

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度

建整特補 第 1 号

市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事設計書

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

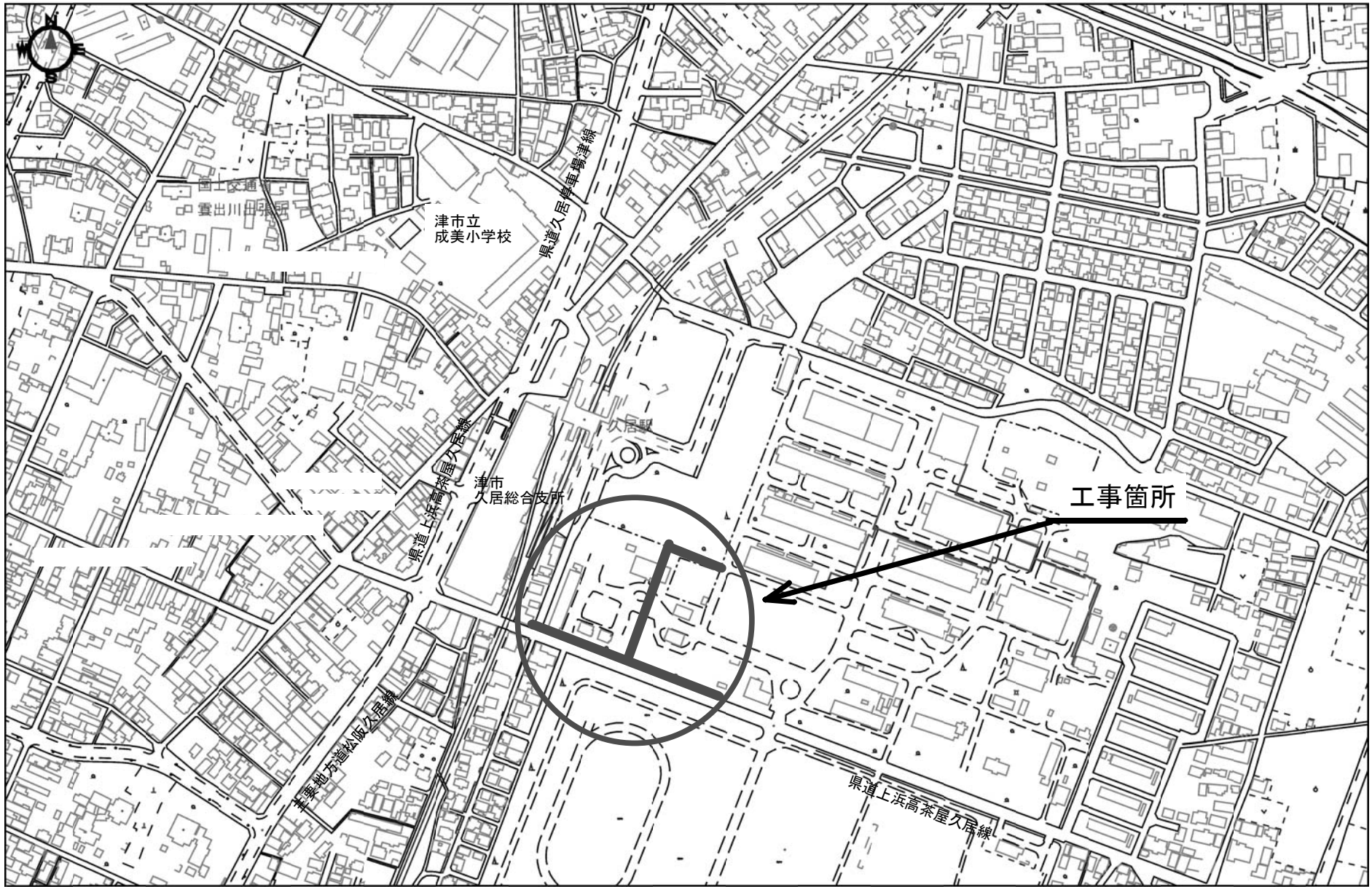
平成 29 年度	建整特補 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市久居新町及び久居井戸山町地内			担当参事	
				担当副参事	
工事名	市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事			検算者	
				担当副主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			設計者	
工 期	平成30年2月13日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

側溝工	4 1 0 m
管渠工	5 4 m
集水桝・マンホール工	1 0 箇所
門扉工	1 箇所
柵工	1 9 4 m

位置図

平成29年度建整特補第1号
市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:付帯工事								
基盤整備				式				
					1.000			
敷地造成工				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	盛土工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			
	雨水排水設備工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	側溝工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	管渠工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	集水柵・マンホール工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	園路広場整備工			式				
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	管理施設整備工			式				
					1.000			
	門扉工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	柵工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	境界工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	防護柵撤去工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0012 号 明細表
					1.000			
	排水構造物撤去工			式				第 0013 号 明細表
					1.000			
	運搬処理工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
	交通管理工			式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				
					1.000			
	付帯工			式				第 0016 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
02:道路改良工事								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0017 号 明細表
					1.000			
	残土処理工			式				第 0018 号 明細表
					1.000			
	排水構造物工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0019 号 明細表
					1.000			
	側溝工			式				第 0020 号 明細表
					1.000			
	管渠工			式				第 0021 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			集水柵・マンホール工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			排水構造物撤去工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			防護施設工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
	舗装			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装工			式				
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0028 号 明細表
					1.000			
	防護柵工			式				
					1.000			
	路側防護柵工			式				第 0029 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
準備費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
技術管理費				式				第 9003 号 明細表【合併02】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費計				式				
					1.000			

[付帯工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (2) (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3				CB210100(0001)
		30.000			
合 計					

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

[付帯工事]

第 0003 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (1) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0003)
		60.000			
床掘り (2) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0004)
		30.000			
埋戻し (1) (施工パッケージ) 流用土	m3				CB210410(0005)
		40.000			
埋戻し (2) (施工パッケージ) 流用土	m3				CB210410(0006)
		20.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m2				CB210080(0007)
		25.000			
合 計					

[付帯工事]

第 0004 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 (1) U字溝300B	m	32.000			第0001号単価表
プレキャストU型側溝 (3) U字溝450	m	111.000			第0002号単価表
プレキャストU型側溝 (7) 横断側溝G300A	m	9.000			第0003号単価表
プレキャストU型側溝 (9) U字溝600	m	4.000			第0004号単価表
プレキャストU型側溝 (10) 3種300E(300×700)	m	14.000			第0005号単価表
自由勾配側溝 (1) 300×400×2000	m	46.000			第0009号施工単価表
自由勾配側溝 (2) 300×700×2000	m	40.000			第0012号施工単価表
自由勾配側溝 (3) 300×700×1000	m	1.000			第0006号単価表

津市

[付帯工事]

第 0004 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (4)	300×400×1500	m	2.000			第0007号単価表
自由勾配側溝 (5)	300×700×1500	m	2.000			第0008号単価表
自由勾配側溝 (6)	300×700 電柱よけ(隅切45° 用)	箇所	2.000			第0009号単価表
自由勾配側溝 (7)	300×700×700 横断暗渠	m	1.000			第0010号単価表
側溝蓋 (3)	自由勾配300用Co蓋 歩道用	枚	80.000			第0017号施工単価表
側溝蓋 (4)	自由勾配300用Gr蓋 T-2 細目 ノズル	枚	10.000			第0020号施工単価表
側溝蓋 (8)	自由勾配300電柱よけ用Co蓋	枚	4.000			第0023号施工単価表
側溝蓋 (10)	3種300用 Co蓋	枚	28.000			第0026号施工単価表

津市

[付帯工事]

第 0004 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0005 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 (1) φ 200		m				第0011号単価表
			3.000			
鉄筋コンクリート台付管 (2) φ 300		m				第0012号単価表
			8.000			
鉄筋コンクリート台付管 (3) φ 400		m				第0013号単価表
			2.000			
鉄筋コンクリート台付管 (4) φ 500		m				第0014号単価表
			1.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0006 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝 (3)	600×600×900	箇所				第0015号単価表
			1.000			
現場打ち集水桝 (5)	800×800×800	箇所				第0016号単価表
			1.000			
現場打ち集水桝 (9)	800×800×800	箇所				第0017号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝 (1)	300A	箇所				第0018号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝 (2)	300×600×1000	箇所				第0019号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝 (3)	300×300×600	箇所				第0020号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝 (4)	400×600×600	箇所				第0021号単価表
			1.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤 (2) (施工パッケージ)	175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410030(0019)
			53.000			
路盤 (3) (施工パッケージ)	75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031(0020)
			245.000			
表層 (2) (施工パッケージ)	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0034号施工単価表
			53.000			
表層 (3) (施工パッケージ)	再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3	m2				第0035号施工単価表
			233.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0008 号 明細表 門扉工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉 (2)		箇所				第0022号単価表
H=1800 支柱回転式門扉			1.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス (1)		m				第0024号単価表
H=1800 基礎ブロック			101.000			
フェンス (2)		m				第0030号単価表
H=1800 Co基礎建込			80.000			
フェンス (3)		式				第0032号単価表
H=1800 Co基礎建込 すりつけ部			1.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0010 号 明細表 境界工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷地境界プレート		枚				第0040号施工単価表
アルミ製境界用表示板 □50×4			10.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 防護柵撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去		m				第0041号施工単価表
再利用撤去			28.000			
転落防止柵撤去		m				第0042号施工単価表
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m			14.000			
フェンス撤去		m				第0033号単価表
H=1800			174.000			
フェンス基礎取壊し		m				第0034号単価表
			174.000			

[付帯工事]

