

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度
区画補 第 2 号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う栄町上浜町第8号線道路築造等工事設計書

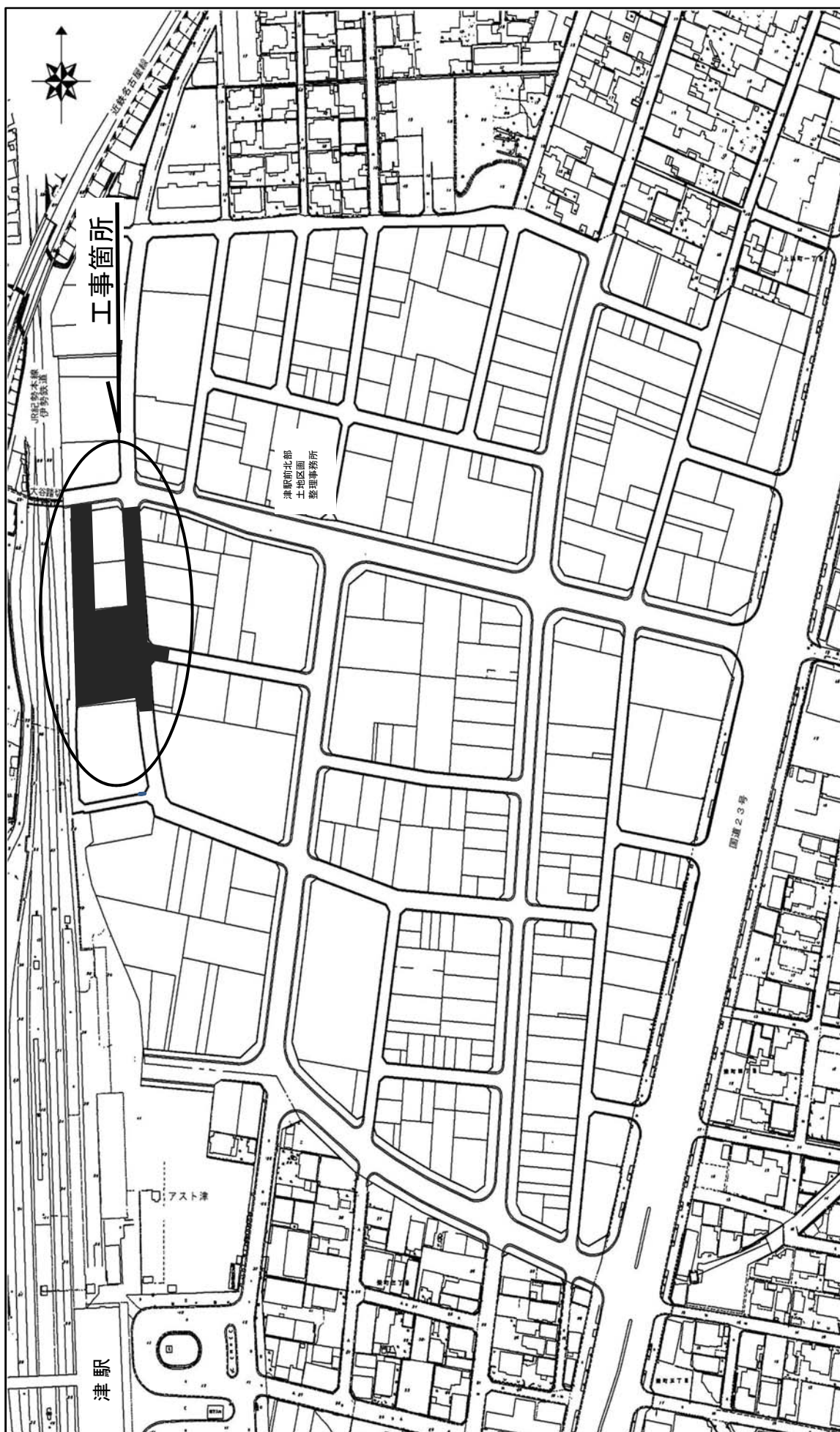
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津 市
都市計画部津駅前北部土地区画整理事務所

平成 28 年度		区画補 第 2 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市栄町四丁目ほか2町地内				
工事名	津駅前北部土地区画整理事業に伴う栄町上浜町第8号線道路築造等工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成29年3月1日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
側溝工 159m 集水柵・マンホール工 17箇所 アスファルト舗装工 611m ² ブロック舗装工 18m ²					

位置図

平成28年度 区画補第2号
津駅前北部土地区画整理事業に伴う栄町上浜町第8号線道路築造等工事



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								
道路改良				式	1.000			
道路土工				式	1.000			
掘削工				式	1.000			第 0001 号 明細表
残土処理工				式	1.000			第 0002 号 明細表
排水構造物工				式	1.000			
作業土工				式	1.000			第 0003 号 明細表
側溝工				式	1.000			第 0004 号 明細表

設計内訳表									
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
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				
舗装				式					
					1.000				
舗装工				式					
					1.000			第 0007 号 明細表	
舗装準備工				式					
					1.000			第 0008 号 明細表	
アスファルト舗装工				式					
					1.000				
区画線工				式					
					1.000			第 0009 号 明細表	
区画線工				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 0010 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
道路改良				式				
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			第 0011 号 明細表
管渠工				式				
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			第 0012 号 明細表
構造物取壊し工				式				
					1.000			第 0013 号 明細表
運搬処理工				式				
					1.000			
道路付属施設工				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
境界工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
道路付属物工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
舗装				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			第 0017 号 明細表
舗装準備工				式				
					1.000			第 0018 号 明細表
ブロック舗装工				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 0019 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								
運搬費				式				第 9001 号 明細表【合併02】
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			
共通仮設費（率計上額）				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					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)		m ³				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			120.000			
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)		m ³				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			100.000			
合計						

[補助対象工事]

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	(施工パッケージ)	m ³				CB210030(0003)	
土砂			30.000				
埋戻し	(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0004)	
土砂			50.000				
合計							

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	
L型側溝		m				第0001号単価表	
			159.000				
合計							

[補助対象工事]

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	
取付管(1)		箇所				第0002号単価表	
VU φ 200mm			7.000				
取付管(2)		箇所				第0003号単価表	
VU φ 200mm			8.000				
合計							

第 0006 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	
L型側溝用集水柵		箇所				第0004号単価表	
			17.000				
合計							

[補助対象工事]

第 0007 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)		m ²				CB410010(0016)
無し			611.000			
合計						

第 0008 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 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m ²				CB410030(0017)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシュチャーラン RC-40			611.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m ²				第0012号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m ³			611.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0009 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
区画線(1)						第0013号施工単価表
実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)		m				
			3.000			
区画線(2)						第0014号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		m				
			30.000			
合計						

第 0010 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						第0015号施工単価表
		式				
			1.000			
合計						

[市単独工事]

第 0011 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
取付管(3)		箇所				第0005号単価表
VU φ 200mm			3.000			
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
舗装版切断(1) (施工パッケージ)		m				CB430510(0019)
アスファルト舗装版 15cm以下			180.000			
舗装版切断(2) (施工パッケージ)		m				CB430510(0020)
コンクリート舗装版 15cm以下			1,700.000			
舗装版破砕 (施工パッケージ)		m ²				CB430310(0021)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			552.000			
Co取壊し (市場単価)		m ³				第0016号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない			18.000			

[市単独工事]

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
ブロック舗装撤去 (市場単価)		m2			
再使用目的 (6, 8cm)			268.000		
ブロック舗装積込 (施工パッケージ)		m3			
			18.000		
合計					

第 0013 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
殻運搬 (施工パッケージ)		m3			
舗装版破砕			44.000		
Co殻運搬(1) (施工パッケージ)		m3			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			18.000		
Co殻運搬(2) (施工パッケージ)		m3			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			18.000		
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3			
			44.000		

[市単独工事]

