」
「遠隔確認対象工事」

令和 8 年度

西農水(整つ工)第 10 号

県営中畑揚水機場地区 広域農業用水適正管理対策事業

中畑揚機広域適正第1号工事 請負設計書

都道府県名 青 森 県

地区名 中畑揚水機場

所在地 弘 前 市

事業主体名 青 森 県

「建設リサイクル法対象工事」
「電子縦覧対象工事」
「ワンデーレスポンス対象工事」
「週休2日確保対象工事」
「熱中症対策補正対象工事」
「現場環境改善対象工事」
「遠隔確認対象工事」

特 記 仕 様 書

工事番号：西農水(整つ工)第 10 号

工 事 名：中畑揚機広域適正第1号工事

工事場所：弘前市大字小友地内

工 期：契約締結日翌日 ～ 令和9年3月26日

第1章 総 則

この工事は、青森県農林水産部農村整備課制定「農村整備土木工事共通仕様書」に準拠するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。

なお、農村整備土木工事共通仕様書は、青森県庁のホームページで閲覧、ダウンロードできる。
【https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_koujisiyousyo.html】

第2章 工事の内容

1. 目的	この工事は、県営中畑揚水機場地区広域農業用水適正管理対策事業計画の一環としてポンプ設備を改修する工事である。		
2. 工事場所	弘前市大字小友 地内		
3. 工事概要	この工事の概要は、次のとおりである。		
	1) ポンプ設備改修工 1式		
	2) 主要工事内訳		
	工 種	主な内容	数 量
	用排水機製作工	機器単体費、主配管工、主弁工	1 式
	付属設備工		1 式
	電気設備工	引込設備工、制御盤工	1 式
	輸送費		1 式
	用排水機据付工		1 式
	試運転調整工		1 式
	土工		1式
	管体基礎工		1式
	管体工		1式
4. 工事数量	別紙「工事数量表」のとおりである。		

下表項目、事項のうち該当欄は、工事施工に当たって制約等を受けることとなるので明示する。
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない施工条件が発生した場合は、監督職員と協議し適切な処置を講ずるものとする。

明示事項		内容		
1. 工程関係	1. 工事日数又は工期	<input checked="" type="checkbox"/>	工 期 令和 9 年 3 月 26 日 まで	
		<input type="checkbox"/>	この工事は、 年債務であり、契約年度内に出来高の確保が必要である。	
		<input type="checkbox"/>	この工事は、工期の前に、建設資材や建設労働者などを確保できるよう「発注者指定方式」の「余裕期間制度」を活用する工事である。	
			工 期	△△ 〇 年 〇 月 〇 日 まで
			余裕期間	契約締結の翌日から 日以内
		<input type="checkbox"/>	この工事は、工期の前に、建設資材や建設労働者などを確保できるよう「任意着手方式」の「余裕期間制度」を活用する工事である。なお、現場着手日は共通仕様書に定める工事着手を行う日であり、やむを得ない事情がある場合を除き休日とすることができない。	
			実工期	日間
			着手期限日	△△ 〇 年 〇 月 〇 日
			余裕期間	契約締結の翌日から 日以内
			留意事項	受注者は現場着手日報告書を提出することにより、請負契約を締結した翌日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。
2. 週休 2 日の確保	2. 週休 2 日の確保	この工事における週休2日確保工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。なお、実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html		
		週休2日確保工事の実施方式		
		<input checked="" type="checkbox"/>	発注者指定型（現場閉所）	
		<input type="checkbox"/>	受注者希望型（交替制）※	
		<input type="checkbox"/>	対象外	
		※発注後、実施内容を協議すること		
		週休2日の確保に係る費用の計上		
		当初	変更	計上している費用
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	週単位の週休 2 日を想定した経費補正
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	月単位の週休 2 日を想定した経費補正
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交替制による週単位の週休 2 日を想定した経費補正		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	交替制による月単位の週休 2 日を想定した経費補正		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	費用の計上を行っていない		
		対象期間に含めない期間のうち、「設計図書において対象外としている期間」、「災害対応等、受注者の責によらない作業が行われている期間」及び「その他、協議により対象外と認められる期間」は以下のとおりである。 例：令和x年x月x日からxx日にかけての豪雨に伴う臨機の措置（10日間）		

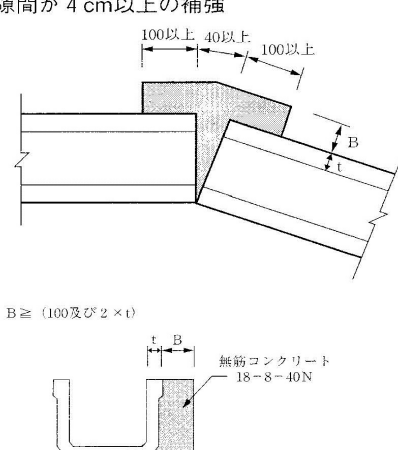
明示事項		内容				
1. 工程関係	3. 他の工事に関連する制約の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		他の工事の名称	発注者等名	期間	
		①	第2号工事	西北農林水産事務所	～ R9. 3. 26	
		②			～	
		③			～	
			制約内容			
		①	全ての工種			
		②				
		③				
		4. 関係機関等との協議に伴う制約の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		関係機関名称	協議事項	期間
	①				～	
	②				～	
	③				～	
			制約内容			
	①					
	②					
	③					
	2. 第三者に対する措置関係		1. 公害防止に伴う対策の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		公害の種別	対象工種
		①		<input type="checkbox"/> 騒音		～
②		<input type="checkbox"/> 振動			～	
③		<input type="checkbox"/> 濁水			～	
④		<input type="checkbox"/> 粉塵			～	
		対策方法		基準等		
①						
②						
③						
④						
2. 防護施設による対策の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		対象工種又は区間		危険要因	対策方法	

