

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年度
下建下施公補 第 1 号

津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強及び場内整備工事設計書

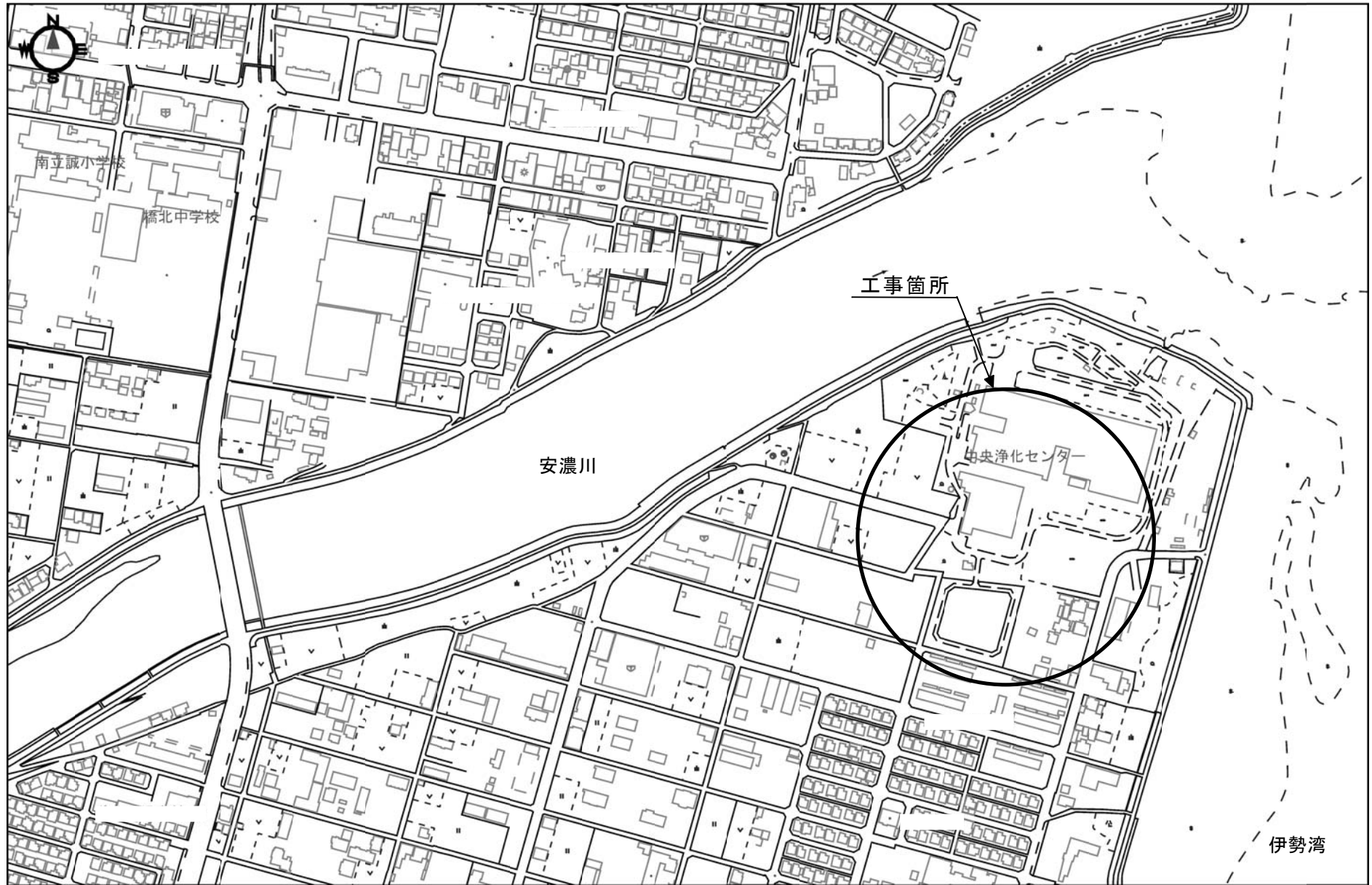
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局
下水道建設課

平成28年度		下建下施公補 第 1 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市高洲町地内			次長	
				課長	
工事名	津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強及び場内整備工事			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成29年2月28日限り			設計者	
長	—		巾	—	
工 事 の 大 要					
鉄筋補強工 1,450本 トイレ工 1基 給水管路工(管径20mm) 23m 管布設工(管径100mm) 38m 電気設備工 一式 側溝蓋設置工 285枚 表層 490m ²					

位置図

平成28年度下建下施公補第1号
津市中央浄化センター
(管理棟地階) 耐震補強及び場内整備工事



1 : 5,000

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
処理場・ポンプ場				式				
					1.000			
耐震補強工				式				
					1.000			
鉄筋補強工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
足場工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
構造物撤去復旧工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
構造物復旧工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
技術管理費				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			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
02:市単独工事								
場内整備				式				
					1.000			
建築施設組立設置工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
トイレ工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
縁石撤去工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
給水設備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
水栓類材料				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
給水管路工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
汚水排水設備工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
小型マンホール工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
電気設備工				式				
					1.000			
電線管路工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
雨水排水設備工				式				
					1.000			
側溝蓋設置工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
園路広場整備工				式				
					1.000			
鋤取り工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
アスファルト舗装工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
抜根工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
付帯工				式				
					1.000			
舗装撤去工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装復旧工				式				第 0023 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								
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9003 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			
純工事費				式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
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 鉄筋補強工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
あと施工せん断補強鉄筋工①	本				
SD345 D13 横向き施工 壁 W30		1,394.000			
あと施工せん断補強鉄筋工②	本				
SD345 D25 上向き施工 梁 1G7		14.000			
あと施工せん断補強鉄筋工③	本				
SD345 D25 上向き施工 梁 1G9		23.000			
あと施工せん断補強鉄筋工④	本				
SD345 D25 下向き施工 梁 1G2		19.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 足場工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管本足場		架m2				
高さ10m未満			15.000			
合計						

