

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度
南道維補 第 3 号

久居伊倉津線及び塔世橋南郊線道路照明灯修繕工事設計書

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
建設部津南工事事務所

平成 28 年度	南道維補 第 3 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市雲出伊倉津町ほか3町地内			部長	
				次長	
工事名	久居伊倉津線及び塔世橋南郊線道路照明灯修繕工事			所長	
				担当副参事	
設計額		(うち消費税等相当額)		検算者	
				調整担当主幹	
工 期	平成29年2月24日限り			担当主幹	
				担当副主幹	
長	—	巾	—	設計者	

工 事 の 大 要

久居伊倉津線
 照明工 8基
 塔世橋南郊線
 照明工 3基

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:久居伊倉津線								
道路維持				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
残土処理工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
縁石工				式				
					1.000			
縁石工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
照明工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
道路付属施設撤去工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0009 号 明細表
					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:塔世橋南郊線								
道路維持				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
残土処理工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
道路付属施設工				式				
					1.000			
照明工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
道路付属物撤去工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
スクラップ評価額				式	1.000			第 9001 号 明細表【合併01】
スクラップ評価額				式	1.000			第 9002 号 明細表【合併02】

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[久居伊倉津線]

第 0001 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				CB210110(0001)	
		2.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 舗装打換え工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0002)	
		1.000				
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m2				CB210720(0003)	
		0.200				
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0001号施工単価表	
		0.010				
殻処分 A s 塊	m3				第0002号施工単価表	
		0.010				

津市

[久居伊倉津線]

第 0002 号 明細表 舗装打換え工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(1) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後 密度 2.20t/m ³	m ²	0.200			第0003号施工単価表	
合計						

第 0003 号 明細表 縁石工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック (施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 基礎碎石有り 均し基礎無し リサイクル認定製品	m	0.600			CB422510(0006)	
合計						

[久居伊倉津線]

第 0004 号 明細表 道路附属物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
平板ブロック設置 (施工パッケージ) 三重県リサイクル製品	m2	0.900			CB422530(0007)	
合 計						

第 0005 号 明細表 照明工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
照明柱基礎(1) 埋込式	基	1.000			第0001号単価表	
照明柱基礎(2) 埋込式	基	7.000			第0004号単価表	
照明柱(1) 二灯式/埋込式/架線引込	基	5.000			第0005号単価表	
照明柱(2) 二灯式/埋込式/埋設線引込	基	2.000			第0011号単価表	

津市

[久居伊倉津線]

第 0005 号 明細表 照明工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(3)		基				第0013号単価表
一灯式/埋込式/架線引込			1.000			
合 計						

第 0006 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(施工パッケージ)		m3				CB210410(0011)
土砂			0.400			
合 計						

[久居伊倉津線]

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)		m3				第0005号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.500			
鋼管切断工		口				第0006号施工単価表
呼び厚さB種 径125mm 罫書き及び切断のみ 切断			24.000			
コンクリート取壊し運搬処理		m3				第0015号単価表
無筋構造物			0.500			
合 計						

第 0008 号 明細表 道路付属施設撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路照明灯撤去		基				第0016号単価表
			8.000			
合 計						

[久居伊倉津線]

第 0009 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬 (施工パッケージ)	1.5t超2.0t以下	回	1.000			CB010410(0013)
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		式	1.000			第0008号施工単価表
合 計						

[久居伊倉津線]

第 9001 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(1)		t				
H2			1.000			
スクラップ控除(2)		t				
H4			0.300			
合 計						

[塔世橋南郊線]

第 0011 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				CB210110(0001)
		0.800			
合 計					

第 0012 号 明細表 舗装打換え工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0002)
		3.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ)	m2				CB210720(0003)
		1.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0001号施工単価表
		0.070			
殻処分 A s 塊	m3				第0002号施工単価表
		0.070			

[塔世橋南郊線]

第 0012 号 明細表 舗装打換え工					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 (施工パッケージ)	m2				CB410030(0014)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		0.800			
表層(2) (施工パッケージ)	m2				第0009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) 締固め後密度 2.35t/m3		1.000			
合計					

第 0013 号 明細表 照明工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明柱基礎(1)	基				第0001号単価表
埋込式		3.000			
照明柱(3)	基				第0013号単価表
一灯式/埋込式/架線引込		1.000			
照明柱(4)	基				第0017号単価表
一灯式/埋込式/架線引込		1.000			
照明柱(5)	基				第0019号単価表
一灯式/埋込式/架線引込		1.000			

