

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度
南杉地補 第 2 号

旧美杉庁舎等跡地イベント広場整備工事(その2)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
建設部津南工事事務所

平成 30 年度	南杉地補 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市美杉町八知地内				
工事名	旧美杉庁舎等跡地イベント広場整備工事(その2)				所長
					担当副参事
設計額	(うち消費税等相当額)				検算者
					調整担当主幹
工 期	平成31年2月28日限り				担当主幹
					担当副主幹
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

擁壁工	1 2 5 m
側溝工	2 3 7 m
集水桝・マンホール工	1 1 箇所
照明設備工	1 1 基
表層	3 6 1 7 m ²
柵工	2 4 2 m



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	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			
擁壁工				式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		現場打擁壁工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		プレキャスト擁壁工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				
					1.000			
	雑工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
植栽				式				
					1.000			
	植栽工			式				
					1.000			
	地被類植栽工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
	雨水排水設備工			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		作業土工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		側溝工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		集水枿・マンホール工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		管渠工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		電気設備工		式				
					1.000			
		照明設備工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		電線管路工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		広場整備工		式				
					1.000			
		アスファルト舗装工		式				第 0015 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			コンクリート系舗装工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			縁石工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			区画線工	式	1.000			第 0018 号 明細表
			サービス施設整備工	式	1.000			
			ベンチ・テーブル工	式	1.000			第 0019 号 明細表
			サイン施設工	式	1.000			第 0020 号 明細表
			ステージ工	式	1.000			第 0021 号 明細表
			管理施設整備工	式	1.000			
			門扉工	式	1.000			第 0022 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	柵工			式				第 0023 号 明細表
					1.000			
	車止め工			式				第 0024 号 明細表
					1.000			
	建築施設組立設置工			式				
					1.000			
	四阿工			式				第 0025 号 明細表
					1.000			
	シェルター工			式				第 0026 号 明細表
					1.000			
	倉庫工			式				第 0027 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
	交通管理工			式				第 0028 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
間接工事費								
共通仮設費								
技術管理費				式				第 9001 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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			230.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体盛土(1) (施工パッケージ)		m3				CB210510(0002)
敷均し+締固め			390.000			
路体盛土(2)		m3				第0001号単価表
			160.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)	
		120.000				
埋戻し(1) (施工パッケージ) 流用土	m3				CB210410(0005)	
		50.000				
合 計						

第 0004 号 明細表 現場打擁壁工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小型車割増無	m3				CB226320(0006)	
		7.000				
小型重力式擁壁 (施工パッケージ) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎砕石無し	m3				第0001号施工単価表	
		10.000				
合 計						

第 0005 号 明細表 プレキャスト擁壁工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型擁壁(1) (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				CB222110(0008)
		39.000			
プレキャストL型擁壁(2) (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				CB222110(0009)
		23.000			
プレキャストL型擁壁(3) (施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石有り 均しコン有り	m				CB222110(0010)
		10.000			
プレキャストL型擁壁 (材料費) (1)	式				第0002号単価表
		1.000			
プレキャストL型擁壁 (材料費) (2)	式				第0003号単価表
		1.000			
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				CB221120(0011)
		25.000			
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				CB240010(0012)
		8.000			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0002号施工単価表
		23.000			

第 0005 号 明細表 プレキャスト擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁コーナー部(1)		箇所				第0004号単価表
			2.000			
L型擁壁コーナー部(2)		箇所				第0005号単価表
			1.000			
L型擁壁コーナー部(3)		箇所				第0006号単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 構造物取壊し工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(1) (標準単価) 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動 対策しない		m3				第0005号施工単価表
			2.000			
構造物とりこわし工(2) (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動 対策しない		m3				第0006号施工単価表
			3.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物		m3				第0007号単価表
			2.000			

第 0006 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート取壊し運搬処理(2)		m3				第0008号単価表
鉄筋構造物			3.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
嵩上げコンクリート		式				第0009号単価表
			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 地被類植栽工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝		m2				第0010号単価表
野芝 肥料有 平地部			191.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハッケージ)		m3				CB210030(0004)
土砂			60.000			
埋戻し(1) (施工ハッケージ)		m3				CB210410(0005)
流用土			10.000			
埋戻し(2)		m3				第0012号単価表
			40.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝(12)	JIS3種300A	m	104.000			第0013号単価表
プレキャストU型側溝(32)	JIS1種300A	m	14.000			第0014号単価表
プレキャストU型側溝(82)	JIS型G300A横断用	m	4.000			第0015号単価表
プレキャストU型側溝(122)	JIS型電柱よけ暗渠300A	箇所	3.000			第0016号単価表
自由勾配側溝(9)	300×400×2000	m	13.000			第0017号単価表
自由勾配側溝(10)	300×500×2000	m	27.000			第0018号単価表
自由勾配側溝(11)	300×600×2000	m	8.000			第0019号単価表
自由勾配側溝(12)	300×700×2000	m	8.000			第0020号単価表

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(13)	300×800×2000	m				第0021号単価表
			8.000			
自由勾配側溝(14)	300×900×2000	m				第0022号単価表
			2.000			
自由勾配側溝(59)	300×800×2000 グレチング付T-25	m				第0023号単価表
			6.000			
自由勾配側溝(60)	300×900×2000 グレチング付T-25	m				第0024号単価表
			2.000			
側溝蓋(2)	JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	枚				第0025号単価表
			197.000			
側溝蓋(7)	JIS型300用Gr蓋 T-2 細目 ノスリップ・騒音防止機能付	枚				第0026号単価表
			2.000			
側溝蓋(8)	JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付	枚				第0027号単価表
			11.000			
側溝蓋(17)	JIS型1種300用Co蓋 騒音防止機能付	枚				第0028号単価表
			26.000			

第 0010 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝蓋(20)	自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚				第0029号単価表
			59.000			
側溝蓋(29)	自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノスリッ プ・騒音防止機能付	枚				第0030号単価表
			7.000			
L型側溝(7)	鉄筋300(標準用)	m				第0031号単価表
			32.000			
L型側溝(8)	鉄筋300(乗入用)	m				第0032号単価表
			8.000			
L型側溝(9)	鉄筋300(斜用)	m				第0033号単価表
			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(12)	PU桝300A T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0034号単価表
			3.000			
プレキャスト集水桝(20)	PU桝300E T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0035号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(164)	As桝300×300×600 T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0036号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(168)	As桝300×300×1000 T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0037号単価表
			3.000			
プレキャスト集水桝(200)	As桝300×600×1000 T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0038号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(202)	As桝300×600×1200 T-25 普通目 ノンリップ°	箇所				第0039号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(505)	300×300×660 鉄筋コンクリートL型側溝用車道用集水桝	箇所				第0040号単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 管渠工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	φ200 (施工パッケージ)	m				CB473320(0034)
VP管			3.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 照明設備工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール	600×600×600	箇所				第0041号単価表
			8.000			
LED照明基礎	500 φ 2m以下	基				第0043号単価表
			5.000			
LED照明(1)	LED照明9W	基				第0045号単価表
			5.000			
LED照明(2)	LED照明45W	基				第0047号単価表
			6.000			
分電盤		基				第0048号単価表
			1.000			

第 0013 号 明細表 照明設備工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンセント盤		基				第0049号単価表
			1.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 電線管路工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管(1) FEP30×1条		m				第0050号単価表
			65.000			
電線管(2) FEP40×1条		m				第0052号単価表
			178.000			
電線管(3) FEP50×1条		m				第0053号単価表
			26.000			
電線 CV3.5sq-3C		m				第0054号単価表
			512.000			
埋設シート W150 2倍		m				第0056号単価表
			270.000			

第 0014 号 明細表 電線管路工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0015 号 明細表 アスファルト舗装工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	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 200 mm 1層施工		m2				CB410030(0039)
			3,580.000			
路盤(2) (施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40		m2				CB410031(0040)
			37.000			
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度ア スファルト混合物 (13)		m2				第0064号施工単価表
			3,580.000			
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 スコ (13) プライムコート PK-3		m2				CB410261(0042)
			37.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 コンクリート系舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平板ブロック舗装	直線配置 厚6cm	m2				第0065号施工単価表
			58.000			
合 計						

第 0017 号 明細表 縁石工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(1)	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(0043)
			57.000			
歩車道境界ブロック(2)	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品	m				CB422510(0044)
			16.000			
地先境界ブロック(施工パッケージ)	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 通常製品 18-8-40(高炉) (W/C60%) 小型車割増無し	m				CB422520(0045)
			39.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 区画線工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線		m				第0066号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白			110.000			
合 計						

第 0019 号 明細表 ベンチ・テーブル工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ		基				第0058号単価表
B400×L2000			2.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 サイン施設工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン	B440×H1800	基				第0060号単価表
			1.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 ステージ工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m2				第0061号単価表
			50.000			
目地板(施工パッケージ)	瀝青質目地板t=10	m2				CB224710(0048)
			0.500			
合 計						

第 0022 号 明細表 門扉工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
片開き門扉	PW-F1200 同等品以上	基				第0064号単価表
			1.000			
合 計						

第 0023 号 明細表 柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス(1) (施工パッケージ)	標準H=1200 PW-F1200同等品以上	m				CB420840(0049)
			188.000			
フェンス(2)	H=1200	m				第0066号単価表
			54.000			
合 計						

第 0024 号 明細表 車止め工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め		本				第0067号単価表
上下式バリカー	φ76.3 H=710		30.000			
合 計						

第 0025 号 明細表 四阿工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
四阿		棟				第0068号単価表
			1.000			
合 計						

第 0026 号 明細表 シェルター工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シェルター	20000×H3000	箇所				第0069号単価表
			1.000			
合 計						

第 0027 号 明細表 倉庫工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
倉庫	5200×3100×H2300	基				第0070号単価表
			1.000			
合 計						

第 0028 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0068号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キャスポル地耐力試験		箇所				
			2.000			
三軸圧縮試験 UU試験 1 試料につき 3 供試体		試料				
			1.000			
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個		試料				
			1.000			
合 計						

小型重力式擁壁（施工パッケージ） 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し 基礎碎石無し						第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型擁壁（A）（施工パッケージ） 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石無し 均しコン有り W/C=60%以下	m3	10.000			CB226311(0007)	
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 0002 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(0013)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0003 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				
単位当り	kg	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0004 号 施工単価表				
						100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0015)	
合計	m2	100.000				

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

構造物とりこわし工(1) (標準単価) 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工(2) (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0006 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				

構造物とりこわし工(2) (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		第 0006 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		

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊		第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0018)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊					第 0009 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 (鉄筋コン塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0019)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇所補正無 設置		第 0011 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				
プレキャストU型側溝 J I S 3種: サイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 形状認定製品 施工箇所補正無 設置					第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 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) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0024)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

均しC o型枠 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(0013)

均しC o型枠 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
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置		第 0014 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			
プレキャストU型側溝 J I S 1種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)		第 0015 号 施工単価表			
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品		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	本	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)		第 0016 号 施工単価表			
L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する		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			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する						第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						第 0017 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 W/C=60%以下	m3	0.540			第0018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	0.340			第0019号施工単価表	
合計	m	10.000				

自由勾配側溝設置工 I (標準単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下						第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下						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	
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下						第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		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		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0020 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	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.540			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.380			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0021 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	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.560			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.310			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0022 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	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.560			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.370			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0023 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	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.580			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.430			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0024 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	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.580			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.500			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		第 0024 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.660			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.370			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		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
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下		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[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.660			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.510			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下					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	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ(標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0027 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				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0028号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0028 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0029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 0029 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			

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 0030 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				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0031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 0031 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0032号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋					第 0031 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0032 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			

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 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				

