

前 金	部 分 払
有	0 回

令和元年度
建整特補 第 1 号

市道新町野口線道路改良工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市
建設部建設整備課

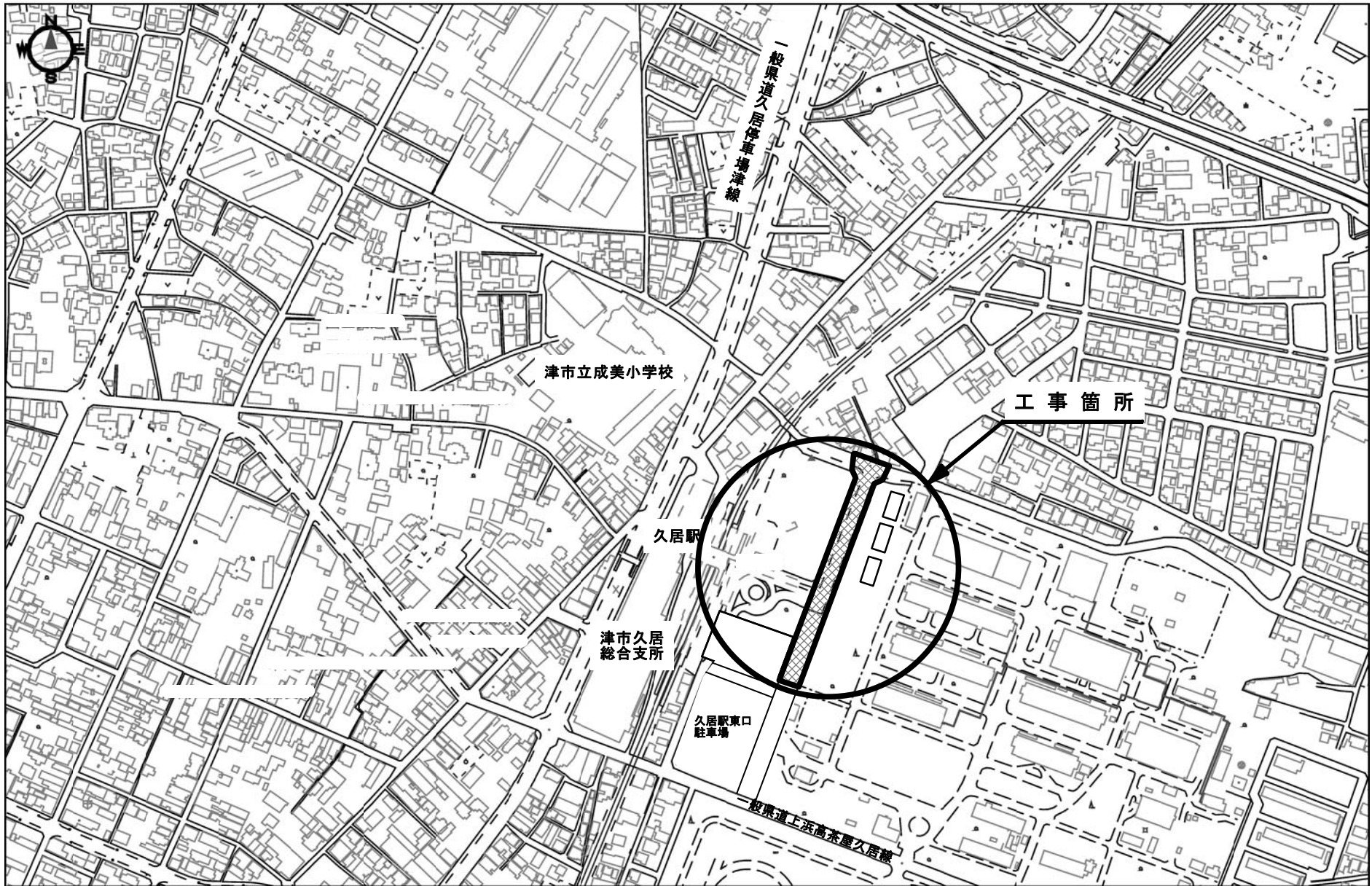
令和元年度	建整特補 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市久居新町地内			部長	
				次長	
工事名	市道新町野口線道路改良工事			担当参事	
				担当副参事	
設計額	(うち消費税等相当額)			検算者	
				担当副主幹	
工 期	183日間			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

側溝工	486 m
表層	2,280 m ²
ブロック舗装工	1,236 m ²
照明工	15基

位置図

令和元年度建整特補第1号
市道新町野口線道路改良工事



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
道路改良				式				
					1.000			
		道路土工		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			
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		排水構造物工		式				
					1.000			
		作業土工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			側溝工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			集水桝・マンホール工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			防護柵撤去工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			標識撤去工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			排水構造物撤去工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			ブロック舗装撤去工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			運搬処理工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
			付帯工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	舗装			式				
					1.000			
		舗装工		式				
					1.000			
			舗装準備工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			ブロック舗装工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			コンクリート系舗装工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
		縁石工		式				
					1.000			
			縁石工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				
					1.000			
			区画線工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			道路付属施設工	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			ケーブル配管工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			照明工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	舗装			式				
					1.000			
		標識工		式				
					1.000			
		小型標識工		式				第 0025 号 明細表
					1.000			
	植栽			式				
					1.000			
		移植工		式				
					1.000			
		高木移植工		式				第 0026 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接工事費								
共通仮設費								
		技術管理費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
		準備費		式				第 9003 号 明細表【合併02】
					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			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	一般管理費等			式				
					1.000			
	スクラップ評価額			式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0001)
		330.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土(施工パッケージ)	m3				CB210510(0002) 流用土
		60.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表
		490.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		260.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005) 流用土
		40.000			
埋戻し(1)-R RC-40	m3				第0001号単価表
		130.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝(1) JIS 1種 250 リサイクル認定製品	m	6.000			第0002号単価表
プレキャストU型側溝(2) JIS 1種 300A リサイクル認定製品	m	79.000			第0003号単価表
プレキャストU型側溝(3) 横断側溝 G250 リサイクル認定製品	m	9.000			第0004号単価表
L型側溝(1) W870	m	21.000			第0005号単価表
L型側溝(2) W870 切下げ	m	2.000			第0006号単価表
L型側溝(3) W755 乗入れ	m	10.000			第0007号単価表
自由勾配側溝(1) 都市型可変側溝250×300×1000	m	2.000			第0008号単価表
自由勾配側溝(2) 都市型可変側溝250×300×2000	m	8.000			第0009号単価表

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(3) 都市型可変側溝250×400×2000	m	48.000			第0010号単価表
自由勾配側溝(4) 300×300×1000	m	1.000			第0011号単価表
自由勾配側溝(5) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	14.000			第0014号施工単価表 300×300×2000
自由勾配側溝(6) 300×500×1000	m	1.000			第0012号単価表
自由勾配側溝(7) 300×500×2000 リサイクル認定製品	m	10.000			第0016号施工単価表
自由勾配側溝(8) 500×900×2000	m	8.000			第0017号施工単価表
管渠型側溝(1) 都市型側溝300	m	162.000			第0013号単価表
管渠型側溝(2) 都市型側溝300 横断用	m	45.000			第0014号単価表

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管渠型側溝(3) 都市型側溝300 曲線部	式	1.000			第0015号単価表
管渠型側溝(4) 都市型側溝300 曲線部	式	1.000			第0016号単価表
管渠型側溝(5) 都市型側溝300 支給品	m	30.000			第0017号単価表
側溝蓋(1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 仕様 認定製品	枚	150.000			第0018号施工単価表
側溝蓋(2) JIS 1種250用Gr蓋	枚	11.000			第0019号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ
側溝蓋(3) JIS 1種300用Gr蓋	枚	9.000			第0022号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ
側溝蓋(4) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=600	枚	2.000			第0025号施工単価表
側溝蓋(5) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=1200	枚	28.000			第0028号施工単価表

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝蓋(6) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品	枚	14.000			第0031号施工単価表
側溝蓋(7) 自由勾配側溝300用Gr蓋	枚	12.000			第0032号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ
側溝蓋(8) 自由勾配側溝500用Gr蓋	枚	8.000			第0035号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ
合 計					

第 0006 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(1) φ 300 耐震性高性能ゴムジョイント付	m	3.000			第0018号単価表
鉄筋コンクリート台付管(2) φ 600 耐震性高性能ゴムジョイント付	m	15.000			第0019号単価表
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち街渠桝 300×600×650		箇所				第0020号単価表
			2.000			
現場打ち集水桝(1) 800×800×1100		箇所				第0021号単価表
			1.000			
現場打ち集水桝(2) 800×800×1100		箇所				第0022号単価表
			1.000			
現場打ち集水桝(3) 800×800×1100		箇所				第0023号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝 300×300×500 AS桝同等品		箇所				第0024号単価表
			1.000			
管理桝(1) 都市型側溝300用		箇所				第0025号単価表
			5.000			
管理桝(2) 都市型側溝300用 フラットタイプ		箇所				第0026号単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理桝(3)	都市型可変側溝用 250×400 止水壁有	箇所				第0027号単価表
			2.000			
管理桝(4)	都市型可変側溝用 250×400 止水壁無	箇所				第0028号単価表
			2.000			
管理桝(5)	都市型側溝300用 支給品	箇所				第0029号単価表
			2.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 防護柵撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号柵取壊し	H=940 鋼製	m				第0030号単価表
			220.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 標識撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識撤去		基				第0031号単価表
規制標識			1.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(1)(施工パッケージ)		m				CB430510(0025)
アスファルト舗装版 15cm以下			60.000			
舗装版切断(2)(施工パッケージ)		m				CB430510(0026)
コンクリート舗装版 15cm以下			5.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0027)
			2,230.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0028)
			109.000			