津市

[塔世橋南郊線]

第 0013 号 明細表 照明工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0014 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)		m3				CB210030(0016)
土砂			0.200			
埋戻し (施工パッケージ)		m3				CB210410(0011)
土砂			0.400			
合 計						

[塔世橋南郊線]

第 0015 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)		m3				第0005号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない			0.200			
鋼管切断工		口				第0006号施工単価表
呼び厚さB種 径125mm 罫書き及び切断のみ 切断			9.000			
コンクリート取壊し運搬処理		m3				第0015号単価表
無筋構造物			0.200			
合 計						

第 0016 号 明細表 道路付属物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路照明灯撤去		基				第0016号単価表
			3.000			
合 計						

[塔世橋南郊線]

第 0017 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品運搬 (施工パッケージ)	0.5t超0.8t以下	回	1.000			CB010410(0017)
合 計						

第 0018 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	1.000			第0010号施工単価表
合 計						

[塔世橋南郊線]

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(1)		t				
H2			0.400			
スクラップ控除(2)		t				
H4			0.100			
合 計						

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		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
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分 A s 塊		第 0002 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		

表層(1) (施工パッケージ) 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.20t/m3					第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			CB410261(0005)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない					第 0004 号 施工単価表 1.000 極 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合計	極	1.000				
単位当り	極	1.000	当り			

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 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 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鋼管切断工 呼び厚さB種 径125mm 罫書き及び切断のみ 切断		第 0006 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			

鋼管切断工 呼び厚さB種 径125mm 野書き及び切断のみ 切断						第 0006 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						第 0007 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(0012)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費						第 0008 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					

交通誘導警備員費					第 0008 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

表層(2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3					第 0009 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) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0015)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

交通誘導警備員費

第 0010 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		

SJ0030 照明柱基礎(1) 埋込式		第 0001 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 500φ2m以下	基	10.000			第0002号単価表
スパイラルダクト φ500×厚0.6mm	m	16.000			
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.820			CB240010(0008)
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0009)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	1.960			CB210080(0010)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0020 床掘り 500φ2m以下		第 0002 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
アースオーガ運転 トラック式アースオーガ	時間				第0003号単価表
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0010 アースオーガ運転 トラック式アースオーガ		第 0003 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック式アースオーガ 損料 建柱車 吊能力2.0t	時間				
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0040 照明柱基礎(2) 埋込式		第 0004 号単価表 10 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 500φ2m以下	基	10.000			第0002号単価表
スパイラルダクト φ500×厚0.6mm	m	17.000			
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.010			CB240010(0008)
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.960			CB221110(0009)
基面整正 (施工パッケージ)	m2	1.960			CB210080(0010)
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0130 照明柱(1) 二灯式/埋込式/架線引込		第 0005 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(1)材料 二灯式S8-5Y型埋込式	基	1.000			第0006号単価表
道路照明灯建柱	基	1.000			第0007号単価表
照明器具取付	台	1.000			第0008号単価表
自動点滅器取付	個	1.000			第0009号単価表
接地設置 D種	極	1.000			第0010号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0210 照明柱(1)材料 二灯式S8-5Y型埋込式		第 0006 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーパポール 現場着 8m埋込式2灯用 溶融亜鉛メッキ仕 上 S8-5Y同等品以上	本	1.000			
灯具 (電源装置含む) E7132SA9/300L同等品以上	個	2.000			
ジョイントユニット EFMT-15A同等品以上	個	1.000			
コネクタ付専用ケーブル ケーブル長10m OPRC002/L10同等品以上	本	2.000			
引込フックバンド メッキ仕上げ	個	1.000			
ターミナルキャップ 22mm用	個	1.000			
自動点滅器 100V6A PBM1006B同等品以上	個	1.000			
ケーブル VVR2mm-2C	m	6.000			

SJ0210 照明柱(1)材料 二灯式S8-5Y型埋込式		第 0006 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル VVR2mm-3C	m	3.000			
管理銘板（開口部蓋貼付用） アルミ貼付	枚	1.000			
灯柱銘板	枚	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0060 道路照明灯建柱		第 0007 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			

SJ0070 照明器具取付		第 0008 号単価表				10 台 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
高所作業車運転費	時間				第0001号運転単価表	
合 計	台	10.000				
単位当り	台	1.000	当り			

