

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 27 年 度

下建公補 第 29 号

津北部第 1 処理分区公共下水道工事（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

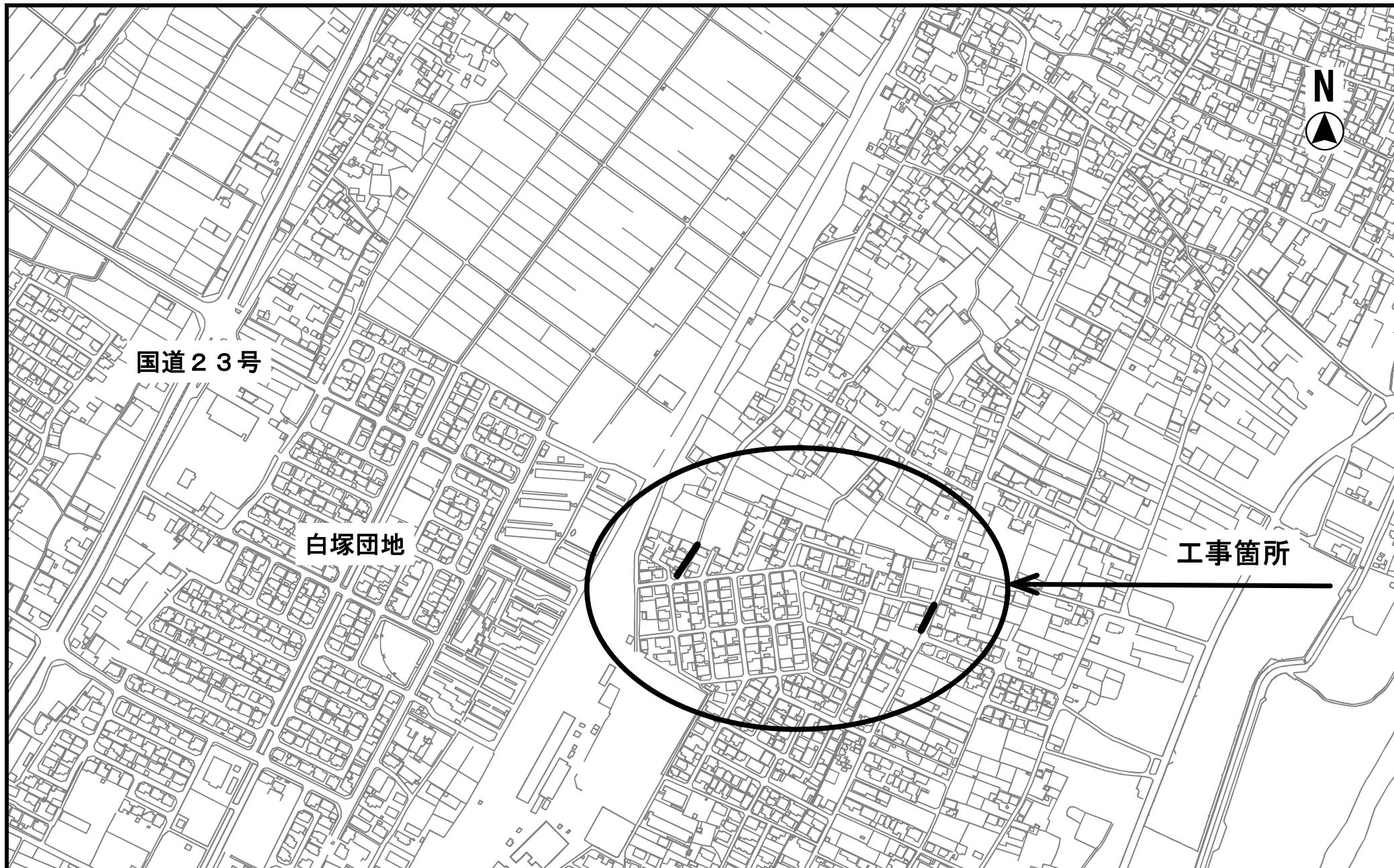
平成 27 年度	下建公補 第 29 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市白塚町地内			次長	
				課長	
工事名	津北部第1処理分区公共下水道工事（その2）			担当副参事	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期	平成29年1月31日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工（管径φ150mm）	70m
管推進工（管径φ200mm）	5m
組立マンホール工	2箇所
小型マンホール工	2箇所
ます設置工	3箇所

位置図

平成27年度 下建公補第29号
津北部第1処理分区公共下水道工事（その2）



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150mm)(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			
マンホール工(昼間(8時間))				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール(1号組立人孔)				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(2号組立人孔)				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
組立マンホール(副管)				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
取付管およびます工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
ます設置工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
付帯工(昼間(8時間))				式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装撤去工(本復旧)				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(仮復旧)				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
区画線工(本復旧)				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0020 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
地下水低下工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
電力仮設工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
管きょ工（小口径推進鋼管φ300mm）（昼間（8時間））				式				
					1.000			
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
立坑内管布設工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
仮設備工（小口径）				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
地盤改良工（昼間（8時間））				式				
					1.000			
補助地盤改良工				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
立坑工（鋼製立坑φ2000）（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 0027 号 明細表
					1.000			
鋼製ケーシング式土留工及び土工				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
路面覆工				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
マンホール工（昼間（8時間））				式				
					1.000			
特殊マンホール工（河芸1号接続点）				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
付帯工（昼間（8時間））				式				
					1.000			
舗装撤去工（立坑仮復旧）				式				第 0031 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工（立坑仮復旧）				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				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
間接工事費								
共通仮設費								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
準備費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9004 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9005 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9006 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 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
		100.000			
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0002号施工単価表
		70.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		100.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				第0004号施工単価表
		100.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0005号施工単価表
		4.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0006号施工単価表
		100.000			
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 = 1 5 0 mm	m				第0007号施工単価表
		70.000			
埋設標識シート工	m				第0008号施工単価表
		70.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
		2.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		3.000			
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
砂基礎工 (市場単価) (流用土) 機械施工	m3				第0009号施工単価表
		15.000			
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
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		36.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0011号施工単価表
		36.000			
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
		36.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		36.000			
支保材質料(腹起し)	式				第0015号施工単価表
		1.000			
支保材質料(水圧式パイロット)	式				第0016号施工単価表
		1.000			
支保材質料(水圧ポンプ)	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
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0018号施工単価表
据付・撤去工		現場				第0019号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 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	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200			第0020号施工単価表
モルタル上塗工(マンホール用)	配合1:2	m2	1.000			第0021号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価)	1号 3m以下	箇所	1.000			第0022号施工単価表
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.200			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1.000			
1号マンホール	斜壁 600×900×300	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底板付) 900×1500	個	1.000			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	2.000			

第 0006 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	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組					
		1.000				
マンホール調整リング φ600 150mm	組					
		1.000				
合 計						

第 0007 号 明細表 組立マンホール(2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	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組					
		1.000				
無収縮早強性モルタル 25.0kg	袋					
		1.000				
マンホール調整リング φ600 100mm	組					
		1.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個					
		1.000				

第 0007 号 明細表 組立マンホール(2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	直壁 900×300	個	1.000			
2号マンホール	斜壁 900×1200×300	個	1.000			
2号マンホール	直壁 1200×1200	個	1.000			
2号マンホール	直壁 1200×2400	個	1.000			
2号マンホール中間スラブ (FRP製)	2分割 (φ600搬入タイプ)	個	1.000			
2号マンホール	管取付壁 (深型) 1200×2100	個	1.000			
2号マンホール	底版 (深型) 有効高150	個	1.000			
2号マンホール	削孔 φ250	箇所	2.000			

第 0007 号 明細表 組立マンホール(2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
2号マンホール		箇所				
削孔 φ150			1.000			
2号組立マンホール設置工		箇所				第0001号単価表
2号 7m以下			1.000			
モルタル上塗り工(マンホール用)		m2				第0021号施工単価表
配合1:2			1.000			
調整コンクリート		m3				第0023号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.300			
コンクリート		m3				第0020号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し			0.300			
合 計						

