

前 金	部 分 払
有	一 回

令和 4 年 度
下 工 公 第 1 号

野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事設計書

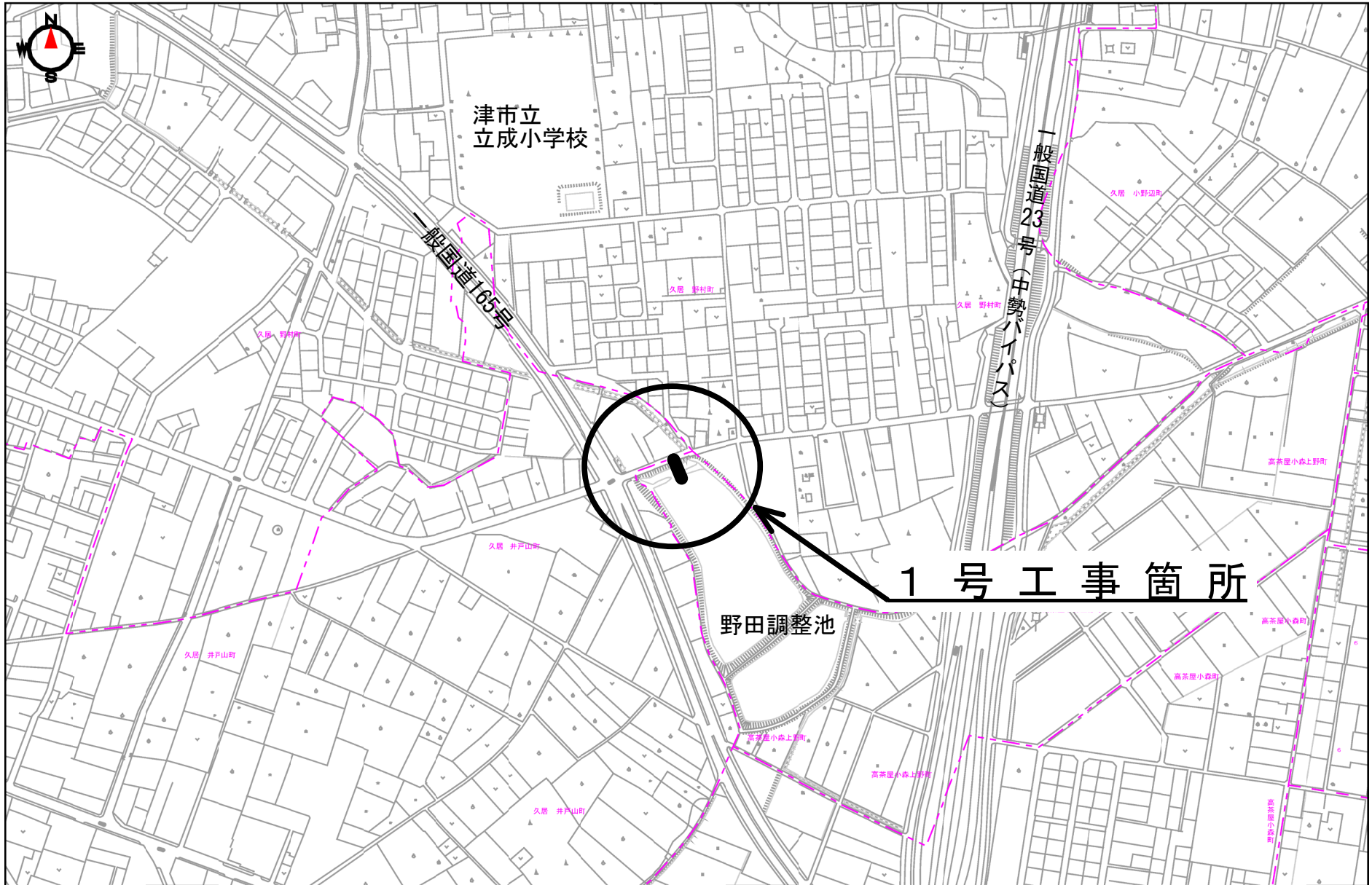
工 事 仕 様 は 特 記 以 外 は 三 重 県 公 共 工 事 共 通 仕 様 書
及 び 工 事 監 督 員 の 指 示 に よ る 。

津 市
上 下 水 道 事 業 局 下 水 道 工 務 課

令和4年度		下工公 第1号		工 事 設 計 書	
施工場所		津市高茶屋小森上野町及び桜田町地内		局 次 長	
				課 長	
工 事 名		野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事		検 算 者	
				調整担当主幹	
設 計 額		(うち消費税等相当額)		担当副主幹	
				設 計 者	
工 期		令和 5年 2月10日限り			
長	---	巾	---		
工 事 の 大 要					
機械設備工事 鋼製転倒ゲート（純径間4.0m×有効高1.2m） 鋼製転倒ゲート（純径間1.0m×有効高1.0m） 一式 1 門 1 門 電気設備工事 一式					

位置図

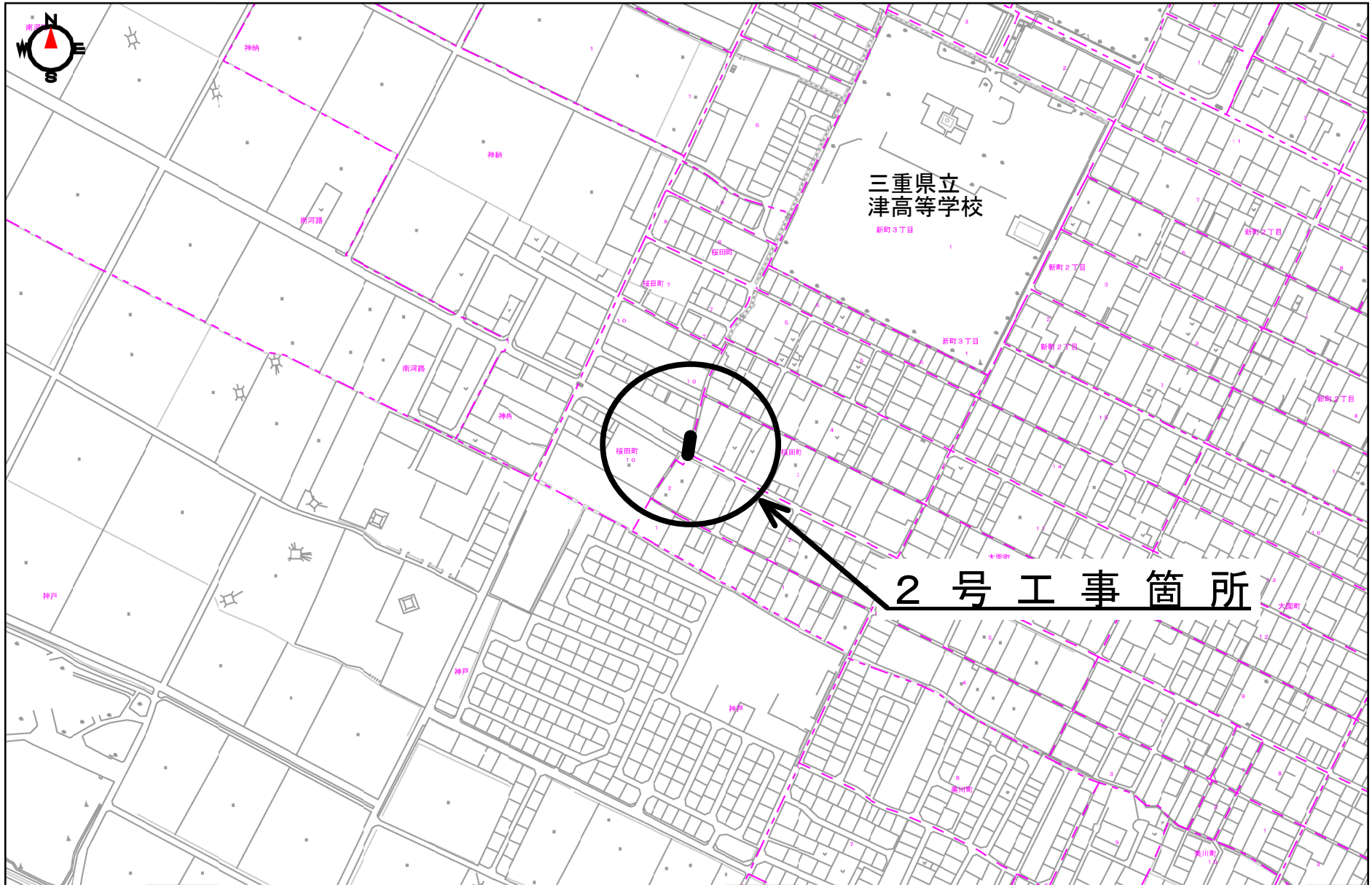
令和4年度下工公第1号
野田調整池及び桜田町地内ゲート設備
(鋼製転倒ゲート) 設置工事



0 300m
1:5,000

位置図

令和4年度下工公第1号
野田調整池及び桜田町地内ゲート設備
(鋼製転倒ゲート) 設置工事



0 300m
1:5,000

内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数量	単位	単価	金額	適用
本工事費				1	式	---	---	
	機械設備工			1	式	---		
	土木工事			1	式	---		
	電気設備工			1	式	---		
工事価格				---	---	---		
消費税等 相当額				1	式	---		
本工事費計				---	---	---		

