

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度

下建公 第 6 号

新町西ポンプ場雨水管渠築造工事設計書

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 30 年度	下建公 第 6 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市 美川町 地内			課長	
				検算者	
工事名	新町西ポンプ場雨水管渠築造工事			参与	
				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 3 1 年 2 月 2 8 日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	-	巾	-		

工 事 の 大 要

管布設工(管径800mm)22m
組立マンホール工 1箇所

位置図

平成30年度下建公第6号
新町西ポンプ場雨水管渠築造工事



0 100m
1:2,500

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	管路	管きよ工 (開削) <管径800mm>		式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	管路土留工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	開削水替工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	マンホール工			式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		組立マンホール工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				
					1.000			
		舗装撤去工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		舗装復旧工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		側溝工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				
					1.000			
		雑工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費								
運搬費				式	1.000			第 9001 号 明細表
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
工事価格				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
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削		m3				第0001号施工単価表
土砂			110.000			
管路埋戻		m3				第0002号施工単価表
流用土			50.000			
発生土等運搬処理		m3				第0003号施工単価表
			20.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
強化プラスチック複合管布設		m				第0004号施工単価表
Φ=800mm			22.000			
埋設表示シート		m				第0005号施工単価表
W=150 2倍			22.000			
合 計						

第 0003 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
管路基礎 (市場単価)		m3				第0006号施工単価表
流用土			34.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					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		m				第0007号施工単価表
			23.000			
軽量鋼矢板引抜		m				第0008号施工単価表
			23.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0009号施工単価表
			1.000			
支保材(軽量金属製)設置		m				第0010号施工単価表
			23.000			
支保材(軽量金属製)撤去		m				第0011号施工単価表
			23.000			

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材質料 (腹起し)	式				第0012号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧式ホート)	式				第0013号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧ホップ)	式				第0014号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 開削水替工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開削水替 作業時排水	式				第0001号単価表
		1.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 組立マンホール工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール 角型 1200×1200		箇所				第0002号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 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				CB430510(0005)
			52.000			
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2				CB430310(0006)
			39.000			
殻運搬処理 As殻		m3				第0007号単価表
			2.000			
合 計						

第 0008 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
路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0008)
			39.000			
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				第0021号施工単価表
			39.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝	再利用設置撤去	m				第0008号単価表
			9.000			
合 計						

第 0010 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
既設人孔取付		箇所	1.000			第0009号単価表
コンクリート壁	24-12-25(BB)	箇所	1.000			第0011号単価表
暗渠排水管	VP φ 250 L=2.0m	式	1.000			第0012号単価表
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費	運搬重量= 2.045 t	式	1.000			第0030号施工単価表
仮設材等積込み取卸し	積込み取卸し重量= 2.045 t	式	1.000			第0031号施工単価表
合 計						

管路掘削
土砂

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				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路埋戻
流用土

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				
バックホウ運転費	時間				第0003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			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土等運搬処理					第 0003 号 施工単価表 100.000 m ³ 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0005号運転単価表	
合計	m ³	100.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

強化プラスチック複合管布設 Φ=800mm					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下水道用強化プラスチック複合管 よび径 800mm	m	10.000				
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

強化プラスチック複合管布設 Φ=800mm		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0007号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設表示シート W=150 2倍		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	
普通作業員	人					

埋設表示シート W=150 2倍		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	
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

管路基礎（市場単価） 流用土		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	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込

第 0007 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				
バックホウ運転費	時間				第0003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

第 0008 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				
バックホウ運転費	時間				第0003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		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0009 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		

支保材(軽量金属製)設置		第 0010 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				

支保材(軽量金属製)設置					第 0010 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(軽量金属製)撤去					第 0011 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					

支保材(軽量金属製)撤去

第 0011 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 0012 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 0012 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（水圧式サポート）					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイプサポータ賃料	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 0014 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 0014 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			

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0015 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0008号運転単価表	
発動発電機機械損料	日					

ポンプ運転工
作業時排水 発動発電機

第 0015 号 施工単価表
1.000 日 当り

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

据付・撤去工

第 0016 号 施工単価表
1.000 現場 当り

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

インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 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) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0002)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

基礎コンクリート(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						第 0018 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(0003)	
合計	m3	10.000				
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 0019 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(0007)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分 As塊		第 0020 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
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 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0021 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 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0009)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

L型側溝撤去 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0022 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=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

L型側溝設置 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 設置					第 0023 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=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	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(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分 鉄筋C o n塊		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
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート 24-12-25 (BB)		第 0026 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 24-12-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)
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 0027 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(0014)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋 SD345 D13		第 0028 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 SD345 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 SD345 D13		第 0028 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		

砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		第 0029 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		

仮設材等運搬費 運搬重量= 2.045 t		第 0030 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= 2.045 t		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	
積込みのみ	t	2.050				
取卸しのみ	t	2.050				
積込みのみ	t	2.050				

仮設材等積込み取卸し
 積込み取卸し重量= 2.045 t

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
取卸しのみ	t	2.050			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0002 開削水替 作業時排水		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0015号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0016号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0003 組立マンホール 角型 1200×1200		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール ^β ロック据付工	個	4.000			第0003号単価表
蓋及び調整コンクリート据付工	箇所	1.000			第0004号単価表
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	1.000			
マンホール調整リング φ 600 50mm	組	1.000			
斜壁 600/900×450	本	1.000			
頂版 1200×1200×300	本	1.000			
直壁 1200*1200*900(流出側開口費含む)	本	1.000			
底版 1200×1200×900	本	1.000			

S0003 組立マンホール 角型 1200×1200		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足掛金物 W=300	個	8.000			第0005号単価表
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.070			第0017号施工単価表
基礎コンクリート(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	0.260			第0018号施工単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.560			CB221110(0004)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0004 組立マンホールブロック据付工		第 0003 号単価表 1 個 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	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0005 蓋及び調整コンクリート据付工		第 0004 号単価表 1 箇所 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	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0006 足掛金物 W=300		第 0005 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足掛金物 W=300	個	10.000			
足掛金物設置工	個	10.000			第0006号単価表
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0007 足掛金物設置工		第 0006 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0008 殻運搬処理 As殻		第 0007 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	10.000			第0019号施工単価表
殻処分 A s 塊	m3	10.000			第0020号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0009 L型側溝 再利用設置撤去		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝撤去 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去	m	10.000			第0022号施工単価表
L型側溝設置 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所 補正無 設置	m	10.000			第0023号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0010 既設人孔取付		第 0009 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
FRP製両受 曲管 Φ800 (90° L) 650*650	個	1.000			
強化プラスチック複合管布設 Φ=800mm	m	0.850			第0004号施工単価表
とりこわし(施工パッケージ)	m3	0.250			CB431710(0010)
コンクリート構造物運搬処理 鉄筋構造物	m3	0.250			第0010号単価表
モルタル充填 (1:3BB)	m3	0.030			CB240060(0012)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0011 コンクリート構造物運搬処理 鉄筋構造物		第 0010 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0024号施工単価表
殻処分 鉄筋コン塊	m3	10.000			第0025号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0012 コンクリート壁 24-12-25(BB)		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 24-12-25(BB)	m3	0.050			第0026号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.320			第0027号施工単価表
削孔	孔	7.000			CB224410(0015)
鉄筋 SD345 D13	kg	1.040			第0028号施工単価表
充填剤 エポキシ樹脂材 ポリモルタル E-11同等品以上	kg	1.050			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0014 暗渠排水管 VP φ 250 L=2.0m		第 0012 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 VP φ 250	m	2.000			第0013号単価表
塩化ビニル管 ソケット φ 250	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0013 暗渠排水管 VP φ 250		第 0013 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0016)
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.620			第0029号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	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				
CB240010(0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0003)	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
CB221110(0004)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm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
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
CB430310(0006)	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
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB227010(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410031(0008)	路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0009)	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 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
CB431710(0010)	とりこわし(施工パッケージ)	m3				
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
CB240060(0012)	モルタル充填	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB240010(0013)	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	24-12-25(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
CB240210(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB224410(0015)	削孔	孔				
CB222770(0016)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200~400mm

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転費					第 0003 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0004号運転単価表	

バックホウ運転費					第 0003 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 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	
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 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0006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 0006 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(賃料)【基準】					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日					

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

工事用水中ポンプ 機械損料

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
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