第 0011 号 明細表 防護柵撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
門扉撤去		箇所				第0035号単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平板ブロック撤去		m2				第0036号単価表
			53.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0013 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水柵取壊し (3)	300×300×600	箇所	1.000			第0037号単価表
集水柵取壊し (4)	400×400×710	箇所	1.000			第0038号単価表
集水柵取壊し (5)	360×360×460	箇所	1.000			第0039号単価表
集水柵取壊し (6)	600×600×700	箇所	1.000			第0040号単価表
U型側溝取壊し (2)	U240	m	15.000			第0041号単価表
U型側溝取壊し (3)	U300B	m	50.000			第0042号単価表
蓋版撤去	U240用Co蓋	枚	24.000			第0043号単価表
合 計						

津市

[付帯工事]

第 0014 号 明細表 運搬処理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬						第0044号単価表
スクラップ		式	1.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ)						第0045号施工単価表
無筋Co殻		m3	80.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ)						第0046号施工単価表
鉄筋Co殻		m3	5.000			
殻処分 (2)						第0047号施工単価表
無筋Co殻		m3	80.000			
殻処分 (3)						第0048号施工単価表
鉄筋Co殻		m3	5.000			
合 計						

[付帯工事]

第 0015 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0049号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 付帯工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート		m2				第0045号単価表
t=10cm			187.000			
土砂撤去 (施工パッケージ)		m3				CB210100(0032)
土砂 上記以外(小規模)			20.000			
合 計						

[付帯工事]

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高木伐倒 (1)	30 ≦ C < 60	本				第0058号単価表
			5.000			
高木伐倒 (2)	60 ≦ C < 90	本				第0060号単価表
			10.000			
高木伐倒 (3)	90 ≦ C < 120	本				第0061号単価表
			5.000			
高木伐倒 (4)	150 ≦ C < 200	本				第0062号単価表
			5.000			
高木伐倒 (5)	200 ≦ C < 250	本				第0063号単価表
			5.000			
除根 (1)	30 ≦ C < 60	本				第0064号単価表
			5.000			
除根 (2)	60 ≦ C < 90	本				第0065号単価表
			10.000			
除根 (3)	90 ≦ C < 120	本				第0066号単価表
			5.000			

津市

[付帯工事]

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
除根 (4) 150 ≤ C < 200		本				第0067号単価表
			5.000			
除根 (5) 200 ≤ C < 250		本				第0068号単価表
			5.000			
木根等処分費		式				第0069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)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ控除		t				
			7.900			
合 計						

[道路改良工事]

第 0017 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (1) (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0033)
		340.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0051号施工単価表
		710.000			
合 計					

[道路改良工事]

第 0019 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (3) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0035)
		830.000			
埋戻し (3) (施工パッケージ) 流用土	m3				CB210410(0036)
		390.000			
埋戻し (4) RC-40	m3				第0046号単価表
		40.000			
基面整正 (施工パッケージ)	m2				CB210080(0007)
		291.000			
合 計					

[道路改良工事]

第 0020 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (1 0)	800×800×2000	m	4.000			第0052号施工単価表
自由勾配側溝 (1 1)	800×900×2000	m	24.000			第0053号施工単価表
自由勾配側溝 (1 2)	800×1000×2000	m	12.000			第0054号施工単価表
自由勾配側溝 (1 3)	800×1100×2000	m	26.000			第0055号施工単価表
自由勾配側溝 (1 4)	800×1200×2000	m	22.000			第0056号施工単価表
自由勾配側溝 (1 5)	800×1200×1550	m	2.000			第0047号単価表
自由勾配側溝 (1 6)	800×1500×2000	m	6.000			第0058号施工単価表
自由勾配側溝 (1 7)	800×1600×2000	m	36.000			第0059号施工単価表

[道路改良工事]

第 0020 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (1 9)	800×1700×2000	m	14.000			第0060号施工単価表
側溝蓋 (6)	自由勾配側溝800用Gr蓋 T-2 細目 ノスリ	枚	14.000			第0061号施工単価表
側溝蓋 (7)	自由勾配側溝800用Gr蓋 T-25 細目 ノスリ	枚	1.000			第0064号施工単価表
側溝蓋 (1 1)	自由勾配側溝800用Co蓋	枚	131.000			第0067号施工単価表
合 計						

[道路改良工事]

第 0021 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 (5) φ 800	m				第0048号単価表
		32.000			
鉄筋コンクリート台付管 (6) φ 900	m				第0049号単価表
		8.000			
合 計					

第 0022 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝 (6) 1200×1200×1600	箇所				第0050号単価表
		1.000			
現場打ち集水桝 (7) 1200×1200×1800	箇所				第0051号単価表
		1.000			
現場打ち集水桝 (8) 1200×1200×2000	箇所				第0052号単価表
		1.000			
合 計					

[道路改良工事]

第 0023 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0043)
		58.000			
舗装版破碎	m ²				CB210720(0044)
		55.000			
合 計					

第 0024 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝取壊し 500×800	m				第0055号単価表
		176.000			
合 計					

[道路改良工事]

第 0025 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (1) (施工パッケージ) As殻	m3				第0073号施工単価表
		2.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ) 無筋Co殻	m3				第0045号施工単価表
		11.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ) 鉄筋Co殻	m3				第0046号施工単価表
		32.000			
殻処分 (1) As殻	m3				第0074号施工単価表
		2.000			
殻処分 (2) 無筋Co殻	m3				第0047号施工単価表
		11.000			
殻処分 (3) 鉄筋Co殻	m3				第0048号施工単価表
		32.000			
合 計					

[道路改良工事]

第 0026 号 明細表 防護施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
進入防止柵		m				第0056号単価表
			180.000			
合 計						

第 0027 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0075号施工単価表
			1.000			
合 計						

[道路改良工事]

第 0028 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤 (2) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	17.000			CB410030(0019)
路盤 (4) (施工パッケージ) 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	166.000			CB410030(0046)
表層 (2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	17.000			第0034号施工単価表
表層 (3) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3	m2	159.000			第0035号施工単価表
合 計					

[道路改良工事]

第 0029 号 明細表 路側防護柵工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール		m				第0057号単価表
Gr-C-4E			11.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				第0073号単価表
			1.000			
合 計						

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 300B リサイクル認定製品		再利用撤去でない		第 0001 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 300B	本	16.500				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し				第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0008)	
合計	m3	10.000				

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

型枠 一般型枠					第 0003 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0009)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 450 リサイクル認定製品 再利用撤去でない					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 60を越え 300kg/個以下	m	10.000				

U型側溝設置工Ⅰ（市場単価） U字溝 450 リサイクル認定製品		再利用撤去でない		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 450	本	16.500				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない リサイクル認定製品		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	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.700				

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		再利用撤去でない リサイクル認定製品		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
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

均し型枠 一般型枠				第 0006 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(0009)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅰ（市場単価） U字溝 600 リサイクル認定製品		再利用撤去でない		第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 60を越え 300kg/個以下	m	10.000				
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 600	本	16.500				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し		再利用撤去でない 通常製品		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	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
U型側溝	本	5.000				

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し		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
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝（1） 300×400×2000		第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.540			第0010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0011号施工単価表

自由勾配側溝 (1) 300×400×2000		第 0009 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		

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

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0011 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 (2) 300×700×2000		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
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	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 W/C=60%以下	m3	0.560			第0010号施工単価表

自由勾配側溝（2） 300×700×2000		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0011号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.290			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 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
自由勾配側溝（市場単価）					
1000kg/個以下	m	10.000			
基礎コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.560			
底部コンクリート					第0011号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.280			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 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		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 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
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.540			第0010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	0.390			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 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
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 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
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.680			第0010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	m ³	0.280			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下					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	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.660			第0010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	m ³	0.280			第0011号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

側溝蓋（3） 自由勾配300用Co蓋 歩道用					第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋（3） 自由勾配300用Co蓋 歩道用		第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート蓋	枚	1.000			第0018号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋		第 0018 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0019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 0019 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） 自由勾配300用Gr蓋 T-2 細目 ノスリ					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	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0021号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋（４） 自由勾配300用Gr蓋 T-2 細目 ノズル						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			

グレーチング蓋						第 0021 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0022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 0022 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 0022 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（8） 自由勾配300電柱よけ用Co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	
蓋版（市場単価） 40kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0024号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0024 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0025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 0025 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 (10) 3種300用 Co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
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種:リクル認定製品 300	枚	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0027 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(0014)
合計	箇所	1.000			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0027 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0028 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(0015)	
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 据付 基礎砕石無し						第 0029 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(0016)	

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0029 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			

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0030 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(0017)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し		第 0031 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(0018)
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 据付 基礎砕石無し		第 0032 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(0016)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0032 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		

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0033 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(0016)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

表層（２）（施工パッケージ）

45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3

第 0034 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）					CB410260(0021)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（３）（施工パッケージ）

再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.20t/m3

第 0035 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（歩道部）（施工パッケージ）					CB410261(0022)
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 当り </div>					
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(0023)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 型枠 一般型枠 第 0037 号 施工単価表 100.000 m2 当り </div>					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0024)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0038 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0039 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D16~25mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				

鉄筋工（市場単価）		一般構造物		第 0039 号 施工単価表	
				1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

敷地境界プレート		第 0040 号 施工単価表			
アルミ製境界用表示板 □50×4		1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
境界鋳設置（市場単価）（設置手間）					
金属製	枚	1.000			
境界鋳	個	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

ガードレール撤去 再利用撤去					第 0041 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール撤去工 (市場単価) 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

転落防止柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m					第 0042 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) コンクリート建込 ビーム・パネル式 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（市場単価） 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0043 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 機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0044 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 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
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） 無筋Co殻					第 0045 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(0029)	
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） 鉄筋Co殻					第 0046 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(0030)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分(2) 無筋Co殻		第 0047 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(3) 鉄筋Co殻		第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0049 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A	人					
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0050 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(0031)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0050 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0051 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(0034)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

自由勾配側溝 (10) 800×800×2000					第 0052 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000				