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 0033 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グレーチング蓋	枚	10.000			第0034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 0034 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0035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 0035 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			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置					第 0036 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				
コンクリート蓋	枚	10.000			第0037号施工単価表	
合計	枚	10.000				

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		第 0036 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			

コンクリート蓋		第 0037 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0038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 0038 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 0038 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） コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置		第 0039 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			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0040号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0040 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0041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 0041 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			

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 0042 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				
グレーチング蓋	枚	10.000			第0043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 0043 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0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0043 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0044 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			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						第 0045 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)	

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0045 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	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 0046 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0029)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0047 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)
集水桝	基	1.000			
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 基礎砕石無し		第 0048 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0048 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	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 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0049 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0024)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し		第 0050 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0028)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	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 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0051 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0030)
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0051 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			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し						第 0052 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 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0031)	
集水桝	基	1.000				
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 基礎碎石無し		第 0053 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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0032)
集水桝	基	1.000			
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 基礎碎石無し		第 0054 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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0028)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0054 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

均しCo型枠 一般型枠		第 0055 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(0013)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

インバートコンクリート
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0056 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(0033)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0057 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(0033)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎コンクリート
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 0058 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(0038)
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			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

C o 型枠
一般型枠

第 0059 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)					CB240210(0015)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

分電盤取付
前面0.8m2以下 露出 同一場所、同時施工の2面以降でない

第 0060 号 施工単価表
1.000 面 当り

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

接地設置
D種接地 3m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない

第 0061 号 施工単価表
1.000 極 当り

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

基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0062 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(0029)	
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				
単位当り	m3	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 0063 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				

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工					第 0063 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			

表層(1) 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 0064 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(0041)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

平板ブロック舗装 直線配置 厚6cm					第 0065 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工（市場単価） 一般部 直線配置 厚6cm	m2	100.000				

平板ブロック舗装 直線配置 厚6cm		第 0065 号 施工単価表 100.000 m ² 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

溶融式区画線 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		第 0066 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			

溶融式区画線 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		第 0066 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000				
軽油 一般用	L	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物		第 0067 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 SD 3 4 5 D10mm	t	1.030				

鉄筋工（市場単価）		第 0067 号 施工単価表			
一般構造物		1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0068 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		

SJ0100 路体盛土(2)		第 0001 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土 (施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3	100.000			CB210510(0003)
山土(客土)	m3	133.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 プレキャストL型擁壁（材料費）（1）					第 0002 号単価表	1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
プレキャスト擁壁(3) 標準900×800×2000	本	4.000					
プレキャスト擁壁(3)短切 900×800×1490	本	1.000					
プレキャスト擁壁(4) 標準1000×850×2000	本	7.000					
プレキャスト擁壁(4)短切 1000×850×1710	本	1.000					
プレキャスト擁壁(4)短切 1000×850×1420	本	1.000					
プレキャスト擁壁コーナー用(1) 右 90° コーナー用 1000×850×1900 右用	本	2.000					
プレキャスト擁壁コーナー用(1) 左 90° コーナー用 1000×850×1900 左用	本	2.000					
合 計	式	1.000					

SJ0010 プレキャストL型擁壁（材料費）(1)				第 0002 号単価表		1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0011 プレキャストL型擁壁（材料費）(2)		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁(5) 標準1100×950×2000	本	3.000			
プレキャスト擁壁(6) 標準1200×1000×2000	本	2.000			
プレキャスト擁壁(7) 標準1300×1050×2000	本	2.000			
プレキャスト擁壁(7)短切 1300×1050×1870	本	1.000			
プレキャスト擁壁(7)短切 1300×1050×1650	本	1.000			
プレキャスト擁壁コーナー用(2)左 166° コーナー用 1300×1050×1900	本	1.000			
プレキャスト擁壁コーナー用(3)左 107° コーナー用 1300×1050×1900	本	1.000			
プレキャスト擁壁コーナー用(2)右 107° コーナー用 1300×1050×1900	本	1.000			

SJ0011 プレキャストL型擁壁（材料費）（2）		第 0003 号単価表 1 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		

SJ0060 L型擁壁コーナー部(1)		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	0.850			第0003号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.070			CB240010(0014)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.280			第0004号施工単価表
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 点在 規格なし	m2	0.190			CB224720(0016)
裏込碎石(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	0.100			CB221120(0011)
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	0.060			CB240010(0017)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0070 L型擁壁コーナー部(2)		第 0005 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	4.820			第0003号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.140			CB240010(0014)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.480			第0004号施工単価表
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 点在 規格なし	m2	0.250			CB224720(0016)
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	0.100			CB221120(0011)
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	0.060			CB240010(0017)
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	0.230			CB221120(0011)
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	0.030			CB240010(0017)

SJ0070 L型擁壁コーナー部(2)		第 0005 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0071 L型擁壁コーナー部(3)		第 0006 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	5.170			第0003号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.170			CB240010(0014)	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.420			第0004号施工単価表	
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 点在 規格なし	m2	0.250			CB224720(0016)	
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	0.100			CB221120(0011)	
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	0.060			CB240010(0017)	
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	0.420			CB221120(0011)	
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	0.060			CB240010(0017)	

SJ0071 L型擁壁コーナー部(3)		第 0006 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0140 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋構造物		第 0007 号単価表 10 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊	m3	10.000			第0007号施工単価表	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0008号施工単価表	
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0150 コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋構造物		第 0008 号単価表 10 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C o n塊	m3	10.000			第0009号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0130 嵩上げコンクリート		第 0009 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB226180(0020)
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.600			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0015)
一般型枠	m2	3.000			
鉄筋工 (市場単価)					第0003号施工単価表
一般構造物	kg	5.400			
チップング (厚 1 ~ 2 c m) (施工パッケージ)					CB434210(0021)
	m2	4.800			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 3 8 m m) (施工パッケージ)					CB224410(0022)
	孔	99.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0370 張芝 野芝 肥料有 平地部		第 0010 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝工 野芝 ベタ張り	m2	100.000			第0011号単価表
山土(客土)	m3	5.000			
パーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	1,500.000			
肥料 6-5-3 まるしば1号 同等品以上	kg	20.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0360 張芝工 野芝 ベタ張り		第 0011 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
山土(客土)	m3	2.700			
野芝 半土付	m2	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0160 埋戻し(2)		第 0012 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0023)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0012 プレキャストU型側溝(12) JIS3種300A						第 0013 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) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイ ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0011号施工単価表	
均しコンクリート 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	0.460			第0012号施工単価表	
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0032 プレキャストU型側溝(32) JIS1種300A		第 0014 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) J I S 1 種 300 A 2m リサイクル認定製品 施工 箇所補正無 設置	m	10.000			第0014号施工単価表
均しコンクリート 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	0.460			第0012号施工単価表
均しC o 型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0082 プレキャストU型側溝(82) JIS型G300A横断用		第 0015 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Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する リサイクル認定製品	m	10.000			第0015号施工単価表
均しコンクリート 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	0.580			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0122 プレキャストU型側溝(122) JIS型電柱よけ暗渠300A		第 0016 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する	m	25.000			第0016号施工単価表
JIS型側溝用電柱よけ暗渠 300用	本	40.000			
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.150			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	5.000			第0013号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0309 自由勾配側溝(9) 300×400×2000		第 0017 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅰ(標準単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0017号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0310 自由勾配側溝(10) 300×500×2000		第 0018 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0020号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0311 自由勾配側溝(11) 300×600×2000		第 0019 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0021号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0312 自由勾配側溝(12) 300×700×2000		第 0020 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0313 自由勾配側溝(13) 300×800×2000						第 0021 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0023号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S0314 自由勾配側溝(14) 300×900×2000						第 0022 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0024号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S0359 自由勾配側溝(59) 300×800×2000 グレーチング付T-25		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0025号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0360 自由勾配側溝(60) 300×900×2000 グレーチング付T-25		第 0024 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0026号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0801 側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付		第 0025 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) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0027号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0806 側溝蓋(7) JIS型300用Gr蓋 T-2 細目 ノスリップ°・騒音防止機能付		第 0026 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) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0030号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0807 側溝蓋(8) JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付						第 0027 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) グレーチング蓋 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					

S0808 側溝蓋(17) JIS型1種300用Co蓋 騒音防止機能付						第 0028 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) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0036号施工単価表			
合 計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000	当り					

S0809 側溝蓋(20) 自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付 第 0029 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) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0039号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0810 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付 第 0030 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) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			第0042号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0811 L型側溝(7) 鉄筋300(標準用)		第 0031 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し 鉄筋300 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0025) 鉄筋300(標準用)
均しコンクリート 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	0.500			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0812 L型側溝(8) 鉄筋300(乗入用)		第 0032 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0026) 鉄筋300(乗入用)
均しコンクリート 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	0.500			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0813 L型側溝(9) 鉄筋300(斜用)		第 0033 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0027) 鉄筋300(斜用)
均しコンクリート 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	0.500			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1011 プレキャスト集水桝(12) PU桝300A T-25 普通目 ノンスリップ		第 0034 号単価表 10 箇所 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 基礎碎石無し	基	10.000			第0045号施工単価表
均しコンクリート 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	0.380			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.480			第0013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	0.050			第0046号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1020 プレキャスト集水桝(20) PU桝300E T-25 普通目 ノンスリップ		第 0035 号単価表 10 箇所 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 基礎碎石無し	基	10.000			第0047号施工単価表
均しコンクリート 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	0.380			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.480			第0013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	0.050			第0046号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1164 プレキャスト集水桝(164) As桝300×300×600 T-25 普通目 ノンスリップ		第 0036 号単価表 10 箇所 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 基礎碎石無し	基	10.000			第0048号施工単価表
均しコンクリート 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	0.360			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.400			第0013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 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0049号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1168 プレキャスト集水桝(168) As桝300×300×1000 T-25 普通目 ハンズリップ		第 0037 号単価表 10 箇所 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 基礎砕石無し	基	10.000			第0050号施工単価表
均しコンクリート 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	0.360			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	2.400			第0013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 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0051号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1200 プレキャスト集水桝(200) As桝300×600×1000 T-25 普通目 ハンズリップ		第 0038 号単価表 10 箇所 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 基礎碎石無し	基	10.000			第0052号施工単価表
均しコンクリート 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	0.560			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	3.060			第0013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 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0051号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1202 プレキャスト集水桝(202) As桝300×600×1200 T-25 普通目 ハンズリップ		第 0039 号単価表 10 箇所 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 基礎砕石無し	基	10.000			第0053号施工単価表
均しコンクリート 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	0.560			第0012号施工単価表
均しC o型枠 一般型枠	m2	3.060			第0013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 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0051号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1505 プレキャスト集水桝(505) 300×300×660 鉄筋コンクリートL型側溝用車道用集水桝		第 0040 号単価表 10 箇所 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 基礎碎石無し	基	10.000			第0054号施工単価表
鉄筋コンクリートL型側溝 鉄筋300(集水用)	本	10.000			
均しコンクリート 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	0.360			第0012号施工単価表
均しCo型枠 一般型枠	m2	2.400			第0055号施工単価表
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0056号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0190 ハンドホール 600×600×600		第 0041 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(0035)
電力・制御ケーブル用キット 直接接続	キット	10.000			
電力ケーブル接続	箇所	10.000			第0042号単価表
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(0036)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0200 電力ケーブル接続		第 0042 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0171 LED照明基礎 500φ2m以下						第 0043 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
トラック式アースオーガー運転費	時間				第0044号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	1.960			第0057号施工単価表	
スパイラルダクト φ500 t=0.6	m	10.000				
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	2.000			CB221110(0036)	
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.000			CB210080(0037)	
諸雑費	式	1.000				
合 計	基	10.000				

