

前 金	部 分 扦
有	0 回

平 成 2 8 年 度

建整公園 第 2 号

(仮称) 香良洲高台防災公園盛土法面等修繕工事設計書

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
建設部建設整備課

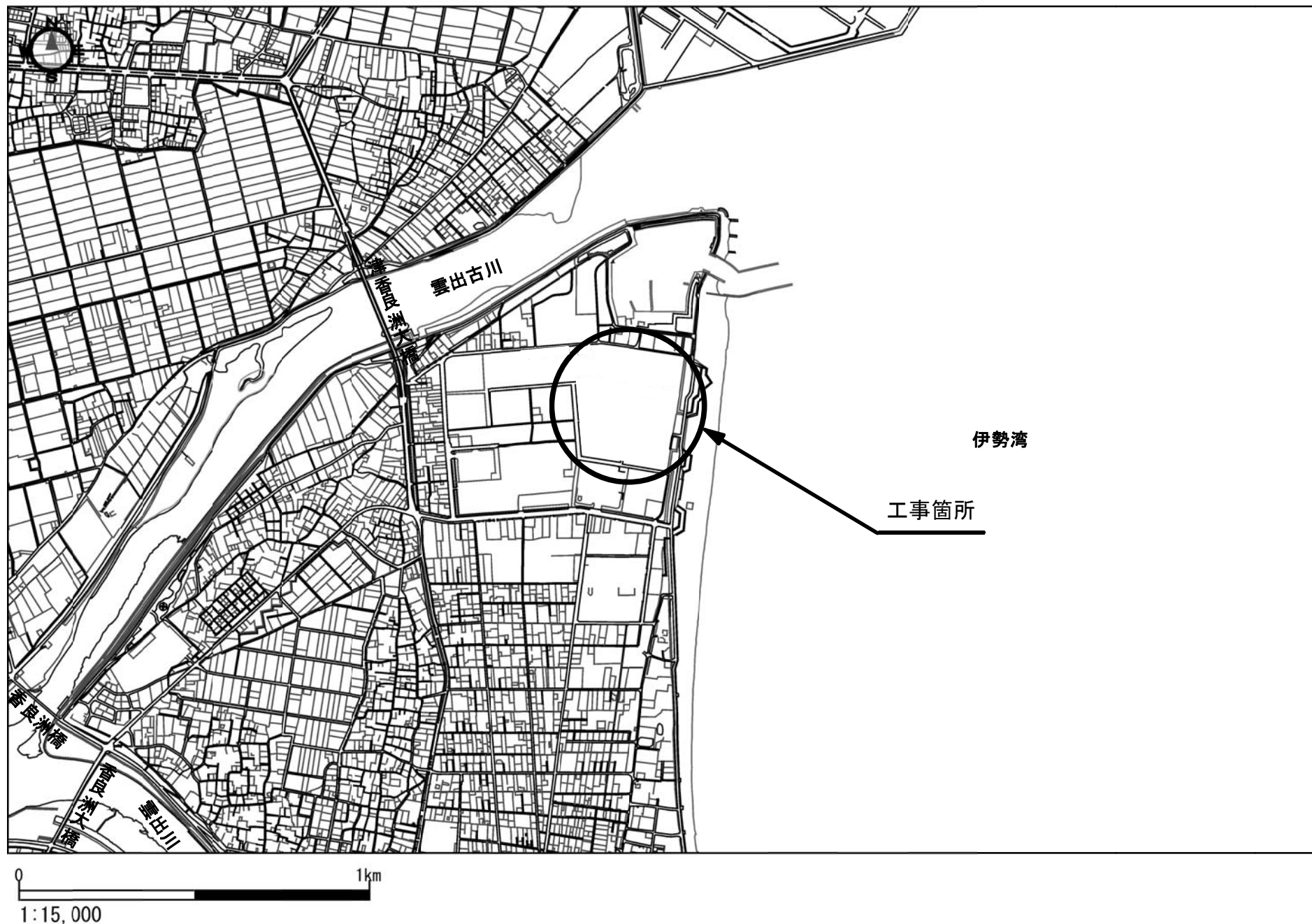
津市

平成 28 年度	建整公園 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市香良洲町地内				部長
					次長
工事名	(仮称) 香良洲高台防災公園盛土法面等修繕工事				課長
					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 3 月 17 日限り				担当主幹
					担当副主幹
長	—	巾	—	設計者	
工 事 の 大 要					
堀削工 870 m ³ 法面整形工 2, 180 m ² 管渠工 30 m 集水井・マンホール工 2箇所					

津市

位置図

平成28年度建整公園第2号
(仮称)香良洲高台防災公園盛土法面等修繕工事



0
1km
1:15,000

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
本工事費								
基盤整備				式				
					1.000			
敷地造成工				式				
					1.000			
掘削工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
盛土工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
法面整形工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
法面工				式				
					1.000			
植生工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
施設整備				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
雨水排水設備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
集水桝・マンホール工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				式				
					1.000			
防護柵撤去工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
排水構造物撤去工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
仮設工				式				
					1.000			
工事用道路工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
防護施設工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
準備費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9002 号 明細表
					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			

第 0001 号 明細表 挖削工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m ³				CB210100(0001)
		80.000			
土砂撤去 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m ³				CB210100(0002)
		40.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³				第0001号施工単価表
		40.000			
整地	m ³				第0001号単価表
		750.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 盛土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	単 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
盛土 (施工パッケージ) 敷均し+締固め	m ³				CB210510(0005)
		310.000			
合 計					

津市

第 0003 号 明細表 法面整形工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形 (施工パッケージ)	m ²				CB220010(0006)