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1 号ハットホル取壊し □600	箇所				第0032号単価表
		3.000			
2 号照明灯取壊し H=4.15m	箇所				第0033号単価表
		8.000			
3 号照明灯取壊し H=10m	箇所				第0035号単価表
		3.000			
根囲い保護取壊し □1500	箇所				第0036号単価表
		9.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号U型側溝取壊し 300×300	m				第0038号単価表
		97.000			
自由勾配側溝取壊し 500×900	m				第0039号単価表
		7.000			
L型側溝取壊し	m				第0040号単価表
		262.000			
3号暗渠側溝取壊し 600×600	m				第0041号単価表
		17.000			
1号集水柵取壊し 800×800×500	箇所				第0042号単価表
		7.000			
3号集水柵取壊し 300×400×600	箇所				第0043号単価表
		15.000			
4号集水柵取壊し 500×800×1150	箇所				第0044号単価表
		2.000			
硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ) 撤去 直管 200~400mm	m				CB222770(0029)
		57.000			

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 ブロック舗装撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブ ロック舗装版取壊し		m2				第0045号単価表
			461.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(1)(施工パッケージ)	舗装版破碎	m3				第0056号施工単価表 As殻
			111.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0057号施工単価表 無筋Co殻
			92.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(3)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0058号施工単価表 鉄筋Co殻
		22.000			
殻運搬(4) 廃プラスチック	式				第0046号単価表
		1.000			
殻運搬(5) スクラップ	式				第0047号単価表
		1.000			
殻処分(1) 中勢 A s 塊	m3				第0059号施工単価表
		111.000			
殻処分(2) 中勢 無筋C o n 塊	m3				第0060号施工単価表
		92.000			
殻処分(3) 中勢 鉄筋C o n 塊	m3				第0061号施工単価表
		22.000			
殻処分(4) 廃プラスチック	t				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0062号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 付帯工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張りコンクリート		m2				第0063号施工単価表
防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型 車割増無し 高炉 W/C=60%以下			86.000			
車止め撤去設置(施工パッケージ)		本				CB420910(0035)
撤去再設置			9.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0036)
無し		2,280.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				CB410030(0037)
全仕上り厚 120 mm 1層施工		2,280.000			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0064号施工単価表
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm		2,280.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0065号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)		2,280.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 ブロック舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(1) (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0040)
		1,230.000			
インターロッキングブロック舗装 白色ブロック 100×200×60 ガラスビーズ入	m2				第0048号単価表
		16.000			
特殊ブロック舗装(1) (施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2				CB422530(0041) t=6cm 歩道部
		801.000			
特殊ブロック舗装(2) (施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2				CB422530(0042) t=6cm 自転車道部 青色
		338.000			
サイン平板 600×600×60 自転車マーク	箇所				第0049号単価表
		4.000			
視覚障がい者誘導用ブロック 300×300×60 非透水性	m2				第0050号単価表
		80.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 コンクリート系舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2) (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0045)
		109.000			
洗い出し舗装 透水性 t=8cm パーミアストーン(新五色)同等品	m2				
		104.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 縁石工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号歩車道境界ブロック(1) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品	m				CB422510(0046)
		259.000			
1号歩車道境界ブロック(2) (施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 不要 18-8-40(高炉) リサイクル認定製品	m				CB422510(0047) B種 両面R 水抜き
		17.000			
1号歩車道境界ブロック(3) (施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品	m				CB422510(0048) B種 両面R 切下げ
		2.000			

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 縁石工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
3号歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 18-8-40(高炉) 通常製品	m				CB422510(0049) 出入口用 3型	
		24.000				
合 計						

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0066号施工単価表	
		850.000				
溶融式区画線(2) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0067号施工単価表	
		9.000				
溶融式区画線(3) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0068号施工単価表	
		390.000				
溶融式区画線(4) 矢印 (直進)	箇所				第0051号単価表	
		4.000				
溶融式区画線(5) 矢印 (直進・破線)	箇所				第0052号単価表	
		2.000				

津市

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線(6)	矢印(右折)	箇所				第0053号単価表
			4.000			
溶融式区画線(7)	矢印(右折・破線)	箇所				第0054号単価表
			2.000			
溶融式区画線(8)	矢印(左折・直進)	箇所				第0055号単価表
			2.000			
溶融式区画線(9)	「止まれ」	箇所				第0056号単価表
			1.000			
溶融式区画線(10)	破線幅 15cm 1.5mm(標準) 白	m				第0070号施工単価表
			10.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0005) 流用土
		10.000			
合 計					

第 0023 号 明細表 ケーブル配管工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線 EM-CE2.0sq-4C	m				第0057号単価表
		431.000			
電線管(1) FEP30	m				第0058号単価表
		501.000			
電線管(2) FEP50	m				第0059号単価表
		3.000			
ケーブル接続 Y分岐	箇所				第0060号単価表
		5.000			

津市

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 ケーブル配管工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標 ピソタイプ		個				第0061号単価表
			25.000			
埋設標識シート W150 2倍		m				第0062号単価表
			438.000			
ハンドホール H1-6 R2K 600×600×600		箇所				第0063号単価表
			3.000			
合 計						

第 0024 号 明細表 照明工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎A ベース式 埋設型		基				第0064号単価表
			4.000			
照明灯基礎B ベース式 埋設型		基				第0068号単価表
			1.000			
照明灯基礎D ベース式 埋設型		基				第0069号単価表
			2.000			

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 照明工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯基礎G 埋込式	基				第0070号単価表
		8.000			
照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装	基				第0072号単価表
		4.000			
照明灯B H10m LED79W メッキ後塗装	基				第0076号単価表
		1.000			
照明灯D H10m LED79W メッキ後塗装	基				第0077号単価表
		2.000			
照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装	基				第0078号単価表
		8.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				第0085号単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
鉄 へびー H3			5.100			
合 計						

[市単独工事]

第 0025 号 明細表 小型標識工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路標識(1) 自転車及び歩行者専用	箇所				第0079号単価表
		3.000			
道路標識(2) 止まれ	箇所				第0080号単価表
		1.000			
道路標識(3) 横断歩道	箇所				第0081号単価表
		4.000			
合 計					

第 0026 号 明細表 高木移植工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木移植 40 ≤ C < 60	本				第0082号単価表
		4.000			
合 計					

[市单独工事]

第 9003 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木伐倒 30≦C<60		本				第0086号単価表
			5.000			
除根 30≦C<60		本				第0088号単価表
			5.000			
木根等処分費		式				第0089号単価表
			1.000			
合 計						

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

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 250 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置		第 0002 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 250	本	5.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 250 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置					第 0002 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		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し					第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(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 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(0008)

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
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) 週休補正なし 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 0005 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) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	10.000			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	0.620			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0007 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(0009)
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			

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 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		第 0008 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			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.490			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.270			
合計	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		第 0008 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		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
生コンクリート					
18-8-40	m3	1.000			
高炉セメント使用加算額	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					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	
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					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[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 18-8-40 高炉セメント	m3	0.490			第0009号施工単価表	

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					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	
底部コンクリート					第0010号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.200				
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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					第 0012 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0009号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m3	0.490				

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部コンクリート					第0010号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.270				
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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					第 0013 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				
基礎コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540				
底部コンクリート					第0010号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.330				

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下						第 0013 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(5) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下						第 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[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 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000				
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			第0009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	0.240			第0010号施工単価表	

自由勾配側溝(5) 週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		第 0014 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下		第 0015 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			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.470			
合計	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下					第 0015 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(7) 300×500×2000 リサイクル認定製品					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	
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 18-8-40 高炉セメント	m3	0.540			第0009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	0.310			第0010号施工単価表	
合計	m	10.000				

自由勾配側溝(7) 300×500×2000 リサイクル認定製品		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(8) 500×900×2000		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 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 18-8-40 高炉セメント	m3	0.820			第0009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	0.680			第0010号施工単価表
合計	m	10.000			

自由勾配側溝(8) 500×900×2000		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		

側溝蓋(1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品		第 0018 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			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種：リサイクル認定製品 300	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

側溝蓋(2) JIS 1種250用Gr蓋		第 0019 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0020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 0020 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0021号施工単価表
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋						第 0020 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 0021 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			

側溝蓋(3) JIS 1種300用Gr蓋						第 0022 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				

側溝蓋(3) JIS 1種300用Gr蓋		第 0022 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0023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 0023 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0024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 0024 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			

側溝蓋(4) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=600					第 0025 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0026号施工単価表	
合計	枚	10.000				

側溝蓋(4) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=600		第 0025 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 0026 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0027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 0027 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 0027 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		

側溝蓋(5) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=1200		第 0028 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0029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 0029 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0030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 0030 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			

側溝蓋(6) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品		第 0031 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			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用：リサイクル認定製品 300用	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

側溝蓋(7) 自由勾配側溝300用Gr蓋		第 0032 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0033号施工単価表

側溝蓋(7) 自由勾配側溝300用Gr蓋		第 0032 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋		第 0033 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0034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 0034 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			

側溝蓋(8) 自由勾配側溝500用Gr蓋					第 0035 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0036号施工単価表	
合計	枚	10.000				

側溝蓋(8) 自由勾配側溝500用Gr蓋						第 0035 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0036 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0037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 0037 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 0037 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			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0018)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0039 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0019)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0040 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0020)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0020)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	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 0042 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(0021)
集水桝	基	1.000			
合計	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 0042 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0043 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(0022)	
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 基礎碎石無し						第 0044 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(0023)	

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 0044 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		

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
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(0023)
集水桝	基	1.000			
合計	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 0045 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠						第 0046 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(0024)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	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 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 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0023)	

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
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) プレキャストC Oブロック建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m		第 0048 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル 間隔3m	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0049 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			

標識柱・基礎撤去工〔路側式〕(市場単価) 単柱式（基礎含む）					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	
標識柱撤去（市場単価） 路側式〔単柱式〕（基礎含む）	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0051 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0052 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

仮設工(切梁・腹起し)
撤去

第 0053 号 施工単価表
10.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	t	10.000			

仮設工(切梁・腹起し) 撤去		第 0053 号 施工単価表 10.000 t 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	t	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去		第 0054 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)		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	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) とりこわし 厚6, 8cm	m2	100.000				

インターロッキングブロック撤去工（市場単価） とりこわし（6, 8cm）		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
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0031)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(2)(施工パッケージ)
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

第 0057 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(0032)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(3)(施工パッケージ)
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

第 0058 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(0032)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(1) 中勢 A s 塊		第 0059 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(2) 中勢 無筋C o n 塊		第 0060 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		

殻処分(3) 中勢 鉄筋C o n塊		第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0062 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		