自由勾配側溝 (10)
800×800×2000

第 0052 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.250			第0010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	0.930			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (1 1)
800×900×2000

第 0053 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	0.820			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (12)
800×1000×2000

第 0054 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	1.080			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (13)
800×1100×2000

第 0055 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	1.080			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (14)
800×1200×2000

第 0056 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	0.940			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価）
 L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下

第 0057 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝（市場単価） 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	0.510			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (16)
800×1500×2000

第 0058 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000を越え2000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	0.540			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (17)
800×1600×2000

第 0059 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 2000を越え2900kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	0.890			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝 (19)
800×1700×2000

第 0060 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 2000を越え2900kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2.300			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	1.250			第0010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	m ³	1.290			第0011号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋（6） 自由勾配側溝800用Gr蓋 T-2 細目 ハスリ					第 0061 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0062号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0062 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0063号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0062 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 0063 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 (7) 自由勾配側溝800用Gr蓋 T-25 細目 ハスリ						第 0064 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋（7） 自由勾配側溝800用Gr蓋 T-25 細目 ｼﾝｼﾞ		第 0064 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	1.000			第0065号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0065 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0066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 0066 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（11） 自由勾配側溝800用Co蓋		第 0067 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0068号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋（11） 自由勾配側溝800用Co蓋						第 0067 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			

コンクリート蓋						第 0068 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0069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 0069 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 0069 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） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0070 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(0040)	
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） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0071 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(0041)	
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） 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0072 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(0042)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

殻運搬（１）（施工パッケージ） As殻					第 0073 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(0045)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分（１） As殻					第 0074 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			

交通誘導警備員費

第 0075 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A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ガードレール設置工（市場単価）
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色

第 0076 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			

ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色		第 0076 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 幹、枝葉		第 0077 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 根株		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				

建設廃棄物受入れ料金 根株		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
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 0079 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(0048)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0810 プレキャストU型側溝(1) U字溝300B						第 0001 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 (市場単価) U字溝 300B リサイクル認定製品 再 利用撤去でない	m	10.000			第0001号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			第0002号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0820 プレキャストU型側溝 (3) U字溝450		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 (市場単価) U字溝 450 リサイクル認定製品 再利 用撤去でない	m	10.000			第0004号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.530			第0002号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.000			第0003号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0020 プレキャストU型側溝 (7) 横断側溝G300A						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Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品	m	10.000			第0005号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.580			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0830 プレキャストU型側溝 (9) U字溝600		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 I (市場単価) U字溝 600 リサイクル認定製品 再利 用撤去でない	m	10.000			第0007号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0.700			第0002号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.000			第0003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 (10) 3種300E(300×700)		第 0005 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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない 通常製品	m	10.000			第0008号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.450			第0002号施工単価表
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 自由勾配側溝 (3) 300×700×1000		第 0006 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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0013号施工単価表
自由勾配側溝 300×700×1000	本	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 自由勾配側溝 (4) 300×400×1500		第 0007 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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0014号施工単価表
自由勾配側溝 300×400×1500	本	6.600			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 自由勾配側溝 (5) 300×700×1500		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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0013号施工単価表
自由勾配側溝 300×700×1500	本	6.600			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 自由勾配側溝 (6) 300×700 電柱よけ(隅切45° 用)		第 0009 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	12.080			第0015号施工単価表
自由勾配側溝 300×700 電柱よけ(隅切45° 用)	本	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0080 自由勾配側溝 (7) 300×700×700 横断暗渠		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 (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0016号施工単価表
自由勾配側溝 300×700×700 横断暗渠	本	14.300			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0090 鉄筋コンクリート台付管 (1) φ200						第 0011 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 200mm	m	10.000			CB222850(0010)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.260			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0100 鉄筋コンクリート台付管 (2) φ300						第 0012 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(0011)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0110 鉄筋コンクリート台付管 (3) φ400						第 0013 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 400mm	m	10.000			CB222850(0012)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.420			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0120 鉄筋コンクリート台付管 (4) φ500						第 0014 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 500mm	m	10.000			CB222850(0013)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.500			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0130 現場打ち集水桝 (3) 600×600×900		第 0015 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) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0027号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.500			第0002号施工単価表
均し型枠 一般型枠	m2	6.000			第0006号施工単価表
グレーチング蓋 600×600用桝蓋 T-2 細目 鎖付 ンソリ 受枠 含む	組	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 現場打ち集水桝 (5) 800×800×800						第 0016 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) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0028号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.160			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	7.200			第0006号施工単価表	
グレーチング蓋 800×800用桝蓋 T-2 細目 鎖付 ハズレ 受枠 含む	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0150 現場打ち集水桝 (9) 800×800×800						第 0017 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) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0028号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.160			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	7.200			第0006号施工単価表	
グレーチング蓋 800×800用桝蓋 T-2 細目 鎖付 ハスリ 受枠 含む	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0160 プレキャスト集水桝 (1) 300A						第 0018 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0029号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0030号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.380			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.480			第0006号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0170 プレキャスト集水桝 (2) 300×600×1000						第 0019 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0031号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0030号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.570			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	3.080			第0006号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0230 プレキャスト集水桝 (3) 300×300×600						第 0020 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0032号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0030号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	2.400			第0006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 (4) 400×600×600						第 0021 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 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0033号施工単価表	
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.120			第0030号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.660			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	3.280			第0006号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0250 門扉(2) H=1800 支柱回転式門扉		第 0022 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
支柱回転式門扉 H=1800 KPS-2W特同等品以上	基	10.000				
支柱回転式門扉設置	基	10.000			第0023号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	49.000			第0036号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	206.400			第0037号施工単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.200			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	11.600			第0006号施工単価表	
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型車割増無し	m2	42.300			CB221110(0025)	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	892.400			第0038号施工単価表	

SJ0250 門扉(2) H=1800 支柱回転式門扉		第 0022 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 物 一般構造	kg	333.200			第0039号施工単価表
表面仕上げ 複層塗材E(アクリルイ) 凹凸状 吹付	m2	200.800			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0260 支柱回転式門扉設置		第 0023 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0310 フェンス(1) H=1800 基礎ブロック		第 0024 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス H1800×L2000 BZ-1-180同等品以上	m	10.000				
フェンス設置	m	10.000			第0025号単価表	
基礎ブロック □250×450	個	5.000				
基礎ブロック設置 作業土工含む	個	5.000			第0026号単価表	
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型 車割増無し	m2	0.610			CB221110(0025)	
付属金物 銅線取付忍び t=4.5 L=700	個	5.000				
付属金物設置	個	5.000			第0027号単価表	
裸銅線 0.4mm	m	20.000				

SJ0310 フェンス(1) H=1800 基礎ブロック		第 0024 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
銅線設置	m	20.000			第0028号単価表
絶縁材 銅線巻付部	個	10.000			
絶縁材設置	個	10.000			第0029号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0270 フェンス設置		第 0025 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0320 基礎ブロック設置 作業土工含む		第 0026 号単価表 100 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	個	100.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0280 付属金物設置		第 0027 号单価表			
		10 個		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0290 銅線設置		第 0028 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0300 絶縁材設置		第 0029 号単価表				100 個 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	個	100.000				
単位当り	個	1.000	当り			

SJ0330 フェンス(2) H=1800 Co基礎建込		第 0030 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス H1800×L2000 BZ-1-180同等品以上	m	10.000			
フェンス設置	m	10.000			第0025号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.420			第0036号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	22.160			第0037号施工単価表
円形型枠設置 φ100	m	1.250			第0031号単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	5.600			CB221110(0026)
付属金物 銅線取付忍び t=4.5 L=700	個	5.000			
付属金物設置	個	5.000			第0027号単価表

SJ0330 フェンス(2) H=1800 Co基礎建込		第 0030 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裸銅線 0.4mm	m	20.000			
銅線設置	m	20.000			第0028号単価表
絶縁材 銅線巻付部	個	10.000			
絶縁材設置	個	10.000			第0029号単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.440			CB224710(0027)
表面仕上げ 複層塗材E(アクリル) 凹凸状 吹付	m2	19.150			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0760 円形型枠設置 φ100		第 0031 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
円形型枠 φ100	m	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0340 フェンス(3) H=1800 Co基礎建込 すりつけ部		第 0032 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス H1800×L2000 BZ-1-180同等品以上	m	12.800				
フェンス設置	m	12.800			第0025号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.470			第0036号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	18.410			第0037号施工単価表	
円形型枠設置 φ100	m	1.500			第0031号単価表	
基礎砕石(施工パッケージ) 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.180			CB221110(0026)	
付属金物 銅線取付忍び t=4.5 L=700	個	7.000				
付属金物設置	個	7.000			第0027号単価表	

SJ0340 フェンス(3) H=1800 Co基礎建込 すりつけ部		第 0032 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裸銅線 0.4mm	m	25.600			
銅線設置	m	25.600			第0028号単価表
絶縁材 銅線巻付部	個	14.000			
絶縁材設置	個	14.000			第0029号単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.290			CB224710(0027)
表面仕上げ 複層塗材E(アクリル) 凹凸状 吹付	m2	14.570			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0350 フェンス撤去 H=1800		第 0033 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0360 フェンス基礎取壊し		第 0034 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工（市場単価） 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	4.400			第0043号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0370 門扉撤去		第 0035 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0380 平板ブロック撤去		第 0036 号単価表				10 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.560			第0043号施工単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0390 集水桝取壊し (3) 300×300×600		第 0037 号単価表				10 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0043号施工単価表		
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1.100			第0044号施工単価表		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0400 集水桝取壊し(4) 400×400×710						第 0038 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工(市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0043号施工単価表	
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1.700			第0044号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0410 集水桝取壊し(5) 360×360×460						第 0039 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	2.100			第0044号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0420 集水柵取壊し(6) 600×600×700						第 0040 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	4.400			第0044号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0430 U型側溝取壊し(2) U240						第 0041 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.400			第0044号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0440 U型側溝取壊し(3) U300B						第 0042 号単価表 10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0044号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0450 蓋版撤去 U240用Co蓋						第 0043 号単価表 10 枚	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工(市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.060			第0044号施工単価表		
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0750 現場発生品運搬 スクラップ		第 0044 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) 2.6t超2.95t以下	回				CB010410(0028)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0460 張コンクリート t=10cm		第 0045 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0050号施工単価表
目地板 (施工パッケージ) 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.100			CB224710(0027)
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0620 埋戻し (4) RC-40		第 0046 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)	m3	10.000			CB210410(0037)
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		