盛土部 法面締固め無し け質土、砂及び砂質土、粘性土		2,180.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 植生工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生土のう積工	m ²				第0002号単価表
側面並べ		149.000			
合 計					

津市

第 0005 号 明細表 作業土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m ³				CB210030 (0007)
		20.000			
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m ³				CB210410 (0008)
		30.000			
合 計					

第 0006 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
暗渠排水管 (施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 450~600mm	m				CB222770 (0009)
		30.000			
合 計					

津市

第 0007 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
現場打ち集水柵 800×800×1000 18-8-25BB	箇所				第0003号単価表
		2.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 防護柵撤去工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり撤去 (市場単価) H=700	m				第0006号施工単価表
		13.000			
合 計					

津市

第 0009 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
コンクリート構造物取壊し (1) (市場単価)	m ³				第0007号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		15.000			
コンクリート構造物取壊し (2) (市場単価)	m ³				第0008号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		29.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 排水構造物撤去工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版撤去	枚				
グレーチング蓋 自由勾配側溝300用		16.000			
合 計					

津市

第 0011 号 明細表 運搬処理工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(1) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0009号施工単価表
		15.000			
殻運搬(2) (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0010号施工単価表
		29.000			
殻処分(1) (無筋Con塊)	m3				
		15.000			
殻処分(2) (鉄筋C o n塊)	m3				
		29.000			
現場発生品運搬	式				第0004号単価表
		1.000			
合 計					

津市

第 0012 号 明細表 工事用道路工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂利 (施工パッケージ)	m ²				第0011号施工単価表
粒度調整碎石 M-30 敷厚5cm		608.000			
大型土のう工	袋				第0012号施工単価表
製作・設置 流用土 耐候性大型土のう		90.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 防護施設工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵	m				第0005号単価表
単管バリケード		92.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 準備費

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
木根等処分費	式				第0006号単価表
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名 称 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
スクラップ控除(1) 鉄くず (ヘビーH2)	t				
		0.570			
スクラップ控除(2) 鉄くず (ヘビーH3)	t				
		0.070			
合 計					

