

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 3 年 度

下工公補 第 12 号

---

野田調整池築造（鋼製管理橋）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

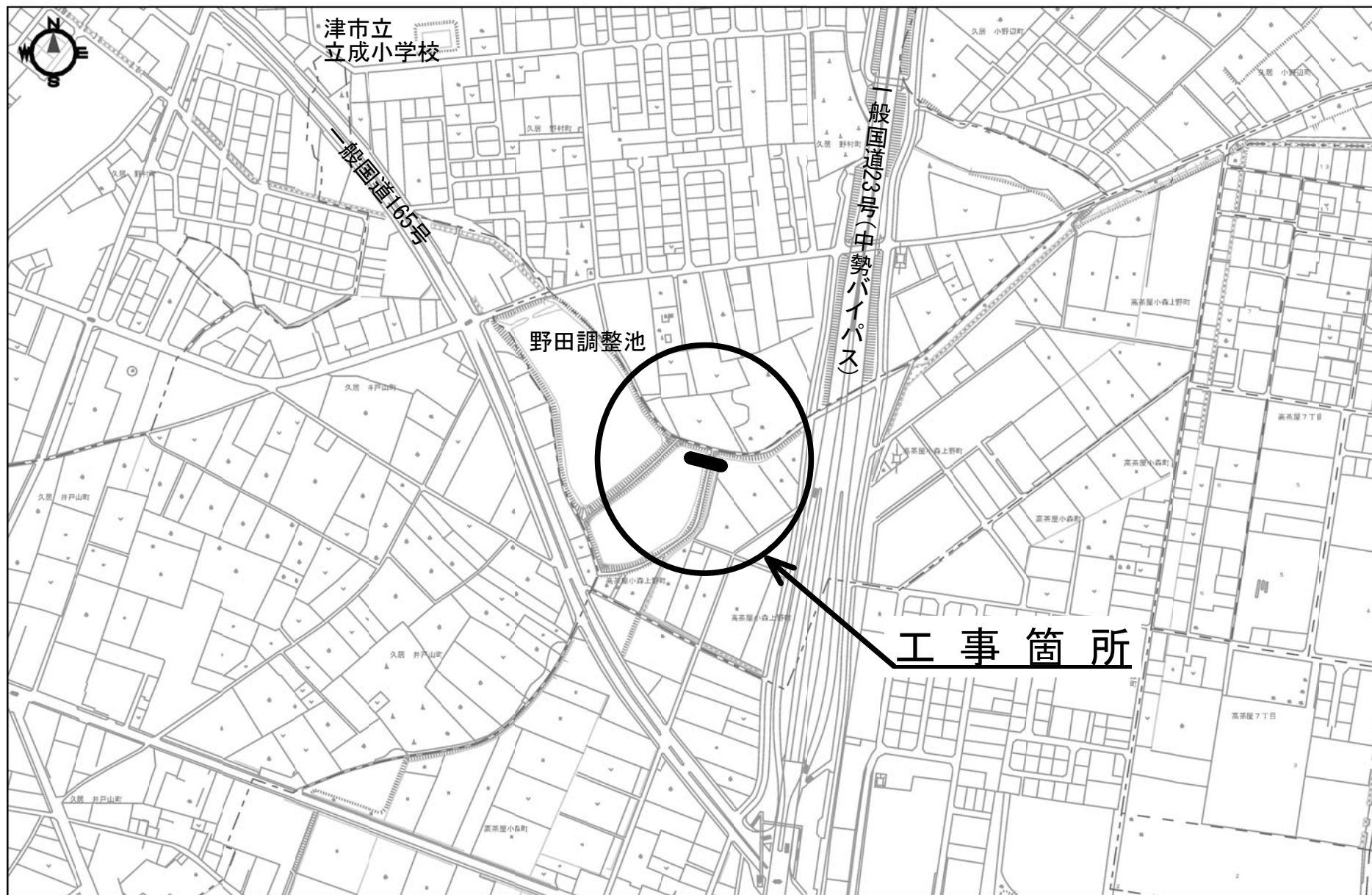
令和 3 年度	下工公補 第 12 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市高茶屋小森上野町地内			局次長	
				課長	
工事名	野田調整池築造（鋼製管理橋）工事			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額 )			担当副主幹	
				設計者	
工 期	令和4年1月28日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

桁製作工 0.9t  
 橋梁用高欄製作工 0.2t  
 工場塗装工 一式  
 架設工（クレーン架設） 0.9t

# 位置図

令和3年度下工公補第12号  
野田調整池築造（鋼製管理橋）工事



設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助対象工事								
堰				式				
					1.000			
		工場製作工		式				
					1.000			
		桁製作工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		橋梁用高欄製作工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		工場塗装工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		工場製品輸送工		式				
					1.000			
		輸送工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			固定堰本体工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			余水吐工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			管理橋下部工	式				
					1.000			
			管理橋橋台工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			鋼管理橋上部工	式				
					1.000			
			架設工 (クレーン架設)	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			橋梁付属物工 (鋼管理橋)	式				
					1.000			
			橋梁用高欄工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		水路工		式				
					1.000			
		暗渠工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		法覆護岸工		式				
					1.000			
		コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		構造物撤去工		式				
					1.000			
		防護柵撤去工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		構造物取壊し工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		運搬処理工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装準備工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			付帯道路工	式				
					1.000			
			路側防護柵工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			工事用道路工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			水替工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	堰			式				
					1.000			
		固定堰本体工		式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
		付属物設置工		式				
					1.000			
			ゲート工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
		構造物撤去工		式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
		排水構造物撤去工		式				第 0024 号 明細表
					1.000			
		運搬処理工		式				第 0025 号 明細表
					1.000			



設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		仮設工		式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
		間接労務費		式				
					1.000			
		共通仮設費						
		技術管理費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費				式				
					1.000			
工場管理費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工場製作・架設工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 桁製作工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
部材加工		工数				
材料費(1) 管理橋本体		式				第0001号単価表
			1.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 橋梁用高欄製作工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
部材加工		工数				
材料費(2) 管理橋付属物		式				第0002号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 工場塗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
前処理	m2				第0003号単価表
		46.000			
下塗(1) ミストコート (エポキシ樹脂塗料)	m2				第0004号単価表
		46.000			
下塗(2) エポキシ樹脂塗料内面用	m2				第0005号単価表
		46.000			
中塗 フッ素系樹脂塗料 白	m2				第0006号単価表
		46.000			
上塗 フッ素系樹脂塗料 白	m2				第0007号単価表
		46.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 輸送工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
輸送		t				
			1.100			
合 計						

第 0005 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0001)
土砂			40.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0002)
土砂			30.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km			7.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 余水吐工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎材(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	3.000			CB440840(0004)
均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			第0002号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.600			第0003号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	2.000			第0004号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	21.000			第0005号施工単価表
鉄筋(市場単価) 一般構造物	kg	120.000			第0006号施工単価表
目地材(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=20	m2	3.000			CB224710(0009)
グレーチング(標準単価) 親子蓋(1000×1000 600×600) T-2 普通目 2分 割	枚	1.000			第0007号施工単価表

津市

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 余水吐工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分水栓 φ 350 取手付L=900	個				第0008号単価表
		1.000			
足場	掛m2				第0010号施工単価表
合 計					

