

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度  
下建公補 第 25 号

---

津第5-1処理分区公共下水道工事(その1)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

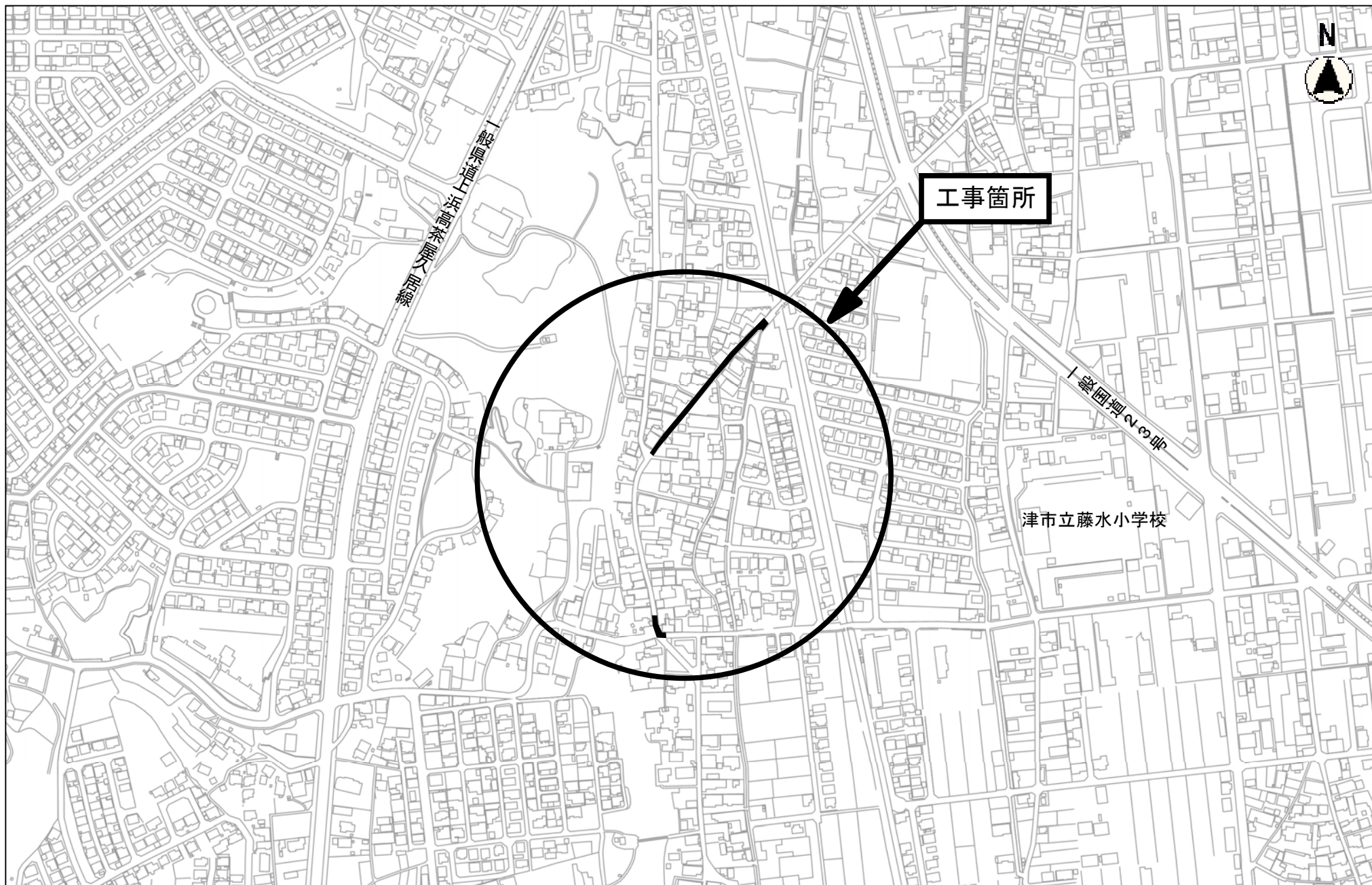
平成 30 年度	下建公補 第 25 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市垂水地内			次長	
				課長	
工事名	津第5-1処理分区公共下水道工事(その1)			参与	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成31年3月15日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管推進工(管径200mm)	14m
管布設工(管径75~200mm)	373m
組立マンホール	6箇所
小型マンホール	3箇所
ます設置工	17箇所

# 位置図

平成30年度 下建公補第25号  
津第5-1処理分区公共下水道工事(その1)