第 0003 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0001)
コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下			88.000			
構造物とりこわし工 (市場単価)		m3				第0001号施工単価表
無筋構造物			16.000			
カッター入れ		m				
コンクリートカッター モルタル面 厚20~30mm			4.000			
コンクリートはつり (施工パッケージ)		m2				CB224250(0002)
3cm以下			4.000			

[補助対象工事]

第 0003 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
人肩運搬 (運搬～取卸し) (施工パッケージ)	岩塊・玉石 掘削(床掘り)無し	m3	16.000			CB211140(0003)
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	16.000			第0002号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		m3	16.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 構造物復旧工					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	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	15.000			第0003号施工単価表
型枠	一般型枠	m2	5.000			第0004号施工単価表
防水モルタル塗り	床	m2	2.000			第0005号施工単価表

津市

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 構造物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル金ゴテ仕上げ		m2				第0006号施工単価表
床			1.000			
塗床		m2				
一般床用 ウレタン系防塵塗料			1.000			
モルタル金ゴテ仕上げ		m2				第0007号施工単価表
壁			0.200			
合 計						

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探査工		m2				
壁			42.000			
鉄筋探査工		m2				
梁			6.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0005 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0007)
		10.000			
埋戻し (購入土)	m3				第0001号単価表
		10.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0008号施工単価表
		10.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 トイレ工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トイレ基礎	基				第0002号単価表
		1.000			
トイレ設置	基				第0003号単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0007 号 明細表 縁石撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
歩車道境界ブロック撤去 (施工パッケージ) 処分	m				CB422540(0014)	
		4.000				
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				第0013号施工単価表	
		0.200				
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3					
		0.200				
合 計						

第 0008 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	
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0014号施工単価表	
		10.000				
機械投入埋戻工 (購入土)	m3				第0004号単価表	
		4.000				

[市单独工事]

第 0008 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
発生土運搬工		m3				第0015号施工単価表
			10.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))		m3				第0016号施工単価表
			3.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0010 号 明細表 水栓類材料					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
摘 要					
ポリエチレン管 一種 二層		m			
φ 2 0			1.000		
ポリ分水栓ソケット		個			
φ 2 0			2.000		
ビニル管 H I		m			
φ 2 0			23.000		
ビニールソケット H I		個			
φ 2 0			2.000		
ビニールエルボ H I 9 0°		個			
φ 2 0			4.000		
インサートコア		個			
φ 2 0			1.000		
シモク H I		個			
φ 2 0			1.000		
サドル分水栓 D I P用		個			
φ 1 0 0 × φ 2 0			1.000		

[市単独工事]

第 0010 号 明細表 水栓類材料					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
甲止水栓		個				
φ 2 0			1.000			
止水栓 筐		個				
φ 7 5 × 3 0 0			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 給水管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管布設工		m				第0017号施工単価表
径20mm			23.000			
ビニール管継手工		口				第0018号施工単価表
径20mm			12.000			
ポリ管布設工		m				第0019号施工単価表
径20mm			1.000			
ポリ管継手工		口				第0020号施工単価表
径20mm			2.000			

津市

[市単独工事]

第 0011 号 明細表 給水管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm 呼び径 φ 20 VP, GP	箇所				第0021号施工単価表	
		1.000				
止水栓取付工 PP 径20mm	箇所				第0022号施工単価表	
		1.000				
コア取付工 呼び径 20mm	箇所				第0023号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0012 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	
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0024号施工単価表	
		30.000				
機械投入埋戻工 (購入土)	m3				第0006号単価表	
		10.000				
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))	m3				第0026号施工単価表	
		4.000				

[市单独工事]

第 0012 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
発生土運搬工		m3				第0027号施工単価表
			30.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0028号施工単価表
			9.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0014 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
硬質塩化ビニル管布設工	m				第0029号施工単価表
接着受口付直管 φ100		38.000			
硬質塩化ビニル管継手	個				
VUソケット φ100mm		8.000			
硬質塩化ビニル管継手	個				
VU90° エルボ φ100mm		1.000			
コンクリート削孔工	孔				第0030号施工単価表
コアボーリングマシン		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0015 号 明細表 小型マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 150mm	箇所				第0031号施工単価表
			2.000			
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 150mm	箇所				第0032号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 電線管路工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費		式				第0007号単価表
			1.000			
労務費		式				第0008号単価表
			1.000			
電灯分電盤機能増設		式				
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0017 号 明細表 側溝蓋設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート切断		m				CB430510(0017)
コンクリート舗装版	15cm以下		340.000			
構造物とりこわし工 (市場単価)		m3				第0034号施工単価表
鉄筋構造物			1.000			
構造物とりこわし工 (市場単価)		m3				第0035号施工単価表
無筋構造物			2.000			
殻運搬 (施工パッケージ)		m3				第0002号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			3.000			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)		m3				
			1.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		m3				
			2.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)		m				CB430510(0018)
アスファルト舗装版	15cm以下		170.000			

