

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度
下建公補 第 23 号

災害用仮設便所貯留管設置工事（その2）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

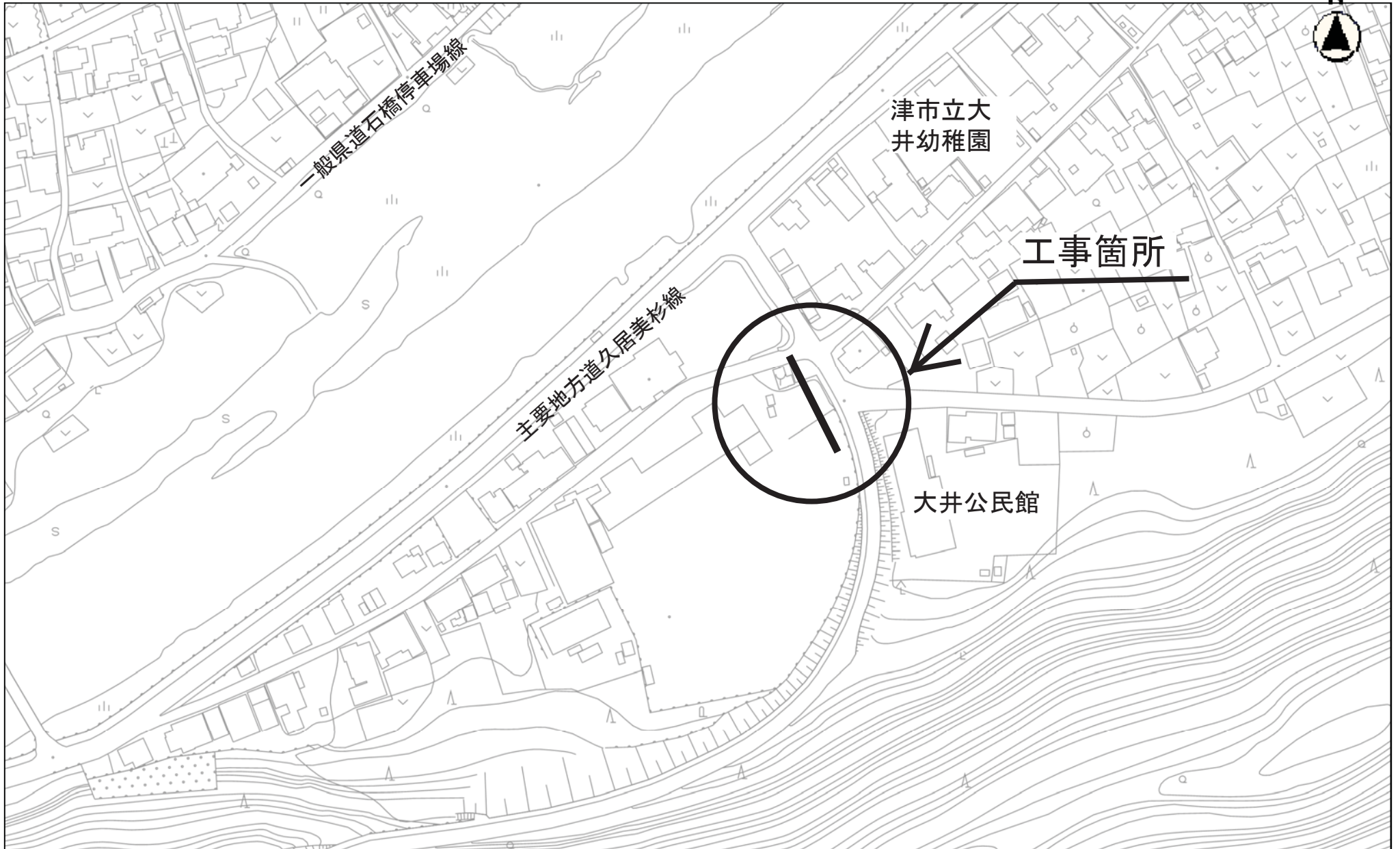
平成 30 年度	下建公補 第 23 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市一志町大仰地内			次長	
				課長	
工事名	災害用仮設便所貯留管設置工事（その2）			検算者	
				参与	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成31年2月28日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工（管径200mm～450mm）	42m
組立マンホール工	3箇所
小型マンホール工	1箇所
ゲートバルブ付特殊マンホール工	1箇所
ます設置工	6箇所

位置図

平成30年度下建公補第23号
災害用仮設便所貯留管設置工事（その2）



縮尺 1 : 2000

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(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管200mm)(昼間(8時間))				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			
	管きょ工(開削)(リブ管250mm)(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
	管路土工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	管きょ工 (開削) (リブ管450mm) (昼間 (8時間))			式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	マンホール工 (昼間 (8時間))			式				
					1.000			
	組立マンホール (1号組立人孔)			式				第 0012 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
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0013 号 明細表
			ゲートバルブ付特殊マンホール(F RPM製)	式	1.000			第 0014 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0015 号 明細表
			付帯工(昼間:(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			第 0016 号 明細表
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			第 0017 号 明細表
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0018 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			第 0019 号 明細表
			区画線工(本復旧)	式	1.000			第 0020 号 明細表

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	雑工			式				第 0021 号 明細表
					1.000			
	貯留槽工(昼間(8時間))			式				
					1.000			
	注水用貯留槽工			式				第 0022 号 明細表
					1.000			
	作業土工			式				第 0023 号 明細表
					1.000			
	仮設工(昼間(8時間))			式				
					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								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
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
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		40.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		20.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		40.000			
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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm	m				第0004号施工単価表
		27.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		27.000			
リブゴム可とうマンホール継手 200 (拡張バンドタイプ)	個				
		4.000			

