

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 2 年 度
河 川 市 交 第 1 号

(仮称) 津西会館別館造成工事設計書

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
建 設 部 河 川 排 水 推 進 室

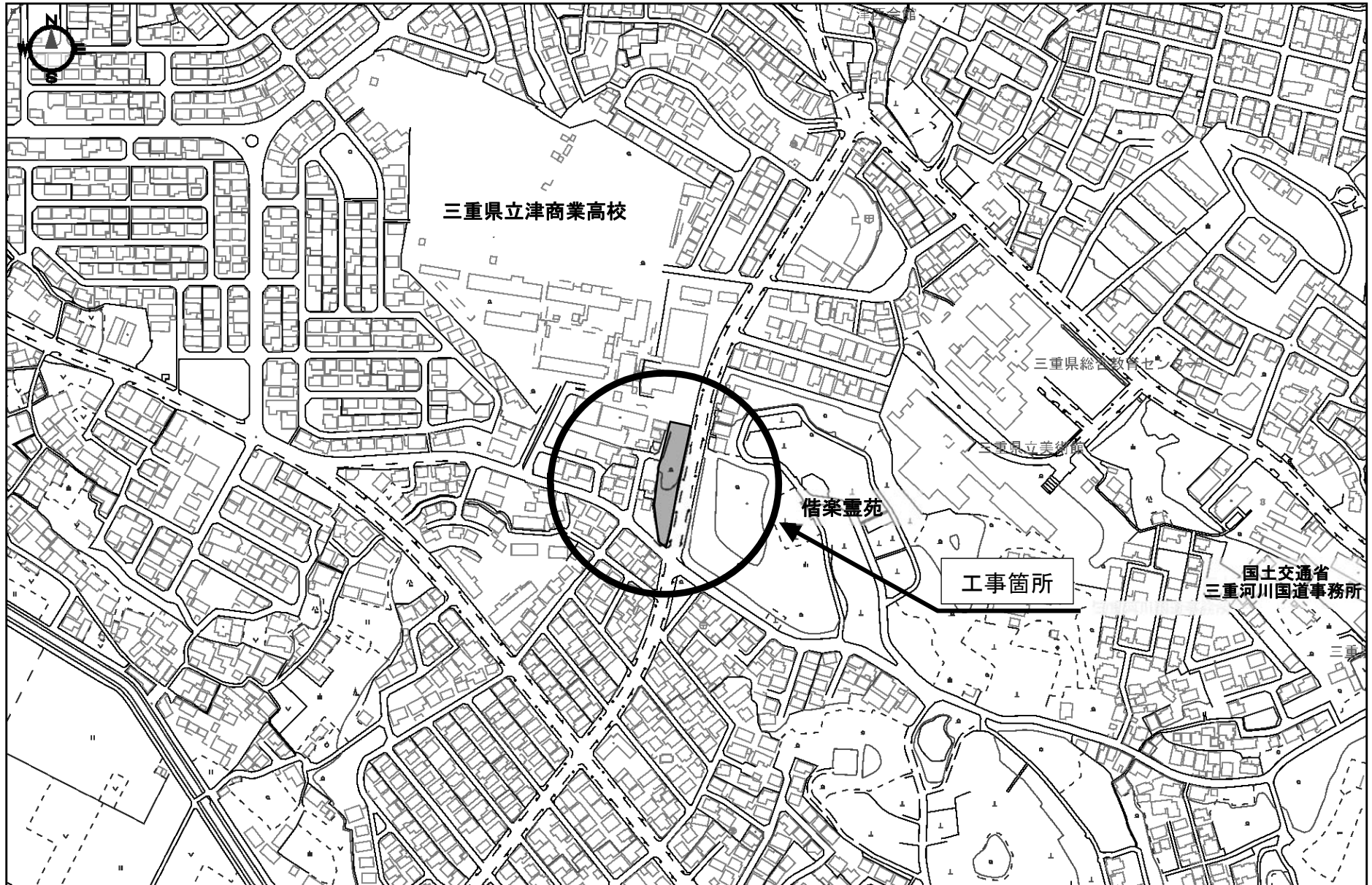
令和 2 年度	河川市交 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市観音寺町地内			次長	
				室長	
工事名	(仮称) 津西会館別館造成工事			検算者	
				担当主幹	
設計額		(うち消費税等相当額)		担当副主幹	
				設計者	
工 期	令和3年2月26日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

掘削工 2,100m³
 コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) 195m²
 側溝工 124m

位置図

令和2年度河川市交第1号
(仮称)津西会館別館造成工事



0 300m
1:5,000

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
本工事費								
	基盤整備			式				
					1.000			
		敷地造成工		式				
					1.000			
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		法面整形工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		コンクリート工		式				
					1.000			
		張りコンクリート工		式				第 0005 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
		擁壁工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		プレキャスト擁壁工		式				第 0007 号 明細表
					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 0008 号 明細表
					1.000			
		構造物撤去工		式				
					1.000			
		防護柵撤去工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		構造物取壊し工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		プレキャスト擁壁撤去工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		排水構造物撤去工		式				第 0012 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
			縁石撤去工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	施設整備			式				
					1.000			
			雨水排水設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			側溝工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			集水柵・マンホール工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			汚水排水設備工	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
			作業土工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			汚水柵・マンホール工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			電気設備工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			照明設備工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			電線管路工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			園路広場整備工	式				
					1.000			
			舗装準備工	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
			アスファルト舗装工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			コンクリート系舗装工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			階段工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			管理施設整備工	式				
					1.000			
			柵工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
	舗装			式				
					1.000			
			舗装工	式				
					1.000			
			舗装準備工	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0031 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
		縁石工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0032 号 明細表
					1.000			
		縁石工		式				第 0033 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0034 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		準備費		式				第 9001 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
		技術管理費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
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 9003 号 明細表
					1.000			
工事価格				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
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			
本工事費計				式	1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)
		2,100.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0002)
		90.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0003)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		30.000			
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0004)
盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		50.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(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) 9.1 km		2,180.000			
整地(施工パッケージ)	m3				CB210610(0006)
残土受入れ地での処理		2,200.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 張りコンクリート工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工 (縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート	m2				第0002号施工単価表
		4.000			
コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型 車割増無し 高炉 W/C=60%以下	m2				第0003号施工単価表
		106.000			
養生工 (縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート	m2				第0005号施工単価表
		106.000			
合 計					

第 0006 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(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007)
		280.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0008)
		130.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0009)
		140.000			

第 0006 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
合 計						

第 0007 号 明細表 プレキャスト擁壁工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁 H=1000~1900		式				第0001号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 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基礎(1) 18-8-40BB		m				第0003号単価表
			39.000			
コンクリートブロック基礎(2) 18-8-40BB		m				第0004号単価表
			12.000			
コンクリートブロック基礎(3) 18-8-40BB		m				第0005号単価表
			2.000			

第 0008 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基礎(4)	m				第0006号単価表
18-8-40BB		20.000			
コンクリートブロック基礎(5)	m				第0007号単価表
18-8-40BB		18.000			
コンクリートブロック積(1) (標準単価)	m2				第0008号施工単価表
練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		108.000			
コンクリートブロック積(2) (標準単価)	m2				第0010号施工単価表
練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		21.000			
コンクリートブロック積(3) (標準単価)	m2				第0011号施工単価表
練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		66.000			
胴込・裏込材 (碎石) (施工パッケージ)	m3				CB226120(0016)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40 小型車割増無し		32.000			
止水コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		1.000			
型枠(施工パッケージ)	m2				第0007号施工単価表
一般型枠		4.000			

第 0008 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(1)	18-8-25BB	m				第0008号単価表
			55.000			
天端コンクリート(2)	18-8-25BB	m				第0009号単価表
			16.000			
天端コンクリート(3)	18-8-25BB	m				第0010号単価表
			18.000			
コンクリート(施工パッケージ)	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0012号施工単価表
			1.000			
型枠(施工パッケージ)	一般型枠	m2				第0013号施工単価表
			4.000			
足場(1)		掛m2				第0014号施工単価表
足場(2)		掛m2				第0015号施工単価表
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所				第0011号単価表
			1.000			

第 0008 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
合 計						

第 0009 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
メッシュフェンス撤去 H=1200		m				第0012号単価表
			87.000			
基礎ブロック撤去 150×150×600		個				第0013号単価表
			11.000			
CBブロック撤去 120×200×3段		m				第0014号単価表
			8.000			
合 計						

第 0010 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
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0018号施工単価表
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		0.100			
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0017号施工単価表
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		20.000			
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0023)
アスファルト舗装版 15cm以下		29.000			
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0024)
		31.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 プレキャスト擁壁撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型擁壁撤去	m				第0015号単価表
H=1700		4.000			
合 計					

第 0012 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
U型側溝撤去	U字溝240	m				第0016号単価表
			25.000			
U型側溝撤去	U型側溝250	m				第0017号単価表
			21.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 縁石撤去工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600	m				第0018号単価表
			16.000			
地先境界ブロック撤去	120×120×600	m				第0019号単価表
			13.000			
合 計						

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
金属くず運搬		式				第0020号単価表
スクラップ			1.000			
殻運搬(1)(施工パッケージ)		m3				第0019号施工単価表
舗装版破碎			1.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)		m3				第0020号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			3.000			
殻運搬(3)(施工パッケージ)		m3				第0021号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			22.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0022号施工単価表
A s 塊			1.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0023号施工単価表
鉄筋 C o n 塊			3.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0024号施工単価表
無筋 C o n 塊			22.000			
合 計						