SJ0080 自動点滅器取付		第 0009 号単価表				10 個 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合 計	個	10.000				
単位当り	個	1.000	当り			

SJ0090 接地設置 D種		第 0010 号単価表				1 極 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
接地設置 D種接地 3 m以内 同一場所、同時施 工の2極以降でない	極	1.000			第0004号施工単価表	
接地棒	本	1.000				
合 計	極	1.000				
単位当り	極	1.000	当り			

SJ0131 照明柱(2) 二灯式/埋込式/埋設線引込		第 0011 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(2)材料 二灯式S8-5Y型埋込式	基	1.000			第0012号単価表
道路照明灯建柱	基	1.000			第0007号単価表
照明器具取付	台	1.000			第0008号単価表
自動点滅器取付	個	1.000			第0009号単価表
接地設置 D種	極	1.000			第0010号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0220 照明柱(2)材料 二灯式S8-5Y型埋込式		第 0012 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーパーポール 現場着 8m埋込式2灯用 溶融亜鉛メッキ仕 上 S8-5Y同等品以上	本	1.000			
灯具 (電源装置含む) E7132SA9/300L同等品以上	個	2.000			
ジョイントユニット EFMN-15A同等品以上	個	1.000			
コネクタ付専用ケーブル ケーブル長10m OPRC002/L10同等品以上	本	2.000			
管理銘板 (開口部蓋貼付用) アルミ貼付	枚	1.000			
灯柱銘板	枚	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0132 照明柱(3) 一灯式/埋込式/架線引込		第 0013 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(3)材料 一灯式S8型埋込式	基	1.000			第0014号単価表
道路照明灯建柱	基	1.000			第0007号単価表
照明器具取付	台	1.000			第0008号単価表
自動点滅器取付	個	1.000			第0009号単価表
接地設置 D種	極	1.000			第0010号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0230 照明柱(3)材料 一灯式S8型埋込式		第 0014 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
テーパーポール 現場着 8m埋込式 溶融亜鉛メッキ仕上 S8同 等品以上	本	1.000			
灯具(電源装置含む) E7735SA9/400C同等品以上	個	1.000			
ジョイントユニット EFMT-15A同等品以上	個	1.000			
コネクタ付専用ケーブル ケーブル長8m OPRC002/L8同等品以上	本	1.000			
引込フックバンド メッキ仕上げ	個	1.000			
ターミナルキャップ 22mm用	個	1.000			
自動点滅器 100V6A PBM1006B同等品以上	個	1.000			
ケーブル VVR2mm-2C	m	6.000			

SJ0230 照明柱(3)材料 一灯式S8型埋込式		第 0014 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル VVR2mm-3C	m	3.000			
管理銘板（開口部蓋貼付用） アルミ貼付	枚	1.000			
灯柱銘板	枚	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0300 コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物		第 0015 号単価表 10 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	10.000			第0007号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0061 道路照明灯撤去		第 0016 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			

SJ0133 照明柱(4) 一灯式/埋込式/架線引込		第 0017 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(4)材料 一灯式S8型埋込式	基	1.000			第0018号単価表
道路照明灯建柱	基	1.000			第0007号単価表
照明器具取付	台	1.000			第0008号単価表
自動点滅器取付	個	1.000			第0009号単価表
接地設置 D種	極	1.000			第0010号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0240 照明柱(4)材料 一灯式S8型埋込式		第 0018 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
テーパポール 現場着 8m埋込式 溶融亜鉛メッキ仕上 S8同 等品以上	本	1.000				
灯具(電源装置含む) E7729SA9/400L同等品以上	個	1.000				
ジョイントユニット EFMT-15A同等品以上	個	1.000				
コネクタ付専用ケーブル ケーブル長8m OPRC002/L8同等品以上	本	1.000				
引込フックバンド メッキ仕上げ	個	1.000				
ターミナルキャップ 22mm用	個	1.000				
自動点滅器 100V6A PBM1006B同等品以上	個	1.000				
ケーブル VVR2mm-2C	m	6.000				