[市単独工事]

第 0017 号 明細表 側溝蓋設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 積込有り	m2	17.000			CB430310(0019)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0036号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
蓋版設置工 I (市場単価) U字溝 1種 300 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない 通常製品	枚	285.000			第0037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 小型車割増有り	m3	3.000			第0038号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	19.000			第0004号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 岩塊・玉石	m3	1.000			CB210030(0022)
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			第0039号施工単価表

津市

[市単独工事]

第 0017 号 明細表 側溝蓋設置工						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 0018 号 明細表 鋤取り工						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(0007)
土砂			20.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ)		m3				第0008号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			20.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0019 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
表層 (歩道部) (施工パッケージ)		m2				第0040号施工単価表
再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後 密度 2.20t/m3			472.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 抜根工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘取		本				第0009号単価表
			1.000			
砂利舗装工 (人力)		m2				第0041号施工単価表
単粒度碎石 S-13 基盤面不陸整正有り			42.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0021 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	52.000			CB430510(0018)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	27.000			CB210720(0025)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0042号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	10.000			CB410031(0027)
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	10.000			第0043号施工単価表
合 計					

第 0023 号 明細表 舗装復旧工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 補足材有9mm以上13mm未満 再生クラッシャーランRC-40	m2	18.000			第0010号単価表
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	m2	18.000			第0044号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

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
試掘調査工		箇所				第0011号単価表
			1.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計審査手数料		件				
			1.000			
申請手数料		回				
合 計						

構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物		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
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	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 0002 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(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠		第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0006)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

防水モルタル塗り
床

第 0005 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
普通作業員	人				
セメントモルタル 1 : 2	m3	0.020			
防水剤	k g	0.600			
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

モルタル金ゴテ仕上げ
床

第 0006 号 施工単価表
1.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
普通作業員	人				
セメントモルタル 1 : 2	m ³	0.020			
諸雑費	式	1.000			
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

モルタル金ゴテ仕上げ
壁

第 0007 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
普通作業員	人				
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.020			
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0009)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	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 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート（施工パッケージ） 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0011)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し					第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物					第 0011 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD295A D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0011 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	kg	1.000	当り			

コンクリート		無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し				第 0012 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(0013)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	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 0013 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)					CB227010(0015)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				

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						第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（小型バックホウ）						第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転費		日				第0001号運転単価表
諸雑費		式	1.000			

機械掘削工 (小型バックホウ)					第 0014 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック 運転費【基準】	日				第0004号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0016 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
埋戻し用砂	m3	126.000			
小型バックホウ運転費	日				第0001号運転単価表
タンパ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0016)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))					第 0016 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

ビニール管布設工 径20mm					第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ビニール管継手工 径20mm		第 0018 号 施工単価表 2.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	口	2.000				
単位当り	口	1.000	当り			

ポリ管布設工 径20mm		第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					

ポリ管布設工 径20mm		第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ポリ管継手工 径20mm		第 0020 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 75mm 呼び径 φ 20 VP, GP

第 0021 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

止水栓取付工
PP 径20mm

第 0022 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

止水栓取付工 P P 径20mm		第 0022 号 施工単価表 1.000 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	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

コア取付工 呼び径 20mm		第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

コア取付工 呼び径 20mm		第 0023 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

機械掘削工 (バックホウ)		第 0024 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

機械掘削工 (バックホウ)					第 0024 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					第 0025 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表	
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0016)	

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0025 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0026 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0026 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0016)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工

第 0027 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0004号運転単価表

発生土運搬工		第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
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			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管布設工
 接着受口付直管 φ100

第 0029 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接着受口付直管 φ100	m	101.000			
接着剤 硬質塩ビ管用 低粘度	kg	0.400			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート削孔工
コアボーリングマシン

第 0030 号 施工単価表
100.000 孔 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				
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コンクリート穿孔機 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0008号運転単価表
諸雑費	%				

コンクリート削孔工 コアボーリングマシン		第 0030 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 150mm		第 0031 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 150mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0032 号 施工単価表	
ます径 150mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 150mm	箇所	1.000				
蓋設置工（鋳鉄製防護蓋）（市場単価）	箇所	1.000			第0033号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

蓋設置工（鋳鉄製防護蓋）（市場単価）					第 0033 号 施工単価表	
					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋 200型 T-25 袋穴式	個	1.000				

蓋設置工(鑄鉄製防護蓋) (市場単価)

第 0033 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

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

構造物とりこわし工 (市場単価)
鉄筋構造物

第 0034 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 人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物		第 0035 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 人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0036 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(0020)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

蓋版設置工 I (市場単価)
U字溝 1種 300 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない 通常製品

第 0037 号 施工単価表
1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
U型排水溝用蓋 300 (一種)	枚	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