SJ0171	LED照明基礎 500φ2m以下					第 0043 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0172	トラック式アースオーガー運転費					第 0044 号単価表 1 時間 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック式アースオーガー	時間					
諸雑費	式	1.000				
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

SJ0170 LED照明(1) LED照明9W		第 0045 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
公園照明設備設置工 400W以下	基	10.000			第0046号単価表
防犯灯 LED9W	台	10.000			(FKLC9BL 1SH1-A 同等品以上)
カットアウトスイッチ	個	10.000			
照明用テーパーポール(鋼製) 丸型段付きポール ベース付き	基	10.000			
電線 CV 3.5sq-3C	m	50.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0173 公園照明設備設置工 400W以下		第 0046 号単価表 4 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	4.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0180 LED照明(2) LED照明45W						第 0047 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
投光器 LED45W	台	10.000				
電線 CV 3.5sq-3C	m	10.000				
アンカーボルト M20-P250-X600	組	10.000				
基礎コンクリート 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	0.360			第0058号施工単価表	
C o 型枠 一般型枠	m2	4.200			第0059号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.400			CB210030(0004)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.100			CB210410(0023)	
合 計	基	10.000				

SJ0180	LED照明(2) LED照明45W					第 0047 号単価表 10 基 当り
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		基	1.000 当り			

SJ0290 分電盤		第 0048 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
分電盤取付 前面0.8m2以下 露出 同一場所、同時施 工の2面以降でない	面	10.000			第0060号施工単価表
分電盤 SUS 304塗装仕上げ	面	10.000			
接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、同時施 工の2極以降でない	極	10.000			第0061号施工単価表
電線 IV3.5mm2	m	40.000			
硬質ビニル電線管 HIVE 22mm	m	20.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0300 コンセント盤		第 0049 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンセント盤 屋外防水露出型塗装仕上げ	台	10.000			
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.450			第0062号施工単価表
C o型枠 一般型枠	m2	4.800			第0059号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.600			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.200			CB210410(0023)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 電線管(1) FEP30×1条		第 0050 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	100.000			第0051号単価表
波付硬質ポリエチレン管 FEP30	m	100.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	9.370			第0063号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	17.000			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	8.000			CB210410(0023)
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0210 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		第 0051 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0270 電線管(2) FEP40×1条		第 0052 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	100.000			第0051号単価表
波付硬質ポリエチレン管 FEP40	m	100.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	9.800			第0063号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	18.000			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	8.000			CB210410(0023)
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0280 電線管(3) FEP50×1条		第 0053 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	100.000			第0051号単価表
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	m	100.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	10.100			第0063号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	18.000			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	8.000			CB210410(0023)
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0220 電線 CV3.5sq-3C		第 0054 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中管内配線	m	100.000			第0055号単価表
電線 CV 3.5sq-3C	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0230 地中管内配線		第 0055 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 埋設シート W150 2倍						第 0056 号単価表 100 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	100.000			第0057号単価表	
埋設シート W150 ×50 2倍	m	100.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0240 埋設標識シート敷設						第 0057 号単価表 100 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			

SJ0390 ベンチ B400×L2000		第 0058 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ・スツール据付工	基	10.000			第0059号単価表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	0.390			CB240010(0046)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.600			CB240210(0047)
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	0.400			CB221110(0036)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	6.300			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	5.390			CB210410(0023)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0470 ベンチ・スツール据付工		第 0059 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0400 サイン B440×H1800		第 0060 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン NDE-4ダイナステー同等品以上 設置手間 含む	基	10.000			
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	1.350			CB240010(0046)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.500			CB240210(0047)
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	2.700			CB221110(0036)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	7.560			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	5.940			CB210410(0023)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0410 コンクリート 18-8-25BB		第 0061 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張りコンクリート t=100	m2	100.000			第0062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	100.000			CB221110(0036)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0330 張りコンクリート t=100		第 0062 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0029)
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	100.000			第0063号単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網 線径6mm 網目150×150mm		第 0063 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	105.000			
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0041 片開き門扉 PW-F1200 同等品以上		第 0064 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
片開き門扉 PW-F1200同等品以上	基	10.000			
門扉組立据付	箇所	10.000			第0065号単価表
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.900			第0062号施工単価表
C o 型枠 一般型枠	m2	12.000			第0059号施工単価表
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	1.800			CB221110(0036)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	10.260			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	9.180			CB210410(0023)
合 計	基	10.000			

SJ0041	片開き門扉 PW-F1200 同等品以上					第 0064 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0320	門扉組立据付					第 0065 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0040 フェンス(2) H=1200		第 0066 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ） 標準H=1200 PW-F1200同等品以上	m	10.000			CB420840(0050)
基礎ブロック（立入防止柵）（施工パッケージ） 設置 18×18×45	個	5.000			CB420820(0051)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0310 車止め 上下式バリカー φ76.3 H=710		第 0067 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ) 設置	本	10.000			CB420910(0052)
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小 型車割増無し	m3	0.280			CB240010(0029)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.500			CB240210(0047)
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	1.200			CB221110(0036)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.950			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.530			CB210410(0023)
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0420 四阿		第 0068 号単価表 1棟 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
四阿 2000×2000×2000	棟	1.000			
四阿 施工費 屋根工事、組み立て据付費等	式	1.000			
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.330			CB240010(0046)
均しコンクリート 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	0.200			CB240010(0053)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.580			CB240210(0047)
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	1.330			CB221110(0036)
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	22.290			第0003号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	54.660			第0067号施工単価表

SJ0420 四阿		第 0068 号単価表 1 棟 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) 高炉 1:3	m3	0.067			CB240060(0054)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	10.410			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	3.310			CB210410(0023)
合 計	棟	1.000			
単位当り	棟	1.000	当り		

SJ0440 シェルター 20000×H3000		第 0069 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シェルター レイロードH=3000 同等品以上	m	20.000			工場製作品
シェルター取り付け費	m	20.000			
シェルター運賃	m	20.000			
基礎コンクリート 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.410			CB240010(0046)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	25.200			CB240210(0047)
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	60.000			CB221110(0036)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	7.000			CB210030(0004)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	4.970			CB210410(0023)

SJ0440 シェルター 20000×H3000		第 0069 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0430 倉庫 5200×3100×H2300		第 0070 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
倉庫	棟	1.000			
基礎用ブロック 100×190×390	個	47.000			
組立費 物置	式	1.000			
ブロック基礎(1) 250×250×250	箇所	4.000			第0071号単価表
ブロック基礎(2) 500×250×250	箇所	2.000			第0072号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0450 ブロック基礎(1) 250×250×250		第 0071 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート					CB240010(0046)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.160			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0047)
一般型枠	m2	0.250			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0460 ブロック基礎(2) 500×250×250		第 0072 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート					CB240010(0046)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.310			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			CB240210(0047)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	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)	路体盛土(1) (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB210510(0003)	盛土 (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB210030(0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0005)	埋戻し(1) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB226320(0006)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均し有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無

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
CB226311(0007)	小型擁壁 (A) (施工パッケージ)	m3			擁壁平均高さ	0.6m以上0.8m未満
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222110(0008)	プレキャストL型擁壁(1) (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
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0009)	プレキャストL型擁壁(2) (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
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB222110(0010)	プレキャストL型擁壁(3) (施工パッケージ)	m			プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
CB221120(0011)	裏込碎石(施工パッケージ)	m3			碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0012)	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(0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224720(0016)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2			設置条件	点在
					吸出し防止材規格	規格なし
CB240010(0017)	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

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
CB227010(0018)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0019)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB226180(0020)	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
CB434210(0021)	チップング(厚1~2cm)(施工パッケージ)	m2				
CB224410(0022)	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)(施工パッケージ)	孔				
CB210410(0023)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0024)	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
CB222710(0025)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	鉄筋300
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222710(0026)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222710(0027)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222800(0028)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0029)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(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)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0031)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0032)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0033)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB473320(0034)	暗渠排水管 φ200 (施工パッケージ)	m			管種区分	VP管
CB222840(0035)	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
					基礎碎石	基礎碎石無しまたは円形断面以外

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
CB221110(0036)	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
CB210080(0037)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0038)	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
CB410030(0039)	路盤(1) (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
CB410031(0040)	路盤(2) (施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0041)	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
CB410261(0042)	表層(2) (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

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(0043)	歩車道境界ブロック(1)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎碎石規格	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
CB422510(0044)	歩車道境界ブロック(2)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
					小型車割増	小型車割増無し
					CB422520(0045)	地先境界ブロック(施工パッケージ)
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	18-8-40(高炉)(W/C60%)					
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
CB240010(0046)	基礎コンクリート	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(0047)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0048)	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
CB420840(0049)	フェンス(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					金網柵規格	金網柵各種
CB420840(0050)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					金網柵規格	金網柵各種
CB420820(0051)	基礎ブロック(立入防止柵)(施工パッケージ)	個			作業区分	設置
					基礎ブロック種別	18×18×45
CB420910(0052)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0053)	均しコンクリート	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
CB240060(0054)	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

平成30年度 南杉地補第2号

旧美杉庁舎等跡地イベント広場整備工事（その2）

数量総括表

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 植栽

レベル1 : 施設整備

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	230	
		盛土工			式	1	
			路体盛土(1)	流用土	m3	390	
			路体盛土(2)	購入土	m3	160	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	120	
			埋戻し(1)	流用土	m3	50	
		現場打擁壁工			式	1	
			重力式擁壁	H1000~H500 L=24.3m	m3	7	
			小型重力式擁壁	H=950~H560 L=28.8m	m3	10	
		プレキャスト擁壁工			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
			プレキャストL型擁壁(1)	設置	m	39	
			プレキャストL型擁壁(2)	設置	m	23	
			プレキャストL型擁壁(3)	設置	m	10	
			プレキャストL型擁壁(材料費)(1)		式	1	
			プレキャストL型擁壁(材料費)(2)		式	1	
			裏込砕石		m3	25	
			止水コンクリート		m3	8	
			型枠		m2	23	
			L型擁壁コーナー部(1)		箇所	2	
			L型擁壁コーナー部(2)		箇所	1	
			L型擁壁コーナー部(3)		箇所	1	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			構造物とりこわし工(1)	無筋Co	m3	2	
			構造物とりこわし工(2)	鉄筋Co	m3	3	

工 事 数 量 総 括 表

レベル (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
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻	m3	2	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co殻	m3	3	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			嵩上げコンクリート		式	1	
植栽					式	1	
	植栽工				式	1	
		地被類植栽工			式	1	
			張芝		m2	191	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	60	
			埋戻し(1)	流用土	m3	10	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	40	

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(12)	JIS3種300A	m	104	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(32)	JIS1種300A	m	14	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(82)	横断用 G300A	m	4	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(122)	電柱よけ暗渠 300A	箇所	3	
			自由勾配側溝(9)	300×400	m	13	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(10)	300×500	m	27	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(11)	300×600	m	8	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(12)	300×700	m	8	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(13)	300×800	m	8	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(14)	300×900	m	2	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(59)	横断用 300×800	m	6	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(60)	横断用 300×900	m	2	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	JIS3種Co蓋300用	枚	197	リサイクル認定製品
			側溝蓋(7)	JISGr蓋300用 T-2	枚	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(8)	JISGr蓋300用 T-25	枚	11	
			側溝蓋(17)	JIS 1種Co蓋300用	枚	26	リサイクル認定製品
			側溝蓋(20)	自由勾配(車道用) Co蓋300用 L=500	枚	59	リサイクル認定製品
			側溝蓋(29)	自由勾配(車道用) Gr蓋300用 L=500	枚	7	リサイクル認定製品
			L型側溝(7)	鉄筋300 標準	m	32	リサイクル認定製品
			L型側溝(8)	鉄筋300 乗入れ	m	8	リサイクル認定製品
			L型側溝(9)	鉄筋300 乗入斜	m	1	リサイクル認定製品
		集水枡・マンホール工			式	1	
			プラスチック集水枡(12)	PU枡300A	箇所	3	
			プラスチック集水枡(20)	PU枡300E	箇所	1	
			プラスチック集水枡(164)	300×300×H600	箇所	1	
			プラスチック集水枡(168)	300×300×H1000	箇所	3	
			プラスチック集水枡(200)	300×600×H1000	箇所	1	
			プラスチック集水枡(202)	300×600×H1200	箇所	1	
			プラスチック集水枡(505)	300 集水用	箇所	1	リサイクル認定製品