第 0008 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 (管類無し)	硬質塩化ビニル管,	箇所	2.000			第0002号単価表
内副管取付工 (管類無し)	硬質塩化ビニル管	箇所	1.000			第0024号施工単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ100mm 長4.0m	本	2.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ150mm 長4.0m	本	2.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無	φ200mm 長4.0m	本	1.000			
2号貼付型内副管用継手	本管塩ビ管用 150×100	個	1.000			
内副管用継手 (十字管)	φ250-200 MRL-UC-PRP	個	1.000			
塩ビ管 (副管用接着受口カー)	φ100	個	1.000			

第 0008 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩ビ管(副管用接着受口カー)	φ150	個	1.000			
塩ビ管(副管用90度曲管)	φ100	個	1.000			
塩ビ管(副管用90度曲管)	φ150	個	1.000			
塩ビ管(副管用90度曲管)	φ200	個	1.000			
副管固定金具	φ100	組	4.000			
副管固定金具	φ150	組	4.000			
副管固定金具	φ200	組	2.000			
合 計						

第 0009 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0025号施工単価表
		2.000			
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個				
		2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(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				
		2.000			
合 計					

第 0010 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
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0008)
		2.000			
機械掘削工(バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		1.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0026号施工単価表
		1.000			

第 0010 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
機械投入埋戻工(流用土)	m3				第0002号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		2.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				第0004号施工単価表
		2.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0005号施工単価表
		1.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0006号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0011 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
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0027号施工単価表
			3.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)		箇所				第0028号施工単価表
			3.000			
埋設標識シート工		m				第0008号施工単価表
			3.000			
合 計						

第 0013 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(0009)
		331.000			
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(0010)
		30.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0029号施工単価表
		15.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0030号施工単価表
		15.000			
合 計					

第 0014 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
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		66.000			
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(0010)
		150.000			

第 0014 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
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0031号施工単価表
舗装版破碎		3.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0030号施工単価表
A s 塊		3.000			
合 計					

第 0015 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0012)
		1.000			
舗装版切断 (施工パッケージ)	m				CB430510(0010)
アスファルト舗装版 15cm以下		4.000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0031号施工単価表
舗装版破碎		0.100			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0030号施工単価表
A s 塊		0.100			

第 0015 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0016 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 再生クラッシャーラン RC-40		m2				CB410010(0014)
			331.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合 物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		m2				第0032号施工単価表
			331.000			
合 計						

第 0017 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) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031(0016)	
		62.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0033号施工単価表	
		66.000				
合 計						

第 0018 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)						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) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031(0016)	
		1.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0033号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0019 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〔熔融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		m				第0034号施工単価表
			59.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		m				第0035号施工単価表
			9.000			
合 計						

第 0020 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0036号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0021 号 明細表 地下水低下工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント工		式				第0003号単価表
			1.000			
ウエルポイント埋設		m				第0005号単価表
			36.000			
ウエルポイント撤去		m				第0006号単価表
			36.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 電力仮設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		箇所				第0043号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0023 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管	φ 300 L=0.45m	本	8.000			
鋼管推進工 (鋼製さや管ボーリング一重ケーシング)	φ 300	m	3.000			第0007号単価表
推進機損料等		式	1.000			第0008号単価表
発生土運搬工		m ³	0.200			第0044号施工単価表
塩ビ管挿入		m	3.000			第0013号単価表
中込注入工		m ³	0.100			第0015号単価表
合 計						

第 0024 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工	φ 200	m				第0017号単価表
			0.400			
合 計						

第 0025 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坑口工 (鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)	φ 300	箇所				第0018号単価表
			1.000			
人孔到達坑口工 (鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)		箇所				第0019号単価表
			1.000			
鏡切工 (鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)	M133-1	箇所				第0020号単価表
			1.000			
推進設備設置撤去工 (鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)		箇所				第0021号単価表
			1.000			
注入装置据付・撤去工 (鋼製さや管ホーリング一重ケーシング)		箇所				第0022号単価表
			1.000			

第 0025 号 明細表 仮設備工 (小口径)						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 0026 号 明細表 補助地盤改良工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		本				第0047号施工単価表
			9.000			
注入設備据付・解体工(車上)		現場				第0050号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0027 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
埋戻コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0051号施工単価表
			9.000			
機械投入埋戻工	RC-40	m3				第0023号単価表
			3.000			
発生土運搬工		m3				第0052号施工単価表
			23.000			
合 計						

第 0028 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立坑掘削工(クラムシェル)	A ≤ 20	m3				第0053号施工単価表
			23.000			
ケーシング撤去工	φ 2,000	箇所				第0054号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0029 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2,000		箇所				第0056号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2,000		箇所				第0057号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2,000		回				第0058号施工単価表
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ) 1.1t超1.5t以下		回				CB010410(0022)
合 計						

第 0030 号 明細表 特殊マンホール工 (河芸 1 号接続点)						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊マンホール工 (河芸 1 号接続点)		箇所				第0024号単価表
			1.000			
合 計						

第 0031 号 明細表 舗装撤去工 (立坑仮復旧)					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	7.000			CB430510(0010)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	4.000			CB210720(0012)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.400			第0031号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.400			第0030号施工単価表
合 計					

第 0032 号 明細表 舗装復旧工 (立坑仮復旧)						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)	200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	4.000			CB410031(0016)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	4.000			第0033号施工単価表
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 (往復)	運搬重量= 1.704 t	式	1.000			第0061号施工単価表 開削(往復)
仮設材等積込み取卸し	積込み取卸し重量= 1.704 t	式	1.000			第0062号施工単価表 開削(往復)
重建設機械分解組立輸送 (往復)		回				第0063号施工単価表
合 計						

第 9002 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
締切排水工		式				第0064号施工単価表 既設マンホール水替
			1.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0065号施工単価表
			1.000			
観測井戸 M133-1・河芸1号接続点		箇所				第0028号単価表
			2.000			
水質調査費 水質イオン濃度 (pH)		回				
			8.000			
合 計						

第 9004 号 明細表 役務費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電力基本料金		式				
			1.000			
借地料		式				
			1.000			
合 計						

第 9005 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 T V 調査工 内径800mm未満		m				第0068号施工単価表
			70.000			
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層		試料				
			1.000			
土の突固め試験 (乾燥法) モールド径10cm ランマ2.5kg		試料				
			1.000			
合 計						

第 9006 号 明細表 スクラップ評価額

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ価格		t				
鉄くず (へビーH1)			1.480			
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(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			
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		

積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂					第 0004 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	1.000			CB210020(0002)
合計	m3	1.000			
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 0005 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(0003)
合計	m3	1.000			
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 0006 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(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm					第 0007 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 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工					第 0008 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				

埋設標識シート工					第 0008 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

砂基礎工（市場単価）（流用土） 機械施工					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 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					

軽量鋼矢板建込工(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
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 0011 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 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				
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				

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
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 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				

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
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		

支保材質料（腹起し）

第 0015 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 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0017 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 0017 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 0018 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					

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0018 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 0019 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			

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0020 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(0005)	
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 0021 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官	人					
普通作業員	人					
モルタル練 (施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0006)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		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
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0022 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0023 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(0007)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0024 号 施工単価表 1.000 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					

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管					第 0024 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	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 0025 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 0025 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		

人力投入埋戻工(流用土)

第 0026 号 施工単価表
 100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
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		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0027 号 施工単価表	
ます径 200mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付（市場単価）					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	
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0029 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(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 As塊		第 0030 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		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		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	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0013)	
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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3		第 0032 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0015)	
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） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m ³					第 0033 号 施工単価表 1.000 m ² 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m ²	1.000			CB410260(0017)	
合計	m ²	1.000				
単位当り	m ²	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）					第 0034 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm（標準）					第 0035 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

ウエルポイント設置工
 サンドフィルター使用有

第 0037 号 施工単価表
 100.000 本 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			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイント撤去工

