

前 金	部 分 払
有	0 回

令和元年度

下建教総 第 2 号

津市立安濃幼稚園及び津市立安濃小学校公共下水道管接続工事設計書

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

令和元年度	下建教総 第 2 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市安濃町内多地内			課長	
				検算者	
工事名	津市立安濃幼稚園及び津市立安濃小学校公共下水道管接続工事			調整担当主幹	
				担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当副主幹	
				設計者	
工 期	令和元年9月13日限り				
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

〔津市立安濃幼稚園〕
 管布設工（管径100mm） 1 8 m
 ます設置工 2 箇所
 〔津市立安濃小学校〕
 管布設工（管径100mm～150mm） 2 1 m
 ます設置工 3 箇所

位置図

令和元年度下建教総第2号
津市立安濃幼稚園及び津市立安濃小学校公共下水道管接続工事



縮尺 1 : 5000

100 50 0 100

3

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:津市立安濃幼稚園								
施設整備				式				
					1.000			
汚水排水設備工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
汚水柵・マンホール工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
園路広場整備工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装撤去工（本復旧）	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工（仮復旧）	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工（本復旧）	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			既設構造物撤去工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			仮設工（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
02:津市立安濃小学校								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
施設整備				式				
					1.000			
			雨水排水設備工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			側溝工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			汚水排水設備工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			管渠工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			汚水柵・マンホール工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			園路広場整備工(昼間(8時間))	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装撤去工（仮復旧）	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工（本復旧）	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工（仮復旧）	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			アスファルト舗装工（本復旧）	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			雑工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			既設構造物撤去復旧工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			仮設工（昼間（8時間））	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
	土留工			式				第 0023 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0024 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
	運搬費			式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			
	共通仮設費 (率計上額)			式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9003 号 明細表【合併02】
					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			

[津市立安濃幼稚園]

第 0001 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0001号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		9.000			
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))	m3				第0003号施工単価表
		0.900			
発生土運搬工	m3				第0004号施工単価表
		10.000			
合 計					

[津市立安濃幼稚園]

第 0002 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 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100	m	18.000			第0005号施工単価表
ヤリトリ継手 Φ100	個	1.000			第0006号施工単価表
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m ³	4.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 汚水枡・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	2.000			第0007号施工単価表
合 計					

[津市立安濃幼稚園]

第 0004 号 明細表 舗装撤去工 (仮復旧)					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(0002)
アスファルト舗装版 15cm以下		12.000			
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0003)
		4.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0008号施工単価表
舗装版破碎		0.200			
建設廃棄物受入れ料金	m3				
As殻		0.200			
合 計					

[津市立安濃幼稚園]

第 0005 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧)					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	12.000			CB430510(0005)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	7.000			CB210720(0003)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.300			第0008号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 As殻	m3	0.300			
合 計					

[津市立安濃幼稚園]

第 0006 号 明細表 アスファルト舗装工 (仮復旧)					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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	4.000			CB410031(0006)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	4.000			第0009号施工単価表	
合 計						

第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工 (本復旧)					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(施工パッケージ) 無し	m2	7.000			CB410010(0008)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	7.000			第0010号施工単価表	
合 計						

[津市立安濃幼稚園]

第 0008 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	10.000			第0011号施工単価表
合 計					

第 0009 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
浄化槽撤去工 (1)	式	1.000			第0001号単価表
既設ます及び既設排水管撤去	式	1.000			第0002号単価表
合 計					

[津市立安濃幼稚園]

第 0010 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0014号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
			0.100			
合 計						

[津市立安濃小学校]

第 0011 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(0015)	
		0.700				
埋戻し RC-40	m3				第0003号単価表	
		0.400				
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km	m3				第0015号施工単価表	
		0.700				
合 計						

第 0012 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストU型側溝 (12) JIS3種300A	m				第0004号単価表	
		4.000				
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去	枚				第0019号施工単価表	
		8.000				
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置	枚				第0020号施工単価表	
		8.000				

津市

[津市立安濃小学校]

第 0012 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0013 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			30.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			20.000			
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))		m3				第0003号施工単価表
			0.800			
発生土運搬工		m3				第0004号施工単価表
			30.000			
合 計						

[津市立安濃小学校]

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 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ150	m	11.000			第0021号施工単価表
硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100	m	10.000			第0005号施工単価表
材料費	式	1.000			第0005号単価表
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	5.000			第0006号施工単価表
合 計					

[津市立安濃小学校]

第 0015 号 明細表 汚水柵・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
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 150mm	箇所	1.000			第0007号施工単価表
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm	箇所	2.000			第0022号施工単価表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) (施工パッケージ) 128mm以上160mm未満	孔	1.000			CB224430(0010)
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.010			第0012号施工単価表
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	0.010			第0013号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	0.010			
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			CB240010(0020)
モルタル上塗り工 (マンホール用) 配合1:2	m2	0.100			第0023号施工単価表

津市

[津市立安濃小学校]

第 0015 号 明細表 汚水柵・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
合 計						

第 0016 号 明細表 舗装撤去工 (仮復旧)						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0002)
			23.000			
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)		m2				CB210720(0003)
			8.000			
殻運搬(施工パッケージ)	舗装版破碎	m3				第0008号施工単価表
			0.400			
建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3				
			0.400			
合 計						

[津市立安濃小学校]

第 0017 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧)					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	27.000			CB430510(0005)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	20.000			CB210720(0003)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.800			第0008号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 As殻	m3	0.800			
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m	4.000			CB430510(0022)
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.100			第0012号施工単価表
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	0.100			第0024号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	0.100			

津市

[津市立安濃小学校]

第 0017 号 明細表 舗装撤去工 (本復旧)						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 アスファルト舗装工 (仮復旧)						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)	全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0006)
			8.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2				第0009号施工単価表
			8.000			
合 計						

[津市立安濃小学校]

第 0019 号 明細表 アスファルト舗装工 (本復旧)					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(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュ RC-40	m2	8.000			CB410010(0024)	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	11.000			CB410010(0008)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	20.000			第0010号施工単価表	
合 計						

第 0020 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
張りコンクリート	m2	1.000			第0006号単価表	
合 計						

[津市立安濃小学校]

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価)		m				第0011号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白			15.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 既設構造物撤去復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
浄化槽撤去工 (2)		式				第0008号単価表
			1.000			
浄化槽撤去工 (3)		式				第0009号単価表
			1.000			
既設排水管撤去		式				第0010号単価表
			1.000			
既設マンホール撤去		式				第0011号単価表
			1.000			

[津市立安濃小学校]

第 0022 号 明細表 既設構造物撤去復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (フェンス) ・支柱 (立入防止柵) (施工パッケージ) 撤去	m				CB420840(0027)	
		16.000				
金網 (フェンス) ・支柱 (立入防止柵) (施工パッケージ) 再利用設置	m				CB420840(0028)	
		16.000				
合 計						

第 0023 号 明細表 土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0029号施工単価表	
		11.000				
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0030号施工単価表	
		11.000				
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0031号施工単価表	
		1.000				

津市

[津市立安濃小学校]

第 0023 号 明細表 土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0032号施工単価表
		11.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0033号施工単価表
		11.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0034号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式ハ°イ°サ°ト)	式				第0035号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ホ°ソ°)	式				第0036号施工単価表
		1.000			
合 計					

[津市立安濃小学校]

第 0024 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0037号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0038号施工単価表
運搬重量= 1.704 t			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0039号施工単価表
積込み取卸し重量= 1.704 t			1.000			
合 計						

[津市立安濃小学校]

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
摘 要					
スクラップ		t			
			0.200		
合 計					

