

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度
建整特補 第 1 号

久居駅東口広場（仮ロータリー等）整備工事設計書

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

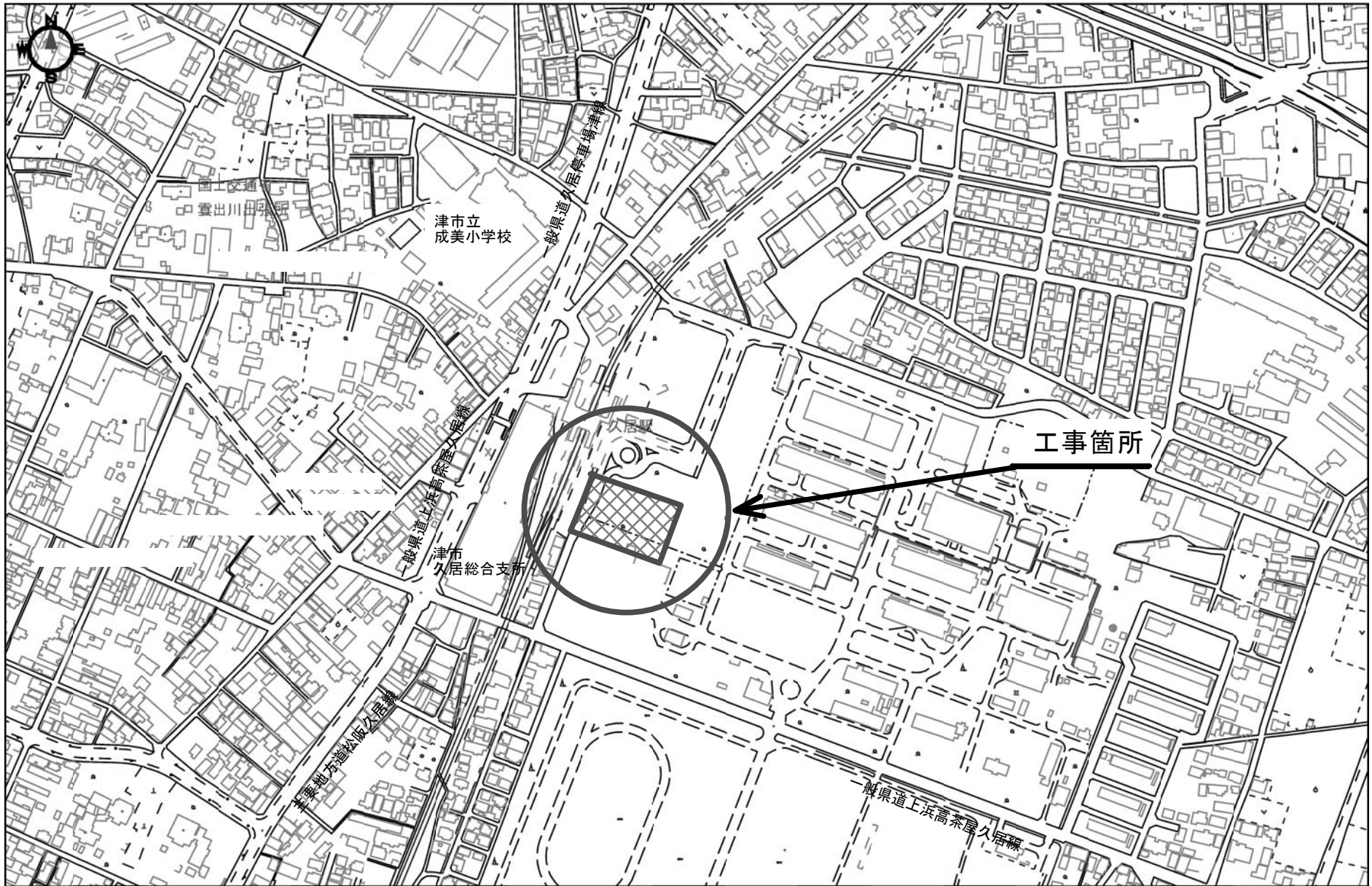
平成 30 年度	建整特補 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市久居新町地内			担当参事	
				検算者	
工事名	久居駅東口広場（仮ロータリー等）整備工事			担当副主幹	
				設計者	
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成30年10月23日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

側溝工 1 5 4 m
路盤 2 9 5 1 m²
表層 2 9 7 1 m²

位置図

平成30年度建整特補第1号
久居駅東口広場（仮口一タリ一等）整備工事



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:補助対象工事								
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			
残土処理工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
防護柵撤去工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
標識撤去工				式				第 0004 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
		作業土工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		構造物取壊し工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		排水構造物撤去工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		道路附属施設撤去工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		ブロック舗装撤去工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		縁石撤去工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		運搬処理工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		施設等移設工		式				
					1.000			
		移設工		式				第 0012 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
施設整備				式				
					1.000			
	雨水排水設備工			式				
					1.000			
	作業土工			式				第 0013 号 明細表
					1.000			
	側溝工			式				第 0014 号 明細表
					1.000			
	管渠工			式				第 0015 号 明細表
					1.000			
	集水桝・マンホール工			式				第 0016 号 明細表
					1.000			
	園路広場整備工			式				
					1.000			
	舗装準備工			式				第 0017 号 明細表
					1.000			
	アスファルト舗装工			式				第 0018 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
		透水性舗装工		式				第 0019 号 明細表
					1.000			
		区画線工		式				第 0020 号 明細表
					1.000			
		サービス施設整備工		式				
					1.000			
		ベンチ・テーブル工		式				第 0021 号 明細表
					1.000			
		管理施設整備工		式				
					1.000			
		車止め工		式				第 0022 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	施設整備			式				
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通管理工		式				第 0023 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				第 0024 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				第 0024 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			
	共通仮設費 (率計上額)			式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し		880.000			
合 計					