SJ0630 自由勾配側溝 (15) 800×1200×1550		第 0047 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 (市場単価) L=2m 1000を越え2000kg/個以下 基 礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0057号施工単価表
自由勾配側溝 800×1200×1550	本	6.400			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0650 鉄筋コンクリート台付管 (5) φ800						第 0048 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 800mm	m	10.000			CB222850(0038)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.100			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	3.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0660 鉄筋コンクリート台付管 (6) φ900						第 0049 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 900mm	m	10.000			CB222850(0039)	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.050			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	3.000			第0006号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0670 現場打ち集水桝 (6) 1200×1200×1600		第 0050 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) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0070号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.890			第0002号施工単価表
均し型枠 一般型枠	m2	13.600			第0006号施工単価表
足掛金物 W300 ワイト`ステップ` 30SW同等品以上	個	40.000			
グレーチング蓋 1200×1200用桝蓋 T-2 細目 ノズル 2分割	組	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0680 現場打ち集水桝 (7) 1200×1200×1800		第 0051 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) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0071号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.890			第0002号施工単価表
均し型枠 一般型枠	m2	13.600			第0006号施工単価表
足掛金物 W300 ワイト`ステップ` 30SW同等品以上	個	50.000			
グレーチング蓋 1200×1200用桝蓋 T-2 細目 ノズル 2分割	組	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0690 現場打ち集水桝 (8) 1200×1200×2000						第 0052 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) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0072号施工単価表	
円形型枠設置 φ 300	m	2.000			第0053号単価表	
円形型枠設置 φ 400	m	2.000			第0054号単価表	
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.890			第0002号施工単価表	
均し型枠 一般型枠	m2	13.600			第0006号施工単価表	
足掛金物 W300 ワイトステップ 30SW同等品以上	個	50.000				
グレーチング蓋 1200×1200用桝蓋 T-2 細目 ハンズ 2分割	組	10.000				
合 計	箇所	10.000				

SJ0690 現場打ち集水桝 (8) 1200×1200×2000						第 0052 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0180 円形型枠設置 φ300						第 0053 号単価表 100 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
円形型枠 φ300	m	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0190 円形型枠設置 φ400		第 0054 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
円形型枠 φ400	m	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0700 自由勾配側溝取壊し 500×800		第 0055 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.600			第0043号施工単価表
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1.800			第0044号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0710 進入防止柵		第 0056 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
丸太（皮付き） 末口7cm 長2.0m 杉	本	50.000			
ロープ 標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	m	300.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0770 ガードレール Gr-C-4E		第 0057 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m	1.000			第0076号施工単価表
ガードレール材料費控除	m	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0470 高木伐倒 (1) 30 ≤ C < 60		第 0058 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				
チェーンソー運転	日				第0059号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0480 チェーンソー運転		第 0059 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				
チェーンソー 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		

SJ0490 高木伐倒 (2) 60 ≤ C < 90		第 0060 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				
チェーンソー運転	日				第0059号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0500 高木伐倒 (3) 90 ≤ C < 120		第 0061 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				
チェーンソー運転	日				第0059号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0510 高木伐倒(4) 150 ≤ C < 200		第 0062 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				
チェーンソー運転	日				第0059号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0520 高木伐倒 (5) 200 ≤ C < 250		第 0063 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				
チェーンソー運転	日				第0059号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0530 除根 (1) 30 ≤ C < 60		第 0064 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 オープンカット 押土無し	m3	0.500			CB210100(0047)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0540 除根 (2) 60 ≤ C < 90		第 0065 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 オープンカット 押土無し	m3	1.700			CB210100(0047)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0550 除根 (3) 90 ≤ C < 120		第 0066 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 オープンカット 押土無し	m3	3.400			CB210100(0047)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0560 除根 (4) 150 ≤ C < 200		第 0067 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 オープンカット 押土無し	m3	9.500			CB210100(0047)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0570 除根 (5) 200 ≤ C < 250		第 0068 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 オープンカット 押土無し	m3	22.900			CB210100(0047)
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0780 木根等処分費		第 0069 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 幹、枝葉	式	1.000			第0070号単価表
樹木運搬処理 根株	式	1.000			第0072号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0790 樹木運搬処理 幹、枝葉						第 0070 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 幹、枝葉	t	26.000			第0077号施工単価表		
樹木運搬（トラック運転） 幹、枝葉	台				第0071号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0590 樹木運搬（トラック運転） 幹、枝葉						第 0071 号単価表 1 台	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表		
合 計	台	1.000					
単位当り	台	1.000	当り				

SJ0800 樹木運搬処理 根株		第 0072 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 根株	t	5.200			第0078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	6.500			第0079号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0840 土質試験費		第 0073 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層	試料	1.000			
土の突固め試験（乾燥法） モールド径10cm ランマ2.5kg	試料	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(2) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210510(0002)	盛土(1) (施工パッケージ)	m3				
CB210030(0003)	床掘り(1) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210030(0004)	床掘り(2) (施工パッケージ)	m3			土質区分	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(2) (施工パッケージ)	m3				
CB210080(0007)	基面整正 (施工パッケージ)	m2				
CB240010(0008)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210(0009)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222850(0010)	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	200mm
CB222850(0011)	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(0012)	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	400mm
CB222850(0013)	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	500mm
CB222950(0014)	現場打ち集水枠・街渠枠（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(0015)	現場打ち集水枠・街渠枠（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
CB222800(0016)	プレキャスト集水枠（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

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(0017)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	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(0018)	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
CB410030(0019)	路盤（2）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410031(0020)	路盤（3）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0021)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度7スコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410261(0022)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度7スコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0023)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0024)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0025)	基礎砕石（施工パッケージ）	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110(0026)	基礎砕石（施工パッケージ）	m2			砕石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB224710(0027)	目地板（施工パッケージ）	m2			目地板の種類	瀝青繊維質目地板t=10
CB010410(0028)	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)	2.6t超2.95t以下
CB227010(0029)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0030)	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
CB240010(0031)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210100(0032)	土砂撤去（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210100(0033)	掘削（1）（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
CB210110(0034)	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(0035)	床掘り（3）（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0036)	埋戻し（3）（施工パッケージ）	m3				
CB210410(0037)	埋戻し（施工パッケージ）	m3				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222850(0038)	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	800mm
CB222850(0039)	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	900mm
CB222950(0040)	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(0041)	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(0042)	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
CB430510(0043)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720(0044)	舗装版破碎	m2				
CB227010(0045)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030(0046)	路盤(4)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB210100(0047)	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
CB210110(0048)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

トラック運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

トラック機械損料

第 0002 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

平成29年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事

数 量 総 括 表

(付帯工事)

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削(2)		m ³	30	
		盛土工			式	1	
			盛土(1)		m ³	90	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	60	
			床掘り(2)		m ³	30	
			埋戻し(1)	流用土	m ³	40	
			埋戻し(2)	流用土	m ³	20	
			基面整正		m ²	25	
		側溝工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プラスチックU型側溝 (1)	U字溝300B	m	32	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝 (3)	U字溝450	m	111	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝 (7)	横断側溝G300A	m	9	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝 (9)	U字溝600	m	4	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝 (10)	3種300E (300×700)	m	14	
			自由勾配側溝 (1)	300×400×2000	m	46	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝 (2)	300×700×2000	m	40	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝 (3)	300×700×1000	m	1	
			自由勾配側溝 (4)	300×400×1500	m	2	
			自由勾配側溝 (5)	300×700×1500	m	2	
			自由勾配側溝 (6)	電柱よけ(隅切45°用) 300×700	箇所	2	
			自由勾配側溝 (7)	横断暗渠 300×700×700	m	1	
			側溝蓋 (3)	Co蓋 自由勾配側溝300歩道用	枚	80	
			側溝蓋 (4)	Gr蓋 自由勾配側溝300用	枚	10	T-2 細目 ノンスリップ
			側溝蓋 (8)	Co蓋 自由勾配側溝300電柱よけ用	枚	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
			側溝蓋 (10)	Co蓋 3種300用	枚	28	リサイクル認定製品
		管渠工			式	1	
			鉄筋コンクリート台付管 (1)	φ200	m	3	
			鉄筋コンクリート台付管 (2)	φ300	m	8	
			鉄筋コンクリート台付管 (3)	φ400	m	2	
			鉄筋コンクリート台付管 (4)	φ500	m	1	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水樹 (3)	600×600×900	箇所	1	T-2 細目 ノスリップ°
			現場打ち集水樹 (5)	800×800×800	箇所	1	T-2 細目 ノスリップ°
			現場打ち集水樹 (9)	800×800×800	箇所	1	T-2 細目 ノスリップ°
			プラスチック集水樹 (1)	300A	箇所	1	PU樹同等品以上 T-25 細目 110° 開閉 ノスリップ°
			プラスチック集水樹 (2)	300×600×1000	箇所	1	PU樹同等品以上 T-25 細目 110° 開閉 ノスリップ°
			プラスチック集水樹 (3)	300×300×600	箇所	1	AS樹同等品以上 T-2 細目 110° 開閉 ノスリップ°
			プラスチック集水樹 (4)	400×600×600	箇所	1	AS樹同等品以上 T-25 細目 110° 開閉 ノスリップ°
	園路広場整備工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40 t=20cm	m ²	53	
			路盤(3)	RC-40 t=10cm	m ²	245	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	53	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	233	
	管理施設整備工				式	1	
		門扉工			式	1	
			門扉(2)	H=1800 支柱回転式門扉	箇所	1	KPS-2W特同等品以上
		柵工			式	1	
			フェンス(1)	H=1800 基礎ブロック	m	101	BZ-1-180同等品以上
			フェンス(2)	H=1800 Co基礎建込	m	80	BZ-1-180同等品以上
			フェンス(3)	H=1800 Co基礎建込 すりつけ部	式	1	BZ-1-180同等品以上 L=12.8m
		境界工			式	1	
			境界プレート		枚	10	
	構造物撤去工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		防護柵撤去工			式	1	
			ガードレール撤去		m	28	再利用撤去
			転落防止柵撤去		m	14	
			フェンス撤去	H=1800	m	174	
			フェンス基礎取壊し		m	174	
			門扉撤去		箇所	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			平板ブロック撤去		m ²	53	
		排水構造物撤去工			式	1	
			集水柵取壊し (3)	300×300×600	箇所	1	
			集水柵取壊し (4)	400×400×710	箇所	1	
			集水柵取壊し (5)	360×360×460	箇所	1	
			集水柵取壊し (6)	600×600×700	箇所	1	
			U型側溝取壊し (2)	U240	m	15	
			U型側溝取壊し (3)	U300B	m	50	