第 0013 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
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)		m ³			
			18.000		
合計					

第 0014 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
境界杭 (市場単価)		本			
根巻基礎なし 手間+材料費 (標準以外)			14.000		
境界プレート (市場単価)		枚			
手間+材料費 (標準以外)			4.000		
合計					

[市単独工事]

第 0015 号 明細表 道路付属物工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分離標		本				第0020号施工単価表
可変式(穿孔式・1本脚) 高さ650mm			13.000			
車止め		箇所				第0006号単価表
			6.000			
標識移設		箇所				第0007号単価表
			3.000			
停止線鋸移設		箇所				第0010号単価表
			2.000			
道路照明灯移設		箇所				第0011号単価表
			1.000			
樹木移設		箇所				第0015号単価表
			1.000			
蓋調整(1)		箇所				第0021号単価表
			5.000			
蓋調整(2)		箇所				第0023号単価表
			9.000			

[市単独工事]

第 0015 号 明細表 道路付属物工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土間コンクリート		m2				第0026号単価表	
特殊ブロック(1) (施工パッケージ) 設置 30cm×30cm		m2	10.000			CB422530(0035)	
特殊ブロック(1) (施工パッケージ) 設置 30cm×30cm		m2	96.000			CB422530(0036)	
特殊ブロック(2) (施工パッケージ) 設置 30cm×30cm		m2	6.000			CB422530(0037)	
特殊ブロック(3)		箇所	166.000			第0027号単価表	
合 計			13.000				

[市单独工事]

第 0016 号 明細表 雑工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	规格	单位	数量	单价	金额	摘要
宅地整地		式				第0028号单价表
			1.000			
管路調査		式				第0031号单价表
			1.000			
合 計						

第 0017 号 明細表 舗装準備工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	规格	单位	数量	单价	金额	摘要
不陸整正(人力)		m ²				第0035号单价表
			18.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0018 号 明細表 ブロック舗装工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック舗装(1)		m2				第0036号単価表
			7.000			
ブロック舗装(2)		m2				第0037号単価表
			11.000			
合計						

第 0019 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0035号施工単価表
			1.000			
交通誘導警備員費		式				第0036号施工単価表
			1.000			
合計						

[市単独工事]

第 9001 号 明細表 運搬費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0037号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0038号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘		式				第0038号単価表
			1.000			
合 計						

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	
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0002)	
土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 一般型枠						
型枠 (施工パッケージ)					CE240210(0006)	
一般型枠	m2	100.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0003 号 施工単価表 10.000 m ³ 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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
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	m ³	10.000			CE240010(0007)	
合計		10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 100.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ200						
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合計	m	100.000				

第 0004 号 施工単価表 100.000 m 当り						
硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ200						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り						
埋設標識シート工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
埋設標識シート 150×50m	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0010)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				

第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り					
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工					
名	称	単位	数量	単 価	金 額
			数量	摘 要	
単位当り		m3	1.000	当り	

第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り					
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名	称	単位	数量	単 価	金 額
			数量	摘 要	
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CB210110(0012)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1.000		
合計		m3	1.000		
単位当り		m3	1.000	当り	

第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り					
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm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					
名	称	単位	数量	単 価	金 額
			数量	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0013)
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) プライマー		m2	1.000		
ト PK-3					

第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m3						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0010 号 施工単価表 1.000 基 当り						
プレキャスト集水枠 据付 基礎砕石無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枠 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0014)	
集水枠	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000 当り				

第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 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						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0015)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0012 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (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						
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) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) フライコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0018)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0013 号 施工単価表 1.000 m 当り						
区画線(1) 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価)						
実線・ゼブラ30cm		m	1.000			
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り						
区画線(2) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価)						
矢印・記号・文字15cm		m	1.000			
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

交通誘導警備員費						
第 0015 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				

Co取壊し(市場単価)						
第 0016 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				

第 0017 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
ブロック舗装撤去 (市場単価) 再使用目的 (6, 8cm)						
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)						
再使用目的の撤去 厚6, 8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0018 号 施工単価表 1.000 本 当り						
境界杭 (市場単価) 根巻基礎なし 手間+材料費 (標準以外)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
境界杭設置 (市場単価) (杭材料含まず)						
コンクリート製 根巻き基礎なし	本	1.000				
境界杭	本	1.000				

第 0018 号 施工単価表 1.000 本 当り						
境界杭 (市場単価) 根巻基礎なし 手間+材料費 (標準以外)						
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				

第 0019 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
境界プレート (市場単価) 手間+材料費 (標準以外)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
境界鉄設置 (市場単価) (設置手間)	枚	1.000				
金属製						
境界鉄	個	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000 当り				

分 離 標 第 0020 号 施 工 単 価 表 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ650mm 1.000 本 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標設置 φ80 (市場単価)						
穿孔式 可変式 高さ650mm	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000 当り				

コ ン ク リ ー ト 第 0021 号 施 工 単 価 表 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 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(0027)	
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠	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			CE240210(0028)
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0023 号 施工単価表 133.200 m 当り						
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
土木一般世話役	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				

第 0023 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)						
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0024 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

軽量鋼矢板引抜き工(両側分)

第 0024 号 施工単価表 133.200 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000 当り				

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	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000				
賃料						

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	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1						
軽量矢板修理及び損耗費						
軽量型	回・t					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

第 0026 号 施工単価表 1.000 本 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価) 高木 幹周20cm未満						
植樹工 高木 (市場単価)						
幹周20cm未満	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない、再利用撤去						
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				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

第 0028 号 施工単価表 1.000 組 当り						
蓋設置(1) 調整Con7 [®] ロック使用しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0028 号 施工単価表 1.000 組 当り						
蓋設置(1) 調整Conブロック使用しない						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	組	1.000				
単位当り	組	1.000 当り				

第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
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(0040)	
合計	m3	1.000				

第 0029 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0030 号 施工単価表 400.000 m 当り						
本管TV調査工 内径800mm未満						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					
測量技師補	人					
普通作業員	人					
TVカメラ搭載車運転工	日				第0005号運転単価表	
合計	m	400.000				

第 0030 号 施工単価表 400.000 m 当り						
本管 T V 調査工 内径800mm未満						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000 当り				

第 0031 号 施工単価表 1.000 日 当り						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0006号運転単価表	
発動発電機機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機							第 0031 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

据付・撤去工							第 0032 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合計	現場	1.000						
単位当り	現場	1.000 当り						

第 0033 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 直線配置 3色以上色合せ 厚8cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 一般部 直線 3色以上 厚8cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0034 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 直線配置 3色以上色合せ 厚6cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 一般部 直線 3色以上 厚6cm	m2	100.000				
諸雑費	式	1.000				

第 0034 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 (市場単価) 直線配置 3色以上合せ 厚6cm						
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				

第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り						
交通誘導警備員費						
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				

交通誘導警備員費							第 0036 号 施工単価表	
夜間 (8 時間)							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						

仮設材等運搬費 (往復)							第 0037 号 施工単価表	
運搬費							1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
	式	1.000						
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

仮設材等積み込み取卸し							第 0038 号 施工単価表	
							1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
積み込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
積み込みのみ	t.							
取卸しのみ	t.							
合計	式	1.000						
単位当り	式	1.000 当り						

SJ0010 L型側溝		第 0001 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L型側溝 300型	個	16.500					
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m /個) 据付 基礎砕石無し 各種 通常製品	m	10.000			CB222710(0005)		
型枠 一般型枠	m ²	2.000			第0002号施工単価表		
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	m ³	0.500			第0003号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ7020 取付管(1) VU φ 200mm		第 0002 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塩ビ取付管(ゴム輪受口片受短管 SRB) φ 200	本	1.000				
硬質塩ビ管 (VU) RR片受 φ 200mm 長4.0m	本	1.000				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 200mm 長4.0m	本	1.000				
VU φ 200 60° 自在曲管	個	1.000				
リブ90度支管 300-200	個	1.000				
硬質塩化ビニル管布設工					第0004号施工単価表	
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ 200	m	7.500				
埋設標識シート工	m	7.500			第0005号施工単価表	
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	10.000			CB430510(0008)	