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
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管	VPφ200	m	3	
	電気設備工				式	1	
		照明設備工			式	1	
			ハンドホール	600×600×600	箇所	8	
			LED照明基礎	500φH1000	基	5	
			LED照明(1)	LED照明 9W	基	5	
			LED照明(2)	LED照明 45W	基	6	
			分電盤	500×1100×200 SUS製	基	1	
			コンセント盤	500×500×200 SUS製	基	1	
		電線管路工			式	1	
			電線管(1)	FEP30	m	65	
			電線管(2)	FEP40	m	178	
			電線管(3)	FEP50	m	26	
			電線	CV3.5sq-3C	m	512	

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
			埋設シート	W150 2倍	m	270	
	広場整備工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(1)	t=20cm RC-40	m ²	3,580	
			路盤(2)	t=20cm RC-40	m ²	37	
			表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	3,580	
			表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	37	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			平板ブロック舗装		m ²	58	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック(1)	片面R×H250	m	57	リサイクル認定製品
			歩車道境界ブロック(2)	SSブロック	m	16	リサイクル認定製品
			地先境界ブロック	B120×H150	m	39	
		区画線工			式	1	
			熔融式区画線	文字・記号 15cm	m	110	

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
	サービス施設整備工				式	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ	B400×L2000	基	2	
		サイン施設工			式	1	
			サイン	B440×H1800	基	1	
		ステージ工			式	1	
			コンクリート	18-8-25BB	m2	50	
			目地	t =10	m2	0.5	
	管理施設整備工				式	1	
		門扉工			式	1	
			片開き門扉	W=1.0m H=1.2m	基	1	
		柵工			式	1	
			フェンス(1)	コンクリート建込みタイプ H=1.2m	m	188	
			フェンス(2)	基礎ブロックタイプ H=1.2m	m	54	
		車止め工			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
			車止め	上下式 H710	本	30	
	建築施設組立設置工				式	1	
		四阿工			式	1	
			四阿	2000×2000×H2000	棟	1	
		シェルター工			式	1	
			シェルター	2000×H3000	式	1	
		倉庫工			式	1	
			倉庫	5200×3100×H2300	基	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員費 (B)	式	1	71人
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			キャスポル地耐力試験		箇所	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			三軸圧縮試験		試料	1	
			土粒子の密度試験		試料	1	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	土砂 土工計算書より V= = 233.8	m3	233.8
	盛土工	路体盛土(1) (流用土)	(発生土) 掘削土 V= 233.80 擁壁工 V= 120.40 雨水排水設備工 V= 58.40 フェンス(2) V= 1.84 門扉 V= 1.02 四阿 V= 10.41 シェルター V= 7.00 ベンチ V= 1.26 車止め V= 8.85 サイン V= 0.76 防犯灯 V= 1.98 スポットライト V= 0.84 コンセント盤 V= 0.16 電線管(1) V= 11.41 電線管(2) V= 32.09 電線管(3) V= 4.81 小計 V= 495.03		

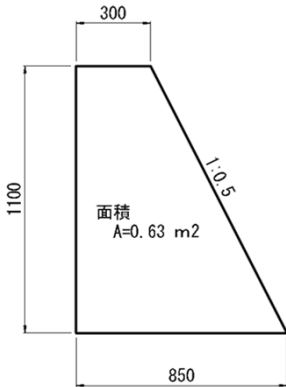
数量計算書

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		
擁壁工	作業土工	路体盛土(2) (購入土)	(流用土)				
			擁壁工	V=	54.10		
			雨水排水設備工	V=	8.40		
			フェンス(2)	V=	1.63		
			門扉	V=	0.90		
			四阿	V=	3.55		
			シェルター	V=	4.97		
			ベンチ	V=	1.08		
			車止め	V=	7.59		
			サイン	V=	0.59		
			防犯灯	V=	-		
			スポットライト	V=	0.66		
			コンセント盤	V=	0.12		
			電線管(1)	V=	5.22		
			電線管(2)	V=	2.57		
電線管(3)	V=	2.09					
	小計	V=	93.47				
	盛土	495.03 - 93.47 ÷ 0.9 =	391.18	m3	391.2		
	土工計算書より						
	V=	546.8 - 391.2					
			=	155.6	m3	155.6	
	床掘り	土砂	作業土工計算書より				
		V=	54 + 66.4	=	120.4	m3	120.4

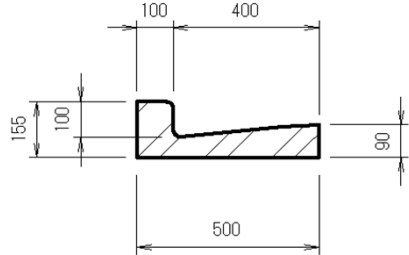
数量計算書

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	
	現場打擁壁工	埋戻し(1)	流用土 作業土工計算書より V= 25.8 + 28.3 = 54.1	m3	54.1	
		重力式擁壁	H1000~H500 L=24.3m V= 6.59 = 6.6	m3	6.6	
	プレキャスト擁壁工	小型重力式擁壁	H=950~H560 L=28.8m V= 9.98 = 10.0	m3	10.0	
		プレキャストL型擁壁(1)	設置 (0.5<H≤1.0m) L= 39.0 = 39.0	m	39.0	
		プレキャストL型擁壁(2)	設置 (1.0<H≤2.0m) L= 23.0 = 23.0	m	23.0	
		プレキャストL型擁壁(3)	設置 (2.0<H≤3.5m) L= 10.0 = 10.0	m	10.0	
		プレキャストL型擁壁(材料費)(1)			式	1.0
		プレキャストL型擁壁(材料費)(2)			式	1.0
			裏込砕石	0.3 × 7.5 + 0.3 × 19 + 0.6 × 6.0 + 0.6 × 4.0 + 1.2 × 7.5 + 0.1 × 2 + 0.4 + 0.23 = 25.2	m3	25.2
		止水コンクリート	0.18 × 44.1 + 0.06 × 2.00 + 0.06 + 0.03 = 8.1	m3	8.1	
		型枠	0.50 × 44.1 + 0.17 × 2.00 + 0.17 + 0.09 = 22.7	m2	22.7	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
構造物撤去工	構造物取壊し工	L型擁壁コーナー部(1)	N= 2.0	箇所	2.0	
		L型擁壁コーナー部(2)	N= 1.0		箇所	1.0
		L型擁壁コーナー部(3)	N= 1.0		箇所	1.0
		構造物とりこわし工(1)				
		無筋コンクリート (小型重力式擁壁) L=3.4m				
			$V = 0.63 \times 3.4 = 2.14$			
		(小型重力式擁壁天端) L=12.0	$V = 0.3 \times 0.05 \times 12.0 = 0.18$			
			計 = 2.32	m3	2.3	

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			
雑工	雑工	構造物とりこわし工(2)	鉄筋コンクリート (L型側溝) 断面積 A=0.045m ²		m ³	3.1		
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋コンクリート殻 V= 2.322				m ³	2.3
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋コンクリート殻 V= 3.069				m ³	3.1
		嵩上げコンクリート	別紙計算書より N= 1.0 = 1.0				式	1.0
植栽工	地被類植栽工	張芝	面積計算表より A= 88.8 + 101.7 = 190.5	m ²	190.5			

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
雨水排水設備工	作業土工	床掘り	土砂 作業土工計算書より V= 26.4 + 25.6 + 6.4 = 58.4	m3	58.4
		埋戻し(1)	流用土 作業土工計算書より V= 4.0 + 2.7 + 1.7 = 8.4	m3	8.4
		埋戻し(2)	RC-40 作業土工計算書より V= 15.2 + 16.7 + 8.6 = 40.5	m3	40.5
	側溝工	プレキャストU型側溝(12)	(JIS3種300A) L= 11.5 + 12.0 + 22.0 + 8.7 + 26.6 + 23.0 = 103.8	m	103.8
		プレキャストU型側溝(32)	(JIS1種300A) L= 13.7 = 13.7	m	13.7
		プレキャストU型側溝(82)	(横断用 G300A) L= 4.0 = 4.0	m	4.0
		プレキャストU型側溝(122)	(電柱避け 暗渠 300A) N= 1.0 + 1.0 + 1.0 = 3	箇所	3.0
		自由勾配側溝(9)	(300×400) L= 2.0 + 6.0 + 3.4 + 2.0 = 13.4	m	13.4

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
		自由勾配側溝(10)	(300×500) L= 4.0 + 7.0 + 14.0 + 1.5 = 26.5	m	26.5
		自由勾配側溝(11)	(300×600) L= 4.0 + 4.0 = 8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(12)	(300×700) L= 6.0 + 2.0 = 8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(13)	(300×800) L= 2.0 + 6.0 = 8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(14)	(300×900) L= 2.0 = 2.0	m	2.0
		自由勾配側溝(59)	横断用(300×800) L= 6.0 = 6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(60)	横断用(300×900) L= 2.0 = 2.0	m	2.0
		側溝蓋(2)	(JIS3種Co蓋300用) N= 103.8 ÷ 0.5 (m/枚) ≐ 208.0 N= 208 - 11 = 197.0	枚	197.0
		側溝蓋(7)	(JISGr蓋300用T-2) N= 13.70 ÷ 10.0 = 1.37 ≐ 2.0	枚	2.0
		側溝蓋(8)	(JISGr蓋300用T-25) N= 103.80 ÷ 10.0 = 10.38 ≐ 11.0	枚	11.0
		側溝蓋(17)	(JIS1種Co蓋300用) N= 13.7 ÷ 0.5 (m/枚) = 28.0 N= 28 - 2 = 26.0	枚	26.0

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
		側溝蓋(20)	自由勾配(車道用)Co蓋300用 L=500 $N = \frac{(13.4 + 26.5 + 8.0 + 8.0 + 8.0 + 2.0)}{1} \times 2 \text{ (枚/2m)}$ $= 65.9$ $N = 65.90 - 7.0 = 58.9$	枚	59.0
		側溝蓋(29)	自由勾配(車道用)Gr蓋300用 L=500 $N = \frac{(13.4 + 26.5 + 8.0 + 8.0 + 2.0)}{10.0}$ $= 6.6$	枚	7.0
		L型側溝(7)	(鉄筋300 標準) $L = 14.2 + 17.7 = 31.9$	m	31.9
		L型側溝(8)	(鉄筋300 乗入) $L = 8.0 = 8.0$	m	8.0
		L型側溝(9)	(鉄筋300 乗入斜) $L = 0.6 + 0.6 = 1.2$	m	1.2
	集水柵・マンホール工	プレキャスト集水柵(12)	(PU柵300A) $N = 1.0 + 1.0 + 1.0 = 3.0$	箇所	3.0
		プレキャスト集水柵(20)	(PU柵300E) $N = 1.0 = 1.0$	箇所	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
電気設備工	管渠工 照明設備工	プレキャスト集水枡(164)	(300×300×H600) N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水枡(168)	(300×300×H1000) N= 1.0 + 1.0 + 1.0 = 3.0	箇所	3.0
		プレキャスト集水枡(200)	(300×600×H1000) N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水枡(202)	(300×600×H1200) N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水枡(505)	(300 集水用) N= 1.0 = 1.0	箇所	1.0
		暗渠排水管	(VPφ200) L= 3.3 = 3.3	m	3.3
		ハンドホール	(600×600×600 敷地内道路用) N= 8.0 = 8.0	箇所	8.0
LED照明基礎	500φ 2m以下 = 5.0	基	5.0		