SJ0240 照明柱(4)材料 一灯式S8型埋込式		第 0018 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーブル VVR2mm-3C	m	3.000				
管理銘板（開口部蓋貼付用） アルミ貼付	枚	1.000				
灯柱銘板	枚	1.000				
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0134 照明柱(5) 一灯式/埋込式/架線引込		第 0019 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
照明柱(5)材料 一灯式S8型埋込式	基	1.000			第0020号単価表
道路照明灯建柱	基	1.000			第0007号単価表
照明器具取付	台	1.000			第0008号単価表
自動点滅器取付	個	1.000			第0009号単価表
接地設置 D種	極	1.000			第0010号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0250 照明柱(5)材料 一灯式S8型埋込式		第 0020 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
テーパーポール 現場着 8m埋込式 溶融亜鉛メッキ仕上 S8同 等品以上	本	1.000				
灯具(電源装置含む) E7728SA9/400LN同等品以上	個	1.000				
ジョイントユニット EFMT-15A同等品以上	個	1.000				
コネクタ付専用ケーブル ケーブル長8m OPRC002/L8同等品以上	本	1.000				
引込フックバンド メッキ仕上げ	個	1.000				
ターミナルキャップ 22mm用	個	1.000				
自動点滅器 100V6A PBM1006B同等品以上	個	1.000				
ケーブル VVR2mm-2C	m	6.000				

SJ0250 照明柱(5)材料 一灯式S8型埋込式		第 0020 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーブル VVR2mm-3C	m	3.000			
管理銘板（開口部蓋貼付用） アルミ貼付	枚	1.000			
灯柱銘板	枚	1.000			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	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
CB210110(0001)	残土等処分（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0002)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720(0003)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0004)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410261(0005)	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
CB422510(0006)	歩車道境界ブロック（施工パッケージ）	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均し基礎コンクリートの有無	均し基礎コン無し
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB422530(0007)	平板ブロック設置（施工パッケージ）	m2			作業区分	設置
					ブロック規格	30cm×30cm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0008)	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
CB221110(0009)	基礎砕石（施工パッケージ）	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0010)	基面整正（施工パッケージ）	m2				
CB210410(0011)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB227010(0012)	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(0013)	現場発生品運搬（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
CB410030(0014)	路盤（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシュラン 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(0015)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210030(0016)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB010410(0017)	現場発生品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下

高所作業車運転費

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				
高所作業車機械損料	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		

高所作業車機械損料

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
高所作業車機械損料[13欄]	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

平成28年度南道維補第3号

久居伊倉津線及び塔世橋南郊線道路照明灯修繕工事

数量総括表

久居伊倉津線

レベル : 道路修繕

工 事 数 量 総 括 表

久居伊倉津線

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
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	2	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版15cm以下	m	1	
			舗装版破碎	As版t=3cm	m2	0.2	
			殻運搬	As殻	m3	0.01	
			殻処分	As殻	m3	0.01	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	0.2	
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック	B種 片面R 180/205×250×600	m	0.6	
	道路付属施設工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

久居伊倉津線

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
		道路付属物工			式	1	
			平板ブロック設置	平板ブロック 30×30×6cm	m2	0.9	
		照明工			式	1	
			照明柱基礎(1)	埋込式 スパイラルタテ外φ500×1600	基	1	
			照明柱基礎(2)	埋込式 スパイラルタテ外φ500×1700	基	7	
			照明柱(1)	二灯式/埋込式/架線引込 灯具(LED)	基	5	
			照明柱(2)	二灯式/埋込式/埋設線引込 灯具(LED)	基	2	
			照明柱(3)	一灯式/埋込式/架線引込 灯具(LED)	基	1	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			埋戻し	流用土	m3	0.4	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m3	0.5	
			鋼材切断		口	24	
			コンクリート取壊し運搬処理		m3	0.5	

工 事 数 量 総 括 表

久居伊倉津線

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
		道路付属施設撤去工			式	1	
			照明灯撤去		基	8	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬(1)		回	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	9.8人
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除(1)	H2	t	1	
			スクラップ控除(2)	H4	t	0.3	

数量計算書

久居伊倉津線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工	残土処理工	残土等処分	単位数量計算書 照明灯基礎(1)より $V = 0.33 \text{ m}^3/\text{基} \times 1.0 \text{ 基} = 0.33 \text{ m}^3$		
			単位数量計算書 照明灯基礎(2)より $V = 0.35 \text{ m}^3/\text{基} \times 7.0 \text{ 基} = 2.45 \text{ m}^3$		
			$\text{計} = 2.78 \text{ m}^3$		
			構造物撤去工 作業土工 埋戻しより $V = 0.44 \text{ m}^3$		
			$V = 2.78 - 0.44 / 0.9 = 2.29 \text{ m}^3$	m3	2.3
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版 詳細図より A-1号箇所 $L = 1.2 \text{ m}$	m	1.2
			As版 t=3cm 詳細図より A-1号箇所 $A = 0.2 \text{ m}^2$	m2	0.2
		殻運搬 As殻 $V = 0.2 \times 0.03 = 0.01 \text{ m}^3$	m3	0.01	
		殻処分 As殻 $V = 0.2 \times 0.03 = 0.01 \text{ m}^3$	m3	0.01	
		表層(1) 再生密粒度As(13) t=3cm 詳細図より A-1号箇所 $A = 0.6 \times 0.3 = 0.18 \text{ m}^2$	m2	0.2	