第 0038 号 施工単価表
100.000 本 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			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0039 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				
諸雑費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0039 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		

ウエルポイントポンプ運転管理工

第 0040 号 施工単価表
1.000 日 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				
諸雑費	式	1.000			

ウエルポイントポンプ運転管理工					第 0040 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

ジェット装置損料					第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジェット装置損料 供用 1 ヶ月当り	日					
ジェット装置損料 1 現場当り	組	1.000				
スターカッター損料 供用 1 ヶ月当り	日					
スターカッター損料 1 現場当り	個	1.000				

ジェット装置損料					第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(0019)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0043 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート柱 7m-19cm 4.2kN	本	1.000			
低圧ピン碍子 中	個	3.000			
軽腕金 1.2m	本	1.000			
アームタイ 2.3-25-945	本	1.000			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1.000			
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	1.200			
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0043 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
エントランスキャップ VE42	個	1.000			
足場ボルト CP用	本	8.000			
金属製可とう電線管 (プリカチューブ) 50mm	m	1.000			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4.000			
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5.000			
根かせ コンクリートA形	個	1.000			
電線管 VE42	m	4.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0043 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 VE16	m	2.000			
接地棒	本	2.000			
引込ケーブル	m	4.000			
電 線 IV 5.5	m	3.000			
玉碍子 100×100	個	1.000			
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1.000			
漏電遮断器	個	2.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0043 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電遮断器	個	1.000			
低圧ブレーカー	台	1.000			
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1.000			
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2.000			
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0043 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		

発生土運搬工		第 0044 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		

鋼材溶接工

第 0045 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
溶接棒	kg	0.400			
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

鋼材溶接工		第 0045 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		

鋼材切断工		第 0046 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			

鋼材切断工		第 0046 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		第 0047 号 施工単価表 1.000 本 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					

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0047 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	284.780			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	854.330			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	7.860			第0048号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	KL	1.140			第0049号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0047 号 施工単価表
1.000 本 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式 砂質土

第 0048 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.030			
メタルクラウン φ 41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.003			
諸雑費	式	1.000			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式 砂質土

第 0048 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		

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式

第 0049 号 施工単価表
1.000 KL 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ					
φ 40.5mm	個	0.020			
注入ホース類					
φ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×3	組	0.005			
サクションホース					
φ 38.0mm L=3m×3	組	0.003			
諸雑費					
	式	1.000			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式					第 0049 号 施工単価表 1.000 KL 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	KL	1.000				
単位当り	KL	1.000	当り			

注入設備据付・解体工(車上)					第 0050 号 施工単価表 1.000 現場 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					
トラック運転費	時間				第0008号運転単価表	

注入設備据付・解体工(車上)					第 0050 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
トラック損料 (注入時)	日				第0010号運転単価表	
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

埋戻コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0051 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0020)	
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				

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

第 0051 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工

第 0052 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		

立坑掘削工(クラムシェル)
A ≤ 20

第 0053 号 施工単価表
1.000 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				
クラムシェル運転費【基準】	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

ケーシング撤去工
φ2,000

第 0054 号 施工単価表
1.000 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(クレーン装置付)運転費	時間				第0013号運転単価表
ケーシング切断工	m	12.170			第0055号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ2,000		第 0054 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			

ケーシング切断工		第 0055 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング切断工					第 0055 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

円形覆工板設置工 φ2,000					第 0056 号 施工単価表 1.000 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					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

円形覆工板設置工 φ 2,000		第 0056 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			

円形覆工板撤去工 φ 2,000		第 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 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					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

円形覆工板撤去工 φ2,000		第 0057 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			

円形覆工板開閉工 φ2,000		第 0058 号 施工単価表 1.000 回 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					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

円形覆工板開閉工 φ 2,000		第 0058 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

型枠 一般型枠		第 0059 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(0024)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

型枠 一般型枠		第 0060 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(0027)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 1.704 t		第 0061 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 1.704 t

第 0062 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0063 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
運搬費等率	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

縮切排水工

第 0064 号 施工単価表
1.000 式 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				
潜水ポンプ運転費	日				第0015号運転単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0018号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

締切排水工						第 0064 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				

家屋調査費						第 0065 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
工作物					第0066号施工単価表		
100m2未満	箇所	9.000					
諸経費等	式	1.000					
合計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

工作物
100m2未満

第 0066 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				

工作物 100m2未満		第 0066 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			

土質ボーリング工 φ 66mm 砂・砂質土		第 0067 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリング φ 66 mm 砂・砂質土	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			
条 件 名 称	条 件 値					
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	φ 66mm 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方					

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0068 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				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0019号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0010 2号組立マンホール設置工 2号 7m以下		第 0001 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		

SJ0070 内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管,		第 0002 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0020 ウェルポイント工		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用有	本	17.000			第0037号施工単価表
ウェルポイント撤去工	本	17.000			第0038号施工単価表
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	1.000			第0039号施工単価表
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0040号施工単価表
ウェルポイント損料	式	1.000			第0004号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0041号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0030 ウェルポイント損料		第 0004 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	16.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	32.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0040 ウエルポイント埋設		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	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	10.000			CB430510(0010)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0012)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.250			第0031号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0030号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0018)
機械投入埋戻工 (流用土)	m3	2.170			第0002号施工単価表
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			第0033号施工単価表
合 計	m	10.000			

S0040 ウェルポイント埋設		第 0005 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り				

S0050 ウエルポイント撤去						第 0006 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0012)	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0031号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0030号施工単価表	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0018)	
機械投入埋戻工 (流用土)	m3	1.250			第0002号施工単価表	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0016)	
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.780			第0042号施工単価表	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			第0033号施工単価表	

S0050 ウェルポイント撤去		第 0006 号単価表			
		10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0090 鋼管推進工（鋼製さや管ボーリング一重ケーシング） φ300						第 0007 号単価表 1 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					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表	
発動発電機運転費	日				第0007号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0140 推進機損料等		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進工損料	m	3.000			第0009号単価表
器具損料	m	3.000			第0010号単価表
水注入および排水工	m	3.000			第0011号単価表
管内清掃工	箇所	1.000			第0012号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0070 推進工損料		第 0009 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進機等損料	日					
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0080 器具損料		第 0010 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管アダプタ 300	個	1.000				
メタルクラウン	個	1.000				
油圧ホース	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S0120 水注入および排水工		第 0011 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄ポンプ損料 5.5kw	日				
水槽損料	日				
小型うず巻ポンプ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0130 管内清掃工		第 0012 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				
普通作業員	人				
高压洗浄ポンプ損料 5.5kw	日				
水槽損料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0150 塩ビ管挿入		第 0013 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 200mm 長4.0m	本	1.000				
塩ビスペーサー φ 200	個	3.000				
硬質塩化ビニル管挿入	m	3.000			第0014号単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0010 硬質塩化ビニル管挿入		第 0014 号単価表 1 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			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0160 中込注入工		第 0015 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入材	m3	1.000			第0016号単価表
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
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			
合 計	m3	1.000			

S0160 中込注入工		第 0015 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		

S0170 中込注入材		第 0016 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通ポルトランドセメント (kg単位)	kg	500.000			
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000			
水	m3	0.800			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0180 硬質塩化ビニル管布設工 φ200		第 0017 号単価表 10 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			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0190 坑口工 (鋼製さや管ホ-リング一重ケーシング) φ300		第 0018 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水器 (鋼製さや管) φ300	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.100			第0045号施工単価表
鋼材切断工	m	4.200			第0046号施工単価表
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0220 人孔到達坑口工（鋼製さや管ボ-リング一重ケ-ンク）		第 0019 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水器（鋼製さや管） φ 300	組	1.000			
土木一般世話役	人				
はつり工	人				
普通作業員	人				
コンプレッサー損料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0230	鏡切工（鋼製さや管ボ-リング-重ケーシング） M133-1					第 0020 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼材切断工	m	1.800			第0046号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0250 推進設備設置撤去工（鋼製さや管ボ-リング一重ケーシング）		第 0021 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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0006号運転単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0260 注入装置据付・撤去工（鋼製さや管ホーリング一重ケーシング）		第 0022 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				
トラック運転費	時間				第0008号運転単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0280 機械投入埋戻工 RC-40		第 0023 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210410(0021)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0060 特殊マンホール工 (河芸1号接続点)		第 0024 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 抗菌・防菌剤入り	m3	0.220			第0025号単価表
型枠 一般型枠	m2	2.890			第0059号施工単価表
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	0.013			
アンカーボルト挿入 (施工パッケージ)	本	15.000			CB434220(0025)
コンクリート 抗菌・防菌剤入り	m3	0.630			第0026号単価表
型枠 一般型枠	m2	0.850			第0060号施工単価表
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 抗菌剤同等品以上	m2	1.670			第0027号単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0060 特殊マンホール工 (河芸1号接続点)		第 0024 号単価表 1 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		