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
	電線管路工	LED照明(1)	(LED照明 9W) N= 5.0 = 5.0	基	5.0
		LED照明(2)	(LED照明 45W) N= 2.0 × 3 = 6.0	基	6.0
		分電盤	(500×1100×200 SUS製) N= 1.0 = 1.0	基	1.0
		コンセント盤	(400×500×200 SUS製) N= 1.0 = 1.0	基	1.0
		電線管(1)	FEP30 L= 4.6 + 4.4 + 5.8 + 4.4 + 5.8 + 3.8 + 24.2 + 6.9 + 5.4 = 65.3	m	65.3
		電線管(2)	FEP40 L= 15.1 + 29.0 + 5.0 + 33.0 + 14.0 + 9.0 + 16.5 + 47.7 + 9.0 = 178.3	m	178.3
		電線管(3)	FEP50 L= 26.1 = 26.1	m	26.1

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
広場整備工	アスファルト舗装工	電線	CV3.5sq-3C L= 16.7 + 30.6 + 6.6 + 34.6 + 14.0 + 4.6 + 26.1 + 3.8 + 9.0 + 16.5 + 47.7 + 10.6 + 15.1 + 29.0 + 5.0 + 33.0 + 14.0 + 4.4 + 5.8 + 4.4 + 5.8 + 26.1 + 9.0 + 16.5 + 47.7 + 9.0 + 24.2 + 6.9 + 5.4 + 26.1 + 3.3 = 511.5	m	511.5
		埋設シート	W150 2倍 FEP30 FEP40 FEP50 65.3 + 178.3 + 26.1 = 269.7	m	269.7
		路盤(1)	(t=20cm RC-40) A= 566.3 + 2409.9 + 504.0 + 8.5 + 25.5 + 31.4 + 29.7 = 3575.3	m2	3,575.3
		路盤(2)	(t=20cm RC-40) A= 17.2 + 20.0 = 37.2	m2	37.2
		表層(1)	再生密粒度アスコン(13) A= 8.5 + 25.5 + 31.4 + 29.7 + 566.3 + 2409.9 + 504.0 = 3575.3	m2	3,575.3

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
縁石工	コンクリート系舗装工	表層(2)	(t=5cm 再生密粒度アスコン(13)) A= 17.2 + 20.0 = 37.2	m2	37.2
		平板ブロック舗装	A= 57.6 = 57.6	m2	57.6
		縁石工	歩車道境界ブロック(1) (片面R×H250) L= 10.2 + 15.9 + 31.0 = 57.1	m	57.1
		歩車道境界ブロック(2) (SSブロック) L= 16.0 = 16.0	m	16.0	
		地先境界ブロック (B120×H150) L= 12.0 + 26.5 = 38.5	m	38.5	
区画線工	区画線工	熔融式区画線	(文字・記号15cm) L= 0.60 × 95 (箇所) = 57.0 L= 0.75 × 40 (箇所) = 30.0 L= 0.45 × 18 (箇所) = 8.1 計 = 95.10 × 1.2 = 114.12	m	114.1
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	(B400×L2000) N= 2.0 = 2.0	基	2.0

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
管理施設整備工	サイン施設工	サイン	(B440×H1800) N= 1.0 = 1.0	基	1.0
	ステージ工	コンクリート	5 × 10 = 50.0	m2	50.0
		目地	5 × 0.1 = 0.5	m2	0.5
		門扉工	片開き門扉 (W=1.0m H=1200) N= 1.0 = 1.0	基	1.0
	柵工	フェンス(1)	(コンクリート建込みタイプ H=1200) L= 36.8 + 28.0 + 38.9 + 14.8 + 19.0 + 50.0 = 187.5	m	187.5
		フェンス(2)	(基礎ブロックタイプ H=1200) L= 16.3 + 18.0 + 6.8 + 6.8 + 6.3 = 54.2	m	54.2
	建築施設組立設置工	車止め工	車止め (上下式 H710) N= 26.0 + 4.0 = 30.0	本	30.0
四阿工		四阿 (2000×2000×H2000) N= 1.0 = 1.0	棟	1.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
仮設工 共通仮設費	シェルター工	シェルター	2000×H3000 L= 20.0	= 1.0	式	1.0	
	倉庫工	倉庫	(2000×2000×H2000) N= 1.0	= 1.0	基	1.0	
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	= 71.3	人 式	1.0	
	技術管理費	キャスポル地耐力試験		N= 2.0	= 2.0	式	2.0
		キャスポル地耐力試験		N= 1.0	= 1.0	試料	1.0
		三軸圧縮試験		N= 1.0	= 1.0	試料	1.0

プレキャストL型擁壁 数量計算書

細別	プレキャストL型擁壁			規格	H600、H700、H900、H1000、H1100、H1200、H1300、H1400	1.00	式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
(据付工) 据付工	(0.5<H≤1.0m) L= + 3.490 + 2.000 + 1.420 + 3.800 + 2.000 + 2.000 + 2.880 + 2.000 + 2.000 + 3.800 + 13.710	m	39.10	プレキャスト L型擁壁 (フェンス基礎付)	(H900、標準 L2000) N= 4 (H900、短切 L1490) N= 1 (H1000、標準 L2000) N= 7 (H1000、短切 L1710) N= 1 (H1000、短切 L1420) N= 1 (H1100、標準 L2000) N= 3 (H1200、標準 L2000) N= 2 (H1300、標準 L2000) N= 2 (H1300、短切 L1870) N= 1 (H1300、短切 L1650) N= 1	本	4.00 1.00 7.00 1.00 1.00 3.00 2.00 2.00 1.00 1.00
据付工	(1.0<H≤2.0m) L= 6.000 + 3.800 + 1.650 + 1.900 + 3.870 + 2.000 + 4.000	m	23.22				
据付工	(2.0<H≤3.5m) L= 10.000	m	10.00				

単 位 数 量 計 算 書

細別	プレキャストL型擁壁		規格			1.00	式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト L型擁壁 (コーナー用)	(H1000、L1900右用 90° コーナー) N= 2	本	2.00				
	(H1000、L1900左用 90° コーナー) N= 2	本	2.00				
	(H1300、L1900左用 166° コーナー) N= 1	本	1.00				
	(H1300、L1900左用 107° コーナー) N= 1	本	1.00				
	(H1300、L1900右用 107° コーナー) N= 1	本	1.00				

土 工 計 算 書

土工

測点	距離	掘削		路体盛土							
		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		0.0		6.8							
至 : No. 1	20.0	0.0		18.9	257.0						
自 : No. 1		0.0		18.9							
至 : No. 2	20.0	3.7	37.0	2.3	212.0						
自 : No. 2		3.7		2.3							
至 : No. 3	20.0	6.6	103.0	3.0	53.0						
自 : No. 3		6.6		3.0							
至 : No. 3+16.50	16.5	3.5	83.3	0.0	24.8						
自 : No. 3+16.50		3.5		0.0							
至 : No. 3+22.50	6.0	0.0	10.5	0.0							
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	82.5		233.8		546.8						

作業土工計算書

(擁壁 1)

測点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1) 流用土							
		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)
県道歩道側 (小型)重力式用壁											
自 : No. 0+4.50		1.60		0.82							
至 : No. 1	15.5	0.89	19.3	0.34	9.0						
自 : No. 1		0.89		0.34							
至 : No. 2	20.0	0.71	16.0	0.27	6.1						
自 : No. 2		0.71		0.27							
至 : No. 3	20.0	0.55	12.6	0.38	6.5						
自 : No. 3		0.55		0.38							
至 : No. 3+11.00	11.0	0.55	6.1	0.38	4.2						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	66.5		54.0		25.8						

作業土工計算書

(擁壁 2)

測点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1) 流用土							
		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)
市道中学校線側 L型擁壁 (A)	19.0										
自 : ANo.0+15.50		1.6		0.82							
至 : ANo.1+14.00	18.5	1.6	29.6	0.82	15.2						
自 :											
至 :											
市道中学校線側 L型擁壁 (B)											
自 : ANo.2+2.0		2.1		0.75							
至 : ANo.2+8.0	6.0	2.1	12.6	0.75	4.5						
自 : ANo.2+8.0		2.1		0.75							
至 : ANo.2+19.5	11.5	2.1	24.2	0.75	8.6						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	55.0		66.4		28.3						

作業土工計算書

(排水1)

No. 1

測点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1) 流用土		埋戻し(2) RC-40					
		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)
県道歩道側 U型側溝(12)他											
自 : No. 0+4.50		0.35		0.00		0.22					
至 : No. 1	15.5	0.00	2.7	0.00		0.00	1.7				
自 : No. 1		0.00		0.00		0.00					
至 : No. 2	20.0	0.38	3.8	0.20	2.0	0.12	1.2				
自 : No. 2		0.38		0.20		0.12					
至 : No. 3	20.0	0.12	5.0	0.00	2.0	0.18	3.0				
自 : No. 3		0.12		0.00		0.18					
至 : No. 3+7.00	7.0	0.12	0.8	0.00		0.18	1.3				
市道中学校線側 自由勾配側溝 (B)											
自 : ANo.0		0.34		0.00		0.15					
至 : ANo.0+15.5	15.5	0.34	5.3	0.00		0.15	2.3				
市道中学校線側 自由勾配側溝 (D)横断用											
自 : ANo.1+14.0		1.1		0.00		0.71					
至 : ANo.2	6.0	1.1	6.6	0.00		0.71	4.3				
自 : ANo.2		1.1		0.00		0.71					
至 : ANo.2+2.0	2.0	1.1	2.2	0.00		0.71	1.4				
合計	86.0		26.4		4.0		15.2				

作業土工計算書

(排水2)

No. 2

測点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1) 流用土		埋戻し(2) RC-40					
		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)
市道中学校線側 自由勾配側溝(D)											
自 : ANo.2+2.0		1.10		0.00		0.71					
至 : ANo.2+8.0	6.0	0.00	3.3	0.00		0.38	3.3				
自 : ANo.2+8.0		0.00		0.00		0.38					
至 : ANo.2+15.4	7.4	0.00		0.00		0.38	2.8				
市道中学校線側 自由勾配側溝(D)											
自 : ANo.0+15.5		0.35		0.00		0.22					
至 : ANo.1+14.0	18.5	0.35	6.5	0.00		0.22	4.1				
JR側 U型側溝(12)他											
自 : No. 2+7.20		0.31		0.00		0.15					
至 : No. 3	12.8	0.31	4.0	0.00		0.15	1.9				
自 : No. 3		0.31		0.00		0.15					
至 : No. 3+16.50	16.5	0.83	9.4	0.24	2.0	0.30	3.7				
自 : No. 3+16.50		0.83		0.24		0.30					
至 : No. 3+19.40	2.9	0.83	2.4	0.24	0.7	0.30	0.9				
自 :											
至 :											
合計	64.1		25.6		2.7		16.7				

作業土工計算書

(排水3)