津市

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

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0010)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠					第 0003 号 施工単価表 100.000 m ² 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ)					CB240210(0011)
一般型枠	m ²	100.000			
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し				第 0004 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 (施工パッケージ)					CB240010(0012)
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			
合計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

型枠 一般型枠					第 0005 号 施工単価表 100.000 m ² 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ)					CB240210 (0013)
一般型枠	m ²	100.000			
合計	m ²	100.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

手すり撤去 (市場単価) H=700					第 0006 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し（1）（市場単価）
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない

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
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		

コンクリート構造物取壊し（2）（市場単価）
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない

第 0008 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(1) (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 0009 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(0014)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

第 0010 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 (施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0014)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

敷砂利 (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 敷厚5cm					第 0011 号 施工単価表 1.000 m ² 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 25mm以上75mm以下	m ²	1.000			CB410040(0016)
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

大型土のう工 製作・設置 流用土 耐候性大型土のう					第 0012 号 施工単価表 10.000 袋 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				

大型土のう工 製作・設置 流用土 耐候性大型土のう					第 0012 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
耐候性大型土のう φ 110cm(丸型) × 110cm	袋	10.000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当たり	袋	1.000	当たり		

建設廃棄物受入れ料金 立木等					第 0013 号 施工単価表 1.000 t 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000			

建設廃棄物受入れ料金
立木等

第 0013 号 施工単価表
1.000 t 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

津市

SS004 整地					第 0001 号単価表 10 m ³ 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ) 無し	m ²	100.000			CB410010(0004)
合 計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

SS003 植生土のう積工 側面並べ					第 0002 号単価表 10 m ² 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植生土のう 40×60cm 標準品	袋	140.000			
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m ²	10.000			

SS003	植生土のう積工 側面並べ	第 0002 号単価表 10 m ² 当り
名 称	単位	数 量
単位当り	m ²	1.000 当り

津市

SS001	現場打ち集水枠 800×800×1000 18-8-25BB				第 0003 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	6. 690			第0002号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	78. 980			第0003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	1. 440			第0004号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	4. 800			第0005号施工単価表
蓋 縞鋼板蓋 t=6mm 900×900×50	枚	10. 000			
合 計	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SG001	現場発生品運搬	第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.5t超0.8t以下	回				CB010410(0015)
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

ST001	立入防止柵 単管バリケード	第 0005 号単価表 4 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単管バリケード	個				
プラスチック	個	2. 000			
単管パイプ φ 48. 6×1. 8mm×4. 0m	本	2. 000			
合 計	m	4. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ001 木根等処分費

第 0006 号単価表

1 式

当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木処理 幹回り 20cm未満	本	2.000			第0007号単価表
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	0.100			第0013号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

津市

SJ002 伐木処理
幹回り 20cm未満

第 0007 号単価表
10 本 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
チェンソー運転	日				第0008号単価表
トラック運転	台				第0009号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当たり	本	1.000	当たり		

津市

SJ003 チェンソー運転

第 0008 号単価表

1 日

当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
チェンソー 機械損料	日				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費	式	1. 000			
合 計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

津市

SJ004 トラック運転

第 0009 号単価表

1 台 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

津市

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オーブンカット
					押土の有無	押土無し
CB210100(0002)	土砂撤去 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0003)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410010(0004)	不陸整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB210510(0005)	盛土 (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB220010(0006)	法面整形 (施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	砂質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210030(0007)	床掘り (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0008)	埋戻し (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

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
CB222770(0009)	暗渠排水管 (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450～600mm
CB240010(0010)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0011)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0012)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0013)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB227010(0014)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB010410(0015)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB410040(0016)	上層路盤（車道・路肩部） (施工パッケージ)	m ²			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					平均厚さ	25mm以上75mm以下

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0001 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				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