津 市 設 計 書 用 紙

令和4年度下工公第1号（機械）

野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事

数 量 総 括 表

（市単独工事）

レベル1 : 製作工

レベル1 : 据付工

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（機械） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備（小形水門）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
製作工				式		1		
小形水門製作				式		1		
水門設備				式		1		
扉体(小形水門) (1)			自動転倒ゲート(1); 純径間4m; 有効高1.2m; 水密方式三方水密方式; 設計水深1.9m	門		1		
戸当り(小形水門) (1)			自動転倒ゲート(1); 片側側部戸当り高さ1.85m; 純径間4m; 設計水深1.9m; 水密方式三方水密方式	門分		1		
開閉装置(小形水門) (1)			自動転倒ゲート(1); 開閉装置形式巻上式	門分		1		
扉体(小形水門) (2)			自動転倒ゲート(2); 純径間1m; 有効高1m; 水密方式三方水密方式; 設計水深1.51m	門		1		
戸当り(小形水門) (2)			自動転倒ゲート(2); 片側側部戸当り高さ1m; 純径間1m; 設計水深1.51m; 水密方式三方水密方式	門分		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（機械） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備（小形水門）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
開閉装置(小形水門) (2)			自動転倒ゲート(2); 開閉装置形式巻上式	門分		1		
付属設備				式		1		
鋼製付属設備			自動転倒ゲート(2) 区分A	基		1		
純製作費				式		1		
工場管理費				式		1		
製作原価				式		1		
据付工				式		1		
小形水門輸送工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（機械） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備（小形水門）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
輸送工				式		1		
小形水門輸送			自動転倒ゲート(1) 及び(2)	式		1		
小形水門設備据付				式		1		
小形水門据付工				式		1		
据付(小形水門)(1)			自動転倒ゲート(1) 水門形式プレートゲート * 構造スライドゲート; 作業環境ドライ・トラックレ ン使用; 純径間(数値入力) 4m; 有効高(数値入力) 1. 2m; 発注形態設備全体発注	式		1		
据付(小形水門)(2)			自動転倒ゲート(2) 水門形式プレートゲート * 構造スライドゲート; 作業環境ドライ・トラックレ ン使用; 純径間(数値入力) 1m; 有効高(数値入力) 1m; 発注形態設備全体発注	式		1		
据付(付属設備)			自動転倒ゲート(2)	式		1		
直接経費(水門設備)(1)			自動転倒ゲート(1) 水門設備形式小形 水門設備	式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（機械） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備（小形水門）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
直接経費(水門設備)(2)			自動転倒ゲート(2)水門設備形式小形水門設備	式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
据付間接費				式		1		
据付工事原価				式		1		
設計技術費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（機械） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート） 設置工事	当初	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備（小形水門）		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

令和4年度下工公第1号（土木）

野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事

数 量 総 括 表

（市単独工事）

レベル1 : 樋門・樋管

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
樋門・樋管				式		1		
河川土工				式		1		
法面整形工				式		1		
法面整形(盛土部)			法面締固め無し; 現場制約無し	m2		8		
残土処理工				式		1		
土砂等運搬(1)			土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		390		
法覆護岸工				式		1		
作業土工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
床掘り(1)			土質土砂	m3		520		
埋戻し(1)			流用土	m3		120		
護岸工				式		1		
布製型枠			t=50 ファブリフォームNF50同等品以上	式		1		
羽口工				式		1		
ふとんかご			B1. 2×H0. 5	m		62		
割栗石			150～200	m3		26		
水路工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
水路工				式		1		
現場打水路			W4000×H3000・3300 24- 12- 25BB	式		1		
呑口工				式		1		
呑口			24- 12- 25BB	式		1		
鋼製簡易巻上ゲート			φ 900 XCG4S- 900×900同等品以上	基		1		
付帯道路工				式		1		
路側防護柵工				式		1		
ガードレール			Gr- C- 2B 基礎付き 再利用	m		4		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
作業土工				式		1		
床掘り(2)			土質土砂	m3		10		
埋戻し(2)			RC- 40	m3		8		
土砂等運搬(2)			土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10		
舗装準備工				式		1		
不陸整正			補足材RC- 40 t (平均) =1cm	m2		37		
アスファルト舗装工				式		1		
路盤			RC- 40 t=20cm	m2		10		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
表層			再生密粒度As(13) t=5cm	m2		47		
側溝工				式		1		
L型側溝			250A 標準用 再利用	m		1		
プレキャストボックス			B1000×H1000 斜角 T-25	式		1		
集水枥・マンホール工				式		1		
現場打ち枥			24- 12- 25BB	基		1		
排水工				式		1		
隔壁			B1200×H590 18- 8- 40BB	式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
嵩上げコンクリート			18- 8- 40BB	式		1		
区画線工				式		1		
溶融式区画線			白色：実線W15cm	m		10		
付属物設置工				式		1		
防止柵工				式		1		
立入防止柵			H1800 忍び返し付き UN- A1800同等品以上	式		1		
門扉			H1800×W4000 忍び返し付き UN両開き門扉H1800×W4000同等品以上	基		2		
階段工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
プレキャスト階段			B1000 リバーザー・ステップ同等品以上	m		6		
雑工				式		1		
コンクリート柱			6m- 12cm- 1. 2kN	式		1		
構造物撤去工				式		1		
防護柵撤去工				式		1		
防護柵撤去(ガードレール) (1)			Gr- C- 4E	m		20		
防護柵撤去(ガードレール) (2)			Gr- C- 2B 基礎付き 再利用撤去	m		4		
構造物取壊し工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
コンクリート構造物取壊し			構造物区分鉄筋構造物; 工法区分機械施工	m3		3		
舗装版切断			舗装版種別アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚15cm以下	m		32		
舗装版破碎(1)			舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装版厚5cm	m2		71		
舗装版破碎(2)			舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装版厚5cm	m2		47		
コンクリート取壊し運搬処理				m3		3		
排水構造物撤去工				式		1		
仮設管撤去			高密度ポリエチレン管 φ900	m		54		
鋼製簡易巻上ゲート撤去				基		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
運搬処理工				式		1		
殻運搬(1)			殻種別アスファルト殻	m3		4		
殻処分(1)			殻種別アスファルト殻	m3		4		
殻運搬(2)			殻種別アスファルト殻	m3		2		
殻処分(2)			殻種別アスファルト殻	m3		2		
現場発生品運搬(1)			ヘビーH3	回		1		
現場発生品運搬(2)			廃プラ（塩ビ管以外）	回		3		
現場発生品運搬(3)			ヘビーH1	回		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
産業廃棄物受入料金			廃プラ（塩ビ管以外）	t		2		
仮設工				式		1		
水替工				式		1		
ポンプ排水			作業時排水	式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				人日		12		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	河川改修		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
スクラップ控除(1)				式		1		
スクラップ控除(2)				式		1		
工事価格				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（土木）			当初	事業区分	河川改修	
			野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事				工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
消費税相当額				式		1			
工事費計				式		1			

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			1号箇所 2号箇所		
河川土工				式	1
	法面整形工			式	1
		法面整形 (盛土部)	7.5	m2	8
	残土処理工			式	1
		土砂等運搬(1)	385.45	m3	390
法覆護岸工				式	1
	作業土工			式	1
		床掘り(1)	517.5	m3	520
		埋戻し(1)	118.8	m3	120
	護岸工			式	1
		布製型枠	1	式	1
	羽口工			式	1
		ふとんかご	62.0	m	62
		割栗石	26.3	m3	26

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
水路工				式	1
	水路工			式	1
		現場打水路	1	式	1
	呑口工			式	1
		呑口	1	式	1
		鋼製簡易巻上ゲート	1	基	1
付帯道路工				式	1
	路側防護柵工			式	1
		ガードレール	4.0	m	4
	作業土工			式	1
		床掘り(2)	12.5	m3	10
		埋戻し(2)	8.2	m3	8
		土砂等運搬(2)	12.5	m3	10
	舗装準備工			式	1
		不陸整正	36.6	m2	37

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	アスファルト舗装工			式	1
		路盤	10.4	m2	10
		表層	47.0	m2	47
	側溝工			式	1
		L型側溝	1.2	m	1
		プレキャストボックス	1	式	1
	集水枥・マンホール工			式	1
		現場打ち枥	1	基	1
	排水工			式	1
		隔壁	1	式	1
		嵩上げコンクリート	1	式	1
	区画線工			式	1
		溶融式区画線	10.0	m	10
付属物設置工				式	1
	防止柵工			式	1

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		立入防止柵	1.0	式	1
		門扉	2.0	基	2
	階段工			式	1
		フ レキャスト階段	6.0	m	6
	雑工			式	1
		コンクリート柱	1.0	式	1
構造物撤去工				式	1
	防護柵撤去工			式	1
		防護柵撤去(ガードレール)(1)	20.0	m	20
		防護柵撤去(ガードレール)(2)	4.0	m	4
	構造物取壊し工			式	1
		コンクリート構造物取壊し	2.6	m3	3
		舗装版切断	14.0 + 17.8	m	32
		舗装版破碎(1)	71.4	m2	71
		舗装版破碎(2)	47.4	m2	47

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		コンクリート取壊し運搬処理	2.6	m3	3
	排水構造物撤去工			式	1
		仮設管撤去	54.0	m	54
		鋼製簡易巻上ゲート撤去	1	基	1
	運搬処理工			式	1
		殻運搬(1)	3.6	m3	4
		殻処分(1)	3.6	m3	4
		殻運搬(2)	2.4	m3	2
		殻処分(2)	2.4	m3	2
		現場発生品運搬(1)	1	回	1
		現場発生品運搬(2)	1	回	1
		現場発生品運搬(3)	1	回	1
		産業廃棄物受入料金	1.8	t	2
仮設工				式	1
	水替工			式	1

数 量 集 計 表					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		ポンプ 排水		式	1
	交通管理工			式	1
		交通誘導警備員	12	人日	12
スクラップ 評価額				式	1
	スクラップ 評価額			式	1
		スクラップ 控除(1)	1	式	1
		スクラップ 控除(2)	1	式	1