第 0007 号 明細表 管理橋橋台工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎材(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2				CB440840(0004)
		7.000			
均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0002号施工単価表
		0.700			
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0003号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管理橋橋台工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	9.000			第0004号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	28.000			第0005号施工単価表
鉄筋(市場単価) 一般構造物	kg	440.000			第0006号施工単価表
足掛金物 B=300	本	3.000			第0011号施工単価表
アンカー筋箱抜き 円筒型枠 φ100	m	3.000			
足場	掛m2				第0010号施工単価表
合 計					



[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 架設工 (クレーン架設)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部架設		t				第0009号単価表
			0.900			
無収縮モルタル		m3				
			0.030			
足場		掛m2				第0010号施工単価表
合 計						

第 0009 号 明細表 橋梁用高欄工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁用高欄(施工パッケージ) 一体式		m				CB422740(0010)
			15.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 暗渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 (市場単価) VU φ 350	m	11.000			第0012号施工単価表
巻きコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	7.000			第0013号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m <sup>2</sup>	9.000			第0005号施工単価表
合 計					

第 0011 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積(1 : 0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コ厚 15cm 三重県型積ブロック リサ イクル認定製品 W/C=60%以下	m <sup>2</sup>	2.000			第0014号施工単価表
裏込材(砕石)(施工パッケージ) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型 車割増無し	m <sup>3</sup>	0.400			CB226120(0012)

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート	m				第0016号施工単価表
裏コン t=15cm 前面勾配 1 : 0.5		3.000			
現場打ガードレール基礎	式				第0010号単価表
21-8-40BB		1.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 防護柵撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵撤去 (ガードレール) (市場単価)	m				第0020号施工単価表
再利用撤去		37.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	6.000			第0021号施工単価表
コンクリート構造物取壊し(2) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.800			第0022号施工単価表
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	5.000			CB430510(0016)
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2	9.000			CB210720(0017)
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物	m3	6.000			第0011号単価表
コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋構造物	m3	0.800			第0012号単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0027号施工単価表
舗装版破碎		0.400			
殻処分	m3				第0028号施工単価表
A s 塊		0.400			
合 計					

第 0015 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0021)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40		5.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤 全仕上り厚 200 mm 1層施工	m2				CB410030(0022)
		2.000			
表層 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0029号施工単価表
		8.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 路側防護柵工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール (市場単価) Gr-C-2B 再利用設置	m				第0030号施工単価表
		35.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 工事用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用道路盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0024)
		330.000			
盛土材料 山土(現場渡し)	m3				
		290.000			
敷砂利	m3				第0013号単価表
		9.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0026)
		170.000			
土砂等運搬(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.2 km	m3				第0031号施工単価表
		170.000			
大型土のう工(1) 設置	袋				第0032号施工単価表
		53.000			
大型土のう工(2) 撤去	袋				第0033号施工単価表
		53.000			
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0028)
		330.000			

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 工所用道路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	380.000			第0034号施工単価表
現場発生品運搬(1) (施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0030)
産業廃棄物処分費 廃プラスチック (塩ビ管以外)	t	0.500			
合 計					

第 0019 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ排水	式	1.000			第0014号単価表
合 計					



[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0037号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				第0023号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0021 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0001)
		10.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0002)
		4.000			
土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0038号施工単価表
		10.000			
合 計					

第 0022 号 明細表 ゲート工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製簡易巻上ゲート (φ600用)XCASS-600 4550L同等品以上	式				第0015号単価表
		1.000			
鋼製斜樋ゲート (φ150用)XCABSS-150 2連式同等品以上	式				第0017号単価表
		1.000			
スクリーン 1000×1000×350	基				第0019号単価表
		1.000			

津市

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 ゲート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0023 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		m3				第0021号施工単価表
			5.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物		m3				第0011号単価表
			5.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0024 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製簡易巻上ゲート撤去	基				第0021号単価表
		1.000			
鋼製斜樋ゲート撤去	基				第0022号単価表
		1.000			
合 計					

第 0025 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬(2)(施工パッケージ) 0.2t超0.3t以下	回				CB010410(0033)
合 計					

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0043号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
へビーH1		t				
			0.300			
合 計						

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0003)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0003 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0006)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し		第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0007)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0008)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋 (市場単価) 一般構造物		第 0006 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				



鉄筋（市場単価）		一般構造物		第 0006 号 施工単価表	
				1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000	当り		

グレーチング（標準単価）		親子蓋(1000×1000 600×600) T-2 普通目 2分割		第 0007 号 施工単価表	
				10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0008号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0008 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0009号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

## 足場

第 0010 号 施工単価表  
100.000 掛m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	掛m2	100.000			
単位当り	掛m2	1.000	当り		

足掛金物  
B=300

第 0011 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足掛金物	本	1.000			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

暗渠排水管（市場単価） VU φ 350		第 0012 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 350mm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

巻きコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0011)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリートブロック積(1:0.5)(標準単価)  
 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック リサイクル認定製品 W/C=60%以下

第 0014 号 施工単価表  
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労 昼間	m2	1.000			
コンクリートブロック：リサイクル認定製品 三重県型積ブロック	m2	1.000			
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.200			第0015号施工単価表
裏込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.170			第0015号施工単価表
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

天端コンクリート 裏コン t=15cm 前面勾配 1 : 0.5		第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.520			CB226180(0013)
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 21-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0014)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0015)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		



鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0019 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD295A D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

防護柵撤去 (ガードレール) (市場単価) 再利用撤去		第 0020 号 施工単価表				
						1.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール撤去工 (市場単価) コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	m	1.000				
合計	m	1.000				

防護柵撤去（ガードレール）（市場単価） 再利用撤去					第 0020 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート構造物取壊し(2) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				

コンクリート構造物取壊し(2) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない						第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0018)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊		第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋C o n塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0019)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊		第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0020)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分 A s 塊		第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0029 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0023)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ガードレール (市場単価) Gr-C-2B 再利用設置		第 0030 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.2 km		第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0027)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

大型土のう工(1)  
設置

第 0032 号 施工単価表  
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		



大型土のう工(2)  
撤去

第 0033 号 施工単価表  
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

土砂等運搬(3)(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km

第 0034 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0029)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ポンプ運転工

第 0035 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0005号運転単価表

ポンプ運転工					第 0035 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発動発電機機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

据付・撤去工					第 0036 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				

据付・撤去工						第 0036 号 施工単価表
						1.000 現場 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	現場	1.000	当り			

交通誘導警備員費						第 0037 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						第 0038 号 施工単価表
						1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0003)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				

土砂等運搬(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0038 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0039 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0031)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0040 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0015)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

支保					第 0041 号 施工単価表 100.000 空m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
型わく工	人					
とび工	人					

支保		第 0041 号 施工単価表 100.000 空m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費（仮設器材等費用）	式	1.000				
合計	空m3	100.000				
単位当り	空m3	1.000	当り			

調整コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0042 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工ハッケージ)					CB240010(0032)	
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