No. 3

測点	距離	床掘り(1)		埋戻し(1) 流用土		埋戻し(2) RC-40					
		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)
市道伊勢八知駅前線側 U型側溝(12)他											
自 : ANo.0		0.26		0.18		0.15					
至 : ANo.0+9.20	9.20	0.26	2.4	0.18	1.7	0.15	1.4				
市道伊勢八知駅前線側 U型側溝(12)他											
自 : ANo.1+11.0		0.26		0.00		0.18					
至 : ANo.2	9.0	0.26	2.3	0.00		0.18	1.6				
自 : ANo.2		0.26		0.00		0.18					
至 : ANo.2+6.50	6.5	0.26	1.7	0.00		0.18	1.2				
市道伊勢八知駅前線側 L型側溝(7)他											
自 : ANo.0+1		0.00		0.00		0.11					
至 : ANo.2	39.0	0.00		0.00		0.11	4.3				
自 : ANo.2		0.00		0.00		0.11					
至 : ANo.2+1.0	1.0	0.00		0.00		0.11	0.1				
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	64.7		6.4		1.7		8.6				

面積計算表（ヘロンの公式）

舗装工展開図

番 号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)	番 号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)
1	8.050	1.000	8.100	8.575	4.0	24	46.500	47.450	20.450	57.200	468.2
2	1.050	8.100	8.000	8.575	4.1	25	46.700	4.700	46.250	48.825	108.5
3	8.000	2.000	8.550	9.275	7.8	26	3.650	1.300	4.700	4.825	1.5
4	2.000	8.550	8.700	9.625	8.5	27	46.250	1.550	46.500	47.150	35.4
5	2.150	4.150	5.600	5.950	3.7	28	1.350	3.100	4.150	4.300	1.5
6	8.700	2.000	9.800	10.250	7.6	29	4.150	47.550	47.450	49.575	98.4
7	1.950	9.800	10.600	11.175	9.0	30	20.450	1.350	19.500	20.650	9.5
8	1.350	5.600	6.750	6.850	2.1	31	11.900	1.550	13.300	13.375	4.1
9	10.600	2.000	12.150	12.375	7.1	32	8.100	1.300	9.000	9.200	3.9
10	2.000	12.150	13.600	13.875	8.8	33	4.850	27.200	30.950	31.500	44.5
11	13.600	2.000	15.450	15.525	5.5	34	48.500	13.300	47.550	54.675	315.4
12	2.000	17.100	16.650	17.875	16.4	35	1.350	7.100	8.100	8.275	3.4
13	1.450	0.500	1.600	1.775	0.3	36	4.400	9.000	11.900	12.650	16.9
14	17.250	1.600	18.700	18.775	6.0	37	3.800	1.550	4.400	4.875	2.8
15	6.750	18.900	17.100	21.375	57.5	38	3.550	0.700	3.800	4.025	1.1
16	2.000	15.450	17.250	17.350	7.1	39	30.950	51.800	48.500	65.625	733.9
17	2.000	16.650	17.000	17.825	16.5	40	51.350	6.650	51.800	54.900	170.7
18	0.500	3.000	3.150	3.325	0.7	41	51.350	40.950	12.000	52.15	136.9
19	3.150	35.300	37.950	38.200	31.1	42	12.000	5.550	7.300	12.43	13.6
20	6.350	9.200	11.200	13.375	29.2	43	7.300	4.050	10.350	10.85	11.4
21	5.950	17.000	20.000	21.475	46.9	44	10.350	7.950	15.700	17.00	36.4
22	18.700	20.000	35.300	37.000	139.8	45	3.950	0.350	4.050	4.18	0.6
23	11.200	37.950	46.700	47.925	146.6	46	25.600	19.500	40.950	43.03	191.3
小 計 (1)					566.3	小 計 (2)					2,409.9

面積計算表（ヘロンの公式）

舗装工展開図

番 号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)						
47	12.000	9.800	19.500	20.650	47.2						
48	7.050	4.500	7.950	9.750	15.7						
49	9.800	8.350	12.800	15.475	40.9						
50	19.150	8.000	25.500	26.325	53.4						
51	13.050	16.550	19.050	24.325	106.0						
52	1.250	11.950	12.000	12.600	7.4						
53	7.100	3.550	8.350	9.500	12.4						
54	8.750	8.000	11.850	14.300	34.9						
55	6.600	2.850	7.100	8.275	9.3						
56	18.650	8.100	16.550	21.650	66.9						
57	8.000	11.850	8.800	14.325	35.1						
58	8.950	16.750	18.650	22.175	74.8						
小 計 (3)					504.0						

面積計算表（ヘロンの公式）

舗装工展開図（4）-1

舗装工展開図（4）-2

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)	番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)
1	1.300	0.700	1.150	1.575	0.4	1	1.400	13.400	13.450	14.125	9.3
2	1.150	1.750	1.100	2.000	0.6	2	13.450	1.950	15.000	15.200	8.3
3	6.650	5.450	1.750	6.925	3.8	3	4.200	4.750	1.950	5.450	4.0
4	1.400	5.350	5.450	6.100	3.7	4	3.550	2.250	4.200	5.000	3.9
合計					8.5	合計					25.5

面積計算表（ヘロンの公式）

舗装工展開図（4）-3

舗装工展開図（4）-4

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)	番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)
1	4.300	4.050	1.400	4.875	2.8	1	5.100	1.900	5.450	6.225	4.8
2	5.450	1.950	4.300	5.850	3.7	2	7.000	6.800	1.500	7.650	5.0
3	9.550	8.050	1.950	9.775	5.4	3	3.650	7.000	10.000	10.325	8.6
4	13.400	4.150	9.550	13.550	8.7	4	5.450	6.800	2.650	7.450	6.8
5	2.450	4.400	3.200	5.025	3.8	5	2.650	5.200	3.650	5.750	4.5
6	1.750	1.550	2.450	2.875	1.3						
7	1.350	3.200	2.400	3.475	1.4						
8	1.000	2.400	2.350	2.875	1.1						
9	2.350	2.350	4.150	4.425	2.2						
10	2.200	0.950	2.350	2.750	1.0						
合計					31.4	合計					29.7

面積計算表（ヘロンの公式）

張芝 (A)

張芝 (B)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)	番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m ²)
1	0.85	9.30	9.80	9.98	3.2	1	4.05	1.65	4.25	4.98	3.3
2	1.55	4.55	3.80	4.95	2.7	2	8.90	8.25	0.85	9.00	2.3
3	1.45	8.35	9.30	9.55	4.8	3	4.25	1.50	4.70	5.23	3.1
4	14.60	9.80	9.65	17.03	46.9	4	7.00	1.65	8.25	8.45	4.0
5	9.65	9.95	4.55	12.08	21.6	5	13.80	10.40	8.90	16.55	46.2
6	2.00	6.85	8.35	8.60	4.9	6	4.70	2.00	5.45	6.08	4.6
7	2.00	5.10	6.85	6.98	2.8	7	5.45	2.00	6.20	6.83	5.3
8	2.00	3.25	5.10	5.18	1.5	8	5.30	2.00	7.00	7.15	3.1
9	2.00	1.30	3.25	3.28	0.4	9	7.00	5.95	10.40	11.68	19.9
						10	6.20	2.55	7.00	7.88	7.8
						11	3.45	2.00	5.30	5.38	1.6
						12	1.50	2.00	3.45	3.48	0.5
合 計					88.8	合 計					101.7

舗装工面積計算書

平板ブロック舗装

(県道歩道)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 1+7. 90		3. 30		自 :			
至 : No. 2	12. 10	3. 30	39. 9	至 :			
自 : No. 2		3. 30		自 :			
至 : No. 2+1. 30	1. 30	3. 30	4. 3	至 :			
自 : No. 2+1. 30		4. 05		自 :			
至 : No. 2+4. 60	3. 3	4. 05	13. 4	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	16. 7		57. 6	合計			

構造物撤去工面積計算書

ブロック舗装取壊し

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO.1+7.90		3.30		自 :			
至 : No.2	12.10	3.30	39.9	至 :			
自 : No.2		3.30		自 :			
至 : No.2+1.30	1.30	3.30	4.3	至 :			
自 : No.2+1.30		4.05		自 :			
至 : No.2+4.60	3.3	4.05	13.4	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	16.7		57.6	合計			

単 位 数 量 計 算 書

細別	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁ｺｰﾅｰ用(1)		1箇所 当り	細別	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁ｺｰﾅｰ用(2)		1箇所 当り		
規格	H=1.00m 90° ｺｰﾅｰ			規格	H=1.30m 166° ｺｰﾅｰ				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
鉄筋	(D13)	$V = 0.850 \times 1 \times 0.995$	kg	0.85	鉄筋	(D13)	$V = (0.41 + 0.55 + 0.70 + 0.85 + 0.69 + 0.80 + 0.84) \times 0.995$	kg	4.82
底板ｺﾝｸﾘｰﾄ	(24-8-25BB)	$V1 = 0.464 \times 0.020 = 0.0093$ $V2 = 0.419 \times (0.1 - 0.02) = 0.0335$ $V3 = 0.045 \times 0.080 / 3 = 0.0012$ $V4 = 0.215 \times 0.100 = 0.0215$ $V5 = 0.000 \times 0.000 = 0.0000$	m3	0.07	底板ｺﾝｸﾘｰﾄ	(24-8-25BB)	$V1 = ((0.080 + 0.15 \times 0.10) / 1.050) \times 0.705 = 0.0638$ $V2 = 0.550 \times 0.116 / 0.900 = 0.0709$ $V3 = 0.009 \times 0.120 = 0.0011$	m3	0.14
底板ｺﾝ型枠		$\Sigma V = 0.07$	m3	0.07	底板ｺﾝ型枠		$\Sigma V = 0.14$	m3	0.14
		$A = ((0.020 + 0.1) / 2 \times 0.080 + 0.670 \times 0.1) \times 2^{0.5} \times 2 + 0.220 \times 0.359$	m2	0.28			$A = 0.080 \times 2^{0.5} \times 2 + 1.142 \times 0.220$	m2	0.48
吸出防止材	(200×950×10) 製品間	$A = 0.950 \times 0.2 \times 1 = 0.19$	m2	0.19	吸出防止材	(200×1240×10) 製品間	$A = 1.240 \times 0.2 \times 1 = 0.25$	m2	0.25

単 位 数 量 計 算 書

細別	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁ｺｰﾅｰ用(3)		1箇所 当り	細別			当り		
規格	H=1.30m 107° ｺｰﾅｰ			規格					
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
鉄筋	(D13) V= (0.63 + 0.55 + 0.47 + 0.40 + 1.15 + 1.00 × 2) × 0.995		kg	5.17					
底板ｺﾝｸﾘｰﾄ	(24-8-25BB) V1= ((0.080 + 0.15 × 0.10) / 1.050) × 0.944 = 0.0854 V2= 0.641 × 0.118 / 0.900 = 0.0840 V3= 0.007 × 0.120 = 0.0008 <u>ΣV = 0.17</u>		m3	0.17					
底板ｺﾝ型枠	A= 0.080 × 2 ^{0.5} × 2 + 0.894 × 0.220		m2	0.42					
吸出防止材	(200×1240×10) 製品間 A= 1.240 × 0.2 × 1 = 0.25		m2	0.25					

単 位 数 量 計 算 書

細別	重力式擁壁		1式	細別			
規格	GW2		当り	規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	(18-8-40BB) $V = 1/2 \times (0.55 + 0.55) \times 3.05$ $= 1.68$ $V = 1/2 \times (0.55 + 0.40) \times 10.00$ $= 4.75$ $V = 1/2 \times (0.40 + 0.25) \times 10.00$ $= 3.25$ $V = 1/2 \times (0.25 + 0.24) \times 1.25$ $= 0.31$ <hr/> $\Sigma V = 9.98$	m3	9.98				