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
			蓋版撤去	U240用Co蓋	枚	24	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬	スクラップ	式	1	
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m ³	80	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m ³	5	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m ³	80	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m ³	5	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員A 1人 交通誘導警備員B 1人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m ²	187	
			土砂撤去		m ³	20	
共通仮設					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
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			高木伐倒 (1)	$30 \leq C < 60$	本	5	
			高木伐倒 (2)	$60 \leq C < 90$	本	10	
			高木伐倒 (3)	$90 \leq C < 120$	本	5	
			高木伐倒 (4)	$150 \leq C < 200$	本	5	
			高木伐倒 (5)	$200 \leq C < 250$	本	5	
			除根 (1)	$30 \leq C < 60$	本	5	
			除根 (2)	$60 \leq C < 90$	本	10	
			除根 (3)	$90 \leq C < 120$	本	5	
			除根 (4)	$150 \leq C < 200$	本	5	
			除根 (5)	$200 \leq C < 250$	本	5	
			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	
敷地造成工	掘削工	掘削(2)	別紙土工計算書より 市道側	V = 29.6	m3	29.6
		盛土工	別紙土工計算書より 市道側 県道側 V = 85.2 + 8.7	= 93.9	m3	93.9
			※不足土量 発生土量			
			掘削(2)分	V = 29.6		
			床掘り(1)分	V = 60.1		
			床掘り(2)分	V = 25.9		
			土砂撤去分	V = 24.0		
				<hr/> ΣV = 139.6		
			流用土量			
			盛土(1)分	V = 93.9		
		埋戻し(1)分	V = 35.1			
		埋戻し(2)分	V = 24.9			
			<hr/> ΣV = 153.9			
		不足土量(道路改良工事分から流用)				
		V = 139.6 - 153.9 / 0.9	不足土量 = -31.4			
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(1)	別紙作業土工計算書より 市道側	V = 60.1	m3	60.1
		床掘り(2)	自由勾配側溝部(市道部NO.10+10.13付近左) 排水構造物工法図(2)より V = 0.53 × 48.8	= 25.9	m3	25.9
		埋戻し(1)	別紙作業土工計算書より 市道側	V = 35.1	m3	35.1
		埋戻し(2)	自由勾配側溝部(市道部NO.10+10.13付近左)			

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
			排水構造物工法図(2)より V = 0.51 × 48.8	= 24.9 m ³	24.9
		基面整正	排水構造物工法図(2)より A = 0.51 × 48.8	自由勾配側溝部(市道部NO.10+10.13付近左) = 24.9 m ²	24.9
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	U字溝300B	L = 32.3 m	32.3
		プレキャストU型側溝(3)	U字溝450	L = 110.5 m	110.5
		プレキャストU型側溝(7)	横断側溝G300A	L = 9.0 m	9.0
		プレキャストU型側溝(9)	U字溝600	L = 3.9 m	3.9
		プレキャストU型側溝(10)	3種300E(300 × 700)	L = 14.0 m	14.0
		自由勾配側溝(1)	300 × 400 × 2000 L = 10.0 + 36.0	= 46.0 m	46.0
		自由勾配側溝(2)	300 × 700 × 2000	L = 40.0 m	40.0
		自由勾配側溝(3)	300 × 700 × 1000	L = 1.0 m	1.0
		自由勾配側溝(4)	300 × 400 × 1500	L = 1.5 m	1.5
		自由勾配側溝(5)	300 × 700 × 1500	L = 1.5 m	1.5
		自由勾配側溝(6)	300 × 700 電柱よけ(隅切45° 用)	N = 2.0 箇所	2.0
		自由勾配側溝(7)	300 × 700 × 700 横断暗渠	L = 0.7 m	0.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		側溝蓋(3)	自由勾配側溝300歩道用 Co蓋 N = 42+38	= 80.0 枚	80.0
		側溝蓋(4)	自由勾配側溝300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 5+5	= 10.0 枚	10.0
		側溝蓋(8)	自由勾配側溝300電柱よけ用 Co蓋	N = 4.0 枚	4.0
		側溝蓋(10)	3種300用 Co蓋	N = 28.0 枚	28.0
	管渠工	鉄筋コンクリート台付管(1)	φ 200	L = 2.5 m	2.5
		鉄筋コンクリート台付管(2)	φ 300 L = 5.6+2.0	= 7.6 m	7.6
		鉄筋コンクリート台付管(3)	φ 400	L = 2.1 m	2.1
		鉄筋コンクリート台付管(4)	φ 500	L = 1.0 m	1.0
	集水柵・マンホール工	現場打ち集水柵(3)	600×600×900	N = 1.0 箇所	1.0
		現場打ち集水柵(5)	800×800×800	N = 1.0 箇所	1.0
		現場打ち集水柵(9)	800×800×800	N = 1.0 箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(1)	300A(PU柵同等品以上)	N = 1.0 箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(2)	300×600×1000(PU柵同等品以上)	N = 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
園路広場整備工	アスファルト舗装工	プレキャスト集水柵(3)	300×300×600(AS柵同等品以上) N = 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(4)	400×600×600(AS柵同等品以上) N = 1.0	箇所	1.0
		路盤(2)	RC-40 t=20cm 門扉(2)箇所 A = 52.5	m ²	52.5
		路盤(3)	RC-40 t=10cm 別紙アスファルト舗装工面積計算書より 市道側 県道側 A = 110.3 + 84.1 = 194.4 自由勾配側溝部(市道部NO.10+10.13付近左) 排水構造物工法図(2)より A = 1.05×47.8 = 50.2	m ²	244.6
		表層(2)	門扉(2)箇所 A = 52.5	m ²	52.5
		表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm 別紙アスファルト舗装工面積計算書より 市道部 県道側 A = 105.0 + 80.0 = 185.0 自由勾配側溝部(市道部NO.10+10.13付近左) 排水構造物工法図(2)より A = 1.00×47.8 = 47.8	m ²	232.8
		Σ A	= 244.6		
管理施設整備工	門扉工	門扉(2)	H=1800 支柱回転式門扉 N = 1.0	箇所	1.0
	柵工	フェンス(1)	H=1800(基礎ブロック) L = 100.6	m	100.6

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			
道路付属施設工 構造物撤去工	境界工	フェンス(2)	H=1800(Co基礎建込) L = 29.6+50.6	= 80.2	m	80.2		
		フェンス(3)	H=1800(Co基礎建込)	N = 1.0	式	1.0		
		境界プレート		N = 10.0	枚	10.0		
		ガードレール撤去		L = 28.0	m	28.0		
	防護柵撤去工	転落防止柵撤去	転落防止柵撤去		L = 14.0	m	14.0	
			フェンス撤去	L = 112.0+62.0	= 174.0	m	174.0	
		構造物取壊し工	フェンス基礎取壊し	L = 112.0+62.0	= 174.0	m	174.0	
			門扉撤去		N = 1.0	箇所	1.0	
			平板ブロック撤去	A = 38.4+14.4	= 52.8	m ²	52.8	
			排水構造物撤去工	集水柵取壊し(3)	300×300×600	N = 1.0	箇所	1.0
				集水柵取壊し(4)	400×400×710	N = 1.0	箇所	1.0
				集水柵取壊し(5)	360×360×460	N = 1.0	箇所	1.0
				集水柵取壊し(6)	600×600×700	N = 1.0	箇所	1.0
			U型側溝取壊し(2)	U型側溝取壊し(2)	U240	L = 14.5	m	14.5
U型側溝取壊し(3)	U300B							

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
			L = 12.7+35.9+1.5	= 50.1 m	50.1
		蓋版撤去	U240用Co蓋	N = 24.0 枚	24.0
	運搬処理工	現場発生品運搬		N = 1.0 式	1.0
		殻運搬(2)	無筋Co殻 殻処分(2)分	V = 79.6 m ³	79.6
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 殻処分(3)分	V = 4.6 m ³	4.6
		殻処分(2)	無筋Co殻 フェンス基礎取壊し分 V = 0.44 × 174.0	= 76.6	
			平板ブロック撤去分 V = 52.8 × 11.1 × 0.005	= 2.9	
			集水柵取壊し(3)分 V = 0.04 × 1	= 0.04	
			集水柵取壊し(4)分 V = 0.06 × 1	= 0.06	
			Σ V	= 79.6 m ³	79.6
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 集水柵取壊し(3)分 V = 0.11 × 1	= 0.1	
			集水柵取壊し(4)分 V = 0.17 × 1	= 0.2	
			集水柵取壊し(5)分 V = 0.21 × 1	= 0.2	