第 0002 号 明細表 管布設工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
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	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			9.000			
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	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0007号施工単価表
			4.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			4.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0009号施工単価表
			8.000			

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
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		8.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0011号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0012号施工単価表
		1.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0013号施工単価表
		4.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		4.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0015号施工単価表
		8.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0016号施工単価表
		8.000			
支保材賃料(腹起し)	式				第0017号施工単価表
		1.000			

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
支保材賃料 (水圧式パイプサット)		式				第0018号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式				第0019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
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		日				第0020号施工単価表
据付・撤去工		現場				第0021号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 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
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		4.000			
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0022号施工単価表
		2.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0007 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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 250mm	m				第0023号施工単価表
		2.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		2.000			
リブゴム可とうマンホール継手 250(拡張バンドタイプ)	個				
		1.000			

第 0007 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
合 計						

第 0008 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
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0009 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
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			20.000			
機械投入埋戻工(流用土)		m3				第0022号施工単価表
			3.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			10.000			

第 0009 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
合 計						

第 0010 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
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 φ=450mm		m				第0024号施工単価表
			13.000			
リブ用止水キャップ φ 450		個				
			1.000			
合 計						

第 0011 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
砕石基礎工 (市場単価) (砕石 (RC-40)) 機械施工	m3				第0006号施工単価表
		8.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3				第0025号施工単価表
		0.500			
モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0026号施工単価表
		2.000			
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所				第0027号施工単価表
		3.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		6.000			

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール	斜壁 600×900×300	個	1.000			
1号マンホール	斜壁 600×900×450	個	2.000			
1号マンホール	直壁 900×1800	個	1.000			
1号マンホール	底版 有効高130	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁 (底版付) 900×900	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁 (底版付) 900×1800	個	1.000			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	1.000			
1号マンホール	削孔 φ200	箇所	2.000			

第 0012 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール		箇所				
削孔 φ250			1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)			1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 600 ロック付き転落防止梯子(ステンズ製)『災害用』文字入り			1.000			
人孔蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)『災害用』文字入り			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 50mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 100mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			1.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				第0028号施工単価表
			1.000			
リブ用本管自在継手	200 PMF-PRP	個				
			1.000			
人孔蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)『災害用』文字入り	組				
			1.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 ゲートバルブ付特殊マンホール(FRPM製)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号 3m以下	箇所				第0027号施工単価表
			1.000			
FRP製貯留弁付マンホール	φ450-φ250 H=1200	基				
			1.000			
人孔蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600-200 標準(浮上防止型鍵付蝶番付)『災害用』文字入り	組				
			1.000			

第 0014 号 明細表 ゲートバルブ付特殊マンホール(FRPM製)

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール調整リング(プラスチック製) φ 600 50mm	個	1.000			
マンホール調整リング(プラスチック製) φ 600 30mm	個	1.000			
マンホール調整リング(プラスチック製) φ 600 10mm	個	2.000			
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	0.300			
VU差-リブ差口変換継手 φ 250 L=2.0m	個	1.000			
リブ受口-VU差口変換継手I型 φ 450-φ 250	個	1.000			
合 計					

第 0015 号 明細表 ます設置工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保護コンクリート工(1)		箇所				第0001号単価表
			2.000			
保護コンクリート工(2)		箇所				第0002号単価表
			4.000			
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)		箇所				第0030号施工単価表
ます径 200mm			5.000			『災害用トイレ』文字入り
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)		箇所				第0030号施工単価表
ます径 200mm			1.000			『災害用』文字入り
VU200-300変換継手		個				
			2.000			
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(0005)
		59.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0006)
		26.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0031号施工単価表
		1.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0032号施工単価表
		1.000			
合 計					

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				CB430510(0005)
		60.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0006)
		113.000			

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
運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ)		m3				第0031号施工単価表
アスファルト塊			5.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0032号施工単価表
A s 塊			5.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 舗装仮復旧工(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)		m2				CB410031(0008)
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40			25.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0033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)			26.000			
合 計						

第 0019 号 明細表 舗装復旧工(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				CB410010(0010)
			113.000			
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0034号施工単価表
			113.000			
合 計						

第 0020 号 明細表 区画線工(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
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標 準) 白		m				第0035号施工単価表
			42.000			
合 計						

第 0021 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
水張り工		式				第0003号単価表
			1.000			
張りコンクリート工		式				第0004号単価表
			1.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 注水用貯留槽工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入用貯留槽 φ1350×4000 PVFR 点検口φ600 浮上防止バンド付		基				第0006号単価表
			1.000			
人孔蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(吸管投入型転落防止梯子付浮上防止型鍵付蝶番付)『災害用』文字		組				
			1.000			
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない		組				第0038号施工単価表
			1.000			
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm		m				CB222770(0015)
			8.000			

第 0022 号 明細表 注水用貯留槽工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 T S 継手	エルボ φ 100mm	個	1.000			
管接続工		箇所	1.000			第0039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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ)	一般型枠	m2	2.000			第0037号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ)	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.000			CB221110(0017)
合 計						

第 0023 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0018)
土砂			40.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0019)
土砂			30.000			
機械投入埋戻工(埋戻用砂)		m3				第0008号単価表
管基礎工			2.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0041号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			6.000			
合 計						

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0042号施工単価表
			1.000			
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 (往復) 運搬重量= 2.641 t		式				第0043号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.641 t		式				第0044号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 内径800mm未満		m				第0045号施工単価表
			42.000			
合 計						

機械掘削工（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				
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		

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 R C - 40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				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			

発生土運搬工						第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm						第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工					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					
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			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 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	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					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					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

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
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	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