SJ0020 コンクリート 抗菌・防菌剤入り		第 0025 号単価表 10 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 21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0023)
コンクリート用抗菌剤	kg	30.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0030		コンクリート 抗菌・防菌剤入り		第 0026 号単価表		10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0026)		
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					
コンクリート用抗菌剤	kg	30.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0080		モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 抗菌剤同等品以上		第 0027 号単価表		1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
左官	人						
普通作業員	人						
モルタル練 (施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0006)		
コンクリート用抗菌剤	kg	0.140					
諸雑費	式	1.000					
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0040 観測井戸 M133-1・河芸1号接続点		第 0028 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	8.890			第0029号単価表
土質ボーリング工 φ 66mm 砂・砂質土	m	8.890			第0067号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0050 観測井戸設置工		第 0029 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	2.570				
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	0.040				
諸雑費	式	1.000				
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				
CB210020(0002)	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0003)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110(0004)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0005)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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(0006)	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(0007)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030(0008)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB430310(0009)	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
CB430510(0010)	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
CB227010(0011)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210720(0012)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0013)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410010(0014)	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	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0015)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031(0016)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0017)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210030(0018)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210110(0019)	土砂等運搬（施工パッケージ）	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB240010(0020)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210410(0021)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB010410(0022)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.1t超1.5t以下

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
CB240010(0023)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	21-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0024)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB434220(0025)	アンカーボルト挿入（施工パッケージ）	本				
CB240010(0026)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0027)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠

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			

クレーン付トラック運転【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					

クレーン付トラック運転【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				
トラック機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

発動発電機運転費

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
軽油 一般用	リットル				

発動発電機運転費					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	
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費					第 0008 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					

トラック運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	時間				第0009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			

トラック機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				

トラック機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック損料（注入時）					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クラムシエル運転費【基準】

第 0011 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				
クラムシエル機械損料	時間				第0012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		

クラムシエル機械損料					第 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
油圧クラムシエル機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0013 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					
トラック機械損料	時間					

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0013 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			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0014 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					
トラック機械損料	時間					

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0014 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		

潜水ポンプ運転費

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
工事用水中ポンプ運転費【基準】	日				第0016号運転単価表
発動発電機運転費	日				第0017号運転単価表

潜水ポンプ運転費					第 0015 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			

工事用水中ポンプ運転費【基準】					第 0016 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	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				

工事用水中ポンプ運転費【基準】

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

発動発電機運転費

第 0017 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				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0018 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

第 0019 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				
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		

数量集計表一覧

工事名：
津北部第1処理分区公共下水道工事（その2）

工事場所：
津市白塚町地内

適用年版：

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
管路土工

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 ³ 100.000	132	M132-1	54.7
		131-2	M131-1	4.89
		35	M35-1	7.74
DXE01015T 機械投入埋戻工(流用土)	m ³ 70.000	35	M35-1-1	32.72
		132	M132-1	41.36
		131-2	M131-1	3.66
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 100.000	35	M35-1	5
		132	M35-1-1	21.67
		131-2	M132-1	54.7
DXE21020T 積込(ルーズ)(施工バックホウ)	m ³ 100.000	131-1	M131-1	4.89
		35	M35-1	7.74
		35	M35-1-1	32.72
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウ)	m ³ 4.000	132	M132-1	1.11
		132	M132-1	45.96
		132	M132-1	7.63
		131-2	M131-1	0.12
		131-2	M131-1	4.07
		131-2	M131-1	0.7
		35	M35-1	5.56
		35	M35-1	1.54
		35	M35-1-1	24.08
		35	M35-1-1	6.26
DXA05505 土砂等運搬(施工バックホウ)	m ³ 100.000	132	M132-1	1.11
		132	M132-1	45.96
		132	M132-1	7.63
		131-2	M131-1	0.12
		131-2	M131-1	4.07
		131-2	M131-1	0.7
		35	M35-1	5.56
		35	M35-1	1.54
		35	M35-1-1	24.08
		35	M35-1-1	6.26

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リブ管 150mm)
管布設工

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	
DXE01223 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m 70.000	132	M132-1	31.45
		131-2	M131-1	2.1
		35	M35-1	6.85
DXE03110T 埋設標識シート工	m 70.000	35	M35-1-1	29.9
		132	M132-1	31.45
		131-2	M131-1	2.1
ZX590220T リブコム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個 2.000	35	M35-1	6.85
		131-2	M131-1	29.9
ZX590280T リブコム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ)	個 3.000	132	M132-1	1
		132	M132-1	1
		131-2	M131-1	1

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
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		数量	条件
		材料			
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(流用土)	m3 15,000	132	M132-1	6.87	機械施工
		131-2	M131-1	0.63	
		35	M35-1	1.39	
		35	M35-1-1	5.63	

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)
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		数量	条件
		材料			
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 36,000	132 131-2	M132-1 M131-1	32.5 3	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 36,000	132 131-2	M132-1 M131-1	32.5 3	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	:1.704t 転用 :2.5m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 36,000	132 131-2	M132-1 M131-1	32.5 3	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 36,000	132 131-2	M132-1 M131-1	32.5 3	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1,000			1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式リゾ管サポート)	式 1,000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式 1,000			1	

補助

数量集計表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リダ管 150mm)
開削水替工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01240T ボンプ運転工	日	35	M35-1 M35-1-1		作業時排水発動発電機
DXE01250 据付・撤去工	現場	1.000		1.00	

数量集計表

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 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート	m ³ 0.200	132	M132-1	0.15	小型構造物 18-8-40 高径 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 1.000	132	M132-1	0.74	配合1:2
	DXE01461 組立トンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	132	M132-1	1	1号 3m以下
	ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	袋 0.200			0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	132	M132-1	0.76	
	ZX546360T 1号トンホール 斜壁 600×900×300	個 1.000	132	M132-1	1	
	ZX547200T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個 1.000	132	M132-1	1	
	ZX549615T 1号トンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	132	M132-1 M132-1	1 1	
	ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトトン ホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	132	M132-1	1	
	ZX580640T トンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	132	M132-1	1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助 トンホール工 組立トンホール(2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		数量	条 件
			材料			
ZX575315	人孔鉄蓋及び受枠(フラットトンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組 1.000	132	M133-1	1	
ZX533610	無収縮早強性モルタル 25kg	袋 1.000	132	M133-1	17.00	
ZX580630T	トンホール調整(ソング φ600 100mm)	組 1.000	132	M133-1	1	
ZX546380T	1号トンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	132	M133-1	1	
ZX546440T	1号トンホール 直壁 900×300	個 1.000	132	M133-1	1	
ZX572005	2号トンホール 斜壁 900×1200×300	個 1.000	132	M133-1	1	
ZX572040	2号トンホール 直壁 1200×1200	個 1.000	132	M133-1	1	
ZX546940T	2号トンホール 直壁 1200×2400	個 1.000	132	M133-1	1	
T0010	2号トンホール 中間スラブ(FRP製) 2分割	個 1.000	132	M133-1	1	
	2号トンホール 管取付壁(深型) 1200×2100	個 1.000	132	M133-1	1	
T0020	2号トンホール 底板(深型) 有効高150	個 1.000	132	M133-1	1	
ZX549400T	2号トンホール 削孔 φ250	箇所 2.000	132	M133-1	2	
ZX549815T	2号トンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	132	M133-1	1	
S0010	2号組立トンホール設置工	箇所 1.000	132	M133-1	1	2号 7m以下
DXE01405T	モルタル上塗り(トンホール用)	m ² 1.000	132	M133-1	1.28	配合1:2