数 量 計 算 書					
					1号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
河川土工 法覆護岸工	法面整形工	法面整形 (盛土部)	A= 2.90 × 2.60 = 7.54	m2	7.5
	残土処理工	土砂等運搬(1)	土砂 V= 517.50 - 118.84 / 0.90 = 385.45	m3	385.5
	作業土工	床掘り(1)	土砂【法覆護岸工】 V= 9.10 × 2.80 = 25.48		
			土砂【水路工】 V= 61.12 × 6.20 + 61.12 × 1.85 / 2.00 × 2.00 = 492.02 Σ V = 517.50	m3	517.5
			埋戻し(1) 流用土【法覆護岸工】 V= 3.86 × 1.80 + 1.83 × 0.50 × 2.00 + 7.27 × 1.06 / 2.00 × 2.00 = 16.48 流用土【水路工】 V= 0.57 × 5.20 + 16.09 × 0.50 × 2.00 + 45.03 × 1.85 / 2.00 × 2.00 = 102.36 Σ V = 118.84	m3	118.8

数 量 計 算 書					
					1号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
水路工	護岸工	布製型枠	単位数量計算書【布製型枠】参照 t=50 ファブリフォームNF50 同等品以上 $N = 1.00$	式	1.0
	羽口工	ふとんかご	単位数量計算書【ふとんかご】参照 B1.2×H0.5 $L = 62.00$	m	62.0
		割栗石	150～200 $V = 26.3$	m3	26.3
	水路工	現場打水路	単位数量計算書【現場打水路】参照 W4000×H3000・3300 24-12-25BB $= 1.00$	式	1.0
	呑口工	呑口	単位数量計算書【呑口】参照 24-12-25BB $= 1.00$	式	1.0
		鋼製簡易巻上ゲート	$\phi 900$ XCG4S-900×900同等品以上 $= 1.00$	基	1.0
付属物設置工	防止柵工	立入防止柵	単位数量計算書【立入防止柵】参照 H1800 忍び返し付き UN-A1800 同等品以上 $N = 1.00$	式	1.0

数 量 計 算 書					
					1号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	階段工	門扉	単位数量計算書【門扉】参照 H1800×W1000 忍び返し付き UN両開き門扉H1800×W4000 同等品以上 N= = 2.00	基	2.0
		プレキャスト階段	単位数量計算書【プレキャスト階段】参照 B1000 L= = 6.00	m	6.0
		雑工			
	防護柵撤去工	コンクリート柱	単位数量計算書【コンクリート柱】参照 6m-12cm-1.2kN N= = 1.00	式	1.0
		防護柵撤去(ガードレール)(1)	Gr-C-4E 参考重量W=16.2kg/m L= 10.00 + 10.00 = 20.00	m	20.0
		舗装版切断	As版 t=15cm以下 L= 7.00 × 2.00 = 14.00	m	14.0
	排水構造物撤去工	舗装版破碎(1)	As版 t=5cm A= 7.00 × 10.20 = 71.40	m2	71.4
		仮設管撤去	高密度ポリエチレン管 φ900 参考重量W=35kg/m L= 18.00 × 3.00 = 54.00	m	54.0

数 量 計 算 書					
					1号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
スクラップ 評価額	運搬処理工	殻運搬(1)	As殻 V= 71.40 × 0.05 = 3.57	m3	3.6
		殻処分(1)	As殻 殻運搬参照 V= = 3.57	m3	3.6
		現場発生品運搬(1)	N= = 1.00	回	1.0
		現場発生品運搬(2)	鋼材(ガートレール) H3 20.00 × 16.20 / 1000 = 0.32 t		
			N= = 3.00	回	3.0
			廃プラ(塩ビ管以外(高密度ポリエチレン管)) 54.00 × 35.00 / 1000 = 1.75 t 1車あたり 1.75 / 3 = 0.58 t		
	スクラップ 評価額	産業廃棄物受入料金	現場発生品運搬(2)参照 W= = 1.75	t	1.8
		スクラップ 控除(1)	現場発生品運搬参照 N= = 1.00 【H3】 ガートレール W = 0.32	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	布製型枠	1式		細別	ふとんかご	10.0m						
規格	t=50	当り		規格	B1.2×H0.5	当り						
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量					
布製型枠設置	布製型枠展開図参照			ふとんかご (B1.2×H0.5)	= 5.00	個	5.00					
	t=50 ファブ`リフォ-4NF50 同等品以上											
	(5.39+0.50+1.00) × 2.50	=	17.23									
	(6.05+0.50+1.00) × 2.50	=	18.88									
	(6.51+0.50+1.00) × 2.50	=	20.03									
	(6.47+0.50+1.00) × 2.50	=	19.93	中詰材 (15～20cm)	1.20 × 0.50 × 10.00	=	6.00	m3	6.00			
	5.16/2.00 × 1.51+5.16 × 1.30+1.46				吸出防止材 t=10mm	(2.00 × 1.20+2.00 × 0.50) × 5.00					m2	17.00
	× 1.00+5.16 × 2.20+2.59 × 1.80+5.16 × 3.00					=	17.00					
	+5.16/2.00 × 3.14+(2.81+7.00+3.14) × 0.50											
	+ (4.50+3.00) × 1.00	=	65.63									
Σ A	=	141.70	基面整正	1.20 × 10.00		=	12.00	m2	12.00			
材料費	布製型枠設置参照											
	A	=		141.70								
	鉄筋杭	布製型枠設置参照 SD345 D22 L=820										
		単位体積重量 t=3.040kg/m										
		141.70/40.2 × 0.82 × 3.04/1000										
W		=	0.009									
			t	0.009								

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	現場打水路		1式	細別			1式	
規格	W4000×H3000・3300 24-12-25BB		当り	規格			当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
コンクリート	24-12-25BB			支保	(2.80+2.30)/2×0.40×8.00 = 8.16	空m3	8.16	
	右側壁			鉄筋	SD345 D19			
	{(8.00+17.00)/2×3.00+(17.00+17.45)/2×0.30+17.45×0.50}×0.60			参考重量t=2.25kg/m	= 1.76	t	1.76	
	+(1.00+1.50)/2×0.40×8.00	34.84		鉄筋	SD345 D16			
	左側壁			参考重量t=1.56kg/m	= 1.22	t	1.22	
	{(8.00+17.00)/2×3.00+(17.00+17.45)/2×0.30+17.45×0.50}×0.60			鉄筋	SD345 D13			
	=	30.84		参考重量t=0.995kg/m	= 2.10	t	2.10	
	底面			足掛金物	Φ19×300	= 11	本	11.00
	4.00×0.80×5.00+4.00×0.50×12.45			均しコンクリート	18-8-40BB t=100			
	=	40.90		17.65×5.40×0.10	= 9.53	m3	9.53	
34.84+30.84+40.90	= 106.57	m3	106.57	均し型枠	(17.65+5.40)×2×0.10 = 4.61	m2	4.61	
同上型枠	側面			基礎材	RC-40 t=200			
	{(8.00+17.00)/2×3.00+(17.00+17.45)/2×0.30+17.45×0.50}×2×2	= 205.57		17.65×5.40	= 95.31	m2	95.31	
	前面			基面整正	17.65×5.40 = 95.31	m2	95.31	
	0.80×5.20+5.95×1.00×2	= 16.06		単管足場	((11.40×2.00)+(11.40+8.00)/2×1.00)×2 = 65.00	掛m2	65.00	
	背面							
0.80×5.20+5.41×1.00×2	= 14.98							
205.57+16.06+14.98	= 236.61	m2	236.61					

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	呑口		1式 当り	細別	立入防止柵		1式 当り
規格	24-12-25BB			規格	H1800 忍び返し付き UN-A1800同等品以上		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	24-12-25BB $(0.30+3.48)/2 \times 2.12 \times 1.80 - 1.82 \times 2.73/2$ $\times 1.20 - 0.45 \times 0.45 \times \pi \times 0.30$ = 4.04	m3	4.04	立入防止柵 (H1800)	4.00+4.00+18.00+6.00 = 32.00	m	32.00
同上型枠	$(0.30+3.48)/2 \times 2.12 \times 2 + 2.73 \times 1.82/2 \times 2$ $+ 2.12 \times 1.80 + 1.82 \times 1.20 - 0.45 \times 0.45$ $\times \pi \times 2$ = 17.71	m2	17.71	立入防止柵材料費 (H1800)	4.00+4.00+18.00+6.00 = 32.00	m	32.00
鉄筋	SD345 D13 参考重量t=0.995kg/m = 0.13	t	0.13	基礎ブロック(1) (□250×450)	= 20.00	基	20.00
均しコンクリート	18-8-40BB t=100 $3.68 \times 2.00 \times 0.10$ = 0.74	m3	0.74				
均し型枠	$(3.68 \times 2 + 2.00 \times 2) \times 0.10$ = 1.14	m2	1.14				
基礎材	RC-40 t=200 3.68×2.00 = 7.36	m2	7.36				
基面整正	3.68×2.00 = 7.36	m2	7.36				

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	門扉		10基 当り	細別	基礎ブロック(2)		10基 当り		
規格	H1800×W4000 忍び返し付き UN両開き門扉同等品以上			規格	□500×700				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
門扉 (H1800×W1000)		= 10.00	基	10.00	コンクリート (18-8-40BB)	0.50 × 0.50 × 0.70 × 10.00 = 1.75		m3	1.75
門扉材料費 (H1800×W1000)		= 10.00	基	10.00	型枠	0.50 × 0.70 × 4 × 10.00 = 14.00		m2	14.00
基礎ブロック(2) (□500×700)	2 × 10	= 20.00	基	20.00	円形型枠 (φ100)	0.25 × 10.00 = 2.50		m	2.50
					基礎材 (RC-40)	0.60 × 0.60 × 10.00 = 3.60		m3	3.60
					基面整正	0.60 × 0.60 × 10.00 = 3.60		m2	3.60