縮尺 1 : 5000

100 50 0 100

3

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
			管きょ工(開削)(塩ビ管75mm)(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			
			管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
		管布設工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
		管基礎工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		管路土留工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		開削水替工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		管きよ工 (開削) (リブ管200mm) (夜間制約)		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			
		管路土留工		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
		開削水替工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		立坑工(昼間:(8時間))		式				
					1.000			
		立坑工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		管きょ工(鋼製さや管推進工φ400mm)(夜間制約)		式				
					1.000			
		ボーリング式,一重ケーシング方式		式				第 0015 号 明細表
					1.000			
		立坑内管布設工		式				第 0016 号 明細表
					1.000			
		仮設備工(小口径)		式				第 0017 号 明細表
					1.000			
		立坑工(既設鋼製立坑)φ1500(夜間制約)		式				
					1.000			
		管路土工		式				第 0018 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
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1.000			第 0019 号 明細表
			路面覆工	式	1.000			第 0020 号 明細表
			立坑水替工	式	1.000			第 0021 号 明細表
			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	1.000			第 0022 号 明細表
			組立マンホール(1号レジン組立人孔)	式	1.000			第 0023 号 明細表
			組立マンホール(2号レジン組立人孔)	式	1.000			第 0024 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0025 号 明細表
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0026 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
			マンホール工(夜間制約)	式	1.000			
			組立マンホール(1号組立人孔)	式	1.000			第 0027 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0028 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0029 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0030 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0031 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 0032 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
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0034 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0035 号 明細表
					1.000			
			付帯工(夜間制約)	式				
					1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0037 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0038 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0039 号 明細表
					1.000			
			区画線工(本復旧)	式				第 0040 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
	仮設工(夜間制約)			式				
					1.000			
	地下水位低下工			式				第 0041 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0042 号 明細表
					1.000			
	仮設工(昼間:(8時間))			式				
					1.000			
	地下水位低下工			式				第 0043 号 明細表
					1.000			
	電力設備工			式				第 0044 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0045 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	管路(単独)			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
			管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0046 号 明細表
			管布設工	式	1.000			第 0047 号 明細表
			管基礎工	式	1.000			第 0048 号 明細表
			管路土留工	式	1.000			第 0049 号 明細表
			開削水替工	式	1.000			第 0050 号 明細表
			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	1.000			第 0051 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0052 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
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0053 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0054 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0055 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0056 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 0057 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			第 0058 号 明細表
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0059 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
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0060 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間:(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0061 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
			事業損失防止施設費	式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
			役務費	式				第 9003 号 明細表【合併01】
					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
技術管理費				式				第 9004 号 明細表【合併01】
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9006 号 明細表【合併02】
					1.000			
技術管理費				式				第 9007 号 明細表【合併02】
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				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
スクラップ評価額				式				第 9005 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 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)	m <sup>3</sup>				第0001号施工単価表
		90.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m <sup>3</sup>				第0002号施工単価表
		30.000			
発生土運搬工	m <sup>3</sup>				第0003号施工単価表
		90.000			
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
硬質塩化ビニル管据付工 径75mm	m				第0004号施工単価表
		177.000			
硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない	口				第0005号施工単価表
		34.000			
硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用する	口				第0006号施工単価表
		2.000			

津市



[補助対象工事]

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
メカニカル継手工 径75mm以下 U、UF、LUF、US形	口				第0007号施工単価表
		1.000			
フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 10K (0.98MPa)	口				第0008号施工単価表
		2.000			
鋼管据付工 (人力) 径80mm	m				第0009号施工単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		178.000			
圧送管材料	式				第0001号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

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) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0011号施工単価表
			35.000			
合 計						

第 0004 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
			170.000			
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			120.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			170.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 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0012号施工単価表
		89.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		89.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		6.000			
合 計					

第 0006 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0013号施工単価表
		27.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0007 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0014号施工単価表
		11.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0015号施工単価表
		11.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0016号施工単価表
		80.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0017号施工単価表
		80.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0018号施工単価表
		11.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0019号施工単価表
		11.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0020号施工単価表
		80.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0021号施工単価表
		80.000			

津市

[補助対象工事]

第 0007 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
軽量鋼矢板賃料		式				第0022号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
軽量鋼矢板賃料		式				第0023号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
支保材賃料 (腹起し)		式				第0024号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイロット)		式				第0025号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式				第0026号施工単価表
			1.000			
合計						

[補助対象工事]

第 0008 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0027号施工単価表
据付・撤去工	現場				第0028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)
夜間制約					
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0029号施工単価表
		10.000			夜間制約
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0030号施工単価表
		10.000			夜間制約
発生土運搬工	m3				第0031号施工単価表
		10.000			夜間制約
合 計					

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 管布設工					1 式	
夜間制約					(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0032号施工単価表
			5.000			夜間制約
埋設標識シート工		m				第0033号施工単価表
			5.000			夜間制約
リブゴム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)		個				夜間制約
			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 管基礎工					1 式	
夜間制約					(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0034号施工単価表
			2.000			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 管路土留工					1 式
夜間制約					(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0035号施工単価表
		5.000			夜間制約
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0036号施工単価表
		5.000			夜間制約
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0037号施工単価表
		5.000			夜間制約
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0038号施工単価表
		5.000			夜間制約
合 計					



[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 開削水替工					1 式	
夜間制約					(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		日				第0039号施工単価表
作業時排水 発動発電機						夜間制約
合 計						

第 0014 号 明細表 立坑工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0003)
アスファルト舗装版 15cm以下			8.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0004)
			4.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0040号施工単価表
アスファルト塊			0.200			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0041号施工単価表
A s 塊			0.200			

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 立坑工					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
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケジ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0006)
		4.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケジ) 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0042号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0043号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0044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0045号施工単価表
		4.000			