第 0038 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0021)
合計	m3	10.000			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り					第 0038 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0039 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0023)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（歩道部）（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 0040 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) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410261(0024)

表層（歩道部）（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 0040 号 施工単価表
1.000 m2 当り

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		

砂利舗装工（人力）
単粒度砕石 S-13 基盤面不陸整正有り

第 0041 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単粒度砕石 S-13（6号）	m3	5.300			
普通作業員	人				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0042 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(0026)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	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		第 0043 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） 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			CB410260(0028)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	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					第 0044 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(0029)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

機械投入埋戻工(流用土)					第 0045 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表	

機械投入埋戻工(流用土)

第 0045 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め (施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0016)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0080 埋戻し (購入土)		第 0001 号単価表				1 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	1.330				
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	1.000			CB210410(0008)	
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0020 トイレ基礎		第 0002 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型車割増無し	m2	9.950			CB221110(0010)
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	1.520			第0009号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.210			第0004号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1.450			第0010号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	7.520			第0004号施工単価表
鉄筋工（市場単価） 一般構造物	kg	174.650			第0011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	0.160			第0012号施工単価表
基礎碎石（施工パッケージ） 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 小型車割増無し	m2	1.580			CB221110(0010)

SJ0020 トイレ基礎		第 0002 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0030 トイレ設置		第 0003 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トイレ						
多目的1ブース 吹付塗装 内外壁落書防止 塗料塗布	基	1.000				
組立据付費						
据付用クレーン費及び運搬費含む	基	1.000				
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0010 機械投入埋戻工（購入土）		第 0004 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.330			
機械埋戻工	m3	1.000			第0005号単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0060 機械埋戻工		第 0005 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0002号運転単価表
タンパ運転費	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0070 機械投入埋戻工（購入土）		第 0006 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.330			
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	1.000			第0025号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0120 材料費		第 0007 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低圧電力用ケーブル EM-CE3.5sq-3C	m	16.000				
ケーブル、電線類付属材料	式	1.000				
電線管 G22	m	11.700				
電線管 E25	m	2.530				
電線管付属材料	式	1.000				
樹脂製プルボックス 100×100×75	個	1.000				
露出配管用ブロック 70×150	個	4.000				
補助材料費	式	1.000				

SJ0120 材料費		第 0007 号単価表 1 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			

SJ0180 労務費		第 0008 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0220 掘取		第 0009 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
造園工	人				
普通作業員	人				
小型バックホウ賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0190 不陸整正 補足材有9mm以上13mm未満 再生クラッシャーランRC-40		第 0010 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2	100.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.397			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0200 試掘調査工		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3	0.700			第0024号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	0.500			CB210030(0030)
機械投入埋戻工(流用土)	m3	1.200			第0045号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	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
CB430510(0001)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cmを超え30cm以下
CB224250(0002)	コンクリートはつり（施工パッケージ）	m2			平均はつり厚	3cm以下
CB211140(0003)	人肩運搬（運搬～取卸し）（施工パッケージ）	m3			土質	岩塊・玉石
					掘削(床掘り)の有無	掘削(床掘り)無し
CB227010(0004)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB240010(0005)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0006)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
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
CB210110(0009)	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)
CB221110(0010)	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	再生クワッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0011)	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
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	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0013)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB422540(0014)	歩車道境界ブロック撤去（施工パッケージ）	m			再利用区分	処分
CB227010(0015)	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
CB210450(0016)	タンパ締固め（施工パッケージ）	m3				
CB430510(0017)	コンクリート切断	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB430510(0018)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0019)	舗装版破碎（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0020)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB240010(0021)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25（高炉）
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

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
CB210030(0022)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	岩塊・玉石
CB210110(0023)	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)
CB410261(0024)	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	タックコート PK-4
CB210720(0025)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0026)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0027)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0028)	表層（車道・路肩部）（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
CB410260(0029)	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

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
CB210030(0030)	床掘り（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
TCB410031	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mmを超え75mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40（別途計上）

小型バックホウ運転費

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				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

小型バックホウ運転費

第 0002 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				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

タンパ運転費

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
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
タンパ賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0004 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				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0005号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0005 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	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費					第 0006 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0007号運転単価表	

バックホウ運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0007 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			

発動発電機運転費

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
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	供用日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成28年度下建下施工補第1号

津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強
及び場内整備工事

数量総括表 (補助対象工事)

レベル1 : 処理場・ポンプ場
レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
処理場・ ポンプ場							
	耐震補強工				式	1	
		鉄筋補強工			式	1	
			あと施工せん断 補強鉄筋工①	壁 横向き D13、L=160	本	1394	
			あと施工せん断 補強鉄筋工②	梁 上向き D25、L=760	本	14	
			あと施工せん断 補強鉄筋工③	梁 上向き D25、L=960	本	23	
			あと施工せん断 補強鉄筋工④	梁 下向き D25、L=760	本	19	
	仮設工				式	1	
		足場工			式	1	
			単管本足場		架m ²	15	
	構造物撤去 復旧工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断 構造物とリこわ し工	コンクリート 舗装版	m	88	
			カッター入れ	無筋Con塊	m ³	16	
			コンクリート面 はつり	モルタル面 厚30mm程度	m	4	
			人肩運搬	厚20～30mm 運搬～取卸 し	m ³	16	
			殻運搬		m ³	16	
			建設廃棄物受 入れ料金	無筋Con塊	m ³	16	
		構造物復旧工			式	1	
			コンクリート 型枠	18-8-25 無筋コンク リート	m ³	15	
					m ²	5	