平成30年度 下建公第6号

新町西ポンプ場雨水管渠築造工事

数量総括表

レベル1 : 管路

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
管路					式	1	
	管きよ工 (開削)〈管径800mm〉				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	110	
			管路埋戻	流用土	m3	50	
			発生土等運搬処理	土砂	m3	20	
		管布設工			式	1	
			強化プラスチック複合管 布設	FRPM管 φ800	m	22	
			埋設表示シート	W=150 2倍	m	22	
		管基礎工			式	1	
			管路基礎	流用土	m3	35	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板打込(両側分)	H=3000 III型	m	23	
			軽量鋼矢板引抜(両側分)	H=3000 III型	m	23	
			軽量鋼矢板賃料	H=3000 III型	式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			支保材(軽量鋼矢板)設置		m	23	
			支保材(軽量鋼矢板)撤去		m	23	
			支保材質料(腹起し)		式	1	
			支保材質料(水圧サート)		式	1	
			支保材質料(水圧ホップ)		式	1	
		開削水替工			式	1	
			開削水替	作業時排水	式	1	
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール工			式	1	
			組立マンホール	角型 1200*1200	箇所	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断	As版 15cm以下	m	52	
			舗装版破碎	As版 20cm以下	m2	39	
			殻運搬処理	As殻	m3	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
		舗装復旧工			式	1	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	39	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	39	
		側溝工			式	1	
			L型側溝	再利用設置撤去	m	9	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			既設人孔取付		箇所	1	
			コンクリート壁	24-12-25(BB)	箇所	1	
			暗渠排水管	VP250	式	1	塩化ビニル管 VP250 L=2.0m ソケット N=2.0個
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬	W=2.045t	式	1	
			仮設材等積込み取卸し	W=2.045t	式	1	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管きょ工 (開削)〈管径800mm〉	管路土工	管路掘削	【土工断面図(A-A)】参照 土砂		
			V= 4.00 * 6.80 = 27.20 m3		
			【土工断面図(B-B)】参照 土砂		
			V= 4.20 * 17.60 = 73.92 m3		
			【土工断面図(C-C)】参照 土砂		
		V= 2.80 * 1.60 = 4.48 m3			
		Σ V= 105.60 m3	m3	105.6	
		管路埋戻	【土工断面図(A-A)】参照 流用土		
			V= 1.60 * 6.80 = 10.88 m3		
			【土工断面図(B-B)】参照 流用土		
V= 1.80 * 17.60 = 31.68 m3					
【土工断面図(C-C)】参照 流用土					
V= 2.30 * 1.60 = 3.68 m3					
▲ 控除【付帯工平面図及び工法図】参照 暗渠排水管					
V= 1.62 / 10.00 * 2.00 = 0.32 m3					
Σ V= 45.92 m3	m3	45.9			
	発生土等運搬処理	土砂			

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	管布設工	強化プラスチック複合管 布設	$V = \frac{105.60}{0.90} - 45.92 = 16.18$	m3	16.2
	管基礎工	埋設表示シート	$L = 5.20 + 16.40 = 21.60$	m	21.6
	管路土留工	管路基礎	$W=150 \text{ 2倍}$ $L = 5.20 + 16.40 = 21.60$	m	21.6
			【土工断面図(A-A)】参照 流用土		
			$V = 1.60 * 5.20 = 8.32$	m3	
			【土工断面図(B-B)】参照 流用土		
			$V = 1.60 * 16.40 = 26.24$	m3	
			$\Sigma V = 34.56$	m3	34.6
		軽量鋼矢板打込(両側分)	$L = 23.40$	m	23.4
		軽量鋼矢板引抜(両側分)	$L = 23.40$	m	23.4
		軽量鋼矢板賃料	【単位数量計算書】参照		
			$N = 1.0$	式	1.0
		支保材(軽量鋼矢板)設置	$L = 23.40$	m	23.4
		支保材(軽量鋼矢板)撤去	$L = 23.40$	m	23.4

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
マンホール工	開削水替工	支保材質料(腹起し)	【単位数量計算書】参照 N= 1.0 式	式	1.0
		支保材質料(水圧サポート)	【単位数量計算書】参照 N= 1.0 式	式	1.0
		支保材質料(水圧ポンプ)	【単位数量計算書】参照 N= 1.0 式	式	1.0
		開削水替	【単位数量計算書】参照 N= 1.0 式	式	1.0
付帯工	組立マンホール工	組立マンホール	【単位数量計算書】参照 角型 1200*1200 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
		舗装版切断	As版 15cm以下 L= 6.80 + 5.20 = 12.00 m L= 19.30 + 20.70 = 40.00 m <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 0;"/> Σ L= 52.00 m	m	52.0
		舗装版破碎	【付帯工平面図】参照 As版 20cm以下 A= (フラニメータにより) = 38.60 m2	m2	38.6
		殻運搬処理	As殻		