津市

平成28年度建整公園第2号

(仮称) 香良洲高台防災公園盛土法面等修繕工事

数 量 総 括 表

レベル1 : 基盤整備

レベル1 : 施設整備

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
基盤整備					式	1	
	敷地造成工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	80	
			土砂撤去	土砂	m3	40	
			土砂等運搬	土砂	m3	40	
			整地		m3	750	
		盛土工			式	1	
			盛土	割栗石 5~15cm 施工幅員 W=10m	m3	310	
		法面整形工			式	1	
			法面整形 (盛土部)	法勾配 1:2.0	m2	2,180	
	法面工				式	1	
		植生工			式	1	
			植生土のう積工	40×60cm 側面並べ 発生土利用	m2	149	
施設整備					式	1	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	雨水排水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床堀り	土砂	m3	20	
			埋戻し	流用土	m3	30	
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 内面平滑外面波付き φ600mm	m	30	
		集水樹・マンホール工			式	1	
			現場打ち集水樹	800×800×1,000 18-8-25BB	箇所	2	
	構造物撤去工				式	1	
		防護柵撤去工			式	1	
			手すり撤去	H=700	m	13	
		構造物取壊し工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	15	
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m3	29	
		排水構造物撤去工			式	1	

工事数量総括表							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			蓋版撤去	グレーチング蓋 自由勾配側溝300用	枚	16	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬(1)	無筋Co塊	m3	15	
			殻運搬(2)	鉄筋Co塊	m3	29	
			殻処分(1)	無筋Co塊	m3	15	
			殻処分(2)	鉄筋Co塊	m3	29	
			現場発生品運搬	鉄くず	式	1	
仮設工					式	1	
		工事用道路工			式	1	
			敷砂利	粒度調整碎石 M-30 敷厚5cm	m2	608	リサイクル認定製品
			大型土のう	耐候性大型土のう 1,100×1,100 製作・据付	袋	90	
		防護施設工			式	1	
			立入防止柵	単管バリケード H=800以上	m	92	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	

工 事 数 量 總 括 表

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
敷地造成工	掘削工	掘削	土砂 $V= 79.9$	m3	79.9
			土砂 $V= 0.06 \times (71.0+61.0+45.0+111.0+227.0+86.0)$		
		土砂等運搬	= 36.1	m3	36.1
			土砂 $V= 36.1$		
	盛土工	整地	平均厚10cm $V= 7,520.0 \times 0.1$	m3	752.0
			= 752.0		
		盛土	割栗石 5~15cm 施工幅員 W=10m $V= 310.9$	m3	310.9
		法面整形工	法勾配 1:2.0 平面図(1)より $A= 421.0 \times \sqrt{5}/2$	m2	470.7
			$A= 1,532.0 \times \sqrt{5}/2$		
			= 1,712.8		
			= 2,183.5		2,183.5

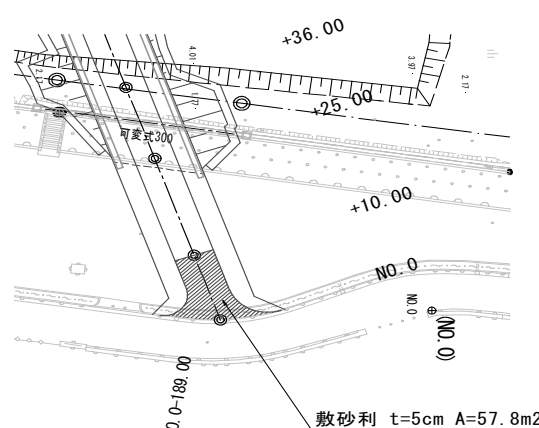
数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
法面工	植生工	植生土のう積工	40×60cm 側面並べ 発生土利用 $A= 57.1+92.3$	= 149.4 m ²	149.4
雨水排水設備工	作業土工	床堀り	土砂 $V= 1.30 \times 0.95 \times 30.0$	= 37.1	37.1
			既設側溝控除 $V= (0.50 \times 0.745+0.53 \times 0.10) \times 30.0$	= -12.8	
		埋戻し		= 24.3 m ³	24.3
	管渠工	暗渠排水管	流用土 $V= (1.30 \times 1.059 - \pi / 4 \times 0.659^2) \times 30.0$	= 31.1 m ³	31.1
	集水樹・マンホール工	現場打ち集水樹	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)内面平滑外側波付き $\phi 600\text{mm}$ $L= 30.0$	m	30.0
			800×800×1,000 18-8-25BB $N= 2$	箇所	2.0