数量計算書

久居伊倉津線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
縁石工 道路付属施設工	縁石工	歩車道境界ブロック	B種 片面R 180/205×250×600 A-1号箇所 L= 0.6 m 詳細図より	m	0.6	
		特殊ブロック設置工	平板ブロック設置 A= 0.90 × 1.30 = 0.9	A-1号箇所 — 0.50 × 0.50	m2	0.9
	照明工	照明柱基礎(1)	埋込式 スパイラルダクトφ500×1600 A-8号箇所 N= 1.0 基		基	1.0
		照明柱基礎(2)	埋込式 スパイラルダクトφ500×1700 A-1号箇所～A-7号箇所 N= 7.0 基		基	7.0
		照明柱(1)	二灯式/埋込式/架線引込 A-1号箇所～A-5号箇所 N= 5.0 基		基	5.0
		照明柱(2)	二灯式/埋込式/埋設線引込 A-6号箇所～A-7号箇所 N= 2.0 基		基	2.0
		照明柱(3)	一灯式/埋込式/架線引込 A-8号箇所 N= 1.0 基		基	1.0

数量計算書

久居伊倉津線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
構造物撤去工	作業土工	埋戻し	流用土 1号 0.60 × 0.40 × 0.20 = 0.05 2号 0.60 × 0.60 × 0.15 = 0.05 3号 0.60 × 0.60 × 0.15 = 0.05 4号 0.60 × 0.60 × 0.15 = 0.05 5号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 6号 0.60 × 0.60 × 0.15 = 0.05 7号 0.60 × 0.60 × 0.15 = 0.05 8号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 計 = 0.44	m3	0.4
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート 1号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 2号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 3号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 4号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 5号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 6号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 7号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 8号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 計 = 0.56 V= 0.56 - 0.162 $\times \pi / 4 \times$ 0.20 × 8 = 0.53	m3	0.5

数量計算書

久居伊倉津線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	道路付属施設撤去工	鋼材切断	鋼管テーパーポール N= 8 基 × 3 口 = 24	口	24.0
		コンクリート取壊し運搬処理	無筋コンクリート V= 0.53	m3	0.5
	運搬処理工	照明灯撤去	テーパーポール 8-18型(一灯式用) N= 1 テーパーポール 8-18Y型(二灯式用) N= 7 計 = 8 基	基	8.0
		現場発生品運搬(1)	鋼材 W= 1 × 148 kg/基 = 0.15 t W= 7 × 171 kg/基 = 1.2 t 計 = 1.35 t 灯具・安定器等 灯具 W= 14.0 kg/個 × 15 = 0.21 t 安定器 W= 8.6 kg/個 × 8 = 0.07 t 計 = 0.28 t ケーブル等 W= 22.0 m × 0.195 kg/m × 8 = 0.03 t 運搬量合計 1.35 + 0.28 + 0.03 = 1.66 t 運搬回数 N= 1 回	回	1.0

数量計算書

久居伊倉津線

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 スクラップ評価額	交通管理工 スクラップ評価額	交通誘導警備員	交通誘導警備員(B) N= 1.0	式	1.0
		スクラップ控除(1)	現場発生品運搬より W= 1.35 t	t	1.4
		スクラップ控除(2)	現場発生品運搬より W= 0.28 + 0.03 = 0.31	t	0.3