数		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 (規格及び計算式)	単位	数量				
耐震補強工	鉄筋補強工	あと施工せん断補強①	N = 308+507+228+351	=	1,394	本	1,394.0		
		あと施工せん断補強②	N = 14	=	14	本	14.0		
		あと施工せん断補強③	N = 23	=	23	本	23.0		
		あと施工せん断補強④	N = 19	=	19	本	19.0		
		仮設工	足場工	A = (1.80+1.1)*2.07+(2.60+2.10)*1.87	=	14.81	架㎡	14.8	
		構造物撤去復旧工	構造物取壊し工	舗装版切断	L = 0.220+0.265+0.765+0.275+0.775+0.265+0.250+0.760+0.800+0.780+1.240+7.200+4.150+0.640+0.475+0.525+0.650+0.475+1.280+0.640+5.385+0.285+0.350+2.890+(37*1.300)+(3*1.500)+0.740+1.640+0.200+0.100+(0.430*3)	=	87.91	m	87.9
				構造物とリコわし工	V = ((0.220+0.265+0.765+0.275+0.775+0.265+0.250+0.760+0.800+0.780+1.240+0.640+0.475+0.525+0.650+0.475+1.280+0.240+5.385+0.285+0.350+2.890)*1.300+(7.200+4.150+0.400)*1.500)*0.330+(1.500*0.700*3+1.200*0.600*2)*0.20+(0.430*0.740+0.430*1.640+0.530*0.200)*0.300	=	15.48	m3	15.5
				カッター入れ	L = (0.570+1.040+0.200+0.200)*2	=	4.02	m	4.0
				コンクリート面はつり(床)	A = 1.040*0.980*2+0.570*0.200*2+0.430*0.740+0.430*1.640+0.200*0.530	=	3.40		
				コンクリート面はつり(壁)	A = (0.375*0.200)+(0.530*0.200)	=	0.18		
コンクリート面はつり計	A = 3.40+0.18			=	3.58	m2	3.6		
コンクリート面はつり殻	V = 3.40*0.03			=	0.10	m3			
削孔殻	V = 0.18*0.025			=	0.005	m3			
人肩運搬	V = 1/4*((3.14*0.022*0.022)*0.23)*1394			=	0.12	m3			
殻運搬	V = 1/4*((3.14*0.036*0.036)*0.83)*14			=	0.01	m3			
建設廃棄物受入れ料金	構造物復旧工	建設廃棄物受入れ料金	V = 1/4*((3.14*0.036*0.036)*1.03)*23	=	0.02	m3			
		コンクリート	V = 1/4*((3.14*0.036*0.036)*0.83)*19	=	0.02	m3			
		人肩運搬	V = 15.48+0.10+0.005+0.12+0.01+0.02+0.02	=	15.76	m3	15.8		
		殻運搬	V = 15.48+0.10+0.005+0.12+0.01+0.02+0.02	=	15.76	m3	15.8		
型枠	型枠	建設廃棄物受入れ料金	V = 640+0.530*0.200)*0.300	=	14.56	m3	14.6		
		コンクリート	V = ((0.220+0.265+0.765+0.275+0.775+0.265+0.250+0.760+0.800+0.780+1.240+0.640+0.475+0.525+0.650+0.475+1.280+0.240+5.385+0.285+0.350+2.890)*1.300+(7.200+4.150+0.400)*1.500)*0.330+(0.430*0.740+0.430*1.640+0.530*0.200)*0.300	=	14.56	m3	14.6		
型枠	型枠	A = (1.500*0.700*3)+(1.200*0.600*2)	=	4.59		4.6			

数		量		計		算		書	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)			単位	数量		
		防水材入りモ ルタル塗り	A = (0.570*0.200+1.040*0.980)*2	=	2.27	m2	2.3		
		床モルタル塗 り	A = 0.430*0.740+0.430*1.640+0.200*0.530	=	1.13	m2	1.1		
		塗床	A = 0.430*0.740+0.430*1.640+0.200*0.530	=	1.13	m2	1.1		
		壁モルタル塗 り	A = (0.375*0.200)+(0.530*0.200)	=	0.18	m2	0.2		
		鉄筋探査工 (壁)	A = 8.95+15.60+7.05+10.69	=	42.29	m2	42.3		
		鉄筋探査工 (梁)	A = 3.80+1.81	=	5.61	m2	5.6		
共通仮設 費	技術管理 費								

平成28年度下建下施公補第1号

津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強
及び場内整備工事

数量総括表 (市単独工事)