張りコンクリート
防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下

第 0063 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12.100			第0010号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm					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	
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全 仕上り厚 100 mm	m2	1.000			CB410040(0038)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

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 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0065 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(0039)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

溶融式区画線(1)
実線 幅 15cm 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] 実線 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	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
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	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶解式区画線(1) 実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白						第 0066 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
単位当り		m	1.000	当り		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶解式区画線(2) 実線幅 45cm 1.5mm (標準) 白						第 0067 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
区画線設置工[溶解式(手動)][供用区間]						
実線 45cm、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 溶解 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0		kg	1,700.000			
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9		kg	75.000			
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	75.000			
軽油						
一般用		L	80.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費		式	1.000			
合計		m	1,000.000			
単位当り		m	1.000	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] ゼブラ 45cm、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		kg	1,700.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9		kg	75.000			

溶融式区画線(3) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		第 0068 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	75.000				
軽油 一般用	L	98.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		第 0069 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				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0069 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	110.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(10)
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0070 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] 破線 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	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
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	49.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

溶融式区画線(10) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0070 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1					第 0071 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート敷設					第 0072 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					

埋設標識シート敷設					第 0072 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

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 0073 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			

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 0074 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(0052)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

添架式標識板取付金具設置工 (市場単価) 照明柱・既設標識柱					第 0075 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添架式標識取付金具設置 (市場単価) 照明柱・既設標識柱 [材工共]	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 規制標識					第 0076 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識板設置 (市場単価) 警戒・規制・指示・路線	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 指示標識					第 0077 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識板設置 (市場単価) 警戒・規制・指示・路線	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等		第 0078 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等		第 0079 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0080 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0054)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 埋戻し(1)-R RC-40		第 0001 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(0006)
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		

SJ0020 プレキャストU型側溝(1) JIS 1種 250 リサイクル認定製品		第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 250 2m リサイ ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0002号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.400			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 プレキャストU型側溝(2) JIS 1種 300A リサイクル認定製品		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 1種 300A 2m リサイ ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0005号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 プレキャストU型側溝(3) 横断側溝 G250 リサイクル認定製品		第 0004 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) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する	m	10.000			第0006号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.520			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 L型側溝(1) W870						第 0005 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.920			第0007号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300			第0004号施工単価表	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不 要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000			CB422510(0010)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.970			第0003号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0060 L型側溝(2) W870 切下げ		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.920			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300			第0004号施工単価表
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000			CB422510(0011)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.970			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 L型側溝(3) W755 乗入れ						第 0007 号単価表
						10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表	
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.930				
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表	
一般型枠	m2	2.300				
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510(0012)	
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000				
コンクリート(施工パッケージ)					第0003号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.860				
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表	
一般型枠	m2	2.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0080 自由勾配側溝(1) 都市型可変側溝250×300×1000		第 0008 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0008号施工単価表
都市型可変側溝 250×300×1000	本	10.000			
無収縮モルタル	m3	0.004			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0090 自由勾配側溝(2) 都市型可変側溝250×300×2000		第 0009 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下 無収縮モルタル	m	10.000			第0011号施工単価表
	m3	0.004			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 自由勾配側溝(3) 都市型可変側溝250×400×2000		第 0010 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下 無収縮モルタル	m	10.000			第0012号施工単価表
	m3	0.004			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 自由勾配側溝(4) 300×300×1000		第 0011 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0013号施工単価表
自由勾配側溝 300×300×1000	本	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0120 自由勾配側溝(6) 300×500×1000		第 0012 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) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0015号施工単価表
自由勾配側溝 300×500×1000	本	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0130 管渠型側溝(1) 都市型側溝300		第 0013 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0013)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.350			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0140 管渠型側溝(2) 都市型側溝300 横断用		第 0014 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0014)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.350			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 管渠型側溝(3) 都市型側溝300 曲線部		第 0015 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	13.600			CB222790(0015)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.480			第0003号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.720			第0004号施工単価表	
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1891/1859 UGKS-300同等品	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1950/1918 UGFS-300同等品	個	3.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1708/1659 UGFS-300同等品	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/932 UGFS-300同等品	個	2.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1289/1178 UGFS-300同等品	個	1.000				

SJ0150 管渠型側溝(3) 都市型側溝300 曲線部		第 0015 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1131/1020 UGFS-300同等品	個	2.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0160 管渠型側溝(4) 都市型側溝300 曲線部		第 0016 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	16.000			CB222790(0015)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.560			第0003号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.200			第0004号施工単価表	
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1950/1918 UGKS-300同等品	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1950/1918 UGFS-300同等品	個	3.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 1627/1579 UGFS-300同等品	個	1.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/932 UGFS-300同等品	個	5.000				
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 980/932 UGKS-300同等品	個	1.000				

SJ0160 管渠型側溝(4) 都市型側溝300 曲線部		第 0016 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
都市型側溝 曲線部用 片側加工品 897/881 UGKS-300同等品	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0170 管渠型側溝(5) 都市型側溝300 支給品		第 0017 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0015)
都市型側溝 支給品	個	5.000			
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 小型車割増無し	m3	0.350			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0180 鉄筋コンクリート台付管(1) φ300 耐震性高性能ゴムジョイント付		第 0018 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 300mm	m	10.000			CB222850(0016)
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.070			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.510			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0190 鉄筋コンクリート台付管(2) φ600 耐震性高性能ゴムジョイント付		第 0019 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 600mm	m	10.000			CB222850(0017)
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.140			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.830			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.000			第0004号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0200 現場打ち街渠柵 300×600×650		第 0020 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0038号施工単価表
グレーチング蓋 300×600用 T-25 普通目 ノスリップ 受枠含む	組	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 小型車割増無し	m3	0.950			第0003号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	4.800			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0210 現場打ち集水桝(1) 800×800×1100		第 0021 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0039号施工単価表
グレーチング蓋 800×800用 T-2 細目 ノズリップ 受枠含む	組	10.000			
足掛金物 W300	個	20.000			
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 小型車割増無し	m3	3.380			第0003号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	10.400			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0220 現場打ち集水桝(2) 800×800×1100		第 0022 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0040号施工単価表
グレーチング蓋 800×800用 T-2 細目 ノスリップ° 受枠含む	組	10.000			
足掛金物 W300	個	20.000			
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 小型車割増無し	m3	3.380			第0003号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	10.400			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0230 現場打ち集水桝(3) 800×800×1100		第 0023 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0041号施工単価表
グレーチング蓋 800×800用 T-2 細目 ノスリップ 受枠含む	組	10.000			
足掛金物 W300	個	20.000			
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 小型車割増無し	m3	3.380			第0003号施工単価表
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	10.400			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0240 プレキャスト集水桝 300×300×500 AS桝同等品		第 0024 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0042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0043号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.360			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0250 管理柵(1) 都市型側溝300用		第 0025 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0044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	0.250			第0043号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0260 管理枿(2) 都市型側溝300用 フラットタイプ		第 0026 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0044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	0.250			第0043号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0270 管理柵(3) 都市型可変側溝用 250×400 止水壁有		第 0027 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0045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0043号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0046号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0280 管理柵(4) 都市型可変側溝用 250×400 止水壁無		第 0028 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(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
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0290 管理枿(5) 都市型側溝300用 支給品		第 0029 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枿(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
都市型側溝用管理枿 支給品	個	10.000			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.250			第0043号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0003号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0004号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0300 1号柵取壊し H=940 鋼製		第 0030 号単価表 3 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) プレキャストC oブロック建込 ビーム式・ パネル式 支柱間隔 3m	m	3.000			第0048号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.030			第0049号施工単価表
合 計	m	3.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0310 標識撤去 規制標識		第 0031 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎撤去工[路側式](市場単価) 単柱式 (基礎含む)	基	1.000			第0050号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0320 1号ハンドホール取壊し □600		第 0032 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0051号施工単価表
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.350			第0052号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0330 2号照明灯取壊し H=4.15m		第 0033 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	1.000			第0034号単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.320			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0340 照明灯撤去		第 0034 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0350 3号照明灯取壊し H=10m		第 0035 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	1.000			第0034号単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.530			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0360 根囲い保護取壊し □1500		第 0036 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.105			第0037号単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.130			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0370 鋼材取壊し		第 0037 号単価表 1 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	1.000			第0053号施工単価表
合 計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0380 1号U型側溝取壊し 300×300		第 0038 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.110			第0052号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0820 自由勾配側溝取壊し 500×900		第 0039 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.320			第0052号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0390 L型側溝取壊し		第 0040 号単価表				1 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.150			第0049号施工単価表		
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0400 3号暗渠側溝取壊し 600×600		第 0041 号単価表				1 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0052号施工単価表		
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.120			第0049号施工単価表		
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0410 1号集水柵取壊し 800×800×500		第 0042 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0051号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.290			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0420 3号集水柵取壊し 300×400×600		第 0043 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0054号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.110			第0052号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.090			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0430 4号集水柵取壊し 500×800×1150		第 0044 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0051号施工単価表
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000			第0049号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0440		ブロック舗装版取壊し		第 0045 号単価表		1 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撤去工 (市場単価)						第0055号施工単価表			
とりこわし (6, 8cm)		m2	1.000						
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)						CB224260(0030)			
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)		m3	0.060						
合 計		m2	1.000						
単位当り		m2	1.000	当り					

SJ0450		殻運搬(4) 廃プラスチック		第 0046 号単価表		1 式		当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)						CB010410(0033)			
0.5t超0.8t以下		回							
合 計		式	1.000						
単位当り		式	1.000	当り					