第 0002 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)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		900.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 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
2号防護柵撤去		m				第0002号施工単価表
土中建込 GP-CP-2E(塗装品)			58.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 標識撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識撤去		基				第0003号施工単価表
照明柱・既設標識柱			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 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
埋戻し (6)		m3				第0001号単価表
RC-40			10.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張りコンクリート取壊し		m2				第0002号単価表
			24.000			
舗装版切断(施工ハッケーシ)		m				CB430510(0004)
アスファルト舗装版 15cm以下			115.000			
舗装版破碎(施工ハッケーシ)		m2				CB430310(0005)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			2,396.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0007 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
L型側溝撤去		m				第0003号単価表
			33.000			
硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)		m				CB222770(0006)
撤去 直管 200~400mm			9.000			
1号集水桝撤去		箇所				第0004号単価表
300×300×600			1.000			
2号集水桝撤去		箇所				第0005号単価表
700×700×850			1.000			
3号集水桝撤去		箇所				第0006号単価表
300×400×600			2.000			
5号集水桝撤去		箇所				第0007号単価表
300×300×500			2.000			
1号U型側溝撤去		m				第0008号単価表
300×300			82.000			
4号U型側溝撤去		m				第0009号単価表
U180			19.000			

[補助対象工事]

第 0007 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
1 号暗渠側溝撤去	300×290	m				第0010号単価表
			15.000			
2 号暗渠側溝撤去	400×390	m				第0011号単価表
			15.000			
1 号自由勾配側溝撤去	B400	m				第0012号単価表
			46.000			
蓋版撤去 (1)	Co 300	枚				第0013号単価表
			145.000			
蓋版撤去 (2)	Co 400	枚				第0014号単価表
			16.000			
蓋版撤去 (3)	Gr 300	枚				第0015号単価表
			3.000			
蓋版撤去 (4)	Gr 400	枚				第0016号単価表
			9.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 道路附属施設撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号車止め撤去 φ185		箇所				第0017号単価表
			5.000			
2号車止め撤去 φ76		箇所				第0018号単価表
			7.000			
根囲い保護撤去		箇所				第0019号単価表
			2.000			
1号サイン撤去 W610 H2100		基				第0021号単価表
			1.000			
3号サイン撤去 W1058 H2000		基				第0022号単価表
			1.000			
4号サイン撤去 W610 H2600		基				第0023号単価表
			1.000			
5号サイン撤去 W1800 H1800		基				第0024号単価表
			1.000			
6号サイン撤去 W3600 H1700		基				第0025号単価表
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 道路附属施設撤去工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1 号照明灯撤去	H4.5m	基				第0027号単価表
			2.000			
3 号照明灯撤去	H10.0m	基				第0029号単価表
			1.000			
4 号照明灯撤去	ソーラー型	基				第0030号単価表
			1.000			
引込柱撤去	H6.7m	基				第0031号単価表
			2.000			
1 号ハンドホール撤去		箇所				第0033号単価表
			1.000			
2 号ハンドホール撤去		箇所				第0034号単価表
			4.000			
駐車場ゲート基礎撤去		箇所				第0035号単価表
			1.000			
膜シェルター撤去		箇所				第0036号単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 道路附属施設撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
詰所撤去		箇所				第0037号単価表
			1.000			
バーキャッチャー撤去		箇所				第0038号単価表
			2.000			
ゲート利用案内板撤去		箇所				第0039号単価表
			1.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 ブロック舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック撤去 t=60		m2				第0040号単価表
			114.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 縁石撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号コンクリート縁石撤去 B種片面	m				第0041号単価表
		255.000			
3号車止めブロック撤去 150×150	m				第0042号単価表
		20.000			
合 計					

第 0011 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) 舗装版破碎	m3				第0010号施工単価表 As殻
		120.000			
殻運搬 (2) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0011号施工単価表 無筋Co殻
		48.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0012号施工単価表 鉄筋Co殻
		23.000			
殻処分 (1) As殻	m3				第0043号単価表
		120.000			

津市

[補助対象工事]

第 0011 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
殻処分 (2)		m3				第0044号単価表
無筋Co殻			48.000			
殻処分 (3)		m3				第0045号単価表
鉄筋Co殻			23.000			
殻処分 (4)		t				第0046号単価表
廃プラスチック			0.090			
現場発生品運搬 (1)		式				第0047号単価表
スクラップ			1.000			
現場発生品運搬 (2)		式				第0048号単価表
廃プラスチック			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 移設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号サイン移設	W610 H2100	基				第0049号単価表
			2.000			
くず入れ移設		箇所				第0051号単価表
			4.000			
ガードレール移設	置き基礎	箇所				第0053号単価表
			5.000			
合 計						

第 0013 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(0015)
			70.000			
埋戻し (1) (施工パッケージ)	土砂	m3				CB210410(0016)
			50.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0014 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
管渠型側溝 (1) (施工パッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り	m				CB222790(0017) 都市型側溝300 縦断用
		50.000			
プレキャストU型側溝 (1) 1種300A	m				第0055号単価表
		66.000			
プレキャストU型側溝 (2) 1種300B	m				第0056号単価表
		38.000			
側溝蓋 (1) J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品	枚				第0024号施工単価表
		196.000			
側溝蓋 (2) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0025号施工単価表 300用 T-2 細目 ノズル
		11.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 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
管渠 (1) (施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m				CB222770(0020) VUφ300
		4.000			
排水接続	箇所				第0028号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 集水柵・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
管理柵 (1) 都市型側溝用 360×690×1000	箇所				第0057号単価表
		2.000			
現場打ち集水柵 (1) 600×600×700	箇所				第0058号単価表
		2.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 舗装準備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0023)
無し		2,950.000			
合計					

第 0018 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(3)(施工パッケージ)	m2				CB410030(0024) 車道部
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		2,380.000			
表層(1)(施工パッケージ)	m2				第0031号施工単価表 車道部
1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		2,400.000			
合計					

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 透水性舗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤 (1) (施工パッケージ) 75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	571.000			CB410031(0026) 歩道部
表層 (3) (施工パッケージ) 1.4m以上 1層当り平均仕上り厚 30 mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	571.000			CB410660(0027) 歩道部
合 計					

第 0020 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線 (1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	660.000			第0032号施工単価表
溶融式区画線 (2) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m	42.000			第0033号施工単価表
溶融式区画線 (3) 身障者マーク	箇所	1.000			第0059号単価表
溶融式区画線 (4) バス停	箇所	2.000			第0060号単価表

津市

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線 (5)		箇所				第0061号単価表
タクシー			2.000			
溶融式区画線 (6)		箇所				第0062号単価表
一般車			3.000			
区画線消去		m				第0035号施工単価表
			204.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 ベンチ・テーブル工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチ		基				第0063号単価表
			3.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 車止め工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止め (2)	φ 60.5×2000×650 門型 取外し式 ステンレス	基				第0064号単価表
			16.000			
合 計						