SJ7020 取付管(1) VU φ200mm		第 0002 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m ²	4.000			CB210720(0009)	
般運搬(施工パッケージ)	m ³	0.300			第0006号施工単価表	
舗装版破砕						
建設廃棄物受入れ料金(A s 塊)	m ³	0.300				
床掘り(施工パッケージ)	m ³	3.500			CB210030(0003)	
土砂						
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m ³	2.100			第0007号施工単価表	
機械施工						
埋戻し(施工パッケージ)	m ³	1.400			CB210410(0011)	
RC-40						
再生クラッシュヤラン						
RC-40	m ³	1.700				
残土等処理(施工パッケージ)						
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	3.500			第0008号施工単価表	

SJ7020 取付管(1) VU φ 200mm		第 0002 号単価表 1 箇所 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) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト 混合物(13) 締め後密度 2.35t/m ³	m ²	4.000			第0009号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ7040 取付管(2) VU φ 200mm		第 0003 号単価表 1 箇所 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩ビ取付管(ゴム輪受口片受短管 SRB) φ 200	本	1.000				
VU φ 200 60° 自在曲管	個	1.000				
リア90度支管 300-200	個	1.000				
硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ 200	m	1.500			第0004号施工単価表	
埋設標識シート工	m	1.500			第0005号施工単価表	
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	2.000			CB430510(0008)	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	0.800			CB210720(0009)	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	0.100			第0006号施工単価表	

SJ7040 取付管(2) VUφ200mm		第 0003 号単価表 1 箇所 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	0.100				
床掘り (施工パッケージ)	m3	0.500			CB210030(0003)	
土砂	m3	0.300			第0007号施工単価表	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	0.200			CB210410(0011)	
埋戻し (施工パッケージ)	m3	0.200				
RC-40	m3	0.200				
再生クラッシュチャーラン	m3	0.500				
RC-40	m3	0.500			第0008号施工単価表	
残土等処理 (施工パッケージ)	m3	0.800			第0009号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	1.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2	0.800				
25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締め後密度 2.35t/m3						
合 計	箇所	1.000				

SJ7040 取付管(2) VU φ 200mm		第 0003 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0020 L型側溝用集水枠		第 0004 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリートL型側溝 300型(乗入れ集水タイプ)	個	10.000			
プレキャスト集水枠 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0010号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.090			第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.140			第0002号施工単価表
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	0.290			第0003号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ7030 取付管(3) VU φ200mm		第 0005 号単価表 1 箇所				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩ビ管 (VU) RR片受 φ200mm 長4.0m	本	1.000					
VU φ200 60° 自在曲管	個	1.000					
硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ200	m	5.000			第0004号施工単価表		
埋設標識シート工	m	5.000			第0005号施工単価表		
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	10.000			CB430510(0008)		
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m ²	4.000			CB210720(0009)		
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m ³	0.300			第0006号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m ³	0.300					

SJ7030 取付管(3) VU φ 200mm		第 0005 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.500			CB210030(0003)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.500			第0007号施工単価表	
埋戻し (施工パッケージ) RC-40	m3	1.000			CB210410(0011)	
再生クラッシュヤラン RC-40	m3	1.200				
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.500			第0008号施工単価表	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm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	4.000			第0009号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ7060 車止め		第 0006 号単価表 1 箇所 当り				
車止め	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	CS6-114-80W同等品以上	本	1.000			
	車止めポスト (施工パッケージ) 設置	本	1.000			CB420910(0026)
	コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.100			第0021号施工単価表
	型枠 一般型枠	m2	0.600			第0022号施工単価表
	基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m2	0.300			CB221110(0029)
	床廻り (施工パッケージ) 土砂	m3	0.200			CB210030(0003)
	埋戻し (施工パッケージ) RC-40	m3	0.100			CB210410(0030)
	再生クラッシュヤラン RC-40	m3	0.200			

SJ7060 車止め		第 0006 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.200			第0008号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ7120 標識移設		第 0007 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱設置	基	1.000			第0008号単価表	
標識柱撤去	基	1.000			第0009号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ7121 標識柱設置		第 0008 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ7122 標識柱撤去		第 0009 号単価表				10 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ7110 停止線鋳移設		第 0010 号単価表				10 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ7070 道路照明灯移設		第 0011 号単価表				1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
道路照明灯建柱	基	1.000			第0012号単価表		
道路照明灯撤去 トラテープ除去含む	基	1.000			第0013号単価表		
基礎ブロック設置	個	1.000			第0014号単価表		
FEP φ 50	m	2.000					
継手	個	1.000					
FEP φ 50用							
基礎砕石 (施工パッケージ)					CB221110 (0032)		
17.5cm超20.0cm以下 再生クワックヤン 40~0 小 型車割増無し	m2	0.500					
床掘り (施工パッケージ)					CB210030 (0003)		
土砂	m3	4.100					
埋戻し (施工パッケージ)					CB210410 (0011)		
RC-40	m3	3.600					

SJ7070 道路照明灯移設		第 0011 号単価表				1 箇所 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	4.300					
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4.100			第0008号施工単価表		
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	5.600			第0023号施工単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	5.600			第0024号施工単価表		
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0025号施工単価表		
合計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ7071 道路照明灯建柱		第 0012 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				

SJ7072 道路照明灯撤去 トラટેープ除去含む		第 0013 号単価表 10 基 当り				
電工	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	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			

SJ7073 基礎ブロック設置		第 0014 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明灯用基礎 八角形型 500×1900	個	10.000			
基礎ブロック設置 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0031)
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ7050 樹木移設		第 0015 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック (施工パッケージ) 設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 通常製品	m	40.000			CB422520(0033)
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッパン 40~0 小型 車割増無し	m ²	9.200			CB221110(0029)
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	m ³	0.700			第0003号施工単価表
型枠 一般型枠	m ²	8.000			第0002号施工単価表
植樹	本	10.000			第0016号単価表
支柱移設	本	10.000			第0018号単価表
蓋版	組	10.000			第0019号単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m ³	8.100			CB210030(0003)

SJ7050 樹木移設		第 0015 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
客土	m3	4.100			第0020号単価表	
埋戻し (施工パッケージ) RC-40	m3	4.600			CB210410(0034)	
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	5.500				
マルチング材	m3	0.200				
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8.100			第0008号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ7054 植樹		第 0016 号単価表				10 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
道路植栽工 [植樹工] 中・高木 (市場単価)	本	10.000			第0026号施工単価表		
高木 幹周20cm未満	本	10.000			第0017号単価表		
掘取	本						
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ7055 掘取		第 0017 号単価表				10 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ7051 支柱移設		第 0018 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ7052 蓋版		第 0019 号単価表 10 組 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でな い、再利用撤去	枚	10.000			第0027号施工単価表	
合 計	組	10.000				
単位当り	組	1.000	当り			

SJ7053 客土		第 0020 号単価表 10 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クッション用砂(不洗)	m3	6.000				
バーク堆肥	kg	1,000.000				
緩効性化成肥料	kg	7.000				
固形肥料	kg	7.000				
保水材 珪藻土系	kg	1,000.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

SJ7132 蓋調整(1)		第 0021 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋撤去(1) 組立マンホール等	組	1.000			第0022号単価表		
蓋設置(1) 調整Con7 [®] ロック使用しない	組	1.000			第0028号施工単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ7133 蓋撤去(1) 組立マンホール等		第 0022 号単価表 1 組					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
トラッククレーン賃料	日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	組	1.000					
単位当り	組	1.000	当り				