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ階段		10.0m 当り	細別	ﾎﾟﾝﾌﾟ排水		1式 当り
規格	B1000			規格	作業時排水 発動発電機		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ階段設置	B1000 リﾊﾞｰｻﾞｰ・ｽﾃｯﾌﾟ 同等品以上			ﾎﾟﾝﾌﾟ 運転工			
	= 10.00	m	10.00		= 34.30	日	34.30
ｽﾃｯﾌﾟ 本体 (HS-1:1.5LL)	= 29.00	個	29.00	据付・撤去工			
					= 1.00	現場	1.00
角材 (90×60×2500)	= 8.00	本	8.00				
ﾎｰﾙｲﾝｱﾝｶｰ (M10×120mm (SUS))	= 26.00	本	26.00				
ｺｰｽｽﾚｯﾄﾞ (65L)	= 145.00	本	145.00				
ｺｰｽｽﾚｯﾄﾞ (100L)	= 174.00	本	174.00				

単 位 数 量 計 算 書

1号工事箇所

細別	コンクリート柱		1式	細別			
規格	6m-12cm-1.2kN		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量				
コンクリート柱設置	6m-12cm-1.2kN N=	= 1.00 本	1.00				
碎石基礎	RC-40 t=100 A= 0.60×0.60	= 0.36 m2	0.36				
コンクリート	18-8-25BB 0.60×0.60×0.50	= 0.18 m2	0.18				
型枠	0.60×0.50×4	= 1.20 m2	1.20				

数 量 計 算 書					
					2号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
付帯道路工	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2B 基礎付き(再利用)		
			L= = 4.00	m	4.0
	作業土工	床掘り(2)	土砂		
			V= 3.84 × (2.30 + 0.95) = 12.48	m3	12.5
		埋戻し(2)	RC-40		
			V= 2.51 × (2.30 + 0.95) = 8.16	m3	8.2
		土砂等運搬(2)	床掘り(2)		
			V= = 12.48	m3	12.5
	舗装準備工	不陸整正	補足材RC-40 t(平均)=1cm		
			A= 46.99 - 10.40 = 36.59	m2	36.6
	アスファルト舗装	路盤	各種構造図【路盤展開図】参照 RC-40 t=20cm		
			A= = 10.40	m2	10.4
		表層	路盤参照 再生密粒度As TOP13 2.35t/m3 t=5cm		
			A= = 46.99	m2	47.0

数 量 計 算 書					
					2号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	側溝工	L型側溝	単位数量計算書【L型側溝】参照 250A 標準用 再利用 L= = 1.20	m	1.2
	集水柵・マンホール工	プレキャストボックス	単位数量計算書【プレキャストボックス】参照 B1000×H1000 斜角 T-25 N= = 1.00	式	1.0
		現場打ち柵	単位数量計算書【現場打ち柵】参照 24-12-25BB N= = 1.00	基	1.0
	排水工	隔壁	単位数量計算書【隔壁】参照 B1200×H590 18-8-40BB N= = 1.00	式	1.0
	区画線工	嵩上げコンクリート	単位数量計算書【嵩上げコンクリート】参照 18-8-40BB N= = 1.00	式	1.0
		溶融式区画線	白色 実線W=15cm 供用区間 車道外側線 L= = 10.00	m	10.0
	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール)(2)	Gr-C-2B 基礎付き 再利用撤去		

数 量 計 算 書						2号工事箇所	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	L= 4.00	m	4.0		
			鉄筋コンクリート 【プレキャストボックス撤去(1)】 V1= 0.53 × 0.90 = 0.48				
			【プレキャストボックス撤去(2)】 V2= 0.64 × 1.50 = 0.96				
			【柵 撤去】 V4= 1.17				
			Σ V = 2.61	m3	2.6		
		舗装版切断	As版 t=15cm以下 L= 9.2 + 8.60 = 17.80	m	17.8		
		舗装版破碎(2)	【構造物撤去詳細図】舗装撤去参照 As版 t=5cm A= 47.41	m2	47.4		
		コンクリート取壊し運搬処理	コンクリート構造物取壊し参照 V= 2.61	m3	2.6		
		排水構造物撤去工	鋼製簡易巻上ゲート撤去 参考重量t=400kg/基 N= 1.00	基	1.0		
		運搬処理工	殻運搬(2) 舗装版破碎参照 As殻 V= 47.41 × 0.05 = 2.37	m3	2.4		

数 量 計 算 書					
					2号工事箇所
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	水替工	殻処分(2)	殻運搬参照 As殻 $V = 47.41 \times 0.05 = 2.37$	m3	2.4
		現場発生品運搬(3)	$N = 1.00$ 鋼材(鋼製簡易巻上ゲート)ヘビ- H1 $W = 0.40 \text{ t}$	回	1.0
		ポンプ排水	単位数量計算書参照 $N = 1.00$	式	1.0
		交通管理工			
		交通誘導警備員	交通誘導警備員(B) $N = 12.00$	人日	12.0
		スクラップ評価額			
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除(2)	現場発生品運搬参照 【H1】 鋼製簡易巻上ゲート $W = 0.40$	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

2号工事箇所

細別	L型側溝		10.0m	細別	プレキャストボックス		1.0基
規格	250A 標準用 再利用		当り	規格	B1000×H1000 斜角 T-25		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
L型側溝 (250A 標準用) (再利用)	= 10.00	m	10.00	プレキャストボックス (1000×1000 斜角用 T-25)	$(0.623+1.277)/2 = 0.95$	m	0.95
敷モルタル (1:3)	$0.35 \times 0.03 \times 10.00 = 0.11$	m3	0.11	敷モルタル (1:3)	$(0.623+1.277)/2 \times 1.20 \times 0.03 = 0.03$	m3	0.03
均しコンクリート (18-8-40BB)	$0.45 \times 0.10 \times 10.00 = 0.45$	m3	0.45	均しコンクリート (18-8-40BB)	$(0.623+1.277)/2 \times 1.40 \times 0.10 = 0.13$	m3	0.13
均し型枠	$(0.10+0.10) \times 10.00 = 2.00$	m2	2.00	均し型枠	$(0.623+1.277) \times 0.10 = 0.19$	m2	0.19
				基礎材 (RC-40 t=150)	$(0.623+1.277)/2 \times 1.40 = 1.33$	m2	1.33
				基面整正	$(0.623+1.277)/2 \times 1.40 = 1.33$	m2	1.33

單位數量計算書

2号工事箇所

細別	現場打ち樹		1.0基 当り	細別			1.0基 当り
規格	24-12-25BB			規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート (24-12-25BB)	(A-A'断面) $(1.40 \times 1.91 - 1.00 \times 1.71) \times 1.50$ = 1.45 (B-B'断面) $(1.40 \times 1.91 - 1.00 \times 1.51) \times 0.45$ = 0.52 (下流側端部) $((1.40 \times 1.91 - 1.00 \times 1.71) + (1.40 \times 1.91 - 1.51 \times 1.00)) / 2 \times 0.35$ = 0.37 $\Sigma V =$ 2.34	m3	2.34	プレキャスト床版 (1400×200 ×1130 T-25)	参考重量t=790kg/枚 = 1.00	枚	1.00
同上型枠	$1.91 \times 2.30 \times 4 + (1.40 \times 1.91 - 1.51 \times 1.00) \times 2 + (0.20 + 0.35) \times 1.00$ = 20.45	m2	20.45	グレーチング蓋 (1000×660 T-14)	参考重量t=98.6kg/枚 = 1.00	枚	1.00
均しコンクリート (18-8-40BB)	$2.30 \times 1.50 \times 0.10$ = 0.35	m3	0.35				
均し型枠	$(2.30 + 1.50) \times 2 \times 0.10$ = 0.76	m2	0.76				
鉄筋 (SD345 D13)	参考重量 t=0.995kg/m $105.74 / 1000$ = 0.11	t	0.11				
基面整正	2.30×1.50 = 3.45	m2	3.45				

単 位 数 量 計 算 書

2号工事箇所

細別	隔壁			1式	細別	嵩上げコンクリート			1式
規格	B1200×H590 18-8-40BB			当り	規格	18-8-40BB			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
コンクリート (18-8-40BB)	1.20×0.20×0.59	= 0.14	m3	0.14	コンクリート (18-8-40BB)	(巻き上げ機上部) (0.080+0.103)×0.20×0.51	= 0.02	m3	0.06
同上型枠	(1.20+0.20)×2×0.59	= 1.65	m2	1.65	(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 設置部) (0.14×0.20+0.060×0.094)×2×0.66	= 0.04			
ﾌﾁﾋﾟﾝｸﾞ 洗浄	1.20×0.20	= 0.24	m2	0.24		Σ V= 0.06			
					同上型枠	(巻き上げ機上部) 0.20×0.51×2	= 0.20	m2	0.46
						(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 設置部) (0.106+0.094)×2×0.66	= 0.26		
							Σ A= 0.46		
					差筋 (SD345 D13)	参考重量 t=0.995kg/m (6+6)×0.24×0.995/1000	= 0.003	t	0.003
					削孔 (φ20 L=100)	6+6	= 12.00	箇所	12.00
					ﾌﾁﾋﾟﾝｸﾞ 洗浄	(巻き上げ機上部) 0.20×0.51×2	= 0.20	m2	0.32
						(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 設置部) (0.103+0.080)×0.66	= 0.12		
							Σ A= 0.32		

単 位 数 量 計 算 書

2号工事箇所

細別	ポンプ排水	1式				
規格	作業時排水 発動発電機	当り				
名称	算式	単位	数量			
ポンプ運転工	= 12.80	日	12.80			
据付・撤去工	= 1.00	現場	1.00			

令和4年度下工公第1号（電気）

野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事

数 量 総 括 表

（市単独工事）

レベル1 : 電気設備

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（電気） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
電気設備				式		1		
配電線設備工				式		1		
配管・配線工				式		1		
地中配管			管種FEP; 径30mm	m		4		
地中配線			線種CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル); 心線数3心; CVケーブル規格600V 3.5mm2×3C	m		4		
屋外配管			管種(文字入力) VE; 径28mm	m		6		
屋外配線			線種CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル); 心線数3心; CVケーブル規格600V 3.5mm2×3C	m		6		
ケーブルボックス設置工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（電気） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
バルブ設置			規格SUS製防水仕様; 寸法300×300×200	個		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		