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 立坑工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0046号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0047号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0048号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式ハブプレート)	式				第0049号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0050号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 ボーリング式, 一重ケーシング方式  
夜間制約

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング))	m				第0002号単価表 夜間制約
		14.000			
推進用鋼管 φ 400 L=0.80m	本				
		18.000			
メタルクラウン損料 φ 400 (礫・玉石)	個				
		1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 200mm 長4.0m	本				
		4.000			
塩ビスペーサー φ 200	個				
		15.000			
塩ビ管(本管用接着受口カバー) φ 200	個				
		14.000			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ 200	個				
		2.000			
緩衝材 φ 200	枚				
		1.000			

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 ボーリング式, 一重ケーシング方式

1 式

夜間制約

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工		m <sup>3</sup>				第0051号施工単価表
			2.000			夜間制約
既設人孔到達工		箇所				第0005号単価表
			1.000			夜間制約
塩ビ管挿入工 φ 200		m				第0006号単価表
			14.000			夜間制約
閉塞工 φ 400		箇所				第0008号単価表
			2.000			夜間制約
中込注入工		m <sup>3</sup>				第0009号単価表
			1.000			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 立坑内管布設工					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工		m				第0052号施工単価表
φ = 200mm			1.000			夜間制約
合 計						

第 0017 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械据付・撤去工		箇所				第0011号単価表
			1.000			夜間制約
メタルラウン取付工		箇所				第0012号単価表
φ 400			1.000			夜間制約
メタルラウン撤去工		箇所				第0013号単価表
φ 400			1.000			夜間制約
鏡切り工		箇所				第0014号単価表
φ 400			2.000			夜間制約

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式	
夜間制約					(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 φ400		箇所				第0015号単価表
			2.000			夜間制約
中込注入設備工		箇所				第0016号単価表
			1.000			夜間制約
合 計						

第 0018 号 明細表 管路土工					1 式	
夜間制約					(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) 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				第0056号施工単価表
			2.000			夜間制約
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0030号施工単価表
			1.000			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間制約					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング撤去工		箇所				第0057号施工単価表
φ 1,500			1.000			夜間制約
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)		回				CB010410(0009)
0.5t超0.8t以下						夜間制約
合 計						

第 0020 号 明細表 路面覆工 夜間制約					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板開閉工		回				第0059号施工単価表
φ 1,500						夜間制約
円形覆工板撤去工		箇所				第0060号施工単価表
φ 1,500			1.000			夜間制約
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)		回				CB010410(0010)
0.5t超0.8t以下						夜間制約
合 計						

津市



[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 立坑水替工 夜間制約						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		日				第0061号施工単価表 夜間制約
合 計						

第 0022 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	0.300			第0062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0063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	3.000			第0064号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1.000			

[補助対象工事]

第 0022 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	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	3.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	2.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個	2.000				
1号マンホール 削孔 φ150	箇所	4.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組	2.000				

[補助対象工事]

第 0022 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	
マンホール調整リング φ 600 50mm	組					
		2.000				
マンホール調整リング φ 600 150mm	組					
		1.000				
合 計						

第 0023 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔)					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0062号施工単価表	
		0.200				
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0063号施工単価表	
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形レジンマンホール設置工 2号 4m以下	箇所				第0017号単価表
		1.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.300			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		2.000			
レジンマンホール調整リング H=100	個				
		1.000			
レジンマンホール調整リング H=150	個				
		1.000			
2号レジンマンホール 直壁 1200×1200	個				
		1.000			
2号レジンマンホール 直壁 1200×1800	個				
		1.000			
2号レジンマンホール 頂版 内径600 有効高130	個				
		1.000			

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)					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号レジンマンホール 底版 有効高90		個				
			1.000			
2号レジンマンホール 削孔 φ150		箇所				
			1.000			
2号レジンマンホール 削孔 φ150		箇所				
			1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き		組				
			1.000			
PP製ハシゴ ハシゴ長 h=240cm		箇所				
			1.000			
電線管布設工 FEP φ50×3本		m				第0018号単価表
			16.000			
ベルマウス FEP φ50		個				
			3.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0025 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)		箇所				第0066号施工単価表
硬質塩化ビニル管			2.000			
バップル		個				
TA200 点検孔付			1.000			
バップル		個				
TB200			1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無		本				
φ 75mm 長4.0m			0.200			
硬質塩ビ管T S継手 エルボ		個				
φ 75mm			2.000			
副管固定金具		箇所				
φ 75			2.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0026 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	1.000			第0067号施工単価表	
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個	1.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
合 計						

第 0027 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	0.200			第0068号施工単価表 夜間制約	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	1.000			第0069号施工単価表 夜間制約	

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式	
夜間制約					(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)	箇所				第0070号施工単価表	
1号 3m超～4m以下		1.000			夜間制約	
再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>				夜間制約	
RC-40		0.200			夜間制約	
無収縮早強性モルタル	袋				夜間制約	
12.5kg		2.000			夜間制約	
1号マンホール	個				夜間制約	
斜壁 600×900×450		1.000			夜間制約	
1号マンホール	個				夜間制約	
直壁 900×1200		1.000			夜間制約	
1号マンホール	個				夜間制約	
管取付壁 (底版付) 900×1800		1.000			夜間制約	
1号マンホール	箇所				夜間制約	
削孔 φ200		1.000			夜間制約	
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(ステンレス製)		1.000				