SJ0460 殻運搬(5) スクラップ		第 0047 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 2.0t超2.6t以下	回				CB010410(0034)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0470 インターロッキングブロック舗装 白色ブロック 100×200×60 ガラスビーズ入		第 0048 号単価表		100 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 直線配置	m2	100.000			
インターロッキングブロック特殊品 100×200×60 白色ブロック パールラインM-1同等品	m2	100.000			
クッション用砂	m3	3.870			
透水シート 0.5mm ポリエステル	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0480 サイン平板 600×600×60 自転車マーク		第 0049 号単価表 10箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サイン平板 600×600×60 自転車マーク	枚	10.000				
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 40cm×40cm	m2	3.600			CB422530(0043)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0490 視覚障がい者誘導用ブロック 300×300×60 非透水性		第 0050 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
視覚障がい者誘導用ブロック 300×300×60	枚	1,111.000			
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置 30cm×30cm	m2	100.000			CB422530(0044)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0500 溶融式区画線(4) 矢印(直進)		第 0051 号単価表		1箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	m	7.600			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0510 溶融式区画線(5) 矢印(直進・破線)		第 0052 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	6.400			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0520 溶融式区画線(6) 矢印(右折)		第 0053 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	8.000			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0530 溶融式区画線(7) 矢印(右折・破線)		第 0054 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	m	6.800			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0540 溶融式区画線(8) 矢印(左折・直進)		第 0055 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm(換算) 1.5mm(標準) 白	m	11.000			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0550 溶融式区画線(9) 「止まれ」		第 0056 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	22.300			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0560 電線 EM-CE2.0sq-4C		第 0057 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-4C	m	100.000			
電工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0580 電線管(1) FEP30						第 0058 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 FEP30	m	100.000				
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1	m	100.000			第0071号施工単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0590 電線管(2) FEP50		第 0059 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 FEP50	m	100.000			
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設 道路沿い施工 敷設条数= 1	m	100.000			第0071号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0600 ケーブル接続 Y分岐		第 0060 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
ケーブルY分岐 82-JB1同等品	組	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0610 埋設標 ピンタイプ		第 0061 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
埋設標 ピンタイプ	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0620 埋設標識シート W150 2倍		第 0062 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設シート W150 2倍	m	100.000			
埋設標識シート敷設	m	100.000			第0072号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0630 ハンドホール H1-6 R2K 600×600×600		第 0063 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ハンドホール H1-6 R2K	組	10.000				
プレキャストマンホール(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無しまたは円形断面以外	基	10.000			CB222840(0050)	
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(0051)	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0670 照明灯基礎A ベース式 埋設型		第 0064 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000			
照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10.000			第0065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	3.340			第0007号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	17.000			
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	1.960			CB221110(0051)
接地設置 φ10 L1500	極	10.000			第0067号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0650 照明灯基礎 φ500 2m以下		第 0065 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				
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0066号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0640 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0066 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機械損料 建柱車	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0660 接地設置 φ10 L1500		第 0067 号単価表 1 極 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1.000			第0073号施工単価表
接地棒 10φ×1500	本	1.000			
硬質ビニル電線管 VE16	m	1.000			
600V 絶縁電線 EM-IE3.5sq	m	1.500			
合 計	極	1.000			
単位当り	極	1.000	当り		

SJ0680 照明灯基礎B ベース式 埋設型		第 0068 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000			
照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10.000			第0065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	3.340			第0007号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	17.000			
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	1.960			CB221110(0051)
接地設置 φ10 L1500	極	10.000			第0067号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0690 照明灯基礎D ベース式 埋設型		第 0069 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカーボルト 4-M24×350P×920L	台	10.000			
照明灯基礎 φ500 2m以下	基	10.000			第0065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	3.340			第0007号施工単価表
スパイラルダクト φ500 t=0.6mm	m	17.000			
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	1.960			CB221110(0051)
接地設置 φ10 L1500	極	10.000			第0067号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0700 照明灯基礎G 埋込式		第 0070 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ □500×900	個	10.000				
基礎ﾌﾞﾛｯｸ据付け □500×900	基	10.000			第0071号単価表	
基礎砕石(施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ 40～0 小型車割増無し	m2	3.600			CB221110(0051)	
接地設置 φ10 L1500	極	10.000			第0067号単価表	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0710 基礎ブロック据付け □500×900		第 0071 号単価表 10 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	10.000			第0074号施工単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0750 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装		第 0072 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000			
道路照明灯建柱 重量350kg以下	基	10.000			第0073号単価表
LED照明器具 ダークブラウン塗装 79W NNY27844ZLF9同等品	台	10.000			
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品	台	10.000			
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500			
照明器具取付	台	10.000			第0074号単価表
灯具名板	枚	10.000			
管理シール	枚	10.000			

SJ0750 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装		第 0072 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.670			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0046号施工単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0720 道路照明灯建柱 重量350kg以下		第 0073 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0730 照明器具取付		第 0074 号単価表 10 台 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
普通作業員	人				
高所作業車運転費	時間				第0075号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	台	10.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ0740 高所作業車運転費		第 0075 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				
高所作業車機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0760 照明灯B H10m LED79W メッキ後塗装		第 0076 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000				
道路照明灯建柱 重量350kg以下	基	10.000			第0073号単価表	
LED照明器具 ダークブラウン塗装 79W NNY27845ZLF9同等品	台	10.000				
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品	台	10.000				
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500				
照明器具取付	台	10.000			第0074号単価表	
灯具名板	枚	10.000				
管理シール	枚	10.000				

SJ0760 照明灯B H10m LED79W メッキ後塗装		第 0076 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.670			第0007号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0046号施工単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0770 照明灯D H10m LED79W メッキ後塗装		第 0077 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C) H10m 一律形 連接形 ベース式埋込 型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000				
道路照明灯建柱 重量350kg以下	基	10.000			第0073号単価表	
LED照明器具 ダークブラウン塗装 79W NNY27848ZLF9同等品	台	10.000				
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品	台	10.000				
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	92.500				
照明器具取付	台	10.000			第0074号単価表	
灯具名板	枚	10.000				
管理シール	枚	10.000				

SJ0770 照明灯D H10m LED79W メッキ後塗装		第 0077 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.670			
型枠(施工パッケージ)					第0046号施工単価表
一般型枠	m2	6.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0780 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装		第 0078 号単価表 10 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照明用テーパーポール H=4.5m 可変形 接続形 埋込式 めっき後 塗装	本	10.000				
道路照明灯建柱 重量350kg以下	基	10.000			第0073号単価表	
LED照明器具 ダークブラウン塗装 62W NNY22127ZLF9同等品	台	10.000				
ジョイントユニット VYFMT15AK同等品	台	10.000				
低圧電力用ケーブル EM-CE2.0sq-3C	m	37.500				
照明器具取付	台	10.000			第0074号単価表	
灯具名板	枚	10.000				
管理シール	枚	10.000				

SJ0780 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装						第 0078 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0790 道路標識(1) 自転車及び歩行者専用						第 0079 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添架式標識板取付金具設置工(市場単価) 照明柱・既設標識柱	基	1.000			第0075号施工単価表	
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 規制標識	基	2.000			第0076号施工単価表	
標識板 自転車及び歩行者専用(325-3) 2/3倍 広角プリズム	枚	2.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0800 道路標識(2) 止まれ		第 0080 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添架式標識板取付金具設置工(市場単価) 照明柱・既設標識柱	基	1.000			第0075号施工単価表
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 規制標識	基	1.000			第0076号施工単価表
標識板 止まれ(330-A) 1/1 広角ﾌﾟﾘｽﾑ	枚	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0810 道路標識(3) 横断歩道		第 0081 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添架式標識板取付金具設置工(市場単価) 照明柱・既設標識柱	基	1.000			第0075号施工単価表
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 指示標識	基	1.000			第0077号施工単価表
標識板 横断歩道(407-A) 1/1 広角プリズム	枚	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0840 高木移植 40≦C<60		第 0082 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘取 40≦C<60 根巻き含む	本	1.000			第0083号単価表
植栽 40≦C<60	本	1.000			第0084号単価表
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0850 掘取 40≦C<60 根巻き含む		第 0083 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0860 植栽 40≦C<60		第 0084 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0830 土質試験費		第 0085 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
変状土 C B R 試験 設計 C B R 2 モールド	試料	1.000			
室内 C B R 用試料採取 変状土 70kg採取	箇所	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0880 高木伐倒 30≦C<60		第 0086 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェーン運転	日				第0087号単価表
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0870 チェンソー運転		第 0087 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
チェンソー 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0920 除根 30≦C<60		第 0088 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	0.500			CB210100(0053)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0930 木根等処分費		第 0089 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹木運搬処理(1) 幹・枝葉	式	1.000			第0090号単価表
樹木運搬処理(2) 根株	式	1.000			第0092号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0890 樹木運搬処理(1) 幹・枝葉		第 0090 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等	t	0.300			第0078号施工単価表
トラック運転	台				第0091号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0910 トラック運転		第 0091 号単価表 1 台 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費	時間				第0003号運転単価表
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SJ0900 樹木運搬処理(2) 根株		第 0092 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等	t	0.070			第0079号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.090			第0080号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210510(0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210030(0004)	床掘り(1)(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
CB210410(0006)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0008)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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(0009)	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
CB422510(0010)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/230×250×600)(両面R)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB422510(0011)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

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(0012)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222790(0013)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222790(0014)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222790(0015)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222850(0016)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	300mm
CB222850(0017)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管径	600mm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222950(0018)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0019)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	18-8-40(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
CB222950(0020)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	18-8-40(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(0021)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0022)	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
CB222800(0023)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240210(0024)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0025)	舗装版切断(1)(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430510(0026)	舗装版切断(2)(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB430310(0027)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2				
CB430310(0028)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB222770(0029)	硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	200~400mm
CB224260(0030)	積込(コンクリート殻)(施工パッケージ)	m3				
CB227010(0031)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0032)	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
CB010410(0033)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下

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
CB010410(0034)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	2.0t超2.6t以下
CB420910(0035)	車止め撤去設置(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去再設置
CB410010(0036)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0037)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 120 mm
					施工区分	1層施工
CB410040(0038)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
CB410260(0039)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm)	1層当たり平均仕上り厚 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
CB410031(0040)	路盤(1)(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB422530(0041)	特殊ブロック舗装(1)(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm
CB422530(0042)	特殊ブロック舗装(2)(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm

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
CB422530(0043)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	40cm×40cm
CB422530(0044)	特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm
CB410031(0045)	路盤(2)(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					材料	再生クワッシュラン RC-40
CB422510(0046)	1号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(180/230×250×600)(両面R)
					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
CB422510(0047)	1号歩車道境界ブロック(2)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg以上100kg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

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(0048)	1号歩車道境界ブロック(3)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg以上100kg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	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510(0049)	3号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎碎石規格	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	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB222840(0050)	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
CB221110(0051)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					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
CB222800(0052)	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
CB210100(0053)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0054)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