数 量 計 算 書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
構造物撤去工	防護柵撤去工	手すり撤去	<p>H=700 L= 6.5 × 2</p> <p>(参考重量)</p> <p>支柱 $\phi 48.6$ t=2.3mm (2.63kg/m) W= 0.70 × 2.63 × 2</p> <p>中間支柱 $\phi 42.7$ t=2.3mm (2.29kg/m) W= 0.70 × 2.29 × 3</p> <p>手すり $\phi 48.6$ t=2.3mm (2.63kg/m) W= 6.53 × 2.63</p> <p>手すり $\phi 34.0$ t=2.3mm (1.80kg/m) W= 6.53 × 1.80</p> <p>W= 37.41 × 2/1,000</p> <p>無筋構造物 張ブロック L=23.0m V= (0.09+0.21) × 23.0</p>	= = = = =	13.0 3.68 kg 4.81 kg 17.17 kg 11.75 kg 37.41 kg 0.07 t 6.90	m kg kg kg kg t kg
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)				

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			階段 $V = (0.70+0.60)/2 \times 0.15 \times 2.00$ = 0.20 $V = 6.662 \times 0.10 \times 2.00$ = 1.33 $V = (0.30+0.55)/2 \times 0.50 \times 2.60$ = 0.55 $V = (0.35 \times 0.25/2 + (6.40+6.55)/2) \times 0.4$ = 2.61 $V = 0.03 \times 0.30 \times 2$ = 0.02 側溝 L=32.2m $V = (0.05 \times 0.30 + 0.10 \times 0.53) \times 32.2$ = 2.19 地先境界ブロック 西側 L=13.7m 東側 L=16.5m 全体 L=30.2m $V = (0.15+0.17)/2 \times 0.20 \times 30.2$ = 0.97 = 14.77 m ³ 14.8 コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物 張ブロック $V = 6.00 \times 0.18 \times 23.0$ = 24.84 階段 $V = 0.05 \times 18$ = 0.90		

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			側溝 L=32.2m (558.0kg/個) V= (32.2/2.00 × 558.0)/2,500kg/m ³	= 3.59	
				= 29.33	m ³ 29.3
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	グレーチング蓋 自由勾配側溝300用 L=1.0m N= 32.2/2.00	= 16.0	枚 16.0
	運搬処理工	殻運搬(1)	無筋Co塊 V= 14.77		m ³ 14.8
		殻運搬(2)	鉄筋Co塊 V= 29.33		m ³ 29.3
		殻処分(1)	無筋Co塊 V= 14.77		m ³ 14.8
		殻処分(2)	鉄筋Co塊 V= 29.33		m ³ 29.3
		現場発生品運搬	鉄くず N= 1		式 1.0
			(参考重量) 鉄くず(H2) (35.7kg/枚) W= 35.7 × 16/1,000	= 0.57	t

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			<p>(参考重量)鉄くず(H3)</p> <p>支柱 $\phi 48.6$ $t=2.3mm$ (2.63kg/m)</p> <p>$W= 0.70 \times 2.63 \times 2$ = 3.68 kg</p> <p>中間支柱 $\phi 42.7$ $t=2.3mm$ (2.29kg/m)</p> <p>$W= 0.70 \times 2.29 \times 3$ = 4.81 kg</p> <p>手すり $\phi 48.6$ $t=2.3mm$ (2.63kg/m)</p> <p>$W= 6.53 \times 2.63$ = 17.17 kg</p> <p>手すり $\phi 34.0$ $t=2.3mm$ (1.80kg/m)</p> <p>$W= 6.53 \times 1.80$ = 11.75 kg</p> <p>$37.41 \times 2 / 1,000$ = 0.07 t</p> <p>$W= 0.57 + 0.07$ = 0.64 t</p>		