第 0015 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(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0028)
		20.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0029)
		20.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝(1)(標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工 箇所補正無	m				第0025号施工単価表
		60.000			
プレキャストU型側溝(2) JIS3種250	m				第0021号単価表
		21.000			
プレキャストU型側溝(4) U240 勾配付け	m				第0022号単価表
		8.000			
自由勾配側溝(1)(標準単価) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m				第0029号施工単価表
		19.000			

第 0016 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(2)(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	16.000			第0031号施工単価表
側溝蓋(2) 再利用設置 コンクリート蓋B250 車道用	枚	38.000			第0023号単価表
側溝蓋(3) グレーチング蓋 U字溝240用 T-2 ノンスリップ 普通 目 L=1000	枚	29.000			第0034号施工単価表
側溝蓋(5) 再利用設置 グレーチング蓋B250 T-25	枚	5.000			第0024号単価表
側溝蓋(6) グレーチング蓋 300用 T-25 ノンスリップ 細目	m	12.000			第0025号単価表
合 計					

第 0017 号 明細表 管渠工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管渠(1)(施工パッケージ)	m				CB222770(0032)
VUφ150		1.000			
管渠(2)	m				第0026号単価表
VUφ300		5.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 集水枡・マンホール工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水枡(1)	箇所				第0027号単価表
500×500×500		1.000			
集水枡(2)	箇所				第0028号単価表
500×500×500 グレチング蓋 T-2		1.000			
集水枡(5)	箇所				第0029号単価表
500×500×700		1.000			
集水枡(6)	箇所				第0030号単価表
500×500×750 グレチング蓋 T-2		1.000			

第 0018 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝(7)	800×800×1500 グレチング蓋 T-2	箇所				第0031号単価表
			1.000			
油水分離桝	500×500×600 グレチング蓋 T-2	箇所				第0032号単価表
			2.000			
合 計						

第 0019 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(2)(施工ハッケージ)	土砂	m3				CB210030(0028)
			1.000			
埋戻し(2)(施工ハッケージ)	土砂	m3				CB210410(0029)
			1.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管(市場単価)		箇所				第0049号施工単価表
			1.000			
埋設標識シート W=150 2倍		m				第0050号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 汚水柵・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公共柵 (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0051号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0022 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(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0028)
		10.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0029)
		10.000			
合 計					

第 0023 号 明細表 照明設備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール 600×600×600	箇所				第0033号単価表
		1.000			
合 計					

第 0024 号 明細表 電線管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP30		m				第0034号単価表
			40.000			
埋設シート W=150, 2倍		m				第0035号単価表
			37.000			
合 計						

第 0025 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) 無し		m2				CB410010(0041)
			816.000			
合 計						

第 0026 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(1)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 1層施工	m2				CB410030(0042)
		733.000			
合 計					

第 0027 号 明細表 コンクリート系舗装工					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(3)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m2				CB410030(0043)
		82.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 階段工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート階段 擬石階段ブロック	箇所				第0036号単価表	
		1.000				
手すり H=850	箇所				第0041号単価表	
		2.000				
合 計						

第 0029 号 明細表 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	
メッシュフェンス(1) H=1500	m				第0043号単価表	
		23.000				
メッシュフェンス(2) H=1500 勾配タイプ	m				第0044号単価表	
		36.000				
目隠しフェンス基礎 基礎ブロック400×400×750 偏芯用	基				第0045号単価表	
		9.000				
合 計						

第 0030 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(0041)
無し		32.000			
合 計					

第 0031 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(2)(施工パッケージ)	m2				CB410030(0051)
全仕上り厚 200 mm 1層施工		32.000			
表層(2)(施工パッケージ)	m2				第0057号施工単価表
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)		32.000			
表層(3)(施工パッケージ)	m2				第0058号施工単価表
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)		9.000			
合 計					

第 0032 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(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0028)
		10.000			
埋戻し(2)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0029)
		3.000			
合 計					

第 0033 号 明細表 縁石工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(1)(施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品	m				CB422510(0054)
		6.000			
歩車道境界ブロック(2)(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品	m				CB422510(0055)
		16.000			
合 計					

第 0034 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0059号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
木根等処分		式				第0046号単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 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
平板載荷試験 50kN以内	個所				
		2.000			
コーン指数調査 JIS A 1228 突き固め25回	試料				
		1.000			
突き固めによる土の締固め試験 モールド径10cm ランマ2.5kg 乾燥法	試料				
		1.000			
室内C B R用試料採取 変状土 70kg採取	箇所				
		1.000			
変状土C B R 試験 設計C B R 2モールド	試料				
		1.000			
合 計					

第 9003 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
スクラップ		t				
へビーH3			0.380			
合 計						

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.1 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(0005)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート		第 0002 号 施工単価表 10.000 m2 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					
普通作業員	人					

型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 防草コンクリート		第 0002 号 施工単価表 10.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート打設工（防草コンクリート） 防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下		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	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			第0004号施工単価表	

コンクリート打設工 (防草コンクリート)		第 0003 号 施工単価表			
防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下		100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート		第 0004 号 施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		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		

養生工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 防草コンクリート		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	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

止水コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0006 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)					CB240010(0013)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				

止水コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0006 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0007 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(0014)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリートブロック積(1) (標準単価)
 練ブロック裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下

第 0008 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、機労材 昼間	m2	1.000			
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m2	1.000			第0009号施工単価表
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.250			第0004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	0.120			第0004号施工単価表
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品		第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリートブロック積(2) (標準単価) 練ブロック 裏面実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下		第 0010 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、機労材 昼間	m2	1.000			
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品	m2	1.000			第0009号施工単価表

コンクリートブロック積(2) (標準単価) 練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下					第 0010 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
胴込コンクリート					第0004号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.250				
裏込コンクリート					第0004号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.110				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリートブロック積(3) (標準単価) 練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下					第 0011 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、機労材 昼間	m2	1.000				
リサイクル加算額					第0009号施工単価表	
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品	m2	1.000				

コンクリートブロック積(3) (標準単価) 練ブロック 裏コン実数入力 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下					第 0011 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
胴込コンクリート					第0004号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.250				
裏込コンクリート					第0004号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.250				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0012 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)					CB240010(0019)	
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				

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0012 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			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0013 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(0020)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

足場(1)					第 0014 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					

足場(1)

第 0014 号 施工単価表
100.000 掛m2 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

足場(2)

第 0015 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		

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0016 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0021)
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	0.870			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0022)
一般型枠	m2	6.440			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価) 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 0017 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			

構造物とりこわし工 (標準単価) 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 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 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 0018 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				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0019 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)					CB227010(0026)	
舗装版破砕	m3	1.000				

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0019 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(2)(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 0020 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(0027)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(3)(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 0021 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(0027)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					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	
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			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊					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	
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			

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con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Con塊）	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャストU型側溝(1)(標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無					第 0025 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500				
再生クラッシューラン RC-40	m ³	0.410				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無					第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無					第 0026 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000				
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) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し					第 0027 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) 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0030)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価)
週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無

第 0028 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500			
再生クラッシュヤーラン RC-40	m ³	0.410			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝(1) (標準単価)
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下

第 0029 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

自由勾配側溝(1)(標準単価)
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下

第 0029 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.640			第0030号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.400			第0004号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート
18-8-40 高炉セメント

第 0030 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 18-8-40	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント		第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高炉セメント使用加算額	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝(2)(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2枚掛け製品：リサイクル認定製 品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.640			第0030号施工単価表

自由勾配側溝(2)(標準単価) 週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部コンクリート					第0004号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.400				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ(標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0032 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 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置					第 0033 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 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

側溝蓋(3) グレーチング蓋 U字溝240用 T-2 ノンスリップ 普通目 L=1000					第 0034 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〕〔4週6休〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0035号施工単価表	
合計	枚	10.000				

側溝蓋(3) グレーチング蓋 U字溝240用 T-2 ノスリップ 普通目 L=1000					第 0034 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0035 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0036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 0036 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				

一式施工		第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0037 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0038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 0038 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0039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 0039 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			

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間					第 0040 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、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物					第 0041 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				

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0041 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			

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂))		機械施工		第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0034)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0035)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0036)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0037)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置

第 0047 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			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ）
18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0048 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0038)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

取付管(市場単価)			第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

埋設標識シート W=150 2倍			第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
表示テープ W=150 2倍	m	100.000			
合計	m	100.000			

埋設標識シート W=150 2倍					第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

公共柵 (市場単価) ます径 200mm					第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1					第 0052 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設
道路沿い施工 敷設条数= 1

第 0052 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート敷設

第 0053 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0054 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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0046)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎ブロック設置(施工パッケージ)
据付 基礎碎石有り

第 0055 号 施工単価表
1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0047)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り					第 0056 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0050)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0057 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 コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0052)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(3)(施工パッケージ)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0058 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(0053)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0059 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		

建設廃棄物受入れ料金 立木（枝葉、幹）		第 0060 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 12.6 km		第 0061 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(0058)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 立木（根株）					第 0062 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 草					第 0063 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

SJ0010 プレキャストL型擁壁 H=1000~1900		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁製品	式	1.000			第0002号単価表
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m	1.300			CB222110(0010)
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m	34.630			CB222110(0011)
裏込砕石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m3	5.010			CB221120(0012)
止水コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.330			第0006号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.120			第0007号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 L型擁壁製品		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁 H1000×L1300	本	1.000			
L型擁壁 H1300×L2000	本	2.000			
L型擁壁 H1300×L1100	本	1.000			
L型擁壁 H1500×L2000	本	3.000			
L型擁壁 H1700×L2000	本	4.000			
L型擁壁 H1900×L2000	本	1.000			
L型擁壁 H1900×L2000 開口部350×350	本	1.000			
L型擁壁 H1900×L1625/688	本	1.000			