明示事項		内容				
2. 第三者に対する措置関係	3. 保安設備、保安要員配置の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象工種又は区間		規格・規模	配置期間及び時間帯	
	4. 搬入路としての一般道路指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		搬入経路	使用期間	使用時間帯	
		①		～	～	
		②		～	～	
		③		～	～	
			制限の内容	使用中の管理の内容	使用後の補修内容	
		①				
		②				
		③				
		5. 重量制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	制限される場所・施設名等		管理者	制限の内容
	3. 仮設関係	1. 仮設道路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意	設置場所			
			規格・構造			
設置期間						
安全施設の内容						
維持補修等の内容						
工事終了後の処置						
その他留意事項						
2. 仮設橋梁 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意			設置場所			
		規格・構造				
		設置期間				
		維持補修等の内容				
		工事終了後の処置				
		その他留意事項				
		3. 仮設水路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意	設置場所			
規格・構造						
設置期間						
維持補修等の内容						
工事終了後の処置						
その他留意事項						
4. 仮回し水路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意			設置場所			
		規格・構造				
		設置期間				
		維持補修等の内容				
		工事終了後の処置				
		その他留意事項				

明示事項		内容	
3. 仮設関係	5. 水替工 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input checked="" type="checkbox"/> 任意	設置場所	送水管路部分
		規格・構造	ポンプ排水（作業時）
		設置期間	施工期間 ~
		維持補修等の内容	通水能力の確保、排水ホースの破裂防止
		工事終了後の処置	撤去
		その他留意事項	
		6. 仮締切工 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意	設置場所
	規格・構造		
	設置期間		
	維持補修等の内容		
	工事終了後の処置		
	その他留意事項		
	7. 仮設足場 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意		設置場所
		規格・構造	
		設置期間	
		維持補修等の内容	
		工事終了後の処置	
		その他留意事項	
		8. 除雪工 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 指定 <input type="checkbox"/> 任意	除雪場所
	規格・構造		
	除雪期間		
	維持補修等の内容		
	工事終了後の処置		
	その他留意事項		

明示事項		内容																																																																																																																																						
4. 建設副産物関係	1. 建設発生土の搬出 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<p>この工事において発生する建設発生土の搬出は、以下のとおりである。 なお、搬出作業完了後、搬出先の管理者等に対し受領書の交付を求めること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬出先の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td>5.5km</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬出する土砂</td> <td>土質区分</td> <td>第3種建設発生土</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬出量(m3)*</td> <td>1,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法規制等の有無</td> <td rowspan="3">盛土規制法</td> <td>該当の有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可・届出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可番号等</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地所有者等の同意</td> <td>その他(同意不要)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td>対象外</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td>該当無</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計上の取扱い</td> <td>B指定処分</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬出時期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">*搬出量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</td> </tr> </table>				搬出先の情報	名称等			所在地			管理者			運搬距離	5.5km		搬出する土砂	土質区分	第3種建設発生土		搬出量(m3)*	1,500		利用用途			法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無		許可・届出		許可番号等		土地所有者等の同意		その他(同意不要)		土壌汚染対策法		対象外		その他法令等		該当無		設計上の取扱い		B指定処分		搬出時期				その他条件				*搬出量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。				2. 建設発生土の搬入 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<p>この工事において使用する建設発生土の搬入は、以下のとおりである。 なお、搬入完了後、発生場所の管理者等に対し受領書を交付すること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬入元の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬入する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬入量(m3)*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬入時期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">*搬入量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。</td> </tr> </table>				搬入元の情報	名称等			所在地			管理者			運搬距離			搬入する土砂	土質区分			搬入量(m3)*			利用用途			搬入時期				その他条件				*搬入量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。				3. 建設発生土を除く指定副産物の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種別</th> <th>発生量</th> <th>運搬距離</th> <th>再生処理施設所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>コンクリート塊(鉄筋)</td> <td>4.2 t</td> <td>10.0 km</td> <td>鶴田町鶴田</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td>t</td> <td>km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td>t</td> <td>km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> <td>t</td> <td>km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td>t</td> <td>km</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地	①	コンクリート塊(鉄筋)	4.2 t	10.0 km	鶴田町鶴田	②		t	km		③		t	km		④		t	km		⑤		t	km	
	搬出先の情報	名称等																																																																																																																																						
		所在地																																																																																																																																						
管理者																																																																																																																																								
運搬距離		5.5km																																																																																																																																						
搬出する土砂	土質区分	第3種建設発生土																																																																																																																																						
	搬出量(m3)*	1,500																																																																																																																																						
	利用用途																																																																																																																																							
法規制等の有無	盛土規制法	該当の有無																																																																																																																																						
		許可・届出																																																																																																																																						
		許可番号等																																																																																																																																						
	土地所有者等の同意		その他(同意不要)																																																																																																																																					
	土壌汚染対策法		対象外																																																																																																																																					
	その他法令等		該当無																																																																																																																																					
設計上の取扱い		B指定処分																																																																																																																																						
搬出時期																																																																																																																																								
その他条件																																																																																																																																								
*搬出量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。																																																																																																																																								
搬入元の情報	名称等																																																																																																																																							
	所在地																																																																																																																																							
	管理者																																																																																																																																							
	運搬距離																																																																																																																																							
搬入する土砂	土質区分																																																																																																																																							
	搬入量(m3)*																																																																																																																																							
	利用用途																																																																																																																																							
搬入時期																																																																																																																																								
その他条件																																																																																																																																								
*搬入量は地山相当(C=1.0、L=1.0)の数量である。																																																																																																																																								
	種別	発生量	運搬距離	再生処理施設所在地																																																																																																																																				
①	コンクリート塊(鉄筋)	4.2 t	10.0 km	鶴田町鶴田																																																																																																																																				
②		t	km																																																																																																																																					
③		t	km																																																																																																																																					
④		t	km																																																																																																																																					
⑤		t	km																																																																																																																																					

明示事項		内容					
4. 建設副産物関係			再生処理施設名		備考		
		①	(株)須郷土木				
		②					
		③					
		④					
		⑤					
		上記の処理場は設計積算上での条件明示であり、処理場を指定するものでない。 ただし、上記の処理場以外で処理する場合は、監督職員の承諾を得ること。					
		4. 指定副産物を除く建設廃棄物の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		種別	発生量	運搬距離	産業廃棄物処理施設所在地
			①		t	km	
			②		t	km	
	③			t	km		
			産業廃棄物処理施設名		備考		
	①						
	②						
	③						
	上記の処理場は設計積算上での条件明示であり、処理場を指定するものでない。 ただし、上記の処理場以外で処理する場合は、監督職員の承諾を得ること。						
	5. 産業廃棄物税計上の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		この工事で発生する建設廃棄物については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること				
		有 : この工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上している					
		無 : この工事では、青森県産業廃棄物税相当額を計上していないが、必要に応じ設計変更で対応する					
	6. 建設副産物の現場内での減量化・再利用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	種別		減量化の内容		再利用の方法	
	7. 再生資材利用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	再生資材の名称		規格		使用箇所	
		再生クラッシャー		RC-40		基礎工等	
5. 工事支障物件等	1. 占用物件等の工事支障物件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		支障物件名	管理者名	場所	協議の状況	
		①					
		②					
		③					
			移設時期	工事方法	条件等		
		①					
		②					
		③					
		2. 占用物件工事との重複施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		占用物件名	管理者名	重複する工種	
			①				
	②						
	③						
			重複する期間	対応内容			
	①		～				
	②		～				
	③		～				