SJ7135 蓋調整(2)		第 0023 号単価表 1 箇所				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
蓋撤去(2) 小型マンホール	組	1.000			第0024号単価表		
蓋設置(2) 小型マンホール	組	1.000			第0025号単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ7137 蓋撤去(2) 小型マンホール		第 0024 号単価表 1 組				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	組	1.000				
単位当り	組	1.000 当り				

SJ7136 蓋設置(2) 小型マンホール		第 0025 号単価表 1 組				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
合 計	組	1.000					
単位当り	組	1.000 当り					

SJ7080 土間コンクリート		第 0026 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0011号施工単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000 当り					

SJ7147 特殊ブロック(3)		第 0027 号単価表			100 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
点字タイトル	枚	100.000				
接着剤	kg	115.000				
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
雑材料	式	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	100.000				

SJ7147 特殊ブロック (3)		第 0027 号単価表 100 箇所				当り					
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
単	位	当	り		1.000	当	り				

SJ7100 宅地整地		第 0028 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
整地 (施工パッケージ) 敷均し(ルース)	m3	310.000			CB210610(0038)		
ふるい分け	m3	1,500.000			第0029号単価表		
積込 (施工パッケージ) 岩塊・玉石	m3	70.000			CB210020(0039)		
搬運搬 (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	70.000			第0029号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	70.000					
補填土							
盛土用 (現場渡し)	m3	70.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ7101 ふるい分け		第 0029 号単価表 100 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
掘削 (施工パッケージ) 土砂 ホープンカット 押土無し	m3	100.000			CB210100(0001)		
ふるい分け	m3	100.000			第0030号単価表		
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ7102 ふるい分け		第 0030 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械運転費	日				第0003号運転単価表
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ7150 管路調査		第 0031 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
管路調査(1)	式	1.000			第0032号単価表		
管路調査(2)	式	1.000			第0034号単価表		
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0031号施工単価表		
据付・撤去工	現場	1.000			第0032号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ7160 管路調査(1) 第 0032 号単価表 1 式 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り
マンホール調査	箇所	90.000			第0033号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000 当り				

SJ7180 マンホール調査 第 0033 号単価表 100 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	当り
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	箇所	100.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ7170 管路調査(2)		第 0034 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
本管TV調査工 内径800mm未満	m	300.000			第0030号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ7190 不陸整正(人力)		第 0035 号単価表 100 m2		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				
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0007号運転単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0008号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ7200 ブロック舗装(1)		第 0036 号単価表			100 m ² 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂	m ³	2.580				
0.074mm以下通過百分率が30～10%						
インターロッキングブロック設置工 (市場単価)	m ²	100.000			第0033号施工単価表	
直線配置 3色以上合せ 厚8cm						
材料費差額加算	m ²	100.000				
合 計	m ²	100.000				
単位当り	m ²	1.000	当り			

SJ7205 ブロック舗装(2)		第 0037 号単価表				100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
砂 0.074mm以下通過百分率が30～10%	m3	3.870					
インターロッキングブロック設置工 (市場単価) 直線配置 3色以上合せ 厚6cm	m2	100.000			第0034号施工単価表		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ7090 試掘		第 0038 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	1.400			CB210030(0003)		
埋戻し (施工パッケージ) RC-40	m3	1.400			CB210410(0011)		
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.600					
残土等処理 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.400			第0008号施工単価表		
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0041)		
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)	m ³			土質 施工方法 押土の有無	土砂 ホブノカット 押土無し
CB210110(0002)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m ³			土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
CB210030(0003)	床掘り (施工パッケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB210410(0004)	埋戻し (施工パッケージ)	m ³			土質区分	土砂
CB222710(0005)	プレキャストL形側溝 (製品 長 0.6m/個)	m			作業区分 基礎砕石の有無 L形側溝の種類 リサイクル認定製品区分	据付 基礎砕石無し 各種 通常製品
CB240210(0006)	型枠 (施工パッケージ)	m ²			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート (施工パッケージジ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB430510(0008)	舗装版切断 (施工パッケージジ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0009)	舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージジ)	m2				
CB227010(0010)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB210410(0011)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0012)	土砂等運搬 (施工パッケージジ)	m3			土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
CB410260(0013)	表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	25mm以上35mm未満 再生密粒度7スコン(13) フライコート PK-3
CB222800(0014)	プレキャスト集水柵 (施工パッケージ)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し

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(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB410010(0016)	路床整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0017)	路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュャーラン RC-40
CB410260(0018)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコ(13) プライコート PK-3
CB430510(0019)	舗装版切断(1)(施工パッケージ)	m			舗装版種別 アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430510(0020)	舗装版切断(2)(施工パッケージ)	m			舗装版種別 コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 15cm以下
CB430310(0021)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別 騒音振動対策 積込作業の有無	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り

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
CB224260(0022)	ブロック舗装積込(施工パッケージ)	m3				
CB227010(0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0024)	Co殻運搬(1)(施工ハケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0025)	Co殻運搬(2)(施工ハケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB420910(0026)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB240010(0027)	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	18-8-40(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(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0029)	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	再生クワッツァン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッキン単価一覧表

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
CB210410(0030)	埋戻し(施工パッキン)	m ³			土質区分	土砂
CB222800(0031)	基礎ブロック設置(施工パッキン)	基			作業区分 基礎砕石の有無	据付 基礎砕石無し
CB221110(0032)	基礎砕石(施工パッキン)	m ²			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	17.5cm超20.0cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB422520(0033)	地先境界ブロック(施工パッキン)	m			作業区分 ブロック規格 リサイクル認定製品区分	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 通常製品
CB210410(0034)	埋戻し(施工パッキン)	m ³			土質区分	土砂
CB422530(0035)	特殊ブロック(1)(施工パッキン)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530(0036) 夜間	特殊ブロック(1)(施工パッキン)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm
CB422530(0037)	特殊ブロック(2)(施工パッキン)	m ²			作業区分 ブロック規格	設置 30cm×30cm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210610(0038)	整地 (施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB210020(0039)	積込 (施工パッケージ)	m3			土質	岩塊・玉石
CB227010(0040)	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
CB410261(0041)	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	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

バックホウ運転費							第 0001 号 運転単価表	
							1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ機械損料	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						

バックホウ機械損料							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			
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間							
合計	時間	1.000						
単位当り	時間	1.000 当り						

機械運転費							第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
バックホウ機械損料	供用日							第0004号運転単価表

機械運転費							第 0003 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
諸雑費								
	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

バックホウ機械損料							第 0004 号 運転単価表	
							1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日							
合計	供用日	1.000						
単位当り	供用日	1.000	当り					

TVカメラ搭載車運転工							第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
一般運転手	人								
ガソリン	リットル								
レギュラー80オクタン価以上									
TVカメラ搭載車	時間								
合計	日	1.000							
単位当り	日	1.000 当り							

工事中ポンプ 機械損料							第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
工事中ポンプ 機械損料	日								

工事用水中ポンプ 機械損料							第 0006 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

振動ローラ運転費(賃料)【基準】							第 0007 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							
軽油 一般用	リットル							
振動ローラ賃料 排出ガス対策型	供用日							
諸雑費	式	1.000						

振動ローラ運転費(賃料)【基準】						
第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

バックホウ運転費(賃料)【基準】						
第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油						
一般用	リットル					
小型バックホウ賃料						
排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0008 号 運転単価表	
							1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

平成28年度 区画補第2号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う
栄町上浜町第8号線道路築造等工事

数量総括表

補助対象工事

レベル1 : 道路改良

レベル1 : 舗装

工 事 数 量 総 括 表

No.1
補助対象工事

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		m3	120	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	100	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	30	
			埋戻し		m3	50	
		側溝工			式	1	
			L型側溝	PL-2	m	159	
		管渠工			式	1	
			取付管(1)	VUφ200	箇所	7	
			取付管(2)	VUφ200	箇所	8	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			L型側溝用集水樹	PL-2	箇所	17	