SJ0020 L型擁壁製品		第 0002 号単価表				1式	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型擁壁 H1900×L1900/963	本	1.000					
L型擁壁 H1600×L2000	本	4.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0030 コンクリートブロック基礎(1) 18-8-40BB		第 0003 号単価表				10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.080			CB226170(0015)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0040		コンクリートブロック基礎(2) 18-8-40BB			第 0004 号単価表	10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.200			CB226170(0015)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0050		コンクリートブロック基礎(3) 18-8-40BB			第 0005 号単価表	10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.360			CB226170(0015)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0060 コンクリートブロック基礎(4) 18-8-40BB		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.500			CB226170(0015)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 コンクリートブロック基礎(5) 18-8-40BB		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.460			CB226170(0015)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 天端コンクリート(1) 18-8-25BB		第 0008 号単価表 10 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	0.230			CB226180(0017)
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.020			CB224710(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0090 天端コンクリート(2) 18-8-25BB		第 0009 号単価表 10 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	0.230			CB226180(0017)
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.020			CB224710(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 天端コンクリート(3) 18-8-25BB		第 0010 号単価表 10 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	0.300			CB226180(0017)
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.030			CB224710(0018)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 小口止コンクリート 18-8-40BB		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0016号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0120		メッシュフェンス撤去 H=1200			第 0012	号単価表 100 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0130		基礎ブロック撤去 150×150×600			第 0013	号単価表 1 個	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.010			第0017号施工単価表		
合 計	個	1.000					
単位当り	個	1.000	当り				

SJ0140 CBブロック撤去 120×200×3段		第 0014 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.070			第0017号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 プレキャストL型擁壁撤去 H=1700		第 0015 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.230			第0018号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.140			第0017号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 U型側溝撤去 U字溝240		第 0016 号単価表 1 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.040			第0018号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0170 U型側溝撤去 U型側溝250		第 0017 号単価表 1 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.060			第0018号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0180 歩車道境界ブロック撤去 180/205×250×600		第 0018 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.050			第0017号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0190 地先境界ブロック撤去 120×120×600		第 0019 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 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	0.010			第0017号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0142 金属くず運搬 スクラップ		第 0020 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.3t超0.5t以下	回				CB010410(0025)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0200 プレキャストU型側溝(2) JIS3種250		第 0021 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0026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 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.400			第0027号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0007号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0210 プレキャストU型側溝(4) U240 勾配付け		第 0022 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0028号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0220 側溝蓋(2) 再利用設置 コンクリート蓋B250 車道用		第 0023 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0032号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0033号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0230 側溝蓋(5) 再利用設置 グレーチング蓋B250 T-25		第 0024 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	10.000			第0032号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0033号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0240 側溝蓋(6) グレーチング蓋 300用 T-25 ノンスリップ 細目		第 0025 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0037号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.300			第0040号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	29.900			第0041号施工単価表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40m) (施工パッケージ) 30mm以上200mm未満	孔	40.000			CB224410(0031)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			第0012号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 管渠(2) VU φ 300		第 0026 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0033)
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	2.830			第0042号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0260 集水柵(1) 500×500×500		第 0027 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0043号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0270 集水枿(2) 500×500×500 グレーチング蓋 T-2		第 0028 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水枿・街渠枿（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0043号施工単価表
グレーチング蓋 500用 T-2 ノスリップ° 普通目 110° 開閉式	組	1.000			
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0033号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0300 集水柵(5) 500×500×700		第 0029 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0044号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0310 集水枿(6) 500×500×750 グレーチング蓋 T-2		第 0030 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水枿・街渠枿（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0045号施工単価表
グレーチング蓋 500用 T-2 ノスリップ° 普通目 110° 開閉式	組	1.000			
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0033号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0320 集水柵(7) 800×800×1500 グレーチング蓋 T-2		第 0031 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0046号施工単価表
グレーチング蓋 800用 T-2 ノンスリップ 普通目 観音開き	組	1.000			
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0047号施工単価表
足掛金物 W=300	個	4.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0330 油水分離柵 500×500×600 グレーチング蓋 T-2		第 0032 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0048号施工単価表
コンクリート（施工パッケージ） 小型構造物 18-8-25（20） 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0012号施工単価表
VU継手 90° エルボ φ150	個	1.000			
グレーチング蓋 500用 T-2 ノンスリップ 普通目 110° 開閉式	組	1.000			
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0033号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0345 ハンドホール 600×600×600		第 0033 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ハンドホール H1-6 R2K	組	10.000				
プレキャストマンホール(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無しまたは円形断面以外	基	10.000			CB222840(0039)	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.720			CB221110(0040)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0340 電線管 FEP30		第 0034 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP30	m	10.000			
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1	m	10.000			第0052号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0350 埋設シート W=150, 2倍		第 0035 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート敷設	m	10.000			第0053号施工単価表
埋設表示シート W=150, 2倍	m	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0380 コンクリート階段 擬石階段ブロック		第 0036 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
階段ブロック						
300×600×170 擬石（鑄御影）溝付きタイプ	個	29.000				
ブロック設置（施工パッケージ）					CB422520(0044)	
設置 各種（600mm以下、50kg未満）通常製品 不要	m	16.900				
モルタル練（施工パッケージ）					CB240060(0045)	
高炉 1:3	m3	0.230				
モルタル仕上げ					第0037号単価表	
1:3 金ゴテ仕上げ	m2	1.090				
コンクリート（施工パッケージ）					第0012号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.000				
型枠（施工パッケージ）					第0013号施工単価表	
一般型枠	m2	2.230				
溶接金網設置					第0038号単価表	
φ6×200×200	m2	8.450				
円形空洞型枠					第0039号単価表	
φ100	m	1.200				

SJ0380 コンクリート階段 擬石階段ブロック		第 0036 号単価表 1箇所 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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.350			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.320			第0007号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.930			第0012号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.540			第0013号施工単価表
溶接金網設置 φ6×150×150	m2	2.930			第0040号単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	12.660			CB221110(0040)
基面整正(施工パッケージ)	m2	12.660			CB210080(0009)
合 計	箇所	1.000			

SJ0380		コンクリート階段 擬石階段ブロック			第 0036 号単価表	1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0385		モルタル仕上げ 1:3 金ゴテ仕上げ			第 0037 号単価表	1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060(0045)		
高炉 1:3	m3	0.020					
左官	人						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0390 溶接金網設置 φ6×200×200		第 0038 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 φ6×200×200	m2	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0386 円形空洞型枠 φ100		第 0039 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
円形空洞型枠 φ100	m	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0370 溶接金網設置 φ6×150×150		第 0040 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0430 手すり H=850		第 0041 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
手すり H=850 組立込	箇所	1.000				
支柱設置	本	7.000			第0042号単価表	
基礎ブロック 300×300×400	個	4.000				
基礎ブロック設置(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	4.000			第0055号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0440 支柱設置		第 0042 号単価表				100 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0400 メッシュフェンス(1) H=1500						第 0043 号単価表	10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
メッシュフェンス H=1500 UN(A型)-50同等品以上	m	10.000						
金網・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ） 基礎ブロック 支柱間隔：2m	m	10.000			CB420840(0048)			
基礎ブロック，鋼管基礎（施工パッケージ） 基礎ブロック 金網柵 有り（t=10cm） 18×18×45	基	5.000			CB420820(0049)			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0410		メッシュフェンス(2) H=1500 勾配タイプ		第 0044 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
メッシュフェンス H=1500 勾配タイプ UN(A型)-50同等品以上	m	10.000					
金網・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ） 基礎ブロック 支柱間隔：2m	m	10.000			CB420840(0048)		
基礎ブロック，鋼管基礎（施工パッケージ） 基礎ブロック 金網柵 有り（t=10cm） 18×18×45	基	5.000			CB420820(0049)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0420 目隠しフェンス基礎 基礎ブロック400×400×750 偏芯用		第 0045 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			第0056号施工単価表
基礎ブロック 400×400×750 偏芯用	個	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ8090 木根等処分		第 0046 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木(1) 幹周20cm以上30cm未満 チェンソー伐り	本	4.000			第0047号単価表
伐木(2) 幹周30cm以上60cm未満 チェンソー伐り	本	8.000			第0050号単価表
伐木(3) 幹周60cm以上90cm未満 チェンソー伐り	本	5.000			第0051号単価表
伐木(4) 幹周90cm以上 チェンソー伐り	本	6.000			第0052号単価表
建設廃棄物受入れ料金 立木(枝葉、幹)	t	2.040			第0060号施工単価表
除根	m3	29.350			第0053号単価表
運搬 根株	m3	11.890			第0054号単価表
建設廃棄物受入れ料金 立木(根株)	t	9.510			第0062号施工単価表

SJ8090 木根等処分		第 0046 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬 草	式	1.000			第0055号単価表
建設廃棄物受入れ料金 草	t	1.710			第0063号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ8040 伐木(1) 幹周20cm以上30cm未満 チェンソー伐り		第 0047 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェンソー運転	日				第0048号単価表
トラック運搬	台	0.150			第0049号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ8020 チェンソー運転		第 0048 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
チェンソー 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		

SJ8030 トラック運搬		第 0049 号単価表 1 台 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ8050 伐木(2) 幹周30cm以上60cm未満 チェンソー伐り		第 0050 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェンソー運転	日				第0048号単価表
トラック運搬	台	1.300			第0049号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ8060 伐木(3) 幹周60cm以上90cm未満 チェンソー伐り		第 0051 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェンソー運転	日				第0048号単価表
トラック運搬	台	2.380			第0049号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ8070 伐木(4) 幹周90cm以上 チェンソー伐り		第 0052 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェンソー運転	日				第0048号単価表
トラック運搬	台	3.850			第0049号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ8080 除根		第 0053 号単価表				10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	10.000			CB210100(0056)		
積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210020(0057)		
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ8100 運搬 根株		第 0054 号単価表				10 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) 12.6 km	m3	10.000			第0061号施工単価表		
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ8110 運搬草		第 0055 号単価表				1 式	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラック運搬	台	1.000			第0056号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ8120 トラック運搬		第 0056 号単価表				1 台	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表		
合 計	台	1.000					
単位当り	台	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
CB210100(0001)	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
CB210510(0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
CB220010(0003)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	切土部
					土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0004)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210110(0005)	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)
CB210610(0006)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理
CB210030(0007)	床掘り(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0008)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				