数量集計表

昼間(8時間)

ポンホール工

組立ポンホール(2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 材料		数量	条 件
DXA08001 調整コンクリート	m3 0.300	132	M133-1	0.27	無筋・鉄筋構造物18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXA08001 コンクリート	m3 0.300	132	M133-1	0.33	小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し

数量集計表

昼間(8時間)

補助 プロジェクト 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
マンホール工 組立マンホール(副管)					
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	133 M133-1		1 1	硬質塩化ビニル管
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	1,000	131-2 M133-1		1	
ZX340290 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本 2,000	132 M133-1		1.15	
ZX340310 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本 2,000	132 河芸1号M		1.59	
ZX340320 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ200mm 長4.0m	本 1,000	131-2 M132-1		0.5	
ZX544005T 2号貼付型内副管用継手 φ150×100 本管用管 用	個 1,000	131-2 M132-1		1.0	
ZX542160T 内副管用継手(十字管) φ250-200 MRL-UC-PRP	個 1,000	131-2 M132-1		1.0	
ZX541260T 塩ビ管(副管用接着受口カラー) φ100 WTB	個 1,000	131-2 M132-1		1.0	
ZX541300T 塩ビ管(副管用接着受口カラー) φ150 WTB	個 1,000	131-2 河芸1号M		1.0	
ZX541740T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ100	個 1,000	132 M133-1		1	
ZX541780T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ150	個 1,000	132 河芸1号M		1	
ZX541800T 塩ビ管(副管用90度曲管) φ200	個 1,000	131-2 M132-1		1	
ZX552258T 副管固定金具 φ100	個 4,000	132 M133-1		4	
ZX552260T 副管固定金具 φ150	個 4,000	132 河芸1号M		4	
ZX552280T 副管固定金具 φ200	個 2,000	131-2 M132-1		2	

数量集計表

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	
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 2,000	35 M35-1 M35-1-1	1 1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及φ200mm
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 P/MF-PRP	個 2,000	35 M35-1 M35-1-1	1 1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(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 2,000	35 M35-1 M35-1-1	1 1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

取付管およびます工

管路土工

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(施工パッケージ)	m ³ 2.000	001	0.69	3	2.07 土砂
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 1.000	001	0.39	3	1.17
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 1.000	001	0.47	3	1.41
DXE01015T 機械投入埋戻工(流用土)	m ³ 1.000	001	0.22	3	0.66
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 2.000				1.67
CB210020T 積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m ³ 2.000				1.67 土砂
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m ³ 1.000				0.93 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
DXA05505 土砂等運搬(施工パッケージ)	m ³ 1.000				0.74 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

補助

数量集計表

昼間(8時間)

取付管およびます工
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 材料			数量	条 件
		001	1	3		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 3,000	001	1	3	3	ます径 200mm

補助

数量集計表

昼間(8時間)

取付管およびます工
取付管布設工

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	
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 3,000	001	1	3	3
DXE03110T 埋設標識シート工	m 3,000	001	1	3	3

数量集計表

昼間(8時間)

付帯工

舗装撤去工(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		
CB430310 舗装版破砕(施工バッチャージ)	m ² 331.000		330.80		アスファルト舗装版
CB430510 舗装版切斷(施工バッチャージ)	m 30.000		29.65		アスファルト舗装版 15cm以下
DXA18030 般運搬(施工バッチャージ)	m ³ 15.000		15.20		舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 15.000		15.20		As塊

数量集計表

昼間(8時間)

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210720 舗装版破碎構込(小規模土工)(施 工ハッチャージ)	m2 66,000	管 132	M132-1	32.5	
		管 131-2	M131-1	3	
		管 35	M35-1	6	
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャージ)	m 150,000	管 35	M35-1-1	24.24	アスファルト舗装版 15cm以下
		管 132	M132-1	65	
		管 131-2	M131-1	6	
DXA18030 敷運搬(施工ハッチャージ)	m3 3,000	管 35	M35-1-1	60.6	舗装版破碎
		管 132	M132-1	1.63	
		管 131-2	M131-1	0.15	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 3,000	管 35	M35-1-1	1.21	As塊
		管 132	M132-1	1.63	
		管 131-2	M131-1	0.15	
		管 35	M35-1	0.3	
		管 35	M35-1-1	1.21	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工

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		
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施 工ハックレージ)	m ² 1,000	35	001	1.26	
CB430510 舗装版切断(施工ハックレージ)	m 4,000	35	001	3.6	アスファルト舗装版 15cm以下
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m ³ 0.100	35	001	0.06	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³ 0.100	35	001	0.06	As塊

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工

舗装復旧工(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(施工パッキーンジ)	m2 331.000	本	330.80	有り 9mm以上13mm未満 再生クランジヤーマレン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキーンジ)	m2 331.000	本	330.80	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 縮固め後密度 2.35t/m3 アラハコート PK-3

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工

舗装仮復旧工(仮復旧)

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		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 62,000	管	132	M132-1	200mmを超え225mm以下 再生クランシューラン RC-40
		管	131-2	M131-1	
		管	35	M35-1	
		管	35	M35-1-1	
		管	35	M35-1-1	
		管	35	M35-1-1	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 66,000	管	132	M132-1	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)
		管	131-2	M131-1	
		管	35	M35-1	
		管	35	M35-1	
		管	35	M35-1-1	
		管	35	M35-1-1	

数量集計表

昼間(8時間)

補助

付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン シ)	m2 1,000	35		001 1.26	200mmを超え225mm以下 再生クランシヤーマレン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキ ンシ)	m2 1,000	35		001 1.26	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アラハコート PK-3

数量集計表

昼間(8時間)

付帯工

区画線工

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	
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 59,000	本		58,80	矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚1.5mm(標準)
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕(市場単 価)	m 9,000	本		8,80	実線・ゼブラ15cm 塗布厚1.5mm(標準)

数量集計表

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		
S0020 ウエルポイント工	式 1,000	本			1.00	
S0040 ウエルポイント埋設	m 36,000	本			35.50	
S0050 ウエルポイント撤去	m 36,000	本			35.50	

数量集計表

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 材料			数量	条件
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所 1.000	本			1.00	25kw以下

数量集計表

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A0.0人 ;交通誘導警備員B154.4人

補助

数量集計表

共通仮設費
運搬費

単価コード 名称	単位 前回数 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			1	;運搬重量=1.704t
DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000			1	;積込み取卸し重量=1.704t

数量集計表

補助 共通仮設費 事業損失防止施設費		単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
DXE20116T	昼間(8時間)		式				1	;工作物_9箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む
家屋調査費			1,000	共				

数量集計表

補助
共通仮設費
役務費

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		
T0030 電力基本料金	式 1.000	共	1		
T0040 借地料	式 1.000	共	1		

数量集計表

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 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXE20110T 本管TV調査工	m	管 132	M132-1	31.45	内径800mm未満
		管 131-2	M131-1	2.1	
		管 35	M35-1	6.85	
	70.000	管 35	M35-1-1	29.9	
ZXA20850T 締固めた土のコーン指数試験	試験料			1.00	JIS1228 25回3層
ZXA20850T 層間(8時間)	1.000				
ZXA20850T 層間(8時間)	試験料				モールト径10cm ランバ2.5kg
ZXA20850T 土の突固め試験(乾燥法)	1.000				

補助対象工事

各工種数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
<地下水低下工>		
ウエルポイント	N= 1	1 式
ウエルポイント埋設 ウエルポイント撤去	(路線) (延長) 132 L= 32.5 131-2 L= 3.00 計 = 35.50	35.5 m