単 位 数 量 計 算 書

細別	歩車道境界ブロック		10m	細別	照明灯基礎(1)		10基
規格	B種 180/205×250×600		当り	規格	φ500×1600(一灯式用)		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×600 N= 10.0 ÷ 0.605 = 16.5	個	16.5	床掘り (アースオーガ)	N= 10.0 V= 0.50 ² × π/4 × 1.70 × 10.0 = 3.34	基 (m3)	10.0 (3.3)
敷モルタル (1:3 BB)	V= 0.205 × 0.01 × 10.0 = 0.02	m3	0.02	スパイラルダクト (φ500×0.6)	L= 1.60 × 10.0 = 16.00	m	16.0
基礎材 (RC-40 t=10cm)	A= 0.305 × 10.0 = 3.05	m2	3.05	コンクリート (18-8-40(BB))	V= (0.50 ² × π/4 × 1.60 - 0.165 ² × π/4 × 1.50) × 10.0 = 2.82	m3	2.82
基面整正	A= 0.305 × 10.0 = 3.05	m2	3.05	基礎材 (RC-40 t=10cm)	A= 0.50 ² × π/4 × 10.0 = 1.96	m2	1.96
				基面整正	A= 0.50 ² × π/4 × 10.0 = 1.96	m2	1.96

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明灯基礎(2)		10基 当り	細別	照明柱(1)		1基 当り
規格	φ500×1700(二灯式用)			規格	二灯式H=8.0m埋込式灯具(LED)		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床掘り (アースオーガ)	$N= 10.0$ $V= 0.50^2 \times \pi/4 \times 1.80 \times 10.0$ $= 3.5$	基 (m3)	10.0 (3.5)	テーパーポール	二灯式H=8.0m埋込式 S8-5Y同等品以上	本	1
スパイラルダクト (φ500×0.6)	$L= 1.70 \times 10.0 = 17.0$	m	17.0	灯具	E7132SA9/300L同等品以上	個	2
コンクリート (18-8-40(BB))	$V= (0.50^2 \times \pi/4 \times 1.70 -$ $0.167^2 \times \pi/4 \times 1.50) \times 10.0$ $= 3.01$	m3	3.01	(電源装置)	WLE80V790M2C1/24-1同等品以上 2個		
基礎材 (RC-40 t=10cm)	$A= 0.50^2 \times \pi/4 \times 10.0$ $= 1.96$	m2	1.96	ジョイントユニット	EFMT-15A同等品以上	個	1
基面整正	$A= 0.50^2 \times \pi/4 \times 10.0$ $= 1.96$	m2	1.96	コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L10同等品以上(電源~灯具間)	本	2
				引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1
				ターミナルキャップ	22mm用	個	1
				自動点滅器	100V 6A PBM1006B同等品以上	個	1
				ケーブル	VVR2mm-2c	m	6
				ケーブル	VVR2mm-3c	m	3
				管理銘板	スコッチ	枚	1
				灯柱銘板		枚	1
				接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明柱(2)	1基 当り	細別	照明柱(3)	1基 当り		
規格	二灯式H=8.0m埋込式 灯具(LED)		規格	一灯式H=8.0m埋込式 灯具(LED)			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
テーパーポール	二灯式H=8.0m埋込式 S8-5Y同等品以上	本	1	テーパーポール	一灯式H=8.0m埋込式 S8同等品以上	本	1
灯具	E7132SA9/300L同等品以上	個	2	灯具	E7735SA9/400C同等品以上	個	1
(電源装置)	WLE80V790M2C1/24-1同等品以上_2個			(電源装置)	WLE80V730M2C1/24-1同等品以上_1個		
ジョイントユニット	EFMN-15A同等品以上	個	1	ジョイントユニット	EFMT-15A同等品以上	個	1
コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L10同等品以上(電源～灯具間)	本	2	コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L8同等品以上(電源～灯具間)	本	1
管理銘板	スコッチ	枚	1	引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1
灯柱銘板		枚	1	ターミナルキャップ	22mm用	個	1
接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1	自動点滅器	100V 6A PBM1006B同等品以上	個	1
				ケーブル	VVR2mm-2c	m	6
				ケーブル	VVR2mm-3c	m	3
				管理銘板	スコッチ	枚	1
				灯柱銘板		枚	1
				接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1

平成28年度南道維補第3号

久居伊倉津線及び塔世橋南郊線道路照明灯修繕工事

数量総括表

塔世橋南郊線

レベル : 道路修繕

工 事 数 量 総 括 表

塔世橋南郊線

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
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	0.8	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版15cm以下	m	3	
			舗装版破碎	As版t=5cm	m2	1	
			殻運搬	As殻	m3	0.07	
			殻処分	As殻	m3	0.07	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	0.8	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	1	
	道路付属施設工				式	1	
		照明工			式	1	
			照明柱基礎(1)	埋込式 スパイラルタ ^ク 外φ500×1600	基	3	