工事数量総括表

		工事名	令和 4 年度下工公第 1 号（電気） 野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事	当初	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

令和4年度下工公第1号

野田調整池及び桜田町地内ゲート設備（鋼製転倒ゲート）設置工事

津市上下水道事業局
下水道工務課

第 1 章 一般共通事項

1 適用範囲

本仕様書は、津市上下水道事業局が発注する機械設備・電気設備に係る工事及び修繕（以下、「工事等」という。）に適用する。

2 関係法令等に遵守

本仕様書において特に明記無き事項については三重県公共工事共通仕様書（三重県県土整備部公共事業運営課監修兼編集）に従い施工すること。

また、機器仕様に記載した事項のほか使用する機器及び材料等については、その性質、操作性等を十分考慮したものを使用し、工事等の施工にあつては関係法令、県・市条例、規則、規定及び規格等を遵守することとし、下記に示す関係法令、規格等については特に留意すること。

- (1) 労働安全衛生法
- (2) 消防法
- (3) 建設リサイクル法
- (4) 電気事業法
- (5) 電気用品安全法
- (6) 電気技術規程（JEAC）〔内線規定〕〔高压受電設備規程〕
- (7) 建築基準法
- (8) 計量法
- (9) 日本工業規格（JIS）
- (10) 日本電線工業会規格（JCS）
- (11) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (12) 電気学会電気規格調査会標準規格（JEC）
- (13) 日本電機工業会標準（JEM）
- (14) 日本溶接協会規格（WES）
- (15) （機械・電気）設備工事一般仕様書及び標準仕様書（日本下水道事業団）
- (16) （機械・電気）設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- (17) 水門鉄管技術基準（水門鉄管協会）
- (18) ダム・堰施設技術基準（案）
- (19) 樋門・樋管の設計と考え方
- (20) 電気設備工事一般仕様書・同標準図（日本下水道事業団）
- (21) その他関係法令、条例及び規格、及び日本下水道事業団（JS）発刊基準類

上記の法律等は、全て適用するものの内容が競合等の重複する場合には協議し決定する。

3 打ち合わせ

本工事等の請負契約終結後、すみやかに受注者は、本市監督員との打ち合わせ及び現場調査等を実施し、その施工内容を熟知すると共に、疑義があればこれを正し、受注者はその打ち合わせ内容についての議事録を作成し、記録等を整備するものとする。

4 環境配慮

受注者は、機器製作及び選定あるいは施工計画にあたり下記の事項について特に留意し、本市に建設副産物（スクラップ、コンクリート砕りガラ等）の再利用計画等について届けると共に、必要な書類を提出し、環境に配慮し施工しなければならない。

(1) 騒音、振動の抑制

本工事において使用する建設機械にあつては、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

(2) 地下水のかん養（雨水浸透等）

(3) 建設副産物の再利用（掘削残土の削減、現場内利用の促進、コンクリートガラ等の再利用促進、その他リサイクルの推進）

(4) 廃棄物の適切な処分

(5) その他、機器選定等及び施工に係る省エネルギーの推進

5 承諾図書

受注者は、機器製作にあたり機器詳細仕様書、機器詳細図（製作機器及び購入機器の主要部品図、付属品図等を含む）、その他、必要な図書を本市に提出し、承認を受けるものとする。

6 軽微な変更

全て設計図書及び仕様書に基づき施工するものとして、これに明記なきもの、軽微な変更については、本市監督員の指示によるものとする。

7 器材・機器類の保管

受注者は、本工事等に必要な資材等の集積場所及び保管場所等について本市監督員の指示を受けて受注者の責任により管理すると共に、工事等の竣工引き渡しまでの器材・機器類等の保管、保護をしなければならない。

8 既設営造物の損傷、その復旧

受注者が既設の建築物及び構造物あるいはその設備、機器及び装置並びに備品等を破損、損傷または汚染した場合は、速やかに現状に復旧させると共にその費用の一切を受注者が負担する。

9 提出書類

提出書類は原則として三重県公共工事共通仕様書に記載するものの他、本市監督員の指示が必要な書類を提出するものとする。
なお、そのサイズは、指定なきものを除き原則全てA4版とする。

10 試験及び検査

- (1) 受注者は、機器及び材料の試験を行い、その成績書を本市監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
- (2) 主要機器については、製作工場において本市監督員等の立ち会いのもとに諸試験を行うことがある。この場合、立会日の10日以前に必要な書類を添付のうえ、その試験、検査等について書面で申し出ること。
- (3) 機器、材料の検査及び試験のうち、公的またはこれに準ずる機関の発行した証明書等により、その成績が確認できるものについては、本市監督員の承諾のもとに省略することができる。
なお、各試験、検査等は、受注者において必要な計器機器等を負担、準備し、実施しなければならない。
また試験及び検査等に市監督員が立ち会わない場合は、その試験結果について写真、資料等を添付し本市監督員に報告すること。
- (4) 試験及び検査の結果、本市監督員等の承諾が得られず、工事等に使用することが不適当なものと判断された場合には、受注者は、いかなることもあっても使用してはならない。

11 機器製作及び現場施工の記録写真

(1) 写真の分類

- ア 着手前、現場施工状況及び完成写真（同一アングルにて撮影のこと）
- イ 機器製作状況写真（機器製作手順による工事製作状況写真、既製標準品は除く）
- ウ 現場施工写真（現場における施工状況写真）
- エ 安全管理写真
- オ 機器検収写真
- カ 品質管理写真
- キ 出来形管理写真

(2) 写真の色彩、大きさ

カラー・サイズ

(3) 写真の撮影基準

ア 写真撮影

写真の撮影にあたっては、工事名、工種内容、測点等の必要な項目を記載した小黒板を被写体と共に写し込むこと。

イ 不可視部分の写真整理

不可視になる出来形部分については、出来形寸法等が確認できるよう特に注意して撮影しなければならない。

12 施工管理

- (1) 請負金額 500 万円以上の工事等を受注または変更した場合、受注者は三重県公共工事共通仕様書「CORINS への登録」に準じ「登録内容確認書」を監督員に提示しなければならない。
- (2) 受注者は、現場における工事開始と共に責任ある技術者を現地に常駐させ、工事等の期間中の危険防止対策を十分に行い、労働災害の防止に努めなければならない。
- (3) 受注者は、常に資材その他の整理整頓、清掃に努め、また工事等の完了に際しては、施工場所の後片付け、清掃等を実施すること。
- (4) 機器、資材等の搬入は、できるだけ通学通勤時間帯を避けるものとして、万一、この時間と重なる場合には、関係車両は付近の住民等、一般車両を優先しなければならない。
- (5) 受注者は、付近の住民あるいは工事等の作業員に対して事故等、災害が発生した時は、速やかに本市監督員に報告しなければならない。

13 竣工

- (1) 施設等の受け渡し（引き渡し）
工事等の完了に伴う設備、機器、施設等の受け渡しは、本市のほか必要な関係官公庁署の試験、検査等に合格した後とする。
- (2) 技術指導
完成施設等の使用に先立ち各機器の操作技術について講習会等を受注者の責任において実施し、必要な資料を提出すること。
- (3) 保証
ア 保証期間は、完成検査合格後（引き渡しの日より）2 年間とする。
イ 保証期間中に生じた施工及び材質あるいは構造上の欠陥による全ての破損及び故障等については、受注者の負担にて速やかに補修、改造または新品と交換を行わなければならない。
ウ 保証期間満了時には、受注者の担当技術者を派遣し、設置機器あるいは工事等の対象設備の点検及び整備を実施しなければならない。
エ 保証書は、完成図書に綴じ込むものとする。

14 疑義

- (1) 本仕様書及び添付図面等の内容についての不明な事項は、必ず本市監督員に照会し、説明を受けること。
- (2) 施工中において、図面、仕様書、その他に疑義を生じた場合は、全て本市監督員の指示及び解釈による。

15 その他

- (1) 本工事等の設計図書、仕様書に記載する一切の機材等は、全て受注者が調達するものとし、工事等の実地の結果、設計数量より多少増加や、詳細にわたり明記されていない事項であっても工事等の性格上、当然必要なものについては、全て受注者の負担とする。
- (2) 受注者は、工事等の施工にあたり特許権、その他第三者の権利の対象となっている機器、部材を設置または使用する時は、その設置及び使用に関する一切の責任を負うものとする。
- (3) 設備機器等の維持管理上、必要な予備品、消耗品及び工具類については、その一覧表を本市監督員に提出し、承諾を受けた後、納入するものとする。

(4)官公庁等への申請手続きにおいては、全て受注者がおこなうものとし、費用については全て受注者の負担とする。

第 2 章 工事施工

1 工事概要

本工事は、野田調整池及び桜田町地内への鋼製転倒ゲートを設置するものである。

2 工事範囲

- (1)鋼製転倒ゲート扉体及び戸当たり、開閉装置（電動）、水位計盤、水位計、巻上機の製作、設置
- (2)上記に記載する各機器の設計、工事試験、輸送、試運転
- (3)上記の据付機器のケーブル、電線管の布設
- (4)その他必要な事項

3 機器製作仕様

(1) 自動転倒ゲート(1) 1号工事箇所

ア 使用目的

浸水対策のため

イ 仕様

- | | |
|----------|-------------------------|
| (ア) 形式 | SUS 製自動転倒ゲート |
| (イ) 数量 | 1 門 |
| (ウ) 呑口寸法 | 純径間 4,000mm×有効高 1,200mm |
| (エ) 水密方式 | 三方水密前面ゴム止水 |
| (オ) 設計水深 | 上流側 1,900mm 下流側 0,000mm |
| (カ) 操作水深 | 上流側 1,300mm 下流側 0,000mm |
| (キ) 駆動方式 | 起堰時電動ワイヤー式 |
| (ク) 開閉能力 | 40KN 3φ×0.6kV×200V×60Hz |