ウエルポイント数量計算書(補助)

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ				施工日数	供用日 数率	損料			路線
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	(m)	本数 (本)	(本)	設置 (日)	撤去 (日)	組数 (組)	(組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	WPポンプ (日・組)	
32.50		32		16				1	1								132
3.00		3		1				0	0								131-2
35.5		35.0		17				1					供用日・m				
32.5		32.0		16				1					供用月・m				

ウエルポイント設置・撤去工 17.00 本

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 1.00 組

ウエルポイントポンプ運転費 日

ジェット装置損料(供用日数) × 1.5 = 日

ウエルポイント工損料

・ウエルポイントポンプ損料(複合) 月・組 1 組

・ウエルポイント損料(複合) 月・本 16 本

・ヘッダーライン損料(複合) 月・m 32.0 m

単位数量計算書				
細別	ウエルポイント埋設	規格	式	10.0 m当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	10.0		=	m 10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m ² 5.00
As殻運搬	5.0*0.05		=	m ³ 0.25
As殻処分			=	m ³ 0.25
機械掘削	0.5*0.45*10.0		=	m ³ 2.25
機械埋戻(流用土)	$(0.5*0.47-0.15^2*π/4)*10.0$		=	m ³ 2.17
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m ² 5.00

単位数量計算書				
細別	ウエルポイント撤去	規格	式	100 m当り
名称	算式			単位数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	m3	0.15
As殻処理		=	m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	m3	2.17
機械埋戻(流用土)	0.5*0.25*10.0	=	m3	1.25
路盤工(t=22cm)	0.5*10.0	=	m2	5.00
残土処分	2.17-(1.25/0.9)	=	m3	0.78
表層工(t=3cm)	0.5*10.0	=	m2	5.00

補助対象工事

各工種数量計算書

No.1 : 1/1

細別	規格	計	算	式	数量/単位
舗装版切断		4.55 + 7.00	+ 3.55 + 4.00 + 3.55 + 7.00	=	29.65 m
舗装版破碎	機械	330.80		=	330.80 m ³
舗装殻運搬	As殻	(330.80 - 67.00)	恢復旧分) × 0.05 + (67.00 × 0.03)	=	15.20 m ³
産業廃棄物受入料金	As殻	15.20		=	15.20 m ³
不陸整正	RC-40 補足材1cm	330.80		=	330.80 m ²
表層	再生密粒度As(13) t=5cm	330.80		=	330.80 m ²
区画線工	実線15cm 矢印・記号・文字30cm 15cm換算	消火栓 3.8 + T 3.00 × 止ま丸	停止線 2.5 + 2.5 0.30 ÷ 0.15 × 3 × 1.2	= 8.80 = 21.60 = 37.20	8.80 m 21.60 37.20
		18.60 × 21.60 + 37.20		= 58.80	58.80 m

補助対象工事 本復旧面積計算表

測点	距離	幅	幅(ヘロン)	面積	備考
自 No. 0 至 No. 1	20.00	4.55 3.75		83.00	M133-1
自 No. 1 至 No. 2	20.00	3.75 3.40		71.50	
自 No. 2 至 No. 2 +	4.00	3.40 3.55		13.90	M132-1
小計	44.00			168.40	
自 No. 0 至 No. 0 +	3.30	7.00 7.00		23.10	既設M36-1
自 No. 0 + 至 No. 0 +	3.30	5.80		15.36	
自 No. 0 + 至 No. 0 +	7.00	2.50			
自 No. 0 + 至 No. 0 +	7.00	2.50		3.28	M35-1
自 No. 0 + 至 No. 0 +	8.30	2.55			
自 No. 0 + 至 No. 1	8.30	3.60		41.83	
自 No. 1 至 No. 1		3.55			
自 No. 1 至 No. 2		3.55 3.70		72.50	
自 No. 2 至 No. 2 +	1.70	3.70 3.75		6.33	M35-1-1
小計	41.70			162.40	
合計	85.70			330.80	

平成27年度 下建公補第29号

津北部第1処理分区公共下水道工事(その2)

数量総括表

補助対象工事

【推進工】

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
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(補助)	管きよ工(小口径推進鋼管φ300mm) (昼間(8時間))				式	1		
			鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング)推進工		式	1		
			鋼管	φ300 L=0.45m	本	8		
			鋼管推進工	φ300	m	3		
			推進機損料等		式	1		
			発生土運搬工		m ³	0.2		
			塩ビ管挿入	VUφ200	m	3		
			中込注入工		m ³	0.1		
			立坑内管布設工		式	1		
			硬質塩化ビニル管布設工	φ200	m	0.4		
			仮設備工(小口径)		式	1		
			坑口工	φ300用	箇所	1		
			人孔到達坑口工		箇所	1		
			鏡切工	M133-1	箇所	1		
			推進設備設置撤去工		箇所	1		
			注入装置据付・撤去工		箇所	1		
			地盤改良工(昼間(8時間))		式	1		
			補助地盤改良工		式	1		
			二重管ストレーナ工法 注入設備据付 解体工(車上)	複相式2セット	本	9		
			立坑工(鋼製立坑φ2000) (昼間(8時間))		現場	1		
			管路土工		式	1		
			埋戻コンクリート	18-8-25(20)	m ³	9		
			機械投入埋戻工		m ³	3		
			発生土運搬工		m ³	23		

工事数量総括表

補助対象工事					単位	数量	摘要
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)			
		鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1	
		立坑掘削工		φ2000 クラムシエル	m3	23	
		ケーシング撤去工		φ2000	箇所	1	
		スクラップ		鉄くず(ヘビーH1)	t	1.48	
		路面覆工			式	1	
				円形覆工板設置工	箇所	1	
				円形覆工板撤去工	箇所	1	
				円形覆工板開閉工	回	1	
				現場発生品・支給品運搬	回		
		マンホール工(屋間8時間)			式	1	
		特殊マンホール工			式	1	
				特殊マンホール工	箇所	1	
		付帯工(屋間8時間)			式	1	
		舗装撤去工(立坑仮復旧)			式	1	
				舗装版切断	m	7	
				舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	4	
				殻運搬	m3	0.2	
				建設廃棄物受入れ料金	m3	0.2	
		舗装復旧工(立坑仮復旧)			式	1	
				RC-40 t=22cm	m2	4	
				再生密粒度As(13) t=3cm	m2	4	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
				重建設機械分解組立輸送	式	1	
				事業損失防止施設費	式	1	

工種 / 規格	計 算 式				数量 / 単位		
管渠工(鋼製さや管推進工法) 管径300mm 鋼製さや管ポーツガ (一重ケーシング)推進工	133 路線						
	推進用鋼管 (外径319mm t=6.9) 呼び径300 L=0.45m	3.00 / 7.00 +	0.45 1.00	\div =	7.00 8.00 本	8.00 本	
	鋼管推進工	3.00		=	3.00 m	3.00 m	
	推進機損料等			=	1.00 式	1.00 式	
	発生土運搬	0.319 × 3.00	0.319 ×	π / =	4 0.24 m ³	0.24 m ³	
	硬質塩ビ管挿入工	3.00		=	3.00	3.00 m	
	硬質塩ビ管(VU)スリーブ無 φ200mm 長4.0m 塩ビスベーター φ200用	3.00 / 3.00 /	4.00 \div 1.00 \div	1.00 本 3.00 個			
	中込注入工	(- ×	0.305 × 0.216 × 3.00	0.305 × 0.216 × π	/ / 4) =	4 4) 0.11	0.11 m ³
	立坑内管布設工						
	硬質塩ビ管布設工φ200	(2.00 -	1.200)/ 2.00	2.00	=	0.400	0.40 m
仮設備工(小口径)							
坑口工	N=	1.000	=	1.00	1.00 箇所		
人孔到達坑口工	N=	1.000	=	1.00	1.00 箇所		
鏡切工(M133-1)	N=	1.000	=	1.00	1.00 箇所		
推進設備設置撤去工	N=	1.000	=	1.00	1.00 箇所		
注入装置据付・撤去工	N=	1.000	=	1.00	1.00 箇所		
補助地盤改良工							
二重管スリーブナ工法	N=	9.00	=	9.00	9.00 本		
注入設備据付・解体工(車上)	N=	1.00	=	1.00	1.00 現場		