機械掘削工（小型バックホウ）

第 0001 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				
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			
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 0002 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 RC-40	m3	120.000			
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(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 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			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))					第 0003 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	
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0003 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		

発生土運搬工

第 0004 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0002号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管布設工
 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100

第 0005 号 施工単価表
 100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ100	m	101.000			
滑材	kg	0.300			
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		

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0006 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			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 150mm		第 0007 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				

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 150mm					第 0007 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

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

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0009 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)	

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）		第 0009 号 施工単価表			
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）		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		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）		第 0010 号 施工単価表			
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）		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）					CB410260(0009)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0011 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白						第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間						第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	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 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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0011)	

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
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0014 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km		第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(0017)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無		第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
合計	m	10.000				

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無					第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し					第 0017 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) 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0018)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0019)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用撤去		第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 設置

第 0020 号 施工単価表
10.000 枚 当り

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

硬質塩化ビニル管布設工
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ150

第 0021 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ150	m	101.000			
滑材	kg	0.500			
特殊作業員	人				

硬質塩化ビニル管布設工 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 φ150					第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					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	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0023 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				
モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0021)
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	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 0024 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(0023)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0025 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 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削工 (バックホウ)

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				
バックホウ運転費	時間				第0004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		

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0027 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			
バックホウ運転費	時間				第0004号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
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 0027 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			

発生土運搬工					第 0028 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0006号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0029 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0029 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
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			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0030 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工		第 0032 号 施工単価表 100.000 m 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				

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0032 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0033 号 施工単価表
100.000 m 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				

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0033 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

第 0034 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			

支保材賃料（腹起し）					第 0034 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

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

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 1.704 t		第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 1.704 t		第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	1.700				
取卸しのみ	t	1.700				
積込みのみ	t	1.700				

仮設材等積込み取卸し
 積込み取卸し重量= 1.704 t

第 0039 号 施工単価表
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	1.700			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0001 浄化槽撤去工（1）		第 0001 号単価表 1 式 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）	m3	2.000			第0001号施工単価表
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	3.000			第0012号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 128mm以上160mm未満	孔	8.000			CB224430(0010)
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	3.000			第0013号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	3.000			
機械投入埋戻工（購入土（埋戻用砂））	m3	40.000			第0003号施工単価表
発生土運搬工	m3	2.000			第0004号施工単価表
浄化槽内部設備撤去（1）	式	1.000			

S0001 浄化槽撤去工（1）		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設備処分費（1）	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0003 既設ます及び既設排水管撤去		第 0002 号単価表 1 式 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)	m3	5.000			第0001号施工単価表
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3	4.000			第0002号施工単価表
機械投入埋戻工 (購入土 (埋戻用砂))	m3	0.400			第0003号施工単価表
発生土運搬工	m3	5.000			第0004号施工単価表
暗渠排水管 (施工パッケージ) 撤去 直管 200~400mm	m	1.000			CB222770 (0012)
暗渠排水管 (施工パッケージ) 撤去 直管 50~150mm	m	6.000			CB222770 (0013)
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410 (0014)
建設廃棄物受け入れ料金 廃プラ	t	0.010			

S0003 既設ます及び既設排水管撤去		第 0002 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			

S0010 埋戻し RC-40		第 0003 号単価表 10 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0016)	
土砂	m3	10.000				
再生クラッシャーラン						
RC-40	m3	12.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

S0011 プレキャストU型側溝 (12) JIS3種300A		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0016号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			第0017号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0018号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0008 材料費		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HP-VU変換継手 φ 150	個	1.000			
ヤリトリ継手 Φ 100	個	1.000			
硬質塩ビ管 T S 継手異径ソケット φ 150mm × φ 100mm	個	1.000			
塩ビ管(上流用マンホール継手) φ 150	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0002 張りコンクリート		第 0006 号単価表				10 m2	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を超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	10.000			CB221110(0025)		
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	1.000			CB240010(0026)		
溶接金網設置	m2	10.000			第0007号単価表		
合 計	m2	10.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

S0005 溶接金網設置		第 0007 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

S0004 浄化槽撤去工（2）		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	7.000			第0025号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 128mm以上160mm未満	孔	14.000			CB224430(0010)
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	8.000			第0024号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	8.000			
機械掘削工（バックホウ）	m3	3.000			第0026号施工単価表
機械投入埋戻工（購入土（埋戻用砂））	m3	80.000			第0027号施工単価表
発生土運搬工	m3	3.000			第0028号施工単価表
張りコンクリート	m2	44.000			第0006号単価表

S0004 浄化槽撤去工（2）		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
浄化槽内部設備撤去（2）	式	1.000			
設備処分費（2）	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0007 浄化槽撤去工 (3)		第 0009 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0012号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.800			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) (施工パッケージ) 128mm以上160mm未満	孔	1.000			CB224430(0010)
殻運搬 (施工パッケージ)					第0013号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	0.800			
建設廃棄物受入れ料金					
鉄筋Co	m3	0.800			
機械投入埋戻工 (購入土 (埋戻用砂))	m3	8.000			第0003号施工単価表
張りコンクリート	m2	4.000			第0006号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0006 既設排水管撤去		第 0010 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.010			第0012号施工単価表
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	0.010			第0013号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	0.010			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0009 既設マンホール撤去		第 0011 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 人力施工 無・昼間	m3	0.200			第0012号施工単価表
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	0.200			第0013号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	m3	0.200			
下水キャップ VUφ150用	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB430510(0002)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720(0003)	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0004)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB430510(0005)	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
CB410031(0006)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0007)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410010(0008)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	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
CB410260(0009)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm)	1層当たり平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB224430(0010)	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ）	孔			削孔径	128mm以上160mm未満
CB227010(0011)	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
CB222770(0012)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222770(0013)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB010410(0014)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB210030(0015)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210410(0016)	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(0017)	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)
CB240010(0018)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0019)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0020)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0021)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB430510(0022)	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以下
CB227010(0023)	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
CB410010(0024)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クワッシュラン RC-40
CB221110(0025)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え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(0026)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(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
CB420840(0027)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB420840(0028)	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	再利用設置

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		

ダンプトラック運転費【基準】

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
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0003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 0003 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 0004 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0005号運転単価表	

バックホウ運転費					第 0004 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 0005 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			

ダンプトラック運転費【基準】

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0007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 0007 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		

令和元年度下建教総第2号
津市安濃幼稚園及び津市安濃小学校公共下水道管接続工事

数量総括表

[津市立安濃幼稚園]

レベル1 : 施設整備

レベル1 : スクラップ評価額

数量総括表

No. 1

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
施設整備					式	1	
	汚水排水設備工(昼間(8時間))				式	1	
		作業土工			式	1	
			機械掘削工		m3	10	
			機械投入埋戻工	RC-40	m3	9	
			機械投入埋戻工	購入土	m3	0.9	
			発生土運搬工		m3	10	
		管渠工			式	1	
			硬質塩化ビニル管布設工	VUφ100	m	18	
			ヤリトリスライド継手	VUφ100	個	1	
			砂基礎工	管基礎用砂	m3	4	
		汚水柵・マンホール工			式	1	
			ます設置工	ます径150mm	箇所	2	
	園路広場整備工(昼間(8時間))				式	1	

数量総括表

No. 2

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		舗装撤去工(仮復旧)			式	1	
			舗装版切断	As舗装版	m	12	
			舗装版破碎	As舗装版	m2	4	
			運搬	As殻	m3	0.2	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.2	
		舗装撤去工(本復旧)			式	1	
			舗装版切断	As舗装版	m	12	
			舗装版破碎	As舗装版	m2	7	
			運搬	As殻	m3	0.3	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.3	
		アスファルト舗装工(仮復旧)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=22cm	m2	4	
			表層	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	4	
		アスファルト舗装工(本復旧)			式	1	