トラック運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

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

トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0004号運転単価表	

トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

令和元年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 舗装

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m ³	330	
		盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m ³	60	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m ³	490	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	260	
			埋戻し(1)	流用土	m ³	40	
			埋戻し(1)-R	RC-40	m ³	130	
		側溝工			式	1	
			プラスチックU型側溝(1)	JIS 1種250	m	6	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
			プラスチックU型側溝(2)	JIS 1種300A	m	79	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(3)	横断側溝 G250	m	9	リサイクル認定製品
			L型側溝(1)	W870	m	21	
			L型側溝(2)	W870 切下げ	m	2	
			L型側溝(3)	W755 乗入れ	m	10	
			自由勾配側溝(1)	都市型可変側溝 250×300×1000	m	2	
			自由勾配側溝(2)	都市型可変側溝 250×300×2000	m	8	
			自由勾配側溝(3)	都市型可変側溝 250×400×2000	m	48	
			自由勾配側溝(4)	300×300×1000	m	1	
			自由勾配側溝(5)	300×300×2000	m	14	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300×500×1000	m	1	
			自由勾配側溝(7)	300×500×2000	m	10	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(8)	500×900×2000	m	8	
			管渠型側溝(1)	都市型側溝300	m	162	UGKS-300同等品
			管渠型側溝(2)	横断用 都市型側溝300	m	45	UGFS-300同等品

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
			管渠型側溝(3)	都市型側溝300	式	1	L=13.6m
			管渠型側溝(4)	都市型側溝300	式	1	L=16.0m
			管渠型側溝(5)	都市型側溝300	m	30	支給品 UGKS-300同等品
			側溝蓋(1)	JIS 1種300用Co蓋	枚	150	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	JIS 1種250用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ	枚	11	
			側溝蓋(3)	JIS 1種300用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ	枚	9	
			側溝蓋(4)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=600	枚	2	
			側溝蓋(5)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=1200	枚	28	
			側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用Co蓋	枚	14	リサイクル認定製品
			側溝蓋(7)	自由勾配側溝300用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ	枚	12	
			側溝蓋(8)	自由勾配側溝500用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ	枚	8	
		管渠工			式	1	
			鉄筋コンクリート台付管(1)	φ300 耐震性高性能コムジョイント付	m	3	
			鉄筋コンクリート台付管(2)	φ600 耐震性高性能コムジョイント付	m	15	
		集水桝・マンホール工			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
			現場打ち街渠柵	300×600×650	箇所	2	
			現場打ち集水柵(1)	800×800×1100	箇所	1	
			現場打ち集水柵(2)	800×800×1100	箇所	1	
			現場打ち集水柵(3)	800×800×1100	箇所	1	
			プラスチック集水柵	300×300×500 T-2 細目 滑止 110° 開閉	箇所	1	AS柵同等品
			管理柵(1)	普通目Gr蓋 開閉式 都市型側溝300用	箇所	5	UGKS-300用
			管理柵(2)	普通目Gr蓋 開閉式 都市型側溝300用	箇所	1	UGFS-300用
			管理柵(3)	普通目Gr蓋 開閉式 都市型可変側溝300用	箇所	2	止水壁有
			管理柵(4)	普通目Gr蓋 開閉式 都市型可変側溝300用	箇所	2	止水壁無
			管理柵(5)	普通目Gr蓋 開閉式 都市型側溝300用	箇所	2	支給品 UGKS-300用
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			1号柵取壊し	H=940 鋼製	m	220	
		標識撤去工			式	1	
			標識撤去	規制標識	基	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
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断(1)	As舗装版	m	60	
			舗装版切断(2)	Co舗装版	m	5	
			舗装版破碎(1)	As舗装版	m ²	2,230	
			舗装版破碎(2)	Co舗装版	m ²	109	
			1号ハンドホール取壊し	□600	箇所	3	
			2号照明灯取壊し	H=4.15m	箇所	8	
			3号照明灯取壊し	H=10m	箇所	3	
			根囲い保護取壊し	□1500	箇所	9	
		排水構造物撤去工			式	1	
			1号U型側溝取壊し	300×300	m	97	
			自由勾配側溝取壊し	500×900	m	7	
			L型側溝取壊し		m	262	
			3号暗渠側溝取壊し	600×600	m	17	
			1号集水柵取壊し	800×800×500	箇所	7	

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
			3号集水桝取壊し	300×400×600	箇所	15	
			4号集水桝取壊し	500×800×1150	箇所	2	
			硬質塩化ビニル管撤去	VPφ200	m	57	
		ブロック舗装撤去工			式	1	
			ブロック舗装版取壊し		m ²	461	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m ³	111	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m ³	92	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m ³	22	
			殻運搬(4)	廃プラスチック	式	1	
			殻運搬(5)	スクラップ	式	1	
			殻処分(1)	As殻	m ³	111	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m ³	92	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m ³	22	
			殻処分(4)	廃プラスチック	t	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
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:188人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m ²	86	
			車止め撤去設置	H=800 アルミ製	本	9	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材無し	m ²	2,280	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=12cm	m ²	2,280	
			上層路盤	RM-30 t=10cm	m ²	2,280	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	2,280	

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
		ブロック舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=10cm	m ²	1,230	
			インターロッキングブロック舗装	白色ブロック ガラスビーズ入 100×200×60	m ²	16	パールラインM-1同等品
			特殊ブロック舗装(1)	不陸抑制型平板ブロック 300×300×60 透水性	m ²	801	歩道部
			特殊ブロック舗装(2)	不陸抑制型平板ブロック 300×300×60 透水性	m ²	338	アスクール-25同等品 自転車道部 青色
			サイン平板	600×600×60	箇所	4	自転車マーク
			視覚障がい者誘導用ブロック	300×300×60 非透水性	m ²	80	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40 t=15cm	m ²	109	
			洗い出し舗装	透水性 t=8cm	m ²	104	パールミストーン(新五色)同等品
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面R	m	259	リサイクル認定製品
			1号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面R 水抜き	m	17	リサイクル認定製品
			1号歩車道境界ブロック(3)	B種 両面R 切下げ	m	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
			3号歩車道境界ブロック	出入口用 3型	m	24	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	白色 実線 W=15cm	m	850	
			溶融式区画線(2)	白色 実線 W=45cm	m	9	
			溶融式区画線(3)	白色 ゼブラ W=45cm	m	390	
			溶融式区画線(4)	文字・記号 白色	箇所	4	矢印(直進)
			溶融式区画線(5)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(直進・破線)
			溶融式区画線(6)	文字・記号 白色	箇所	4	矢印(右折)
			溶融式区画線(7)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(右折・破線)
			溶融式区画線(8)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(左折・直進)
			溶融式区画線(9)	文字・記号 白色	箇所	1	「止まれ」
			溶融式区画線(10)	白色 破線 W=15cm	m	10	
	道路付属施設工				式	1	
		作業土工			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
			床掘り(1)		m ³	20	
			埋戻し(1)	流用土	m ³	10	
		ケーブル配管工	電線	EM-CE2.0sq-4C	m	431	
			電線管(1)	FEP30	m	501	
			電線管(2)	FEP50	m	3	
			ケーブル接続	Y分岐	箇所	5	
			埋設標	ピンタイプ	個	25	
			埋設標識シート	W150 2倍	m	438	
			ハンドホール	H1-6 R2K	箇所	3	
		照明工			式	1	
			照明灯基礎A	ハース式 埋設型	基	4	
			照明灯基礎B	ハース式 埋設型	基	1	
			照明灯基礎D	ハース式 埋設型	基	2	
			照明灯基礎G	埋込式	基	8	
			照明灯A	H10m LED79W メッキ後塗装	基	4	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			照明灯B	H10m LED79W ムッキ後塗装	基	1	
			照明灯D	H10m LED79W ムッキ後塗装	基	2	
			照明灯G	H4.5m LED62W ムッキ後塗装	基	8	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ	鉄 ヘルメット	t	5.1	

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	
道路土工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より V = 312.6+18.0 = 330.6	m3	330.6	
	盛土工	盛土	別紙土工計算書より V = 62.0 = 62.0	m3	62.0	
	残土処理工	残土等処分	発生土量(地山土量) 掘削分 V = 330.6			
			床掘り(1)分 V= 261.2+19.1	V = 280.3	$\Sigma V = 610.9$	
排水構造物工	作業土工	床掘り(1)	流用土量(締固め土量) 盛土分 V = 62.0			
			埋戻し(1)分 V= 35.3+13.4	V = 48.7	$\Sigma V = 110.7$	
			残土量 V = 610.9-110.7/0.9	= 487.9	m3	487.9
			プレキャストU型側溝(1)分 V = 3.9/10×5.5 = 2.1			
			プレキャストU型側溝(2)分 V = 1.4/10×79.3 = 11.1			
			プレキャストU型側溝(3)分 V = 7.9/10×9.0 = 7.1			
			自由勾配側溝(1)(2)分 V = 4.3/10×10.0 = 4.3			
			自由勾配側溝(3)分 V = 5.5/10×48.0 = 26.4			
			自由勾配側溝(4)(5)分			

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
			V = 1.5/10 × 15.0 = 2.3		
			自由勾配側溝(6)(7)分		
			V = 7.6/10 × 11.0 = 8.4		
			自由勾配側溝(8)分		
			V = 7.8/10 × 8.0 = 6.2		
			管渠型側溝(1)(5)分		
			V = 5.3/10 × 192.0 = 101.8		
			管渠型側溝(2)分		
			V = 5.3/10 × 44.6 = 23.6		
			管渠型側溝(3)(4)分		
			V = 5.3/10 × 29.6 = 15.7		
			鉄筋コンクリート台付管(1)分		
			V = 6.3/10 × 3.0 = 1.9		
			鉄筋コンクリート台付管(2)分		
			V = 15.9/10 × 15.4 = 24.5		
			現場打ち街渠柵分		
			V = 10.3/10 × 2.0 = 2.1		
			現場打ち集水柵(1)(2)(3)分		
			V = 48.2/10 × 3.0 = 14.5		
			プレキャスト集水柵(1)分		
			V = 0.9/10 × 1.0 = 0.1		
			管理柵(1)(5)分		
			V = 7.5/10 × 7.0 = 5.3		
			管理柵(2)分		
			V = 7.2/10 × 1.0 = 0.7		
			管理柵(3)(4)分		
			V = 7.8/10 × 4.0 = 3.1		
			<hr/> Σ V = 261.2	m3	261.2
		埋戻し(1)	流用土		