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	工事用道路工	敷砂利	<p>粒度調整碎石 M-30 リサイクル認定製品 敷厚5cm $A = 57.8 \quad N_0.0 \sim N_0.0 + 10.00$ = 57.8</p>  <p>$A = 550.0$ = 550.0</p> <p>$A = 57.8 + 550.0$ = 607.8 m² 607.8</p> <p>耐候性大型土のう 1,100 × 1,100 製作・据付</p> <p>右側 $L = 59.0m$</p> <p>$N = 59.0 \times 1.10 / (1.10 \times 1.10) = 53.6 \doteq 54.0$</p>		

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			<p>左側</p> <p>$L = 39.0m$</p> <p>$N = 39.0 \times 1.10 / (1.10 \times 1.10) = 35.5 \div 36.0$</p> <p>$N = 54.0 + 36.0 = 90.0$</p> <p>単管バリケード H=800以上</p> <p>$L = 52.0 + 40.0 = 92.0$</p> <p>【参考図】</p>		
共通仮設費	防護施設工	立入防止柵		袋	90.0
				m	92.0
	準備費	木根等処分費	<p>$N = 1$</p> <p>伐木処理 幹回り 14cm</p> <p>$N = 2 = 2$ 本</p>	式	1.0

数 量 計 算 書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除(1) スクラップ控除(2)	<p>処分費 $W = 0.05t/\text{本} \times 2\text{本}$ = 0.10 t</p> <p>(参考重量) 鉄くず(H2) (35.7kg/枚) $W = 35.7 \times 16/1,000$ = 0.57 t 0.57</p> <p>(参考重量) 鉄くず(H3) 支柱 $\phi 48.6 \ t=2.3\text{mm}$ (2.63kg/m) $W = 0.70 \times 2.63 \times 2$ = 3.68 kg</p> <p>中間支柱 $\phi 42.7 \ t=2.3\text{mm}$ (2.29kg/m) $W = 0.70 \times 2.29 \times 3$ = 4.81 kg</p> <p>手すり $\phi 34.0 \ t=2.3\text{mm}$ (1.80kg/m) $W = 6.53 \times 1.80$ = 11.75 kg $= 37.41 \times 2/1,000$ = 37.41 kg $= 0.07 \ t$ 0.07</p>		

道 路 土 工 計 算 書

測点	距離	掘削		盛土(割栗石)							
		断面積(m2)	立積(m3)								
自 : No.0		0.40									
至 : No.0+10.00	10.00	0.30	3.5								
自 : No.0+10.00		0.30		0.00							
至 : No.0+25.00	15.00	0.40	5.3	2.30	17.3						
自 : No.0+25.00		0.40		2.30							
至 : No.0+36.00	11.0	0.00	2.2	3.20	30.3						
自 : No.0+36.00				3.20							
至 : No.0+53.00	17.0			3.20	54.4						
自 : No.0+53.00		0.00		3.20							
至 : No.0+70.00	17.0	5.10	43.4	3.10	53.6						
自 : No.0+70.00		5.10		3.10							
至 : No.0+80.00	10.0	0.00	25.5	3.00	30.5						
自 : No.0+80.00				3.00							
至 : No.0+85.00	5.0			3.00	15.0						
自 : No.0+85.00				3.00							
至 : SP. 1	14.4			3.20	44.6						
自 : SP. 1				3.20							
至 : EC. 1	13.6			3.20	43.5						
自 : EC. 1				3.20							
至 : No.0+120.00	7.0			3.00	21.7						
合計		120.0		79.9		310.9					