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
CB210080(0009)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB222110(0010)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0011)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB221120(0012)	裏込砕石(施工パッケージ)	m3			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(0013)	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	18-8-25(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
CB240210(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226170(0015)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			水セメント比	W/C=60%以下
					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
CB226120(0016)	胴込・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
CB226180(0017)	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
CB224710(0018)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB240010(0019)	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
CB240210(0020)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0021)	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

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
CB240210(0022)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0023)	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(0024)	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB010410(0025)	現場発生品・支給品運搬(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
CB227010(0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0027)	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
CB210030(0028)	床掘り(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0029)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0030)	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)
					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
CB224410(0031)	コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）（施工パッケージ）	孔			削孔深さ	30mm以上200mm未満
CB222770(0032)	管渠(1)（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0033)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222950(0034)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			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
CB222950(0035)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			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
CB222950(0036)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			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

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
CB222950(0037)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			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
CB222950(0038)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			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
CB222840(0039)	プレキャストマンホール（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎砕石	基礎砕石無しまたは円形断面以外
CB221110(0040)	基礎砕石（施工パッケージ）	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm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
CB410010(0041)	不陸整正（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0042)	路盤(1)（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB410030(0043)	路盤(3)（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工

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
CB422520(0044)	ブロック設置(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					均し基礎コンクリート規格	不要
CB240060(0045)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB240010(0046)	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	18-8-25(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
CB222800(0047)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
CB420840(0048)	金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			基礎種別	基礎ブロック
					支柱間隔	支柱間隔:2m
CB420820(0049)	基礎ブロック, 鋼管基礎(施工パッケージ)	基			基礎種別	基礎ブロック
					構造物種別	金網柵
					基礎砕石	有り(t=10cm)
					基礎ブロック種別	18×18×45

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
CB222800(0050)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
CB410030(0051)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0052)	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
CB410260(0053)	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
CB422510(0054)	歩車道境界ブロック(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎砕石規格	再生クラッシュ RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					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
CB422510(0055)	歩車道境界ブロック(2)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石規格	再生クラッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210100(0056)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210020(0057)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0058)	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)

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
一般運転手	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		

令和2年度 河川市交第1号
(仮称)津西会館別館造成工事

数量総括表

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 舗装

レベル1 : 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
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	2,100	
		盛土工			式	1	
			盛土	転圧有, W \geq 4.0m	m3	90	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(切土部)	切土部	m2	30	
			法面整形(盛土部)	盛土部	m2	50	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬		m3	2,180	運搬距離:9.1km
			整地	残土受け入れ地での処理	m3	2,200	
	コンクリート工				式	1	
		張りコンクリート工			式	1	
			型枠		m2	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
			コンクリート打設	18-8-25BB, t=100	m2	106	
			養生		m2	106	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	280	
			埋戻し(1)	流用土, 転圧有	m3	130	
			基面整正		m2	140	
		プレキャスト擁壁工			式	1	
			プレキャストL型擁壁	H=1000~1900	式	1	L=35.9m
		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基礎(1)	18-8-40BB	m	39	
			コンクリートブロック基礎(2)	18-8-40BB	m	12	
			コンクリートブロック基礎(3)	18-8-40BB	m	2	
			コンクリートブロック基礎(4)	18-8-40BB	m	20	
			コンクリートブロック基礎(5)	18-8-40BB	m	18	

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
			コンクリートブロック積(1)	1:0.3, 控え35cm	m2	108	
			コンクリートブロック積(2)	1:0.3, 控え35cm	m2	21	
			コンクリートブロック積(3)	1:0.4, 控え35cm	m2	66	
			裏込砕石	RC-40	m3	32	
			止水コンクリート	18-8-25BB	m3	1	
			型枠		m2	4	
			天端コンクリート(1)	18-8-25BB	m	55	
			天端コンクリート(2)	18-8-25BB	m	16	
			天端コンクリート(3)	18-8-25BB	m	18	
			コンクリート	18-8-25BB	m3	1	隅角部
			型枠		m2	4	隅角部
			足場(1)		掛m2		
			足場(2)		掛m2		
			小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	
	構造物撤去工				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
		防護柵撤去工			式	1	
			メッシュフェンス撤去	H=1200	m	87	
			基礎ブロック撤去	150×150×600	個	11	
			CBブロック撤去	120×200×3段	m	8	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3	0.1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	20	
			舗装版切断	アスファルト舗装 t=15cm以下	m	29	
			舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm以下	m2	31	
		プラスチック擁壁撤去工			式	1	
			プラスチックL型擁壁撤去	H=1700	m	4	
		排水構造物撤去工			式	1	
			U型側溝撤去	U字溝240	m	25	
			U型側溝撤去	U型側溝250	m	21	
		縁石撤去工			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
			歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600	m	16	
			地先境界ブロック撤去	120×120×600	m	13	
		運搬処理工			式	1	
			金属くず運搬	スクラップ	式	1	
			殻運搬(1)	アスファルト	m3	1	
			殻運搬(2)	鉄筋コンクリート	m3	3	
			殻運搬(3)	無筋コンクリート	m3	22	
			殻処分(1)	アスファルト	m3	1	
			殻処分(2)	鉄筋コンクリート	m3	3	
			殻処分(3)	無筋コンクリート	m3	22	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	20	
			埋戻し(2)	流用土, 転圧有	m3	20	

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
		側溝工			式	1	
			プラスチックU型側溝(1)	U240	m	60	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(2)	JIS3種250	m	21	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(4)	U240 勾配付け	m	8	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(1)	300×300	m	19	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	300×400	m	16	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	再利用設置 コンクリート蓋 B250 車道用	枚	38	
			側溝蓋(3)	グレーチング蓋, U字溝240用 T-2, ノンスリップ°, 普通目, L=1000	枚	29	
			側溝蓋(5)	再利用設置 グレーチング蓋 B250 T-25 ノンスリップ° 普通目	枚	5	
			側溝蓋(6)	グレーチング蓋 B300 T-25 ノンスリップ° 細目	m	12	
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	VUφ150	m	1	
			管渠(2)	VUφ300	m	5	
		集水柵・マンホール工			式	1	
			集水柵(1)	500×500×500	箇所	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
			集水枳(2)	500×500×500 グレーチング蓋, T-2	箇所	1	
			集水枳(5)	500×500×700	箇所	1	
			集水枳(6)	500×500×750 グレーチング蓋, T-2	箇所	1	
			集水枳(7)	800×800×1500 グレーチング蓋, T-2	箇所	1	
			油水分離枳	500×500×600 グレーチング蓋, T-2	箇所	2	
	汚水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	1	
			埋戻し(2)	流用土, 転圧有	m3	1	
		管渠工			式	1	
			取付管	VUφ100	箇所	1	L=1.3m
			埋設標識シート	W=150, 2倍	m	1	
		汚水枳・マンホール工			式	1	
			公共枳	φ200, H=0.9m	箇所	1	
	電気設備工				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
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	10	
			埋戻し(2)	流用土, 転圧有	m3	10	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホール	600×600×600	箇所	1	
		電線管路工			式	1	
			電線管	FEP30	m	40	
			埋設シート	W=150, 2倍	m	37	
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	816	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40, t=150	m2	733	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			路盤(3)	RC-40, t=100	m2	82	

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
		階段工			式	1	
			コンクリート階段	擬石階段ブロック	箇所	1	
			手すり	H=850	箇所	2	
	管理施設整備工				式	1	
		柵工			式	1	
			メッシュフェンス(1)	H=1500	m	23	
			メッシュフェンス(2)	H=1500, 勾配タイプ	m	36	
			目隠しフェンス基礎	基礎ブロック400×400×750 偏芯用	基	9	
舗装							
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材なし	m2	32	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40, t=200	m2	32	
			表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=50, 平均幅員2.6m	m2	32	

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
			表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=50, 平均幅員0.4m	m2	9	
	縁石工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	10	
			埋戻し(2)	流用土, 転圧有	m3	3	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック(1)	180/205×250×600	m	6	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(2)	180/205×250×600, 切下げ用	m	16	リサイクル認定製品
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:72人
共通仮設費							
	共通仮設(積上げ)				式	1	
		準備費			式	1	
			木根等処分	立木, 根株, 草	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
		技術管理費			式	1	
			平板載荷試験	50kN以内	箇所	2	
			コーン指数調査	JIS1228 25回3層	試料	1	
			突固めによる土の締固め試験	モールド径10cm ランマ2.5kg, 乾燥法	試料	1	
			室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	箇所	1	
			変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	ヘビーH3	t	0.38	