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0066号単価表
			3.000			
高木伐倒 (2)	90 ≤ C < 120	本				第0068号単価表
			1.000			
木根等処分費		式				第0069号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

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				
鉄 ヘビー H3			3.300			
スクラップ控除		kg				
アルミ 新切1級			270.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0023 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0037号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0024 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
視線誘導標		本				第0038号施工単価表
片面反射 反射体 径φ300 (バンド式)			6.000			
矢印板		式				第0065号単価表
			1.000			
合 計						

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

2号防護柵撤去 土中建込 GP-CP-2E(塗装品)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

標識撤去 照明柱・既設標識柱		第 0003 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添架式標識板・金具撤去（市場単価） 照明柱・既設標識柱	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	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 0004 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 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 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		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去		第 0006 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去

第 0007 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

仮設工(切梁・腹起し)
撤去

第 0008 号 施工単価表
10.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
溶接工	人				

仮設工(切梁・腹起し) 撤去		第 0008 号 施工単価表 10.000 t 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	t	10.000				
単位当り	t	1.000	当り			

インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)		第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) とりこわし 厚6, 8cm	m2	100.000				

インターロッキングブロック撤去工（市場単価） とりこわし（6, 8cm）		第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

殻運搬（1）（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0009)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

第 0011 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(0010)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

第 0012 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(0010)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊		第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊		第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎碎石無し		第 0016 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0013)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎砕石無し					第 0017 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・撤去 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0014)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

ガードレール部材撤去工 (市場単価) レール撤去 路側用 (歩車道境界用) A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)					第 0018 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材撤去工(市場単価) レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ガードレール部材設置工（市場単価） レール等 路側用 B・C種					第 0019 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材設置工（市場単価） レール設置 路側用 B・C	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工 I（標準単価） J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 1種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 1種 300A 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0021 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(0018)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0022 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(0019)

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 1種 300B 2m リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置		第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 1種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300B	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋（１） J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品		第 0024 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種：リサイクル認定製品 300	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

側溝蓋（２） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0026号施工単価表

側溝蓋（２） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0027号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工				第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

排水接続				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	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

排水接続		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	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り		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 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0021)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0030 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(0022)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

表層（1）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0031 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0025)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

溶融式区画線（１）
実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0032 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	40.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線（１） 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白						第 0032 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
単位当り		m	1.000	当り		

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融式区画線（２） ゼブラ幅 45cm 1.5mm（標準） 白						第 0033 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間		m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0		kg	1,700.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9		kg	75.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-		kg	75.000			
軽油 一般用		L	89.000			

溶融式区画線（2） ゼブラ 幅 45cm 1.5mm（標準） 白		第 0033 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白		第 0034 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕						
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号						
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

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

第 0034 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	100.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線消去

第 0035 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工 削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			

区画線消去					第 0035 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	L	67.000				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

横断・転落防止柵設置工（市場単価） プレキャストC Oブロック建込 門型 白色					第 0036 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・転落防止柵設置工（市場単価） プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				

横断・転落防止柵設置工（市場単価） プレキャストC oブロック建込 門型 白色		第 0036 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			

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

視線誘導標 片面反射 反射体 径φ300（バンド式）		第 0038 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
視線誘導標（市場単価） 防護柵取付 φ300 バンド式 片面	本	1.000				

視線誘導標 片面反射 反射体 径φ300 (バンド式)		第 0038 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 立木等		第 0039 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 立木等		第 0040 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0029)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0050 埋戻し(6) RC-40		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0003)
土砂	m3	10.000			
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		