数量総括表

No. 3

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
			不陸整正	補足材無し	m2	7	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	7	
		区画線工			式	1	
			区画線工[溶融式・手動]	実線W=15cm	m	10	
	構造物撤去工(昼間(8時間))				式	1	
		既設構造物撤去工			式	1	
			浄化槽撤去工(1)		式	1	
			既設ます及び既設排水管撤去		式	1	
	仮設工(昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	
				交通誘導警備員B	式	1	4人
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	

数量計算書

No. 5

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
汚水排水設備工(昼間(8時間))	作業土工	機械掘削工	管路土工計算書より 14.43	m3	14.4
		機械投入埋戻工	RC-40 管路土工計算書より 8.87	m3	8.9
		機械投入埋戻工	購入土 MA+5.4~M1-2 (0.50 + 12.00) × 0.70 × 0.10 = 0.88	m3	0.9
		発生土運搬工	管路土工計算書より 14.43	m3	14.4
	管渠工	硬質塩化ビニル管布設工	VUφ100 M1-1ます控除 MA公共ます控除 17.90 - 0.165 -(0.216 ÷ 2) MA公共ます控除 -(0.165 ÷ 2) = 17.54	m	17.5
		ヤリトリ継手		個	1
		砂基礎工	管基礎用砂 MA~M1-2 0.70 × 0.314 × 17.90 - π/4 × 0.114 × 0.114 × 17.90 = 3.75	m3	3.8

数量計算書

No. 6

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(昼間(8時間))	汚水柵・マンホール工	ます設置工	宅内ます 塩化ビニル製 ます径150mm M1-1, M1-2 2	箇所	2	
		舗装撤去工(仮復旧)	舗装版切断	幼稚園駐車場部 As舗装版 t=5cm 5.40 + 5.40 + 0.70 = 11.50	m	11.5
			舗装版破碎積込	As舗装版 t=5cm 5.40 × 0.70 = 3.78	m2	3.8
	殻運搬		As殻 3.78 × 0.05 = 0.19	m3	0.2	
	舗装撤去工(本復旧)		殻運搬	= 0.19	m3	0.2
			舗装版切断	As舗装版 t=5cm 5.40 + 5.40 + 1.30 = 12.10	m	12.1
			舗装版破碎積込	As舗装版 t=3cm 5.40 × 0.70 = 3.78 As舗装版 t=5cm 仮復旧部 5.40 × 1.30 - 3.78 = 3.24	m2	7.0
			計 = 7.02			

数量計算書

No. 7

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
		殻運搬	As舗装版 t=3cm 3.78 × 0.03 = 0.11		
			As舗装版 t=5cm 3.24 × 0.05 = 0.16		
			計 = 0.27	m3	0.3
		建設廃棄物受入れ料金	= 0.27	m3	0.3
	アスファルト舗装工(仮復旧)	下層路盤	RC-40 t=22cm 5.40 × 0.70 = 3.78	m2	3.8
		表層	再生密粒度As(13) t=3cm 5.40 × 0.70 = 3.78	m2	3.8
	アスファルト舗装工(本復旧)	不陸整正	附帯工平面図(1)より 補足材無し $5.40 \times (0.70 + \overset{\text{影響幅}}{0.30} + \overset{\text{影響幅}}{0.30}) = 7.02$	m2	7.0
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm $5.40 \times (0.70 + \overset{\text{影響幅}}{0.30} + \overset{\text{影響幅}}{0.30}) = 7.02$	m2	7.0

数量計算書

No. 8

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
構造物撤去工(昼間(8時間))	区画線工	区画線工[溶融式・手動] 実線W=15cm	附帯工平面図(1)より $5.20 + 5.20 = 10.40$	m2	10.4
	既設構造物撤去工	浄化槽撤去工(1)	単位数量計算表より	式	1
仮設工(昼間(8時間))		既設ます及び既設排水管撤去	単位数量計算表より	式	1
	スクラップ評価額	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B N=3人	式
スクラップ評価額		スクラップ控除	鉄スクラップ ヘビーH1 浄化槽鉄蓋 (0.0471t/m ²) 浄化槽構造図(津市立安濃幼稚園)より 放流ポンプ槽蓋 $\pi/4 \times 0.60 \times 0.60 = 0.28$ 接触ばっ気槽蓋 $+ \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 \times 2 + 1.50 \times 0.60 = 1.47$ 沈澱分離槽蓋 $+ \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 \times 3 = 0.85$ 計 = 2.60 $2.60 \times 0.0471 = 0.12$	t	0.12

管路土工計算書

津市立安濃幼稚園

測点	距離(m)	平均掘削深		掘削幅(m)	舗装厚(m)	下層路盤(m)	機械掘削工(m3)	舗装厚(m)		砂基礎厚(m)	機械投入埋戻工(m3)	備考
		掘削深(m)	平均(m)					As	埋戻し(砂)		RC-40	
自: MA		1.13										
至: MA+5.40	5.40	1.15	1.140	0.70	0.05	0.22	4.12	0.03		0.314	2.18	開削
自: MA+5.40		1.15										
至: M1-1	0.50	1.14	1.145	0.70			0.40		0.10	0.314	0.26	開削
自: M1-1		1.14										
至: M1-2	12.00	1.22	1.180	0.70			9.91		0.10	0.314	6.43	開削
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
自:												
至:												
計	17.9						14.43				8.87	

単位数計算書

No.1

細別	浄化槽撤去工(1)	規格			1式当り	
名称	算式				単位	数量
掘削	浄化槽構造図(津市立安濃幼稚園)より 放流ポンプ槽 $\pi/4 \times 1.05 \times 1.05 \times 0.10 = 0.09$ 接触ばっ気槽 $+ \pi/4 \times 2.80 \times 2.80 \times 0.10 = 0.62$ 沈澱分離槽 $+ \pi/4 \times 3.20 \times 3.20 \times 0.10 = 0.80$ 計 = 1.51				m3	2
構造物とりこわし工 鉄筋Co	放流ポンプ槽上部 $\pi/4 \times 1.05 \times 1.05 \times 0.20 - \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.20 = 0.12$ 接触ばっ気槽上部 $+ \pi/4 \times 2.80 \times 2.80 \times 0.20 - \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \times 2 - 1.50 \times 0.60 \times 0.20 = 0.94$ 沈澱分離槽上部 $+ \pi/4 \times 3.20 \times 3.20 \times 0.20 - \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 \times 0.20 \times 3 = 1.44$ 計 = 2.50				m3	3
コンクリート削孔 削孔径φ150	放流ポンプ槽	接触ばっ気槽	沈澱分離槽			
	1.00	+ 3.00	+ 4.00		= 8.00	孔 8
建設廃棄物運搬処理 鉄筋Co	構造物とりこわし工より $V = 2.50 = 2.50$ コンクリート削孔部 $\pi/4 \times 0.16 \times 0.16 \times 0.450 \times 8 = 0.07$ 計 = 2.57				m3	3

単位数計算書

No.2

細別	浄化槽撤去工(1)	規格			1式当り	
名称	算式				単位	数量
埋戻し RC-40	放流ポンプ槽				= 1.40	
	$\pi/4 \times 0.90 \times 0.90 \times 1.80 + \pi/4 \times 1.05 \times 1.05 \times 0.30$					
	接触ばっ気槽				= 16.33	
	+ $\pi/4 \times 2.50 \times 2.50 \times 2.95 + \pi/4 \times 2.80 \times 2.80 \times 0.30$					
	沈殿分離槽				= 21.30	
	+ $\pi/4 \times 2.90 \times 2.90 \times 2.86 + \pi/4 \times 3.20 \times 3.20 \times 0.30$					
				計	= 39.04	m3
発生土運搬工	掘削より				= 1.51	m3
	1.51					2
浄化槽内部設備撤去(1)	1					式
	放流ポンプ槽					
	接触ばっ気槽					
	沈殿分離槽					
	動力制御盤					
	ばっ気送風機					
設備処分費(1)	1					式
	放流ポンプ槽					
	接触ばっ気槽					
	沈殿分離槽					
	動力制御盤					
	ばっ気送風機					