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
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		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0009 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 0010 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 0011 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		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		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
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		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
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 0013 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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0014 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					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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）設置工

第 0015 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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					第 0015 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0016 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					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					第 0016 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0017 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				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式パイポット）

第 0018 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイポット賃料	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 0019 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			
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 0020 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0005号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
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 0021 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			

機械投入埋戻工(流用土)					第 0022 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	

機械投入埋戻工(流用土)					第 0022 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 250mm					第 0023 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	m	1.000				
合計	m	1.000				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 250mm		第 0023 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

リブ付硬質塩化ビニル管布設工 φ = 450mm		第 0024 号 施工単価表 10.000 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				
普通作業員	人				
リブ付塩ビ管(ゴム輪差口片受直管) φ 450	本	2.500			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0006号運転単価表

リブ付硬質塩化ビニル管布設工 φ=450mm		第 0024 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0025 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 18-8-40(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			

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0026 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	m ³	0.020			CB240060(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0027 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0028 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			

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 0029 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(0004)	
合計	m3	10.000				
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 200mm					第 0030 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				

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋	組	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0007)	
合計	m3	1.000				

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊		第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（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 0033 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(0009)	

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）		第 0033 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 0034 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(0011)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(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）
 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0035 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〕 矢印・記号・文字 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	110.000			
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) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白					第 0035 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			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)	
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 0037 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(0013)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0037 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			

蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない		第 0038 号 施工単価表 1.000 組 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					

蓋据付工(受枠共)又は調整Con7[°]ロック据付工
調整Con7[°]ロック使用しない

第 0038 号 施工単価表
1.000 組 当り

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

管接続工

第 0039 号 施工単価表
1.000 箇所 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				
諸雑費	式	1.000			

管接続工		第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0040 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0041 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(0021)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0042 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= 2.641 t		第 0043 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= 2.641 t		第 0044 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	2.640				
取卸しのみ	t	2.640				
積込みのみ	t	2.640				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.641 t		第 0044 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	2.640			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0045 号 施工単価表 400.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0045 号 施工単価表
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
TVカメラ搭載車運転工	日				第0007号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0010 保護コンクリート工(1) 第 0001 号単価表 10箇所 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(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	0.030			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0020 保護コンクリート工(2) 第 0002 号単価表 10箇所 当り					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(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	0.050			第0029号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0060 水張り工		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水	m3	5.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050 張りコンクリート工		第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.800			第0036号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.200			第0037号施工単価表
溶接金網設置工	m2	26.000			第0005号単価表
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	27.600			CB221110(0014)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0080 溶接金網設置工		第 0005 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	100.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0030 注入用貯留槽 φ1350×4000 PVFR 点検口φ600 浮上防止バンド付		第 0006 号単価表		1 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
災害用仮設便所貯留管注水用貯留槽(T-14)仕様 φ1350×4000 PVFR 点検口φ600	基	1.000			
浮上防止バンド(連結金具付) 2箇所 ホルト、ナット材含む	式	1.000			
貯水タンク据付工	箇所	1.000			第0007号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0040 貯水タンク据付工		第 0007 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設備据付工	人				
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0070 機械投入埋戻工（埋戻用砂） 管基礎工		第 0008 号単価表 100 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)	m3	100.000			CB210410(0020)
管基礎用砂	m3	126.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	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	18-8-40(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(0003)	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
CB240010(0004)	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
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
CB440500(0006)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0007)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊

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
CB410031(0008)	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(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 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(0010)	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	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0011)	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
CB240010(0012)	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
CB240210(0013)	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
CB221110(0014)	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	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB222770(0015)	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	50～150mm
CB240010(0016)	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
CB221110(0017)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210030(0018)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0019)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0020)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				

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(0021)	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)

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			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0004号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0004 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			

ダンプトラック機械損料						第 0004 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	
単位当り	供用日	1.000	当り			

工事用水中ポンプ 機械損料						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	
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			

バックホウ運転費(賃料)【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	
特殊運転手	人					

バックホウ運転費(賃料)【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
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

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
一般運転手	人				

TVカメラ搭載車運転工

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
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
TVカメラ搭載車	時間				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数量総括表一覧

工事名： 災害用仮設便所貯留管設置工事（その2）

工事場所： 津市一志町大仰地内

適用年版：

数量給括表

昼間(8時間)

補助
管きょ工(開削)(リゾ管 200mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 40.000	取付管	8.64	
		取付管	10.94	
		取付管	2.16	
		取付管	4.18	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 20.000	取付管	11.62	
		取付管	6.46	
		取付管	6.8	
		取付管	1.1	
DXE01040T 養生土運搬工	m3 40.000	取付管	2.17	
		取付管	6.12	
		取付管	8.64	
		取付管	10.94	
		取付管	2.16	
		取付管	4.18	
		取付管	4.15	
		取付管	11.62	

数量総括表

昼間 (8時間)

補助
管きょ工 (開削) (リゾ管 200mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 27,000	取付管	3.1	φ = 200mm
		取付管	7.15	
		取付管	2	
		取付管	3.95	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 27,000	取付管	10.9	
		取付管	3.1	
		取付管	7.15	
		取付管	2	
ZX590300T リゾム可とうマンホール継手 200 (拡張シートタイプ)	個 4,000	取付管	3.95	
		取付管	10.9	
		取付管	1	
		取付管	1	

数量給括表

昼間 (8時間)