SJ0650 張りコンクリート取壊し		第 0002 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)					第0004号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0060 L型側溝撤去		第 0003 号単価表				1 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.150			第0004号施工単価表		
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0070 1号集水柵撤去 300×300×600		第 0004 号単価表				1 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	0.040			第0004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	0.110			第0005号施工単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0080 2号集水桝撤去 700×700×850		第 0005 号単価表 1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	0.580			第0004号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0090 3号集水桝撤去 300×400×600		第 0006 号単価表 1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	0.090			第0004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	0.110			第0005号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0100 5号集水柵撤去 300×300×500						第 0007 号単価表 1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	0.110			第0005号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0110 1号U型側溝撤去 300×300						第 0008 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.090			第0005号施工単価表	
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0120 4号U型側溝撤去 U180		第 0009 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.020			第0005号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0130 1号暗渠側溝撤去 300×290		第 0010 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.060			第0004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	0.100			第0005号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0140 2号暗渠側溝撤去 400×390		第 0011 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.070			第0004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	0.160			第0005号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 1号自由勾配側溝撤去 B400		第 0012 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.080			第0004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	0.130			第0005号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 蓋版撤去 (1) Co 300		第 0013 号単価表 1 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	0.020			第0005号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0170 蓋版撤去 (2) Co 400						第 0014 号単価表 1 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	0.030			第0005号施工単価表		
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0180 蓋版撤去 (3) Gr 300						第 0015 号単価表 1 枚	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0006号施工単価表		
合 計	枚	1.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ0190 蓋版撤去(4) Gr 400						第 0016 号単価表 1 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ(標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0007号施工単価表	
合 計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0200 1号車止め撤去 φ185						第 0017 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車止めポスト(施工パッケージ) 撤去	本	1.000			CB420910(0007)	
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	0.020			第0004号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0210 2号車止め撤去 φ76		第 0018 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト(施工パッケージ) 撤去	本	1.000			CB420910(0007)
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	0.040			第0004号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0220 根囲い保護撤去		第 0019 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.105			第0020号単価表
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	0.130			第0004号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0680 鋼材取壊し		第 0020 号単価表 1 t 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	1.000			第0008号施工単価表
合 計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0230 1号サイン撤去 W610 H2100		第 0021 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.017			第0020号単価表
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	0.170			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0240 3号サイン撤去 W1058 H2000		第 0022 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.025			第0020号単価表
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	0.290			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0250 4号サイン撤去 W610 H2600		第 0023 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.021			第0020号単価表
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	0.140			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0260 5号サイン撤去 W1800 H1800		第 0024 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材取壊し	t	0.024			第0020号単価表
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	0.030			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0270 6号サイン撤去 W3600 H1700		第 0025 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
木支柱撤去	m	3.600			第0026号単価表
鋼材取壊し	t	0.008			第0020号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0280 木支柱撤去		第 0026 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0300 1号照明灯撤去 H4.5m		第 0027 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	1.000			第0028号単価表
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	0.230			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0290 照明灯撤去		第 0028 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0310 3号照明灯撤去 H10.0m		第 0029 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	1.000			第0028号単価表
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	0.530			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0320 4号照明灯撤去 ソーラー型		第 0030 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯撤去	基	1.000			第0028号単価表
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	1.440			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0330 引込柱撤去 H6.7m		第 0031 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管ポール撤去	基	1.000			第0032号単価表
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	0.090			第0004号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0340 鋼管ポール撤去		第 0032 号単価表				10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0350 1号ハンドホール撤去		第 0033 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.000			第0007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	0.350			第0005号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0360 2号ハンドホール撤去		第 0034 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去	枚	1.000			第0006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	0.200			第0005号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0370 駐車場ゲート基礎撤去		第 0035 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	2.270			第0004号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0380 膜シェルター撤去						第 0036 号単価表	1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鋼材取壊し	t	0.105			第0020号単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0390 詰所撤去						第 0037 号単価表	1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鋼材取壊し	t	0.250			第0020号単価表			
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	0.960			第0004号施工単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0400 バーキャッチャー撤去						第 0038 号単価表	1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鋼材取壊し	t	0.020			第0020号単価表			
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	0.130			第0004号施工単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0410 ゲート利用案内板撤去						第 0039 号単価表	1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鋼材取壊し	t	0.043			第0020号単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0420 インターロッキングブロック撤去 t=60						第 0040 号単価表 10 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm)	m2	10.000			第0009号施工単価表	
積込 (コンクリート殻) (施工パッケージ)	m3	0.600			CB224260(0008)	
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0430 1号コンクリート縁石撤去 B種片面						第 0041 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.070			第0004号施工単価表	
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0440 3号車止めブロック撤去 150×150		第 0042 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3	0.020			第0004号施工単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0450 殻処分 (1) As殻		第 0043 号単価表 1 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			第0013号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0460 殻処分(2) 無筋Co殻		第 0044 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊	m3	1.000			第0014号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0470 殻処分(3) 鉄筋Co殻		第 0045 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊	m3	1.000			第0015号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0480 処分(4) 廃プラスチック		第 0046 号単価表 1 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 廃プラ	t	1.000			
合 計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0490 現場発生品運搬(1) スクラップ		第 0047 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0011)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0500 現場発生品運搬 (2) 廃プラスチック		第 0048 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0012)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0510 1号サイン移設 W610 H2100		第 0049 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイン撤去・設置	基	1.000			第0050号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0511 サイン撤去・設置						第 0050 号単価表	1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎碎石無し	基	1.000			第0016号施工単価表			
合 計	基	1.000						
単位当り	基	1.000	当り					

SJ0520 くず入れ移設						第 0051 号単価表	1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
くず入れ撤去・設置	基	1.000			第0052号単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0521 くず入れ撤去・設置		第 0052 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎碎石無し	基	1.000			第0017号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0530 ガードレール移設 置き基礎		第 0053 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール部材撤去工（市場単価） レール撤去 路側用（歩車道境界 用）A・B・C種（Ap・Bp・Cp種）	m	2.000			第0018号施工単価表
ガードレール部材設置工（市場単価） レール等 路側用 B・C種	m	2.000			第0019号施工単価表
置き基礎撤去・設置	基	2.000			第0054号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0531 置き基礎撤去・設置		第 0054 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付・撤去 基礎碎石無し	基	1.000			第0017号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0540 プレキャストU型側溝(1) 1種300A		第 0055 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) J I S I種 300A 2m リサイクル認定製品 施工 箇所補正無 設置	m	10.000			第0020号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.460			第0021号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0550 プレキャストU型側溝（2） 1種300B		第 0056 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) J I S I種 300B 2m リサイクル認定製品 施工 箇所補正無 設置	m	10.000			第0023号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.460			第0021号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0022号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0700 管理樹(1) 都市型側溝用 360×690×1000		第 0057 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000			第0029号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0660 現場打ち集水桝 (1) 600×600×700		第 0058 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000			第0030号施工単価表
グレーチング 蓋 □600用 T-2 細目 ノズル 受枠共	組	10.000			
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.500			第0021号施工単価表
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000			第0022号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0020 溶融式区画線 (3) 身障者マーク		第 0059 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	4.800			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0030 溶融式区画線 (4) バス停		第 0060 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	23.000			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0040 溶融式区画線 (5) タクシー		第 0061 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	9.000			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0041 溶融式区画線 (6) 一般車		第 0062 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	17.400			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0690 ベンチ		第 0063 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
背なしベンチ FL002A-CS-NA-CK同等品	基	10.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0010 車止め(2) φ60.5×2000×650 門型 取外し式 ステンレス		第 0064 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) プレキャストC oブロック建込 門型 白色	m	20.000			第0036号施工単価表
車止め φ60.5×2000×650 門型 取外し式 ステンレス AH-7SF20-650同等品	個	10.000			
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	m ²	2.450			CB221110(0028)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0670 矢印板		第 0065 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
矢印板 550×900 山形固定式	台	5.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0570 高木伐倒 (1) 30 ≤ C < 60		第 0066 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0067号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0560 チェーンソー運転		第 0067 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		

SJ0580 高木伐倒 (2) 90 ≤ C < 120		第 0068 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0067号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0620 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		

SJ0630 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 立木等	t	0.700			第0039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				

SJ0610 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				

SJ0640 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 立木等	t	0.100			第0040号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.200			第0041号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0002)	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)
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB430510(0004)	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
CB430310(0005)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB222770(0006)	硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB420910(0007)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	撤去
CB224260(0008)	積込(コンクリート殻)(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
CB227010(0009)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0010)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410(0011)	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)	1.5t超2.0t以下
CB010410(0012)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB222800(0013)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付・撤去
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0014)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付・撤去
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB210030(0015)	床掘り(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0016)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222790(0017)	管渠型側溝(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り

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
CB240010(0018)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0019)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770(0020)	管渠(1)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200~400mm
CB222800(0021)	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	基礎碎石有り
CB222950(0022)	現場打ち集水柵・街渠柵(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
CB410010(0023)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0024)	路盤(3)(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