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	
敷地造成工	掘削工	掘削	土砂 敷地造成工計算書より	356.0 + 1780.6 = 2136.6	m3	2,136.6
			盛土工	盛土	転圧有,W≧4.0m 敷地造成工計算書より	91.1 + 2.5 = 93.6
	法面整形工	法面整形(切土部)	切土部 ・法面(1:1.0) 斜率: 1.414 舗装工平面図より (8.9 + 7.8 + 0.5 + 4.4)× 1.414	= 30.5	m2	30.5
			法面整形(盛土部)	盛土部 ・法面(1:1.0) 斜率: 1.414 舗装工平面図より (3.2 + 5.3 + 5.6)× 1.414	= 19.9	m2
			・法面(1:1.8) 斜率: 1.144 舗装工平面図より (7.2 + 22.3)× 1.144	= 33.7		
				$\Sigma = 53.6$		
	残土処理工	土砂等運搬	掘削・盛土	2136.6 - 93.6 ÷ 0.9 = 2032.6		
			作業土工	擁壁工 (281.1 + 24.3 + 1.1 + 9.8 園路広場整備工 擁壁工 雨水排水設備工 電気設備工 + 5.1)-(129.8 + 16.5 + 0.8 電気設備工 園路広場整備工 + 9.4 + 3.3)÷ 0.9 = 143.8		

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
			<u>Σ = 2176.4</u>	m3	2,176.4
		整地	残土受入れ地での処理 土砂等運搬より	m3	2,176.4
		型枠	舗装工平面図より 1.00 + 2.00 + 0.63	m2	3.6
		コンクリート打設	18-8-25BB t=100 舗装工平面図より ・法面(1:1.0) 斜率: 1.414 (4.4 + 3.2 + 5.3) × 1.414		
			・法面(1:1.8) (7.2 + 22.3) × 1.144		
			・平面 5.0 + 7.1 + 10.0 + 6.4 + 6.2 + 19.8		
			<u>Σ = 54.5</u>		
			<u>Σ = 106.4</u>	m2	106.4
		養生	コンクリート打設より	m2	106.4
		床掘り(1)	土砂		
			プレキャストL型擁壁H=1000 14.62 / 10 × 1.3		1.9
			プレキャストL型擁壁H=1300 26.65 / 10 × 5.1		13.6
			プレキャストL型擁壁H=1500 29.11 / 10 × 6.0		17.5

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
			プレキャストL型擁壁H=1600 20.16 / 10 × 8.0 = 16.1		
			プレキャストL型擁壁H=1700 31.76 / 10 × 8.0 = 25.4		
			プレキャストL型擁壁H=1900 33.88 / 10 × 7.53 = 25.5		
			ブロック積擁壁(1) 6.8 + 20.3 + 55.2 = 82.3		
			ブロック積擁壁(2) = 26.4		
			ブロック積擁壁(3) = 72.4		
			Σ V = 281.1	m3	281.1
		埋戻し(1)	流用土転圧有		
			プレキャストL型擁壁H=1000 10.41 / 10 × 1.3 = 1.4		
			プレキャストL型擁壁H=1300 20.68 / 10 × 5.1 = 10.5		
			プレキャストL型擁壁H=1500 22.65 / 10 × 6.0 = 13.6		
			プレキャストL型擁壁H=1600 13.29 / 10 × 8.0 = 10.6		
			プレキャストL型擁壁H=1700 24.10 / 10 × 8.0 = 19.3		
			プレキャストL型擁壁H=1900 25.62 / 10 × 7.53 = 19.3		
			ブロック積擁壁(1) 3.4 + 9.9 + 18.2 = 31.5		

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
			ブロック積擁壁(2)		
			= 8.2		
			ブロック積擁壁(3)		
			= 15.4		
			<u>ΣV = 129.8</u>	m3	129.8
		基面整正	プレキャストL型擁壁H=1000		
			10.50 / 10 × 1.3 = 1.37		
			プレキャストL型擁壁H=1300		
			12.50 / 10 × 5.1 = 6.38		
			プレキャストL型擁壁H=1500		
			13.50 / 10 × 6.0 = 8.10		
			プレキャストL型擁壁H=1600		
			15.00 / 10 × 8.0 = 12.00		
			プレキャストL型擁壁H=1700		
			15.00 / 10 × 8.0 = 12.00		
			プレキャストL型擁壁H=1900		
			16.00 / 10 × 7.53 = 12.05		
			ブロック積擁壁(1)		
			9.00 / 10 × 23.16 = 20.84		
			8.30 / 10 × 12.40 = 10.29		
			9.70 / 10 × 1.70 = 1.65		
			9.00 / 10 × 20.00 = 18.00		
			ブロック積擁壁(2)		
			9.00 / 10 × 15.35 = 13.82		
			ブロック積擁壁(3)		
			11.20 / 10 × 17.75 = 19.88		
			小口止コンクリート		
			= 0.55		

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
			Σ V = 136.93	m2	136.9
	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	H=1000~1900 L=35.9m L型擁壁工法図より	= 1.0 式	1.0
	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基礎(1)	18-8-40BB ブロック積擁壁工法図より 23.16 + 15.35	= 38.51 m	38.5
		コンクリートブロック基礎(2)	18-8-40BB ブロック積擁壁工法図より	= 12.40 m	12.4
		コンクリートブロック基礎(3)	18-8-40BB ブロック積擁壁工法図より	= 1.70 m	1.7
		コンクリートブロック基礎(4)	18-8-40BB ブロック積擁壁工法図より	= 20.00 m	20.0
		コンクリートブロック基礎(5)	18-8-40BB ブロック積擁壁工法図より	= 17.75 m	17.8
		コンクリートブロック積(1)	1:0.3,控え35cm ブロック積擁壁工法図より	= 108.26 m2	108.3
		コンクリートブロック積(2)	1:0.3,控え35cm ブロック積擁壁工法図より	= 20.58 m2	20.6
		コンクリートブロック積(3)	1:0.4,控え35cm ブロック積擁壁工法図より	= 65.77 m2	65.8

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
		裏込砕石	RC-40 ブロック積擁壁工法図より 16.25 + 2.74 + 13.17 = 32.16	m3	32.2
		止水コンクリート	18-8-25BB ブロック積擁壁工法図より 0.82 + 0.24 + 0.27 = 1.33	m3	1.3
		型枠	ブロック積擁壁工法図より 2.73 + 0.81 + 0.89 = 4.43	m2	4.4
		天端コンクリート(1)	18-8-25BB ブロック積擁壁工法図より = 54.52	m	54.5
		天端コンクリート(2)	18-8-25BB ブロック積擁壁工法図より = 16.10	m	16.1
		天端コンクリート(3)	18-8-25BB ブロック積擁壁工法図より = 17.75	m	17.8
		コンクリート	18-8-25BB ブロック積擁壁工法図より = 0.59	m3	0.6
		型枠	ブロック積擁壁工法図より = 3.82	m2	3.8
		足場(1)	ブロック積擁壁工法図より + =	掛m2	

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	防護柵撤去工	足場(2)	ブロック積擁壁工法図より	=	掛m2	
		小口止コンクリート	18-8-40BB 造成平面図より	= 1.0	箇所	1.0
		メッシュフェンス撤去	H=1200 撤去工平面図より	= 87.0	m	87.0
		基礎ブロック撤去	150×150×600 撤去工平面図より 5.0 + 6.0	= 11.0	個	11.0
		CBブロック撤去	120×200×3段 撤去工平面図より 8.3	= 8.3	m	8.3
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート コンクリート柵板 撤去工平面図及び詳細図より $2.0 \times 0.3 \times 0.04 \times 2$	= 0.05		
			コンクリート丸杭(φ100) 撤去工平面図及び詳細図より $0.10^2 \times \pi \div 4 \times 1.5 \times 2$	= 0.02		
				<hr/>		
				$\Sigma V = 0.07$	m3	0.1
			無筋コンクリート 撤去工平面図及び詳細図より			

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
			ブロック積擁壁 ブロック $12.0 \times 0.35 = 4.20$ ブロック積擁壁 コンクリート $0.38 \times 8.25 + (0.38 + 0.28) \div 2.0$ $\times (1.0 + 1.1) = 3.83$ 重力式擁壁 $0.54 \times 21.4 = 11.56$ 張りコンクリート(t=50) 法面(1:1.0) 斜率: 1.414 撤去工平面図より $5.4 \times 1.414 \times 0.15 \times 0.05 \times 2 = 0.11$ <hr/> $\Sigma V = 19.70$	m3	19.7
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=15cm以下 撤去工平面図より $1.8 \times 4.0 + 21.7 = 28.9$	m	28.9
		舗装版破碎	アスファルト舗装 t=10cm以下 撤去工平面図より $11.3 \times 2.0 + 8.5 = 31.1$	m2	31.1
	プレキャスト擁壁撤去工	プレキャストL型擁壁撤去	H=1700 撤去工平面図より $4.0 = 4.0$	m	4.0
	排水構造物撤去工	U型側溝撤去	U字溝240 撤去工平面図より $9.9 + 14.8 = 24.7$	m	24.7
		U型側溝撤去	U型側溝250 撤去工平面図より $= 21.4$	m	21.4

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
	縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	180/205×250×600 撤去工平面図より 8.0 × 2.0 = 16.0	m	16.0
		地先境界ブロック撤去	120×120×600 撤去工平面図より 6.4 × 2.0 = 12.8	m	12.8
	運搬処理工	金属くず運搬	スクラップ メッシュフェンス(H=1200) 4.4kg/m 87.0 × 4.4 = 382.8 kg 0.38t	式	1.0
		殻運搬(1)	アスファルト 22.6 × 0.03 + 8.5 × 0.05 = 1.10	m3	1.1
		殻運搬(2)	鉄筋コンクリート プレキャストU字側溝(240) 24.7 × 0.04 = 0.99	=	0.99
			プレキャストL型擁壁(H=1700) 4.0 × 0.23 = 0.92	=	0.92
			コンクリート柵板・丸杭 0.05 + 0.02 = 0.07	=	0.07
			U型側溝(250) 21.4 × 0.06 = 1.28	=	1.28
			Σ = 3.26	m3	3.3
	殻運搬(3)	無筋コンクリート 基礎ブロック(150×150×600) 0.15 × 0.15 × 0.6 × 11.0 = 0.15	=	0.15	