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
		埋戻し(1)-R	プレキャストU型側溝(1)分 V = 3.0/10 × 5.5 = 1.7	m3	35.3
			プレキャストU型側溝(2)分 V = 1.6/10 × 79.3 = 12.7		
			自由勾配側溝(4)(5)分 V = 1.5/10 × 15.0 = 2.3		
			自由勾配側溝(6)(7)分 V = 6.4/10 × 11.0 = 7.0		
			自由勾配側溝(8)分 V = 3.9/10 × 8.0 = 3.1		
			プレキャスト集水柵(1)分 V = 0.9/10 × 1.0 = 0.1		
			現場打ち集水柵(1)(2)(3)分 V = 28.1/10 × 3.0 = 8.4		
			Σ V = 35.3		
			RC-40		
			プレキャストU型側溝(3)分 V = 3.2/10 × 9.0 = 2.9		
			自由勾配側溝(1)(2)分 V = 2.4/10 × 10.0 = 2.4		
			自由勾配側溝(3)分 V = 3.0/10 × 48.0 = 14.4		
			管渠型側溝(1)(5)分 V = 3.4/10 × 192.0 = 65.3		
			管渠型側溝(2)分 V = 3.0/10 × 44.6 = 13.4		
			管渠型側溝(3)(4)分 V = 3.4/10 × 29.6 = 10.1		
			鉄筋コンクリート台付管(1)分		

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
			V = 4.6/10×3.0 = 1.4		
			鉄筋コンクリート台付管(2)分		
			V = 9.6/10×15.4 = 14.8		
			現場打ち街渠柵分		
			V = 6.4/10×2.0 = 1.3		
			管理柵(1)(5)分		
			V = 5.1/10×7.0 = 3.6		
			管理柵(2)分		
			V = 4.8/10×1.0 = 0.5		
			管理柵(3)(4)分		
			V = 5.2/10×4.0 = 2.1		
			Σ V = 132.2	m3	132.2
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	JIS 1種250 リサイクル認定製品 L = 5.5 = 5.5	m	5.5
		プレキャストU型側溝(2)	JIS 1種300 リサイクル認定製品 L = 47.0+32.3 = 79.3	m	79.3
		プレキャストU型側溝(3)	横断側溝 G250 リサイクル認定製品 L = 9.0 = 9.0	m	9.0
		L型側溝(1)	W870 L = 15.4+5.8 = 21.2	m	21.2
		L型側溝(2)	W870 切下げ L = 1.2+1.2 = 2.4	m	2.4
		L型側溝(3)	W755 乗入れ L = 4.5+5.0 = 9.5	m	9.5

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
		自由勾配側溝(1)	都市型可変側溝 250×300×1000 L = 1.0+1.0	= 2.0 m	2.0
		自由勾配側溝(2)	都市型可変側溝 250×300×2000 L = 4.0+4.0	= 8.0 m	8.0
		自由勾配側溝(3)	都市型可変側溝 250×400×2000 L = 24.0+24.0	= 48.0 m	48.0
		自由勾配側溝(4)	300×300×1000 L = 1.0	= 1.0 m	1.0
		自由勾配側溝(5)	300×300×2000 リサイクル認定製品 L = 14.0	= 14.0 m	14.0
		自由勾配側溝(6)	300×500×1000 L = 1.0	= 1.0 m	1.0
		自由勾配側溝(7)	300×500×2000 リサイクル認定製品 L = 10.0	= 10.0 m	10.0
		自由勾配側溝(8)	500×900×2000 L = 8.0	= 8.0 m	8.0
		管渠型側溝(1)	都市型側溝300 UGKS-300同等品 L = 46.0+5.0+46.0+11.8+53.2	= 162.0 m	162.0
		管渠型側溝(2)	都市型側溝300 横断用 UGFS-300同等品 L = 44.6	= 44.6 m	44.6

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
		管渠型側溝(3)	都市型側溝300 NO.6右付近 ※L=13.6m N = 1.0	= 1.0 式	1.0
		管渠型側溝(4)	都市型側溝300 NO.7右付近 ※L=16.0m N = 1.0	= 1.0 式	1.0
		管渠型側溝(5)	都市型側溝300 支給品 L = 30.0	= 30.0 m	30.0
		側溝蓋(1)	JIS 1種300用 Co蓋 リサイクル認定製品 N = 89+61	= 150.0 枚	150.0
		側溝蓋(2)	JIS 1種250用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 11	= 11.0 枚	11.0
		側溝蓋(3)	JIS 1種300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 5+4	= 9.0 枚	9.0
		側溝蓋(4)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=600 N = 1+1	= 2.0 枚	2.0
		側溝蓋(5)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=1200 N = 2+12+2+12	= 28.0 枚	28.0
		側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用 Co蓋 リサイクル認定製品 N = 14	= 14.0 枚	14.0
		側溝蓋(7)	自由勾配側溝300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 11+1	= 12.0 枚	12.0

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
	管渠工	側溝蓋(8)	自由勾配側溝500用 Gr蓋 T-2 細目 ノスリップ° N = 8 =	8.0 枚	8.0
		鉄筋コンクリート台付管(1)	φ300 耐震性高性能ゴムジョイント付 L = 2.0+1.0 =	3.0 m	3.0
	集水柵・マンホール工	鉄筋コンクリート台付管(2)	φ600 耐震性高性能ゴムジョイント付 L = 11.4+4.0 =	15.4 m	15.4
		現場打ち街渠柵	300×600×650 T-25 普通目 ノスリップ° N = 1+1 =	2.0 箇所	2.0
		現場打ち集水柵(1)	800×800×1100 T-2 細目 ノスリップ° N = 1 =	1.0 箇所	1.0
		現場打ち集水柵(2)	800×800×1100 T-2 細目 ノスリップ° N = 1 =	1.0 箇所	1.0
		現場打ち集水柵(3)	800×800×1100 T-2 細目 ノスリップ° N = 1 =	1.0 箇所	1.0
		プレキャスト集水柵	300×300×500 T-2 細目 ノスリップ° 110° 開閉 AS柵同等品 N = 1 =	1.0 箇所	1.0
		管理柵(1)	都市型側溝300用 普通目 開閉式 N = 1+1+3 =	5.0 箇所	5.0
		管理柵(2)	都市型側溝300用 普通目 開閉式 フラットタイプ° N = 1 =	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
構造物撤去工	防護柵撤去工	管理柵(3)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 止水壁有 N = 1+1 =	2.0 箇所	2.0
		管理柵(4)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 止水壁無 N = 1+1 =	2.0 箇所	2.0
		管理柵(5)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 支給品 N = 1+1 =	2.0 箇所	2.0
	標識撤去工	1号柵取壊し	H=940 鋼製 L = 101.0+100.5+18.0 =	219.5 m	219.5
		標識撤去	規制標識 N = 1 =	1.0 基	1.0
	構造物取壊し工	舗装版切断(1)	アスファルト舗装版 t≤15cm L = 39.2+12.0+8.3 =	59.5 m	59.5
		舗装版切断(2)	コンクリート舗装版 t≤15cm L = 4.8 =	4.8 m	4.8
		舗装版破碎(1)	As舗装版 A = 2152.0+73.0 =	2225.0 m2	2,225.0
		舗装版破碎(2)	Co舗装版 A = 109.3 =	109.3 m2	109.3
		1号ハントホール取壊し	□600 N = 1+1+1 =	3.0 箇所	3.0

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	
	排水構造物撤去工	2号照明灯取壊し	H=4.15m N = 8	= 8.0	箇所	8.0
		3号照明灯取壊し	H=10m N = 1+1+1	= 3.0	箇所	3.0
		根囲い保護取壊し	□1500 N = 9	= 9.0	箇所	9.0
		1号U型側溝取壊し	300×300 L = 96.8	= 96.8	m	96.8
		自由勾配側溝取壊し	500×900 L = 7.2	= 7.2	m	7.2
		L型側溝取壊し	L = 136.3+126.0	= 262.3	m	262.3
		3号暗渠側溝取壊し	600×600 L = 16.7	= 16.7	m	16.7
		1号集水柵取壊し	800×800×500 N = 7	= 7.0	箇所	7.0
		3号集水柵取壊し	300×400×600 N = 7+8	= 15.0	箇所	15.0
		4号集水柵取壊し	500×800×1150 N = 1+1	= 2.0	箇所	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
		硬質塩化ビニル管撤去	VP φ 200 L = 19.6+37.5	= 57.1 m	57.1
	ブロック舗装撤去工	ブロック舗装版取壊し	A = 33.7+427.1	= 460.8 m2	460.8
	運搬処理工	殻運搬(1)	As殻 殻処分(1)分	V = 111.3 m3	111.3
		殻運搬(2)	無筋Co殻 殻処分(2)分	V = 91.8 m3	91.8
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 殻処分(3)分	V = 22.4 m3	22.4
		殻運搬(4)	廃プラスチック 殻処分(4)分	N = 1.0 式	1.0
		殻運搬(5)	スクラップ分	N = 1.0 式	1.0
		殻処分(1)	As殻 舗装版破碎分 V = 2225.0 × 0.05	= 111.3 m3	111.3
		殻処分(2)	無筋Co殻 1号柵取壊し分 V = 0.01m3/m × 219.5m	= 2.2	
			標識撤去分 V = 0.13m3/基 × 1基	= 0.1	
			コンクリート舗装版破碎分 V = 109.3 × 0.09	= 9.8	
			2号照明灯取壊し分 V = 0.32m3/箇所 × 8箇所	= 2.6	
			3号照明灯取壊し分 V = 0.53m3/箇所 × 3箇所	= 1.6	