[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式	
夜間制約					(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		組				夜間制約
φ600 100mm			1.000			
調整コンクリート(施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				第0071号施工単価表 夜間制約
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.200			
合計						

第 0028 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
夜間制約					(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)		箇所				第0072号施工単価表 夜間制約
硬質塩化ビニル管			1.000			
バップル		個				
TA200 点検孔付			1.000			
バップル		個				
TB200			2.000			
内副管取付工(管類無し)		箇所				第0073号施工単価表 夜間制約
硬質塩化ビニル管			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式	
夜間制約					(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 (VU) スリーブ無 φ 150mm 長4.0m	本					
		0.300				
塩ビ管(副管用90度曲管) φ 150	個					
		1.000				
内副管用継手 (十字管) φ 200-150 MRL-SRA	個					
		1.000				
副管固定金具 φ 150	組					
		2.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0029 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(0016)
		10.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0074号施工単価表
		1.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		10.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0075号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0030 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0076号施工単価表	
		9.000				
合 計						

第 0031 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0077号施工単価表	
		9.000				
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表	
		22.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0032 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	540.000			CB430510(0003)
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	215.000			CB440500(0004)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	11.000			第0040号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	11.000			第0041号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0033 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
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0003)
アスファルト舗装版 15cm以下		36.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0004)
		13.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0040号施工単価表
アスファルト塊		1.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0041号施工単価表
A s 塊		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0034 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) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0006)	
		206.000				
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0042号施工単価表	
		215.000				
合 計						

第 0035 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) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0006)	
		13.000				
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0042号施工単価表	
		13.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0036 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0018)
アスファルト舗装版 15cm以下			23.000			夜間制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0019)
			115.000			夜間制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0078号施工単価表
アスファルト塊			6.000			夜間制約
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0079号施工単価表
As塊			6.000			夜間制約
合 計						



[補助対象工事]

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0018)
アスファルト舗装版 15cm以下			15.000			夜間制約
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0019)
			7.000			夜間制約
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0078号施工単価表
アスファルト塊			0.400			夜間制約
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0079号施工単価表
A s 塊			0.400			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0038 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式	
夜間制約					(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 再生クラッシュラン RC-40		m2				CB410010(0021)
			115.000			夜間制約
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0080号施工単価表
			115.000			夜間制約
合 計						

第 0039 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式	
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40		m2				CB410031(0023)
			6.000			夜間制約
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)		m2				第0081号施工単価表
			7.000			夜間制約
合 計						

[補助対象工事]

第 0040 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価)	m				第0082号施工単価表
実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白		35.000			夜間制約
区画線工〔熔融式・手動〕(標準単価)	m				第0083号施工単価表
実線幅 45cm 1.5mm (標準) 白		24.000			夜間制約
合計					

第 0041 号 明細表 地下水位低下工					1 式
夜間制約					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント埋設工(1)	m				第0019号単価表
		16.000			夜間制約
ウエルポイント撤去工(1)	m				第0021号単価表
		16.000			夜間制約
ウエルポイント工(1)	式				第0022号単価表
商用電源		1.000			夜間制約
合計					

[補助対象工事]

第 0042 号 明細表 交通管理工						1 式
夜間制約						(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0089号施工単価表
			1.000			夜間制約
合 計						

第 0043 号 明細表 地下水位低下工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント埋設工(2)		m				第0023号単価表
			6.000			
ウエルポイント撤去工(2)		m				第0024号単価表
			6.000			
ウエルポイント工(2) 発動発電機		式				第0025号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0044 号 明細表 電力設備工					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超え50kW以下	箇所				第0095号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0045 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0096号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

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= 4.43 t		式				第0104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= 4.43 t		式				第0105号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0106号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電力基本料金		式				
			1.000			
借地料		式				
			1.000			
生コンクリート料金割増基本料 深夜		回				
合 計						

第 9004 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0108号施工単価表
			266.000			
本管 T V 調査工 内径800mm未満		m				第0109号施工単価表 夜間制約
			20.000			
通水試験工		m				第0029号単価表
			177.000			

津市

[補助対象工事]

第 9004 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
合 計						

第 9005 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
スクラップ評価額		t				
鉄くず (へビーH1)			1.000			
合 計						



[市単独工事]

第 0046 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
		110.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		60.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		110.000			
合 計					

第 0047 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0012号施工単価表
		102.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		102.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		4.000			

津市

[市単独工事]

第 0047 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 0048 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
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3				第0013号施工単価表
			28.000			
合 計						

第 0049 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0016号施工単価表
			7.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0017号施工単価表
			7.000			

[市単独工事]

第 0049 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
軽量鋼矢板賃料		式				第0097号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0020号施工単価表
			7.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0021号施工単価表
			7.000			
支保材賃料 (腹起し)		式				第0098号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイサート)		式				第0099号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式				第0100号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0050 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0027号施工単価表	
合計						