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
雑工	舗装復旧工	路盤	V= 38.60 * 0.05 = 1.93 m3	m3	1.9
			【付帯工平面図】参照 RC-40 t=20cm A= (フラニメータにより) = 38.60 m2	m2	38.6
			【付帯工平面図】参照 再生密粒度As(13) t=5cm A= (フラニメータにより) = 38.60 m2	m2	38.6
	側溝工	L型側溝	【付帯工平面図】参照 再利用設置撤去 L= 6.80 + 2.40 = 9.20 m	m	9.2
			【単位数量参照】参照 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
	雑工	既設人孔取付	【単位数量参照】参照 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
			【単位数量参照】参照 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
			【単位数量計算書】参照 VP φ 250 N= 1.0 式	式	1.0
	共通仮設費	運搬費	仮設材等運搬 N= 1.0 式	式	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		仮設材等積込み取卸し	N= W= 2.045 t 1.0 式 W= 2.045 t	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

細別	軽量鋼矢板賃料 支保材賃料	1.0式	細別					
規格	H=3000 III型	当り	規格					
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
軽量鋼矢板 打込・引抜 III型	矢板長			支保材 賃料 (腹起こし)	賃料(腹起こし)			
	H= 3.00 m				N= 1.0 式	式	1.0	
	矢板長延長				供用日数 * 賃料 * 2段			
	L= 5.80 + 17.60 = 23.40 m				<input type="text"/> * <input type="text"/> * 2.00			
	日当り使用量				* 2箇所			
	N= <input type="text"/> / 0.333 = <input type="text"/> 枚				* 2.00 = <input type="text"/>			
	= <input type="text"/> 枚				基本料 * 使用数量			
	N= <input type="text"/> * 2.00 = <input type="text"/> 枚				<input type="text"/> * 4.00 = <input type="text"/>			
	使用重量				支保材 賃料 (水圧サポ-ト)	賃料(水圧サポ-ト)		
	W= <input type="text"/> * 3.00 * 0.0142 = <input type="text"/> t					N= 1.0 式	式	1.0
供用日数			供用日数 * 賃料 * 2段					
矢板延長 日当施工量 不稼働係数			<input type="text"/> * <input type="text"/> * 2.00					
N= 23.40 / <input type="text"/> * <input type="text"/> = <input type="text"/> 日			* 2箇所					
= <input type="text"/> 日			* 2.00 = <input type="text"/>					
軽量鋼矢板 賃料		式	1.0	基本料 * 使用数量				
N= 1.0 式				<input type="text"/> * 4.00 = <input type="text"/>				
供用日数 * 賃料 * 使用重量				支保材 賃料 (水圧ポンプ)		賃料(水圧サポ-ト)		
<input type="text"/> * <input type="text"/> * 2.045						N= 1.0 式	式	1.0
+ 修理費 = 賃料					供用日数 * 賃料			
+ <input type="text"/> = <input type="text"/>					<input type="text"/> * <input type="text"/> = <input type="text"/>			
支保材 設置撤去					基本料 * 使用数量			
使用数量 110mm*130mm*4000mm 腹起こし					<input type="text"/> * 1.00 = <input type="text"/>			
N= 1.00 * 2.00 = 2.00 本								
使用数量 1100mm~1800mm サポ-ト								
N= 1.00 * 2.00 = 2.00 本								

単 位 数 量 計 算 書

細別	開削水替			1.0式	細別				
規格				当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
開削水替	N=	1.0 式		式	1.0				
工程	施工量		日当り施工量		施工日数				
管路埋戻	45.92	m3	/	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>			
強化プラスチック									
複合管布設	21.60	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
砕石基礎	34.56	m3	/	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>			
軽量鋼矢板打込	23.40	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
軽量鋼矢板引抜	24.20	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
支保材設置(腹起し)	24.20	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
支保材撤去(腹起し)	24.20	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
支保材設置(切梁)	24.20	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
支保材撤去(切梁)	24.20	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
組立マンホール									
基礎コンクリート	0.27	m3	/	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>			
基礎砕石	2.56	m2	/	<input type="text"/>	m2/日 =	<input type="text"/>			
組立マンホール設置	4.00	個	/	<input type="text"/>	個/日 =	<input type="text"/>			
既設人孔取付									
強化プラスチック									
複合管布設	0.85	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
とりこわし	0.25	m3	/	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>			
暗渠排水管	2.00	m	/	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>			
					=	<input type="text"/>	日		
	施工日数	*	不稼働係数		=	<input type="text"/>	日		
		*	養生		=	<input type="text"/>	日		
		+			=	<input type="text"/>	日		
					=	<input type="text"/>	日		