調整コンクリート  
 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0042 号 施工単価表  
 10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0043 号 施工単価表  
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ0010 材料費(1) 管理橋本体		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材 プレート SM400A t≦25mm	t	0.074			
鋼材 H型鋼 SM400A 200*100*5.5*8	t	0.316			
溝形鋼 SM400A 100*50*5*7.5	t	0.021			
縞鋼板 SM400A t=6mm	t	0.450			
アンカーボルト・ナット M20 L=320	組	8.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 材料費(2) 管理橋付属物		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管 STKR400 □50*50*3.2	k g	142.800			
鋼管 STKR400 □50*20*2.3	k g	28.920			
FB SM400A t≦25mm	k g	52.730			
プレート SM400A t≦25mm	k g	0.310			
旗丁番 ステンレス	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0040 前処理		第 0003 号単価表				10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋梁塗装工	人					
原版ブラスト及びエッチングプライマー	m2	10.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0110 下塗(1) ミストコート (エポキシ樹脂塗料)		第 0004 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工	人				
下塗り塗料 エポキシ樹脂塗料下塗	kg	1.600			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	0.850			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0050 下塗(2) エポキシ樹脂塗料内面用		第 0005 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工	人				
下塗り塗料 エポキシ樹脂塗料下塗	kg	5.400			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	0.640			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0060 中塗 フッ素系樹脂塗料 白		第 0006 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工	人				
中塗り塗料 フッ素系樹脂塗料中塗	kg	1.700			
フッ素系樹脂塗料用シンナー (中塗)	kg	0.200			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0070 上塗 フッ素系樹脂塗料 白		第 0007 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工	人				
上塗り塗料 フッ素系樹脂塗料上塗	kg	1.400			
フッ素系樹脂塗料用シンナー (上塗)	kg	0.170			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0212 分水栓 φ 350 取手付L=900		第 0008 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
分水栓 φ 350 取手付L=900	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		



SJ0090 上部架設		第 0009 号単価表 1 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	人				
普通作業員	人				
溶接工	人				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	t	1.000			

SJ0090 上部架設		第 0009 号単価表				1 t	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	t	1.000	当り				

SJ0222 現場打ガードレール基礎 21-8-40BB		第 0010 号単価表				1 式	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ)					第0017号施工単価表		
小型構造物 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.440					
型枠(施工パッケージ)					第0018号施工単価表		
一般型枠	m2	1.570					
鉄筋工 (市場単価)					第0019号施工単価表		
一般構造物	kg	17.790					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0201 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物		第 0011 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0023号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊	m3	10.000			第0024号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0202 コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋構造物		第 0012 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	10.000			第0026号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0242 敷砂利		第 0013 号単価表				10 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
整地(施工パッケージ) 敷均し(ルーズ)	m3	10.000			CB210610(0025)	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0232 ポンプ排水		第 0014 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工	日				第0035号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0036号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0001 鋼製簡易巻上ゲート (φ600用)XCASS-600 4550L同等品以上		第 0015 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製簡易巻上ゲート設置	式	1.000			第0016号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	6.440			第0039号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	48.560			第0040号施工単価表
支保	空m3				第0041号施工単価表
均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	1.050			第0002号施工単価表
同上型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.390			第0003号施工単価表
鋼製簡易巻上ゲート (φ600用) XCASS-600 4550L同等品以上	基	1.000			
合 計	式	1.000			

S0001	鋼製簡易巻上ゲート (φ600用)XCASS-600 4550L同等品以上				第 0015 号単価表 1 式	当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	単位当り	式	1.000	当り		



S0101 鋼製簡易巻上ゲート設置		第 0016 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0002 鋼製斜樋ゲート (φ150用) XCABSS-150 2連式同等品以上		第 0017 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製斜樋ゲート設置	式	1.000			第0018号単価表
鋼製斜樋ゲート (φ150用) XCABSS-150 2連式同等品以上	基	1.000			
調整コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.060			第0042号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.370			第0018号施工単価表
チップング洗浄 (市場単価) ウォータージェット式	m2	1.160			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0102 鋼製斜樋ゲート設置		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0120 スクリーン 1000×1000×350		第 0019 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクリーン設置	式	1.000			第0020号単価表
スクリーン	基	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0121 スクリーン設置		第 0020 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0011 鋼製簡易巻上ゲート撤去		第 0021 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S0012 鋼製斜樋ゲート撤去		第 0022 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
トラック運転費	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ03001 土質試験費		第 0023 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キャスポル 簡易支持力試験	試料	2.000			
コーン指数調査 JIS A 1228 突き固め25回	試料	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB440840(0004)	基礎材(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0005)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0006)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0008)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0009)	目地材(施工パッケージ)	m2			目地材の種類	瀝青質目地材t=20
CB422740(0010)	橋梁用高欄(施工パッケージ)	m			設置方法	一体式
CB240010(0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB226120(0012)	裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226180(0013)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	21-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0016)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			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
CB210720(0017)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0018)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0019)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0020)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0021)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410030(0022)	路盤	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0023)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210510(0024)	工事用道路盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210610(0025)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルーズ)
CB210020(0026)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0027)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210100(0028)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0029)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB010410(0030)	現場発生品運搬(1)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.3t超0.5t以下
CB240010(0031)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0032)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB010410(0033)	現場発生品運搬(2)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下

## トラック運転費

第 0001 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス型	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0003 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0004 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				



バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0004 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0005 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## トラック運転費

第 0006 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料

第 0007 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料[13欄]	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

令和3年度下工公補第12号

野田調整池築造（鋼製管理橋）工事

数量総括表

（補助対象工事）

レベル : 堰

レベル : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
堰					式	1	
	工場製作工				式	1	
		桁製作工			式	1	
			部材加工		工数		
			材料費(1)	管理橋本体	式	1	
		橋梁用高欄製作工			式	1	
			部材加工		工数		
			材料費(2)	管理橋付属物	式	1	
		工場塗装工			式	1	
			前処理		m2	46	
			下塗(1)	ミストコート (エポキシ樹脂塗料)	m2	46	
			下塗(2)	エポキシ樹脂塗料内面用	m2	46	
			中塗	フッ素系樹脂塗料 白	m2	46	
			上塗	フッ素系樹脂塗料 白	m2	46	
	工場製品輸送工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		輸送工			式	1	
			輸送		t	1.1	
	固定堰本体工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	40	
			埋戻し	流用土	m3	30	
			土砂等運搬(1)	土砂	m3	7	
		余水吐工			式	1	
			基礎材	RC-40 t=20cm	m2	3	
			均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.3	
			同上型枠		m2	0.6	
			コンクリート	24-12-25BB	m3	2	
			同上型枠		m2	21	
			鉄筋	SD345 D13	kg	120	
			目地材	瀝青質材 t=20	m2	3	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			グレーチング	親子蓋(1000×1000 600×600) T-2 普通目 2分割	枚	1	
			分水栓	φ350 取手付L=900	個	1	
			足場	単管足場	掛m2		
	管理橋下部工				式	1	
		管理橋橋台工			式	1	
			基礎材	RC-40 t=20cm	m2	7	
			均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.7	
			同上型枠		m2	1	
			コンクリート	24-12-25BB	m3	9	
			同上型枠		m2	28	
			鉄筋	SD345 D13	kg	440	
			足掛金物	B=300	本	3	
			アンカー筋箱抜き	円筒型枠 φ100	m	3	
			足場	単管足場	掛m2		
	鋼管理橋上部工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		架設工 (クレーン架設)			式	1	
			上部架設		t	0.9	
			無収縮珪砂		m3	0.03	
			足場	単管足場	掛m2		
	橋梁付属物工 (鋼管理橋)				式	1	
		橋梁用高欄工			式	1	
			橋梁用高欄		m	15	
	水路工				式	1	
		暗渠工			式	1	
			暗渠排水管	VUφ350	m	11	
			巻きコンクリート	18-8-40BB	m3	7	
			同上型枠		m2	9	
	法覆護岸工				式	1	
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)			式	1	
			コンクリートブロック積	控え厚 t=350	m2	2	