1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

補助対象工事

No.1

	単位	土質・区分	発進 M133-1 坑口下流				
T_S : 1本当り施工時間 $T_S = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min						
T_1 : 機械準備時間	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
T_2 : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
γ_1 : 各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	粘性土 砂質土 礫質土					
l_0 : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	7.863 7.863 7.863				
T_3 : 注入時間 $T_3 = Q_S / q_S$	min						
q_S : 単位時間当り注入量	l_2^2 / min						
T_4 : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min						
γ_2 : 土被り引抜の単位作業時間	min/m						
l_2 : 土被り長	m		5.04				
Q_S : 1本当り注入量	$l_2^2 / \text{本}$	粘性土 砂質土 礫質土 計	1139.13 1139.13 1139.1				
$Q_S = (V \times \lambda \times 1000) / n$							
V: 対象注入土量	m^3	粘性土 砂質土 礫質土 計	25.314 25.314 25.31				
$V = a \times h$							
h: 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	2.819 2.819 2.819				
λ : 注入率	%	粘性土 砂質土 礫質土					
a: 注入面積	m^2		8.980				
n: 注入本数	本		9				
N: 2セット 1日当り施工本数 $N = 60 \times H \times 2 / T_S$	本/日						
H: 注入設備の1日当り実作業時間	時間						

粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬結 : 中結			1 : 3				
溶液型無機瞬結タイプ	％		284.775				
溶液型無機中結タイプ	％		854.325				
合 計			1139.1				

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位	
立坑工 M3064-1	鋼製ケーシング(φ2000)		t = 12mm		
	立坑深	H1	=	7.228 m	
	掘削深	H2	=	7.228 m	
	圧入深	H3	=	- m	
	ケーシング長	H4	=	7.500 m	
	管路土工 埋戻コンクリート 18-8-25(20)	コンクリート			
		H	=	5.728 m	
		V	=	2.008 m	
			×	$\pi/4$ ×	5.728 = 18.140 m ³
		(控除)			
		①	管取付壁 φ	1,100	
		V1	=	1,450	$\times \pi/4 \times 2.334 = 3.850$ m ³
		②	直壁 φ	1,050	
		V2	=	1,400	$\times \pi/4 \times 3.394 = 5.220$ m ³
③		流入管 φ	350		
V3	=	0,360	$\times \pi/4 \times 0.279 = 0.030$ m ³		
④	流入管 φ	350			
V4	=	0,360	$\times \pi/4 \times 0.279 = 0.030$ m ³		
⑤	流入管 φ	150			
V5	=	0,156	$\times \pi/4 \times 0.304 = 0.010$ m ³		
⑥	流入管 φ	150			
V6	=	0,216	$\times \pi/4 \times 0.279 = 0.010$ m ³		
	小計		<u>9.15</u>		
18.140	-	9.15		= 8.990 m ³	
機械投入埋戻工	流用土				
	H	=	1,250 m		
	V	=	2,008 m		
		×	$\pi/4$ ×	1,250 = 3.960 m ³	
	(控除)				
	①	直壁			
	V1	=	1,400	$\times \pi/4 \times 0.206 = 0.320$ m ³	
	②	斜壁			
	V2	=	1,225	$\times \pi/4 \times 0.300 = 0.350$ m ³	
	③	直壁			
V3	=	1,050	$\times \pi/4 \times 0.300 = 0.260$ m ³		
④	斜壁				
V4	=	0,935	$\times \pi/4 \times 0.444 = 0.300$ m ³		
	小計		<u>1.23</u>		
3.960	-	1.230		= 2.730 m ³	
発生土処理	V	=	2,008 m		
		×	$\pi/4$ ×	7.228 = 22.890 m ³	
				22.89 m ³	

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
鋼製ケーシング式 土留工及び土工 鋼製ケーシング圧入掘削	圧入掘削積込工	
	粘性土	$N \leq 5$ m
	"	$5 < N \leq 30$ m
	砂質土	$N \leq 30$ m
	"	$30 < N \leq 50$ m
	"	$50 < N$ m
	礫質土	$N \leq 30$ m
	"	$30 < N \leq 50$ m
	"	$50 < N$ m
	玉石混じり土	$200 \leq R_{max} < 300$ m
	軽石混じり土	$300 \leq R_{max} < 折径/3$ m
	軟岩	$qu < 2$ m
	"	$2 \leq qu < 5$ m
	"	$5 \leq qu < 20$ m
中硬岩	$20 \leq qu < 60$ m	
計	7.228 m	
$V = 2.008^2 \times \pi/4 \times 7.228 = 22.890 \text{ m}^3$	22.89 m ³	
立坑掘削工 (クラムシエル)		
ケーシング撤去工	$h = 1.472 \text{ m}$ $L = 2.00 \times \pi + 1.472 \times 4 = 12.17 \text{ m}$ <p>スクラップ 呼び径 ϕ 2,000 : 0.818t/m G = 1.472 × 0.818 = 1.20 鏡切り部 $\pi/4 \times (0.319+0.1)^2 \times 2 = 0.28$ = 1.48 t</p>	1.00 箇所
路面覆工		
円形覆工板	<p>呼び径 ϕ 2,000 覆工板径 ϕ 2,500</p> <p>円形覆工板設置工 N= 1.00</p> <p>円形覆工板撤去工 N= 1.00</p> <p>円形覆工板開閉工 N=</p> <p>現場発生品・支給品運搬 N=</p>	1.00 箇所 1.00 箇所 回 回

特殊アンホール工 (河芸 1号接続点) 数量計算書

工種/規格	計 算 式	数量/単位
河芸 1号接続 コンクリート 抗菌・防菌材入り	(21-8-25BB) V= 0.150 × 1.984 × 0.728	= 0.217 m ³ 0.22 m ³
型枠	A= 1.984 × 0.728 × 2.000	= 2.889 m ² 2.89 m ²
鉄筋工	D13 L = 1.197 × 6 × 0.995 = 7.146 L = 0.658 × 9 × 0.995 = 5.892 7.146 + 5.892	= 13.038 kg 13.04 kg
アンカーボルト挿入 D13用	15.000	= 15.000 本 15.00 本
コンクリート (18-8-25BB) 抗菌・防菌材入り	V= 1.020 × 0.728 - 0.300 × 0.150 × 1.375 - π/4 × 0.300 ² × 1.375 × 1/2	= 0.632 m ³ 0.63 m ³
型枠	A= 0.150 × 1.375 × 1.000 + π × 0.300 × 1.375 × 1/2	= 0.854 m ² 0.85 m ²
モルタル上塗工 抗菌・防菌材入り	配合1:2 A= 1.020 - 0.300 × 1.375 + 0.150 × 1.375 × 2.000 + π × 0.300 × 1.375 × 1/2	= 1.668 m ² 1.67 m ²