単 位 数 量 計 算 書

No.4

細 別	既設ます及び既設排水管撤去	規 格		1	式 当り
名 称	算 式				
掘削	附帯工平面図より(1) 既設排水管撤去(VUφ100)	6.20 × 0.70 × 1.10	= 4.77	m3	5
埋戻し RC-40	既設排水管撤去(VUφ100)	6.20 × 0.70 × 1.00	= 4.34	m3	4
埋戻し 購入土	既設排水管撤去(VUφ100)	6.20 × 0.70 × 0.10	= 0.43	m3	0.4
発生土運搬工			= 4.77	m3	5
暗渠排水管撤去 VUφ200	M1-2 既設ます撤去(VUφ200)	1.10	= 1.10	m	1
暗渠排水管撤去 VUφ100	既設排水管撤去(VUφ100)	6.20	= 6.20	m	6
現場発生品運搬工				回	
建設廃棄物受け入れ料金 廃プラ	M1-2 既設ます撤去(VUφ200) φ200mm 2.739(kg/m) 1.10 × 2.739 ÷ 1000 既設排水管撤去(VUφ100) φ100mm 1.737(kg/m) + 6.20 × 1.737 ÷ 1000		= 0.01	t	0.01

令和元年度下建教総第2号
津市安濃幼稚園及び津市安濃小学校公共下水道管接続工事

数量総括表

[津市立安濃小学校]

レベル1 : 施設整備

レベル1 : スクラップ評価額

数量総括表

No. 1

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
施設整備					式	1	
	雨水排水設備工(昼間(8時間))				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	0.7	
			埋戻し	RC-40	m3	0.4	
			土砂等運搬		m3	0.7	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(12)	JIS3種300A	m	4	
			蓋版撤去工Ⅱ	再利用撤去	枚	8	
			蓋版設置工Ⅱ	設置	枚	8	
	汚水排水設備工(昼間(8時間))				式	1	
		作業土工			式	1	
			機械掘削工		m3	30	
			機械投入埋戻工	RC-40	m3	20	

数量総括表

No. 2

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
			機械投入埋戻工	購入土	m3	0.8	
			発生土運搬工		m3	30	
		管渠工			式	1	
			硬質塩化ビニル管布設工	VUφ150mm	m	11	
			硬質塩化ビニル管布設工	VUφ100mm	m	10	
			材料費		式	1	
			砂基礎工	管基礎用砂	m3	5	
		汚水柵・マンホール工			式	1	
			ます設置工	ます径150mm	箇所	1	
			ます設置工	ます径200mm	箇所	2	
			コンクリート削孔	削孔径φ150	孔	1	
			構造物とりこわし		m3	0.01	
			殻運搬		m3	0.01	
			建設廃棄物受入れ料金		m3	0.01	

数量総括表

No. 3

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
			コンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.01	
			モルタル上塗り		m2	0.1	
	園路広場整備工(昼間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工(仮復旧)			式	1	
			舗装版切断	As舗装版	m	23	
			舗装版破砕	As舗装版	m2	8	
			殻運搬	As殻	m3	0.4	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.4	
		舗装撤去工(本復旧)			式	1	
			舗装版切断	As舗装版	m	27	
			舗装版破砕	As舗装版	m2	20	
			殻運搬	As殻	m3	0.8	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.8	
			舗装版切断	鉄筋Co	m	4	

数量総括表

No. 4

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
			構造物とりこわし	鉄筋Co	m3	0.1	
			殻運搬	鉄筋Co	m3	0.1	
			建設廃棄物受入れ料金	鉄筋Co	m3	0.1	
		アスファルト舗装工(仮復旧)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=22cm	m2	8	
			表層	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	8	
		アスファルト舗装工(本復旧)			式	1	
			不陸整正	補足材1cm RC-40	m2	8	
			不陸整正	補足材無し	m2	11	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	20	
		雑工			式	1	
			張りコンクリート		m2	1	
		区画線工			式	1	
			区画線工[溶融式・手動]	実線W=15cm	m	15	

数量総括表

No. 5

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
	構造物撤去工(昼間(8時間))				式	1	
		既設構造物撤去復旧工			式	1	
			浄化槽撤去工(2)		式	1	
			浄化槽撤去工(3)		式	1	
			既設排水管撤去		式	1	
			既設マンホール撤去		式	1	
			金網・支柱(立入防止柵)	撤去	m	16	
			金網・支柱(立入防止柵)	再利用設置	m	16	
			フェンス用ブロック		個	9	
	仮設工(昼間(8時間))				式	1	
		土留工			式	1	
			軽量鋼矢板建込工		m	11	
			軽量鋼矢板引抜工		m	11	
			軽量鋼矢板賃料		式	1	

数量総括表

No. 6

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		m	11	
			土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		m	11	
			支保材質料(腹起し)		式	1	
			支保材質料(水圧式ハイサポート)		式	1	
			支保材質料(水圧ポンプ)		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	6人
				交通誘導警備員B	式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	鉄スクラップ ヘビーH1	t	0.2	

数量計算書

No. 7

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
雨水排水設備工(昼間(8時間))	作業土工	床掘り	附帯工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 側溝影響部 管路掘削幅控除 $0.40 \times (4.00 - 0.80) \times 0.55 = 0.70$	m3	0.7
		埋戻し	管路掘削幅控除 $0.40 \times (4.00 - 0.80) \times 0.35 = 0.45$	m3	0.4
		土砂等運搬	$0.40 \times (4.00 - 0.80) \times 0.55 = 0.70$	m3	0.7
	側溝工	プレキャストU型側溝(12)	附帯工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 4.00 = 4.00	m	4.0
		蓋版撤去工Ⅱ 再利用撤去	8.00 = 8.00	枚	8.0
		蓋版設置工Ⅱ 設置	8.00 = 8.00	枚	8.0

数量計算書

No. 8

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
汚水排水設備工(昼間(8時間))	作業土工	機械掘削工	管路土工計算書より 25.06 = 25.06	m3	25.1
		機械投入埋戻工	RC-40 管路土工計算書より 16.8 = 16.80	m3	16.8
		機械投入埋戻工	購入土 MB~M2-1+0.90 (8.40 + 0.90) × 0.90 × 0.10 = 0.84	m3	0.8
		発生土運搬工	管路土工計算書より 25.06 = 25.06	m3	25.1
	管渠工	硬質塩化ビニル管布設工	小学校部 VUφ150 M11-11~M2-1+0.90 M2-1ます控除 MB公共ます控除 11.40 - 0.216 - 0.216 M11-11控除 - 0.450 = 10.52	m	10.5
		硬質塩化ビニル管布設工	プール部 VUφ100 既設MC~M3-1 MC公共ます控除 10.00 -(0.216 ÷ 2)-(0.165 ÷ 2) = 9.81	m	9.8