工 事 数 量 総 括 表

塔世橋南郊線

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			照明柱(3)	一灯式/埋込式/架線引込 灯具(LED)	基	1	
			照明柱(4)	一灯式/埋込式/架線引込 灯具(LED)	基	1	
			照明柱(5)	一灯式/埋込式/架線引込 灯具(LED)	基	1	
	構造物撤去工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	0.2	
			埋戻し	流用土	m3	0.4	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	0.2	
			鋼材切断		口	9	
			コンクリート取壊し運搬処理	無筋	m3	0.2	
		道路付属施設撤去工			式	1	
			照明灯撤去		基	3	
		運搬処理工			式	1	
			現場発生品運搬(2)		回	1	

工 事 数 量 総 括 表

塔世橋南郊線

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	交通誘導警備員(B)	式	1	4.0人
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除(1)	H2	t	0.4	
			スクラップ控除(2)	H4	t	0.1	

数量計算書

塔世橋南郊線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路土工	残土処理工	残土等処分	基礎掘削 照明灯基礎(1) V= 0.33 m ³ /基 × 3.0 基 = 0.99 m ³		
			床掘り C-8号箇所 構造物撤去工 床掘り V = 0.24 m ³ 計 = 1.23 m ³		
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	埋戻し C-8号箇所 構造物撤去工 埋戻し V = 0.39 m ³ 計 = 0.39 m ³		
			V= 1.23 - 0.39 / 0.9 = 0.8 m ³		
		舗装版破碎	As版 詳細図より C-7号箇所 L= 3.4 m	m	3.4
		舗装版破碎	As版 t=5cm 詳細図より C-7号箇所 A= 1.4 m ²	m ²	1.4
		殻運搬	As版 V= 1.4 × 0.05 = 0.07 m ³	m ³	0.07
		殻処分	As版 V= 1.4 × 0.05 = 0.07 m ³	m ³	0.07
		路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=20cm 詳細図より C-7号箇所 A= 0.8 m ²	m ²	0.8

数量計算書

塔世橋南郊線

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
道路付属施設工	照明工	表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 詳細図より C-7号箇所 A= 1.2 m2	m2	1.2
		照明柱基礎(1)	埋込式 スパイラルダクトφ500×1600 C-6～C-8号箇所 N= 3.0 基	基	3.0
		照明柱(3)	一灯式/埋込式/架線引込 C-8号箇所 N= 1.0 基	基	1.0
		照明柱(4)	一灯式/埋込式/架線引込 C-6号箇所 N= 1.0 基	基	1.0
		照明柱(5)	一灯式/埋込式/架線引込 C-7号箇所 N= 1.0 基	基	1.0
構造物撤去工	作業土工	床掘り	土砂 C-8号 $(1.00 \times 1.00 - 0.50^2) \times \pi / 4 \times 0.30$	m3	0.2
		埋戻し	流用土 C-6号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 C-7号 0.60 × 0.60 × 0.05 = 0.02 C-8号 1.00 × 1.00 × 0.30 = 0.30 計 = 0.39	m3	0.4

数量計算書

塔世橋南郊線

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	コンクリート構造物取壊し	無筋 C-6号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 C-7号 0.60 × 0.60 × 0.20 = 0.07 C-8号 0.50 $\times \pi/4$ × 0.20 = 0.04 <hr/> 計 = 0.18		
			取壊し量 V= 0.18 - 0.162 $\times \pi/4$ × 0.2 × 3 = 0.17 m3	m3	0.2
		鋼材切断	鋼管テーパーポール N= 3 基 × 3 口 = 9	口	9.0
		コンクリート取壊し運搬処理	無筋 V= 0.17 m3	m3	0.2
	道路付属施設撤去工	照明灯撤去	テーパーポール 8-18型(一灯用) N= 3 基	基	3.0
	運搬処理工	現場発生品運搬(2)	鋼材 W= 3 × 148 kg/基 = 0.44 t		
			灯具・安定器等 灯具 W= 14.0 kg/個 × 3 = 0.04 t 安定器 W= 8.6 kg/個 × 3 = 0.03 t <hr/> 計 = 0.07 t		