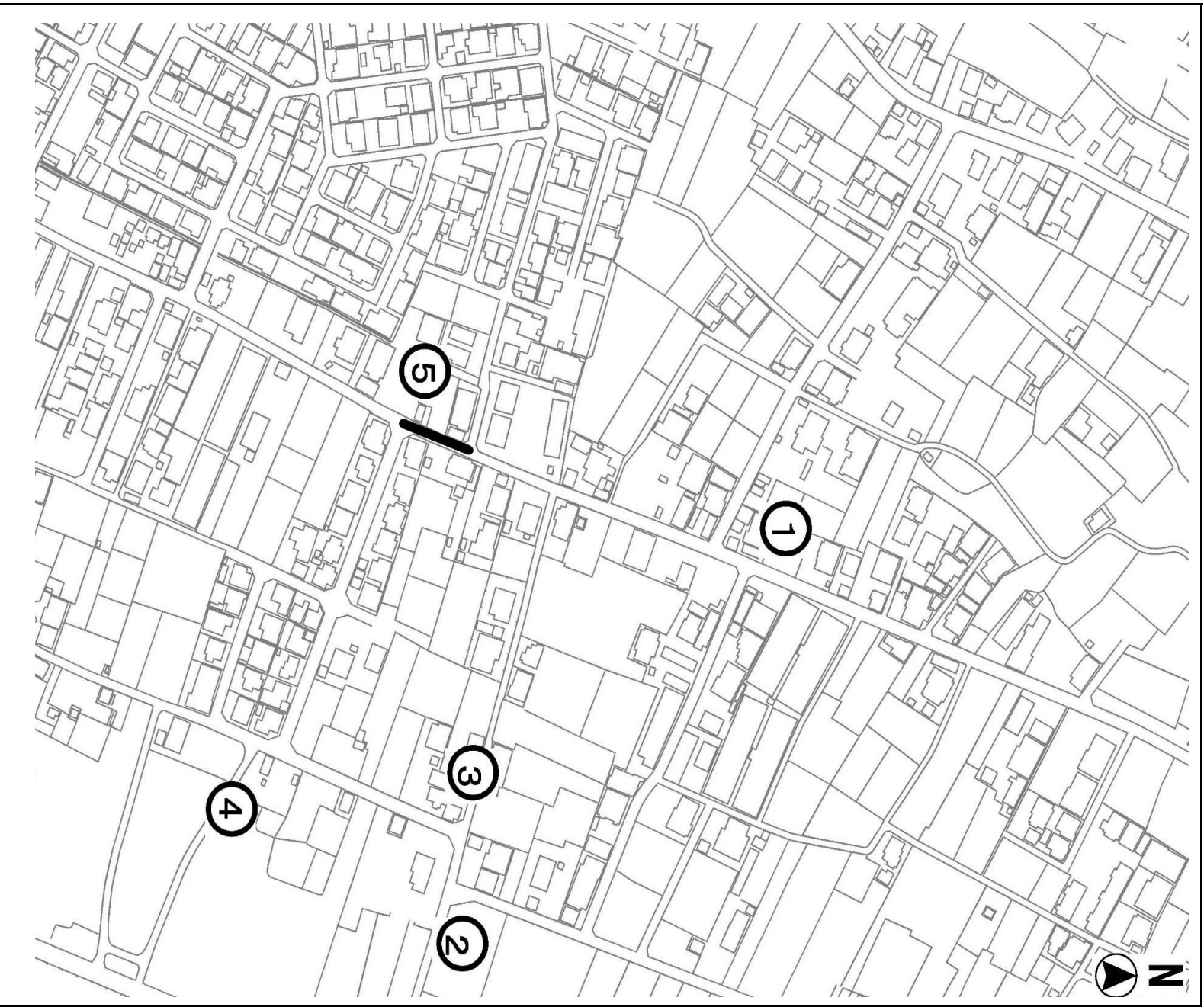
数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
付帯工 舗装撤去工(立坑板復旧) 舗装版切断	$L = (2.000 + 0.200) \times \tan 22.5^\circ$	= 0.911
	0.911×8.00	= 7.288
	計	= 7.29
As舗装版取壊 L t=5cm	$A = (0.911 \times (2.000 + 0.200)/2) / 2$	= 0.501
	0.501×8.00	= 4.008
	計	= 4.01
As搬運撤処理 t=5cm	$V = 4.01 \times 0.05$	= 0.20
舗装復旧工(立坑板復旧) 路盤 砕石(RC-40) t=220	4.01	= 4.01
	計	= 4.01
表層 再生密粒度As(13) t=30	4.01	= 4.01
	計	= 4.01
		4.01 m ³

役務費計算書

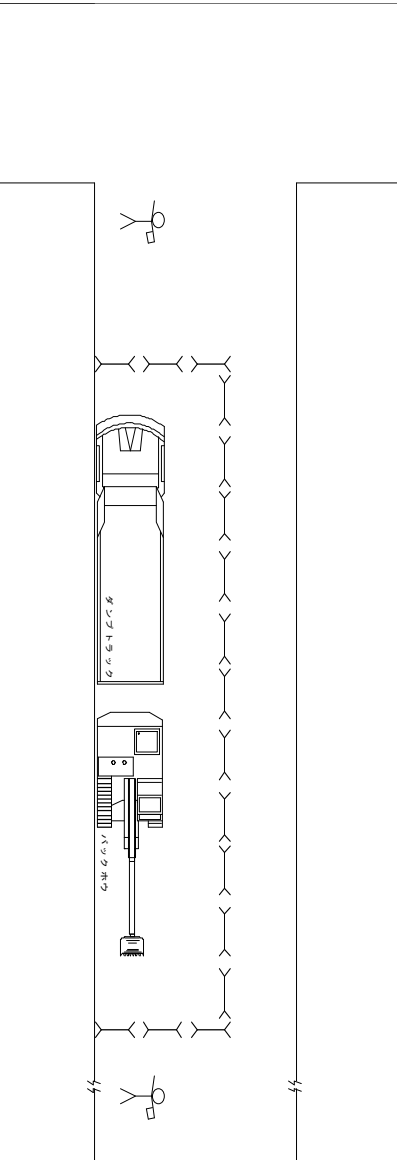
名 称	計 算 式	数 量
電力基本料金	最大契約電力 21.1kw	円
借地料	$\begin{aligned} & \text{土地価格} \quad \text{円/㎡} \times \quad \div \quad \text{借地面積} \quad \text{㎡} \times \quad \text{月数} \quad = \quad 125 \\ & 125 \quad \text{円/㎡/月} \times \quad \text{㎡} \times \quad \text{月数} \quad = \quad 37,500 \end{aligned}$	37,500 円

交通誘導警備員配置図



工種	路線番号	配置人員A	配置人員B
管きよ工	131・132・133路線	—	5人
マンホール工			
地下水低下工			
付帯工			
地盤改良工			
立坑工			

交通誘導警備員配置図



工種	路線番号		配置人員A	配置人員B
管きよ工	35路線	35・131・132・133路線	—	2人
マシホール工				
取付管 およびます工				
付帯工				
本管TV調査工				
		屋間		

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の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input 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 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 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28年7月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" 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	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 全工種 ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、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	<ul style="list-style-type: none"> <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。
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"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

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

特記仕様書（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（別途説明書に記載）（ ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

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

津市下水道局
 平成28年7月

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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（下水道推進工事編）

No.6

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事 施工 関係	推進工	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の掘削土質が砂質土想定であり、鋼製さや管方式推進工法ボーリング方式（一重ケーシング式）で、鋼製管を回転させ、地山を切削しながら、安全に管渠を布設するものである。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適合し十分完全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した先端構造としなければならない。 <input type="checkbox"/> 滑材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。 <input type="checkbox"/> 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。 <input type="checkbox"/> 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。 <input type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実に能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。
	立坑工	<input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工にあたっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。 <input type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
	地盤改良工	<input checked="" type="checkbox"/> 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分に地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。
	調査計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のない措置を講ずるものとする。
その他	<input type="checkbox"/>	

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

津市 平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から () 日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () <input type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" 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 (試掘調査工) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 調査費 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (計上あり) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input 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 type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 (2～5人) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。) <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (率分) () <input type="checkbox"/> イメージアップの内容 (積上) () <input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ 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） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 工法区分（二重管ストレーン複相式） 材料種類（無機） 施工範囲（別図参照） <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（数量計算書参照） 注入量（数量計算書参照） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係（施工計画書） 材料関係（使用材料調書） <input checked="" type="checkbox"/> その他（薬液注入工資料に準ずる）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（円形覆工板φ2000） 数量（1枚） 引渡場所（津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場 L=5.3km） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> ()部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

3 受注者等の義務

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

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、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関する配慮してください。
- (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関する配慮してください。
- (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関する配慮してください。