補助 管基基礎工 管径 1060T (開削) (リブ管 200mm)	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
DXE01060T 砕石基礎工 (市場単価) (砕石 (RC-4 0))	m3 9,000	取付管	M2 +7.60	1.33	機械施工	
		取付管	M3 +4.15	2.52		
		取付管	M4	0.64		
		取付管		1.21		
					3.31	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 200mm)
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4,000	取付管 M2	4	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4,000	取付管 M2	4	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 8,000	取付管 +7.60	7.6	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 8,000	取付管 +7.60	7.6	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000		1	:1.960t :3.0m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000		1	:0.681t 転用プレート1 :2.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4,000	取付管 M2	4	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4,000	取付管 M2	4	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 8,000	取付管 +7.60	7.6	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 8,000	取付管 +7.60	7.6	
DXE01130T 支保材質料(腹起し)	式 1,000		1	
DXE01140T 支保材質料(水圧式パイクサポート)	式 1,000		1	
DXE01150T 支保材質料(水圧ポンプ)	式 1,000		1	

数量給括表

昼間(8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
管きょ工(開削)(リヅ管 200mm) 開削水替工				
DXE01240T ボンプ運転工	日	取付管 取付管	M2 +7.60	作業時排水発動発電機
DXE01250 据付・撤去工	現場 1.000			1

数量総括表

昼間 (8時間)

補助
管きょ工 (開削) (リゾ管 250mm)
管格土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工 (バックホウ)	m ³ 4,000	取付管 M5	3.67	
DXE01015T 機械投入埋戻工 (流用土)	m ³ 2,000	取付管 M5	2.31	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 1,000	1 M5	1.1	

数量給括表

昼間 (8時間)

補助
管きょ工 (開削) (リゾ管 250mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 2,000	取付管 M5	2.1	φ = 250mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 2,000	取付管 M5	2.1	
ZX590320T リゾム可とうマンホール継手 250(拡張バンドタイプ)	個 1,000	取付管 M5	1	

数量給括表

昼間 (8時間)

補助 管きょ工(開削)(リゾ管 250mm) 管基礎工	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
単価コード DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 1.000	取付管 M5	1.21	機械施工

数量総括表

昼間(8時間)

補助
管きょ工(開削)(リゾ管 450mm)
管格土工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 20.000	便所貯留管	+1.2	1.54	
		便所貯留管	MT1	1.29	
		便所貯留管	MT2	2.57	
		便所貯留管	+1.0	1.3	
		便所貯留管	MT3	1.29	
		便所貯留管	MT4	2.51	
DXE01015T 機械投入埋戻工(流用土)	m3 3.000	便所貯留管	+1.00	1.23	
		便所貯留管	MT5	1.21	
		便所貯留管	M6	2.38	
		便所貯留管	EP	1.17	
		便所貯留管	+1.2	0.35	
		便所貯留管	MT1	0.29	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 10.000	便所貯留管	MT2	0.58	
		便所貯留管	+1.0	0.3	
		便所貯留管	MT3	0.29	
		便所貯留管	MT4	0.51	
		便所貯留管	+1.00	0.23	
		便所貯留管	MT5	0.21	
		便所貯留管	M6	0.38	
		便所貯留管	EP	0.17	
		便所貯留管	+1.2	1.15	
		便所貯留管	MT1	0.97	
		便所貯留管	MT2	1.93	
		便所貯留管	+1.0	0.97	
		便所貯留管	MT3	0.97	
		便所貯留管	MT4	1.94	
		便所貯留管	+1.00	0.97	
		便所貯留管	MT5	0.98	
		便所貯留管	M6	1.96	
		便所貯留管	EP	0.98	

数量総括表

昼間 (8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料		
		材料	数量	
DXE01052T リブ付硬質塩化ビニル管布設工	m 13,000	便所貯留管	1.2	φ=450mm
		MT1	1	
		便所貯留管	2	
		MT2	1	
		便所貯留管	1	
		+1.0	1	
		便所貯留管	2	
MT3	1			
便所貯留管	1			
MT4	1			
+1.00	1			
便所貯留管	1			
MT5	1			
便所貯留管	2			
M6	1			
便所貯留管	1			
EP	1			
TJ0010 リブ用止水キヤップ φ450	個 1,000	便所貯留管	1	

数量総括表

昼間 (8時間)

補助
管きょ工 (開削) (リゾ管 450mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01060T 砕石基礎工 (市場単価) (砕石 (RC-4 0))	m3 8,000	便所貯留管	+1.2	機械施工	
		便所貯留管	MT1		0.61
		便所貯留管	MT2		1.23
		便所貯留管	+1.0		0.61
		便所貯留管	MT3		0.61
		便所貯留管	MT4		1.23
		便所貯留管	+1.00		0.61
便所貯留管	MT5	0.61			
便所貯留管	M6	1.23			
便所貯留管	EP	0.61			

数量総括表

昼間(8時間)

補助 トンホール工 組立トンホール(1号組立人孔)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
DXN08001 コンクリート(施工パッキン)		m ³ 0.500	取付管 M1 取付管 M2 取付管 M4	M1 M2 M4	0.15 0.16 0.16	小型構造物 18-8-40 高所 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル上塗り(トンホール用)		m ² 2.000	取付管 取付管 取付管	M1 M2 M4	0.74 0.74 0.74	配合1:2
DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)		箇所 3.000	取付管 取付管 取付管	M1 M2 M4	1 1 1	1号 3m以下
ZX030600 再生クラッシュヤーマン RC-40		m ³ 1.000	取付管 取付管 取付管	M1 M2 M4	0.209 0.209 0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg		袋 6.000	取付管 取付管 取付管	M1 M2 M4	1.88 1.96 1.36	
ZX546360T 1号トンホール 斜壁 600×900×300		個 1.000	取付管	M4	1	
ZX546380T 1号トンホール 斜壁 600×900×450		個 2.000	取付管 取付管	M1 M2	1 1	
ZX546490T 1号トンホール 直壁 900×1800		個 1.000	取付管	M1	1	
ZX546700T 1号トンホール 底版 有効高130		個 1.000	取付管	M1	1	
ZX547180T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×900		個 1.000	取付管	M4	1	
ZX547210T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1800		個 1.000	取付管	M2	1	
ZX550880T 1号トンホール 削孔 φ150		箇所 1.000	取付管	M1	1	
ZX549620T 1号トンホール 削孔 φ200		箇所 2.000	取付管 取付管	M1 M2	1 1	
ZX549625T 1号トンホール 削孔 φ250		箇所 1.000	取付管	M4	1	