ウ 扉体

- (ア) 扉体は主横桁、縦桁及び補助桁を組合せその片側にスキンプレートを張った一体構造とし設計水圧に充分耐え得るものとする。
- (イ) 水密ゴムは良質な合成ゴムを使用し、水密が保持できる構造とすること。また、ゴム押え板はSUS製とし、取付ボルトはSUS製とすること。
- (ウ) 水密ゴムは取替え可能な構造とすること。
- (エ) 横桁等に水が貯留しないよう水抜穴を設けること。
- (オ) 金物の露出部分は全てステンレス鋼材を使用し耐食性に優れた構造とすること。なお、ステンレス部材は酸洗いを十分に行うものとする。

(カ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

エ 戸当り

(ア) 戸当り金物の表面露出部はステンレス鋼材とする。

(イ) 戸当り金物は、扉体からの水圧荷重を安全かつ有効にコンクリート内へ伝達すると共に、十分な強度を有する構造とする。

(ウ) 戸当り金物のコンクリート埋設部はコンクリートの充填に支障のない構造とする。

(エ) ステンレス鋼材部は加工及び溶接後に酸洗い処理を行うものとする。

(オ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

オ 開閉機

(ア) 巻上機は、電動巻上式とする。

(イ) 手動にてゲートを開閉できるものとする。

(ウ) 巻上機には、安全装置として上下限リミットスイッチと開閉過負荷保護装置及び手動過負荷保護装置を装備すること。

(エ) 巻上機手動ハンドルは、いたずら防止のため、ハンドルロック装置を設けるものとする。

(オ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

カ 使用材料

仕様材料はダム・堰施設技術基準（案）に準ずる適切な素材、J I S規格品または同等品以上とし、当該施設は漁港付近に設置されているため、海水にも十分耐える材料を使用すること。

(ア) 扉体

本体主要部	S U S 3 0 4
桁構成材	S U S 3 0 4
水密ゴム	C R （合成ゴム）
ゴム押え板	S U S 3 0 4
吊軸・吊軸受け	S U S 3 0 4
ボルト・ナット類	S U S 3 0 4
その他必要なもの	

(イ) 戸当り

本体主要部(埋設部は SS400 を使用すること)	S U S 3 0 4
桁構成材	S U S 3 0 4
緩衝ゴム	C R （合成ゴム）
ゴム押え板	S U S 3 0 4
吊軸・吊軸受け	S U S 3 0 4
ボルト・ナット類	S U S 3 0 4
その他必要なもの	

(ウ) 開閉機

巻上機

Semflex-D40 同等品以上

(2) 水位計盤（自動転倒ゲート(1)用） 1号工事箇所

ア 使用目的

自動転倒ゲート(1)の水位計盤として使用する。

イ 仕様

(ア) 形式	ステンレス製屋外自立閉鎖形	
(イ) 数量	1面	
(ウ) 操作対象	自動転倒ゲート(1)	
(エ) 供給電源	三相三線式 AC200V 60Hz	
(オ) 主要部材質	本体	SUS304
(カ) 盤面取付品	盤名称名板	一式
	用途名板	一式
(キ) 盤内取付品	配線用遮断器	1個
	漏電遮断器	1個
	計装制御用トランス	1個
	補助継電器	一式
	避雷器、スペースヒータ、 換気ファン、端子台	一式
(ク) 付属品等	その他必要なもの	一式
	電気設備工事一般仕様書・同標準図による。	

ウ その他

外部との電源及び信号の取り合いについては、盤内に端子台を設けて行うものとする。

その他仕様、塗装については電気設備工事一般仕様書・同標準図により製作すること。

自動制御の詳細については、監督員と協議の上、決定すること。

(3) 水位計（自動転倒ゲート(1)用） 1号工事箇所

ア 仕様

形式	フロート式
数量	1式
出力信号	無電圧a接点
測定範囲	0～2.5m

材 質 フロート SUS304
 フランジ SUS304
運転制御用接点 2 点（ L、H ）以上

イ その他

運転制御に支障のない位置に設置し、設置高については監督員と協議の上、決定すること。なお、設置高については運用で変更可能な構造とすること。

(4) 自動転倒ゲート(2) 2号工事箇所

ア 使用目的

浸水対策のため

イ 仕様

(ア) 形式 SUS 製自動転倒ゲート
(イ) 数量 1 門
(ウ) 呑口寸法 純径間 1,000mm×有効高 1,000mm
(エ) 水密方式 全面三方水密
(オ) 設計水深 上流側 1,510mm 下流側 0,000mm
(カ) 操作水深 上流側 1,510mm 下流側 0,000mm
(キ) 駆動方式 ワイヤロープ式

ウ 扉体

(ア) 扉体は主横桁、縦桁及び補助桁を組合せその片側にスキンプレートを張った一体構造とし設計水圧に充分耐え得るものとする。
(イ) 水密ゴムは良質な合成ゴムを使用し、水密が保持できる構造とすること。また、ゴム押え板は S U S 製とし、取付ボルトは S U S 製とすること。
(ウ) 水密ゴムは取替え可能な構造とすること。
(エ) 横桁等に水が貯留しないよう水抜穴を設けること。
(オ) 金物の露出部分は全てステンレス鋼材を使用し耐食性に優れた構造とすること。なお、ステンレス部材は酸洗いを十分に行うものとする。
(カ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

エ 戸当り

(ア) 戸当り金物の表面露出部はステンレス鋼材とする。
(イ) 戸当り金物は、扉体からの水圧荷重を安全かつ有効にコンクリート内へ伝達すると共に、十分な強度を有する構造とする。
(ウ) 戸当り金物のコンクリート埋設部はコンクリートの充填に支障のない構造とする。
(エ) ステンレス鋼材部は加工及び溶接後に酸洗い処理を行うものとする。
(オ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

オ 開閉機

(ア) 手動にてゲートを開閉できるものとする。

(イ) 巻上機手動ハンドルは、いたずら防止のため、ハンドルロック装置を設けるものとする。

(ウ) その他構造設計に関しては、ダム・堰施設技術基準（案）により設計を行うものとする。

カ 使用材料

仕様材料はダム・堰施設技術基準（案）に準ずる適切な素材、J I S規格品または同等品以上を使用すること。

(ア) 扉体

本体主要部	S U S 3 0 4
桁構成材	S U S 3 0 4
水密ゴム	C R （合成ゴム）
ゴム押え板	S U S 3 0 4
吊軸・吊軸受け	S U S 3 0 4
ボルト・ナット類	S U S 3 0 4
その他必要なもの	

(イ) 戸当り

本体主要部	S U S 3 0 4
桁構成材	S U S 3 0 4
緩衝ゴム	C R （合成ゴム）
ゴム押え板	S U S 3 0 4
吊軸・吊軸受け	S U S 3 0 4
ボルト・ナット類	S U S 3 0 4
その他必要なもの	

(ウ) 開閉機

管理橋一体型巻上機

(5) 水位計（自動転倒ゲート(2)用） 2号工事箇所

ア 仕様

形式	水位調整式フロート(ステンレス板金式)
数量	1式
設定範囲	1～1.45m
材質	フロート本体・フロートアーム・水位調整用ロッド SUS304
設置場所	右岸側 側部戸当り内部 埋め込み式

イ 構 成	フロート本体(ステンレス製)	1 台
	フロートアーム・水位調整用ロッド	1 式
ウ その他	運転制御に支障のない位置に設置し、設置高については、監督員と協議の上、決定すること。なお、設置高については運用で変更可能な構造とすること。	

4 据付

2号工事箇所について、作業時は円滑な作業を行えるよう交通誘導員を配置し、作業場所への通行規制を行うこと。

5 試験・検査

本機器に係る検査は、ダム・堰施設技術基準（案）に基づいて行うものとし、製作工場にて組立完了後及び据付後試験を行うこと。

第3章 特記事項

1 施工(施工時期/施工時間/施工方法)

降雨時における排水については、その都度、事前に監督員と協議を行い対策の措置を講じるものとする。

2 他工事等との協調

施工現場において他工事等と競合、輻輳する場合には、必ず本市監督員の指示を受け他工事等との協調を図り施工すること。

3 作業日時

作業日時は、土、日曜日、祝日を除く8時30分から17時までとする。時間外作業をするときは、本市監督員の承諾を得ること。

4 発生材の処分

工事等に伴った発生材等についての処分に当たっては特に留意し、工事等施工中はもとより施工完了後においてもその処分経過を明らかにしておくこと。

5 工事完成報告書

工事完成報告書の提出部数は2部とする。

6 完成図書

施工図及び取扱説明書等の完成に伴う完成図書は原則として2部作成するものとする。なお、作成にあつては本市監督員の指示に従うものとする。

第4章 支払いに関する事項

【前金の支払い】

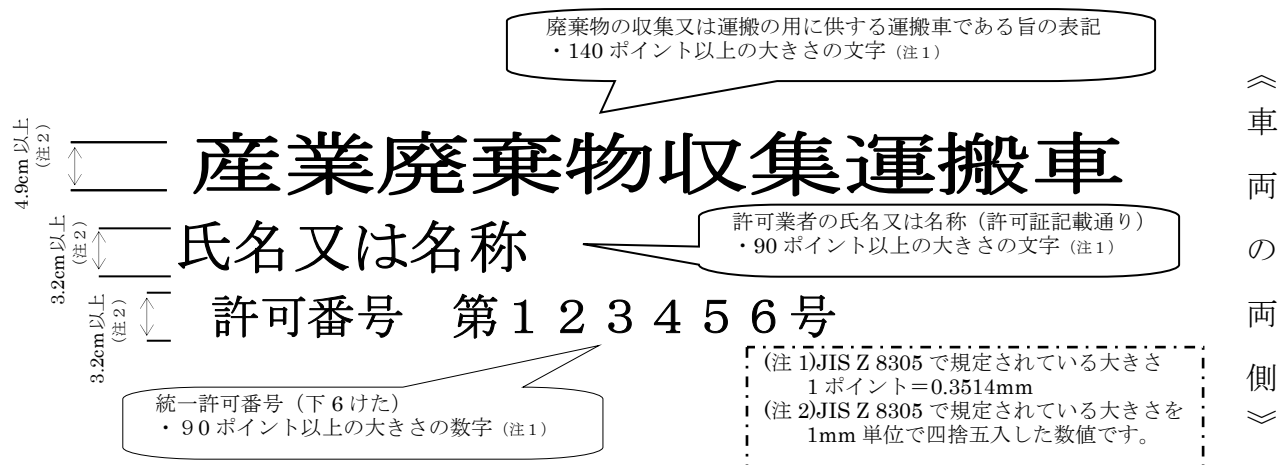
請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