レベル1 : 場内整備
レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
場内整備	建築施設組立設置工				式	1	
	作業土工		床掘り		㎡	10	
			埋戻し	購入土	㎡	10	
			土砂等運搬		㎡	10	
		トイレ			式	1	
			トイレ基礎		基	1	
			トイレ設置		基	1	
		縁石撤去工	歩車道境界ブロッツ撤去		m	4	
			殻運搬		㎡	0.2	
			殻処分		㎡	0.2	
	給水設備工				式	1	
		作業土工			式	1	
			掘削		㎡	10	
			埋戻し	購入土	㎡	4	
			発生土運搬		㎡	10	
		管基礎			式	1	
			砂基礎		㎡	3	
		水栓類材料			式	1	
			ポリエチレン管	一種 二層 φ20	m	1	
			ポリ分水栓ソケット	φ20	個	2	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ビニル管	HI φ20	m	23	
			ビニルソケット	HI φ20	個	2	
			ビニルエルボ	HI 90° φ20	個	4	
			インサートコア	φ20	個	1	
			シモク	HI φ20	個	1	
			サドル分水栓	DIP用 φ100*φ20	個	1	
			甲止水栓	φ20	個	1	
			止水栓篋	φ75×300	個	1	
		給水管路工			式	1	
			ビニル管布設工	φ20	m	23	
			ビニル管継手工	φ20	口	12	
			ポリ管布設工	φ20	m	1	
			ポリ管継手工	φ20	口	2	
			サドル分水栓 建込み工	φ100×φ20	箇所	1	
			止水栓取付工	φ20	箇所	1	
			コア取付工	φ20	箇所	1	
					式	1	
	汚水排水設備工						
		作業土工			式	1	
			掘削		m ³	30	
			埋戻し	購入土	m ³	10	
			埋戻し	RC-40	m ³	4	
			発生土運搬		m ³	30	
		管基礎工			式	1	

数				量	計	算	書	単位	数量	
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)							
建築施設 組立設置 工	作業土工	床掘り 埋戻し	掘削断面 3.68㎡(図面より算出) 延長 3.86m V = 3.68*3.86	=	14.20	㎡	14.2			
			購入土 控除 砕石基礎	V = 3.36*2.96*0.10	=	0.99				
			巻きコンクリート	V = 3.16*2.76*0.635	=	5.54				
			トイル	V = 2.68*2.28*0.189	=	1.15				
			間詰めコンクリート	V = 0.50*3.16*0.20	=	0.32				
			計	= 0.99+5.54+1.15+0.32	=	8.00				
			埋戻し	V = 14.20-8.00	=	6.20	㎡	6.2		
			土砂等運搬	V	=	14.20	㎡	14.2		
			トイル工	トイル基礎	(トイル基礎内訳) 砕石基礎 厚10cm A = 3.36*2.96	=	9.95	㎡	1.0	
					コンクリート基礎 V = 2.96*2.56*0.20	=	1.52	㎡		
					型枠 A = (2.96*0.20)*2+(2.56*0.20)*2	=	2.21	㎡		
					巻きコンクリート V = (0.20*0.10*2.96)*2 (0.20*0.10*2.76)*2 (0.24*((0.435+0.45)/2)*2.96)*2 (0.24*((0.435+0.45)/2)*2.76)*2 計 = 0.12+0.11+0.63+0.59	=	0.12 0.11 0.63 0.59	㎡	1.45	
					鉄筋 図面より	=	174.65	kg		
					間詰めコンクリート V = 3.16*0.50*0.10	=	0.16	㎡		
		砕石基礎 厚10cm A = 3.16*0.50	=	1.58	㎡					
		トイル設置	=	1.00	基	1.0				
		歩車道境界ブ ロック撤去	L =	4.10	m	4.1				
		殻運搬	V = 0.048*4.10	=	0.20	㎡	0.2			
		殻処分	V =	0.20	㎡	0.2				

数 量 計 算 書					単位	数量		
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)					
給水設備 工	作業土工	掘削	V = 0.55*0.63*14.80	=	5.13	m ³	6.8	
			V = 0.55*0.33*9.20	=	1.67			
			計 = 5.13+1.67	=	6.80			
	埋戻し	発生土運搬	購入土	V = 0.55*0.40*14.80	=	3.26	m ³	3.8
			V = 0.55*0.10*9.20	=	0.51			
			計 = 3.26+0.51	=	3.77			
	管基礎工	砂基礎	V = 0.55*0.23*14.80	=	1.87	m ³	6.8	
			V = 0.55*0.23*9.20	=	1.16			
			控除 3.14*0.03*0.03/4*(14.80+9.20) 計 = (1.87+1.16)-0.02	=	0.02			
	水栓類材 料		ポリエチレン管 一種 二層 φ20	=	1.00	m	1.0	
ポリ分水栓ソケット φ20			=	2.00				
ビニル管 HI φ20			=	23.00				
ビニルソケット HI φ20			=	2.00				
ビニルエルボ HI 90° φ20			=	4.00				
ソケットコア φ20			=	1.00				
ソモク HI φ20			=	1.00				
サドル分水栓 DIP用 φ100×φ20			=	1.00				
甲止水栓 φ20			=	1.00				
止水栓篋 φ75×300			=	1.00				
給水管路 工		ビニル管布設工	=	23.00	m	23.0		
		ビニル管継手工	=	12.00				
		ポリ管布設工	=	1.00				
		ポリ管継手工	=	2.00				
		サドル分水栓 建込み工	=	1.00				
		止水栓取付工	=	1.00				
		コア取付工	=	1.00				
			=	1.00				
			=	1.00				
			=	1.00				