数量給括表

昼間(8時間)

補助
マンホール工
組立マンホール(1号組立人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
ZX575Z35 人孔鉄蓋及び受枠(フラウンボマンホール) T-25 600 ロック付転落防止用梯子(スレンス製)	組 1.000	取付管 M1	1	
TJ0135 人孔鉄蓋及び受枠(フラウンボマンホール) T-14 600 ロック付転落防止用梯子(スレンス製)	組 1.000	取付管 M2	1	『災害用』文字入り
TJ0105 人孔鉄蓋及び受枠(フラウンボマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組 1.000	取付管 M4	1	『災害用』文字入り
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 1.000	取付管 M4	1	
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	取付管 M1	1	
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	取付管 M2	1	

数量給括表

昼間 (8時間)

補助

マンホール工
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		単 件
		材料	数量	
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1.000	取付管 M3		1 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX554500T リゾ用本管自在継手 200 PNF-PRP	個 1.000	取付管 M3		1
TJ0110 人孔鍍蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	取付管 M3		1 『災害用』文字入り

数量給括表

昼間(8時間)

補助

マンホール工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	取付管 M5	1	1号 3m以下
TJ0020 FRPM製貯留弁付マンホール φ450-φ250 H=1200	基 1.000	取付管 M5	1	
TJ0140 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-14 600-200 標準(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	取付管 M5	1	『災害用』文字入り
TJ0040 マンホール調整リング(プラスチック製) φ600 50mm	個 1.000	取付管 M5	1	
TJ0050 マンホール調整リング(プラスチック製) φ600 30mm	個 1.000	取付管 M5	1	
TJ0060 マンホール調整リング(プラスチック製) φ600 10mm	個 2.000	取付管 M5	2	
ZX030600 再生クラッキングヤーラン RC-40	m3 0.300	取付管 M5	0.271	
TJ0070 VU差-VU差口変換継手 φ250 L=2.0m	個 1.000	取付管 M5	1	
TJ0080 リテ受口-VU差口変換継手型 φ450-φ250	個 1.000	取付管 M5	1	

数量総括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
SJ0010 保護コンクリート工(1)	箇所 2,000	便所貯留管	MT1 1	
		便所貯留管	MT2 1	
SJ0020 保護コンクリート工(2)	箇所 4,000	便所貯留管	MT3 1	『災害用トイレ』文字入り
		便所貯留管	MT4 1	
		便所貯留管	MT5 1	
		便所貯留管	N6 1	
		便所貯留管	MT1 1	
DXE01510 ます設置工(塩化ビニル製) マンホールトイレ	箇所 5,000	便所貯留管	MT2 1	
		便所貯留管	MT3 1	
		便所貯留管	MT4 1	
		便所貯留管	MT5 1	
		便所貯留管	N6 1	
DXE01510 ます設置工(塩化ビニル製) 注水用マンホール	箇所 1,000	便所貯留管	N6 1	『災害用』文字入り
TJ0090 VU200-300変換継手	個 2,000	便所貯留管	MT1 1	
		便所貯留管	MT2 1	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

付帯工
舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	取付管	M2	8	757mm舗装版 15cm以下
		取付管	+7.60	15.2	
		取付管	M3	4.4	
CB440500 舗装版破砕種込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2	取付管	+4.15	8.3	
		取付管	M4	22.7	
		取付管	M2	4	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3	取付管	+7.60	7.6	
		取付管	M3	1.76	
		取付管	+4.15	3.32	
DXFE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	取付管	M4	9.08	
		取付管	M2	0.2	
		取付管	+7.60	0.38	
	1.000	取付管	M3	0.09	
		取付管	+4.15	0.17	
		取付管	M4	0.45	
	1.000	取付管	M2	0.2	As塊
		取付管	+7.60	0.38	
		取付管	M3	0.09	
	1.000	取付管	+4.15	0.17	
		取付管	M4	0.45	
		取付管	M2	0.2	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

付帯工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		単 件
		材料	数量	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m		59.8	アスファルト舗装版 15cm以下
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施 工パッキン)	m ²		112.99	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m ³		0.77	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³		0.77	As塊
	5,000		4.36	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

付帯工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハックレージ)	m2 25,000	取付管	M2 +7.60	全仕上り厚220mm 再生クラッシュラン RC-40
		取付管	M3 +4.15	
		取付管	M4 +4.15	
		取付管	M4 +4.15	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハックレージ)	m2 26,000	取付管	M2 +7.60	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アライクコート PK-3
		取付管	M3 +4.15	
		取付管	M4 +4.15	
		取付管	M4 +4.15	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

付帯工
舗装仮復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB410010 不陸整正(施工ハックシー))	m2 113,000		112,99	有り 9mm以上13mm以下 再生クワシヤンRC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハックシー))	m2 113,000		112,99	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アライクート PK-3

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA28016 区画線工〔溶解式・手動〕（標準単 価）	m 42,000	本	42.12	矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白 カラビース 含有量 15～18%

数量給括表

昼間(8時間)

補助
付帯工
雑工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
SJ0060 水張り工	式 1.000		1	
SJ0050 張コンクリート工	式 1.000		1	