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
			集水柵取壊し(6)分 $V = 0.44 \times 1 = 0.4$		
			U型側溝取壊し(2)分 $V = 0.04 \times 14.5 = 0.6$		
			U型側溝取壊し(3)分 $V = 0.06 \times 50.1 = 3.0$		
			蓋版撤去分 $V = 0.006 \times 24 = 0.1$		
			$\Sigma V = 4.6$	m3	4.6
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	N = 1.0	式	1.0
付帯工	付帯工	張コンクリート	別紙付帯工計算書より 市道側 県道側 $A = 151.3 + 18.0 + 17.9 = 187.2$	m2	187.2
		土砂撤去	県道NO.8右付近 天端幅 W1=1.0m 底面幅 W2=2.0m 高さ h=1.0m 撤去延長 L=16.0mより $V = (1.0+2.0) \times 1/2 \times 1.0 \times 16.0 = 24.0$	m3	24.0
共通仮設費	準備費	高木伐倒(1)	$30 \leq C < 60$ N = 5.0	本	5.0
		高木伐倒(2)	$60 \leq C < 90$ N = 10.0	本	10.0
		高木伐倒(3)	$90 \leq C < 120$ N = 5.0	本	5.0
		高木伐倒(4)	$150 \leq C < 200$ N = 5.0	本	5.0
		高木伐倒(5)	$200 \leq C < 250$ N = 5.0	本	5.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		除根(1)	$30 \leq C < 60$	N = 5.0	本 5.0
		除根(2)	$60 \leq C < 90$	N = 10.0	本 10.0
		除根(3)	$90 \leq C < 120$	N = 5.0	本 5.0
		除根(4)	$150 \leq C < 200$	N = 5.0	本 5.0
		除根(5)	$200 \leq C < 250$	N = 5.0	本 5.0
		木根等処分費		N = 1.0	式 1.0

土 工 計 算 書

市道側

測点	距離	掘削 (2)		盛土 (1)							
		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+5.000		0.16		2.0							
至 : NO. 11	15.0	0.16	2.4	2.0	30.0						
自 : NO. 11		0.16		2.0							
至 : NO. 12	20.0	0.18	3.4	1.7	37.0						
自 : NO. 12		0.18		1.7							
至 : NO. 13	20.0	0.19	3.7	0.05	17.5						
自 : NO. 13		0.19		0.05							
至 : NO. 14	20.0	0.21	4.0	0.01	0.6						
自 : NO. 14		0.21		0.01							
至 : NO. 15	20.0	0.70	9.1	0.00	0.1						
自 : NO. 15		0.70		0.00							
至 : NO. 15+10.000	10.0	0.70	7.0	0.00							
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	105.0		29.6		85.2						

土工計算書

県道側

測点	距離	盛土 (1)									
		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. 1+7.000		0.00									
至 : NO. 2	13.0	0.00									
自 : NO. 2		0.00									
至 : NO. 3	20.0	0.00									
自 : NO. 3		0.00									
至 : NO. 4	20.0	0.00									
自 : NO. 4		0.00									
至 : NO. 5	20.0	0.00									
自 : NO. 5		0.00									
至 : NO. 6	20.0	0.00									
自 : NO. 6		0.00									
至 : NO. 7	20.0	0.00									
自 : NO. 7		0.00									
至 : NO. 8	20.0	0.00									
自 : NO. 8		0.00									
至 : NO. 9	20.0	0.12	1.2								
自 : NO. 9		0.12									
至 : NO. 10	20.0	0.35	4.7								
自 : NO. 10		0.35									
至 : NO. 10+8.000	8.0	0.35	2.8								
合計	181.0		8.7								

作業土工計算書

市道側

測点	距離	床掘り (1)		埋戻し (1)							
		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+5.000		0.22		0.14							
至 : NO. 11	15.0	0.22	3.3	0.14	2.1						
自 : NO. 11		0.22		0.14							
至 : NO. 12	20.0	0.32	5.4	0.20	3.4						
自 : NO. 12		0.32		0.20							
至 : NO. 13	20.0	0.81	11.3	0.47	6.7						
自 : NO. 13		0.81		0.47							
至 : NO. 14	20.0	0.80	16.1	0.45	9.2						
自 : NO. 14		0.80		0.45							
至 : NO. 15	20.0	0.80	16.0	0.46	9.1						
自 : NO. 15		0.80		0.46							
至 : NO. 15+10.000	10.0	0.80	8.0	0.46	4.6						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	105.0		60.1		35.1						

アスファルト舗装工面積計算書

市道側 路盤 (3)

市道側 表層 (3)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 10+5.000		1.05		自 : NO. 10+5.000		1.00	
至 : NO. 11	15.0	1.05	15.8	至 : NO. 11	15.0	1.00	15.0
自 : NO. 11		1.05		自 : NO. 11		1.00	
至 : NO. 12	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 12	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 12		1.05		自 : NO. 12		1.00	
至 : NO. 13	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 13	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 13		1.05		自 : NO. 13		1.00	
至 : NO. 14	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 14	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 14		1.05		自 : NO. 14		1.00	
至 : NO. 15	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 15	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 15		1.05		自 : NO. 15		1.00	
至 : NO. 15+10.000	10.0	1.05	10.5	至 : NO. 15+10.000	10.0	1.00	10.0
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	105.0		110.3	合計	105.0		105.0

舗装工面積計算書

県道側 路盤 (3)

県道側 表層 (3)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 5+9.000		1.05		自 : NO. 5+9.000		1.00	
至 : NO. 6	11.0	1.05	11.6	至 : NO. 6	11.0	1.00	11.0
自 : NO. 6		1.05		自 : NO. 6		1.00	
至 : NO. 7	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 7	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 7		1.05		自 : NO. 7		1.00	
至 : NO. 7+7.000	7.0	1.05	7.4	至 : NO. 7+7.000	7.0	1.00	7.0
自 : NO. 7+7.000 (同所)		0.00		自 : NO. 7+7.000 (同所)		0.00	
至 : NO. 7+18.000	11.0	0.00		至 : NO. 7+18.000	11.0	0.00	
自 : NO. 7+18.000 (同所)		1.05		自 : NO. 7+18.000 (同所)		1.00	
至 : NO. 8	2.0	1.05	2.1	至 : NO. 8	2.0	1.00	2.0
自 : NO. 8		1.05		自 : NO. 8		1.00	
至 : NO. 9	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 9	20.0	1.00	20.0
自 : NO. 9		1.05		自 : NO. 9		1.00	
至 : NO. 10	20.0	1.05	21.0	至 : NO. 10	20.0	1.00	20.0
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	91.0		84.1	合計	91.0		80.0

付 帯 工 面 積 計 算 書

市道側 張コンクリート

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 10+5.000		2.33		自 :			
至 : NO. 11	15.0	2.33	35.0	至 :			
自 : NO. 11		2.33		自 :			
至 : NO. 12	20.0	2.20	45.3	至 :			
自 : NO. 12		2.20		自 :			
至 : NO. 13	20.0	0.87	30.7	至 :			
自 : NO. 13		0.87		自 :			
至 : NO. 14	20.0	0.77	16.4	至 :			
自 : NO. 14		0.77		自 :			
至 : NO. 15	20.0	0.81	15.8	至 :			
自 : NO. 15		0.81		自 :			
至 : NO. 15+10.000	10.0	0.81	8.1	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	105.0		151.3	合計			

付 帯 工 面 積 計 算 書

県道側 張コンクリート

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 1+7.000		0.00		自 : NO. 9		0.30	
至 : NO. 2	13.0	0.00		至 : NO. 10	20.00	1.49	17.9
自 : NO. 2		0.00		自 :			
至 : NO. 3	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 3		0.00		自 :			
至 : NO. 4	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 4		0.00		自 :			
至 : NO. 5	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 5		0.00		自 :			
至 : NO. 5+9.0	9.0	0.00		至 :			
自 : NO. 5+9.0(同所)		0.30		自 :			
至 : NO. 6	11.0	0.30	3.3	至 :			
自 : NO. 6		0.30		自 :			
至 : NO. 7	20.0	0.30	6.0	至 :			
自 : NO. 7		0.30		自 :			
至 : NO. 7+7.0	7.0	0.30	2.1	至 :			
自 : NO. 7+7.0(同所)		0.00		自 :			
至 : NO. 7+18.0	11.0	0.00		至 :			
自 : NO. 7+18.0(同所)		0.30		自 :			
至 : NO. 8	2.0	0.30	0.6	至 :			
自 : NO. 8		0.30		自 :			
至 : NO. 9	20.0	0.30	6.0	至 :			
合計	153.0		18.0	合計	20.0		17.9

単位数計算書

細別	現場発生品運搬		1式	細別	スクラップ控除		1式
規格	スクラップ		当り	規格	ヘビー H3		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 = 7.9			ガードレール撤去分	W = 16.0kg/m × 17.0m = 272.0		
	N = 7.9 ÷	回		転落防止柵撤去分	W = 13.3kg/m × 14.0m = 186.2		
				フェンス撤去分	W = 16.8kg/m × 174.0m = 2923.2		
				門扉撤去分	W = 4,500kg/基 × 1基 = 4500.0		
				集水桝取壊し(3)分	W = 11.1kg/箇所 × 1箇所 = 11.1		
				集水桝取壊し(4)分	W = 17.7kg/箇所 × 1箇所 = 17.7		
					Σ W = 7910.2		
					W/1000 = 7.9	t	7.9