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
			CBブロック(120×200×3段) 8.3 × 0.07 = 0.58		
			プレキャストL型擁壁(基礎コンクリート) 4.0 × 0.14 = 0.56		
			ブロック積擁壁 ブロック 4.20 = 4.20		
			ブロック積擁壁 コンクリート 3.83 = 3.83		
			重力式擁壁 11.56 = 11.56		
			張りコンクリート 0.11 = 0.11		
			歩車道境界ブロック(200×200) 16.0 × 0.05 = 0.80		
			地先境界ブロック(B120) 12.8 × 0.12 × 0.12 = 0.18		
			Σ = 21.97	m3	22.0
		殻処分(1)	アスファルト 殻運搬(1)より = 1.10	m3	1.1
		殻処分(2)	鉄筋コンクリート 殻運搬(2)より = 3.26	m3	3.3
		殻処分(3)	無筋コンクリート 殻運搬(3)より = 21.97	m3	22.0
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(2)	土砂 プレキャストU型側溝(1)(4) 0.20 × 68.0 = 13.60		

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
			プレキャストU型側溝(2) 0.20 × 21.4 = 4.28 管渠(2) 0.47 × 4.7 = 2.21 集水樹(2) 0.86 × 1.0 = 0.86 集水樹(5) 1.54 × 1.0 = 1.54 集水樹(6) 1.79 × 1.0 = 1.79 <hr/> ΣV = 24.28	m3	24.3
		埋戻し(2)	流用土、転圧有 プレキャストU型側溝(1)(4) 0.13 × 68.0 = 8.84 プレキャストU型側溝(2) 0.20 × 21.4 = 4.28 管渠(2) 0.11 × 4.7 = 0.52 集水樹(2) 0.55 × 1.0 = 0.55 集水樹(5) 1.00 × 1.0 = 1.00 集水樹(6) 1.32 × 1.0 = 1.32 <hr/> ΣV = 16.51	m3	16.5
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	U240 排水計画平面図より 9.7 + 4.6 + 21.0 + 14.6 + 9.9 = 59.8	m	59.8

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
		プレキャストU型側溝(2)	JIS3種250 排水計画平面図より	= 21.4 m	21.4
		プレキャストU型側溝(4)	U240 勾配付け 排水計画平面図より	= 8.2 m	8.2
		自由勾配側溝(1)	300×300 排水施設詳細図より 16.0 + 3.0	= 19.0 m	19.0
		自由勾配側溝(2)	300×400 排水施設詳細図より	= 16.0 m	16.0
		側溝蓋(2)	再利用設置 コンクリート蓋 B250 車道用 排水計画平面図より	= 38.0 枚	38.0
		側溝蓋(3)	グレーチング蓋 U字溝240用 T-2 ノンスリップ° 普通目 L=1000 排水計画平面図より 8.0 + 21.0	= 29.0 枚	29.0
		側溝蓋(5)	再利用設置 グレーチング蓋 B250 T-25 ノンスリップ° 普通目 排水計画平面図より	= 5.0 枚	5.0
		側溝蓋(6)	グレーチング蓋 300用 T-25 ノンスリップ° 細目 排水計画平面図より 6.0 + 6.0	= 12.0 m	12.0
	管渠工	管渠(1)	VUφ150 排水計画平面図より	= 0.8 m	0.8

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
汚水排水設備工	集水樹・マンホール工	管渠(2)	VUφ300 排水計画平面図より 3.0 + 0.7 + 1.0 = 4.7	m	4.7
		集水樹(1)	500×500×500 排水計画平面図より = 1.0	箇所	1.0
		集水樹(2)	500×500×500 グレーチング蓋 T-2 排水計画平面図より = 1.0	箇所	1.0
		集水樹(5)	500×500×700 排水計画平面図より = 1.0	箇所	1.0
		集水樹(6)	500×500×750 グレーチング蓋 T-2 排水計画平面図より = 1.0	箇所	1.0
		集水樹(7)	800×800×1500 グレーチング蓋 T-2 排水計画平面図より = 1.0	箇所	1.0
		油水分離樹	500×500×600 グレーチング蓋 T-2 排水計画平面図より = 2.0	箇所	2.0
	作業土工	床掘り(2)	土砂 0.73 × 1.3 + 0.20 = 1.15	m ³	1.1
		埋戻し(2)	流用土,転圧有 0.51 × 1.3 + 0.17 = 0.83	m ³	0.8
		管渠工	取付管	VUφ100 L=1.3m 排水計画平面図より = 1.0	箇所

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		
電気設備工	汚水柵・マンホール工	埋設標識シート	W=150 2倍 排水設備詳細図より	= 1.3	m	1.3	
		公共柵	φ200、H=0.9m 排水計画平面図より	= 1.0	箇所	1.0	
	作業土工	床掘り(2)	土砂				
			ハンドホール	1.69 × 1.0	= 1.69		
		埋戻し(2)	電線管	0.22 × 37.0	= 8.14		
					<hr/> ΣV = 9.83	m3	9.8
	照明設備工	ハンドホール	流用土、転圧有				
			ハンドホール	1.28 × 1.0	= 1.28		
		電線管	0.22 × 37.0	= 8.14			
				<hr/> ΣV = 9.42	m3	9.4	
電線管路工	ハンドホール	600×600×600 電気設備数量表より	= 1.0	箇所	1.0		
	電線管	FEP30 電気設備数量表より	= 40.0	m	40.0		
	埋設シート	W=150 2倍 電気設備数量表より	= 37.0	m	37.0		

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
園路広場設備工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし 路盤(1)、路盤(3)より 733.3 + 82.3 = 815.6	m2	815.6
	アスファルト舗装工	路盤(1)	RC-40 t=150 舗装工平面図より 500.0 + 233.3 = 733.3	m2	733.3
	コンクリート系舗装工	路盤(3)	RC-40 t=100 舗装工平面図より 82.3 = 82.3	m2	82.3
	階段工	コンクリート階段	擬石階段ブロック 施設平面図より = 1.0	箇所	1.0
		手すり	H=850 施設平面図より = 2.0	箇所	2.0
管理施設整備工	柵工	メッシュフェンス(1)	H=1500 施設平面図より 8.4 + 14.2 = 22.6	m	22.6
		メッシュフェンス(2)	H=1500 勾配タイプ 施設平面図より 24.4 + 11.6 = 36.0	m	36.0
		目隠しフェンス基礎	基礎ブロック400×400×750 偏芯用 施設平面図より = 9.0	基	9.0

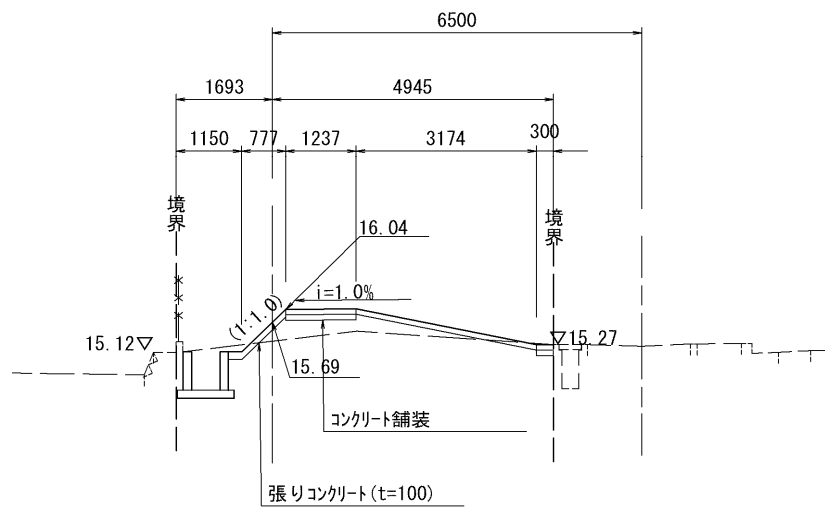
数 量 計 算 書

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	
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材なし 路盤(2)より = 32.2	m2	32.2	
			アスファルト舗装工	路盤(2) RC-40 t=200 舗装工平面図より 16.1 + 16.1 = 32.2	m2	32.2
				表層(2) 再生密粒度アスコン(13) t=50 平均幅員2.6m 舗装工平面図 乗入部 より 16.1 + 16.1 = 32.2	m2	32.2
				表層(3) 再生密粒度アスコン(13) t=50 平均幅員0.4m 舗装工平面図 復旧部 より = 8.5	m2	8.5
縁石工	作業土工	床掘り(2)	土砂			
			歩車道境界ブロック 0.39 × 6.0 = 2.34			
			歩車道境界ブロック切下げ用 0.17 × 16.0 = 2.72			
			Σ V = 5.06	m3	5.1	
		埋戻し(2)	流用土,転圧有			
			歩車道境界ブロック(1) 0.29 × 6.0 = 1.74			
			歩車道境界ブロック(2) 0.10 × 16.0 = 1.60			
			Σ V = 3.34	m3	3.3	