数量給括表

昼間(8時間)

補助

貯留槽工
注水用貯留槽工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
SJ0030 注水用貯留槽	基 1.000			1	φ1350×4000PVFR 点検口 φ600 浮上防止バンド付
TJ0130 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンパレン ホール) T-14 600 標準タイプ(吸管投入型転 落防止梯子付浮上防止型鍵付蝶番付	組 1.000			1	『災害用』文字入り
DXE01435 蓋据付(受枠共)または調整Conドロック 据付工 調整Conドロック使用しない	組 1.000			1	
ZX030600 暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50～150mm	m 8.000			7.7	
ZS121514T 硬質塩ビ管TS継手 エルボ φ100	個 1.000			1	
DXE01525 管接続工	箇所 1.000			1	
DXA08001 コンクリート	m3 1.000			0.93	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60% 小型車割増無し
DXA08021 型枠	m2 2.000			1.67	一般型枠
CB221110 基礎砕石(施工パッケージ)	m2 6.000			6.2	12.5cmを越え17.5cm以下 再生クワリヤング 40～0 小型車割増無し

数量給括表

昼間(8時間)

補助 貯留槽工 作業土工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
CB210030	床掘り(施工パッキン) 土砂	m ³ 40,000	貯留槽 エアー抜き管		36.65 3.31	
CB210410	機械投入埋戻工(流用土)	m ³ 30,000	貯留槽 エアー抜き管		28.92 1.62	
SJ0070	機械投入埋戻工(埋戻し用砂)	m ³ 2,000	エアー抜き管		1.61	管基礎工
DXA05505	土砂等運搬(施工パッキン)	m ³ 6,000	貯留槽 エアー抜き管		4.25 1.51	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

数量給括表

昼間(8時間)

補助 仮設工 交通管理工		数量給括表				昼間(8時間)
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料	数量			
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1.000			1	;交通誘導警備員B14人	

数量給括表

補助 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共		1 ;運搬重量=2.641t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共		1 ;積込み取卸し重量=2.641t

数量給括表

補助 共通仮設費 技術管理費	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条 件		
			材料				
				数量			
DXE20110T 本管TV調査工	昼間(8時間)	m 42,000	管	1	M2	3.1	内径800mm未満
			管	1	+7.60	7.15	
			管	1	M3	2	
			管	1	+4.15	3.95	
			管	1	M4	10.9	
			管	1	M5	2.1	
			管	2	+1.2	1.2	
			管	2	MT1	1	
			管	2	MT2	2	
			管	2	+1.0	1	
			管	2	MT3	1	
			管	2	MT4	2	
			管	2	+1.00	1	
管	2	MT5	1				
管	2	M6	2				
管	2	EP	1				

舗装工数量計算書

NO.1

名称	規格・寸法・計算式	数量
舗装撤去工(本復旧)		
舗装版切断	アスファルト舗装版切断 $t=5\text{cm}$ $L = 5.50 + 5.30 + 2.70$ $+ 6.25 + 6.25 + 15.40$ $+ 15.40 + 3.00 = 59.80$	59.80 m
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t=3\text{cm}$ (板復旧部) 25.76 m^2 $t=5\text{cm}$ (板復旧部以外) 87.23 m^2 $A = 112.99$	112.99 m^2
殻運搬処分	アスファルト殻 $V = 25.76 \times 0.03 = 0.77$ $V = 87.23 \times 0.05 = 4.36$ 計 = 5.13	5.13 m^3
舗装復旧工(本復旧)		
不陸整正工	補足材(RC-40) $t=1\text{cm}$ 舗装工面積と同じ $A = 112.99 =$	112.99 m^2
アスファルト舗装工	表層工:再生密粒度As(13) $t=5\text{cm}$ 図面より $A =$	112.99 m^2
区画線工		
溶解式区画線	白色・実線 区画線工 文字記号 $L = (18.60 + 16.50) \times 1.20 = 42.12$	42.12 m

補助

張コンクリート工 数量計算書

NO.1

名 称	規 格 ・ 寸 法 ・ 計 算 式	数 量
		1.0 式
張りコンクリート工	18-8-25BB t=10cm	
コンクリート工	$V = 13.80 \times 2.00 \times 0.10$	= 2.76 2.8 m3
型枠工	$A = (13.80 + 2.00) \times 0.10 \times 2$	= 3.16 3.2 m2
溶接金網設置工 6mm 150 × 150	$A = 13.70 \times 1.90$	= 26.03 26.0 m2
基礎砕石工 t=10cm	$A = 13.80 \times 2.00$	= 27.60 27.6 m2

注水用貯留槽 数量計算書

NO.1

名称	規格・寸法・計算式	数量
注水用貯留槽工		1.0組当り
注水用貯留槽 浮上防止バンド付	PVFR製タンク φ1350mm×4.000m N = 1.0 (有効貯留量 V=5.00m ³) = 1.0	1.0 基
マンホール鉄蓋	T-14 φ600 受枠共 吸管投入型転落防止梯子付(浮上防止型鍵付蝶番付) N = 1.0 = 1.0	1.0 組
蓋据付工(受枠共)	N = 1.0 = 1.0	1.0 組
暗渠排水管	エア-抜き管 VP φ100 L = 7.7 = 7.7	7.7 m
硬質塩ビ管継手	エルボ φ100 = 1.0	1.0 個
管接続工	φ100 = 1.0	1.0 箇所
コンクリート	18-8-25 t=150 V = 1.550×4.000×0.150 = 0.93	0.93 m ³
型枠	A = (1.550+4.000)×0.150×2 = 1.67	1.67 m ²
基礎碎石	再生碎石(RC-40) t=150 A = 1.550×4.000 = 6.20	6.20 m ²