明示事項		内容										
6. 工事用電力	1. 全般	工事に使用する電力設備及び電力料金は、受注者の負担とする。										
	2. 仮設電気設備の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※各設備の詳細は、図面参照	供給地点及び責任分界点				設置期間						
		受電設備	契約電力	電圧	相数	備考						
			kw	V								
		配電設備	架空線	回線	線式	電線規格	延長					
				1 回線			m					
				2 回線			m					
			ケーブル	電線規格	延長	備考						
					m							
				m								
分電盤設備	相数	線式	箇所数	対象機器								
			カ所									
			カ所									
7. 各工種の留意点	1. 共通仕様書に定める以外の施工条件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		施工条件								
		全般		この工事の水準点は、図面に示すBMを使用すること。BM. ○ (EL=○○. ○m)、BM. ○ (EL=○○. ○m)								
		既設水路撤去工		既設鋼矢板水路は、図面に示す位置で鋼矢板を切断し、鋼材及び笠コンクリートは、第2章4. 4に示す再生処理施設に搬出すること。 なお、破碎程度は受入施設に確認するものとする。								
		基礎工（杭打工）		杭の打止め支持力は○○. ○kN/本以上とする。								
		二次製品水路（端部処理）		高さ1m以下のベンチフリューム、鉄筋コンクリート排水溝等の小型二次製品水路の曲線・屈曲部布設の際、目地に4cm以上の隙間（マチ）がある場合の補強は下図を標準として実施すること。 4cm未満の場合はコンクリート、目地材及び吸出防止材等で漏水及び吸い出し防止の処理をすること。 隙間が4cm以上の補強  B ≧ (100及び2 × t) 無筋コンクリート 18～8～40N 用水路の場合 100以上 <table border="1"> <tr> <td>製品厚 t m/m</td> <td>補強厚 B m/m</td> </tr> <tr> <td>t > 50</td> <td>2 × t</td> </tr> <tr> <td>t ≦ 50</td> <td>100以上</td> </tr> </table>			製品厚 t m/m	補強厚 B m/m	t > 50	2 × t	t ≦ 50	100以上
		製品厚 t m/m	補強厚 B m/m									
t > 50	2 × t											
t ≦ 50	100以上											

明示事項		内容										
7. 各工種の留意点	2. 共通仕様書に定める以外の施工又は品質管理基準の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		項目		施工又は品質管理基準						
	3. 共通仕様書に定める施工又は品質管理基準の変更又は適用除外の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		項目		施工又は品質管理基準						
	4. 共通仕様書に定める以外の施工検査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		検査時期		検査項目		規格値等				
	5. 共通仕様書に定める施工検査の変更又は適用除外の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		検査時期		検査項目		規格値等				
6. 監督職員立会いの上、施工すべき工種の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種名		工事段階			備考						
8. その他	1. 発注者が確保している工事用地の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	場所		面積 (㎡)		用途						
		①										
		②										
		③										
		使用時の条件			返還時の条件							
		①										
		②										
		③										
		2. 工事現場発生品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名		数量		引渡し場所		引渡し時期		運搬距離	
											km	
									km			
									km			

明示事項		内容					
8. その他	3. 支給材料及び貸与品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 支給材料 <input type="checkbox"/> 貸与品		品名	数量	構造・規格等	使用目的・箇所	
		①					
		②					
		③					
			引渡し場所	返納場所	条件	引渡し時期	
		①					
		②					
		③					
		4. 随意契約工事に伴う間接費等調整の有無 ※この工事は、右記工事と間接費等の調整を行っている。 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工事番号		工事名	場所	
	5. 各種調査の有無 ※右記調査については、共通仕様書に基づき協力すること。 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		調査名称	内容		調査費計上の有無	
		①					
		②					
		③					
			調査要領等				
		①					
		②					
		③					
	6. 中間検査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種等		検査時期	その他		
	7. 部分引渡しの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指定部分			引渡し時期		
8. 部分使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用箇所	使用期間		その他			
		～					
		～					
		～					
9. 監督職員の検査を受けて使用すべき材料の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階		備考			
	ポンプ等	納入前					
10. 監督職員の立会いの上で調合すべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階		備考			

明示事項		内容																																															
8. その他	11. 調査について 監督職員の見本検査を受ける材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	材料名	工事段階	備考																																													
	12. 地盤情報登録の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	この工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ（ https://ngic.or.jp ）参照のこと。																																															
	13. 現場環境改善費計上の有無 土木工事分のみ対象	<p>この工事における現場環境改善の実施及び費用の計上は以下のとおりである。なお、実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。</p> <p>※熱中症対策・防寒対策に要する費用は、率計上とは別に積上げ計上とすることができる。</p> <p>https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">現場環境改善の実施について</th> <th colspan="3">現場環境改善費の計上方法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象</td> <td>✓</td> <td></td> <td>率計上</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> <td>積上げ計上</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計上していない</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>発注者による実施内容の指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施項目</th> <th>指定の有無</th> <th>指定する内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>無（任意）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>無（任意）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>無（任意）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>無（任意）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			現場環境改善の実施について			現場環境改善費の計上方法				当初	変更		当初	変更	対象	✓		率計上	✓		対象外			積上げ計上	-					計上していない			実施項目	指定の有無	指定する内容	仮設備関係	無（任意）		営繕関係	無（任意）		安全関係	無（任意）		地域連携	無（任意）	
	現場環境改善の実施について			現場環境改善費の計上方法																																													
		当初	変更		当初	変更																																											
	対象	✓		率計上	✓																																												
	対象外			積上げ計上	-																																												
			計上していない																																														
実施項目	指定の有無	指定する内容																																															
仮設備関係	無（任意）																																																
営繕関係	無（任意）																																																
安全関係	無（任意）																																																
地域連携	無（任意）																																																
14. 熱中症対策に資する現場管理費の補正の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<p>実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。</p> <p>https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukan/ri.html</p>																																																