数		量	計	算	書	単位	数量
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)				
汚水排水 設備工	作業土工	掘削	別紙計算書より V	=	24.96	m ³	25.0
		埋戻し	別紙計算書より 購入土 V RC-40 V	=	9.30	m ³	9.3
		発生土運搬	別紙計算書より V	=	24.96	m ³	25.0
	管基礎工	砂基礎	別紙計算書より V	=	9.16	m ³	9.2
	管渠工	硬質塩化ビニ ル管布設工	別紙計算書より VUφ100mm L 既設マンホール内 VUφ100mm L 計 = 37.55+0.40 材料費 VUソケットφ100mm トヤL~① ①~② ②~③ ③~既設マンホール 計 = 3.00+2.00+2.00+1.00 VU90°エルボφ100mm φ100 N	=	37.55	m	
				=	0.40	m	
				=	37.95	m	38.0
				=	3.00		
				=	2.00		
				=	2.00		
				=	1.00		
				=	8.00	個	8.0
				=	1.00	個	1.0
		コンクリート削 孔工		=	1.00	孔	1.0
	小型マン ホール工	ます設置工	別紙計算書より φ150mm(塩化ビニル製蓋) φ150mm(鑄鉄製防護蓋)	=	2.00	箇所	2.0
				=	1.00	箇所	1.0

数		量	計	算	書	単位	数量
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)				
雨水排水 設備工	側溝蓋設 置工	コンクリート切 断工	材料表より L = 20.00/10.00*171.30	=	342.60	m	342.6
		コンクリート取 壊し工	材料表より 鉄筋 V = 0.06/10.00*171.30	=	1.03	m ³	1.0
			材料表より 無筋 V = 0.10/10.00*171.30	=	1.71	m ³	1.7
		般処分	計 = 1.03+1.71	=	2.74	m ³	2.7
		般処分	材料表より 鉄筋 V = 0.06/10.00*171.30	=	1.03	m ³	1.0
			材料表より 無筋 V = 0.10/10.00*171.30	=	1.71	m ³	1.7
		舗装版切断	材料表より t=5cm L = 10.00/10.00*171.30	=	171.30	m	171.3
		舗装版破碎	材料表より t=5cm A = 1.00/10.00*171.30	=	17.13	m ³	17.1
		般運搬	V = 17.13*0.05	=	0.86	m ³	0.9
		般処分	V =	=	0.86	m ³	0.9
		コンクリート蓋 設置	材料表より PU1-300 16.6/10.00*171.30	=	284.36	枚	284.4
		張コンクリート 工	材料表より 18-8-25 V = 0.20/10.00*171.30	=	3.43	m ³	3.4
		型枠	材料表より A = 1.10/10.00*171.30	=	18.84	m ³	18.8
		床掘り	材料表より V = 0.05/10.00*171.30	=	0.86	m ³	0.9
		土砂等運搬	V =	=	0.86	m ³	0.9

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 (規格及び計算式)			単位	数量	
園路広場 整備工	鋤取り工	床掘り	V	= 471.60*0.05	=	23.58	m ³	23.6	
		土砂等運搬			=	23.58	m ³	23.6	
	アスファルト 舗装工	表層	A		=	471.60	m ³	471.6	
		掘取	N		=	1.00	本	1.0	
	抜根工	砂利敷均し	V		=	42.4	m ³	42.4	

数		量	計	算	書	単位	数量		
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)						
付帯工	舗装版撤去工	舗装版切断	厚5cm	$(12.25*2)+0.80$	=	25.30	m	51.8	
			L = 厚5cm	$((12.25+0.30)*2)+(0.80+0.30+0.30)$	=	26.50			
			L =	$25.30+26.50$	=	51.80			
			舗装版破砕積込	A = 12.25*0.80	=	9.80			
			本復旧	A = $(12.25+0.30)*(0.80+0.30+0.30)$	=	17.57			
			計	= 9.80+17.57	=	27.37	m ²	27.4	
			殻運搬	厚3cm	V = 12.25*0.80*0.03	=	0.29		
				厚5cm	V = $(12.25+0.30)*(0.80+0.30+0.30)*0.05$	=	0.88		
				計	= 0.29+0.88	=	1.17	m ²	1.2
			殻処分	V		=	1.17	m ³	1.2
	舗装版復旧工	下層路盤	厚22cm	A = 12.25*0.80	=	9.80	m ²	9.8	
			A = 12.25*0.80	=	9.80				
		表層	厚3cm	A = 12.25*0.80	=	9.80	m ²	9.8	
	舗装復旧工	不陸整正	補足材厚1cm	A = $(12.25+0.30)*(0.80+0.30+0.30)$	=	17.57	m ²	17.6	
			厚5cm	A = $(12.25+0.30)*(0.80+0.30+0.30)$	=	17.57			
			表層	A = $(12.25+0.30)*(0.80+0.30+0.30)$	=	17.57			
								17.6	

單位數量計算書

細別		試掘調査工	規格	1.000*1.000*1.200	1.0 箇所	
名称	算式				單位	數量
掘削	機械	$V = 1.000 * 1.000 * 0.700$	=	0.700	m ³	0.70
掘削	人力	$V = 1.000 * 1.000 * 0.500$	=	0.500	m ³	0.50
埋戻し	流用土	$V = 1.000 * 1.000 * 1.200$	=	1.200	m ³	1.20