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
			根囲い保護取壊し分 $V = 0.13\text{m}^3/\text{箇所} \times 9\text{箇所} = 1.2$ L型側溝取壊し分 $V = 0.15\text{m}^3/\text{m} \times 262.3\text{m} = 39.3$ 3号暗渠側溝取壊し分 $V = 0.12\text{m}^3/\text{m} \times 16.7\text{m} = 2.0$ 1号集水樹取壊し分 $V = 0.29\text{m}^3/\text{箇所} \times 7\text{箇所} = 2.0$ 3号集水樹取壊し分 $V = 0.09\text{m}^3/\text{箇所} \times 15\text{箇所} = 1.4$ 4号集水樹取壊し分 $V = 1.0\text{m}^3/\text{箇所} \times 2\text{箇所} = 2.0$ ブロック舗装版取壊し分 $V = 460.8 \times 0.06 = 27.6$ <hr/> $\Sigma V = 91.8$	m3	91.8
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 1号ハンドホール取壊し分 $V = 0.35\text{m}^3/\text{箇所} \times 3\text{箇所} = 1.1$ 1号U型側溝取壊し分 $V = 0.11\text{m}^3/\text{m} \times 96.8\text{m} = 10.6$ 自由勾配側溝取壊し分 $V = 0.32\text{m}^3/\text{m} \times 7.2\text{m} = 2.3$ 3号暗渠側溝取壊し分 $V = 0.40\text{m}^3/\text{m} \times 16.7\text{m} = 6.7$ 3号集水樹取壊し分 $V = 0.11\text{m}^3/\text{箇所} \times 15\text{箇所} = 1.7$ <hr/> $\Sigma V = 22.4$	m3	22.4
		殻処分(4)	廃プラスチック		

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	交通管理工	交通誘導警備員	硬質塩化ビニル管取壊し分 W = 10.1kg/m × 57.1m = 576.7	t	0.6		
			N = 1.0	式	1.0		
付帯工	付帯工	張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm W=750 L=115m A = 0.75 × 115.0 = 86.3	m2	86.3		
			車止め撤去設置 H=800 アルミ製 N = 9.0 = 9.0	基	9.0		
舗装工	舗装準備工	不陸整正	車道部 A = 2282.8 = 2282.8	m2	2,282.8		
			アスファルト舗装工	下層路盤	RC-40 t=12cm 車道舗装-1部 A = 2282.8 = 2282.8	m2	2,282.8
					上層路盤	RM-30 t=10cm 車道舗装-1部 A = 2282.8 = 2282.8	m2
	ブロック舗装工	路盤(1)	表層	再生密粒度As(13) t=5cm 車道舗装-1部 A = 2282.8 = 2282.8	m2	2,282.8	
			歩道舗装-1部	A = 29.3 + 442.7 + 329.1 = 801.1			
			歩道舗装-4部	A = 207.0 + 130.9 = 337.9			
			インターロッキングブロック舗装部	A = 15.6			
視覚障がい者誘導用ブロック部	A = 74.9						
サイン平板部	A = 0.6 × 0.6 × 4 = 1.4						
			Σ A = 1230.9	m2	1,230.9		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
縁石工	コンクリート系舗装工	インターロッキングブロック舗装	白色ブロック ガラスヒース入り 100×200×60 A = 9.5+6.1 = 15.6	m2	15.6
		特殊ブロック舗装(1)	不陸抑制型平板ブロック 透水性 300×300×60 歩道舗装-1部 A = 29.3+442.7+329.1 = 801.1	m2	801.1
		特殊ブロック舗装(2)	不陸抑制型平板ブロック 透水性 300×300×60 青色 歩道舗装-4部 A = 207.0+130.9 = 337.9	m2	337.9
		サイン平板	600×600×60 自転車マーク N = 1+1+1+1 = 4.0	箇所	4.0
		視覚障がい者誘導用ブロック	300×300×60 A = 5.1+43.6+28.6+2.7 = 80.0	m2	80.0
		路盤(2)	RC-40 t=15cm 公園舗装部 A = 103.5+5.1 = 108.6	m2	108.6
		洗い出し舗装	t=8cm 公園舗装部 A = 103.5	m2	103.5
		1号歩車道境界ブロック(1)	B種 両面R リサイクル認定製品 L = 107.8+91.2+57.8+1.8 = 258.6	m	258.6
		1号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面R 水抜き リサイクル認定製品 L = 7.2+6.0+4.2 = 17.4	m	17.4
		1号歩車道境界ブロック(3)	B種 両面R 切下げ L = 0.6+0.6+0.6 = 1.8	m	1.8

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
区画線工	区画線工	3号歩車道境界ブロック	出入口用 3型 リサイクル認定製品 L = 11.7+12.0 = 23.7	m	23.7
		溶融式区画線(1)	白色 実線 W=15cm L = 22.0+3.6+75.6+75.3+210.0+110.0+49.7+30.2+6.5+94.6 +78.7+46.0+30.2+14.5 = 846.9	m	846.9
		溶融式区画線(2)	白色 実線 W=45cm L = 2.9+2.9+2.9 = 8.7	m	8.7
		溶融式区画線(3)	白色 ゼブラ W=45cm L = 15.4+0.7+51.1+130.5+79.1+1.2+0.7+68.6+7.4+1.6+32.2 = 388.5	m	388.5
		溶融式区画線(4)	白色 文字・記号 矢印(直進) N = 2+2 = 4.0	箇所	4.0
		溶融式区画線(5)	白色 文字・記号 矢印(直進・破線) N = 1+1 = 2.0	箇所	2.0
		溶融式区画線(6)	白色 文字・記号 矢印(右折) N = 2+2 = 4.0	箇所	4.0
		溶融式区画線(7)	白色 文字・記号 矢印(右折・破線) N = 1+1 = 2.0	箇所	2.0
		溶融式区画線(8)	白色 文字・記号 矢印(左折・直進) N = 1+1 = 2.0	箇所	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
道路付属施設工	作業土工	溶融式区画線(9)	白色 文字・記号「止まれ」 N = 1 = 1.0	箇所	1.0
		溶融式区画線(10)	白色 破線 W=15cm L = 4.0+6.0 = 10.0	m	10.0
		床掘り(1)	ハンドホール分 V = 17.8/10×3 = 5.3	m3	19.1
			照明基礎A分 V = 0.196×2.1×4 = 1.6		
			照明基礎B分 V = 0.196×2.1×1 = 0.4		
			照明基礎D分 V = 0.196×2.1×2 = 0.8		
			照明基礎G分 V = 13.7/10×8 = 11.0		
			ΣV = 19.1		
		埋戻し(1)	流用土 ハンドホール分 V = 13.7/10×3 = 4.1	m3	13.4
			照明基礎G分 V = 11.6/10×8 = 9.3		
ΣV = 13.4					
ケーブル配管工	電線	EM-CE2.0sq-4C 別紙拾出表より L = 159.4+170.2+101.5 = 431.1	m	431.1	
	電線管(1)	FEP30 別紙拾出表より L = 148.3+155.6+196.9 = 500.8	m	500.8	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		電線管(2)	FEP50 別紙拾出表より L = 2.9	= 2.9 m	2.9
		ケーブル接続	Y分岐 別紙拾出表より N = 3+1+1	= 5.0 箇所	5.0
		埋設標	ピンタイプ 別紙拾出表より N = 10+8+7	= 25.0 個	25.0
		埋設標識シート	W150 2倍 別紙拾出表より L = 127.4+154.3+156.7	= 438.4 m	438.4
		ハンドホール	H1-6 R2K 別紙拾出表より N = 1+1+1	= 3.0 箇所	3.0
	照明工	照明灯基礎A	ベース式 埋設型 別紙拾出表より N = 2+2	= 4.0 基	4.0
		照明灯基礎B	ベース式 埋設型 別紙拾出表より N = 1	= 1.0 基	1.0
		照明灯基礎D	ベース式 埋設型 別紙拾出表より N = 2	= 2.0 基	2.0
		照明灯基礎G	埋込式 別紙拾出表より N = 4+1+3	= 8.0 基	8.0
		照明灯A	H10m LED79W ムッキ後塗装 別紙拾出表より N = 2+2	= 4.0 基	4.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費 スクラップ評価額	技術管理費	照明灯B	H10m LED79W ムッキ後塗装 別紙拾出表より N = 1 =	1.0 基	1.0
		照明灯D	H10m LED79W ムッキ後塗装 別紙拾出表より N = 2 =	2.0 基	2.0
		照明灯G	H4.5m LED62W ムッキ後塗装 別紙拾出表より N = 4+1+3 =	8.0 基	8.0
		土質試験費	N =	1.0 式	1.0
		スクラップ	ヘビ- H3 1号柵取壊し分 W = 9kg/m × 219.5m =	1975.5	
			標識撤去分 W = 15kg/基 × 1基 =	15.0	
			1号ハンドホール取壊し分 W = 108kg/箇所 × 3箇所 =	324.0	
			2号照明灯取壊し分 W = 50kg/箇所 × 8箇所 =	400.0	
			3号照明灯取壊し分 W = 250kg/箇所 × 3箇所 =	750.0	
			根囲い保護取壊し分 W = 105kg/箇所 × 9箇所 =	945.0	
	1号集水柵取壊し分 W = 41kg/箇所 × 7箇所 =	287.0			
	3号集水柵取壊し分 W = 20kg/箇所 × 15箇所 =	300.0			

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
			4号集水桝取壊し分 $W = 75\text{kg/箇所} \times 2\text{箇所}$		
			$= 150.0$		
			$\Sigma W = 5146.5$	t	5.1

土 工 計 算 書

市道側

測点	距離	掘削		盛土							
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : NO. 0		0.00		0.00							
至 : NO. 1	20.0	0.34	3.4	1.70	17.0						
自 : NO. 1		0.34		1.70							
至 : NO. 2	20.0	1.40	17.4	0.43	21.3						
自 : NO. 2		1.40		0.43							
至 : NO. 3	20.0	2.40	38.0	0.00	4.3						
自 : NO. 3		2.40		0.00							
至 : NO. 4	20.0	0.72	31.2	0.41	4.1						
自 : NO. 4		0.72		0.41							
至 : NO. 5	20.0	0.64	13.6	0.56	9.7						
自 : NO. 5		0.64		0.56							
至 : NO. 6	20.0	0.73	13.7	0.00	5.6						
自 : NO. 6		0.73		0.00							
至 : NO. 7	20.0	1.50	22.3	0.00							
自 : NO. 7		1.50		0.00							
至 : NO. 8	20.0	3.30	48.0	0.00							
自 : NO. 8		3.30		0.00							
至 : NO. 9	20.0	3.70	70.0	0.00							
自 : NO. 9		3.70		0.00							
至 : NO. 10	20.0	1.80	55.0	0.00							
合計	200.0		312.6		62.0						