第 5 章 産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け

[産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け]

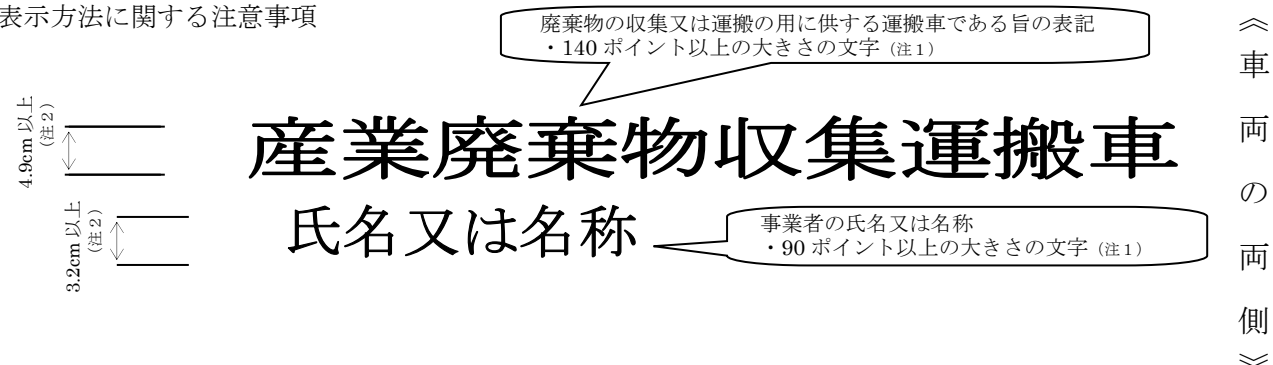
産業廃棄物の収集運搬に係る表示及び書面備え付けを行うものとする。

産業廃棄物（特別管理産業廃棄物）収集運搬業者の表示例



排出事業者が自ら収集運搬する場合の表示例

表示方法に関する注意事項



(注 1)JIS Z 8305 で規定されている大きさ
1 ポイント=0.3514mm
(注 2)JIS Z 8305 で規定されている大きさを
1mm 単位で四捨五入した数値です。

表示方法に関する注意事項

- ・車両の両側面（車体の外側）の見やすい位置にわかりやすいように表示すること。
- ・表示は車体に直接塗装するか、プレートを車体に鋸で固定することが望ましい。やむを得ずステッカー、はめ込みプレート、マグネットにより着脱が可能な方法で表示を行う場合、ステッカー等の素材には風雨に耐えられるものを使用すること。また、走行中に破損したり、車体から外れたり、他者に容易に取り外されないようにすること。
- ・文字・数字には、車体・ステッカー等の色を考慮し、識別しやすい色を用いること。また、風雨でかすれたり、容易に書き換えられないようにすること。汚れ等が付着した場合は、ただちに取り除くこと。

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	☒ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。 ☒ 本工事は津市契約規則、津市建設工事執行規則、津市建設工事執行に関する要綱及び監督員の指示により執行する。 ☒ 「施工プロセス」のチェックリストにより、仕様書、契約書等に基づき、施工・手続き等が適切に行われているかを監督員と共有し確認すること。
	施工計画	☒ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 ☒ 作業主任者等の選任を必要とする作業においては、必要な資格者一覧を施工計画書に記載するとともに、その資格者証の写しを添付し提出するものとする。 ☒ 工事中の安全確保については、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を施工計画書に記載するとともに、その資格者証の写しを添付し提出するものとする。
	施工体制台帳	☒ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず原則として電子データで施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを書面で監督員に提出すること。
	工事測量	☒ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に書面にて報告するものとする。 ☐ 工事測量については、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-38工事測量」に基づき行うものとし、工事区間内の境界等については、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、管理を行うこと。また、調査資料の写しを監督員へ1部提出するものとする。
	施工	☒ 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 ☐ 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 ☒ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
	工程	☒ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
工程	関係機関協議	☐ 受注者は、施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、監督員と協議を行い、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 ☐ 試掘調査を行う場合は、事前に各管理者と調整を行い、地下埋設物の確認については各管理者と監督員の立会のもと、実施するものとする。 ☒ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って受注者の責任において三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に基づき、地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、監督員に調査資料の写しを提出するとともに、各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 ☒ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合は、受注者の責任において三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に基づき対応するものとし、緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 ☐ その他（ ）
	官公庁への手続き等	☒ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	☐ 設計書に明示した箇所の事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☐ 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付願については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 ☒ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。三重県公共工事共通仕様書1-1-1-30 事故報告書「発注者への報告」に基づき、補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。
	民地の保全	☐ 受注者は施工前に現地を確認し、官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☐ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、受注者の責任において工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	☒ 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 ☒ 周辺の交通状況を考慮して、資機材の搬出入等は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 ☒ 工事施工時は地山掘削・床掘等の際に既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 また、施工時に影響が及ぶ可能性があると考えられる場合には、事前調査を行い、写真を撮っておくなど適切な処置を講じるものとする。 ☒ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 ☒ 工種（舗装工）について、施工日の即日開放を原則とする。 ☐ 工種（ ）について、事前に（ ）警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 ☒ 現場において設置する保安施設や仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員が求めた際には提示すること。 ☒ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所は即日補修を行うものとする。
	交通安全管理	☒ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとし、設計図書に基づき事前に監督員と協議を行うものとする。 ☒ 交通誘導警備員は、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-33交通安全管理」に基づき配置するものとする。交通誘導警備員のうち1人有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、有資格者の配置ができない場合は監督員の承諾を得て交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ☒ 受注者は、交通誘導警備員を配置する際は、その警備会社と雇用期間中労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事中において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（共通編）

No.3

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	☒ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 ☒ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 ☒ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 ☒ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	☒ 三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に関する書類については、監督員が指示した場合、提示又は提出するものとする。 ☒ 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） ☒ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。様式については津市ホームページに掲載のものとする。 ☒ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 なお、提出の際は使用材料一覧表に使用する材料を記載し、インデックス等で整理して材料の品質証明書を添付するものとする。 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	☒ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請負業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	☒ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	名札	☒ 受注者は、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-10 施工体制台帳」に基づき、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例> 注１）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注２）所属会社の社印とする。
	部分使用	☐ 部分使用箇所（ ） ☐ 部分使用時期（ ） ☐ 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	☐ 部分引渡し指定部分（別途説明書に記載） ☐ 部分引渡し時期（ ）
	巡回	☒ 当工事(修繕)は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。
	その他	☒ 1号工事箇所の土木工事については、令和４年９月以降の渇水期に施工すること。また、令和３年度下工公補第２５号野田調整池築造工事の完成後は、仮設管及び流出口の大型土のうの維持管理を行い、野田調整池へ雨水が流入できるよう大型土のうの一時撤去等必要な措置を講じること。 ☒ 1号工事箇所について、野田調整池は令和４年８月末まで貯水が必要なため、排水を行う時期については事前に監督員と協議の上、決定すること。

(注) 上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	☒ 別途工事との工程調整が必要あり（別途工事名：野田調整池築造工事及び公共下水道事業に伴う久居井戸山町ほか2町地内配水管移設工事(本設)）	☒ 調整項目（ ☐ 資材等の流用 ☐ 仮設及び工事用道路等の調整 ☐ 建設機械等の調整 ☒ 施工順序の調整 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ）
	☐ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	☐ 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ）
	☐ 工期	☐ 工期は、繰越手続きが完了後、（ ）年（ ）日） までに変更します。
	☐ 他機関との協議が未完了	☐ 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ）
	☒ 占用物件との工程調整の必要あり	☒ 占用物件名（ ☐ 電気 ☐ 電話 ☒ 水道 ☐ ガス ☐ その他（ ））
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
用 地 関 係	☐ 用地補償物件の未処理箇所あり	☐ 未処理箇所（ ☐ 別添図等 ☐ No. ～No. ☐ 別途協議（ ） ☐ 完了見込み時期（ ☐ 令和 年 月頃 ☐ 別途協議（ ）
	☐ 仮設ヤードの有無	☐ 仮設ヤード（ ☐ 官有地 ☐ 民有地 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 仮設ヤード使用期間（ ） ☐ 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） ☐ 使用条件・復旧方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
公害対策関係	☒ 施工方法の制限あり	☒ 制限項目（ ☐ 騒音 ☐ 振動 ☐ 水質 ☐ 粉じん ☒ 排出ガス ☐ その他（ ）） ☐ 施工方法等（ ☐ 指定工法名（ ） ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 施工時期（ ）
	☐ 事業損失防止に関する調査あり	☐ 調査項目（ ☐ 騒音測定 ☐ 振動測定 ☐ 水質調査 ☐ 近接家屋の事前・事後調査 ☐ 地盤沈下測定 ☐ 地下水位等の測定 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 調査方法（ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
安全対策関係	☒ 交通安全施設等の指定あり	☒ 交通安全施設等の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議（ ） ☒ 交通誘導警備員の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議（ ） ☐ 指定路線 ☒ 指定路線以外
		☒ 交通誘導警備員の配置人員数 ☒ 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 12 人 （注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。） ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
		☐ 積上げによる算出 配置人員数（ 人 ）（うち交通誘導警備員A（ 人 ）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。）
		☐ 交通誘導警備員の配置時間（ ） ☐ 交通誘導警備員の配置期間（ ） ☐ 交通誘導警備員配置の対象工種（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.6