注水用貯留槽 数量計算書

NO.2

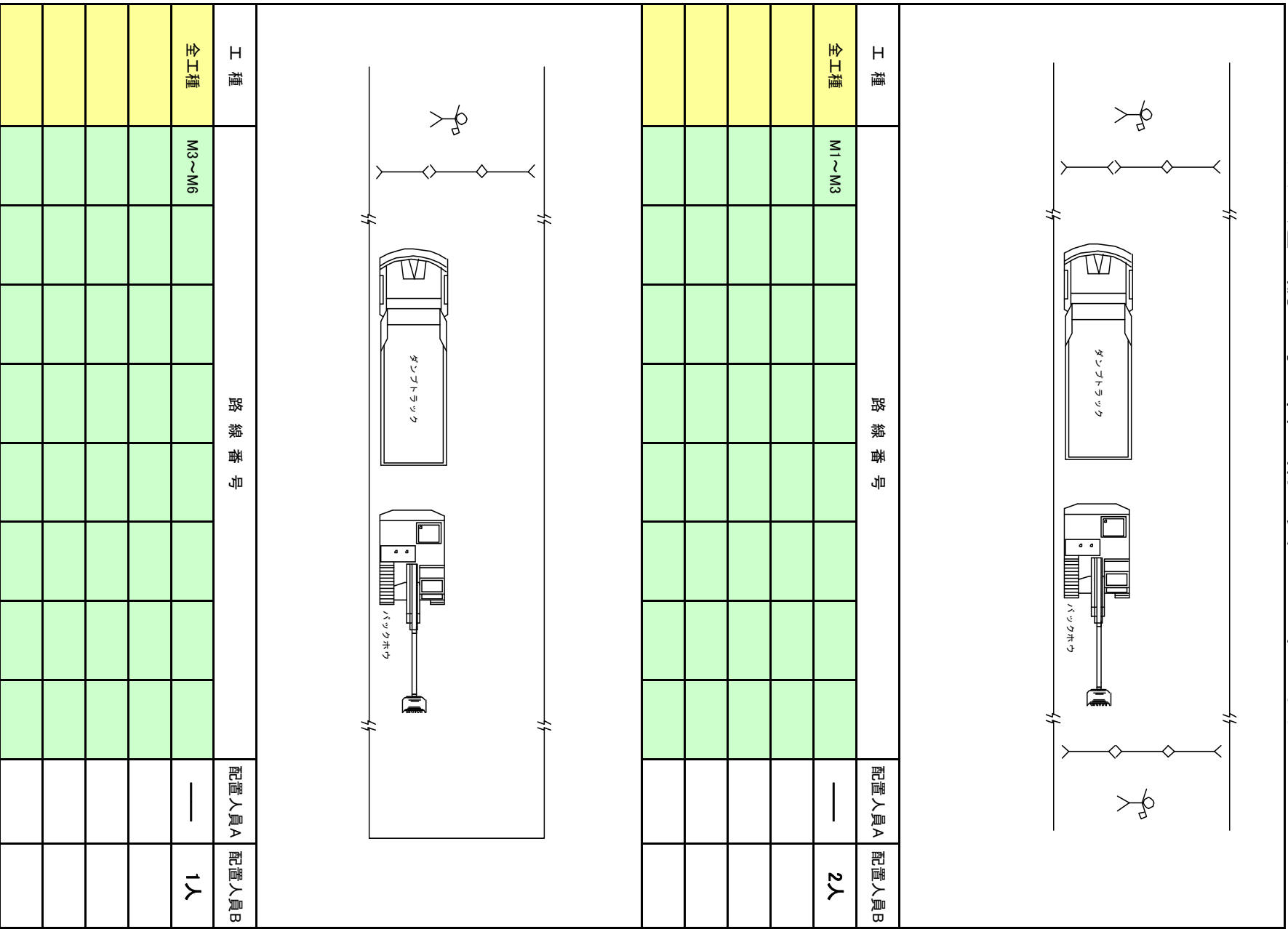
名称	規格・寸法・計算式	数量
作業土工(貯留槽)		
掘削	機械掘削(BH 0.28m3) 舗装厚= 0 mm 掘削深= 2150 — 0 = 2150 mm 上辺(長)=5000+2150×0.3×2 = 6290 mm 上辺(短)=2350+2150×0.3×2 = 3640 mm 掘削勾配 1:0.3 オペリヌクの公式より $V = 2.150/6 \times [6.290 \times 2.350 + 5.000 \times 3.64 + 2 \times (5.000 \times 2.350 + 6.290 \times 3.640)]$	36.65 m3
埋戻(流用土)	流用土 仮復旧厚= 0 mm 埋戻高= 2150 — 0 = 2150 mm 上辺(長)=5000+2150×0.3×2 = 6270 mm 上辺(短)=2350+2150×0.3×2 = 3640 mm 掘削勾配 1:0.3 オペリヌクの公式より $V = 2.150/6 \times [6.290 \times 2.350 + 5.000 \times 3.620 + 2 \times (5.000 \times 2.350 + 6.290 \times 3.640)]$	36.65
	(控除分) タツク本体 $V = \pi / 4 \times 0.600^2 \times 0.500$ $+ \pi / 4 \times 1.350^2 \times 4.000$ 基礎 $V = 1.550 \times 4.000 \times 0.300$	(計) = 28.92 = -5.87 = -1.86
発生土処分	$Dt 4t$ $V = 36.65 - 28.92 / 0.9$	4.52 m3
作業土工(イ7-抜き管)		
掘削	$V = 0.700 \times 0.614 \times 7.70$	3.31 m3
埋戻(流用土) 砂基礎	$V = 0.700 \times 0.300 \times 7.70$	1.62 m3
	$V = (0.700 \times 0.314 - \pi / 4 \times 0.114^2) \times 7.70$	1.61 m3
発生土処分	$V = 3.31 - 1.62 / 0.9$	1.51 m3