数量計算書

No. 9

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
		材料費	単位数量計算表より	式	1
		砂基礎工	小学校部 既設M11-11~M2-1+0.90 $0.70 \times 0.365 \times 10.52$ - $\pi/4 \times 0.165 \times 0.165 \times 10.52 = 2.46$		
			プール部 既設MC~M3-1 $0.70 \times 0.314 \times 9.81$ - $\pi/4 \times 0.114 \times 0.114 \times 9.81 = 2.06$ 計 = 4.52	m3	4.5
	汚水柵・マンホール工	ます設置工	宅内ます 塩化ビニル製 ます径150mm M3-1	箇所	1.0
		ます設置工	公共ます設置 塩化ビニル製 ます径200mm MB、M2-1	箇所	2.0
		コンクリート削孔 削孔径φ150	既設M11-11削孔部 1 = 1.00	孔	1.0

数量計算書

No. 10

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
		構造物とりこわし	既設M11-11インバート部 $\left(\frac{\pi}{4} \times 0.15 \times 0.15 \div 2 \right) \times (0.9 \div 2)$ $= 0.004$	m3	0.01
		殻運搬 鉄筋Co	コンクリート削孔部 $\frac{\pi}{4} \times 0.16 \times 0.16 \times 0.075$ $= 0.002$		
			既設M11-11インバート部 $\left(\frac{\pi}{4} \times 0.15 \times 0.15 \div 2 \right) \times (0.9 \div 2)$ $= 0.004$	m3	0.01
		建設廃棄物受入れ料金		m3	0.01
		コンクリート 18-8-25(BB)	$\frac{\pi}{4} \times 0.15 \times 0.15 \times 0.9 \div 2$ $= 0.008$	m3	0.01
		モルタル上塗り	$0.20 \times \frac{\pi}{2} \times 0.9 \div 2$ $= 0.14$	m2	0.14

数量計算書

No. 11

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(昼間(8時間))	舗装撤去工(仮復旧)	舗装版切断 As	附帯工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 As舗装版 t=5cm $0.40 + 0.40 + 4.00 = 4.80$ 津市立安濃小学校プール駐車場部 As舗装版 t=5cm $8.50 + 8.50 + 0.70 = 17.70$ 計 = 22.50	m	22.5
		舗装版破碎積込	附帯工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 As舗装版 t=5cm $4.00 \times 0.40 = 1.60$ 津市立安濃小学校プール駐車場部 As舗装版 t=5cm $8.50 \times 0.70 = 5.95$ 計 = 7.55	m2	7.6
		殻運搬	附帯工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 As舗装版 t=5cm $1.60 \times 0.05 = 0.08$ 津市立安濃小学校プール駐車場部 As舗装版 t=5cm $5.95 \times 0.05 = 0.30$ 計 = 0.38	m2	0.4
		建設廃棄物受入れ料金	= 0.38	m3	0.4

数量計算書

No. 12

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
	舗装撤去工(本復旧)	舗装版切断 As	附帯工平面図(1)より 市道部 As舗装版 t=5cm $2.10 + 2.10 + 4.00 = 8.20$ 附帯工平面図(2)より 津市立安濃小学校プール駐車場部 As舗装版 t=5cm $8.50 + 8.50 + 1.30 = 18.30$ $\text{計} = 26.50$	m	26.5
		舗装版破碎積込	附帯工平面図(1)より 市道部 As舗装版 t=3cm $4.00 \times 0.40 = 1.60$ As舗装版 t=5cm 仮復旧部 $4.00 \times 2.10 - 1.60 = 6.80$ 附帯工平面図(2)より 津市立安濃小学校プール駐車場部 As舗装版 t=3cm $8.50 \times 0.70 = 5.95$ As舗装版 t=5cm 仮復旧部 $8.50 \times 1.30 - 5.95 = 5.10$ $\text{計} = 19.45$	m2	19.5

数量計算書

No. 13

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
		殻運搬	As舗装版 t=3cm 附帯工平面図(1)より 市道部 $1.60 \times 0.03 = 0.05$ 附帯工平面図(2)より 津市立安濃小学校プール駐車場部 $5.95 \times 0.03 = 0.18$ $\text{計} = 0.23$ As舗装版 t=5cm 附帯工平面図(1)より 市道部 $6.80 \times 0.05 = 0.34$ 附帯工平面図(2)より 津市立安濃小学校プール駐車場部 $5.10 \times 0.05 = 0.26$ $\text{計} = 0.60$ 合計 $0.23 + 0.60 = 0.83$		
		建設廃棄物受入れ料金 As	$= 0.83$	m3	0.8
		舗装版切断 鉄筋Co	Co t=10cm $1.50 + 1.50 + 0.70 = 3.70$	m	3.7
		構造物とりこわし	Co t=10cm $1.50 \times 0.70 \times 0.10 = 0.11$	m3	0.1
		殻運搬	$= 0.11$	m3	0.1

数量計算書

No. 14

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
		建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Co	= 0.11	m3	0.1
	アスファルト舗装工(仮復旧)	下層路盤	RC-40 t=22cm 附带工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 4.00 × 0.40 = 1.60 津市立安濃小学校プール駐車場部 8.50 × 0.70 = 5.95 計 = 7.55	m2	7.6
		表層	附带工平面図(1)より プレキャストU型側溝部 4.00 × 0.40 = 1.60 津市立安濃小学校プール駐車場部 8.50 × 0.70 = 5.95 計 = 7.55	m2	7.6
	アスファルト舗装工(本復旧)	不陸整正	附带工平面図(1)より 市道部 補足材1cm 4.00 × 2.10 = 8.40	m2	8.4
		不陸整正	附带工平面図(2)より 津市立安濃小学校 補足材無し 影響幅 影響幅 8.50 × (0.70 + 0.30 + 0.30) = 11.05	m2	11.1

数量計算書

No. 15

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
構造物撤去工(昼間(8時間))	雑工	表層	再生密粒度As(13) t=5cm 附帯工平面図(1)より 市道部 4.00 × 2.10 = 8.40 附帯工平面図(2)より 津市立安濃小学校プール駐車場部 影響幅 影響幅 8.50 × (0.70 + 0.30 + 0.30) = 11.05 計 = 19.45	m2	19.5
		張りコンクリート	プール部 t=10cm 1.50 × 0.70 = 1.05	m2	1.1
		区画線工 区画線工[溶融式・手動] 実線W=15cm	附帯工平面図より 5.00 × 3 = 15.00	m2	15.0
	既設構造物撤去復旧工	浄化槽撤去工(2)	単位数量計算表より	式	1.0
		浄化槽撤去工(3)	単位数量計算表より	式	1.0
		既設排水管撤去	単位数量計算表より	式	1.0
		既設マンホール撤去	単位数量計算表より	式	1.0

数量計算書

No. 16

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
仮設工(昼間(8時間))	土留工	金網・支柱(立入防止柵) 撤去	附帯工平面図(1)より 16.0 = 16.00	m	16.0
		金網・支柱(立入防止柵) 再利用設置	附帯工平面図(2)より 16.0 = 16.00	m	16.0
		フェンス用ブロック	9 = 9.00	個	9.0
		軽量鋼矢板建込工	平均掘削深2.0m以下 既設M11-11~M2-1 L = 2.1 + 9.3 = 11.40	m	11.4
		軽量鋼矢板引抜工	平均掘削深2.0m以下 既設M11-11~M2-1 L = 2.1 + 9.3 = 11.40	m	11.4

数量計算書

No. 17

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
		軽量鋼矢板賃料	N = 1 矢板長H=2.5m 平均掘削深1.8m超2.3m以下 既設M11-11~M2-1 N = 1 (重量) $0.0142 \text{ t/m} \times 2.5 \text{ m} \times 24 \text{ 枚} \times 2$ $= 1.704 \text{ t}$ (供用日)	式	1
		土留支保工(軽量金属支保工)設置工	支保工段数1段 平均掘削深1.5m超2.0m以下 既設M11-11~M2-1 $L = 2.1 + 9.3$ $= 11.40$	m	11.4
		土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	支保工段数1段 平均掘削深1.5m超2.0m以下 既設M11-11~M2-1 $L = 2.1 + 9.3$ $= 11.40$	m	11.4
		支保材賃料(腹起し)	N = 1 (供用日)	式	1