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☐ 近接施設等に対する制限	☐ 既存施設あり ・近接公共施設（ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ その他（ ）） ・近接施設（ ☐ 擁壁（ ） ☐ ブロック塀 ☐ 家屋 ☐ その他（ ）） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 ☐ 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	☐ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	☐ 安全防護施設等の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 保安要員の配置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☒ 現場での安全確保（自主施工の原則）	☒ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 ☒ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	☒ 事故速報の提出	☒ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
工事用道路関係	☐ 一般道路（搬入路）の使用制限あり ☐ 仮設道路の設置条件あり	☐ 経路及び使用期間の制限内容（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 使用中及び使用後の措置（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 用地及び構造（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 安全施設（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
仮設備関係	☐ 仮設備の設置条件あり	☐ 使用期間及び借地条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 転用あり（回） ☐ 兼用あり（ ） ☐ その他（ ）
	☒ 水替工（締切排水工）	☐ 施工条件の指定なし ☒ 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 47 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 ☐ その他（ ）
	☐ 仮設物の構造及び施工方法の指定	☐ 構造及び設計条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 施工方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.7

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
建設発生土・ 産業廃棄物関係	☐ 建設発生土受入地の指定あり	☐ 受入地の条件（ ☐ 別途図面 ☐ 運搬距離（L＝ km） ☐ 受入料金あり ☐ 受入料金なし ☐ 別途協議 ☐ その他（ ））
	☒ 建設発生土受入地未定	☒ 受入地未定につき別途協議する。（ ☒ 暫定運搬距離L＝ 8 km、 ☒ その他（三重県建設副産物処理基準第7条第3項に基づき、民有地（再資源化施設等を含む）へ適正に処理する場合は、土量、土質、処理費、受入地までの運搬距離及び受入料金を踏まえ、協議により決定するものとする。）
	☒ 産業廃棄物の処理条件あり	☒ 産業廃棄物の種類（ ☒ コン塊 ☒ アス塊 ☐ 木材 ☒ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☒ 産業廃棄物の処分地（ ☒ 再生処分場（ ） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ）） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件（ ） ☒ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 ☒ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
工 事 支 障 物 件 関 係	☐ 工事支障物件あり	☐ 支障物件名（ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 有線 ☐ その他（ ）） ☐ 移設時期（ ☐ 令和 年 月 頃 ☐ 別途協議） ☐ 防護（ ） ☐ その他（ ）
	☐ その他	☐ その他（ ）
薬液注入関係	☐ 薬液注入工法等の指定あり	☐ 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） ☐ 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	☐ 提出書類あり	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
再生材使用関係	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
	☒ 再生材使用の指定あり	☒ 再生材の種類（ ☒ 再生Asコン ☐ 再生路盤材 ☒ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂（ ）） ☒ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☐ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議（ ））
	☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	☐ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： ☐ 盛土材 ☐ 埋戻し材 ☐ サンドクッション材 ☐ 上層路盤材 ☐ コンクリート二次製品 ☐ グレーチング ☐ その他（ ）） ☒ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.8

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
そ の 他	☐ 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	☐ 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	☐ 現場発生品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	☐ 支給品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）
	☐ 盛土材等工事間流用あり	時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	☐ 現場環境改善費適用工事	☐ 運搬方法（ ☐ 受注者で運搬 ☐ 受注者以外で運搬 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ） ） ☐ 引渡場所（ ☐ 別添図等 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ） ） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	☐ その他（ ）	☐ 現場環境改善の内容（率分）（ ） ☐ 現場環境改善の内容（積上）（ ） ☐ その他（ ）
適 用 条 件	☒ 適用条件	☒ 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和3年7月1日）） ☒ 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名または押印を含む）したものの有効とする。」と読み替えるものとする。 ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 ☒ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 ☐ 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： ☒ 電子メールを活用した情報共有を行う場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。実施方法については監督員の指示によるものとする。 ☒ デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること ☒ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書（三重県）に準拠すること ☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.9

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)）	☒ 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となっ た場合は、全ての工種を重点監督とする。） ☐ 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 ☐ 全ての工種に適用する。 ☐ 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
電 子 納 品	☐ 工事完成図書（工事写真含む） ☒ 電子納品対象外	☐ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ ☐ 2部 ☐ （ ）部）とする。 ☐ 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和 3 年 7 月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	☐ 地盤情報データベースの登録の必要あり	☐ 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） ☐ 検定料金の計上（ ☐ A検定 ☐ B検定 ） （注：受注後、これにより難しい場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	☒ 産業廃棄物税	☒ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日 までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を 超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	☒ コリンズ（CORINS）の作成・登録	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設 発生土情報交換シ ステム	☒ 建設副産物情報交換システム ☒ 建設発生土情報交換システム	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 ☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 次数制限	☐ 下請企業の次数制限	☐ 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
特例監理技術者の 設置	☐ 特例監理技術者の設置	☐ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。なお、配置を行う場合は、 追加特記仕様書〔特例監理技術者等の配置〕に示す要件を全て満たさなければならない。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参 照）
配慮依頼事項	☒ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用 ☒ 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製 品の使用 ☒ 建設機械、機器等の借入れ ☒ 使用人等において市民の活用	☒ 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等に おいて市内本店事業者を活用することに配慮すること。 ☒ 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮するこ と。 ☒ 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。 ☒ 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。
津市公契約条例	☒ 津市公契約条例に関する特記	☒ 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。 1 受注者の責務 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場に おける合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務 所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査 その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.10

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
津市公契約条例		2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。
	☒ 労働環境の確保に係る誓約事項	☒ 津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し関係機関からは正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。
社会保険等未加入対策	☒ 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に参加しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
法定福利費の負担	☒ 法定福利費を明記した標準見積書の活用	☒ 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。 （津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
暴力団等の不当介入の排除等	☒ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	☒ 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。 1 受注者の義務 (1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。 (2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.11

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	☒ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	☒ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 5 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 6 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。
ワンダーレスボンス	☐ ワンダーレスボンスの実施	☐ 1 この工事は、ワンダーレスボンス実施対象工事である。 「ワンダーレスボンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、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。 なお、質問・協議等に当たっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。 2 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、監督職員と協議をおこなうこと。 3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 4 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。 5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.12

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
建設業退職金共済制度に係る事務手続き	☒ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについて	☒ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについては下記のとおりとする。 1 建設業退職金共済制度への加入 受注者は、三重県公共工事共通仕様書に定めるところにより、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入すること。 2 契約締結時の提出書類 工事の受注者は、必要な枚数の共済証紙を購入し、原則として契約締結後1ヶ月以内に、取扱機関から交付される掛金収納書を「掛金収納書提出用台紙」に添付して、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。ただし、電子申請方式により退職金ポイントを購入する場合は、契約締結後原則として40日以内に、電子申請専用サイトで発行される掛金収納書（電子申請方式）について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。自社で退職金制度がある等の理由により、証紙を購入しない場合は「建設業退職金共済証紙購入適用除外届」について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。 3 共済証紙購入額 掛金収納書提出用台紙の「当該工事における共済証紙購入の考え方」1～4によるものとし、当該労働者の就労予定延べ人数や、当該工事における労働者の制度加入率の把握に努め、「考え方」2又は3によることが望ましいですが、これにより難しい場合は「考え方」1とし、契約金額（税込）の1000分の1.7以上を目途とすること。 4 共済証紙等の管理 購入した共済証紙については、「工事別共済証紙受払簿」を作成し購入枚数や交付枚数の管理に努めること。また、適切に対象労働者の就労状況等を把握し、共済証紙の交付等を行うこと。 5 工事完成後の提示書類 工事完成後、速やかに「掛金充当実績総括表」を作成し、工事担当課へ提示してください。この時、掛金充当日数と証紙購入日数に概ね齟齬がないことを確認してください。また、事務手続きの履行状況を確認するため、必要に応じて「工事別共済証紙受払簿」又はその他関連書類の提示を求める場合がある。 6 建設キャリアアップシステムの活用 建設キャリアアップシステム（以下、CCUS という。）に事業者登録を行っている受注者は、カードリーダーの設置等の就業履歴が蓄積可能な環境整備に努めること。また、CCUS の活用により対象労働者の就労状況等を適切に把握し、就業履歴数と対象労働者の就労状況報告との間で齟齬が生じないように留意すること。
津市工事請負の地元調整	☒ 津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書	☒ 本工事の地元調整については下記のとおり行うものとする。 1 趣旨 津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書（以下「共仕」という。）の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること」と記載されている。しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生しました。このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。 2 発注者及び受注者の責務 (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。 (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。 3 定義 (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合など利害関係者の代表者を含むものとする。 (2) 「不当要求行為等」とは、 ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為 イ 暴力行為、脅迫行為 ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為 エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為 オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為 カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.13

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
		(3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。 4 工事説明の進め方 (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決定後、工事名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。 (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工実施期間、交通規制方法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること以外の工事の目的、内容・効果等受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。 (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保（工事説明書）」に基づき、必要に応じて、工事内容、工実施期間、交通規制方法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性の向上を図るものとする。 (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者について施工近隣住民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。 (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施工に関する苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合は、発注者も同行し、対応に当たるものとする。 (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合せ簿に添えて監督員に提出すること。 5 不当要求行為等 (1) 受注者は、不当要求行為等を受けた場合は、速やかに発注担当部(局)の部次長等（津市事務分掌規則（平成18年1月1日規則第6号）第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2項に規定する局次長、同条第2項に規定する所長及び同条第5項第2号に規定する担当参事をいう。）に報告するとともに、所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。また、下請負人等が不当要求行為等を受けた場合は、その事実を受注者から発注担当部(局)の部次長等へ報告するとともに、下請負人等に所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターへ通報をさせるものとする。 (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄の警察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。 (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。
その他	☐ その他	☐ その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市
令和4年3月