明示事項		内容																																																			
	15. ICT施工の実施	<p>この工事におけるICT活用工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。なお、実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html</p> <p>対象工種及び費用の計上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発注者 指定型</th> <th rowspan="2">受注者 希望型</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">費用の計上</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>土工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>ほ場整備工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>舗装工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>暗渠排水工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>地盤改良工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>小規模土工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>〇〇工</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>上表において、発注者指定型及び受注者希望型のどちらにも✓がない場合でも、受注者が希望する場合は、協議のうえ受注者希望型と同様の取扱とする。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>3次元設計データの有無</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>施工に必要となる3次元設計データのうち、この工事で作成が必要な範囲</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> </div> </div>				発注者 指定型	受注者 希望型	工 種	費用の計上		当初	変更	-	-	土工	-		-	-	ほ場整備工	-			-	舗装工	-		-	-	暗渠排水工	-		-	-	地盤改良工	-		-	-	小規模土工	-		-	-	〇〇工	-			有	✓	無		その他
	発注者 指定型	受注者 希望型	工 種	費用の計上																																																	
当初				変更																																																	
-	-	土工	-																																																		
-	-	ほ場整備工	-																																																		
	-	舗装工	-																																																		
-	-	暗渠排水工	-																																																		
-	-	地盤改良工	-																																																		
-	-	小規模土工	-																																																		
-	-	〇〇工	-																																																		
	有																																																				
✓	無																																																				
	その他																																																				
16. BIM/CIMの活用 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<p>8. その他 29. BIM/CIMの活用についてのとおり。</p>																																																				

<p>8. その他</p> <p>17. 青森県認定リサイクル製品の使用</p> <p>この工事は「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」に基づき、下記の「青森県認定リサイクル製品」を使用し工事を実施するよう努めるものとする。</p> <p>なお、「青森県認定リサイクル製品」の入手が困難な場合のほか使用できない理由がある場合は、その旨を「書面」で提出し、監督職員の承諾を得て新材製品を使用するものとする。(Aグループのみ)</p> <p>【青森県認定リサイクル製品優先使用指針-使用上のグループ区分に基づく認定製品の使用】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Aグループ</td> <td>特段の理由がない限り、優先使用に努める。</td> </tr> <tr> <td>Bグループ</td> <td>試験的な使用等、積極使用に努める。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 使用上のグループ区分は、価格と施工実績によるもので製品の優劣で定めたものではない。</p> <p>Bグループの製品であっても使用できる工種がある場合は使用するよう努めるものとする。</p> <p>製品のパンフレット、優先使用指針及び使用上のグループ区分は、下記の資源循環推進課ホームページに掲載しています。</p> <p>https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/kankyo/nintei_recycle.html</p>	Aグループ	特段の理由がない限り、優先使用に努める。	Bグループ	試験的な使用等、積極使用に努める。
Aグループ	特段の理由がない限り、優先使用に努める。			
Bグループ	試験的な使用等、積極使用に努める。			

18. 余裕期間制度

- (1) 余裕期間内においては、監理技術者等（現場代理人を含む）の設置を要しない。
- (2) 余裕期間内においては、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) 受注者は、余裕期間内において、下請との契約、作業員・建設資機材等の確保（現場への搬入を除く）及び関係機関への協議文書等の届出など、工事準備に該当しない準備を行うことができる。
- (4) 受注者は、余裕期間内において、現場事務所等の設置、測量、詳細設計・工場製作（施設機械工事等共通仕様書に基づいて実施するもの）、資機材の工事現場への搬入、仮設物の設置等の工事準備、及び工事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。
- (5) 余裕期間内における現場の管理は、発注者の責任において行うものとする。
- (6) 契約締結後において、余裕期間内に受注者の準備が整った場合は、監督職員と協議の上、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。
- (7) CORINSへの登録について、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。
- (8) 余裕期間制度については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

19. 週休2日確保工事について

- (1) （発注者指定型の場合）この工事は、週休2日に取り組むことを指定する工事であり、受注者は週休2日の確保に取り組まなければならない。
- (2) 受注者は、工事着手日までに、週休2日の確保を考慮した工程を検討のうえ、現場閉所日が確認できる施工計画書を作成し、週休2日を確保するために必要な工期及び工程について発注者と協議する。
- (3) 実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

20. 熱中症対策に資する現場管理費の補正について

- (1) この工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正対象工事であり、受注者希望する場合は、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行うこととする。
- (2) 受注者は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を希望する場合は、施工計画書等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するとともに、監督職員と協議する。
- (3) 実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

22. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) この工事は、農業農村整備事業における工事現場等遠隔確認試行要領に基づき施工検査等の遠隔確認を実施することができる。
- (2) 受注者は、工事現場等における遠隔確認を実施する場合は、施工計画書に遠隔確認の実施方法等を記載するとともに、監督職員と協議すること。
- (3) 農業農村整備事業における工事現場等遠隔確認試行要領等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

23. ICT施工技術の活用について（発注者指定型）

- (1) 原則、（※１）〇〇工における（※２）〇〇の段階において、施工範囲全体で情報化施工技術を活用することとする。
- (2) 受注者は、ICT活用工事の具体的な工事内容及び対象範囲等を施工計画書に記載すること。
- (3) 受注者は、必要な資料を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、作業終了後一括して速やかに監督職員に返却しなければならない。
- (4) 受注者は、ICT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（農林水産省農村振興局整備部設計課）」に基づき、提出しなければならない。
- (5) 情報化施工技術活用工事に要する費用のうち、（※２）〇〇に要する費用は当初から計上しているが、それ以外の費用については当初から計上していないため、受注者は発注者からの依頼に基づき見積書を提出し、妥当性を確認した上で設計変更の対象とする。
- (6) 実施内容等の変更により費用に変更が生じた場合は、妥当性を確認した上で設計変更の対象とする。
- (7) 受注者は、発注者から依頼する歩掛や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を実施する場合には協力しなければならない。