数量計算書

No. 18

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
		支保材賃料(水圧式ハイフサポート)	N = 1 (供用日)	式	1
			= 日		
		支保材賃料(水圧ポンプ)	N = 1 (供用日)	式	1
			= 日		
	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B N=6人 1	式	1.0

数量計算書

No. 19

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
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	鉄スクラップ ヘビーH1 浄化槽鉄蓋 (0.0471t/m ²) 浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より 放流ポンプ槽蓋 $0.60 \times 1.00 = 0.60$ 消毒槽蓋 $+ 0.60 \times 1.00 = 0.60$ 沈澱槽蓋 $+ 0.60 \times 1.00 = 0.60$ 接触ばっ気槽蓋 $\pi/4 \times 0.45 \times 0.45 + \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 = 0.44$ 沈澱分離槽蓋 $\pi/4 \times 0.45 \times 0.45 + \pi/4 \times 0.60 \times 0.60 = 0.44$ 流入ポンプ槽蓋 $0.60 \times 1.20 + 0.60 \times 1.20 = 1.44$ 浄化槽構造図(津市立安濃小学校プール部)より 単独浄化槽蓋 $\pi/4 \times 0.50 \times 0.50 = 0.20$ 既設M3-1マンホール蓋 $\pi/4 \times 0.50 \times 0.50 = 0.20$ 計 = 4.52 $4.52 \times 0.0471 = 0.21$	t	0.21

管 路 土 工 計 算 書

津市立安濃幼稚園

測 点	距離(m)	平均掘削深		掘削幅(m)	舗装厚(m)	下層路盤(m)	機械掘削工(m3)	舗装厚(m)			砂基礎厚(m)	機械投入埋戻工(m3)	備考
		掘削深(m)	平均(m)					As	Co	埋戻L(砂)		RC-40	
自 : M11-11		1.95											
至 : MB	2.10	1.94	1.945	0.90			3.68			0.10	0.365	2.80	開削
自 : MB		1.94											
至 : M2-1	8.40	1.84	1.890	0.90			14.29			0.10	0.365	10.77	開削
自 : M2-1		1.84											
至 : M2-1+0.90	0.90	1.82	1.830	0.90			1.48			0.10	0.365	1.11	開削
自 :													
至 :													
自 : MC		0.93											
至 : MC+8.5	8.50	0.81	0.870	0.70	0.05	0.22	4.88	0.03			0.314	1.82	開削
自 : MC+8.5		0.81											
至 : M3-1	1.50	0.78	0.795	0.70	0.10	0.10	0.73		0.10		0.314	0.30	開削
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
自 :													
至 :													
計	21.4						25.06					16.80	

単位数計算書

No.1

細別	浄化槽撤去工(2)	規格	1式当り	
名称	算式		単位	数量
構造物とりこわし工 鉄筋Co	浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より			
	15.78 × 2.80 × 0.10		=	4.42
	放流ポンプ槽上部			
	-(0.60 × 1.00 × 0.10)		=	-0.06
	消毒槽上部			
	-(1.00 × 0.60 × 0.10)		=	-0.06
	沈澱槽上部			
	-(1.00 × 0.60 × 0.10)		=	-0.06
	接触ばっ気槽上部			
	-(π/4 × 0.45 × 0.45 + π/4 × 0.60 × 0.60) × 0.10		=	-0.04
	沈澱分離槽上部			
	-(π/4 × 0.45 × 0.45 + π/4 × 0.60 × 0.60) × 0.10		=	-0.04
	流入ポンプ槽上部			
	-(0.60 × 1.20 × 2) × 0.10		=	-0.14
		計 =	4.02	
放流ポンプ槽蓋部				
(π/4 × 2.00 × 2.00 - 0.60 × 1.00) × 0.15		=	0.38	
消毒槽蓋部				
+(π/4 × 2.00 × 2.00 - 0.60 × 1.00) × 0.15		=	0.38	
沈澱槽蓋部				
+(π/4 × 2.24 × 2.24 - 0.60 × 1.00) × 0.15		=	0.50	
接触ばっ気槽蓋部				
+(π/4 × 2.44 × 2.44 - π/4 × 0.45 × 0.45 - π/4 × 0.60 × 0.60) × 0.15		=	0.64	
沈澱分離槽蓋部				
+(π/4 × 2.80 × 2.80 - π/4 × 0.45 × 0.45 - π/4 × 0.60 × 0.60) × 0.15		=	0.86	

単 位 数 量 計 算 書

No.2

細 別	浄化槽撤去工(2)	規 格				1 式当り	
名 称	算 式					単 位	数 量
コンクリート削孔 削孔径φ150	流入ポンプ槽蓋部 $+(\pi/4 \times 2.80 \times 2.80 - 0.60 \times 1.20 - 0.60 \times 1.20) \times 0.15 = 0.71$ 計 = 3.47					m3	7
	合計 4.02 + 3.47 = 7.49						
建設廃棄物運搬処理 鉄筋Co	放流ポンプ槽 消毒槽 沈澱槽 接触ばっ気槽 沈澱分離槽 流入ポンプ槽 $2.00 + 2.00 + 2.00 + 2.00 + 3.00 + 3.00 = 14.00$					孔	14.0
	構造物とりこわし工より $V = 7.49 = 7.49$						
掘削	コンクリート削孔部 浄化槽底部 $\pi/4 \times 0.16 \times 0.16 \times 0.40 \times 14 = 0.11$ 計 = 7.60					m3	8
	浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より 構造物とりこわし工(浄化槽蓋部) $(15.78 \times 2.80 \times 0.15) - 3.47 = 3.16$						
埋戻し 購入土	放流ポンプ槽 $\pi/4 \times 1.80 \times 1.80 \times 2.90 = 7.38$					m3	3
	消毒槽 $+ \pi/4 \times 1.80 \times 1.80 \times 2.90 = 7.38$						
	沈澱槽 $+ \pi/4 \times 2.00 \times 2.00 \times 3.20 = 10.05$						
	接触ばっ気槽 $+ \pi/4 \times 2.20 \times 2.20 \times 3.80 = 14.45$						

単位数計算書

No.3

細別	浄化槽撤去工(2)	規格			1 式当り	
名称	算 式				単位	数量
発生土運搬工	沈澱分離槽					
	+ $\pi/4 \times 2.50 \times 2.50 \times 3.80$			= 18.65		
	流入ポンプ槽					
	+ $\pi/4 \times 2.50 \times 2.50 \times 3.80$			= 18.65		
	浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より					
+ $15.78 \times 2.80 \times 0.05$			= 2.21			
			計	= 78.77	m3	80
張りコンクリート	掘削より					
	3.16			= 3.16	m3	3
	浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より t=10cm					
	15.78×2.80			= 44.18	m2	44