第 0051 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	0.200			第0062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0063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0064号施工単価表	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.200				

[市単独工事]

第 0051 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	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	2.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×600	個	1.000				
1号マンホール 削孔 φ150	箇所	1.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 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 100mm	組	1.000				
合 計						

[市単独工事]

第 0052 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)	箇所				第0101号施工単価表	
硬質塩化ビニル管		1.000				
バツフル	個					
TA200 点検孔付		1.000				
バツフル	個					
TB200		2.000				
合計						

第 0053 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)	箇所				第0067号施工単価表	
起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		1.000				
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所				第0102号施工単価表	
起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm		1.000				

[市単独工事]

第 0053 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	
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-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	2.000				
リブ差口用キャップ 150	個	1.000				
合計						

第 0054 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	10.000			CB210030(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	1.000			第0074号施工単価表	
機械掘削工(バックホウ)	m3	10.000			第0001号施工単価表	

津市

[市単独工事]

第 0054 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
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0075号施工単価表
		3.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		4.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
合 計					

第 0055 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0076号施工単価表
		8.000			
合 計					



[市単独工事]

第 0056 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0077号施工単価表
		8.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		17.000			
合 計					

第 0057 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(0003)
		210.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0004)
		85.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0040号施工単価表
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0041号施工単価表
		4.000			

津市

[市単独工事]

第 0057 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
合 計						

第 0058 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
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0003)
アスファルト舗装版 15cm以下			28.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0004)
			10.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)		m3				第0040号施工単価表
アスファルト塊			1.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0041号施工単価表
As塊			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0059 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) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0006)	
		84.000				
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0042号施工単価表	
		85.000				
合 計						

第 0060 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) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0006)	
		10.000				
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0042号施工単価表	
		10.000				
合 計						

[市単独工事]

第 0061 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0103号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9006 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0111号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市单独工事]

第 9007 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		m			
内径800mm未満			102.000		
合 計					

第0108号施工単価表

機械掘削工（バックホウ）

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m<sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	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			

硬質塩化ビニル管据付工 径75mm					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					



硬質塩化ビニル管据付工 径75mm		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない		第 0005 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	口	1.000				

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない		第 0005 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用する		第 0006 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

メカニカル継手工 径75mm以下 U、UF、LUF、US形		第 0007 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)		第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

フランジ継手工  
径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)

第 0008 号 施工単価表  
1.000 口 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	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋼管据付工 (人力)  
径80mm

第 0009 号 施工単価表  
10.000 m 当り

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

鋼管据付工（人力） 径80mm		第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート工		第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
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		

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm		第 0012 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				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm		第 0012 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		

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工		第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000			
再生クラッシャーラン RC-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 0014 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 0015 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		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0016 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 0017 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		

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0018 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			
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 0019 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			
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 0020 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			
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 0021 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			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0022 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 0023 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 0023 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		

支保材賃料（腹起し）

第 0024 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 0025 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 0026 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 0027 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 0028 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			

機械掘削工 (バックホウ)					第 0029 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表	

機械掘削工 (バックホウ)

第 0029 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間制約

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0030 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間制約

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0030 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0002)
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 0031 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

夜間制約

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0008号運転単価表

発生土運搬工		第 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間制約						
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			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm		第 0032 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
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				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

## 埋設標識シート工

第 0033 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間制約

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 0034 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

夜間制約

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			



砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工		第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)		第 0035 号 施工単価表 133.200 m 当り				
夜間制約						
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0006号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0035 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0036 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間制約

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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0036 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0037 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間制約

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 0037 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間制約

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 0038 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間制約

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 0038 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間制約

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		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0039 号 施工単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機		第 0039 号 施工単価表 1.000 日 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事中水中ポンプ 機械損料	日				第0010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			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊		第 0040 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(0005)	

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊		第 0040 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		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
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 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）

第 0042 号 施工単価表  
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0043 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				



軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0043 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第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 0044 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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0044 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				
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		

土留支保工(軽量金属支保工)設置工

第 0045 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				

## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0045 号 施工単価表  
100.000 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				
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 0046 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				

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0046 号 施工単価表  
100.000 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1第 0047 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			

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0047 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

第 0048 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 0049 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 0050 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		

汚泥吸排車運搬工

第 0051 号 施工単価表  
100.000 m<sup>3</sup> 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m <sup>3</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管設置工  
φ = 200mm

第 0052 号 施工単価表  
1.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000			
合計	m	1.000			

硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm		第 0052 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		第 0053 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
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	1.000				



鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		第 0053 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

鋼材溶接工		第 0054 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間制約						
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					
電力料	kWh					
溶接棒	kg	0.400				

## 鋼材溶接工

第 0054 号 施工単価表  
1.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 鋼材切断工

第 0055 号 施工単価表  
1.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				

## 鋼材切断工

第 0055 号 施工単価表  
1.000 m 当り

夜間制約

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

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0056 号 施工単価表 10.000 m3 当り
夜間制約						
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(0008)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ケーシング撤去工 φ1,500						第 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
夜間制約						
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					

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0057 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0012号運転単価表	
ケーシング切断工	m	1.360			第0058号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工		第 0058 号 施工単価表 10.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