単位数計算書

細別		除根(1)～(5)		1本 当り	細別		樹木処分費(1)		1式 当り
規格					規格		幹、枝葉		
名称	算式	単位	数量		名称	算式	単位	数量	
除根(1)	掘削量 $V = 0.45$	m ³	0.5		高木伐倒(1)	$30 \leq C < 60$ $W = 65 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 325.0$			
除根(2)	掘削量 $V = 1.70$	m ³	1.7		高木伐倒(2)	$60 \leq C < 90$ $W = 230 \text{ kg/本} \times 10 \text{ 本} = 2,300.0$			
除根(3)	掘削量 $V = 3.44$	m ³	3.4		高木伐倒(3)	$90 \leq C < 120$ $W = 510 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 2,550.0$			
除根(4)	掘削量 $V = 9.54$	m ³	9.5		高木伐倒(4)	$150 \leq C < 200$ $W = 1617 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 8,085.0$			
除根(5)	掘削量 $V = 22.92$	m ³	22.9		高木伐倒(5)	$200 \leq C < 250$ $W = 2547 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 12,735.0$			
						$\Sigma W = 25,995.0$			
						$= 26.0$	t	26.0	

単位数計算書

細別	樹木処分費 (2)		1式	細別	樹木運搬 (1)		1式
規格	根株		当り	規格	幹、枝葉		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
除根 (1)	$30 \leq C < 60$ $W = 13 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 65.0$			高木伐倒 (1)	$30 \leq C < 60$ $N = 5 \text{ 本} \div \text{本/台} =$		
除根 (2)	$60 \leq C < 90$ $W = 46 \text{ kg/本} \times 10 \text{ 本} = 460.0$			高木伐倒 (2)	$60 \leq C < 90$ $N = 10 \text{ 本} \div \text{本/台} =$		
除根 (3)	$90 \leq C < 120$ $W = 102 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 510.0$			高木伐倒 (3)	$90 \leq C < 120$ $N = 5 \text{ 本} \div \text{本/台} =$		
除根 (4)	$150 \leq C < 200$ $W = 323 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 1,615.0$			高木伐倒 (4)	$150 \leq C < 200$ $N = 5 \text{ 本} \div \text{本/台} =$		
除根 (5)	$200 \leq C < 250$ $W = 509 \text{ kg/本} \times 5 \text{ 本} = 2,545.0$			高木伐倒 (5)	$200 \leq C < 250$ $N = 5 \text{ 本} \div \text{本/台} =$		
	$\Sigma W = 5,195.0$ $= 5.2$	t	5.2		$\Sigma N \div$	台	

単 位 数 量 計 算 書

細別	樹木運搬 (2)		1式	細別			
規格	根株		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
除根(1)	$30 \leq C < 60$ $V = 0.065 \text{ t} \times 1.25\text{m}^3/\text{t} = 0.08$						
除根(2)	$60 \leq C < 90$ $V = 0.460 \text{ t} \times 1.25\text{m}^3/\text{t} = 0.58$						
除根(3)	$90 \leq C < 120$ $V = 0.510 \text{ t} \times 1.25\text{m}^3/\text{t} = 0.64$						
除根(4)	$150 \leq C < 200$ $V = 1.615 \text{ t} \times 1.25\text{m}^3/\text{t} = 2.02$						
除根(5)	$200 \leq C < 250$ $V = 2.545 \text{ t} \times 1.25\text{m}^3/\text{t} = 3.18$						
	$\Sigma V =$	6.5 m ³	6.5				

平成29年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良事業に伴う付帯工事

数 量 総 括 表

(道路改良工事)

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 舗装

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削(1)		m ³	340	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m ³	710	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(3)		m ³	830	
			埋戻し(3)	流用土	m ³	390	
			埋戻し(4)	RC-40	m ³	40	
			基面整正		m ²	291	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(10)	800×800×2000	m	4	
			自由勾配側溝(11)	800×900×2000	m	24	

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
			自由勾配側溝 (12)	800×1000×2000	m	12	
			自由勾配側溝 (13)	800×1100×2000	m	26	
			自由勾配側溝 (14)	800×1200×2000	m	22	
			自由勾配側溝 (15)	800×1200×1550	m	2	
			自由勾配側溝 (16)	800×1500×2000	m	6	
			自由勾配側溝 (17)	800×1600×2000	m	36	
			自由勾配側溝 (19)	800×1700×2000	m	14	
			側溝蓋 (6)	Gr蓋 自由勾配側溝800用	枚	14	T-2 細目 ノスリップ°
			側溝蓋 (7)	Gr蓋 自由勾配側溝800用	枚	1	T-25 細目 ノスリップ°
			側溝蓋 (11)	Co蓋 自由勾配側溝800用	枚	131	
		管渠工			式	1	
			鉄筋コンクリート台付管 (5)	φ800	m	32	
			鉄筋コンクリート台付管 (6)	φ900	m	8	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水樹 (6)	1200×1200×1600	箇所	1	T-2 細目 ノスリップ°

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
			現場打ち集水柵 (7)	1200×1200×1800	箇所	1	T-2 細目 ノンスリップ
			現場打ち集水柵 (8)	1200×1200×2000	箇所	1	T-2 細目 ノンスリップ
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断		m	58	
			舗装版破碎		m ²	55	
		排水構造物撤去工			式	1	
			自由勾配側溝取壊し	500×800	m	176	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬 (1)	As殻	m ³	2	
			殻運搬 (2)	無筋Co殻	m ³	11	
			殻運搬 (3)	鉄筋Co殻	m ³	32	
			殻処分 (1)	As殻	m ³	2	
			殻処分 (2)	無筋Co殻	m ³	11	
			殻処分 (3)	鉄筋Co殻	m ³	32	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	仮設工				式	1	
		防護施設工			式	1	
			進入防止柵	標識ロープ 杉丸太φ7cm×2.0m	m	180	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員A 9人 交通誘導警備員B 9人
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40 t=20cm	m ²	17	
			路盤(4)	RC-40 t=12cm	m ²	166	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	17	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	159	
	防護柵工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			ガードレール	Gr-C-4E	m	11	再利用

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
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	

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(1)	別紙道路土工計算書より 県道部	V = 337.6	m3	337.6	
		残土処理工	残土等処分	発生土量			
			掘削(1)分	V = 337.6			
			床掘り(3)分	V = 834.8			
				$\Sigma V = 1172.4$			
			流用土量				
			埋戻し(3)分	V = 389.1			
			残土処分量				
			V = 1172.4 - 389.1 / 0.9 - 34.1 (付帯工事不足土量)	= 706.0	m3	706.0	
排水構造物工	作業土工	床掘り(3)	別紙作業土工計算書より 県道部	V = 764.8 + 29.6	= 794.4		
			鉄筋コンクリート台付管(6)分	V = 53.90 / 10 × 7.5	= 40.4		
				$\Sigma V = 834.8$	m3	834.8	
		埋戻し(3)	別紙作業土工計算書より 県道部	V = 369.9 + 19.2	= 389.1	m3	389.1
		埋戻し(4)	鉄筋コンクリート台付管(6)分	V = 46.80 / 10 × 7.5	= 35.1	m3	35.1
	基面整正	別紙作業土工計算書より 県道部	A = 270.8 + 14.4	= 285.2			
		鉄筋コンクリート台付管(6)分	V = 8.00 / 10 × 7.5	= 6.0			
			$\Sigma A = 291.2$	m2	291.2		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
	側溝工	自由勾配側溝(10)	800×800×2000	L = 4.0	m	4.0
		自由勾配側溝(11)	800×900×2000	L = 24.0	m	24.0
		自由勾配側溝(12)	800×1000×2000	L = 12.0	m	12.0
		自由勾配側溝(13)	800×1100×2000	L = 26.0	m	26.0
		自由勾配側溝(14)	800×1200×2000	L = 22.0	m	22.0
		自由勾配側溝(15)	800×1200×1550	L = 1.5	m	1.5
		自由勾配側溝(16)	800×1500×2000	L = 6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(17)	800×1600×2000	L = 36.0	m	36.0
		自由勾配側溝(19)	800×1700×2000	L = 14.0	m	14.0
		側溝蓋(6)	自由勾配側溝800用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 8+6	= 14.0	枚	14.0
		側溝蓋(7)	自由勾配側溝800用 Gr蓋 T-25 細目 ノンスリップ	N = 1.0	枚	1.0
		側溝蓋(11)	自由勾配側溝800用 Co蓋 N = 81+50	= 131.0	枚	131.0
		管渠工	鉄筋コンクリート台付管(5)	φ800	L = 31.7	m
	鉄筋コンクリート台付管(6)		φ900	L = 7.5	m	7.5

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		
構造物撤去工	集水柵・マンホール工	現場打ち集水柵(6)	1200×1200×1600	N = 1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(7)	1200×1200×1800	N = 1.0	箇所	1.0	
		現場打ち集水柵(8)	1200×1200×2000	N = 1.0	箇所	1.0	
	構造物取壊し工	舗装版切断	L = 28.0+30.0	L = 58.0	m	58.0	
		舗装版破碎	別紙構造物撤去工面積計算書より	A = 55.0	m ²	55.0	
	排水構造物撤去工	自由勾配側溝取壊し	自由勾配側溝取壊し	500×800	L = 176.4	m	176.4
			殻運搬(1)	As殻 殻処分(1)分	V = 1.7	m ³	1.7
		殻運搬(2)	無筋Co殻 殻処分(2)分	V = 10.6	m ³	10.6	
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻 殻処分(3)分	V = 31.8	m ³	31.8	
		殻処分(1)	As殻 舗装版破碎面積(t=3cm) V = 55.0×0.03	A = 55.0 = 1.7	m ³	1.7	
殻処分(2)		無筋Co殻 自由勾配側溝取壊し分 V = 0.06×176.4	= 10.6	m ³	10.6		
殻処分(3)		鉄筋Co殻					