法面工面積計算書

測点	距離	左 植生土のう積		右 植生土のう積							
		高(m)	面積(m ²)	高(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)
自 : No.0											
至 : No.0+10.00	10.00										
自 : No.0+10.00				0.00							
至 : No.0+25.00	15.00			2.00	15.0						
自 : No.0+25.00		0.00		2.00							
至 : No.0+36.00	11.0	1.20	6.6	0.00	11.0						
自 : No.0+36.00		1.20		0.00							
至 : No.0+53.00	17.0	0.90	17.9	1.80	15.3						
自 : No.0+53.00		0.90		1.80							
至 : No.0+70.00	17.0	0.00	7.7	0.80	22.1						
自 : No.0+70.00				0.80							
至 : No.0+80.00	10.0			0.00	4.0						
自 : No.0+80.00											
至 : No.0+85.00	5.0										
自 : No.0+85.00		0.00		0.00							
至 : SP. 1	14.4	0.50	3.6	0.50	3.6						
自 : SP. 1		0.50		0.50							
至 : EC. 1	13.6	1.30	12.2	1.30	12.2						
自 : EC. 1		1.30		1.30							
至 : No.0+120.00	7.0	1.30	9.1	1.30	9.1						
合計		120.0		57.1		92.3					

敷 砂 利 面 積 計 算 書

測點	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測點	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自 : No.0				自 :			
至 : No.0+10.00	10.00			至 :			
自 : No.0+10.00		5.00		自 :			
至 : No.0+25.00	15.00	5.00	75.0	至 :			
自 : No.0+25.00		5.00		自 :			
至 : No.0+36.00	11.00	5.00	55.0	至 :			
自 : No.0+36.00		5.00		自 :			
至 : No.0+53.00	17.00	5.00	85.0	至 :			
自 : No.0+53.00		5.00		自 :			
至 : No.0+70.00	17.00	5.00	85.0	至 :			
自 : No.0+70.00		5.00		自 :			
至 : No.0+80.00	10.00	5.00	50.0	至 :			
自 : No.0+80.00		5.00		自 :			
至 : No.0+85.00	5.00	5.00	25.0	至 :			
自 : No.0+85.00		5.00		自 :			
至 : SP. 1	14.4	5.00	72.0	至 :			
自 : SP. 1		5.00		自 :			
至 : EC. 1	13.6	5.00	68.0	至 :			
自 : EC. 1		5.00		自 :			
至 : No.0+120.00	7.0	5.00	35.0	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	120.0		550.0	合計			

単位数量計算書

細別	暗渠排水管		10m	10箇所 当り
規格	高密度ポリエチレン管（ダブル構造） $\phi 600\text{mm}$		当り	
名称	算式	単位	数量	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 内面平滑外側波付き $\phi 600\text{mm}$ $L = 10.00$	m	10.00	
基面整正	$A = 1.30 \times 10.00$	m ²	13.00	
細別	現場打ち集水枠		10箇所 当り	
規格	$800 \times 800 \times 1,000$ 18-8-25BB			
名称	算式	単位	数量	
コンクリート	18-8-25BB $V = 1.10 \times 1.10 \times 1.15 \times 10.00 = 13.92$			
	控除 $V = -0.80 \times 0.80 \times 1.00 \times 10.00 = -6.40$			
	$V = -0.30 \times 0.60 \times 0.15 \times 10.00 = -0.27$			
	$V = -\pi/4 \times 0.692^2 \times 0.15 \times 10.00 = -0.56$			
			$= 6.69$	m ³ 6.69
同上型枠	一般型枠 $A = (1.10+0.80) \times 1.15 \times 4 \times 10.00 = 87.40$			
	$A = (0.15 \times 0.60 \times 2 + 0.15 \times 0.30 \times 2) \times 10.00 = 2.70$			
	控除 $A = -0.30 \times 0.60 \times 2 \times 10.00 = -3.60$			
	$A = -\pi/4 \times 0.692^2 \times 2 \times 10.00 = -7.52$			
			$= 78.98$	m ² 78.98
均しコンクリート	18-8-40BB $V = 1.20 \times 1.20 \times 0.10 \times 10.00 = 1.44$			m ³ 1.44
同上型枠	一般型枠 $A = 1.20 \times 0.10 \times 4 \times 10.00 = 4.80$			m ² 4.80
蓋	縞鋼板蓋 $t=6\text{mm}$ $900 \times 900 \times 50$ $N = 10.00$			枚 10.00
基面整正	$A = 1.20 \times 1.20 \times 10.00 = 14.40$			m ² 14.40