工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			裏込材 (碎石)	RC-40	m3	0.4	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	3	
			現場打ガードレール基礎	21-8-40BB	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)	Gr-C-2B 再利用撤去	m	37	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	6	
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m3	0.8	
			舗装版切断	As版	m	5	
			舗装版破碎	As版	m2	9	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	6	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋構造物	m3	0.8	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬	As殻	m3	0.4	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殻処分	As殻	m3	0.4	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材RC-40 平均t=1cm	m2	5	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	2	
			表層	再生密粒度As TOP13 2.35t/m3 t=5cm	m2	8	
	付帯道路工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			ガードレール	Gr-C-2B 再利用設置	m	35	
	仮設工				式	1	
		工事用道路工			式	1	
			工事用道路盛土	山土及び流用土	m3	330	
			盛土材料	山土	m3	290	
			敷砂利	RC-40 t=10cm	m3	9	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			積込	土砂	m3	170	
			土砂等運搬(2)	土砂	m3	170	仮置場→現場 0.2km
			大型土のう(1)	設置	袋	53	
			大型土のう(2)	撤去	袋	53	
			掘削		m3	330	
			土砂等運搬(3)	土砂	m3	380	
			現場発生品運搬(1)	廃プラ	回		
			産業廃棄物処分費	廃プラ	t	0.5	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	14人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	



数 量 計 算 書

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		
工場製作工	桁製作工	部材加工	N =	=	工数		
		材料費(1)	単位数量計算書参照 管理橋本体 N =	= 1.00	式	1.0	
	橋梁用高欄製作工	部材加工	N =	=	工数		
		材料費(2)	単位数量計算書参照 管理橋付属物 N =	= 1.00	式	1.0	
	工場塗装工	前処理	【管理橋本体】				
			① 鋼板				
			A = ( 2 × 74.20 ) / ( 7.85 × 6 ) = 3.15				
			② H-200×100×5.5×8				
			A = 0.037 × 316.00 = 11.69				
			③ [-100×50×5×7.5				
A = 0.04 × 21.00 = 0.84							
④ 縞鋼板							
A = ( 2 × 449.40 ) / ( 7.85 × 6 ) = 19.08							
塗装面積							
Σ A = 3.15 + 11.69 + 0.84 + 19.08 = 34.76							

数 量 計 算 書

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
			<p>【高欄】</p> <p>① 鋼板  <math>A = (2 \times 48.62) / (7.85 \times 4.5) = 2.75</math></p> <p>② 角型鋼管 □50×50×3.2  <math>A = 0.042 \times 125.20 = 5.26</math></p> <p>③ 角型鋼管 □50×50×2.3  <math>A = 0.0586 \times 28.90 = 1.69</math></p> <p>塗装面積  <math>A = 2.75 + 5.26 + 1.69 = 9.70</math></p> <p>【門扉】</p> <p>① FB  <math>A = (2 \times 4.11) / (7.85 \times 4.5) = 0.23</math></p> <p>② スタッパ  <math>A = (2 \times 0.31) / (7.85 \times 4.5) = 0.02</math></p> <p>③ 角型鋼管 □50×50×2.3  <math>A = 0.042 \times 17.70 = 0.74</math></p> <p>塗装面積  <math>A = 0.23 + 0.02 + 0.74 = 0.99</math></p> <p>【管理橋本体・高欄・門扉】合計塗装面積  <math>A = 34.76 + 9.70 + 0.99 = 45.45</math></p> <p>前処理参照                      ミストコート (珪酸樹脂塗料)  <math>A = 45.45</math></p>		
		下塗(1)		m2	45.5
				m2	45.5

数 量 計 算 書

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
工場製品輸送工	輸送工	下塗(2)	前処理参照 珪酸樹脂塗料内面用 A = = 45.45	m2	45.5
		中塗	前処理参照 フッ素系樹脂塗料 白 A = = 45.45	m2	45.5
		上塗	前処理参照 フッ素系樹脂塗料 白 A = = 45.45	m2	45.5
固定堰本体工	作業土工	輸送	単位数量計算書【材料費(1)・材料費(2)】 各鋼材重量参照 $W = 860.7 + 202.65 + 22.11 = 1085.46$ $1085.46 / 1000 = 1.09$	t	1.1
		床掘り	土砂 【余水吐】 $V = 5.00 \times 5.00 \times 0.82 = 20.50$ 【管理橋橋台】 $V = 6.60 \times 2.20 = 14.52$ $\Sigma V = 35.02$	m3	35.0

数量計算書

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
	余水吐工	埋戻し	流用土 【余水吐工】 $V = 5.00 \times 5.00 \times 0.82$ $- 1.60 \times 1.60 \times 0.82 = 18.40$ 【管理橋橋台工】 $V = 3.20 \times 2.20 = 7.04$ $\Sigma V = 25.44$	m3	25.44
		土砂等運搬(1)	土砂 床掘り・埋戻し参照 $V = 35.02 - 25.44 \div 0.90 = 6.75$	m3	6.75
		基礎材	RC-40 t=20cm $A = 1.60 \times 1.60 = 2.56$	m2	2.6
		均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm $A = 1.60 \times 1.60 \times 0.10 = 0.26$	m3	0.3
		同上型枠	$A = 1.60 \times 4 \times 0.10 = 0.64$	m2	0.6
		コンクリート	24-8-25BB $V1 = 1.40 \times 1.40 \times 2.30 - 1.00$ $\times 1.00 \times 2.10 = 2.41$ $V2 = \pi / 4 \times 0.35^2 \times 0.20$ $\times 2 = 0.04$ $\Sigma V = 2.41 - 0.04 = 2.37$	m3	2.4



数量計算書

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		
管理橋下部工	管理橋橋台工	同上型枠	$A1 = 1.40 \times 4 \times 2.30 + 1.00$ $\times 4 \times 2.10 = 21.28$ $A2 = \pi / 4 \times 0.35^2 \times 2.00$ $\times 2 = 0.38$ $\Sigma A = 21.28 - 0.38 = 20.90$	m2	20.9		
		鉄筋	図面参照 SD345 D13 = 115.95	kg	116.0		
		目地材	瀝青質材 t=20 $A = 2.30 \times 1.40 = 3.22$	m2	3.2		
		グレーチング	親子蓋(1000×1000 600×600) T-2 普通目 2分割 $N = 1$	枚	1.0		
		分水栓	$\phi 350$ 取手付L=900 $N = 1$	個	1.0		
		足場	単管足場 $A = ( \quad + \quad )$ $\times \quad = \quad$	掛m2			
		基礎材	RC-40 t=20cm A1橋台 $A1 = 1.00 \times 1.70 = 1.70$ A2橋台 $A2 = 2.20 \times 2.20 = 4.84$ $\Sigma A = 6.54$	m2	6.5		