ケーシング切断工

第 0058 号 施工単価表  
10.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	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		

円形覆工板開閉工  
φ 1,500

第 0059 号 施工単価表  
1.000 回 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

円形覆工板開閉工 φ 1,500		第 0059 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0013号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

円形覆工板撤去工 φ 1,500		第 0060 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

円形覆工板撤去工 φ 1,500		第 0060 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0013号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ポンプ運転工		第 0061 号 施工単価表 1.000 日 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					



ポンプ運転工		第 0061 号 施工単価表 1.000 日 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	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 0062 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(0011)	

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 0062 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		

モルタル上塗り(マンホール用)  
 配合1:2

第 0063 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(0012)
諸雑費	式	1.000			

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2		第 0063 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0064 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		

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂））  
機械施工

第 0065 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		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	
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			

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 0067 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				

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 0067 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）  
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0068 号 施工単価表  
 10.000 m3 当り

夜間制約

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(0013)
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 0069 号 施工単価表  
1.000 m2 当り

夜間制約

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(0014)
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超～4m以下		第 0070 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
夜間制約					
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超～4m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(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0071 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
夜間制約					
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(0015)
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 0072 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

夜間制約

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		

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

第 0073 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

夜間制約

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		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0074 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0017)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

人力投入埋戻工(流用土)		第 0075 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				

人力投入埋戻工(流用土)					第 0075 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0076 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 0077 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			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0078 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(0020)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0079 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間制約						
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 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0080 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0022)	
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 0081 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
夜間制約						
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(0024)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）						第 0082 号 施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白						1,000.000 m 当り
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 夜間	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	kg	570.000				
接着用プライマー						
区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0082 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000				
軽油 一般用	L	44.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線幅 45cm 1.5mm（標準） 白		第 0083 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 夜間	m	1,000.000				



区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）  
実線幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0083 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1,700.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75.000			
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	75.000			
軽油					
一般用	L	80.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	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 0084 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間制約						
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(0028)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用無		第 0085 号 施工単価表 100.000 本 当り				
夜間制約						
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					

ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用無		第 0085 号 施工単価表 100.000 本 当り				
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0086 号 施工単価表 100.000 本 当り				
夜間制約						
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					

ウエルポイント撤去工

第 0086 号 施工単価表  
100.000 本 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0087 号 施工単価表  
1.000 組 当り

夜間制約

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				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工  
設置・撤去

第 0087 号 施工単価表  
1.000 組 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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				
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 0088 号 施工単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0089 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				

交通誘導警備員費

第 0089 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間制約

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		

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 0090 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 ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0030)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0091 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(0031)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ウエルポイント撤去工		第 0092 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					



ウエルポイント撤去工					第 0092 号 施工単価表 100.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0093 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					

ウエルポイントポンプ設置・撤去工  
設置・撤去

第 0093 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			
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	組	1.000			
単位当り	組	1.000	当り		

ジェット装置損料					第 0094 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ヵ月当り	日					
ジェット装置損料 1現場当り	組	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

低圧受電設備設置撤去工 25kW超え50kW以下					第 0095 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				

低圧受電設備設置撤去工  
25kW超え50kW以下

第 0095 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
巻き付けグリッパ 22sq	個	4.000			
エントランスキャップ VE70	個	1.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW超え50kW以下

第 0095 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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） 76mm	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 VE70	m	4.000			
電線管 VE16	m	2.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW超え50kW以下

第 0095 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接地棒	本	2.000			
電 線 VVR100 s q -3 c	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600×700×200	個	1.000			
漏電遮断器	個	1.000			
漏電遮断器	個	3.000			

低圧受電設備設置撤去工  
25kW超え50kW以下

第 0095 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、250 $\mu$ F	個	1.000			
進相コンデンサー 200V、200 $\mu$ F	個	2.000			
進相コンデンサー 200V、150 $\mu$ F	個	2.000			
電工	人				
普通作業員	人				

低圧受電設備設置撤去工  
25kW超え50kW以下

第 0095 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		

交通誘導警備員費

第 0096 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		



軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0097 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			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

第 0098 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 0099 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 0100 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		

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

第 0101 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				
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3.5m以下 本管径150mm及び200mm

第 0102 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3.5m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			
単位当り	箇所	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0103 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			

交通誘導警備員費		第 0103 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			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 4.43 t		第 0104 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= 4.43 t		第 0105 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	4.430				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 4.43 t		第 0105 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	4.430				
積込みのみ	t	4.430				
取卸しのみ	t	4.430				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

家屋調査費		第 0106 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 100m2未満	箇所	6.000			第0107号施工単価表	

家屋調査費		第 0106 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0107 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					

工作物  
100m2未満

第 0107 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C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0108 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0015号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0109 号 施工単価表  
400.000 m 当り

夜間制約

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0016号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

通水試験工

第 0110 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
一般運転手	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

家屋調査費

第 0111 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 100m2未満	箇所	3.000			第0107号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(片受直管) VP φ 75 L=5.0m	本	35.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管(フレーション) VP φ 75 L=5.0m	本	1.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 5° 5/8ベンド φ 75	個	1.000			
離脱防止金具 (ゴム輪形塩ビ管用) φ 75	個	2.000			
両フランジ曲管 SUS304 80A×45°	本	1.000			
ゴム製伸縮可とう継手 100mm偏心 80A×350L	本	1.000			
押輪付ジョイント φ 75 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	個	1.000			
合 計	式	1.000			