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input 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 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）

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 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 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。

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	<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 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。 <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; margin: 0;">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; width: 20%;">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 style="margin-top: 10px;">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 checked="" type="checkbox"/> 給水設備工の施工については、「津市水道局指定給水装置工事事業者」とし担当課への申請も行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 汚水排水設備工の施工については、「津市下水道排水設備指定工事店」とし担当課への申請も行うものとする。

(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 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 別途協議 ） <input 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 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（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <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 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 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 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： ） 【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 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。

平成28年度 下建下施公補第1号
津市中央浄化センター(管理棟地階)
耐震補強及び場内整備工事

特記仕様書
(追記)

1. 総則

1-1 適用範囲

- (1) 本特記仕様書は、津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強及び場内整備工事に適用する。
- (2) 本工事は設計図書、図面、三重県公共工事共通仕様書のほか、この特記仕様書により施工しなければならない。
- (3) 定めのない事項については下記の指針等(最新版)に準拠するものとする。
 - ・ 下水道施設の耐震対策指針と解説(日本下水道協会)
 - ・ 下水道施設耐震設計計算例―処理場・ポンプ場編―(日本下水道協会)
 - ・ 下水道維持管理指針 前編 ・ 後編(日本下水道協会)
 - ・ 日本工業規格(JIS)
 - ・ 日本下水道協会規格(JSWAS)
 - ・ 日本水道規格(JVWMA)
 - ・ 水理公式集(土木学会)
 - ・ コンクリート標準示方書―設計編―(土木学会)
 - ・ コンクリート標準示方書―施工編―(土木学会)

1-2 施工範囲

本工事の施工範囲は、津市中央浄化センター(管理棟地階)の耐震補強工事である。施工範囲の詳細は、設計図書のとおりである。ただし、設計図書に示された施工範囲に疑義がある場合は、監督員と協議するものとする。

1-3 設計書の照査

受注者は、契約後速やかに設計図書の照査を行い、その結果を監督員に報告するものとする。

2. 一般事項

- (1) 工事に使用する材料は、三重県公共工事共通仕様書によるほか、現場搬入時の検査に合格したものであっても、使用時ににおいて監督員が不良品と認めたものは使用することができない。
- (2) 津市中央浄化センターへの入場については、施設管理者へ報告する必要があるため作業(事前調査を含む)を行う際には、事前に監督員へ工程表を提出するものとする。

(3) 施工箇所である津市中央浄化センターは稼働中であることを十分に留意し、施工計画を作成し、発注者と施設管理者の承諾を得たうえで施工を行うこと。また、施工手順及び資材運搬経路等について、事前に施設管理者と調整を行い、その結果を施工計画書に反映すること。

3. 津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強工

3-1 材料

使用材料については、設計書のとおりとする。

3-2 施工

(1) 津市中央浄化センター(管理棟地階)耐震補強工の施工範囲は設計図書によるものとする。

(2) 施工に先立って、施工箇所における既設構造物の鉄筋探査を行うこと。鉄筋探査の結果を踏まえ、設計図書での施工の可否について、照査を行い監督員と協議を行うこと。

(3) 受注者は、下記の事項に留意して施工計画書を作成するものとする。
施工方法の決定にあたっては、工事の安全かつ円滑な施工の確保と公害防止に留意することとする。

施工計画を定めるにあたっては、施工現場の施工環境を十分に調査し、施工計画書を作成することとする。

せん断補強鉄筋工の品質管理や性能確認を行う方法について、施工計画書に記載すること。

せん断補強鉄筋工の削孔において、既設鉄筋に当たった場合や、万が一鉄筋を切断した場合の対応について記載すること。

施工計画書の内容に変更が生じた場合には、変更施工計画書を速やかに提出するものとする。

受注者は、監督員に提出した施工計画書に従って工事を施工するものとする。

施工計画書は工事契約後、遅滞なく提出するものとする。

施工計画書の内容について施工前に監督員の承認を得るものとする。

既設構造物の削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないよう十分に注意して行うこと。削孔時に既設鉄筋に当たった場合には、直ちに削孔を中止し監督員と削孔位置の変更に関する協議を行うこと。

なお、鉄筋に当たった孔の削孔に要した費用と充填補修する費用は、適切に調査、施工が実施された場合には設計変更の対象とする。

鉄筋補強工において、既設鉄筋の切断がないことをコンクリート削孔殻及びコアにて確認

するため、削孔した殻及びコアを全て保存し、監督員の確認を受けること。

工事発注後、所定の位置及び所定の削孔長が確保できないことが判明した場合で、せん断補強鉄筋位置の変更が伴うことにより協議に時間を要して工期の延長が必要となる場合には、工期の延長について協議できるものとする。

4. その他

- (1) 本工事におけるあと施工せん断補強鉄筋工は、建設技術審査証明を受けている工法とする。
- (2) あと施工せん断補強鉄筋工の径及びピッチ等は、経済性の比較検討結果から最も有利な工法に対して設定をしているが、工事実施にあたり同等の効果が得られる工法を使用する場合には、監督員と協議を行い承諾を得ること。
- (3) あと施工せん断補強鉄筋工は、工法によって特許使用料が必要となる。
- (4) 記載のない事項については、監督員との協議により決定するものとする。

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。