数 量 計 算 書

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
		均しコンクリート	18-8-40BB A1橋台 A1 = 1.00 × 1.70 × 0.10 = 0.17 A2橋台 A2 = 2.20 × 2.20 × 0.10 = 0.48 <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $\Sigma V = 0.65$	m3	0.7
		同上型枠	A1橋台 A1 = 1.00 × 0.10 × 2 = 0.20 A2 = 1.70 × 0.10 × 2 = 0.34 A2橋台 A3 = 2.20 × 0.10 × 4 = 0.88 <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $\Sigma A = 1.42$	m2	1.4
		コンクリート	24-12-25BB A1橋台 V1 = 0.80 × 0.50 × 1.50 = 0.60 V2 = 0.30 × 0.25 × 1.50 = 0.11 A2橋台 V3 = 2.00 × 2.00 × 0.80 = 3.20 V4 = 0.80 × 3.70 × 1.50 = 4.44 V5 = 0.30 × 0.25 × 1.50 = 0.11 <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $\Sigma V = 8.46$	m3	8.5
		同上型枠	A1橋台 A1 = 0.50 × 1.50 × 2 = 1.50 A2 = 0.25 × 1.50 × 2 = 0.75 A3 = 0.50 × 0.80 + 0.25 × 0.30 = 0.48 A4 = 0.50 × 0.80		

数量計算書

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	
鋼管理橋上部工	架設工 (クレーン架設)	上部架設	$+ 0.25 \times 0.30 = 0.48$			
			A2橋台			
			A5 = 2.00 × 0.80 × 4 = 6.40			
			A6 = 3.70 × 1.50 × 2 = 11.10			
			A7 = 3.70 × 0.80 × 2 = 5.92			
			A8 = 0.25 × 1.50 × 2 = 0.75			
			A9 = 0.25 × 0.30 × 2 = 0.15			
			$\Sigma A = 27.53$	m2	27.5	
			鉄筋	図面より SD345 D13 A1橋台 = 49.88 A2橋台 = 394.31 $\Sigma W = 444.19$	kg	444.2
			足掛金物	B=300mm N = 3.00	本	3.0
アソカ-筋箱抜き	円筒型枠 $\Phi 100$ L = 0.31 × 8.00 = 2.48	m	2.5			
足場	単管足場 $A = \{ \quad \times ( \quad + \quad ) \}$ $+ \quad \times \quad =$	掛m2				
	単位数量計算書(材料費(1))鋼材重量参照 (トラッククレーン架設) W = 0.86	t	0.9			

数 量 計 算 書

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
橋梁付属物工 (鋼管理橋)	橋梁用高欄工	無収縮モルタル	$V = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.10 \times 0.10$ $\times 0.31 \times 8 + 0.31 \times 0.31$ $\times 0.026 \times 4 = 0.029$	m3	0.03
		足場	単管足場 $A = \times =$	掛m2	
水路工	暗渠工	橋梁用高欄	$N = 7.20 + 6.30 + 1.09 = 14.59$	m	14.6
		暗渠排水管	VUφ350 $L = = 11.40$	m	11.4
		巻きコンクリート	18-8-40BB $V = 8.90 \times 0.95 = 8.46$ 【塩ビ管控除分】 $V = \pi / 4 \times 0.37^2 \times 11.40$ $= 1.23$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $\Sigma V = 7.23$	m3	7.2
		同上型枠	$A = (0.58 + 0.86) \times 0.95$ $+ 2.03 / 2 \times 3.66 \times 2$ $= 8.80$	m2	8.8

数 量 計 算 書

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
法覆護岸工	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	コンクリートブロック積	控え厚t=350 A = ( 2.30 + 2.95 ) / 2 × 0.73 = 1.92	m2	1.9
		裏込材	RC-40 V = ( ( 0.30 + 0.34 ) / 2 × 0.43 ) × ( ( 2.95 + 2.30 ) / 2 ) = 0.36	m3	0.4
		天端コンクリート	単位数量計算書参照 18-8-25BB L = 2.95	m	3.0
		現場打ガードレール基礎	単位数量計算書参照 21-8-40BB N = 1.00	式	1.0
		防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール)	再利用撤去 Gr-C-2B L = 3.40 + 33.20 = 36.60	m
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	(無筋構造物) 【余水吐撤去】 V = 5.17 × 0.95 = 4.91 【コンクリートブロック積撤去】		

数量計算書

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
		コンクリート構造物取壊し(2)	$V = (0.75 + 0.30) / 2 \times 0.22$ $\times 2.95 = 0.34$ $V = (2.95 + 2.30) / 2 \times 0.65$ $\times 0.5 = 0.85$ $\Sigma V = 6.10$	m3	6.1
		鉄筋構造物 【現場打が-トレベル基礎撤去】	$V = (0.50 + 0.70) / 2$ $\times 0.40 \times 3.4 = 0.82$	m3	0.8
		舗装版切断	As版 $L = 2.54 + 2.48 = 5.02$	m	5.0
		舗装版破碎	As版 $A = 3.40 \times (2.54 + 2.48)$ $\div 2.00 = 8.53$	m2	8.5
		コンクリート構造物運搬処理(1)	コンクリート構造物取壊し(1)参照 $V = 6.10$	m3	6.1
		コンクリート構造物運搬処理(2)	コンクリート構造物取壊し(2)参照 $V = 0.82$	m3	0.8
	運搬処理工	殻運搬	As殻 舗装版破碎参照 $V = 8.53 \times 0.05 = 0.43$	m3	0.4

数量計算書

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
舗装工	舗装準備工	殻処分	As殻 殻運搬参照 = 0.43	m3	0.4
		不陸整正	補足材RC-40 t=平均1cm A = 3.40 × ( 1.46 + 1.66 ) / 2.00 = 5.30	m2	5.3
	アスファルト舗装工	路盤	RC-40 t=20cm A = 3.40 × ( 1.08 + 0.77 ) / 2.00 - ( 0.60 + 0.45 ) / 2.00 × 1.50 = 2.36	m2	2.4
		表層	図面参照 再生密粒度As TOP13 2.35t/m3 t=5cm 表層(1) A = 3.40 × ( 1.46 + 1.66 ) / 2.00 = 5.30 表層(2) A = 3.40 × ( 1.08 + 0.77 ) / 2.00 - ( 0.60 + 0.45 ) / 2.00 × 1.50 = 2.36 Σ A = 7.66	m2	7.7
防護柵工	路側防護柵工	ガードレール 再利用設置 Gr-C-2B L = 1.85 + 33.20 = 35.05	m	35.1	

数 量 計 算 書

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	工事用道路工	工事用道路盛土	山土及び流用土			
			$V = 3.40 \times 35.80 = 121.72$ $V = 9.30 \times 22.20 = 206.46$ $\Sigma V = 328.18$	m3	328.2	
		盛土材料	山土			
			工事用道路盛土参照 $V = 328.18 \times 1.33 = 436.48$ 工事間流用土 大型土のう150袋 $= 436.48 - 150.00 = 286.48$	m3	286.5	
		敷砂利	RC-40 t=10cm			
		$A = 3.00 \times (22.00 + 7.00)$ $\times 0.10 = 8.70$	m3	8.7		
		積込	大型土のう及び盛土材料参照			
$V = (53.00 + 150.00) \times 0.83 = 168.49$	m3	168.5				
土砂等運搬(2)	積込参照					
仮置場→現場 0.2km						
$V = 168.49$	m3	168.5				
大型土のう(1)	設置					
$N = 36.00 + 17.00 = 53.00$	袋	53.0				
大型土のう(2)	撤去					
$N = 36.00 + 17.00 = 53.00$	袋	53.0				