単位数計算書

細別	既設人孔取付			1.0箇所	細別				
規格				当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
FRP製両受 曲管 (90° L) 650*650	N=	1.00	個	個	1.00				
強化プラスチック 複合管布設 φ800	L=	0.85	m	m	0.85				
とりこわし	$V = \left(\frac{0.90 * 0.90 * \pi}{4.00 * 0.40} = 0.25 \right)$		m3	m3	0.25				
コンクリート取壊し 運搬処理 鉄筋構造物	$V = \left(\frac{0.90 * 0.90 * \pi}{4.00 * 0.40} = 0.25 \right)$		m3	m3	0.25				
モルタル充填 (1:3BB)	$V = \left(\frac{0.90 * 0.90 * \pi}{4.00 * 0.40} = 0.25 \right)$ ▲ $V = \left(\frac{0.836 * 0.836 * \pi}{4.00 * 0.40} = 0.22 \right)$ $V = 0.03$		m3	m3	0.03				

単 位 数 量 計 算 書

細別	組立マンホール			1.0箇所	細別						
規格	角型 1200*1200			当り	規格						
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
組立マンホール ブロック設置	N=	4.00	個	個	4.00	足掛金物 W=300	N=	8.00	個	個	8.00
蓋及び調整 コンクリート据付	N=	1.00	箇所	箇所	1.00	インパ ート コンクリート 18-8-25(BB)	V=	1.20 * 1.20 * 0.05 = 0.072	m3	m3	0.07
人孔鉄蓋及び 受枠(T-25) 津市市章入 ロック付き転落 防止用梯子 (ステンレス製)	N=	1.00	組	組	1.00	敷モルタル (1:3BB)	V=	1.60 * 1.60 * 0.02 = 0.0512	m3	m3	0.05
調整リング 600*50	N=	1.00	組	組	1.00	基礎コンクリート 18-8-40(BB)	V=	1.60 * 1.60 * 0.10 = 0.256	m3	m3	0.26
斜壁 600/900*450	N=	1.00	本	本	1.00	基礎碎石 (RC-40 t=200)	A=	1.60 * 1.60 = 2.56	m2	m2	2.56
頂版 1200*1200*300	N=	1.00	本	本	1.00	基面整正	A=	1.60 * 1.60 = 2.56	m2	m2	2.56
直壁 1200*1200*900 開口(流出側) φ800	N=	1.00	本	本	1.00						
底版 1200*1200*900	N=	1.00	本	本	1.00						

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート壁			1.0箇所	細別				
規格	24-12-25(BB)			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
コンクリート 24-12-25(BB)	$V = (0.90 + 1.20) / 2.00$ $* 0.15 * 0.30 = 0.05 \text{ m3}$			m3	0.05				
型枠	$A = (0.90 + 1.20) / 2.00$ $* 0.15 * 2.00 = 0.32 \text{ m2}$			m2	0.32				
削孔 φ15*50	$N = 7.00 \text{ 孔}$			孔	7.00				
鉄筋 SD345 D13	$t = 7.00 * 0.15 * 0.995$ $= 1.04 \text{ kg}$			kg	1.04				
充填剤 エポキシ樹脂系 ポリモルタルE-11 同等品以上	$\{(D2-d2) \times \pi \times L \times 1/4\}$ $\{(0.0150^2 - 0.0127^2) \times \pi \times 0.05 \times 1/4\} \times 1,200 \text{kg} \times 1 + 0.15$ $= 0.15 \text{ kg/本}$ $7.00 * 0.15 = 1.05 \text{ kg}$			kg	1.05				

単 位 数 量 計 算 書

細別	暗渠排水管				1.0式	細別							
規格	VP φ250				当り	規格							
名称	算式				単位	数量	名称	算式				単位	数量
暗渠排水管 VP φ250	L=	2.00	m	m	2.00								
塩化ビニル管 ソケット VP φ250	N=	2.00	個	個	2.00								

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、玉掛作業員など）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 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 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）

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（下水道工事共通編）

No.1

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 checked="" 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 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。

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 (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 type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<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	<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"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 占有物件名 (<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 月頃 <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 checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 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"/> 交通管理要員の配置時間 (別途協議) <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置期間 (別途協議) <input 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 checked="" 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"/> 受注者は、工事中的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 checked="" type="checkbox"/> その他 (新町西ポンプ場の管理について)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (毎日の作業終了後(休日も含む)、新町西ポンプ場門扉の施錠を行うこと。)

(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。

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"/> 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 = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【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（ ）
	<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.3

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 7月 1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。

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
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 checked="" 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V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E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V E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E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。

津市下水道局
平成30年8月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成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。

「現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物*においては、スランプ値は12cmとすることを標準とする。
 - * 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスランプ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。

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は、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。