単 位 数 量 計 算 書

細別	小型重力式擁壁	1式	細別				
規格	SGW27	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	(18-8-40BB) $V = 1/2 \times (0.14 + 0.20) \times 7.75$ $= 1.32$ $V = 1/2 \times (0.20 + 0.29) \times 10.00$ $= 2.45$ $V = 1/2 \times (0.29 + 0.33) \times 6.00$ $= 1.86$ $V = 1/2 \times (0.22 + 0.16) \times 5.05$ $= 0.96$ <hr/> $\Sigma V = 6.59$	m3	6.59				

単 位 数 量 計 算 書

細別	張芝	100m2	細別	平板ブロック舗装	10m2		
規格	野芝	当り	規格	300×300 (t=60mm)	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
芝	野芝 A= 100.0 = 100.0	m2	100.0	平板 ブロック (300×300 t=60mm) N= 10.0 = 10.00	m2	10.0	
目土	V= 2.7 = 2.70	m3	2.70	クッション砂 V= 10 × 0.03 = 0.30	m3	0.30	
客土	V= 5.0 = 5.00	m3	5.00	基礎材 (RC-40) V= 10 × 0.1 = 1.00	m3	1.00	
土壌改良材	バーク肥料 樹皮堆肥A級 1級 = 1.50	t	1.50				
肥料	粒状固形肥料6-5-3 = 20.0	kg	20.00				

単 位 数 量 計 算 書

細別	地先境界ブロック		10m	細別	歩車道境界ブロック(1)		10m
規格	B120×H150 L600		当り	規格	B種 片面R		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
地先境界 ブロック	(B120×H150) N= 10.0 ÷ 0.605 = 16.53	個	16.5	歩車道境界 ブロック	(B種 片面R) N= 10.0 ÷ 0.605 = 16.53	個	16.5
敷モルタル	(1:3) V= 0.12 × 0.02 × 10 = 0.02	m3	0.02	敷モルタル	(1:3) V= 0.2 × 0.02 × 10 = 0.04	m3	0.04
均しコンクリート	(18-8-40BB) V= 0.17 × 0.1 × 10 = 0.17	m3	0.17	コンクリート	(18-8-25BB) V= (0.3 × 0.13 - 0.2 × 0.07) × 10 = 0.25	m3	0.25
均しコン型枠	(均し) A= 0.1 × 2 × 10 = 2.00	m2	2.00	型枠	A= (0.13 + 0.07) × 10 = 2.00	m2	2.00
床均し	A= 0.17 × 10 = 1.70	m2	1.70	均しコンクリート	(18-8-40BB) V= 0.35 × 0.1 × 10 = 0.35	m3	0.35
				均しコン型枠	(均し) A= 0.1 × 10 = 1.00	m2	1.00
				床均し	A= 0.35 × 10 = 3.50	m2	3.50

単 位 数 量 計 算 書

細別	歩車道境界ブロック(2)			10m	細別				
規格	SSブロック			当り	規格				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
SSブロック	N= 10.0 ÷ 0.605 = 16.53		個	16.5					
敷モルタル	(1:3) V= 0.21 × 0.02 × 10	= 0.04	m3	0.04					
均しコンクリート	(18-8-40BB) V= 0.26 × 0.1 × 10	= 0.26	m3	0.26					
均しコン型枠	(均し) A= 0.1 × 10	= 1.00	m2	1.00					
床均し	A= 0.26 × 10	= 2.60	m2	2.60					

単 位 数 量 計 算 書

細別	嵩上げコンクリート			1式	細別			
規格	-			当り	規格			
名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位	数量
コンクリート	(18-8-25BB) V= 0.4 × 0.125 × 12.0 (平均高さ) = 0.60	m3	0.60					
型枠	A= 0.125 × 2 × 12.0 (平均高さ) = 3.00	m2	3.00					
差し筋	(D13 @500ピッチ) W= 0.225 × 0.995 × 24 (平均長さ) = 5.37	kg	5.37					
フッキング 水洗い	A= 0.40 × 12.0 = 4.80	m2	4.80					

単 位 数 量 計 算 書

細別	フェンス(1)		100m 当り	細別	フェンス(2)		100m 当り		
規格	H1200 コンクリート建込みタイプ			規格	H1200				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
フェンス	(縦格子タイプ H1200) L= 10.0		m	10.00	フェンス	(縦格子タイプ H1200) L= 100.0		m	10.00
					基礎ブロック	N= 100.0 ÷ 2 = 50.00		個	50.00
				床掘り(2) (土砂)	V= (0.58 × 0.58 × 0.20) × 50.00 = 3.40		m3	3.40	
				埋戻し(3) (流用土)	V= 3.40 - (0.18 × 0.18 × 0.2) × 50 = 3.00		m3	3.00	

単 位 数 量 計 算 書

細別	片開き門扉		10箇所 当り	細別					
規格	H1200			規格					
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
門扉	N= 1.0 × 10.0		基	10.00					
基礎コンクリート	(18-8-25BB) V= 0.3 × 0.3 × 0.5 × 2 × 10 = 0.90		m3	0.90					
基礎コン型枠	A= 0.3 × 0.5 × 4 × 2 × 10 = 12.00		m2	12.00					
基礎材	(RC-40) A= 0.3 × 0.3 × 2 × 10 = 1.80		m3	1.80	床掘り(1) (土砂)	V= (1.90 × 0.9 × 0.60) × 10.00 = 10.26		m3	10.26
					埋戻し(1) (流用土)	V= 10.26 - (0.3 × 0.3 × 0.6 + 0.3 × 0.3 × 0.6) × 10 = 9.18		m3	9.18

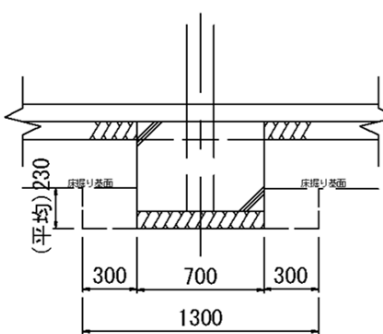
単 位 数 量 計 算 書

細別	四阿		1箇所 当り	細別			1箇所 当り		
規格	2000×2000×H2000			規格					
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
四阿	N= 1.0 (テーブル・スツール込み)		基	1.00	型 枠	(小型) (柱) A= 0.2 × 0.9 × 4 × 4 = 2.88 A= 0.45 × 0.6 × 4 × 4 = 4.32 A= 0.25 × 0.43 × 4 × 4 = 1.72 (丸卓・スツール) A= 0.3 × 0.45 × 4 = 0.54 A= 0.1 × 0.45 × 4 × 4 = 0.72 (土間) A= 0.2 × 3 × 4 = 2.40			
基礎コンクリート	(18-8-25BB) (柱) V= 0.9 × 0.9 × 0.2 × 4 = 0.648 V= 0.6 × 0.6 × 0.45 × 4 = 0.648 - V= 0.25 × 0.25 × 0.43 × 4 = 0.108 (丸卓) V= 0.45 × 0.45 × 0.3 = 0.061 - V= 0.125 × 0.125 × 3.141 × 0.2 = 0.01 (スツール) V= 0.45 × 0.45 × 0.1 × 4 = 0.081 (土間) V= 3.25 × 3.25 × 0.1 = 1.056 - V= 0.09 × 0.09 × 3.141 × 0.4 = 0.01 - V= 0.125 × 0.125 × 3.141 × 0.1 = 0.005 - V= 0.15 × 0.15 × 3.141 × 0.4 = 0.028				基礎材	(RC-40 t=100) (柱) V= 1.00 × 1.00 × 0.1 × 4 = 0.40 (丸卓・スツール) V= 0.55 × 0.55 × 0.1 × 5 = 0.15 (土間) V= 3.2 × 3.2 × 0.1 = 1.024 - V= 0.6 × 0.6 × 0.1 × 4 = 0.144 - V= 0.45 × 0.45 × 0.1 × 5 = 0.101			
	ΣV = 2.333		m3	2.33		ΣV = 12.58		m3	12.58
均しコンクリート	(18-8-40BB) V= 1.00 × 1.00 × 0.05 × 4 = 0.20		m3	0.20		ΣV = 1.33		m3	1.33

単 位 数 量 計 算 書

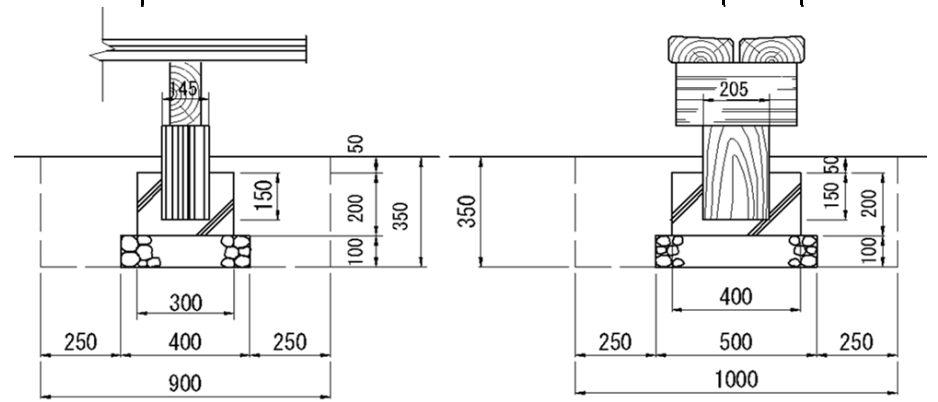
細別	四阿	1箇所	細別		1箇所		
規格	2000×2000×H2000	当り	規格		当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
鉄筋	(D13) (立上がり(主筋)) $W = 0.70 \times 0.995 \times 8 \times 4 = 22.29$	kg	22.29				
鉄筋	(D10) (HOOP(帯筋)) $W = 2.10 \times 0.560 \times 6 \times 4 = 28.22$ (ベース) $W = 0.80 \times 0.560 \times 10 \times 4 = 17.92$ (スジガイ) $W = 0.95 \times 0.560 \times 4 \times 4 = 8.51$	kg	54.66				
$\Sigma V = 54.66$							
モルタル充填	(1:3) (柱) $V = 0.25 \times 0.25 \times 0.43 \times 4 = 0.108$ - $V = 0.09 \times 0.09 \times 3.14 \times 0.4$ $\times 4 = 0.041$	m3	0.07				
$\Sigma V = 0.067$							
床掘り(1) (土砂)	$V = 3.5 \times 3.5 \times 0.85 = 10.41$	m3	10.41				
埋戻し(1) (流用土)	$V = 3.0 \times 3.0 \times 0.15 = 1.35$ $V = 11.5 \times 0.225 \times 0.10 = 0.259$ $V = 0.9 \times 0.9 \times 0.2 \times 4 = 0.648$ $V = 0.6 \times 0.6 \times 0.35 \times 4 = 0.504$ $V = 0.45 \times 0.45 \times 0.20 = 0.04$ $V = 0.40 + 0.151 + 0.20 = 0.75$	m3	3.55				
$\Sigma V = 3.55$							