数 量 計 算 書

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
共通仮設費	水替工  交通管理工  技術管理費	掘削	工事用道路盛土参照 V = = 328.18	m3	328.2
		土砂等運搬(3)	敷砂利・大型土のう(2)・掘削参照 V = 8.70 + 53.00 × 0.83 + 328.18 = 380.87	m3	380.9
		現場発生品運搬(1)	(廃プラ)盛土材料・大型土のう撤去参照 【大型土のう袋】0.0024t/袋 W = ( 150.00 + 53.00 ) × 0.0024 = 0.49 t N = =	回	
		産業廃棄物処分費	現場発生品参照 W = = 0.49	t	0.5
		ホップ排水	単位数量計算書参照 N = = 1.00	式	1.0
		交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)14人 N = = 1.00	式	1.0
		土質等試験費	N = = 1.00 キャストル簡易支持力試験 N= 2.00 試料 コン指数調査 N= 1.00 試料	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	材料費(1)	1式	細別																																																																					
規格	管理橋本体	当り	規格																																																																					
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量																																																																	
プレート	(SM400A, t≤25mm)			アンカーボルト・ナット	鋼材重量 Σ W = 74.2+316.0+21.0+449.5 = 860.7	kg	860.7																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="3">重 量 (kg)</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">NET</th> </tr> <tr> <th>断面</th> <th>長さ</th> <th>単位重量</th> <th>1個当り重量</th> <th>全重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横桁</td> <td>PL</td> <td>100×6</td> <td>1079</td> <td>6</td> <td>4.71</td> <td>5.1</td> <td>30.48</td> <td>SM400A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補剛材</td> <td>PL</td> <td>47×6</td> <td>184</td> <td>28</td> <td>2.21</td> <td>0.3</td> <td>8.40</td> <td>SM400A</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>支承</td> <td>PL</td> <td>250×9</td> <td>250</td> <td>4</td> <td>17.66</td> <td>4.4</td> <td>17.68</td> <td>SM400A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支承</td> <td>PL</td> <td>250×9</td> <td>250</td> <td>4</td> <td>17.66</td> <td>4.4</td> <td>17.68</td> <td>SM400A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">1 橋当り合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>74.24</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別					寸法 (mm)		数量	重 量 (kg)			材質	NET	断面	長さ	単位重量	1個当り重量	全重量	横桁	PL	100×6	1079	6	4.71	5.1	30.48	SM400A		補剛材	PL	47×6	184	28	2.21	0.3	8.40	SM400A	83	支承	PL	250×9	250	4	17.66	4.4	17.68	SM400A		支承	PL	250×9	250	4	17.66	4.4	17.68	SM400A		1 橋当り合計							74.24			kg	74.2
	名称							種別	寸法 (mm)		数量	重 量 (kg)				材質	NET																																																							
		断面	長さ						単位重量	1個当り重量		全重量																																																												
	横桁	PL	100×6					1079	6	4.71	5.1	30.48	SM400A																																																											
	補剛材	PL	47×6					184	28	2.21	0.3	8.40	SM400A	83																																																										
	支承	PL	250×9					250	4	17.66	4.4	17.68	SM400A																																																											
	支承	PL	250×9					250	4	17.66	4.4	17.68	SM400A																																																											
	1 橋当り合計										74.24																																																													
	H形鋼	(SM400A 200×100×5.5×8)							(M-20 SS400) L= 0.32m = 8.00	= 8.00	組	8.00																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">重 量 (kg)</th> </tr> <tr> <th>断面 (mm)</th> <th>長さ (m)</th> <th>単位重量</th> <th>全重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主桁</td> <td>H</td> <td>200*100*5.5*8</td> <td>7.56</td> <td>2</td> <td>20.90</td> <td>316.01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1 橋当り合計</td> <td></td> <td></td> <td>316.01</td> </tr> </tbody> </table>		名称	種別	寸法		数量	重 量 (kg)						断面 (mm)	長さ (m)	単位重量	全重量	主桁	H	200*100*5.5*8	7.56	2	20.90	316.01	1 橋当り合計						316.01	kg	316.0																																								
名称				種別	寸法		数量	重 量 (kg)																																																																
		断面 (mm)	長さ (m)		単位重量	全重量																																																																		
主桁	H	200*100*5.5*8	7.56	2	20.90	316.01																																																																		
1 橋当り合計						316.01																																																																		
溝形鋼	(SM400A 100×50×5×7.5)																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">重 量 (kg)</th> </tr> <tr> <th>断面 (mm)</th> <th>長さ (m)</th> <th>単位重量</th> <th>全重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端横桁</td> <td>[</td> <td>100*50*5*7.5</td> <td>1.123</td> <td>2</td> <td>9.36</td> <td>21.02</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1 橋当り合計</td> <td></td> <td></td> <td>21.02</td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	寸法		数量	重 量 (kg)		断面 (mm)	長さ (m)	単位重量	全重量	端横桁	[	100*50*5*7.5	1.123	2	9.36	21.02	1 橋当り合計						21.02	kg	21.0																																												
	名称			種別	寸法		数量	重 量 (kg)																																																																
		断面 (mm)	長さ (m)		単位重量	全重量																																																																		
端横桁	[	100*50*5*7.5	1.123	2	9.36	21.02																																																																		
1 橋当り合計						21.02																																																																		
縞鋼板	(SM400A, t=6mm)																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">寸法</th> <th rowspan="2">数量</th> <th colspan="2">重 量 (kg)</th> </tr> <tr> <th>断面 (mm)</th> <th>長さ (m)</th> <th>単位重量</th> <th>全重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版</td> <td>CPL</td> <td>1219×6</td> <td>7.56</td> <td>1</td> <td>48.77</td> <td>449.45</td> </tr> <tr> <td colspan="4">1 橋当り合計</td> <td></td> <td></td> <td>449.45</td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	寸法		数量	重 量 (kg)		断面 (mm)	長さ (m)	単位重量	全重量	床版	CPL	1219×6	7.56	1	48.77	449.45	1 橋当り合計						449.45	kg	449.5																																												
	名称			種別	寸法		数量	重 量 (kg)																																																																
		断面 (mm)	長さ (m)		単位重量	全重量																																																																		
床版	CPL	1219×6	7.56	1	48.77	449.45																																																																		
1 橋当り合計						449.45																																																																		