※１「情報化施工技術の活用ガイドライン」で定める工種の中から該当するものを記載する。

※２「情報化施工技術の活用ガイドライン」で定める施工プロセスの中から該当するものを記載する。

23. ICT施工技術の活用について（受注者希望型）

- (1) 受注者は、ICT施工技術の活用を希望する場合、契約後、施工計画書の提出前に発注者へ工事打合簿によりICT活用工事計画書を提出し、具体的な工事内容及び対象範囲等協議を行い、協議が整った場合にICT活用工事を行うことができる。
- (2) 受注者は、ICT活用工事の具体的な工事内容及び対象範囲等を施工計画書に記載すること。
- (3) 受注者は、必要な資料を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、作業終了後一括して速やかに監督職員に返却しなければならない。
- (4) 受注者は、ICT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（農林水産省農村振興局整備部設計課）」に基づき、提出しなければならない。
- (5) 情報化施工技術活用工事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」により計上することとする。
- (6) 受注者は、発注者から依頼する歩掛や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を実施する場合には協力しなければならない。

24. 1日未満で完了する作業の積算方法について

- (1) この工事における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て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) 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、その他協議に必要なとなる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）監督職員に提出すること。実際費用がわかる資料（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。
- (6) 1日未満積算基準「4 判定方法（3）判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う箇所は、第〇章〇施工箇所が点在する工事の積算方法の箇所とする。
- (7) 農業農村整備事業における1日未満で完了する作業の積算方法及び時間的制約を受ける工事の積算方法については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

25. 快適トイレの導入に関する試行について

- (1) この工事は、建設現場を誰もが働きやすい環境とする取組の一環として、快適に使用できる仮設トイレ（以下「快適トイレ」という。）の設置について、監督職員と協議し、変更契約時において、その設置に必要な費用を計上する試行工事である。
- (2) 受注者が「快適トイレ」の設置を希望する場合は、快適トイレの導入に関する試行要領に基づき実施できる。
- (3) 快適トイレの設置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、快適トイレであることを示す書類及び見積書等を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議すること。
- (4) 農業農村整備事業における快適トイレの導入に関する試行要領については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

26. 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の運用について

- (1) この工事は、「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、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) 受注者が、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を希望する場合は、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の運用に基づき監督職員と協議すること。
- (3) 農業農村整備事業における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の運用については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。
https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

27. 運搬費及び準備費の設計変更の運用について

- (1) この工事は、「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) 受注者が、運搬費及び準備費の設計変更を希望する場合は、運搬費及び準備費の設計変更の運用に基づき監督職員と協議すること。

- (3) 農業農村整備事業における運搬費及び準備費の設計変更の運用については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

28. 冬期施工における現場管理費の補正について

実施方法及び経費補正等については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

第4章 設計変更の手続き

設計変更等については、契約書第18条から第24条及び共通仕様書共通編1-1-14から1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）」（青森県 農林水産部農村整備課）によるものとする。

「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）」は、農村整備課ホームページを参照すること。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html

第5章 使用材料の品質規格等

設計図書に記載された材料のうち、材料内訳及び規格・材質等について詳細な記載がない、又は共通仕様書と異なる規格とする材料について、以下に示す。

(1) 植生工材料

種子吹付の材料内訳については下表を参考とし、現地状況や発芽率を考慮の上、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得ること。

(参考)

1,000m² 当り

名称	規格・寸法・材質	数量	単位	備考
トールフェスク		〇〇.〇	kg	
オーチャードグラス		〇〇.〇	kg	
クリーピングレッドフェスク		〇〇.〇	kg	
めどはぎ		〇〇.〇	kg	
よもぎ		〇〇.〇	kg	
やまはぎ		〇〇.〇	kg	

(2) レディミクストコンクリート

この工事で使用するレディミクストコンクリートは、下表によるものとし、レディミクストコンクリートに使用するセメントは、高炉セメントを標準とする。ただし、次の場合においては、普通ポルトランドセメントを使用できるものとする。

- ・当該現場周辺で高炉セメントコンクリートの供給が不可能な場合
- ・著しく現場条件が悪く、コンクリートの品質低下の恐れがある場合
- ・監督職員が技術的に高炉セメントの使用が困難と認めた場合

種類	規格	最大水セメント比	備考
鉄筋コンクリート	21-8-25	60%	
無筋コンクリート	18-8-40	65%	巻き立て部
無筋コンクリート	18-8-25	65%	

(3) その他

下記に示す材料は、使用前に見本、カタログ、試験成績書等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

材料名	規格・寸法・材質	備 考
使用するすべて製品		

第6章 排出ガス対策型建設機械

排出ガス対策型建設機械が使用できない場合には、使用できない理由を書面（工事打合簿）により提出し、監督職員の承諾を受けることとする。

第7章 資源有効利用促進法省令に基づく建設副産物の取扱いについて

1. コブリス・プラスの活用

全ての工事は、コブリス・プラスの登録対象工事であり、受注者は、施工計画書作成時、工事完成時及び登録情報の変更が生じた場合は速やかにコブリス・プラスにデータの入力を行うものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 建設発生土の搬出に係る事前確認

受注者は、建設発生土を工事現場から搬出する場合、再生資源利用促進計画の作成に先立ち、工事現場における土壌汚染対策法等に基づく手続きの状況や、搬出先における盛土規制法等による規制の有無及び許可等について、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は3の再生資源利用促進計画書に添付して提出するものとする。

3. 再生資源利用（促進）計画書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は、コブリス・プラスを使用して作成し、施工計画書にその写しを添付して提出するものとする。

なお、施工計画書の作成が不要な工事及び記載内容に変更が生じた場合は、工事打合簿に添付して提出するものとする。

4. 再生資源利用（促進）計画書等の掲示

受注者は、3において作成した再生資源利用（促進）計画書及び2において作成した確認結果票の写しを工事現場内の公衆の見やすい場所に掲示しなければならない。

5. 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設発生土の搬出を他の者に委託しようとする場合、運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画書の内容及び3の確認結果を通知しなければならない。

6. 建設発生土に係る受領書の交付

建設発生土を搬出した工事の受注者は、建設発生土の搬出が完了したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

また、建設発生土を受け入れた工事の受注者は、受領書の交付を求められた際は、受領書を交付しなければならない。

7. 再生資源利用（促進）実施書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進実施書及び再生資源利用実施書は、コブリス・プラスを使用して作成し、監督職員に提出するものとする。