工 事 数 量 総 括 表

No.2
補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			路床整正		m ²	611	
		アスファルト舗装工			式	1	
			路盤	RC-40	m ²	611	
			表層	再生密粒度As(13)	m ²	611	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			区画線(1)	実線 W=30cm	m	3	
			区画線(2)	文字記号 W=15cm換算	m	30	
	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 34.6人	式	1	

数量計算書

No.1
補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	土工計算書より	m ³	116.9
	残土処理工	残土等処分	116.9 + 32.2 - 48.4 × 1.11	m ³	95.4
排水構造物工	作業土工	床掘り	土工計算書より	m ³	32.2
		埋戻し	土工計算書より	m ³	48.4
	側溝工	L型側溝	PL-2 76.4 + 58.1 + 24.9	m	159.4
	管渠工	取付管(1)	VUφ200	箇所	7.0
		取付管(2)	VUφ200	箇所	8.0
	集水桝・マンホール工	L型側溝用集水桝	PL-2	箇所	17.0
	舗装工	舗装準備工	路床整正	舗装(1) 面積計算書より	m ²
路盤			舗装(1) 面積計算書より RC-40 t=20cm	m ²	611.1
アスファルト舗装工		表層	舗装(1) 面積計算書より 再生密粒度As(13) t=5cm プライムコート	m ²	611.1
区画線工	区画線工	区画線(1)	熔融式 実線 W300	m	3.0
		区画線(2)	熔融式 文字記号 W150換算 22.3 + 7.2	m	29.5
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0

土 工 計 算 書

補助対象工事

測 点	距離	掘削		床掘り		埋戻し	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.5+9.0		1.4		0.4		0.6	
至: No.6	11.0	1.5	16.0	0.4	4.4	0.6	6.6
自: No.6		1.5		0.4		0.6	
至: No.7	20.0	1.5	30.0	0.4	8.0	0.6	12.0
自: No.7		1.5		0.4		0.6	
至: No.8	20.0	1.4	29.0	0.4	8.0	0.6	12.0
自: No.8		1.4		0.4		0.6	
至: No.9	20.0	1.4	28.0	0.4	8.0	0.6	12.0
自: No.9		1.4		0.4		0.6	
至: No.9+9.6	9.6	1.5	13.9	0.4	3.8	0.6	5.8
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	80.6		116.9		32.2		48.4

平成28年度 区画補第2号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う
栄町上浜町第8号線道路築造等工事

数量総括表

市単独工事

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

No.1
市単独工事

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	
	排水構造物工				式	1	
		管渠工			式	1	
			取付管(3)	VUφ200	箇所	3	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断(1)	As	m	180	
			舗装版切断(2)	Co	m	1,700	
			舗装版破碎		m ²	552	
			Co取壊し		m ³	18	
			ブロック舗装撤去		m ²	268	
			ブロック舗装積込		m ³	18	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬		m ³	44	
			Co殻運搬(1)		m ³	18	
			Co殻運搬(2)		m ³	18	

工 事 数 量 総 括 表

No.2
市単独工事

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
			As殻処理		m3	44	
			Co殻処理(1)		m3	18	
	道路付属施設工				式	1	
		境界工			式	1	
			境界杭	90*90*600	本	14	
			境界プレート		枚	4	
		道路付属物工			式	1	
			分離標	1本脚 H650	箇所	13	
			車止め	CS6-114-80W同 等品以上	箇所	6	
			標識移設		箇所	3	
			停止線鋸移設		箇所	2	
			道路照明灯移設		箇所	1	
			樹木移設		箇所	1	
			蓋調整(1)	組立マンホール等	箇所	5	
			蓋調整(2)	小型マンホール等	箇所	9	

工 事 数 量 総 括 表

No.3
市単独工事

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
			土間コンクリート	18-8-25BB	m ²	10	
			特殊ブロック(1)	t=8cm	m ²	96	
			特殊ブロック(1)	夜間施工 t=8cm	m ²	6	
			特殊ブロック(2)	t=6cm	m ²	166	
			特殊ブロック(3)	貼付式	箇所	13	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			宅地整地		式	1	
			管路調査		式	1	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正		m ²	18	
		ブロック舗装工			式	1	
			ブロック舗装(1)	t=8cm	m ²	7	
			ブロック舗装(2)	t=6cm	m ²	11	

工 事 数 量 総 括 表

No.4
市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
		仮設工			式	1	
			交通管理工		式	1	
				交通誘導警備員B 50.4人	式	1	
				夜間施工 交通誘導警備 2.0人	式	1	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		仮設材等運搬費			式	1	
	事業損失防止施設費				式	1	
		試掘			式	1	

数量計算書

No.1
市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
排水構造物工	管渠工	取付管(3)	VUφ200	箇所	3.0
構造物撤去工		構造物取壊し工			
		舗装版切断(1)	As 81.2+26.7+61.7+6.0+6.0	m	181.6
		舗装版切断(2)	Co 特殊ブロック数量計算書より = 1689.6 m 土間コンクリート = 10.4 m	m	1,700.0
			計 1700.0 m		
		舗装版破碎	面積計算書(展開図②)より = 548.4 m ² ブロック舗装部As、Co殻量計算書より = 3.8 m ²	m ²	552.2
			計 552.2 m ²		
		Co取壊し	単位数量計算書より = 16.9 m ³ ブロック舗装部As、Co殻量計算書より = 0.9 m ³	m ³	17.8
			計 17.8 m ³		
		ブロック舗装撤去	特殊ブロック数量計算書より 再利用撤去 特殊ブロック(1) = 101.4 m ² 特殊ブロック(2) = 166.2 m ²	m ²	267.6
			計 267.6 m ²		
		ブロック舗装積込	特殊ブロック数量計算書より 厚 特殊ブロック(1)部 101.4 × 0.08 = 8.1 m ³ 特殊ブロック(2)部 166.2 × 0.06 = 10.0 m ³	m ³	18.1
			計 18.1 m ³		
	運搬処理工	殻運搬	厚 面積計算書(展開図②)より 548.4 × 0.08 = 43.9 m ³ ブロック舗装部As、Co殻量計算書より = 0.1 m ³	m ³	44.0
			計 44.0 m ³		
		Co殻運搬(1)		m ³	17.8
		Co殻運搬(2)	特殊ブロック(1)(2)	m ³	18.1
		As殻処理	殻運搬と同量	m ³	44.0
		Co殻処理(1)	Co殻運搬(1)と同量	m ³	17.8

数量計算書

No.2
市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
道路付属施設工	境界工	境界杭	コンクリート杭 90*90*600 角部面取りがないもの 矢印4箇所 マイクス10箇所	本	14.0
		境界プレート	コノステンレスプレート S502-2、S504-2同等品以上 矢印2箇所 マイクス2箇所	枚	4.0
	道路付属物工	分離標	ポストコーン同等品以上 1本脚 H650	箇所	13.0
		車止め	CS6-114-80W同等品以上	箇所	6.0
		標識移設		箇所	3.0
		停止線鋸移設		箇所	2.0
		道路照明灯移設		箇所	1.0
		樹木移設		箇所	1.0
		蓋調整(1)	組立マンホール等	箇所	5.0
		蓋調整(2)	小型マンホール等	箇所	9.0
		土間コンクリート	18-8-25BB 展開図④より $10.4 \times 1.0 = 10.4 \text{ m}^2$	m ²	10.4
		特殊ブロック(1)	t=8cm 特殊ブロック計算書より = 95.70 m ² 橋北ふれあい道路 = 0.50 m ²	m ²	96.2
			計 96.20 m ²		
		特殊ブロック(1)	夜間施工 特殊ブロック計算書より t=8cm	m ²	5.7
		特殊ブロック(2)	特殊ブロック計算書より t=6cm	m ²	166.2
		特殊ブロック(3)	特殊ブロック計算書より 蓋部貼付式 MMA点字タイル同等品以上	箇所	13.0
雑工	雑工	宅地整地		式	1.0
		管路調査		式	1.0