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
CB410260(0025)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0026)	路盤（1）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシュアングレン RC-40
CB410660(0027)	表層（3）（施工パッケージ）	m2			平均幅員	1.4m以上
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	開粒度アスファルト混合物(13)
CB221110(0028)	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	再生クラッシュアングレン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210110(0029)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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30年度 建整特補第1号

久居駅東口広場（仮ロータリー等）整備工事

数 量 総 括 表

（補助対象工事）

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 (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		m ³	880	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m ³	900	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			2号防護柵撤去	ガードパイプ	m	58	
		標識撤去工			式	1	
			標識撤去	添架式	基	1	
		作業土工			式	1	
			埋戻し(6)	RC-40	m ³	10	
		構造物取壊し工			式	1	
			張りコンクリート取壊し	無筋	m ²	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
			舗装版切断	As	m	115	
			舗装版破碎	As	m ²	2,396	
		排水構造物撤去工			式	1	
			L型側溝撤去		m	33	
			硬質塩化ビニル管撤去	φ200	m	9	
			1号集水柵撤去	300×300×600	箇所	1	
			2号集水柵撤去	700×700×850	箇所	1	
			3号集水柵撤去	300×400×600	箇所	2	
			5号集水柵撤去	300×300×500	箇所	2	
			1号U型側溝撤去	300×300	m	82	
			4号U型側溝撤去	U180	m	19	
			1号暗渠側溝撤去	300×290	m	15	
			2号暗渠側溝撤去	400×390	m	15	
			1号自由勾配側溝撤去	B400	m	46	
			蓋版撤去(1)	Co 300	枚	145	

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(2)	Co 400	枚	16	
			蓋版撤去(3)	Gr 300	枚	3	
			蓋版撤去(4)	Gr 400	枚	9	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			1号車止め撤去	φ185	箇所	5	
			2号車止め撤去	φ76	箇所	7	
			根囲い保護撤去		箇所	2	
			1号サイン撤去	W610 H2100	基	1	
			3号サイン撤去	W1058 H2000	基	1	
			4号サイン撤去	W610 H2600	基	1	
			5号サイン撤去	W1800 H1800	基	1	
			6号サイン撤去	W3600 H1700	基	1	
			1号照明灯撤去	H4.5m	基	2	
			3号照明灯撤去	H10.0m	基	1	
			4号照明灯撤去	ソーラー型	基	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			引込柱撤去	H6.7m	基	2	
			1号ハンドホール撤去		箇所	1	
			2号ハンドホール撤去		箇所	4	
			駐車場ゲート基礎撤去		箇所	1	
			膜シールド撤去		箇所	1	
			詰所撤去		箇所	1	
			バケツ撤去		箇所	2	
			ゲート利用案内板撤去		箇所	1	
		ブロック舗装撤去工			式	1	
			インターロッキングブロック撤去	t=60	m ²	114	
		縁石撤去工			式	1	
			1号コンクリート縁石撤去	B種片面	m	255	
			3号車止めブロック撤去	150×150	m	20	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	As殻	m ³	120	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殻運搬(2)	無筋Co殻	m ³	48	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m ³	23	
			殻処分(1)	As殻	m ³	120	
			殻処分(2)	無筋Co殻	m ³	48	
			殻処分(3)	鉄筋Co殻	m ³	23	
			殻処分(4)	廃プラスチック	t	0.09	
			現場発生品運搬(1)	スクラップ	式	1	
			現場発生品運搬(2)	廃プラスチック	式	1	
	施設等移設工				式	1	
		移設工			式	1	
			1号サイン移設	W610 H2100	基	2	
			くず入れ移設		箇所	4	
			ガードレール移設	置き基礎式	箇所	5	
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m ³	70	
			埋戻し(1)		m ³	50	
		側溝工			式	1	
			管渠型側溝(1)	都市型側溝300 縦断用	m	50	UGKS-300同等品
			プラスチックU型側溝(1)	1種300A	m	66	リサイクル認定製品
			プラスチックU型側溝(2)	1種300B	m	38	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	1種300用Co蓋	枚	196	リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	300用Gr蓋	枚	11	T-2 細目 ノンスリップ
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	VUφ300	m	4	
			排水接続		箇所	1	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			管理樹(1)	都市型側溝用管理樹 360×690×1000	箇所	2	
			現場打ち集水樹(1)	600×600×700	箇所	2	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	園路広場整備工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			路床整正		m ²	2,950	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤(3)	RC-40 t=20cm	m ²	2,380	車道部
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	2,400	車道部
		透水性舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=10cm	m ²	571	歩道部
			表層(3)	開粒度As(13) t=3cm	m ²	571	歩道部
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	白色・実線 W=15cm	m	660	
			溶融式区画線(2)	白色・ゼブラ W=45cm	m	42	
			溶融式区画線(3)	文字・記号	箇所	1	身障者マーク
			溶融式区画線(4)	文字・記号	箇所	2	バス停
			溶融式区画線(5)	文字・記号	箇所	2	タクシー

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
			溶融式区画線 (6)	文字・記号	箇所	3	一般車
			区画線消去		m	204	
	サービス施設整備工				式	1	
		ベンチ・テーブル工			式	1	
			ベンチ	背なしベンチ 1800×435×400	基	3	FL002A-CS-NA-CK同等品
	管理施設整備工				式	1	
		車止め工			式	1	
			車止め (2)	φ60.5×2000×650 門型 取外し式 ステンレス	基	16	横棧・蓋・錠付 AH-7SF20-650同等品
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			高木伐倒 (1)	30≦C<60	本	3	
			高木伐倒 (2)	90≦C<120	本	1	
			木根等処分費		式	1	
スクラップ評価額					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 残土処理工	掘削 残土等処分	別紙土工計算書より $V = 881.4$	m3	881.4	
			発生土量(地山土量) 掘削分 床掘り分 $V = 881.4$ $V = 70.1$ $\Sigma V = 951.5$			
			流用土量(締固め土量) 埋戻し分 $V = 47.0$			
			残土量(地山土量) $V = 951.5 - 47.0 / 0.9 = 899.3$			
構造物撤去工	防護柵撤去工	2号防護柵撤去	ガードパイプ $L = 7.0 + 46.0 + 4.8 = 57.8$	m	57.8	
			添架式 $N = 1 = 1$			基
	作業土工	埋戻し(6)	RC-40 2号暗渠側溝撤去 $V = 0.40 \times 15.0 = 6.0$	m3	7.60	
			2号車止め撤去 $V = 0.03 \times 7 = 0.2$			
			1号照明灯撤去 $V = 0.21 \times 1 = 0.2$ 1号ハンドホール撤去 $V = 1.20 \times 1 = 1.2$			
	合計					7.60