8. 作成書類の保管

受注者は、6において受領した受領書及び7において作成した再生資源利用（促進）実施書を工事の完成日から5年間保管するものとする。


第8章 その他の特記事項

この工事に係るその他の特記事項は、下表のとおりとする。

特記事項	特記事項の内容
「青森県リサイクル製品認定制度」に基づく認定リサイクル製品の使用について	認定リサイクル製品を使用する場合は、様式（28）に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。
低入札調査契約	低入札価格調査制度により落札された場合は、契約から14日以内に法定福利費を明示した工事打合簿を監督職員に提出すること。また、施工検査（工事段階検査……各工種）の実施について、施工計画書を基に打合せをする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条について	（法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。） 法第12条第1項の規定による説明（書面の様式については監督職員の指示による）については、落札者は契約前に当該報告を監督職員に対して行うものとする。 落札者は、監督職員への説明時に交付した書面と同じものを契約事務担当職員に提出するものとする。
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条について	（法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。） 法第18条第1項の規定による報告（書面の様式については監督職員の指示による）については、受注者は再資源化等が完了したときは、当該報告を監督職員に対して行うものとする。
完成検査申請等	完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。
施工体制の自己点検	受注者は、共通仕様書第1編1-1-10「施工体制台帳」において提出が義務付けられている施工体制台帳について、「青森県県土整備部建設工事施工体制点検要領」を農林水産部に読み替えて適用している「青森県農林水産部建設工事施工体制点検要領」に基づき施工体制の自己点検を実施し、施工体制台帳並びに確認・点検した第1号様式、第2号様式、第3号様式及び第4号様式を監督職員に提出するものとする。要領は、青森県ホームページ 【 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html 】に掲載されている。
青森県農林水産部請負工事成績評定要領第4条5項について	（請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。） 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。 なお、本要領は、青森県県土整備部請負工事成績評定要領を農林水産部に読み替えて適用しており、青森県庁のホームページ 【 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/koujiseiseki.html 】に掲載されている。
暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務	受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。

特記事項	特記事項の内容
色彩等の景観形成	色彩等の景観については、青森県景観条例に基づき「青森県公共事業景観形成基準」を遵守し、「青森県景観色彩ガイドプラン」に配慮すること。関連資料は、青森県庁ホームページ【 https://www.pref.aomori.lg.jp/life/keikan/keikan-daikibo-1-2todokede.html 】に掲載されている。
電子納品対象工事	この工事は、電子納品対象工事である。 電子成果品の作成は、「青森県電子納品運用ガイドライン」に基づき進めること。 なお、国土交通省が定める電子納品に関する要領・基準は、国土交通省国土技術政策総合研究所のホームページ【 https://www.cals-ed.go.jp/ 】から閲覧、ダウンロードできる。 また、「青森県電子納品運用ガイドライン」は、青森県庁のホームページ【 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/ken-gijutsu.html 】の「CALS/EC」のページよりダウンロードできる。
再生材の入手不可能な場合の対応について	再生材の入手が不可能であると確認された場合は、設計変更で新材使用とする。 なお、入手不可能の確認は、受注者が供給可能量を調査し（再生砕石等は現場から40km以内、再生アスファルト混合物の場合は現場から40km以内または運搬時間1.5時間以内の全プラント）、監督職員へ「再生資材入手不可能による新材使用への変更依頼」を提出して行うものとする。（別表－1、2）
一括計上価格について	この工事に計上する一括計上価格は、最低制限価格の算出において直接工事費として取り扱うものとする。
ワンデーレスポンス実施対象工事	<ol style="list-style-type: none"> この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。 「ワンデーレスポンス」とは 受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日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、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
ウィークリースタンスの推進	<p>この工事は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 打ち合わせ時間の配慮 打ち合わせは、勤務時間内におこなう。 資料作成依頼の配慮 資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。 ワンデーレスポンスの再徹底 問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

特記事項	特記事項の内容
青森県農村整備課発注工事におけるデジタル工事写真の黒板情報電子化について	<p>デジタル工事写真の黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、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および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。</p> <p>この工事でデジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の黒板情報電子化対象工事（以降、「対象工事」と称する）とすることができる。対象工事では、以下の 1. から 4. の全てを実施することとする。</p> <p>1. 対象機器の導入 受注者は、デジタル工事写真の黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以降、「使用機器」と称する）については、写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「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」)に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、この工事での使用機器について提示するものとする。</p> <p>なお、使用機器の事例として、URL「https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html」記載の「デジタル工事写真の黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照されたい。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。</p> <p>2. デジタル工事写真における黒板情報の電子的記入 受注者は、同条 1. の使用機器を用いてデジタル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。黒板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。</p> <p>3. 黒板情報の電子的記入の取扱い この工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準に準ずるが、同条 2. に示す黒板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。</p> <p>4. 黒板情報の電子的記入を行った写真の納品 受注者は、同条 2. に示す黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「黒板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL「https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.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や工事写真ビューアソフトを用いて、黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。</p>
工事情報共有システム（ASP）について	<p>この工事において、工事情報共有システム（ASP）を利用することを原則とする。なお、通信環境が確保できない場合など、工事情報共有システム（ASP）利用基準で対象外とすることができる場合は、監督職員とシステムの利用について協議すること。</p> <p>青森県農村整備課所管工事における工事情報共有システム利用基準については、下記の農村整備課ホームページを参照すること。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/noson/noson_gijutukanri.html</p>
法定外労災保険の契約	<p>この工事において、受注者は労働者災害補償保険法に基づく労災保険のほかに法定外の労災保険の契約を締結しなければならない。保険証券等を監督職員に提示し、確認を受けること。</p>

特記事項	特記事項の内容
工事書類の標準化	<p>「土木工事共通仕様書（様式集）」の一部様式を含む県の工事関係書類については、県様式に加え国様式の提出も認めるものとする。</p> <p>ただし、国様式の「工事名」欄には、「工事番号」と「工事名」を記載すること。</p>
週休2日制普及促進DAYアンケートの提出	<p>準備・後片付け期間を除く施工期間に毎週土曜日に行われる「週休2日制普及促進DAY」が含まれる全ての工事の受注者（現場代理人等）及び下請負人は回答に協力すること。</p> <p>【回答用URL】https://forms.office.com/r/uUn9bnSZE8?origin=lprLink</p> 