数量計算書

No.3
市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
舗装工	舗装準備工	不陸整正	面積計算書より	m ²	17.9
			ブロック舗装(1) = 6.7 m ²		
	ブロック舗装(2) = 11.2 m ²				
			計 17.9 m ²		
	ブロック舗装工	ブロック舗装(1)	舗装(2) 面積計算書より インターロッキングブロック t=8cm 三色組合わせ	m ²	6.7
		ブロック舗装(2)	舗装(3) 面積計算書より インターロッキングブロック t=6cm 三色組合わせ	m ²	11.2
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0
		交通誘導警備員	夜間施工 交通誘導警備員B	式	1.0
共通仮設費	運搬費	仮設材等運搬費	0.809 t	式	1.0
	事業損失防止施設費	試掘		式	1.0

面積計算書

舗装(2)

舗装(3)

ブロック舗装(1)

ブロック舗装(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:		0.50		自:		1.40	
至:①	0.5	0.50	0.3	至:①	1.4	1.40	2.0
自:		0.50		自:		1.40	
至:②	0.5	0.50	0.3	至:②	1.4	1.40	2.0
自:		0.50		自:		0.80	
至:③	0.5	0.50	0.3	至:③	0.8	0.80	0.6
自:		1.00		自:		0.80	
至:④	2.0	1.00	2.0	至:④	0.8	0.80	0.6
自:		0.50		自:		0.80	
至:⑤	0.5	0.50	0.3	至:⑤	0.8	0.80	0.6
自:		0.50		自:		0.80	
至:⑥	0.5	0.50	0.3	至:⑥	0.8	0.80	0.6
自:		1.00		自:		0.80	
至:⑦	1.5	1.00	1.5	至:⑦	0.8	0.80	0.6
自:		0.50		自:		0.80	
至:⑧	0.5	0.50	0.3	至:⑧	0.8	0.80	0.6
自:		0.50		自:		0.60	
至:⑨	0.5	0.50	0.3	至:⑨	0.6	0.60	0.4
自:		0.50		自:		0.60	
至:⑩	0.5	0.50	0.3	至:⑩	0.6	0.60	0.4
自:		0.40		自:		0.60	
至:⑪	1.0	0.40	0.4	至:⑪	0.6	0.60	0.4
自:		0.40		自:		0.50	
至:⑫	1.0	0.40	0.4	至:⑫	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑬	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑭	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑮	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑯	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑰	0.5	0.50	0.3
自:				自:		0.50	
至:				至:⑱	0.5	0.50	0.3
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
小計			6.7	小計			11.2

ブロック舗装部As、Co殻量計算書

As殻量

市単独工事

工種等	面積			ガラ量			備考
	計算式	単位	数量	計算式	単位	数量	
ブロック舗装(1)①	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)②	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)③	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)⑤	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)⑥	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)⑧	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)⑨	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(1)⑩	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑫	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑬	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑭	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑮	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑯	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑰	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
ブロック舗装(2)⑱	0.5*0.5	m ²	0.250	0.5*0.5*0.03	m ³	0.008	
計		m ²	3.8	計	m ³	0.1	

Co殻量

市単独工事

工種等	面積			ガラ量			備考
	計算式	単位	数量	計算式	単位	数量	
ブロック舗装(1)④	1.0*2.0	m ³	2.000	1.0*2.0*0.08	m ³	0.160	
ブロック舗装(1)⑦	1.0*1.5	m ³	1.500	1.0*1.5*0.08	m ³	0.120	樹木移設部
ブロック舗装(1)⑪	1.0*0.4	m ³	0.400	1.0*0.4*0.08	m ³	0.032	
ブロック舗装(1)⑫	1.0*0.4	m ³	0.400	1.0*0.4*0.08	m ³	0.032	
ブロック舗装(2)①	1.4*1.4	m ³	1.960	1.4*1.4*0.06	m ³	0.118	
ブロック舗装(2)②	1.4*1.4	m ³	1.960	1.4*1.4*0.06	m ³	0.118	
ブロック舗装(2)③	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)④	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)⑤	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)⑥	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)⑦	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)⑧	0.8*0.8	m ³	0.640	0.8*0.8*0.06	m ³	0.039	
ブロック舗装(2)⑨	(0.6*0.6-0.3*0.3)	m ³	0.270	(0.6*0.6-0.3*0.3)*0.06	m ³	0.017	
ブロック舗装(2)⑩	(0.6*0.6-0.3*0.3)	m ³	0.270	(0.6*0.6-0.3*0.3)*0.06	m ³	0.017	
ブロック舗装(2)⑪	(0.6*0.6-0.3*0.3)	m ³	0.270	(0.6*0.6-0.3*0.3)*0.06	m ³	0.017	
計		m ²	12.9	計	m ³	0.9	

特殊ブロック数量計算書

路線	特殊ブロック(1) (m ²)	特殊ブロック(2) (m ²)	特殊ブロック(3) (箇所)	舗装版切断(2) (m)
A	12.98	29.81	4.00	276.6
B		8.66	2.00	50.6
C	13.66	8.17	3.00	142.0
D	4.32	17.73		142.7
E	8.88	25.27		204.8
F	18.71	24.87	1.00	276.4
G	3.60	12.49	1.00	91.0
H	3.60	12.30		101.5
I	9.24	7.10		103.9
J	26.43	19.75	2.00	300.1
計	101.4	166.2	13.0	1689.6

特殊ブロック(1)

昼間施工 95.7 m²

夜間施工 5.7 m²

平成28年度 区画補第2号

津駅前北部土地区画整理事業に伴う
栄町上浜町第8号線道路築造等工事

単位数計算書

共 通

単 位 数 量 計 算 書

No.1
補助対象工事

細 別	L型側溝	規 格	300型乗入れ	10.0	m当り
名 称	算 式			単 位	数 量
L型側溝	16.5			個	16.50
L型側溝布設	10			m	10.00
敷モルタル	0.5*0.02*10			m ³	0.10
均しコンクリート型枠	(0.1+0.1)*10			m ²	2.00
均しコンクリート	0.5*0.1*10			m ³	0.50

補助対象工事

細 別	L型側溝用集水桝	規 格	300*300*660	10.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
集水桝	10			基	10.00
集水用L型側溝	10			個	10.00
インパットコンクリート	0.3*0.3*0.1*10			m ³	0.09
均しコンクリート型枠	(0.56+0.51)*0.1*2*10			m ²	2.14
均しコンクリート	0.56*0.51*0.1*10			m ³	0.29

単 位 数 量 計 算 書

No.2
補助対象工事

細 別	取付管(1)	規 格	VUφ200 L=7.5m	1.0 箇所当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
ゴム輪受口片受短管	1			本	1.0
ゴム輪受口片受直管	1			本	1.0
プレーンエンド直管	1			本	1.0
60° 自在曲管	1			個	1.0
支管	1			個	1.0
PRPφ300×VUφ200					
管布設	7.5			m	7.5
埋設標識シート	7.5			m	7.5
舗装版切断	5.0*2 舗装延長5.0m			m	10.0
As舗装版破碎	0.8*5.0			m ²	4.0
As殻処理	0.8*5.0*0.08			m ³	0.3
床掘り	0.8*(0.7-0.08)*7.0			m ³	3.5
砂基礎	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*7.0			m ³	2.1
管基礎用砂	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*7.0*1.26			m ³	2.6
埋戻し(RC-40)	0.8*(0.7-0.416-0.03)*7.0			m ³	1.4
RC-40	0.8*(0.7-0.416-0.03)*7.0*1.20			m ³	1.7
残土等処分	0.8*(0.7-0.08)*7.0			m ³	3.5
As舗装復旧	0.8*5.0			m ²	4.0