単 位 数 量 計 算 書

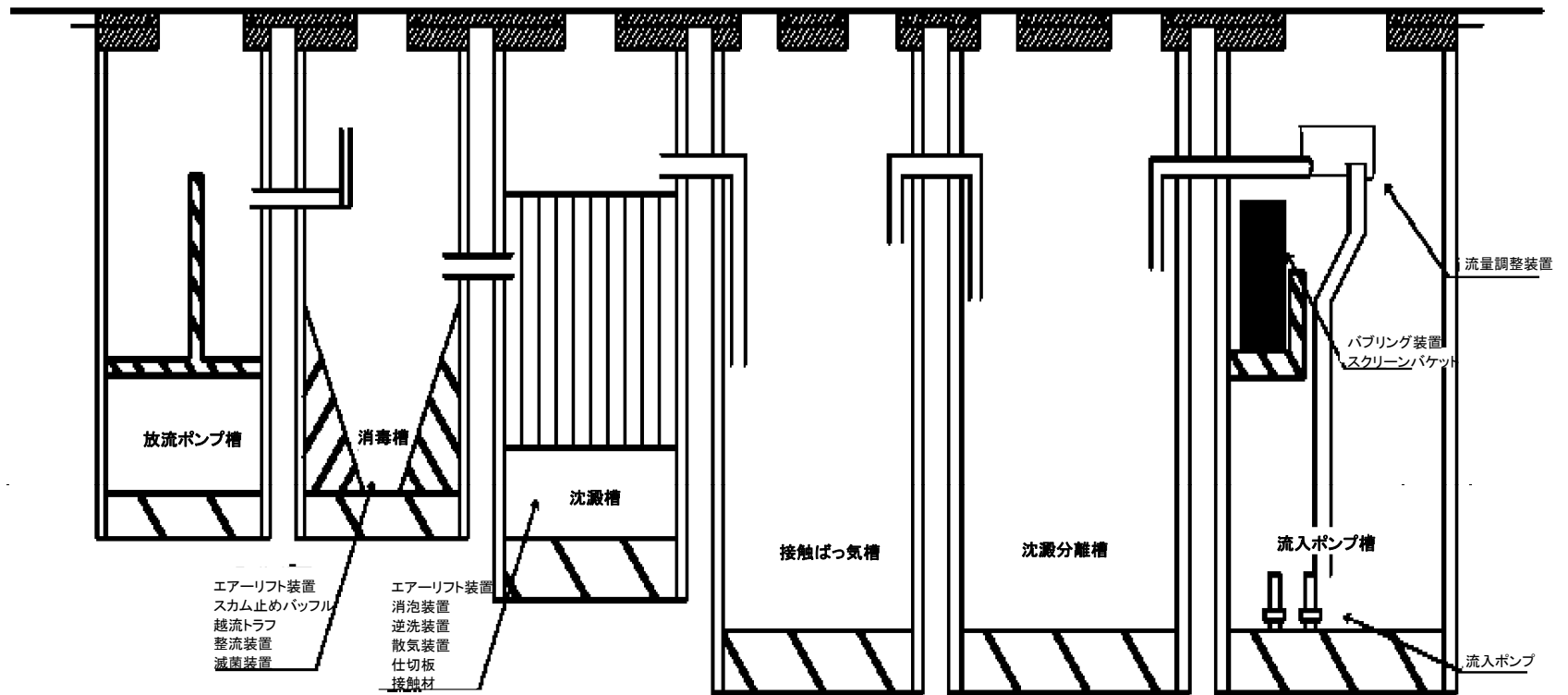
No.4

細 別	浄化槽撤去工(2)	規 格			1 式当り	
名 称	算 式				単 位	数 量
浄化槽内部設備撤去(2)	N = 1 放流ポンプ槽 消毒槽 沈澱槽 接触ばっ気槽 沈澱分離槽 流入ポンプ槽 動力制御盤 ばっ気送風機				式	1
設備処分費(2)	N = 1 放流ポンプ槽 消毒槽 沈澱槽 接触ばっ気槽 沈澱分離槽 流入ポンプ槽 動力制御盤 ばっ気送風機				式	1

単 位 数 量 計 算 書

No.5

細 別	浄化槽撤去工(2)	規 格		1 式当り
名 称	算 式			単 位 数 量



単位数計算書

No.6

細別	浄化槽撤去工(3)	規格	1 式当り	
名称	算式		単位	数量
構造物とりこわし工 鉄筋Co	浄化槽構造図(津市立安濃小学校プール部)より 単独浄化槽蓋部 $\pi/4 \times 2.30 \times 2.30 \times 0.20$		= 0.83 m3	0.8
コンクリート削孔 削孔径φ150	単独浄化槽蓋部 1.00		= 1.00 孔	1.0
建設廃棄物運搬処理 鉄筋Co	構造物とりこわし工より V = 0.83 コンクリート削孔部 $\pi/4 \times 0.16 \times 0.16 \times 0.40$		= 0.83 = 0.01 計 = 0.84 m3	0.8
埋戻し 購入土	単独浄化槽 $\pi/4 \times 2.20 \times 2.20 \times 2.15$		= 8.17 m3	8
張りコンクリート	浄化槽構造図(津市立安濃小学校)より t=15cm $\pi/4 \times 2.30 \times 2.30$		= 4.15 m	4

単位数計算書

No.7

細別	既設排水管撤去	規格	HPΦ150	1	式当り
名称	算式				
構造物とりこわし 鉄筋Co	附帯工平面図(1)より 鉄筋コンクリート管φ150mm(外形202mm) M2-1~M2-1+0.9 $\pi/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 0.90 - \pi/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.90 = 0.01$			m3	0.01
建設廃棄物運搬処理 鉄筋Co	鉄筋コンクリート管φ150mm(外形202mm) $\pi/4 \times 0.20 \times 0.20 \times 0.90 - \pi/4 \times 0.15 \times 0.15 \times 0.90 = 0.01$			m3	0.01