単 位 数 量 計 算 書

細別	材料費(2)	1式	細別				
規格	管理橋付属物	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
鋼管	<p>【高欄】 (STKR400, □50×50×3.2)</p> <p>① 支柱 L=0.925m, 単位重量W=4.500kg/m</p> $0.925 \times 4.5 \times 6 = 24.98$ <p>② 支柱 L=0.875m, 単位重量W=4.500kg/m</p> $0.875 \times 4.5 \times 10 = 39.38$ <p>③ 上横棧 L=7.2m, 単位重量W=4.500kg/m</p> $7.2 \times 4.5 \times 1 = 32.40$ <p>④ 上横棧 L=3.9m, 単位重量W=4.500kg/m</p> $3.9 \times 4.5 \times 1 = 17.55$ <p>⑤ 上横棧 L=2.4m, 単位重量W=4.500kg/m</p> $2.4 \times 4.5 \times 1 = 10.80$ $\Sigma W=24.98+39.38+32.40+17.55+10.80$ $= 125.11$	kg	125.11	鋼管	<p>(STKR400, □50×50×2.3)</p> <p>① 下横棧 L=0.55m, 単位重量W=2.250kg/m</p> $0.55 \times 2.25 \times 2 = 2.48$ <p>② 下横棧 L=0.85m, 単位重量W=2.250kg/m</p> $0.85 \times 2.25 \times 3 = 5.74$ <p>③ 下横棧 L=1.15m, 単位重量W=2.250kg/m</p> $1.15 \times 2.25 \times 8 = 20.70$ $\Sigma W=2.48+5.74+20.70 = 28.92$ <p>kg 28.92</p> <p>FB (SM400A, t≤25mm)</p> <p>① 縦棧 単位重量W=7850kg/m<sup>3</sup></p> $0.025 \times 0.0045 \times 0.715 \times 7850 \times 77$ $= 48.62$ <p>kg 48.62</p> <p>鋼材重量</p> $\Sigma W=125.11+28.92+48.62 = 202.65$ <p>kg 202.65</p>	kg	202.65

単 位 数 量 計 算 書

細別							
規格							
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
鋼管	<b>【門扉】</b> (STKR400, □50×50×3.2) ① 横棧 L=1.09m, 単位重量W=4.500kg/m $1.09 \times 4.5 \times 2 = 9.81$			旗丁番	(SM400) L=100 = 2.00	個	2.00
	② 縦棧 L=0.875m, 単位重量W=4.500kg/m $0.875 \times 4.5 \times 2 = 7.88$ $\Sigma W=9.81+7.88 = 17.69$	kg	17.69	鋼管	<b>【高欄・門扉合計】</b> (STKR400, □50×50×2.3) W=125.11+17.69 = 142.80	kg	142.80
FB	(SM400A, t≤25mm) ① 縦棧 単位重量W=7850kg/m <sup>3</sup> $0.025 \times 0.0045 \times 0.775 \times 7850 \times 6 = 4.11$	kg	4.11	鋼管	(STKR400, □50×50×2.3) W=28.92 = 28.92	kg	28.92
ﾌﾟﾚｰﾄ	(SM400A, t≤25mm) ① スｯﾊﾟｰ 単位重量W=7850kg/m <sup>3</sup> $0.05 \times 0.006 \times 0.065 \times 7850 \times 2 = 0.31$	kg	0.31	FB	(SM400A, t≤25mm) W=48.62+4.11 = 52.73	kg	52.73
	鋼材重量 $\Sigma W=17.69+4.11+0.31 = 22.11$	kg	22.11	ﾌﾟﾚｰﾄ	(SM400A, t≤25mm) W=0.31 = 0.31	kg	0.31
				旗丁番	(SM400) N=2 = 2.00	個	2.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	現場打がどレベル基礎			1式	細別	ポンプ排水			1式
規格	21-8-40BB			当り	規格	作業時排水 発動発電機			当り
名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位	数量	
コンクリート (21-8-40BB)	$(0.50+0.70)/2 \times 0.40$ $\times (0.925+0.925) = 0.44$	m3	0.44		ポンプ運転工	=	日		
同上型枠	$(0.40+0.45) \times (0.925+0.925) = 1.57$	m2	1.57		据付・撤去工	= 1.00	現場	1.00	
鉄筋 (SD295 D13)	参考重量 t=0.995kg/m $(0.20+0.42+0.25+0.42+0.20) \times 3 \times 4$ $\times 0.995 = 17.79$	kg	17.79						

令和3年度下工公補第12号

野田調整池築造（鋼製管理橋）工事

数量総括表

（市単独工事）

レベル1 : 堰

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

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
堰					式	1	
	固定堰本体工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	10	
			埋戻し	流用土	m3	4	
			土砂等運搬(1)	土砂	m3	10	
	付属物設置工				式	1	
		ゲート工			式	1	
			鋼製簡易巻上ゲート	φ600用	式	1	XCASS-600 4550L 同等品以上
			鋼製斜樋ゲート	φ150用	式	1	XCABSS-150 2連式 同等品以上
			スクリーン	1000×1000×350	基	1	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	5	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	5	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		排水構造物撤去工			式	1	
			鋼製簡易巻上ゲート撤去		基	1	
			鋼製斜樋ゲート撤去		基	1	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬(2)	鋼材	回		
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	8人
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 評価額			式	1	
			スクラップ 控除	ヘビ-H1	t	0.3	



数 量 計 算 書

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		
固定堰本体工	作業土工	床掘り	土砂				
			$(0.60 + (2.00 + 1.16)) / 2$				
			$\times 2 \times 2.40$	=	9.02		
					$2.00 \times 2.20$	=	4.40
					$\Sigma V = 13.42$	m3	13.4
付属物設置工	ゲート工	埋戻し	流用土				
			$(0.60 + (2.00 + 1.16)) / 2$				
			$\times 2 \times 0.60$	=	2.26		
					$2.00 \times 0.60$	=	1.20
					$\Sigma V = 3.46$	m3	3.5
		土砂等運搬(1)	床掘り・埋戻し参照 $V = 13.42 - 3.46 \div 0.90 = 9.58$	m3	9.6		
		鋼製簡易巻上ゲート	単位数量計算書参照 φ600用 XCASS-600 4550L 同等品以上 N =	=	1.00 式	1.0	
		鋼製斜樋ゲート	単位数量計算書参照 φ150用 XCABSS-150 2連式 同等品以上 N =	=	1.00 式	1.0	
		スクリーン	単位数量計算書参照(1000×1000×350) N =	=	1.00 基	1.0	

数量計算書

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	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 【ゲート保護コンクリート撤去】 0.60 × 2.40 × 1.60 - 0.35 × 1.95 × 1.30 = 1.42 ( 1.60 × 2.10 - 1.30 × 1.80 ) × (( 2.00 + 1.16 ) / 2 ) × 2 = 3.22		
			【柵板撤去】 0.06 × 0.90 × 4.00 = 0.22		
		【鋼製斜樋ゲート】 単位数量計算書 (フビング洗浄) 参照 1.16 × 0.02 = 0.02			
		$\Sigma V = 4.88$	m3	4.9	
		コンクリート取壊し運搬処理(1) V =	コンクリート構造物取壊し(1)参照 = 4.88	m3	4.9
	排水構造物撤去工	鋼製簡易巻上ゲート撤去 N =	= 1.00	基	1.0
		鋼製斜樋ゲート撤去 N =	= 1.00	基	1.0
	運搬処理工	現場発生品運搬(2) (鋼材) 【鋼製簡易巻上ゲート及び鋼製斜樋ゲート】 W = 139.70 + 110.00 = 249.70			

数量計算書

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
			249.70 / 1000.00 = 0.25 t		
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)8人 N =	回	
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	現場発生品運搬【鋼製簡易巻上ゲート及び鋼製斜樋ゲート】参照 H1 W =	式	1.0
				t	0.3