S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SD501 推進工(鋼製さや管ボ-リング(一重ケーシング))  
夜間制約

第 0002 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				
溶接工	人				
クレーン付トラック運転	日				第0003号単価表
機械器具損料	日				第0004号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

SD501 推進工(鋼製さや管ボ-リング(一重ケーシング))					第 0002 号単価表	1 m	当り
夜間制約							
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り				

SE5015 クレーン付トラック運転					第 0003 号単価表	1 日	当り
夜間制約							
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	供日						
諸雑費	式	1.000					
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				



SE5013 機械器具損料		第 0004 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削進機損料	日				
削進架台損料	日				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
高压洗浄機損料 11.0 k w	日				
油圧ホース損料 15m	日				
キャブタイヤケーブル 38・4芯・15m	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			

SE5013 機械器具損料		第 0004 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		

SD503 既設人孔到達工 夜間制約		第 0005 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					
削進機損料	日					
削進架台損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SD506 塩ビ管挿入工 夜間制約 φ200		第 0006 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	日				第0003号単価表
塩ビ管挿入工機械器具損料	日				第0007号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SE5200 塩ビ管挿入工機械器具損料  
夜間制約

第 0007 号単価表  
1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モータウインチ機械損料	日				
レバーブロック 機械損料	供日				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SD507 閉塞工  
夜間制約 φ400

第 0008 号単価表  
1 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				
止水材 急結セメント	kg	3.500			
水	m3	0.070			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SD508 中込注入工  
夜間制約

第 0009 号単価表  
1 m3 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				
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
注入材料費	m3	2.200			第0010号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

SD508 中込注入工 夜間制約						第 0009 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			

SE5081 注入材料費 夜間制約						第 0010 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	t	0.500				
作泥材 ベントナイト	kg	100.000				
水	m3	0.800				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			



SD511 機械据付・撤去工  
夜間制約

第 0011 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
溶接棒	kg	2.500			
酸素 ボンベ入り	m3	4.000			
アセチレンガス ボンベ入り	kg	1.000			
雑材料	式	1.000			

SD511 機械据付・撤去工 夜間制約		第 0011 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン付トラック運転	日				第0003号単価表
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SD512 夜間制約		メタルラウン取付工 φ400		第 0012 号単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人				
普通作業員	人				
溶接棒	kg	2.200			
クレーン付トラック運転	日				第0003号単価表
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SD513 夜間制約		メタルクラウン撤去工 φ400		第 0013 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人					
普通作業員	人					
酸素 ボンベ入り	m3	0.600				
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.300				
クレーン付トラック運転	日				第0003号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SD514 鏡切り工 夜間制約 φ400		第 0014 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m	2.400			第0053号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SD515 坑口工 夜間制約 φ400		第 0015 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器 SP φ 400	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.600			第0054号施工単価表
鋼材切断工	m	5.300			第0055号施工単価表
クレーン付トラック運転	日				第0003号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SD516 中込注入設備工  
夜間制約

第 0016 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	日				第0003号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0010 円形レジマンホール設置工 2号 4m以下		第 0017 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		



S0003 電線管布設工 FEP φ50×3本		第 0018 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	20.000			CB430510(0003)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	7.000			CB440500(0004)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.350			第0040号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3	0.350			第0041号施工単価表	
機械掘削工(バックホウ)	m3	5.400			第0001号施工単価表	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	2.150			第0065号施工単価表	
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))	m3	1.750			第0002号施工単価表	
発生土運搬工	m3	5.400			第0003号施工単価表	

S0003 電線管布設工 FEP φ50×3本		第 0018 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP φ 50	m	30.000			
埋設標識シート工	m	10.000			第0010号施工単価表
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	7.000			CB410031(0006)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	7.000			第0042号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0040 ウェルポイント埋設工(1) 夜間制約		第 0019 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(0018)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0019)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0078号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0079号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0025)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0026)	
埋戻し RC-40	m3	0.160			第0020号単価表	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0081号施工単価表	

S0040 ウェルポイント埋設工(1) 夜間制約		第 0019 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			

S0060 埋戻し RC-40		第 0020 号単価表 10 m <sup>3</sup> 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0027)	
土砂	m <sup>3</sup>	10.000				
再生クラッシャーラン						
RC-40	m <sup>3</sup>	12.000				
合 計	m <sup>3</sup>	10.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

S0041 ウエルポイント撤去工(1) 夜間制約						第 0021 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(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0019)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.150			第0078号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0079号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0025)	
埋戻し RC-40	m3	1.250			第0020号単価表	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0084号施工単価表	
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0023)	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0081号施工単価表	

S0041 ウェルポイント撤去工(1) 夜間制約		第 0021 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		