数量計算書

塔世橋南郊線

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 スクラップ評価額	交通管理工 スクラップ評価額	ケーブル等	$W = 22.0 \text{ m} \times 0.195 \text{ kg/m} \times 3$ $= 0.01 \text{ t}$		
		交通誘導警備員	現場発生品運搬より $W = 0.44 \text{ t}$		
		スクラップ控除(1)	現場発生品運搬より $W = 0.07 + 0.01 = 0.08$		
		スクラップ控除(2)	現場発生品運搬より $W = 0.07 + 0.01 = 0.08$		
		運搬量合計 $0.44 + 0.07 + 0.01 = 0.52 \text{ t}$			
		運搬回数 N= 1 回		回	1.0
		交通誘導警備員(B) N=	1.0	式	1.0
				t	0.4
				t	0.1

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明灯基礎(1)	10基 当り	細別	照明柱(3)	1基 当り		
規格	φ500×1600(一灯式用)		規格	一灯式H=8.0m埋込式 灯具(LED)			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床掘り (アースオーガ)	$N= 10.0$ $V= 0.50^2 \times \pi/4 \times 1.70 \times 10.0$ $= 3.34$	基 (m3)	10.0 (3.3)	テーパーポール	一灯式H=8.0m埋込式 S8同等品以上	本	1
スパイラルダクト (φ500×0.6)	$L= 1.60 \times 10.0 = 16.0$	m	16.0	灯具	E7735SA9/400C同等品以上	個	1
コンクリート (18-8-40(BB))	$V= (0.50^2 \times \pi/4 \times 1.60 -$ $0.165^2 \times \pi/4 \times 1.50) \times 10.0$ $= 2.82$	m3	2.82	(電源装置)	WLE80V730M2C1/24-1同等品以上 1個		
基礎材 (RC-40 t=10cm)	$A= 0.50^2 \times \pi/4 \times 10.0$ $= 1.96$	m2	1.96	ジョイントユニット	EFMT-15A同等品以上	個	1
基面整正	$A= 0.50^2 \times \pi/4 \times 10.0$ $= 1.96$	m2	1.96	コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L8同等品以上 (電源～灯具間)	本	1
				引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1
				ターミナルキャップ	22mm用	個	1
				自動点滅器	100V 6A PBM1006B同等品以上	個	1
				ケーブル	VVR2mm-2c	m	6
				ケーブル	VVR2mm-3c	m	3
				管理銘板	スコッチ	枚	1
				灯柱銘板		枚	1
				接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1

単 位 数 量 計 算 書

細別	照明柱(4)		1基 当り	細別	照明柱(5)		1基 当り
規格	一灯式H=8.0m埋込式 灯具(LED)			規格	一灯式H=8.0m埋込式 灯具(LED)		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
テーパーポール	一灯式H=8.0m埋込式 S8同等品以上	本	1	テーパーポール	一灯式H=8.0m埋込式 S8同等品以上	本	1
灯具	E7729SA9/400L同等品以上	個	1	灯具	E7728SA9/400LN同等品以上	個	1
(電源装置)	WLE80V730M2C1/24-1同等品以上 1個			(電源装置)	WLE105V830M2C1/24-1同等品以上 1個		
ジョイントユニット	EFMT-15A同等品以上	個	1	ジョイントユニット	EFMT-15A同等品以上	個	1
コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L8同等品以上 (電源～灯具間)	本	1	コネクタ付専用ケーブル	OPRC002/L8同等品以上 (電源～灯具間)	本	1
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1	引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1
ターミナルキャップ	22mm用	個	1	ターミナルキャップ	22mm用	個	1
自動点滅器	100V 6A	個	1	自動点滅器	100V 6A	個	1
ケーブル	VVR2mm-2c	m	6	ケーブル	VVR2mm-2c	m	6
ケーブル	VVR2mm-3c	m	3	ケーブル	VVR2mm-3c	m	3
管理銘板	スコッチ	枚	1	管理銘板	スコッチ	枚	1
灯柱銘板		枚	1	灯柱銘板		枚	1
接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1	接地装置	D種(接地棒φ10×1500)	極	1

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

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

津市 平成28年7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。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、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。
環境対策	環境対策	<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"/> 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。

（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28年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）						
資料作成	提出書類	<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、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。						
	部分下請負通知書	<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）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。						
関支す払るい事に項	前金支払いに関する事項	<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、市が必要と認めたときは、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。						
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; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">会 社 ○○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							

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

特記仕様書（共通編）

No.4

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28年7月

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 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"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input 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 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（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人）（うち交通誘導警備員A（ 0 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 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 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28年7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： ） <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（ ） <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 type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ()部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、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28年7月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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