第9章 提出書類

(1) 契約書に基づいて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
指導調整課	工事工程表	契約締結後14日以内	1 部	3条	
指導調整課	現場代理人等通知書	着工時	1 部	10条	
監督職員	工事履行報告書	毎月1回監督職員の指定する日	1 部	11条	毎月1部提出のこと
監督職員	完成届	工事完成の日から5日以内	1 部	31条	
監督職員	引渡書	工事完成検査合格后	1 部	31条	
監督職員	請求書	工事完成検査合格后	1 部	32条	

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	条項	備考
指導調整課	請負代金内訳書	契約締結後14日以内	1 部	3条	3条(A)(B)適用の場合
指導調整課	現場代理人等変更通知書	必要の都度	1 部	10条	
監督職員	材料確認書	必要の都度	1 部	13条	
監督職員	確認・立会依頼書	必要の都度	1 部	14条	
監督職員	支給品受領書	引渡しの日から7日以内	1 部	15条	
監督職員	貸与品借用(返納)書	引渡しの日から7日以内	1 部	15条	
監督職員	工期延期届	必要の都度	1 部	21条	

(3) 仕様書に基づいて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	共通仕様書 ※1	備考
監督職員	工事打合簿	着工前及び必要の都度	1 部	第1編1-1-7	※2 工事材料
監督職員	再生資源利用計画書	着工前及び必要の都度	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再生資源利用促進計画書	着工前及び必要の都度	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再生資源利用実施書	工事完成後速やかに	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	再生資源利用促進実施書	工事完成後速やかに	1 部	第1編1-1-19	
監督職員	工事写真	工事完成の日から5日以内及び必要の都度	1 部 1 部	第1編1-1-21	工事写真全部(CD-R等) 着工前・完成のみ(印刷物)
監督職員	施工管理図表	工事完成の日から5日以内及び必要の都度	1 部	第1編1-1-24	出来形管理図表及び 品質管理図表

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数	共通仕様書 ※1	備考
監督職員	施工計画書	着工前及び必要の都度	1 部	第1編1-1-5	※3
監督職員	施工体制台帳、施工体系図	下請負契約締結後速やかに	1 部	第1編1-1-11	
監督職員	支給品清算書	工事完成時(完成前に清算可能な場合はその時点)	1 部	第1編1-1-17	
監督職員	現場発生品調査書	引き渡し時	1 部	第1編1-1-18	
監督職員	火薬類使用計画書	着工前及び必要の都度	1 部	第1編1-1-28	非火薬品(破砕薬)含む
監督職員	事故報告書	発生時	1 部	第1編1-1-30	
指導調整課	建設業退職者共済組合掛金収納書(発注者用)	契約(当初・変更・下請)締結後1ヶ月以内	1 部	第1編1-1-41	

※1 表中の「共通仕様書」欄に記載している該当条項は、県土整備部の共通仕様書を参照する。

※2 「材料事前審査登録済み」の場合は、工事に関する承諾書の添付資料は省略できる。

※3 請負金額1,000万円以上。(ただし、1,000万円未満でも監督職員が必要と認めたとき)

別表－ 1

令和 年 月 日

〇〇農林水産事務所長 殿

会 社 名 〇〇〇〇〇

代表者名 〇〇〇〇〇

再生資材入手不可能による新材使用への変更依頼

令和〇〇年〇〇月〇〇日に契約した下記工事に係わる再生資材については、別紙のとおり入手が不可能なことから、新材使用への変更をお願いします。

記

1 工事番号 〇農水（整工）第〇〇号

2 工 事 名 〇〇〇第〇〇号工事

3 入手が不可能な再生資材

名 称	施工場所	施工時期	全体数量	1日の 施工数量

4 添付資料 各プラントの再生材供給可能量報告書

別表－２

令和 年 月 日

(受注者)

会 社 名 ○○○○○

代表者名 ○○○○○

(プラント)

会 社 名 ○○○○○

代表者名 ○○○○○

再生資材供給可能量報告書

再生資材の供給可能量について、下記のとおり報告します。

記

１ 工事番号 ○農水（整工）第○○号

２ 工 事 名 ○○○第○○号工事

３ 再生資材

名 称	納入場所	納入時期	必要数量	納入可能量

※必要数量及び納入可能量については、全体または１日あたりの使用量を記入。

県営中畑揚水機場地区広域農業用水適正管理対策事業
揚水機場ポンプ設備製作据付工事

中畑揚機広域適正第 1 号工事

特記仕様書

西北農林水産水産事務所農村整備つがる庁舎

第1章 総則

県営中畑揚水機場地区広域農業用水適正管理対策事業揚水機場ポンプ設備製作据付工事の施工に当たっては、青森県農林水産部農村整備課制定の「農村整備土木工事共通仕様書」及び農林水産省農村振興局制定の「施設機械工事等共通仕様書」に基づいて実施する。

同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特記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、県営中畑揚水機場地区広域農業用水適正管理対策事業計画に基づき、揚水機場の改修を行うものである。

2. 工事場所

本工事の対象とする場所は弘前市大字小友地内で、別添位置図に示すとおりである。

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

1) 主ポンプ（水中ポンプ）	1 式
2) 吐出管・送水管	1 式
3) 弁類（逆止弁・吐出弁）	1 式
4) 電気工事（受配電盤、配線・配管）	1 式
5) 計装設備	1 式
6) 旧施設撤去工事	1 式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

5. 施工範囲

（1）本工事の施工範囲は、第2章3. 工事概要に示す設備の設計、製作、輸送、据付及び試運転調整までの一切とする。

（2）次に示すものは本工事の施工対象外とする。

- 1) 仮締切工事及び水替工事（ただし、局所的な小水替は受注者が行うものとする。）
- 2) 責任分界点までの引込外線工事
- 3) その他ポンプ設備に関係しない工事

第3章 設計諸元

(1) 計画用水量

	かんがい期		備 考
期別	代かき期	普通期	
取水量 (m ³ /m i n)	0. 2 1 1	0. 2 1 1	

(2) 水位条件

吸込水位 (m)		吐出し水位 (m)		備考
最高吸込水位	7. 8 0	最高吐出し水位	1 2. 6 5	
常時吸込水位	6. 9 2	常時吐出し水位	1 2. 6 5	
計画吸込水位	6. 8 4	計画吐出し水位	1 2. 6 5	
最低吸込水位	6. 8 4	最低吐出し水位	1 2. 6 5	