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	構造物取壊し工	張りコンクリート取壊し	無筋 t=100 張りコンクリート A= 4.8 + 19.0 = 23.8	m2	23.8
		舗装版切断	As A= 9.7 + 29.8 + 31.5 + 13.2 + 9.7 + 21.4 = 115.3	m	115.3
		舗装版破碎	As A= 424.9 + 1955.0 + 16.2 = 2396.1	m2	2,396.1
	排水構造物撤去工	L型側溝撤去	L= 32.9 = 32.9	m	32.9
		硬質塩化ビニル管撤去	φ 200 L= 6.8 + 1.8 = 8.6	m	8.6
		1号集水柵撤去	300×300×600 N= 1 = 1	箇所	1
		2号集水柵撤去	700×700×850 N= 1 = 1	箇所	1
		3号集水柵撤去	300×400×600 N= 2 = 2	箇所	2
		5号集水柵撤去	300×300×500 N= 1 + 1 = 2	箇所	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
		1号U型側溝撤去	300×300 L= 31.3 + 35.5 + 15.0 = 81.8	m	81.8
		4号U型側溝撤去	U180 L= 18.7 = 18.7	m	18.7
		1号暗渠側溝撤去	300×290 L= 15.0 = 15.0	m	15.0
		2号暗渠側溝撤去	400×390 L= 15.0 = 15.0	m	15.0
		1号自由勾配側溝撤去	B400 L= 46.4 = 46.4	m	46.4
		蓋版撤去(1)	Co 300 N= 70 + 46 + 29 = 145	枚	145
		蓋版撤去(2)	Co 400 N= 16 = 16	枚	16
		蓋版撤去(3)	Gr 300 N= 2 + 1 = 3	枚	3
		蓋版撤去(4)	Gr 400 N= 9 = 9	枚	9
	道路付属施設撤去工	1号車止め撤去	φ185 N= 5 = 5	箇所	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
		2号車止め撤去	φ76 N= 7	= 7	箇所 7
		根囲い保護撤去	N= 2	= 2	箇所 2
		1号サイン撤去	W610 H2100 N= 1	= 1	基 1
		3号サイン撤去	W1058 H2000 N= 1	= 1	基 1
		4号サイン撤去	W610 H2600 N= 1	= 1	基 1
		5号サイン撤去	W1800 H1800 N= 1	= 1	基 1
		6号サイン撤去	W3600 H1700 N= 1	= 1	基 1
		1号照明灯撤去	H4.5m N= 1 + 1	= 2	基 2
		3号照明灯撤去	H10.0m N= 1	= 1	基 1
		4号照明灯撤去	ソーラー型 N= 1	= 1	基 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
		引込柱撤去	H6.7m N= 1 + 1 = 2	基	2
		1号ハンドホール撤去	N= 1 = 1	箇所	1
		2号ハンドホール撤去	N= 1 + 1 + 2 = 4	箇所	4
		駐車場ゲート基礎撤去	N= 1 = 1	箇所	1
		膜シェルター撤去	N= 1 = 1	箇所	1
		詰所撤去	N= 1 = 1	箇所	1
		バーキャッチャー撤去	N= 2 = 2	箇所	2
		ゲート利用案内板撤去	N= 1 = 1	箇所	1
	ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去	t=60 A= 107.8 + 5.9 = 113.7	m2	113.7
	縁石撤去工	1号コンクリート縁石撤去	B種片面 L= 75.4 + 83.8 + 25.0 + 24.1 + 8.7 + 13.8 + 5.0 + 18.8		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
			= 254.6	m	254.6	
	運搬処理工	3号車止めブロック撤去	150×150 L= 8.4 + 12.0	= 20.4	m	20.4
		殻運搬(1)	As殻 V= 2396.1 × 0.05	= 119.8	m ³	119.8
		殻運搬(2)	無筋Co殻			
			2号防護柵撤去	V= 0.4 / 10 × 57.8	= 2.31	
			張りコンクリート取壊し	V= 23.8 × 0.1	= 2.38	
			L型側溝撤去	V= 0.15 × 32.9	= 4.94	
			1号集水桝撤去	V= 0.04 × 1	= 0.04	
			2号集水桝撤去	V= 0.58 × 1	= 0.58	
			3号集水桝撤去	V= 0.09 × 2	= 0.18	
			1号暗渠側溝撤去	V= 0.06 × 15.0	= 0.90	
			2号暗渠側溝撤去	V= 0.07 × 15.0	= 1.05	
			1号自由勾配側溝撤去	V= 0.08 × 46.4	= 3.71	
			1号車止め撤去	V= 0.02 × 5	= 0.10	
			2号車止め撤去			