土 工 計 算 書

測点	距離	掘削		盛土							
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : NO. 10		1.80		0.00							
至 : NO. 11	20.00	0.00	18.0	0.00							
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	20.0		18.0								

都市型側溝 (3) (4) 割付図

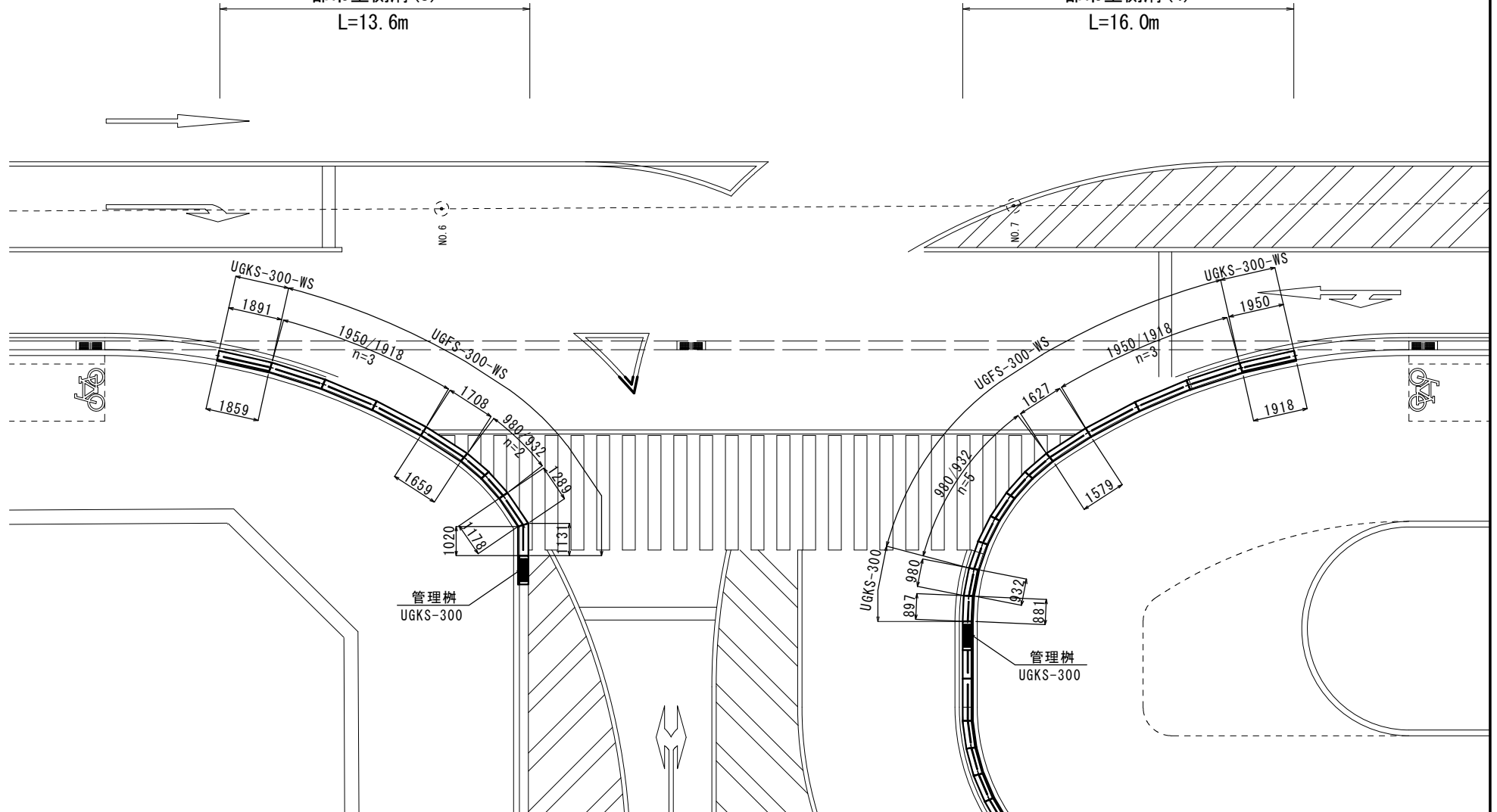
S=1:200

都市型側溝 (3)

L=13.6m

都市型側溝 (4)

L=16.0m



単 位 数 量 計 算 書

細別	管渠型側溝(3)			1式	細別	管渠型側溝(4)			1式
規格	都市型側溝300 縦断用			当り	規格	都市型側溝300 縦断用			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
管渠型側溝	L = 13.6		m	13.6	管渠型側溝	L = 16.0		m	16.0
モルタル	$V = 0.25 \times 0.02 \times 13.6$	= 0.07	m ³	0.07	モルタル	$V = 0.25 \times 0.02 \times 16.0$	= 0.08	m ³	0.08
均しコンクリート	$V = 0.35 \times 0.1 \times 13.6$	= 0.48	m ³	0.48	均しコンクリート	$V = 0.35 \times 0.1 \times 16.0$	= 0.56	m ³	0.56
均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 13.6$	= 2.72	m ²	2.72	均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 16.0$	= 3.20	m ²	3.20
側溝材料	規格				側溝材料	規格			
	1891/1859	N = 1.0	個	1.0		1950/1918	N = 1.0	個	1.0
	1950/1918 フラットタイプ°	N = 3.0	個	3.0		1950/1918 フラットタイプ°	N = 3.0	個	3.0
	1708/1659 フラットタイプ°	N = 1.0	個	1.0		1627/1579 フラットタイプ°	N = 1.0	個	1.0
	980/932 フラットタイプ°	N = 2.0	個	2.0		980/932 フラットタイプ°	N = 5.0	個	5.0
	1289/1178 フラットタイプ°	N = 1.0	個	1.0		980/932	N = 1.0	個	1.0
	1131/1020 フラットタイプ°	N = 2.0	個	2.0		897/881	N = 1.0	個	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	殻運搬(4)		1式	細別	殻運搬(5)		1式		
規格	廃プラスチック		当り	規格	スクラップ		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
現場発生品運搬	W = 0.6				現場発生品運搬	W = 5.1			
	N = 0.6 ÷	≒	回			N = 5.1 ÷	≒	回	

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	土質試験費		1式 当り				
名称	算式		単位	数量			
CBR試験	N = 1.0		回	1.0			

令和元年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良工事

数量 総括表

(市単独工事)

レベル1 : 舗装

レベル1 : 植栽

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
舗装					式	1	
	標識工				式	1	
		小型標識工			式	1	
			道路標識(1)	規制標識 325-3 φ400両面 広角プラスチック	箇所	3	道路照明灯添架 自転車及び歩行者専用
			道路標識(2)	規制標識 330-A W800 広角プラスチック	箇所	1	道路照明灯添架 止まれ
			道路標識(3)	指示標識 407-A W600 広角プラスチック	箇所	4	道路照明灯添架 横断歩道
植栽					式	1	
	移植工				式	1	
		高木移植工			式	1	
			高木移植	40≦C<60 根巻き含む	本	4	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			高木伐倒	30≦C<60	本	5	
			除根	30≦C<60	本	5	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			木根等処分費		式	1	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
標識工	小型標識工	道路標識(1)	規制標識「自転車及び歩行者専用」φ400両面 道路照明灯添架 N = 1+1+1	= 3.0	箇所	3.0
		道路標識(2)	規制標識「止まれ」W800 道路照明灯添架 N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		道路標識(3)	指示標識「横断歩道」W600 道路照明灯添架 N = 1+1+1+1	= 4.0	箇所	4.0
移植工	高木移植工	高木移植		N = 4.0	本	4.0
共通仮設費	準備費	高木伐倒	30 ≤ C < 60	N = 5.0	本	5.0
		除根	30 ≤ C < 60	N = 5.0	本	5.0
		木根等処分費		N = 1.0	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別		除根		1本		細別		木根等処分費		1式	
規格		30≦C<60		当り		規格				当り	
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
除根	掘削量	V =	0.45	m ³	0.5	樹木運搬処理(1)	幹、枝葉	N =	1.0	式	1.0
						樹木運搬処理(2)	根株	N =	1.0	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	樹木運搬処理(1)			1式	細別	樹木運搬処理(2)					
規格	幹、枝葉			当り	規格	根株			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
処分量	$30 \leq C < 60$ $W = 0.065 \text{ t/本} \times 5 \text{ 本} = 0.3$			t	0.3	処分量	$30 \leq C < 60$ $W = 0.013 \text{ t/本} \times 5 \text{ 本} = 0.07$			t	0.07
運搬	$30 \leq C < 60$ $N = 5 \text{ 本} \div \text{本/台} \doteq$			台		運搬	$V = 0.07 \text{ t} \times 1.25 \text{ m}^3/\text{t} = 0.09$			m ³	0.09

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 checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" 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、工事に於いて制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市
令和元年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工、標識工）について、事前に（津南警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input 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、工事に於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: 久居駅東口広場整備工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 (<input checked="" type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input 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 月 日) までに変更します。
	<input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 (中部電力) 協議完了見込み時期 (R元年8月末)
用地関係	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
	<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"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<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 ()
公害対策関係	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (2人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 () <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 () <input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input 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"/> 交通安全誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 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）

No.2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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 checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" 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） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km） <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"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input checked="" 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 checked="" 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: <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input checked="" type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板) <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 checked="" type="checkbox"/> 支給品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名 (管渠型側溝、管理柵) 数量 (15個、2個) 引渡場所 (久居駅東口広場整備工事施工ヤード内) 時期 (令和元年10月頃を予定) 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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 (率分) () <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 (積上) ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
適用条件	<input 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: 令和 元年 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 checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン (平成31年3月) を参考とする。 (津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ (工事・コンサル)」を参照) <input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input checked="" type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和 元年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

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

3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

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

5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

2 用語

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

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用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。

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こと。

3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。

4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。