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
			自由勾配側溝取壊し分 $V = 0.18 \times 176.4$	= 31.8 m3	31.8
仮設工	防護施設工	進入防止柵	標識ロープ 杉丸太 $\phi 7\text{cm} \times 2.0\text{m}$	L = 180.0 m	180.0
	交通管理工	交通誘導警備員		N = 1.0 式	1.0
舗装工	アスファルト舗装工	路盤(2)	RC-40 t=20cm 県道部 鉄筋コンクリート台付管(6)部 L=7.5m W=2.2m A = 7.5×2.2	= 16.5 m2	16.5
		路盤(4)	RC-40 t=12cm 県道部 別紙舗装工面積計算書より	A = 166.2 m2	166.2
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 鉄筋コンクリート台付管(6)部 L=7.5m W=2.2m A = 7.5×2.2	= 16.5 m2	16.5
		表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm 別紙舗装工面積計算書より 県道部	A = 159.4 m2	159.4
防護柵工	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-4E	L = 11.0 m	11.0
共通仮設費	技術管理費	土質試験費		N = 1.0 式	1.0

道路土工計算書

県道部

測点	距離	掘削 (1)									
		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. 1+7.000		1.5									
至 : NO. 2	13.0	1.5	19.5								
自 : NO. 2		1.5									
至 : NO. 3	20.0	1.8	33.0								
自 : NO. 3		1.8									
至 : NO. 4	20.0	1.5	33.0								
自 : NO. 4		1.5									
至 : NO. 5	20.0	2.0	35.0								
自 : NO. 5		2.0									
至 : NO. 6	20.0	2.5	45.0								
自 : NO. 6		2.5									
至 : NO. 7	20.0	3.0	55.0								
自 : NO. 7		3.0									
至 : NO. 8	20.0	2.0	50.0								
自 : NO. 8		2.0									
至 : NO. 9	20.0	1.5	35.0								
自 : NO. 9		1.5									
至 : NO. 10	20.0	0.95	24.5								
自 : NO. 10		0.95									
至 : NO. 10+8.000	8.0	0.95	7.6								
合計	181.0		337.6								

作業土工計算書

県道部 床掘り(3)

測点	距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)	測点	距離(m)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: NO.1+9.0		5.9		自: NO.10		3.7	
至: NO.2	11.0	5.9	64.9	至: NO.10+8.0	8.0	3.7	29.6
自: NO.2		5.9		自:			
至: NO.3	20.0	5.7	116.0	至:			
自: NO.3		5.7		自:			
至: NO.4	20.0	4.9	106.0	至:			
自: NO.4		4.9		自:			
至: NO.4+4.0	4.0	4.9	19.6	至:			
自: NO.4+4.0(同所)		4.4		自:			
至: NO.5	16.0	4.4	70.4	至:			
自: NO.5		4.4		自:			
至: NO.5+19.0	19.0	4.4	83.6	至:			
自: NO.5+19.0(同所)		4.3		自:			
至: NO.6	1.0	4.3	4.3	至:			
自: NO.6		4.3		自:			
至: NO.7	20.0	3.9	82.0	至:			
自: NO.7		3.9		自:			
至: NO.8	20.0	3.7	76.0	至:			
自: NO.8		3.7		自:			
至: NO.9	20.0	3.4	71.0	至:			
自: NO.9		3.4		自:			
至: NO.10	20.0	3.7	71.0	至:			
合計	171.0		764.8	合計	8.0		29.6

作業土工計算書

県道部 埋戻し(3)

測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)	測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)
自: NO.1+9.0		4.0		自: NO.10		2.4	
至: NO.2	11.0	4.0	44.0	至: NO.10+8.0	8.0	2.4	19.2
自: NO.2		4.0		自:			
至: NO.3	20.0	3.8	78.0	至:			
自: NO.3		3.8		自:			
至: NO.4	20.0	3.2	70.0	至:			
自: NO.4		3.2		自:			
至: NO.4+4.0	4.0	3.2	12.8	至:			
自: NO.4+4.0(同所)		0.00		自:			
至: NO.5	16.0	0.00		至:			
自: NO.5		0.00		自:			
至: NO.5+19.0	19.0	0.00		至:			
自: NO.5+19.0(同所)		2.1		自:			
至: NO.6	1.0	2.1	2.1	至:			
自: NO.6		2.1		自:			
至: NO.7	20.0	2.1	42.0	至:			
自: NO.7		2.1		自:			
至: NO.8	20.0	2.1	42.0	至:			
自: NO.8		2.1		自:			
至: NO.9	20.0	1.7	38.0	至:			
自: NO.9		1.7		自:			
至: NO.10	20.0	2.4	41.0	至:			
合計	171.0		369.9	合計	8.0		19.2

作業土工計算書

県道部 基面整正

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 1+9.0		1.3		自 : NO. 10		1.8	
至 : NO. 2	11.0	1.3	14.3	至 : NO. 10+8.0	8.0	1.8	14.4
自 : NO. 2		1.3		自 :			
至 : NO. 3	20.0	1.3	26.0	至 :			
自 : NO. 3		1.3		自 :			
至 : NO. 4	20.0	1.3	26.0	至 :			
自 : NO. 4		1.3		自 :			
至 : NO. 4+4.0	4.0	1.3	5.2	至 :			
自 : NO. 4+4.0(同所)		0.83		自 :			
至 : NO. 5	16.0	0.83	13.3	至 :			
自 : NO. 5		0.83		自 :			
至 : NO. 5+19.0	19.0	0.83	15.8	至 :			
自 : NO. 5+19.0(同所)		2.2		自 :			
至 : NO. 6	1.0	2.2	2.2	至 :			
自 : NO. 6		2.2		自 :			
至 : NO. 7	20.0	2.2	44.0	至 :			
自 : NO. 7		2.2		自 :			
至 : NO. 8	20.0	1.8	40.0	至 :			
自 : NO. 8		1.8		自 :			
至 : NO. 9	20.0	2.4	42.0	至 :			
自 : NO. 9		2.4		自 :			
至 : NO. 10	20.0	1.8	42.0	至 :			
合計	171.0		270.8	合計	8.0		14.4

舗装工面積計算書

県道部 路盤 (4)

県道部 表層 (3)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 2		2.20		自 : NO. 2		2.20	
至 : NO. 2+10.000	10.0	2.20	22.0	至 : NO. 2+10.000	10.0	2.20	22.0
自 : NO. 2+10.000 (同所)		2.20		自 : NO. 2+10.000 (同所)		2.20	
至 : NO. 3	10.0	0.75	14.8	至 : NO. 3	10.0	0.70	14.5
自 : NO. 3		0.75		自 : NO. 3		0.70	
至 : NO. 4	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 4	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 4		0.75		自 : NO. 4		0.70	
至 : NO. 5	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 5	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 5		0.75		自 : NO. 5		0.70	
至 : NO. 6	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 6	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 6		0.75		自 : NO. 6		0.70	
至 : NO. 7	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 7	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 7		0.75		自 : NO. 7		0.70	
至 : NO. 8	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 8	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 8		0.75		自 : NO. 8		0.70	
至 : NO. 9	20.0	0.75	15.0	至 : NO. 9	20.0	0.70	14.0
自 : NO. 9		0.75		自 : NO. 9		0.70	
至 : NO. 10	20.0	1.85	26.0	至 : NO. 10	20.0	1.85	25.5
自 : NO. 10		1.85		自 : NO. 10		1.85	
至 : NO. 10+8.000	8.0	1.50	13.4	至 : NO. 10+8.000	8.0	1.50	13.4
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	168.0		166.2	合計	168.0		159.4

構造物撤去工面積計算書

県道部 舗装版破碎

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : NO. 1		0.00		自 :			
至 : NO. 2	20.0	1.25	12.5	至 :			
自 : NO. 2		1.25		自 :			
至 : NO. 3	20.0	0.00	12.5	至 :			
自 : NO. 3		0.00		自 :			
至 : NO. 4	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 4		0.00		自 :			
至 : NO. 5	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 5		0.00		自 :			
至 : NO. 6	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 6		0.00		自 :			
至 : NO. 7	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 7		0.00		自 :			
至 : NO. 8	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 8		0.00		自 :			
至 : NO. 9	20.0	0.00		至 :			
自 : NO. 9		0.00		自 :			
至 : NO. 10	20.0	1.50	15.0	至 :			
自 : NO. 10		1.50		自 :			
至 : NO. 11	20.0	0.00	15.0	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	200.0		55.0	合計			

単 位 数 量 計 算 書

細別	土質試験費			1式	細別				
規格				当り	規格				
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
締固めた土の コーン指数試験	N =	1.0	試料	1.0					
土の突固め試験	N =	1.0	試料	1.0					

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、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を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 checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input 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、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<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、紙、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 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。

津市 平成29年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
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 1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、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（県道部（起点～No.6付近）及び市道部（No.10付近～No.16付近）の施工） 施工時期及び施工時間（原則、既存自衛隊倉庫の解体工事完了後の着工とする） 施工方法（ <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ ）月（ ）日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査費（ <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 type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 交通管理要員の配置（ <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"/> 指定路線 <input 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（ 1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"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <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（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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 type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成29年4月

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"/> 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"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input 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 type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<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） 運搬距離（暫定運搬距離 L = 8 km） <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） 運搬距離（L = km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<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"/> 平成 年 月 頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <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 type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" 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を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：プレキャストU型側溝、自由勾配側溝、側溝蓋） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名：間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <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"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明示項目	明示事項	条件及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ()部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成24年7月改訂）を適用
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"/> 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"/> 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。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合には、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津市

平成29年4月

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21年津市訓第34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。

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。