単位数計算書

細別	鋼製簡易巻上ゲート(φ600用)	1式	細別				
規格	XCASS-600 4550L 同等品以上	当り	規格				
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)				$\Sigma A = 48.56$	m2	48.56
	【保護コンクリート部】			支保	=	空m3	
	$0.60 \times 2.40 \times 1.60 - 0.35 \times 1.95 \times 1.30$			均しコンクリート	(18-8-40BB)		
	= 1.42			$((2.00+1.16)/2 \times 2+0.70+2.00) \times 1.80$	$\times 0.10$	= 1.05	m3
【側壁部】			同上型枠	$(1.80+2.00+1.16+2.00) \times 2 \times 0.10$	= 1.39	m2	1.39
$(1.60 \times 2.10 - 1.30 \times 1.80) \times ((2.00$			鋼製簡易				
$+1.16)/2) \times 2$			巻上ゲート	φ600用 (XCASS-600 4550L 同等品以上)	= 1.00	基	1.00
= 3.22			管理橋固定		= 1.00	個	1.00
【側壁部】			特殊アングル				
$(1.60 \times 0.90 - 1.30 \times 0.60) \times 2.00$			基面整正	$((2.00+1.16)/2 \times 2+0.70+2.00) \times 1.80$	= 10.55	m2	10.55
= 1.32							
【底版垂れ部】							
$1.00 \times 0.30 \times 1.60$							
= 0.48							
$\Sigma V = 6.44$		m3	6.44				
同上型枠	【保護コンクリート部】						
	$0.60 \times 2.40 \times 2+2.40 \times 1.60 \times 2+0.35 \times 1.30$						
	= 11.02						
	【側壁部】						
	$2.10 \times (2.00+2.00+1.16+1.16) \times 2$						
	= 26.54						
	【側壁部】						
	$0.90 \times 2.00 \times 4$						
	= 7.20						
	【底版垂れ部】						
	$(1.00 \times 0.30+1.00 \times 1.60) \times 2$						
	= 3.80						

単位数計算書

細別	鋼製斜樋ゲート(φ150用)		1式	細別	スクリーン		1.0基
規格	XCABSS-150 2連式 同等品以上		当り	規格	1000×1000×350		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
鋼製斜樋ゲート	φ150用 (XCABSS-150 2連式同等品以上) = 1.00	基	1.00	平鋼	(SUS304 50×6) 参考重量2.380kg/m <sup>2</sup>  (1.00×2.00+0.90×2.00)×2.38 = 9.04	kg	9.04
調整コンクリート (18-8-25BB)	(0.60+0.45+0.70)×0.66×0.05 = 0.06	m <sup>3</sup>	0.06	丸鋼	(SUS304 φ10) 参考重量0.617kg/m  1.62×36×0.62 = 36.16	kg	36.16
同上型枠	((0.60+0.45+0.70)×2+0.66×6)×0.05 = 0.37	m <sup>2</sup>	0.37	ケミカルアンカー	(R-12) = 8.00	個	8.00
フットパッド洗淨	(0.60+0.45+0.70)×0.66 = 1.16	m <sup>2</sup>	1.16	ネジ切り鉄筋	(D13 L=100) 参考重量0.995kg/m  0.10×8×0.995 = 0.80	kg	0.80
				ナット・ワッシャー	(M12) = 8.00	個	8.00

## 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	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、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、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 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、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 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報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、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、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前にはもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占有を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より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。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断した場合の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。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 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。

津市上下水道事業局  
令和3年4月

特記仕様書（共通編）

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	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。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。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（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。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、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	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間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。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（舗装準備工、アスファルト舗装工）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、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、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 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、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 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する。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（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、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。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等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）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

(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。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p>
資料作成	提出書類	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※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。</p>
	部分下請負通知書	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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、市が必要と認めるときは、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。</p>

(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。



特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）												
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、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。</p> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;"><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">写 真</td> <td style="padding-left: 5px;">氏 名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 事 名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2cm×3cm 程度</td> <td>会 社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>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。</p>	写 真	氏 名	〇〇 〇〇		工 事 名	〇〇〇〇工事		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日	2cm×3cm 程度	会 社	〇〇建設株式会社 印
	写 真	氏 名	〇〇 〇〇											
		工 事 名	〇〇〇〇工事											
		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日											
	2cm×3cm 程度	会 社	〇〇建設株式会社 印											
部分使用	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）</p>													
部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>													
巡回	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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。</p>													
その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 歩行者通路を確保すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 橋梁架設に対する仮設構造物(基礎部分を含む。以下単に「仮設構造物」という。)については、「三重県公共工事共通仕様書」に基づき、工事の条件を踏まえ適切な荷重を設定したうえで、支持、転倒、滑動等に対して安全であることを十分に確認しなければならない。</p> <p>また、その変位など安全管理上必要な項目について変状が認められた場合には、直ちに架設作業を中止し、監督員に報告するものとする。</p>													

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名: ) <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 ) <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (工事用道路工) 施工時期及び施工時間 (発注予定の野田調整池築造工事の仮設道路施工時期と調整すること) 施工方法 ( ) <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 月 日 ) までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( ) <input type="checkbox"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( 令和 年 月 日 ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工時期 ( ) <input type="checkbox"/> 調査項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 ) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則) <input checked="" type="checkbox"/> 事故速報の提出 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input checked="" type="checkbox"/> 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: 0 人 B: 22 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。 <input type="checkbox"/> 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。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( ) <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路 (搬入路) の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 安全施設 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 転用あり ( ) <input type="checkbox"/> 兼用あり ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 水替工 (縮切排水工)	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工 (縮切排水工) 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： 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生じた場合は、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 (縮切排水工) 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。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。( ) <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L= 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 ( ) <input type="checkbox"/> 最終処分場 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 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。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名 ( ) <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 移設時期 ( ) <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 防護 ( )
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他 ( )
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( ) <input type="checkbox"/> 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 ( ) <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 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。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 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アード・看板・標示板 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 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4月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 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）したのも有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> ※設計図書の見直し完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 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〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体点検、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（施工体点検帳、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、説明にしなければならない。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： <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年4月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> 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せ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
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)	<input checked="" type="checkbox"/> 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。） <input type="checkbox"/> 重点監督	<input checked="" type="checkbox"/> 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。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） <input type="checkbox"/> ※これ以外は、一般監督とする。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和2年8月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録が必要あり	<input type="checkbox"/> 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/）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） <input type="checkbox"/> （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	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当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	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。

(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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 本工事は、建設業法第2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。
配慮依頼事項	<input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 使用人等において市民の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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しよう配慮すること。
津市公契約条例	<input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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是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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 労働環境の確保に係る誓約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 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加入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。
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 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り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）
法定福利費の負担	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費を明記した標準見積書の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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り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	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 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。）の不当介入を排除し、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、当該入札参加資格者等に対し、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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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語め所等での食事・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を講ずること。 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 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 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。 6 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ずること。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。 7 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、施工方法等に変更が必要で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。
ワンデーレスポンス	<input type="checkbox"/> ワンデーレスポンスの実施	<input type="checkbox"/> 1 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。
その他	<input type="checkbox"/> 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。