単 位 数 量 計 算 書

No.8

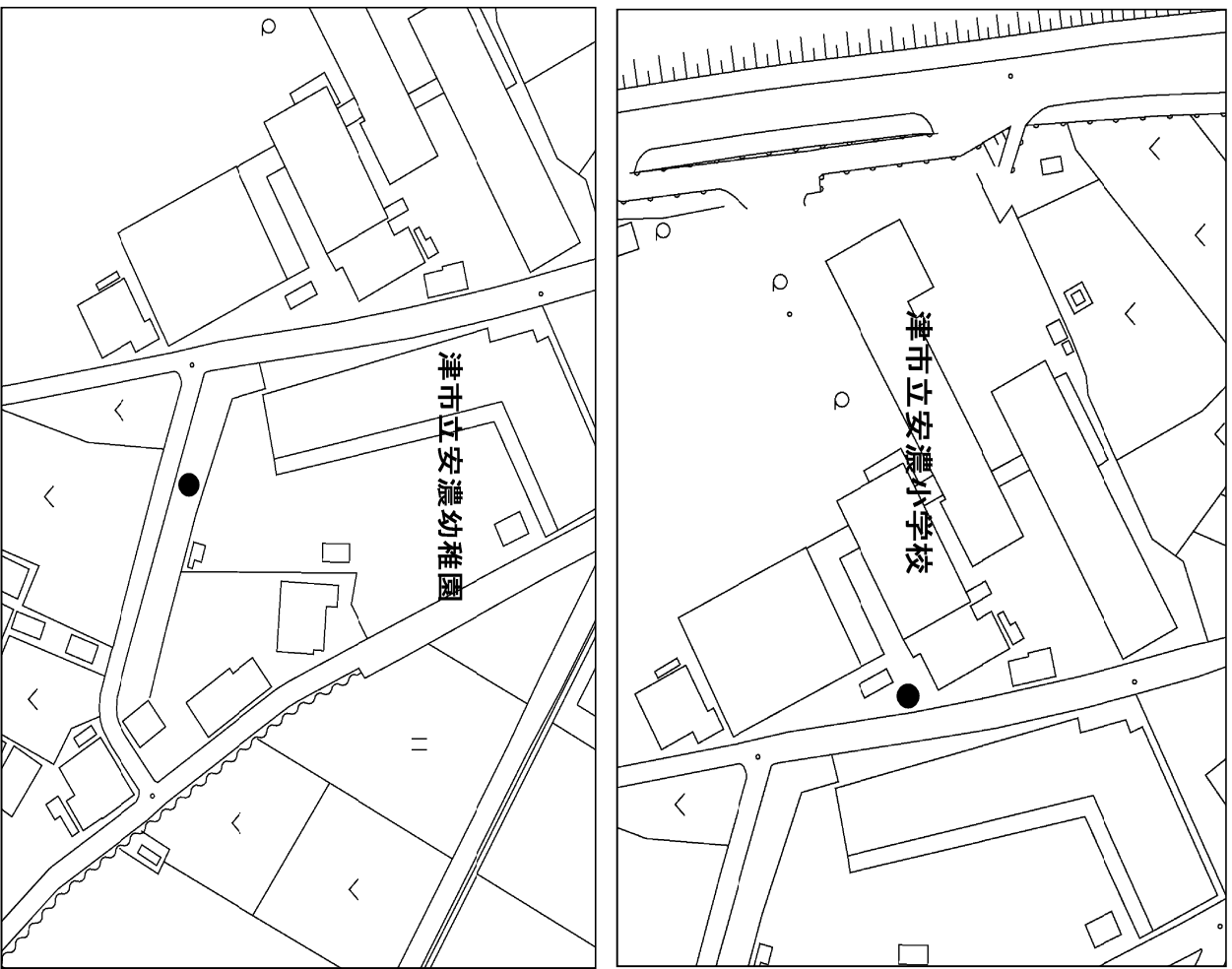
細 別	既設マンホール撤去	規 格			1 式当り	
名 称	算 式					
構造物とりこわし 鉄筋Co	附帯工平面図(2)より 既設M3-1マンホール撤去 マンホール底版斜壁部 $\pi/4 \times 1.05 \times 1.05 \times 0.15 - \pi/4 \times 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = 0.03$ マンホール躯体部 $\pi/4 \times 1.05 \times 1.05 \times 0.60 - \pi/4 \times 0.90 \times 0.90 \times 0.60 = 0.14$ 計 = 0.17				m3	0.2
建設廃棄物運搬処理 鉄筋Co	構造物とりこわし工より $V = 0.17 = 0.17$ 計 = 0.18				m3	0.2
下水キャップ φ 150	M3-1部 1.00 = 1.00				個	1

単 位 数 量 計 算 書

No.9

細 別	材 料 費	規 格		1 式 当 り	
名 称	算 式			単 位	数 量
ヒューム管VU管変換継手	M2-1+0.90 1		= 1.00	個	1
ヤリトリ継手 φ 100	MC 1		= 1.00	個	1
硬質塩ビ管TS継手異径ソケット φ 150 × φ 100	M3-1 1		= 1.00	個	1
マンホール継手	既設M11-11 1		= 1.00	個	1

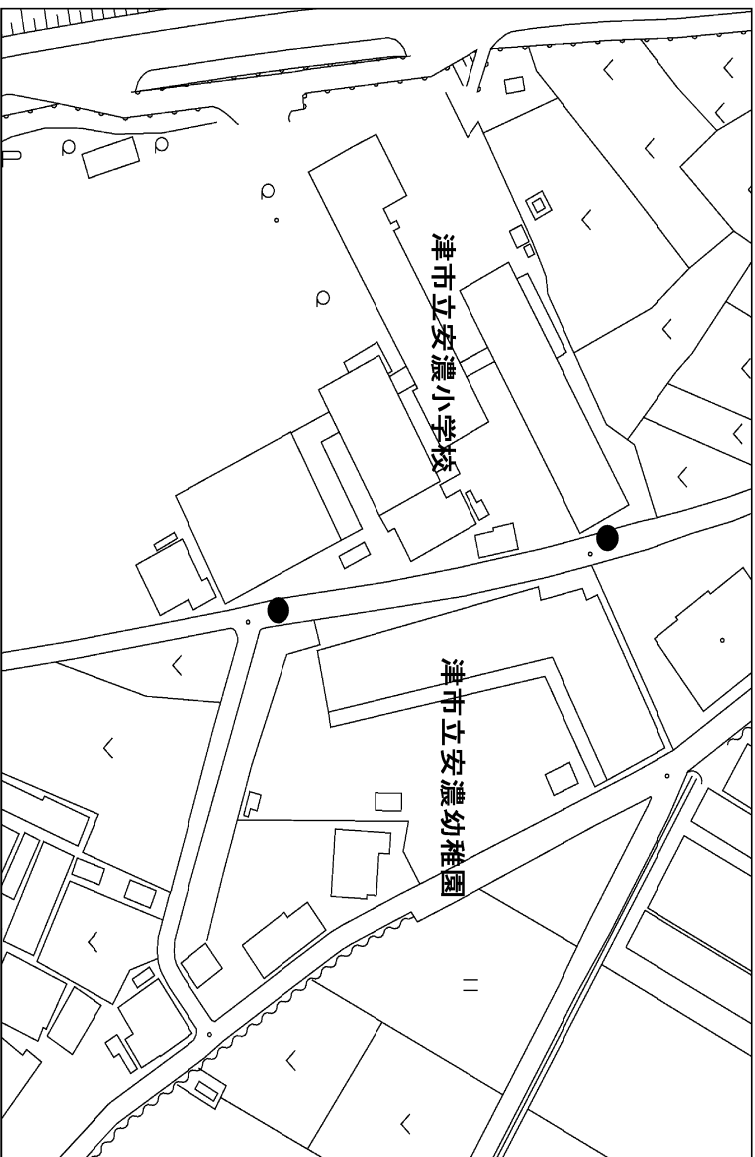
交通誘導員配置図



●: 交通誘導員

工種	路線番号			配置人員A	配置人員B
污水排水設備工	津市安濃幼稚園	津市立安濃小学校			1人
園路広場整備工	津市安濃幼稚園	津市立安濃小学校			1人
構造物撤去工	津市安濃幼稚園	津市立安濃小学校			1人

交通誘導員配置図



●: 交通誘導員

工種	路線番号				配置人員A	配置人員B
雨水排水設備工	市道部					2人
園路広場整備工	市道部					2人

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市下水道局
平成30年7月

特記仕様書（共通編）

No.2

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 全工種 ）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"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

津市下水道局
平成30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）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支支出予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。
		<input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。
		<input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他		<input type="checkbox"/>

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

津市下水道局
平成30年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.6

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 (別途工事名:)	<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 checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (全工種) 施工時期及び施工時間 (安濃幼稚園及び安濃小学校の夏休み中に施工すること) 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 日) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<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"/> 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 日 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<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 ()	<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 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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"/> その他 ()	<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"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (1~2人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。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 checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員配置の対象工種 (別途図面)
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<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 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

(注) 上記委託業務事項・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。

津市下水道局
平成30年11月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.7

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"/> その他（ ）	<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"/> 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"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<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（ ）	<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"/> 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＝暫定 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 checked="" type="checkbox"/> その他（廃プラ）） <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） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく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。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が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（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<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	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.8

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<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"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<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 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"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂)
	<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"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 (<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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"/> その他 ()	<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 checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
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"/> 保管場所 () 期間 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生日あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費（イメージアップ経費）適用工事	<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"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
適 用 条 件	<input checked="" type="checkbox"/> 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（最新改正：平成30年11月1日））
		<input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。 (津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照)
		<input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.9

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 (共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 (ただし、調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。) <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種 () ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、(<input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ()部)とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。 <input type="checkbox"/> 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<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。

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

配慮依頼事項

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

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

記

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

津市公契約条例に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の責務

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

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

記

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