保護コンクリート工 数量計算書

NO.1

名称	規格・寸法・計算式	数量
和式トイル		10箇所当たり
保護コンクリート工 (1)	$18-8-25BB$ $A=0.42 \times 0.42 \times \pi / 4 - 0.318 \times 0.318 \times \pi / 4$ $V=0.06 \times 0.05 \times 10$ $= 0.60$ $= 0.03$	0.03 m3
洋式トイル		10箇所当たり
保護コンクリート工(2)	$18-8-25BB$ $A=0.42 \times 0.42 \times \pi / 4 - 0.216 \times 0.216 \times \pi / 4$ $V=0.10 \times 0.05 \times 10$ $= 0.10$ $= 0.05$	0.05 m3

交通誘導警備員配置図



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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事に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）
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 type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（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 checked="" type="checkbox"/> 工種（ 区画線工 ）について、事前に（ 津南 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。

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 (共通編)

大区分	中区分	小区分 (条件及び内容)																				
その他	名札	<p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の付いた名札を着用させるものとする。</p> <p><名札の例></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 15%;">写 真</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">氏 名</td> <td style="width: 15%;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>工 事 名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>工 期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">2cm×3cm 程度</td> <td></td> <td>会 社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p>	写 真		氏 名	〇〇 〇〇			工 事 名	〇〇〇〇工事			工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日				至〇〇年〇〇月〇〇日	2cm×3cm 程度		会 社	〇〇建設株式会社 印
写 真		氏 名	〇〇 〇〇																			
		工 事 名	〇〇〇〇工事																			
		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日																			
			至〇〇年〇〇月〇〇日																			
2cm×3cm 程度		会 社	〇〇建設株式会社 印																			
	部分使用	<p><input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）</p>																				
	部分引渡し	<p><input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）</p>																				
	巡回	<p><input type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。</p>																				
	その他	<p><input type="checkbox"/></p>																				

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

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 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 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 checked="" 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.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 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"/> 仮設ヤード下 (<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input checked="" type="checkbox"/> 擁壁 (コンクリートブロック積) <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

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"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残 土 ・ 産 業 廃 棄 物 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input type="checkbox"/> 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 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（ ）
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"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 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"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 (<input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<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)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 () 期間 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<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"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ()
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法 (<input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 引渡場所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()) 数量 () 運搬距離 (L = km)
	<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"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（率分） () <input type="checkbox"/> 現場環境改善（イメージアップ）の内容（積上） ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
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.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。

週休 2 日モデル工事に係る特記仕様書

(目的)

- 1 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行するなか、将来にわたり安定的に社会資本を整備及び維持していくためには、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、週休 2 日の確保による建設現場の就業環境の改善が求められている。このため、土曜日及び日曜日を工事現場休日とする取組を試行的に行うことにより、工期設定の検証や週休 2 日の普及に向けた効果、課題を把握する。

(週休 2 日の定義)

- 2 (1) 週休 2 日モデル工事の対象期間とは、現場着手日から工事完了日のうち、非対象期間を除いた期間とする。
※非対象期間とは、夏季休暇（3 日間）、年末年始休暇（6 日間）、工場製作のみを行う期間等とする。
- (2) 対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を現場休日とする（下請け業者を含む）。ただし、現場の特性や天候等により、現場休日に工事現場を稼働させた場合は、対象期間内で別の日に現場休日を振替できるものとする。
※地元調整や降雨により、土・日に作業を行い、振替を行った場合は週休 2 日が実施できたこととする。
※現場休工とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除き、現場事務所での事務作業も含め 1 日を通して現場事務所が閉鎖された状態をいう。

(受注者の取組内容)

- 3 受注者は対象期間中、毎月、条件を満たす休日等取得計画／実績書を作成し、発注者に提出すること。
- 4 受注者は対象期間中、毎月、上記で作成した休日等取得計画／実績書に現場の休工実績を追記し、発注者に提出すること。
- 5 受注者は、下請業者に対し、週休 2 日モデル工事の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(各工事費率の補正)

6 対象期間中において週休2日(4週8休以上(現場休工率28.5%以上))を達成できた場合、精算時に、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費、現場管理費について、以下の係数を乗じて補正し、変更契約にて計上する。

労務費	: 1. 05
機械経費(賃料)	: 1. 04
共通仮設費率	: 1. 04
現場管理費率	: 1. 05

※現場休工率とは、対象期間において現場休工が実施された日の割合をいう。

(アソケットの実施)

7 モデル工事の検証を行うため、受注者は、完成報告書提出日までに別に定めるアソケットに回答すること。週休2日を達成できなかった場合でも同様に回答すること。

(現場休工に係る調査)

8 モデル工事の現場休工について疑義がある場合は、発注者は受注者に対し出勤簿等の提出を求め、現場休工に係る調査をすることがある。

(工事成績評点等)

9 (1) 発注者は、受注者の週休2日の達成状況や週休2日モデル工事の実施にあたり必要な書類の提出状況等に応じて、当該工事に係る検査において加算評価を行う。

(2) 発注者は、受注者が週休2日を達成できなかった場合において、原則、文書による是正指示や当該工事に係る検査における減点評価を行わないものとするが、休日等取得計画／実績書の提出を拒むなど明らかに週休2日に取り組み姿勢が見られない場合は、当該工事に係る検査において減点評価を行う。