数量計算書

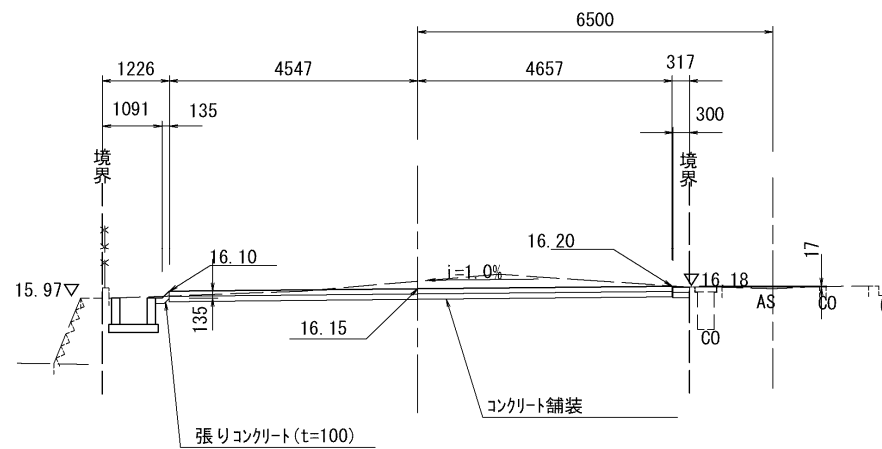
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
仮設工 共通仮設(積上げ)	縁石工	歩車道境界ブロック(1)	180/205×250×600 舗装工平面図より 1.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 = 6.0	m	6.0	
		歩車道境界ブロック(2)	180/205×250×600,切下げ用 舗装工平面図より 8.0 + 8.0 = 16.0	m	16.0	
	交通管理工	交通誘導警備員			式	1.0
		準備費	木根等処分	立木,根株,草 木根等処分集計表より	式	1.0
	技術管理費	平板載荷試験		50kN以内	箇所	2.0
		コーン指数調査		JIS1228 25回3層	試料	1.0
		突固めによる土の締固め試験		モールド径10cm ランマ2.5kg 乾燥法	試料	1.0
		室内CBR用試料採取		変状土 70kg採取	箇所	1.0
		変状土CBR試験		設計CBR 2モールド	試料	1.0
		スクラップ	スクラップ	ヘビーH3 メッシュフェンス(H=1200) 4.4kg/m 87.0 × 4.4 = 382.8 kg 0.383t	t	0.38

NO. 0+3.5



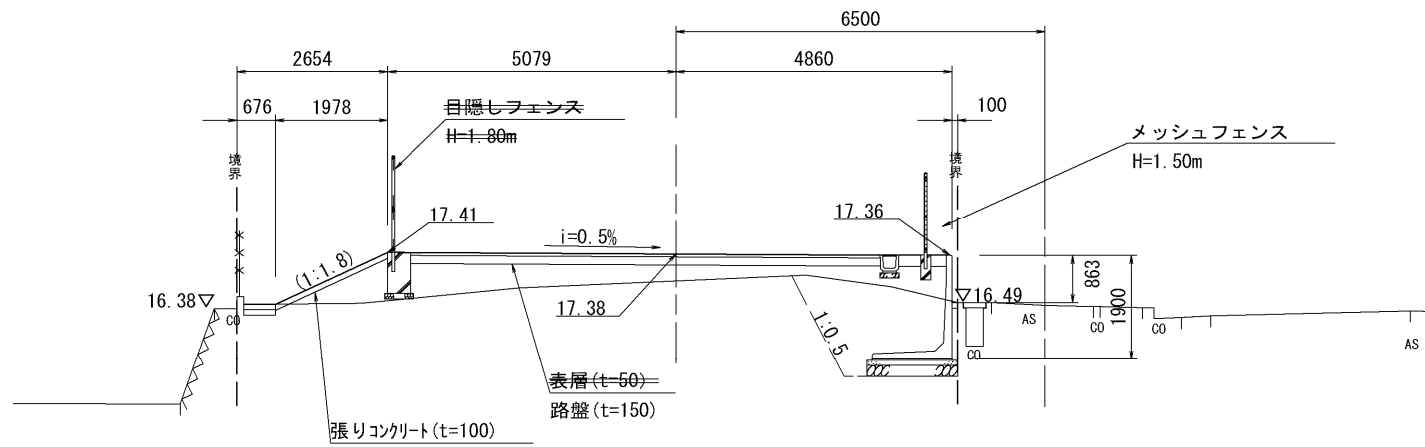
敷地造成工	掘削	0.43 m ²
	盛土	0.79 m ²

NO. 1+3.5



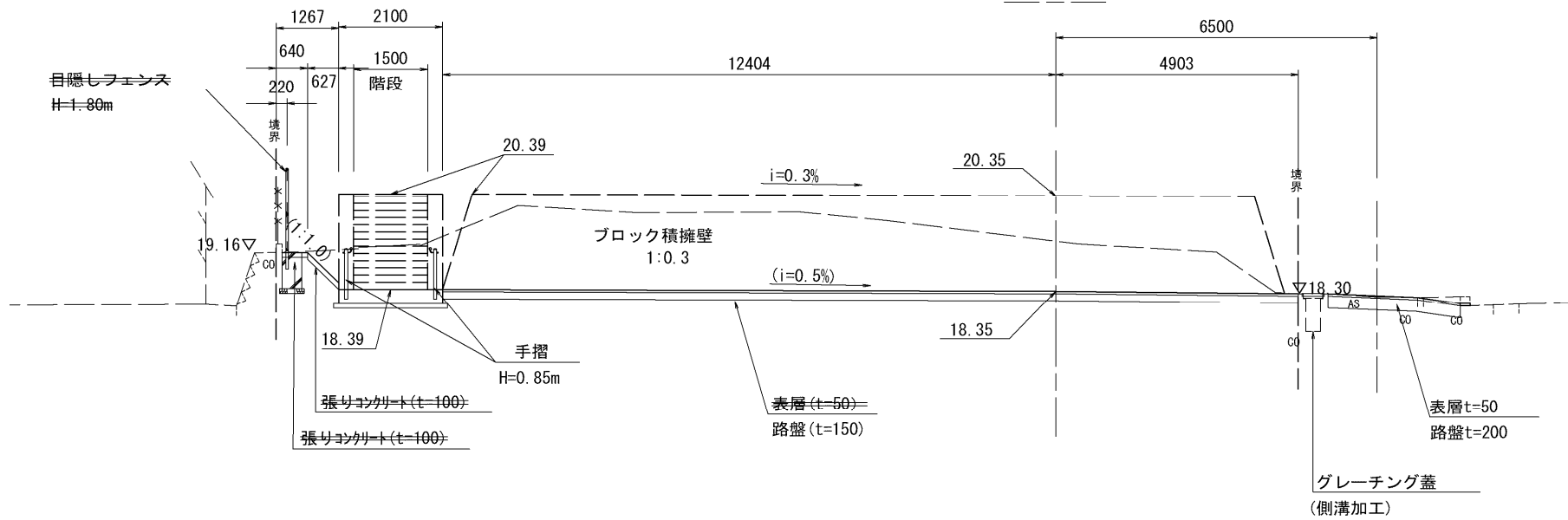
敷地造成工	掘削	2.7 m ²
	盛土	- m ²

NO. 1+7.5



敷地造成工	掘削	0.13 m ²
	盛土	4.4 m ²

NO. 4+8.5



敷地造成工	掘削	28.8 m ²
	盛土	- m ²

敷地造成工計算書

測点	距離	掘削		盛土							
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 0		0.00		0.00							
至 : NO. 0+3.5	3.50	0.43	0.8	0.79	1.4						
自 : NO. 0+3.5		0.43		0.79							
至 : NO. 1	6.50	1.80	7.2	0.00	2.6						
自 : NO. 1		1.80		0.00							
至 : NO. 1+3.5	3.5	2.70	7.9	0.00							
自 : NO. 1+3.5		2.70		0.00							
至 : NO. 1+7.5	4.0	0.13	5.7	4.40	8.8						
自 : NO. 1+7.5		0.13		4.40							
至 : NO. 2	2.5	0.13	0.3	3.90	10.4						
自 : NO. 2		0.13		3.90							
至 : NO. 3	10.0	1.60	8.7	0.15	20.3						
自 : NO. 3		1.60		0.15							
至 : NO. 4	10.0	13.20	74.0	0.01	0.8						
自 : NO. 4		13.20		0.01							
至 : NO. 4+8.5	8.5	28.80	178.5	0.00							
自 : NO. 4+8.5		28.80		0.00							
至 : NO. 5	1.5	1.00	22.4	7.80	5.9						
自 : NO. 5		1.00		7.80							
至 : NO. 6	10.0	9.10	50.5	0.38	40.9						
合計	60.0		356.0		91.1						

敷地造成工計算書

測点	距離	掘削		盛土							
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 6		9.10		0.38							
至 : NO. 7	10.0	39.00	240.5	0.05	2.2						
自 : NO. 7		39.00		0.05							
至 : NO. 8	10.0	50.80	449.0	0.00	0.3						
自 : NO. 8		50.80		0.00							
至 : NO. 9	10.0	60.80	558.0	0.00							
自 : NO. 9		60.80		0.00							
至 : NO. 9+6.5	6.5	67.10	415.7	0.00							
自 : NO. 9+6.5		67.10		0.00							
至 : NO. 10	3.5	0.00	117.4	0.00							
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	40.0		1,780.6		2.5						

ブロック積擁壁(1) 作業土工 1 計算書

測点	距離	床掘		埋戻し					
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 4+7. 512		0. 00		0. 00					
至 : NO. 5	2. 488	3. 41	4. 2	1. 67	2. 1				
自 : NO. 5		3. 41		1. 67					
至 : NO. 5+1. 502	1. 502	0. 00	2. 6	0. 00	1. 3				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	3. 990		6. 8		3. 4				

ブロック積擁壁(1) 作業土工 2 計算書

測点	距離	床掘		埋戻し	
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : NO. 5付近		1.19		0.58	
至 : NO. 5付近	17.090	1.19	20.3	0.58	9.9
自 :					
至 :					
自 :					
至 :					
自 :					
至 :					
自 :					
至 :					
自 :					
至 :					
自 :					
至 :					
合計	17.090		20.3		9.9