第4章 機器仕様

1. 主ポンプ

(1) 構造一般

- 1) ポンプ及び吐出管・送水管等の接合はフランジ継手とし、分解組立が容易な構造とする。
- 2) 主ポンプ設備は、偏流や旋回流が生じないもので、振動、騒音が少なく円滑に運転ができるものとする。
- 3) 主ポンプの構造は、その用途に適し、連続運転に耐える堅牢なもので、有害な空気流入などの現象が生じないものとする。また、点検等が容易なものとする。

(2) 機器仕様

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 1) 諸元 | 12.66m ³ /min×6.7m×22kW |
| 2) 形 式 | 水中ポンプ(着脱形) |
| 3) 構 造 | |
| ①羽 根 車 | 羽根車構造は、「羽根枚数を少なくし、固形物の混入に対して堅牢であること |
| ②軸 封 | ダブルメカニカルシール |
| ③軸 受 | 密封玉軸受・ころ軸受 |
| 4) 口 径 | φ 300mm |
| 5) 駆動方式 | 電動(乾式水中誘導電動機) |
| 6) 相数・電圧 | 三相×200V |
| 7) 電動機極数 | 6 P |
| 8) フランジ | JIS 7.5K |
| 9) 使用材料 | |
| ・ケーシング | FC250同等品以上 |
| ・羽 根 車 | FC250同等品以上 |
| ・モータフレーム | FC200同等品以上 |
| ・着脱ベース | FC250同等品以上 |

形 式	横形蝶形弁 (標準面間)
口 径	400mm
台 数	1 基

規 格	JIS 10K
駆動方式	電動式 0.2kW
2) 使用材料	
弁 体	FC200 同等品以上
弁 箱	FC200 同等品以上
弁 棒	SUS403 同等品以上
3) 付属品	
開度計(発信器付)	1 式
本体付開度計(指針式)	1 式
トルクスイッチ	1 式
リミットスイッチ	1 式
据 付 脚	1 組
基礎ボルト・ナット	1 式
その他必要なもの	1 式
(3) 逆流防止弁	
1) 機器仕様	
①形 式	スイング式逆止弁
②口 径	φ 400mm
③台 数	1 基
④フランジ規格	JIS 10K
2) フラップ弁に使用する材料は、次に示す材質又は同等品以上とする。	
①弁 箱	FC200 同等品以上
②弁 体	FC200 同等品以上
③弁 棒	SUS403 同等品以上
5. 電気設備	
(1) 一般事項	
本機場の電気設備は、東北電力株式会社より動力電源 200V (三相 3 線 50Hz)、照明電源 100V (単相 2 線 50Hz) で受電し、各負荷設備に供給又は配電する設備である。	
なお、東北電力株式会社との責任分界点は引込第 1 柱に設置する開閉器の一次側接続点とする。	
(2) ポンプ操作盤	
動力、照明電源を受電及びポンプを運転するための盤である。	
1) 形 式	屋外鋼板製閉鎖自立形
2) 概略寸法	幅 900×高 2,100×奥行 700(mm)程度
3) 数 量	1 面
4) 盤面取付器具	
① 名称銘板 (NP)	1 式
② 交流電圧計 (V)	1 式

③ 交流電流計 (A)	1 式
④ 弁開度計 (Z)	1 式
⑤ 状態・故障表示灯 (SL・CL)	1 式
⑥ 操作スイッチ	1 式
⑦ 切換スイッチ	1 式
⑧ 押釦スイッチ	1 式
⑨ その他必要なもの	1 式

5) 盤内収納器具

① 避雷器 (LA)	1 式
② 配線用遮断器 (MCCB)	1 式
③ 配線用漏電遮断器 (ELCB)	1 式
④ 電磁接触器 (MC)	1 式
⑤ 進相コンデンサ (C)	1 式
⑥ 変流器 (CT)	1 式
⑦ 制御回路	1 式
⑧ 熱動継電器 (TH)	1 式
⑨ 盤内換気扇	1 式
⑩ 盤内スペースヒータ	1 式
⑪ 盤内照明及びドアスイッチ	1 式
⑫ 盤内保守コンセント	1 式
⑬ その他必要なもの	1 式

(3) 引込開閉器盤

電力会社より動力、照明電源を受電するための盤である。

- ①構 造：屋外ステンレス鋼板製装柱盤
- ②概 略 寸 法：幅500mm×高830mm×奥200mm程度
- ③数 量：1 面

6. 計装機器

(1) 水位計

ポンプの保護及び吸込水槽水位の監視に用いる。

1) 形 式	電極式
2) 出力信号	接 点
3) 極 数	3 極 (共通・低水位・高水位)
4) 数 量	1 個
5) 構 成	SUS 電極棒、電極保持器、セパレータ、接続ナット 架台、プルボックス (SUS 200×200×150)

6) そ の 他

電極棒は防波管内に設置し、汚れ等の付着時に引き上げ清掃できるものとする。

第3章 塗 装

1. 一般事項

- (1) 購入品の塗装仕様についてはメーカー標準仕様とする。なお、電気盤の塗装色は、5Y7/1 とする。
- (2) 塗装は各部の塗装仕様により施工するものとし、搬入据付等により塗膜の損傷が生じた場合は補修を行い仕上げるものとする。
- (3) 標準膜厚は各測定値の平均とするが、最低膜厚は標準膜厚の 70%以上とする。

2. 施工方法

- (1) 塗装作業は、鋼材表面の素地調整を十分に行った後に実施し、一次プライマー及び各層の塗り重ねは塗装系に応じた塗装間隔を守り、各層毎に色分けを行い施工するものとする。
- (2) 現場溶接部及び工場での塗り残し部の塗装は、現場補修等を行い、塗装を仕上げるものとする。

3. 塗装仕様

(1) ポンプ及び吐出管の露出部

施工場所	工 程	塗 料 等	標準膜厚	備考
工場	素地調整	1 種ケレン		
	第 1 層	鉛・クロムフリー錆止ペイント	35 μ m	
	第 2 層	合成樹脂調合ペイント 2 種(中塗用)	30 μ m	
現場	第 3 層	合成樹脂調合ペイント 2 種(上塗用)	25 μ m	

(2) ポンプ及び吐出管の接水部

施工場所	工 程	塗 料 等	標準膜厚	備考
工場	素地調整	1 種ケレン		
	第 1 層	液状エポキシ樹脂塗料	80 μ m	
	第 2 層	液状エポキシ樹脂塗料	80 μ m	