単位数量計算書

細別	立入防止柵	4m	
規格	単管バリケード	当り	
名称	算式	単位	数量
単管バリケード	プラスチック製 N= 2.00	個	2.00
単管パイプ	φ 48.6 × 1.8mm × 4.0m N= 2.00	本	2.00

細別			
規格			
名称	算式	単位	数量

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	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約書、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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
	施工計画	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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、玉掛け作業者など）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。</p>
	施工体制台帳	<p><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。</p>
	工事測量	<p><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。</p> <p><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。</p>
	施工	<p><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、並びに取扱いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。</p> <p><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。</p>
工程	工程	<p><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。</p>
	関係機関協議	<p><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。</p> <p><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、必要な都度、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。</p> <p><input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。</p> <p><input 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。</p> <p><input 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。</p> <p><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。</p>
	官公庁への手続き等	<p><input 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。</p>

(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。
安全対策	工事中の安全確保	<input 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取り付けを行い、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 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 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 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)

No.3

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。 ・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>								
	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。</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>								
関支するい事に項	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。</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>＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">写 真</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">氏 名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2cm×3cm</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">程度</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; 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	工事名 ○○○○工事	程度	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	工事名 ○○○○工事									
程度	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。

津市 平成28年7月

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 checked="" type="checkbox"/> 上層路盤材製品について下記の試験を必須試験とする。 ①ふるい分け試験(1回～2回/日) ②含水量測定(1回～2回/日) ③塑性限界・液性限界試験(1回～2回/日) ④平板載荷試験(1000m ² につき2回の割合で行う。・・・参考値)

(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（公園工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成27年版）に準ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（平成27年版）に準ずるものとする。
	工事中の安全確保	<input type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。
	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 整地(平面図(1)参照)及び敷砂利(平面図(2)参照)の施工については、別途、監督員の指示により、仕上がり面に凹凸が生じないよう平坦に施工するものとする。

(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（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ））	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（盛土、暗渠排水管、敷砂利等） 施工時期及び施工時間（国土交通省及び三重県との協議による） <input type="checkbox"/> 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（別途協議） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <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"/> その他（ ））
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ））	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ））
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ））	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ））
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ））	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ ）（うち交通誘導警備員A（ 人）） <p style="text-align: center;">（注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。）</p> <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/>鉄道 <input type="checkbox"/>電気 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>水道 <input type="checkbox"/>ガス <input type="checkbox"/>その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ））

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

津市

平成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 (<input type="checkbox"/> 回) <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（舗装切断時に発生する排水の処理）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) 運搬距離 (L=0.5km) <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 type="checkbox"/> アス塊 <input checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 (<input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 () <input type="checkbox"/> 最終処分場 () <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <p style="text-align: center;">【注：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。】</p> <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 checked="" type="checkbox"/> その他（鉄くず：スクランプ控除） <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 () <input type="checkbox"/> その他（舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。)
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 移設時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 防護（架空線について、電力会社との協議が必要） <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 type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input 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 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：粒度調整碎石 M-30） 【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の必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input checked="" type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ 現場内にストック ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 割栗石5~15cm 現場内にストック ） ） 数量（ 310m ³ ） 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28年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」 <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關し、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を求めることが必要となつたとき、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つては、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

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つた場合に、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、機器等の借りが必要となる場合は、市内本店事業者から借りれ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。