標準断面

床掘り : 1.19
埋戻し : 0.36+0.22=0.58

ブロック積擁壁(1) 作業土工 3 計算書

測点	距離	床掘		埋戻し					
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 4+8. 322		0.00		0.00					
至 : NO. 5	1.678	1.45	1.2	0.44	0.4				
自 : NO. 5		1.45		0.44					
至 : NO. 6	10.000	1.52	14.9	0.45	4.5				
自 : NO. 6		1.52		0.45					
至 : NO. 7	10.000	1.57	15.5	0.46	4.6				
自 : NO. 7		1.57		0.46					
至 : NO. 8	10.000	2.16	18.7	0.87	6.7				
自 : NO. 8		2.16		0.87					
至 : NO. 8+4. 502	4.502	0.00	4.9	0.00	2.0				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	36.180		55.2		18.2				

ブロック積擁壁(2) 作業土工 計算書

測点	距離	床掘		埋戻し					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : NO. 8+4. 357		0.00		0.00					
至 : NO. 9	5. 643	1.75	4.9	0.63	1.8				
自 : NO. 9		1.75		0.63					
至 : NO. 9+6. 5	6. 530	2.20	12.9	0.62	4.1				
自 : NO. 9+6. 5		2.20		0.62					
至 : NO. 10	3. 500	2.42	8.1	0.64	2.2				
自 : NO. 10		2.42		0.64					
至 : NO. 10+0. 427	0. 427	0.00	0.5	0.00	0.1				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	16. 100		26. 4		8. 2				

ブロック積擁壁(3) 作業土工 計算書

測点	距離	床掘		埋戻し					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自 : NO. 9L1.485		0.00		0.00					
至 : NO. 9L8.5	7.015	5.08	17.8	1.08	3.8				
自 : NO. 9L8.5		5.08		1.08					
至 : NO. 9L17.0	8.650	5.10	44.0	1.08	9.3				
自 : NO. 9L17.0		5.10		1.08					
至 : NO. 9L19.085	2.085	5.10	10.6	1.08	2.3				
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
自 :									
至 :									
合計	17.750		72.4		15.4				

電気設備数量表

掘削数量プラス→																			
名称	規格	単位	⑤															計	備考
			HH	A1	A1	HH	A2	A2	HH	B	B	B	B	B	B	A1	A1		
			HH	A1	A1	HH	A2	A2	HH	B	B	B	B	B	B	A1	A1		
作業土工																			
床掘り	GL-600	m					37.0											37.0	
埋戻し	GL-600	m					37.0											37.0	
照明設備工																			
照明灯	ポール共 A1	基																0.0	
	ポール共 A2	基																0.0	
照明灯基礎	φ500×1200	基																0.0	
照明灯	B	基																0.0	
照明灯基礎	φ500×400	基																0.0	
ハンドホール	600×600×600	箇所	1.0															1.0	
電線管路工																			
電線管	FEP30 埋設	m					38.0	2.0										40.0	
配線	EM-CE5.5-3C	m																0.0	
	EM-CE3.5-3C	m																0.0	
埋設表示シート	w-150	m					37.0											37.0	

木根等処分集計表

1式当り

伐木(1)	20cm以上30cm未満	N=	4	本		
伐木(2)	30cm以上60cm未満	N=	8	本		
伐木(3)	60cm以上90cm未満	N=	5	本		
伐木(4)	90cm以上	N=	6	本		
処分量	立木	V=	2.55	m ³		
		W=	2.04	t		
除根	街路樹を計上	V=	29.35	m ³		
運搬(根株)		V=	11.89	m ³		(鉢穴容量)
処分量	根株	V=	11.89	m ³		
		W=	9.51	t		0.8 t /m ²
運搬(草)		一式当り (1台)				
		A=	1710	m ²		
		V=	1.71	t		0.001 t /m ²
処分量	草	V=	1.71	t		

樹種	幹周 (cm)	伐木				除根		備考
		歩掛	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	体積(m ³)	鉢容量(m ³)	鉢穴容量(m ³)	
街路樹1	90	(4)	28.66	5.0	0.161	0.763	5.45	
街路樹2	116	(4)	36.94	5.0	0.268	1.563	5.45	
街路樹3	120	(4)	38.22	5.0	0.287	1.721	5.45	
街路樹4	120	(4)	38.22	5.0	0.287	1.721	5.45	
街路樹5	106	(4)	33.76	5.0	0.224	1.210	5.45	
街路樹6	34	(2)	10.83	5.0	0.023	0.056	0.76	
街路樹7	43	(2)	13.69	5.0	0.037	0.102	1.34	
公園樹1	49	(2)	15.61	5.0	0.048	0.144	2.28	株立
公園樹2	22	(1)	7.01	4.0	0.008	0.019	0.44	
公園樹3	10		3.18	1.5	0.001	0.028		
公園樹4	45	(2)	14.33	5.0	0.040	0.115	2.28	
公園樹5	52	(2)	16.56	5.5	0.059	0.169	2.28	
公園樹6	24	(1)	7.64	4.0	0.009	0.024	0.44	
公園樹7	11		3.50	3.0	0.001	0.028		
公園樹8	35	(2)	11.15	4.0	0.020	0.060	1.34	
公園樹9	99	(4)	31.66	8.0	0.315	1.009	5.45	株立
公園樹10	80	(3)	25.48	7.0	0.178	0.549	5.45	
公園樹11	43	(2)	13.69	4.5	0.033	0.102	1.34	
公園樹12	78	(3)	24.97	6.0	0.147	0.519	5.45	株立
公園樹13	81	(3)	25.80	7.0	0.183	0.568	5.45	
公園樹14	78	(3)	24.84	6.0	0.145	0.512	5.45	
公園樹15	22	(1)	7.01	3.0	0.006	0.019	0.44	
公園樹16				1.7	0.001	0.017		
公園樹17	3		0.96	1.2	0.001	0.017		
公園樹18	16		5.10	1.3	0.001	0.061		
公園樹19	3		0.96	1.2	0.001	0.017		
公園樹20	30	(2)	9.55	1.6	0.006	0.041	0.76	
公園樹21	3		0.96	1.0	0.001	0.017		
公園樹22	3		0.96	1.0	0.001	0.017		
公園樹23	3		0.96	1.0	0.001	0.017		
公園樹24	3		0.96	0.9	0.001	0.017		
公園樹25	25	(1)	7.96	2.0	0.005	0.026	0.65	
公園樹26	3		0.96	1.4	0.001	0.017		
公園樹27	84	(3)	26.75	1.8	0.051	0.629	5.45	株立
合計					2.55	11.89	74.30	

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」（平成28年7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」（平成28年7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、玉掛作業員など）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"/> 施工箇所付近に占用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（上空占用を含む）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用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 checked="" 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
令和2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。 <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（ 全工種 ）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	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <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。 <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。 <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。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <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） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <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、砕石（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。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <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。 <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。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <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。

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: middle;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名</td> <td style="padding: 5px;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期</td> <td style="padding: 5px;">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="padding: 5px;">会 社</td> <td style="padding: 5px;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">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	2cm×3cm 程度	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	会 社	〇〇建設株式会社 印
	写 真	氏 名	〇〇 〇〇									
	2cm×3cm 程度	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									
		会 社	〇〇建設株式会社 印									
部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）											
部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）											
巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。											
その他	<input type="checkbox"/>											

(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（公園工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（令和2年5月版）に準ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（令和2年5月版）に準ずるものとする。
	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。
	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。
	その他	<input type="checkbox"/>

（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2年6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	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:)	<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 type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 工期	<input checked="" type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他 (近接家屋の事前調査)	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<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 ()) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (近接家屋の事前調査 (別途発注) 後に施工着手をすること。)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<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 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<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 ()	<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 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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 checked="" type="checkbox"/> その他 (別途業務にて調査を行う) <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<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"/> 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"/> 配置人員数 (1~2人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<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 (前面道路施工時及び土砂運搬時は2人配置する。資材運搬時は1人配置する。) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<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"/> その他 ()) ・近接施設 (<input checked="" type="checkbox"/> 擁壁 (ブロック積等) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" 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"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<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"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<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 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）

No.2

明示項目	明示事項	条件及び内容
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"/> 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（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
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（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <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"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地の条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L = 9.1 km） <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input checked="" type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（津市片田田中町地内市有地。受入れ地の整地を行うこと。 ）
	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。（ <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離L = 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 checked="" 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"/> その他（ ） <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 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（ ）

(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2年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<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"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<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 type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂)
	<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 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 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 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 type="checkbox"/> その他 ()	<input 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エード・看板・標示板)
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"/> 保管場所 () 期間 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 時期 (令和 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<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"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<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 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 (平成28年7月版) を適用 (部分改正を行った内容も含む (最新改正: 令和 元年 7月 1日)) <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 第1編 1章 1-1-3 2.設計図書の照査 に基づく照査を実施すること。 また、照査の実施において契約書第18条第1項1号から5号に該当する事実がない場合についても、その旨を監督員に報告すること。なお、監督員の請求があった場合は、照査の実施が確認できる資料を提示すること。 <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。 (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) <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）

No.4

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1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<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	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（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
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。 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 元年 7月改訂）を適用
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。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 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（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input 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 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。
その他	<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。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（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ことに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等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) 受注者等は、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) 受注者等は、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) 受注者は、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、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、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の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者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（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

5 契約等の解除

上記の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。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

記

- 1 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を含む。）が認められた契約にあつては、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してください。
- 2 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ついても配慮してください。
- 3 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してください。
- 4 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ことに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が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ことに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

3 受注者等の責務

- (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、労働者に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し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。

4 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。

記

- 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（以下「違反申出」という。）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。

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仕様書

本工事における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「3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ため、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、3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 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します。