単 位 数 量 計 算 書

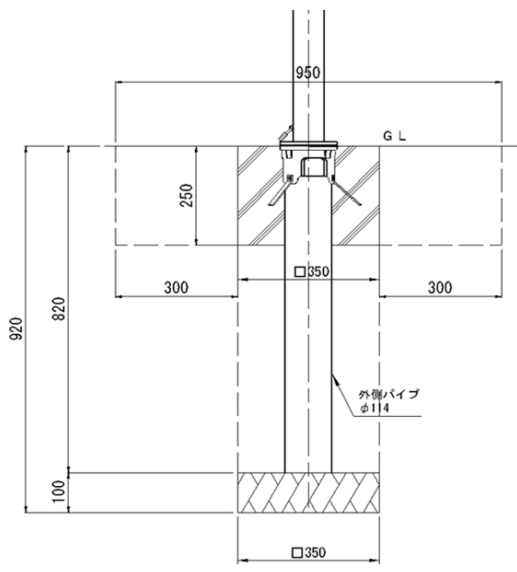
細別	シェルター	1箇所 当り		細別			
規格	D3000×H2900			規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
シェルター	$N= 1.0 \quad (L=20.0m)$	m	20.00				
基礎コンクリート	(18-8-25BB) $V= 0.7 \times 0.7 \times 0.5 \times 18$ $= 4.41$ ※支柱は中空構造により下からコンクリート が入ってくるためコンクリート量の控除は行わない	m3	4.41				
基礎コン型枠	$A= 0.7 \times 0.5 \times 4 \times 18$ $= 25.20$	m2	25.20				
基礎材	(RC-40) $A= 0.7 \times 0.7 \times 0.1 \times 18$ $= 0.88$	m3	0.88				
張りコンクリート (コテ仕上げ)	(18-8-25BB) $V= 20.1 \times 3.56$ $= 71.56$	m2	71.56				
型枠	$A= (20.1 + 3.56)$ $\times 0.10 \times 2 = 4.73$	m2	4.73				
基礎材	(RC-40) $A= (20.1 \times 3.56 -$ $0.8 \times 0.8 \times 18) = 60.04$	m3	60.04				
							
				床掘り(1) (土砂)	$V= 1.3 \times 1.3 \times 0.23 \times 18.00$ (平均高) $= 7.00$	m3	7.00
				埋戻し(1) (流用土)	$V= (1.3 \times 1.3 \times 0.23$ $- 0.7 \times 0.7 \times 0.23)$ $\times 18 = 4.97$	m3	4.97

単 位 数 量 計 算 書

細別	ベンチ		10基	細別			10基
規格	B420×W2000		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
ベンチ	N= 10.0	基	10.00				
基礎コンクリート	(18-8-25BB) V= (0.3 × 0.4 × 0.2 × 2 - 0.145 × 0.205 × 0.15 × 2) × 10 = 0.39	m3	0.39				
基礎コン型枠	A= (0.3 × 0.2 × 2 × 2 + 0.4 × 0.2 × 2 × 2) × 10 = 5.60	m2	5.60				
基礎材	(RC-40) A= (0.5 × 0.4 × 0.1 × 2) × 10 = 0.40	m3	0.40				
				床掘り(2) (土砂)	V= (1.00 × 0.9 × 0.35) × 2.00 × 10.00 = 6.30	m3	6.30
				埋戻し(3) (流用土)	V= 6.30 - (0.5 × 0.4 × 0.1 + 0.3 × 0.4 × 0.2 + 0.145 × 0.205 × 0.05) × 2 × 10 = 5.39	m3	5.39



単 位 数 量 計 算 書

細別	車止め		10本 当り	細別					
規格	埋込みタイプ H700			規格					
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
車止め	N= 10.0		本	10.00					
基礎コンクリート	(18-8-25BB) $V = (0.35 \times 0.35 - 1/4 \pi \times 0.114 \times 0.114) \times 0.25 \times 10 = 0.28$		m3	0.28					
基礎コン型枠	A= 0.35 × 0.25 × 4 × 10 = 3.50		m2	3.50					
基礎材	(RC-40) $A = 0.35 \times 0.35 \times 0.1 \times 10 = 0.12$		m3	0.12					
									
					床掘り(2) (土砂)	$V = (0.95 \times 0.95 \times 0.25 + 0.35 \times 0.35 \times 0.57) \times 10.00 = 2.95$		m3	2.95
					埋戻し(2) (流用土)	$V = 2.95 - (0.35 \times 0.35 \times 0.25 + 0.35 \times 0.35 \times 0.1) \times 10 = 2.53$		m3	2.53

単 位 数 量 計 算 書

細別	サイン	10箇所 当り		細別				
規格	B440×H1800			規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
サイン	$N= 10.0$	基	10.00					
基礎コンクリート	(18-8-25BB) $V= 0.45 \times 0.6 \times 0.5 \times 10$ $= 1.35$ ※支柱は中空構造により下からコンクリート が入ってくるためコンクリート量の控除は行わない	m3	1.35					
基礎コン型枠	$A= (0.6 \times 0.5 \times 2$ $+ 0.45 \times 0.5 \times 2)$ $\times 10$ $= 10.50$	m2	10.50					
基礎材	(RC-40) $A= 0.6 \times 0.45 \times 10$ $= 2.70$	m3	2.70					
				床掘り (2) (土砂)	$V= 1.20 \times 1.05 \times 0.60 \times 10.00$ $= 7.56$	m3	7.56	
				埋戻し (3) (流用土)	$V= 7.56 - (0.6 \times 0.45 \times 0.6)$ $\times 10$ $= 5.94$	m3	5.94	

単 位 数 量 計 算 書

細別	倉庫		10箇所 当り	細別	倉庫				
規格	ブロック基礎(1)			規格	ブロック基礎(2)				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
基礎コンクリート	(18-8-25BB) $V = 0.25 \times 0.25 \times 0.25 \times 10$ $= 0.16$		m3	0.16	基礎コンクリート	(18-8-25BB) $V = 0.5 \times 0.25 \times 0.25 \times 10$ $= 0.31$		m3	0.31
基礎コン型枠	$A = 0.25 \times 0.25 \times 4$ $= 0.25$		m2	0.25	基礎コン型枠	$A = 0.5 \times 0.25 \times 4$ $= 0.50$		m2	0.50

単位数計算書

細別	防犯灯基礎		10基	細別	ハンドホール		10箇所
規格	現場打コンクリート		当り	規格	600×600×600		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	(18-8-40BB) $V = \frac{1}{4} \times 0.5 \times 0.5 \times \pi \times 1.0 \times 10.0 = 1.963$	m3	1.96	ハンドホール	(600×600×600) $N = 1 \times 10.0 = 10.00$	個	10.00
スパイラル管	(φ500-6t) $L = 1 \times 10.0 = 10.00$	m	10.00	電力・制御ケーブル用キット	N = 10	キット	10.00
基礎砕石	(RC-40 t=10cm) $A = \frac{1}{4} \times 0.5 \times 0.5 \times \pi \times 10.0 = 2.0$	m2	2.0	電力ケーブル接続	N = 10	箇所	10.00
				基礎砕石	(RC-40 t=10cm) $A = 0.82 \times 0.82 \times 10.0 = 6.724$	m2	6.72

単 位 数 量 計 算 書

細別	スポットライト		10基 当り	細別	コンセント盤		10基 当り		
規格	現場打コンクリート			規格	屋外防水露出型塗装仕上げ				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
スポットライト	LED45W N= 10.0		台	10.0	コンクリート	(18-8-40BB) V= 0.5 × 0.3 × 0.3 × 10 = 0.45		m3	0.45
電線	CV3.5sq-3C		m	10.00	Co型枠	A= 0.5 × 0.3 × 2 × 10 + 0.3 × 0.3 × 2 × 10 = 4.8		m2	4.80
アンカーボルト	M20-P250-X600		組	10.00	床掘り	(土砂) V= 0.9 × 0.7 × 0.25 × 10.0 = 1.575		m3	1.6
コンクリート	(18-8-40BB) V= 0.4 × 0.3 × 0.3 × 10 = 0.36		m3	0.36	埋戻し	(流用土) V= 1.58 - (0.5 × 0.3 × 0.25) × 10.0 = 1.2		m3	1.2
Co型枠	A= 0.4 × 0.3 × 2 × 10 + 0.3 × 0.3 × 2 × 10 = 4.2		m2	4.20					
床掘り	(土砂) V= 0.7 × 0.8 × 0.25 × 10.0 = 1.4		m3	1.4					
埋戻し	(流用土) V= 1.40 - (0.4 × 0.3 × 0.25) × 10.0 = 1.1		m3	1.1					

単 位 数 量 計 算 書

細別	防犯灯		10基 当り	細別	電線管(1)		100m 当り
規格	LED9W			規格	FEP30		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
防犯灯	LED9W N= 10.0	台	10.00	波付硬質 ポリエチレン管	FEP30 L= 100.0	m	100.0
カット アウト スイッチ	N= 10.0	個	10.00	砂基礎工	$V = (0.237 \times 0.4 - 0.037 \times 0.037 \times 3.14 \div 4) \times 100$	m3	9.4
照明用 テーパーポール	N= 10.0	基	10.00	床掘り (土砂)	$V = 0.437 \times 0.4 \times 100 = 17.48$	m3	17.48
電線	CV3.5sq-3C	m	50.00	埋戻し (流用土)	$V = 0.20 \times 0.40 \times 100$	m3	8.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	電線管(2)	100m	細別	電線管(3)	100m		
規格	FEP40	当り	規格	FEP50	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
波付硬質 ポリエチレン管	FEP40 L= 100.0	m	100.0	波付硬質 ポリエチレン管	FEP50 L= 100.0	m	100.0
砂基礎工	$V = (0.25 \times 0.4 - 0.05 \times 0.05 \times 3.14 \div 4) \times 100$	m3	9.8	砂基礎工	$V = (0.261 \times 0.4 - 0.061 \times 0.061 \times 3.14 \div 4) \times 100$	m3	10.1
床掘り	(土砂) $V = 0.45 \times 0.4 \times 100 = 18$	m3	18.00	床掘り	(土砂) $V = 0.461 \times 0.4 \times 100 = 18.44$	m3	18.44
埋戻し	(流用土) $V = 0.20 \times 0.40 \times 100$	m3	8.00	埋戻し	(流用土) $V = 0.20 \times 0.40 \times 100$	m3	8.00

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（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 checked="" 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 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 平成30年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 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（ ）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 checked="" 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（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 checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：平成30年度南杉地1号旧美杉庁舎等跡地イベント広場整備工事（その1）)	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <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"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード下（ <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"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（1～2人） (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・近接施設（ <input type="checkbox"/> 擁壁（ ） <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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）

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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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（ ）
残 土 ・ 産 業 廃 棄 物 関 係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L= km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 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"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
<input 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"/> 平成 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。

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"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 (<input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input 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 checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 (<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名：プラスチックU型側溝JIS3種・プラスチックU型側溝蓋JIS3種・自由勾配側溝・歩車道境界ブロックB種) 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <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ケード・看板・標示板)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 工所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"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 (<input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費 (イメージアップ経費) 適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (率分) () <input type="checkbox"/> 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (積上) ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 (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：平成30年 7月 1日)) <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル (案) 編」を適用 <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

平成30年7月

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、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（平成 29年 4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。

津 市

平成30年7月

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（平成27年版）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（平成27年版）に準ずるものとする。
	工事中の安全確保	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 建築施設については、建築基準法及び関係法令並びにこれに基づく命令及び条例の規定に準じた手続きを受注者によって履行するものとする。
	枯補償	<input checked="" type="checkbox"/> 植栽樹木等が工事完成引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合、又は通直な主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様な状態になると想定されるものを含む）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、発注者及び施設管理者と受注者とが立会いのうえ行うものとする。ただし、暴風、豪雨、高潮、洪水、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災などにより流出、折損、倒木した場合にはこの限りではない。植替え時期については、発注者及び施設管理者と協議するものとする。なお、完成後引渡しを受けた翌日より、灌水、消毒等の通常管理は発注者または施設管理者が行うものとする。

（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。

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

「現場打ち鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ち鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物*においては、スランプ値は12cmとすることを標準とする。
 - * 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスランプ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

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。