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			V= 0.04 × 7	=	0.28
			根囲い保護撤去		
			V= 0.13 × 2	=	0.26
			1号サイン撤去		
			V= 0.17 × 1	=	0.17
			3号サイン撤去		
			V= 0.29 × 1	=	0.29
			4号サイン撤去		
			V= 0.14 × 1	=	0.14
			5号サイン撤去		
			V= 0.03 × 1	=	0.03
			1号照明灯撤去		
			V= 0.23 × 2	=	0.46
			3号照明灯撤去		
			V= 0.53 × 1	=	0.53
			4号照明灯撤去		
			V= 0.72 × 1	=	0.72
			引込柱撤去		
			V= 0.09 × 2	=	0.18
			駐車場ゲート基礎撤去		
			V= 2.27 × 1	=	2.27
			詰所撤去		
			V= 0.96 × 1	=	0.96
			パーキャッチャー撤去		
			V= 0.13 × 2	=	0.26
			インターロッキングブロック撤去		
			V= 113.7 × 0.06	=	6.82
			1号コンクリート縁石撤去		
			V= 0.07 × 254.6	=	17.82
			3号車止めブロック撤去		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			V= 0.02 × 20.4		
			合計 = 0.41		
			合計 = 47.79	m3	47.8
		殻運搬(3)	鉄筋Co殻		
			1号集水桝撤去		
			V= 0.11 × 1	= 0.11	
			3号集水桝撤去		
			V= 0.11 × 2	= 0.22	
			5号集水桝撤去		
			V= 0.11 × 2	= 0.22	
			1号U型側溝撤去		
			V= 0.09 × 81.8	= 7.36	
			4号U型側溝撤去		
			V= 0.02 × 18.7	= 0.37	
			1号暗渠側溝撤去		
			V= 0.10 × 15.0	= 1.50	
			2号暗渠側溝撤去		
			V= 0.16 × 15.0	= 2.40	
			1号自由勾配側溝撤去		
			V= 0.13 × 46.4	= 6.03	
			蓋版撤去(1)		
			V= 0.02 × 145	= 2.90	
			蓋版撤去(2)		
			V= 0.03 × 16	= 0.48	
			1号ハンドホール撤去		
			V= 0.35 × 1	= 0.35	
			2号ハンドホール撤去		
			V= 0.20 × 4	= 0.80	
			合計 = 22.74	m3	22.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		殻処分(1)	As殻 V= 119.8	= 119.8 m3	119.8
		殻処分(2)	無筋Co殻 V= 47.79	= 47.8 m3	47.8
		殻処分(3)	鉄筋Co殻 V= 22.74	= 22.7 m3	22.7
		殻処分(4)	廃プラスチック W= 0.09	= 0.09 t	0.09
		現場発生品運搬(1)	スクラップ 鉄	N = 1.0 式	1.0
			2号防護柵撤去 W= 18 × 57.8 / 1000	= 1.04	
			1号集水柵撤去 W= 11 × 1 / 1000	= 0.01	
			2号集水柵撤去 W= 60 × 1 / 1000	= 0.06	
			3号集水柵撤去 W= 20 × 2 / 1000	= 0.04	
			5号集水柵撤去 W= 17 × 2 / 1000	= 0.03	
			2号車止め撤去 W= 10 × 7 / 1000	= 0.07	
			根囲い保護撤去 W= 105 × 2 / 1000	= 0.21	
			蓋版撤去(3) W= 19 × 3 / 1000	= 0.06	

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
			蓋版撤去(4)		
			W= 47 × 9 / 1000 = 0.42		
			5号サイン撤去		
			W= 24 × 1 / 1000 = 0.02		
			6号サイン撤去		
			V= 8 × 1 / 1000 = 0.01		
			1号照明灯撤去		
			V= 40 × 2 / 1000 = 0.08		
			3号照明灯撤去		
			V= 250 × 1 / 1000 = 0.25		
			4号照明灯撤去		
			V= 159 × 1 / 1000 = 0.16		
			引込柱撤去		
			V= 65 × 2 / 1000 = 0.13		
			1号ハンドホール撤去		
			V= 108 × 1 / 1000 = 0.11		
			2号ハンドホール撤去		
			V= 40 × 4 / 1000 = 0.16		
			膜フィルター撤去		
			V= 105 × 1 / 1000 = 0.11		
			詰所撤去		
			V= 250 × 1 / 1000 = 0.25		
			パーキャッチャー撤去		
			V= 20 × 2 / 1000 = 0.04		
			小計		3.26
			アルミ		
			1号車止め撤去		
			V= 32 × 5 / 1000 = 0.16		
			1号サイン撤去		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
施設等移設工	移設工	現場発生品運搬(2)	V= 17 × 1 / 1000 = 0.02 3号サイン撤去	t	
			V= 25 × 1 / 1000 = 0.03 4号サイン撤去		
			V= 21 × 1 / 1000 = 0.02 ゲート利用案内板撤去		
			V= 43 × 1 / 1000 = 0.04 小計 0.27		
			W= 3.26 + 0.27 = 3.53t		
			廃プラスチック N = 1.0 式 1.0 硬質塩化ビニル管		
			W= 10.1 × 8.6 / 1000 = 0.09t		
			W610 H2100 N= 1 + 1 = 2 基 2		
			くず入れ移設 N= 4 = 4 箇所 4		
			ゲートレール移設 N= 2 + 3 = 5 箇所 5		
雨水排水設備工	作業土工	床掘り(1)	管渠型側溝(1)分 V = 4.0/10 × 50.0 = 20.0		
			プレキャストU型側溝(1)分 V = 4.0/10 × 65.8 = 26.3		
			プレキャストU型側溝(2)分		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$V = 5.3/10 \times 37.5 = 19.9$ 管理樹(1)分		
			$V = 6.3/10 \times 2 = 1.3$ 現場打ち集水樹(1)分		
			$V = 12.9/10 \times 2 = 2.6$ $\Sigma V = 70.1$	m3	70.1
		埋戻し(1)	管渠型側溝(1)分		
			$V = 3.0/10 \times 50.0 = 15.0$		
			プレキャストU型側溝(1)分		
			$V = 2.6/10 \times 65.8 = 17.1$		
			プレキャストU型側溝(2)分		
			$V = 3.4/10 \times 37.5 = 12.8$		
			管理樹(1)分		
			$V = 4.2/10 \times 2 = 0.8$		
			現場打ち集水樹(1)分		
			$V = 6.7/10 \times 2 = 1.3$ $\Sigma V = 47.0$	m3	47.0
	側溝工	管渠型側溝(1)	都市型側溝300 縦断用 施設平面図より $L = 50.0$	m	50.0
		プレキャストU型側溝(1)	1種300A リサイクル認定製品 施設平面図より $L = 65.8$	m	65.8
		プレキャストU型側溝(2)	1種300B リサイクル認定製品 施設平面図より $L = 37.5$	m	37.5

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	
園路広場整備工	管渠工	側溝蓋(1)	1種300用Co蓋 リサイクル認定製品 施設平面図より N = 125+71	= 196 枚	196.0	
		側溝蓋(2)	300用Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ 施設平面図より N = 7+4	= 11 枚	11.0	
		管渠(1)	VUφ300 施設平面図より L = 2.5+1.0	= 3.5 m	3.5	
		排水接続	施設平面図より	N = 1.0 箇所	1.0	
	集水柵・マンホール工	管理柵(1)	都市型側溝用管理柵 360×690×1000 施設平面図より N = 1+1	= 2 箇所	2.0	
		現場打ち集水柵(1)	N = 1+1	= 2.0 箇所	2.0	
	舗装準備工	路床整正	路盤(1)、路盤(3)箇所 A = 570.6+2380.6	= 2951.2 m ²	2,951.2	
		アスファルト舗装工	路盤(3)	RC-40 t=20cm 車道部 舗装平面図より	A = 2380.6 m ²	2,380.6
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 車道部 舗装平面図より 取壊し平面図(2)より	A = 2380.6 A = 16.2	