単 位 数 量 計 算 書

No.3
補助対象工事

細 別	取付管(2)	規 格	VUφ200 L=1.5m	1.0 箇所当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
ゴム輪受口片受短管	1			本	1.0
※プレーンエンド直管は取付管(1)において計上					
60° 自在曲管	1			個	1.0
支管	1			個	1.0
PRPφ300×VUφ200					
管布設	1.5			m	1.5
埋設標識シート	1.5			m	1.5
舗装版切断	1.0*2			m	2.0
	舗装延長1.0m				
As舗装版破碎	0.8*1.0			m ²	0.8
As殻処理	0.8*1.0*0.08			m ³	0.1
床掘り	0.8*(0.7-0.08)*1.0			m ³	0.5
砂基礎	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*1.0			m ³	0.3
管基礎用砂	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*1.0*1.26			m ³	0.4
埋戻し(RC-40)	0.8*(0.7-0.416-0.03)*1.0			m ³	0.2
RC-40	0.8*(0.7-0.416-0.03)*1.0*1.20			m ³	0.2
残土等処分	0.8*(0.7-0.08)*1.0			m ³	0.5
As舗装復旧	0.8*1.0			m ²	0.8

単 位 数 量 計 算 書

No.4
市単独工事

細 別	取付管(3)	規 格	VUφ200 L=5.0m	1.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
ゴム輪受口片受直管	1			本	1.0
※プレーンエンド直管は取付管(1)において計上					
60° 自在曲管	1			個	1.0
管布設	5.0			m	5.0
埋設標識シート	5.0			m	5.0
舗装版切断	5.0*2 舗装延長5.0m			m	10.0
As舗装版破碎	0.8*5.0			m ²	4.0
As殻処理	0.8*5.0*0.08			m ³	0.3
床掘り	0.8*(0.7-0.08)*5.0			m ³	2.5
砂基礎	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*5.0			m ³	1.5
管基礎用砂	(0.8*0.416-0.216*0.216*3.14/4)*5.0*1.26			m ³	1.9
埋戻し(RC-40)	0.8*(0.7-0.416-0.03)*5.0			m ³	1.0
RC-40	0.8*(0.7-0.416-0.03)*5.0*1.20			m ³	1.2
残土等処分	0.8*(0.7-0.08)*5.0			m ³	2.5
As舗装復旧	0.8*5.0			m ²	4.0

単 位 数 量 計 算 書

No5
市単独工事

細 別	樹木移設	規 格	10.0 箇所当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
縁石	4.0*10.0		m	40.0
基礎砕石(t=100)	0.23*4.0*10.0		m ²	9.2
コンクリート	0.18*4.0*0.10*10.0		m ³	0.7
型枠	0.10*4.0*2.0*10.0		m ²	8.0
敷モルタル	0.13*0.02*4.0*10.0		m ³	0.1
基面整正	0.23*4.0*10.0		m ²	9.2
植樹	10		本	10.0
支柱	10		本	10.0
蓋版	10		組	10.0
床掘り	$(1.0*0.7*0.66+(1.0*0.7*(0.66-0.08-0.02)-0.049))*10.0$		m ³	8.1
客土	$(1.0*0.7*0.66-0.049)*10.0$		m ³	4.1
埋戻し	1.0*0.7*0.66*10.0		m ³	4.6
RC-40	1.0*0.7*0.66*1.2*10.0		m ³	5.5
マルチング	0.6*0.595*0.06*10.0		m ³	0.2
残土等処分	$(1.0*0.7*0.66+(1.0*0.7*(0.66-0.08-0.02)-0.049))*10.0$		m ³	8.1
※ブロック舗装撤去復旧は別計上				

単 位 数 量 計 算 書

No.6
市単独工事

細 別	車止め	規 格	CS6-114-80W 同等品以上	1.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
車止め	1			本	1.0
コンクリート	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 - 0.114 \times 0.114 \times 3.14 / 4 \times 0.4$			m ³	0.1
型枠	0.4*0.4*4			m ²	0.6
基礎碎石(t=10)	0.5*0.5			m ²	0.3
基面整正	0.5*0.5			m ²	0.3
床掘り	0.7*0.7*0.44			m ³	0.2
埋戻し(RC-40)	$0.7 \times 0.7 \times 0.44 - 0.4 \times 0.4 \times (0.4 - 0.06) - 0.5 \times 0.5 \times 0.1$			m ³	0.1
RC-40	$(0.7 \times 0.7 \times 0.44 - 0.4 \times 0.4 \times (0.4 - 0.06) - 0.5 \times 0.5 \times 0.1) \times 1.2$			m ³	0.2
残土等処分	0.7*0.7*0.44			m ³	0.2
※ブロック舗装撤去復旧は別計上					

単 位 数 量 計 算 書

No.7
市単独工事

細 別	道路照明灯移設	規 格		1.0	箇所当り
名 称	算 式			単 位	数 量
道路照明灯建柱				基	1.0
道路照明灯撤去				基	1.0
基礎ブロック設置	照明灯用ポール基礎 H=1900 二次製品			個	1.0
FEP管φ50				m	2.0
継手	FEP管φ50用			個	1.0
基礎碎石	0.7*0.7			m ²	0.5
基面整正	0.7*0.7			m ²	0.5
床掘り	1.4*1.4*2.1			m ³	4.1
埋戻し	1.4*1.4*2.1-(0.5*0.5*1.9-(0.5-0.207)/2*(0.5-0.207)/2/2*4+0.7*0.7*0.2)			m ³	3.6
RC-40	(1.4*1.4*2.1-(0.5*0.5*1.9-(0.5-0.207)/2*(0.5-0.207)/2/2*4+0.7*0.7*0.2))*1.2			m ³	4.3
残土等処分	1.4*1.4*2.1			m ³	4.1
軽量鋼矢板建込工	H=2.5 1.40 × 4 = 5.6			m	5.6
軽量鋼矢板引抜工	H=2.5			m	5.6
※ブロック舗装撤去復旧は別計上					

単 位 数 量 計 算 書

No.8
市単独工事

細 別	Co取壊	規 格	鉄筋	1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
Co構造物撤去① U型側溝(蓋含む)	$81.2 \times 0.348 / 2.0 / 2.45 + (81.2 - 8.0) \times 2 \times 0.045 / 2.45$			m3	8.5
Co構造物撤去② U型側溝(蓋含む)	$18.6 \times 0.348 / 2.0 / 2.45 + (18.6 - 1.0) \times 2 \times 0.045 / 2.45$			m3	2.0
Co構造物撤去③ U型側溝(蓋含む)	$51.5 \times 0.348 / 2.0 / 2.45 + (51.5 - 5.0) \times 2 \times 0.045 / 2.45$			m3	5.4
Co構造物撤去④ 土間コン	10.4*1.0*0.1			m3	1.0
			計	m3	16.9

市単独工事

細 別	土間コンクリート	規 格	18-8-25BB t=10cm	10.0	m ² 当り
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート	1.0*10.0*0.10			m3	1.0