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
			$\Sigma A = 2396.8$	m ²	2,396.8
	透水性舗装工	路盤(1)	RC-40 t=10cm 歩道部 舗装平面図より	A = 570.6 m ²	570.6
		表層(3)	開粒度As(13) t=3cm 歩道部 舗装平面図より	A = 570.6 m ²	570.6
	区画線工	溶融式区画線(1)	白色・実線 W=15cm 舗装平面図より	L = 657.6 m	657.6
		溶融式区画線(2)	白色・実線 W=45cm 舗装平面図より	L = 41.6 m	41.6
		溶融式区画線(3)	文字・記号「身障者マーク」 舗装平面図より	N = 1.0 箇所	1.0
		溶融式区画線(4)	文字・記号「バス停」 舗装平面図より	N = 2.0 箇所	2.0
		溶融式区画線(5)	文字・記号「タクシー」 舗装平面図より	N = 2.0 箇所	2.0
		溶融式区画線(6)	文字・記号「一般車」 舗装平面図より	N = 3.0 箇所	3.0
		区画線消去	L= 6.3 + 197.4	= 203.7 m	203.7
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	背なしベンチ	N = 3.0 基	3.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管理施設整備工	車止め工	車止め(2)	φ60.5×2000×650 門型 取外し式 ステンレス 施設平面図より N = 4+5+7 = 16.0	基	16.0
共通仮設費	準備費	高木伐倒(1)	30≤C<60 N= 1 + 1 + 1 = 3	本	3
		高木伐倒(2)	90≤C<120 N= 1 = 1	本	1
		木根等処分費	N= 1 = 1	式	1
スクラップ評価額		スクラップ	へビー H3 W= 3.26 (上記計算書より)	t	3.3
		スクラップ	アルミ 込みガラ W= 270 (上記計算書より)	kg	270

土 工 計 算 書

測点	距離	掘削									
		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. 8+15. 4		21. 4									
至 : NO. 8+17. 8	2. 4	21. 4	51. 4								
自 : NO. 8+17. 8 (同所)		30. 0									
至 : NO. 9	2. 2	30. 0	66. 0								
自 : NO. 9		30. 0									
至 : NO. 10	20. 0	16. 2	462. 0								
自 : NO. 10		16. 2									
至 : NO. 10+16. 5	16. 5	16. 2	267. 3								
自 : NO. 10+16. 5 (同所)		9. 9									
至 : NO. 11	3. 5	9. 9	34. 7								
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	44. 6		881. 4								

単 位 数 量 計 算 書

細別	樹木処分費 (1)		1式	細別	樹木処分費 (2)		1式
規格	幹、枝葉		当り	規格	根株		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
高木伐倒(1)	$30 \leq C < 60$ $W = 52 \text{ kg/本} \times 3 \text{ 本} = 156.0$			高木伐倒(1)	$30 \leq C < 60$ $W = 10 \text{ kg/本} \times 3 \text{ 本} = 30.0$		
高木伐倒(2)	$90 \leq C < 120$ $W = 446 \text{ kg/本} \times 1 \text{ 本} = 446.0$			高木伐倒(2)	$90 \leq C < 120$ $W = 89 \text{ kg/本} \times 1 \text{ 本} = 89.0$		
6号サシ撤去	$W = 0.06 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 1 \text{ 箇所} \times 0.8 \text{ t/m}^3$ $\times 1000 = 48.0$				$\Sigma W = 119.0$		
	$\Sigma W = 650.0$				$= 0.1$	t	0.1
	$= 0.7$	t	0.7				

単 位 数 量 計 算 書

細別	現場発生品運搬 (1)			1式 当り	細別	現場発生品運搬 (2)			1式 当り		
規格	スクラップ				規格	廃プラスチック					
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
現場発生品運搬	W = 3.26 + 0.27	=	3.53	t		現場発生品運搬	W = 0.09			t	
	N = 3.53 ÷	≒		回			N = 0.09 ÷	≒		回	

平成30年度 建整特補第1号

久居駅東口広場（仮ロータリ一等）整備工事

数量総括表

（市単独工事）

レベル1 : 施設整備

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
施設整備					式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	31人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			視線誘導標	φ300 防護柵取付	本	6	
			矢印板	550×900 山形固定式	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
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	視線誘導標	φ300 防護柵取付式 N = 6.0	本	6.0
		矢印板	550×900 山形固定式 N = 1.0	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	矢印板			1式	細別				
規格	550×900 山形固定式			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
矢印板	N = 5.0			台	5.0				

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における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市 平成30年4月

特記仕様書（共通編）

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"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 区画線工 ）について、事前に（ 津南警察署 ）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input 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30年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）										
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p>主任・監理技術者</p> <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;">写真</td> <td style="padding: 5px;">氏名</td> <td style="padding: 5px;">○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工事名</td> <td style="padding: 5px;">○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工期</td> <td style="padding: 5px;">自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">会社</td> <td style="padding: 5px;">○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2）所属会社の社印とする。</p>	写真	氏名	○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名	○○○○工事	工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日	会社	○○建設株式会社 印
	写真	氏名	○○ ○○									
	2cm×3cm 程度	工事名	○○○○工事									
		工期	自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日									
		会社	○○建設株式会社 印									
部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）											
部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）											
巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。											
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 仮ロータリー箇所の着工は新駐車場供用開始後とする。（9月1日を予定） <input checked="" type="checkbox"/> 久居駅東口の利用者（一般車両、歩行者、自転車、バス、タクシー等）の円滑な駅の利用及び安全に十分配慮すること。 <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等の工事車両の通行について、周辺住民及び駅利用者を優先すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 北側市道（新町城山口線）と南側県道（上浜高茶屋久居線）間の車両及び歩行者の通行を常時確保しながら施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 引込柱の撤去に伴い、中部電力(株)へ廃止手続きを行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 今回工事箇所の仮ロータリーの供用開始日（予定）は平成30年11月1日とする。											

(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. 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 type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input 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） 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 type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成30年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"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 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、プレキャストU型側溝蓋） 【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"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <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29年11月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成30年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 29年 4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などには、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30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27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用しよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。