単位数計算書

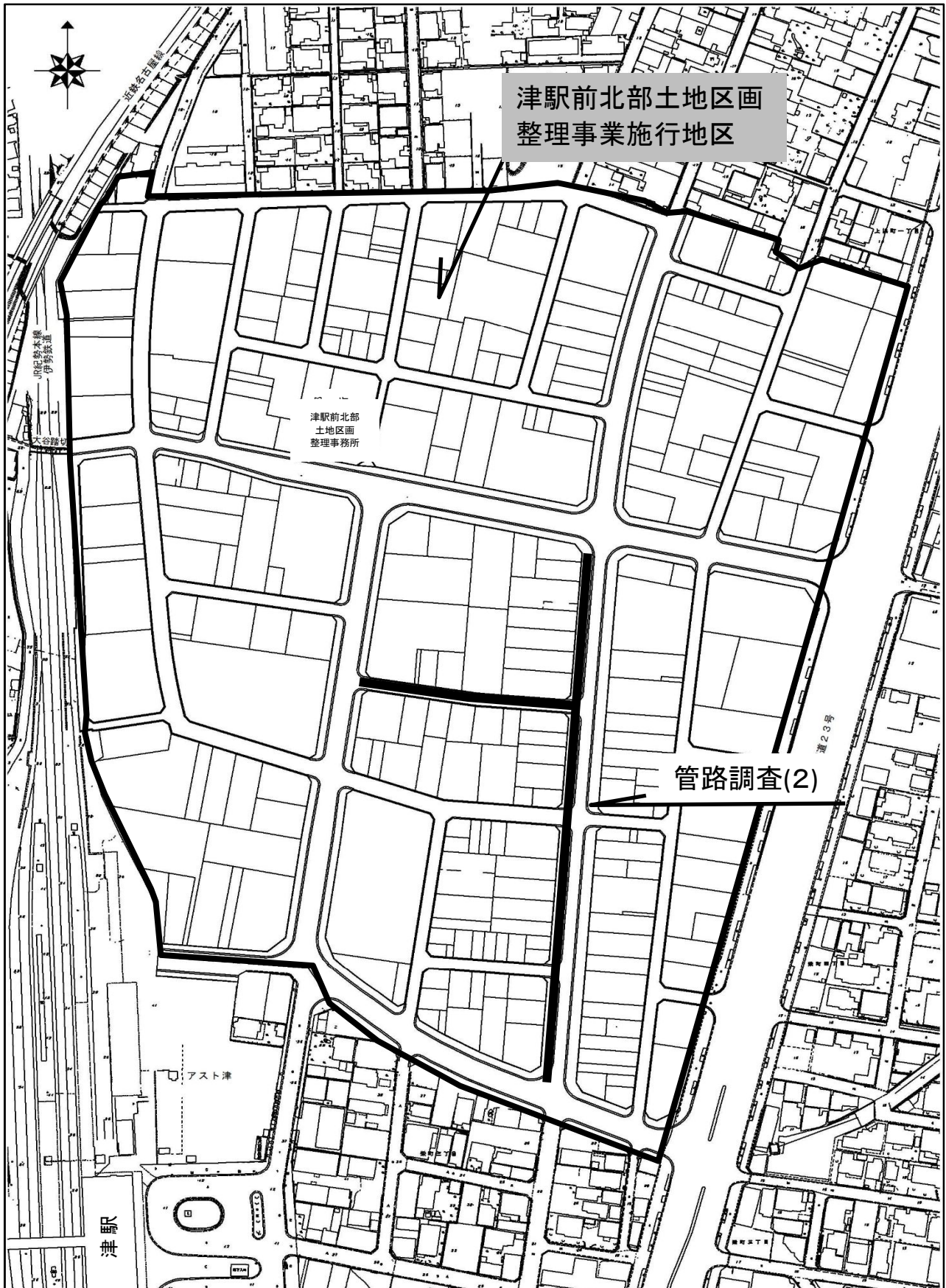
No.9
市単独工事

細別	宅地整地	規格	計画地盤面より1.0mの ふるい分け	1.0	式当り
名称	算式			単位	数量
①	260.5 m ²	へロン式より	2街区1画地の一部		
②	239.9 m ²	へロン式より	2街区②-1画地の一部		
③	177.5 m ²		2街区②-2画地		
④	867.5 m ²		2街区3画地		
	計 1545.4 m ²				
敷均し	1545 m ² × 0.2 m	=	309 m ³	m ³	310
ふるい分け	1545 m ² × 1.0 m	=	1545 m ³	m ³	1,500
殻積込み				m ³	70
運搬				m ³	70
Co殻処分	無筋			m ³	70
補填土				m ³	70

市単独工事

細別	試掘	規格	L1.0 W1.0 H1.4 1箇所	1.0	式当り
名称	算式			単位	数量
床掘り	1.0*1.0*1.4			m ³	1.4
埋戻し(RC-40)	1.0*1.0*(1.4-0.03)			m ³	1.4
RC-40	1.0*1.0*(1.4-0.03)*1.2			m ³	1.6
残土等処分	1.0*1.0*1.4			m ³	1.4
As舗装復旧	1.0*1.0			m ²	1.0

管路調査箇所図



特記仕様書（共通編）

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對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。
			<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、工事現場に備えけるとともに、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。
	<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。
			<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。
		関係機関協議	<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。
<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し印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鉄、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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p><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（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）において、事前に（津警察署）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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p><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と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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p><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"/> 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（請負業者）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。</p>

（注）上記条件及び内容のし印当該欄は、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、発注者と別述協議し適切な措置を講ずるものとする。別述協議とは、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）
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><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、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</p> <p>・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。</p>
関連する事項	部分下請負通知書	<p><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。</p> <p><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。</p>
その他	前金支払いに関する事項	<p><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。</p>
その他	名札	<p><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。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <p style="text-align: center;">写真</p> <p style="text-align: center;">氏名 ○○ ○○ 工事名 ○○○○工事 工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 2cm×3cm 程度 会社 ○○建設株式会社 印</p> </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>

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	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 type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

(注)上記条件及び内容のし印当該欄は、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 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"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 占有物件以外との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（特殊ブロック(1)(2)(3)）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ <input type="checkbox"/> ） 施工方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ <input type="checkbox"/> ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ <input type="checkbox"/> ）協議完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 占有物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他（ZTV、NTTインフラネット、及びCTC） <input checked="" type="checkbox"/> 件名（近鉄部田変電所移転工事、及び2街区3画地付近の建物撤去工事） <input checked="" type="checkbox"/> その他（左記工種の着工時期は別途指示による。）
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"/> ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 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"/> ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = <input type="checkbox"/> km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
公善対策関係	<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 type="checkbox"/> ）	<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 type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ <input type="checkbox"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> ）	<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 type="checkbox"/> ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2人 但し宅地整地施工時は配置無し） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input checked="" type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設等（<input checked="" 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（<input type="checkbox"/>） ・制限を受ける工種（宅地整地、境界杭） ・制限内容（当施工条件明示の最終項に明示） <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"/> ） <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"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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"/> 再生クラッシュラーン <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俵体の試験を行い、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： L型側溝） 【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 checked="" type="checkbox"/> その他（境界杭、境界プレート、L型側溝、及びL型側溝用集水枠） <input checked="" type="checkbox"/> その他（管路調査） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ブロック舗装撤去）	<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（ ） <input type="checkbox"/> 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（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input checked="" type="checkbox"/> その他（左記工種については、別途提示する座標値に基づいて設置すること。） <input checked="" type="checkbox"/> その他（左記工種については、別途提示する調査報告書を提出すること。また位置及び数量を変更する場合は、別途協議すること。） <input checked="" type="checkbox"/> その他（左記工種については、1号公園予定地まで運搬し、別途指示するブロックは大きき及び色別に保管し、砂等は除去すること。）
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）」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。

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ぬ。 <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。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（□2部□（ ）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。
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄道近接工事時における制限内容等	<input checked="" type="checkbox"/> 踏切鳴動時及び踏切近時は作業を一時中断し、重機及び作業員を制止させること。 <input checked="" type="checkbox"/> 振動等により踏切設備に影響を与え列車の運行等に支障を与えることの無いよう施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 作業員が軌道敷内に不用意に進入することの無いよう対策を講ずること。 <input checked="" type="checkbox"/> バックホウ等の重機を旋回する際にアーム等が軌道敷内に入らないように施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 軌道側の工事箇所には、囲い柵(H1.8)を設置すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工日を決定したら速やかに市工事監督員、伊勢鉄道株式会社、及び東海旅客鉄道株式会社に報告すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 伊勢鉄道株式会社、又は東海旅客鉄道株式会社から別途指示等があった場合は、その指示等に基づき施工すること。

(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。

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。ついでには、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願うものであり、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。