S0033 ウェルポイント工(1) 夜間制約 商用電源						第 0022 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無	本	8.000			第0085号施工単価表	
ウェルポイント撤去工	本	8.000			第0086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0087号施工単価表	
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0088号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0050 ウエルポイント埋設工(2)		第 0023 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(0003)
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0004)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0040号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0041号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0029)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0027)
埋戻し RC-40	m3	0.160			第0020号単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0090号施工単価表



S0050 ウェルポイント埋設工(2)		第 0023 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			

S0051 ウエルポイント撤去工(2)		第 0024 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(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0004)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.150			第0040号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0041号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0029)
埋戻し RC-40	m3	1.250			第0020号単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0091号施工単価表
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0006)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0042号施工単価表

S0051 ウェルポイント撤去工(2)		第 0024 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		

S0020 ウェルポイント工(2) 発動発電機		第 0025 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無	本	3.000			第0026号単価表
ウェルポイント撤去工	本	3.000			第0092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0093号施工単価表
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0027号単価表
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0028号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0094号施工単価表
発動発電機運転費	日				第0014号運転単価表
合 計	式	1.000			

S0020	ウエルポイント工(2) 発動発電機					第 0025 号単価表 1 式	当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	単位当り	式	1.000	当り			

S0022	ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用無					第 0026 号単価表 100 本	当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	土木一般世話役	人					
	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			

S0023 ウェルポイントポンプ運転管理工		第 0027 号単価表				1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						
合 計	日	1.000					
単位当り	日	1.000	当り				

S0021 ウェルポイント工損料		第 0028 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	8.000			
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	16.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0007 通水試験工		第 0029 号単価表 1,500 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工	日				第0110号施工単価表
合 計	m	1,500.000			
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)	タンバ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB210450(0002) 夜間制約	タンバ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB430510(0003)	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(0004)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0005)	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
CB410031(0006)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0007)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 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(0008) 夜間制約	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB010410(0009) 夜間制約	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB010410(0010) 夜間制約	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB240010(0011)	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(0012)	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(0013) 夜間制約	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(0014) 夜間制約	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

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(0015) 夜間制約	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210030(0016)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0017)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB430510(0018) 夜間制約	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(0019) 夜間制約	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0020) 夜間制約	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
CB410010(0021) 夜間制約	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0022) 夜間制約	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
CB410031(0023) 夜間制約	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	再生クワッシュラン RC-40
CB410260(0024) 夜間制約	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
CB210030(0025) 夜間制約	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
CB210410(0026) 夜間制約	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0027)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210110(0028) 夜間制約	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)
CB210030(0029)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0030)	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
CB210110(0031)	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			

工事中水中ポンプ 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	
工事中水中ポンプ 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						第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
夜間制約						
特殊運転手	人					

バックホウ運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
バックホウ機械損料	時間				第0007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 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間制約						
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					

バックホウ機械損料					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間制約						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間制約						
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0009号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					

ダンプトラック運転費【基準】

第 0008 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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		

ダンプトラック機械損料

第 0009 号 運転単価表  
1.000 供用日 当り

夜間制約

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0010 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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				
汚泥吸排車 機械損料	供日				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間制約

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		

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0012 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

夜間制約

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 0012 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

夜間制約

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 0013 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

夜間制約

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 0013 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

夜間制約

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		

## 発動発電機運転費

第 0014 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			



発動発電機運転費					第 0014 号 運転単価表 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			

T Vカメラ搭載車運転工					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	
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					
T Vカメラ搭載車	時間					
合計	日	1.000				

T Vカメラ搭載車運転工					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	
単位当り	日	1.000	当り			

T Vカメラ搭載車運転工					第 0016 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間制約						
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					
T V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：  
津第5-1処理分区公共下水道工事(その1)

工事場所：  
津市垂水地内

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)  
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 <sup>3</sup> 90.000	549-2	IP.1	4.4
		549-2	IP.2	11.4
		549-2	IP.3	3.37
		549-2	IP.4	35.48
		549-2	IP.5	6.22
		549-2	IP.6	11.91
		549-2	IP.7	16.58
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 30.000	549-2	M.549-2-1	2.59
		549-2	IP.1	1.49
		549-2	IP.2	3.87
		549-2	IP.3	1.14
		549-2	IP.4	12.04
		549-2	IP.5	2.11
		549-2	IP.6	4.04
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 90.000	549-2	IP.7	5.62
		549-2	M.549-2-1	0.88
		549-2	IP.1	4.4
		549-2	IP.2	11.4
		549-2	IP.3	3.37
		549-2	IP.4	35.48
		549-2	IP.5	6.22
549-2	IP.6	11.91		
549-2	IP.7	16.58		
549-2	M.549-2-1	2.59		

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)  
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			数量	条 件
		材料				
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 177.000	549-2			176.7	φ=75mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 34.000	549-2			34	径75mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 2.000	549-2			2	径75mm
DXF03020 メカニカル継手工	口 1.000	549-2			1	メカニカル継手工 径75mm
DXF03035 フランジ継手工	口 2.000	549-2			2	フランジ継手工 径75mm
DXF04010 鋼管据付工	m 1.000	549-2			1.3	径75mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 178.000	549-2			177.6	
S0001 圧送管材料	式 1.000	549-2			1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(塩ビ管 75mm)  
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		
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3 35.000	549-2	IP.1	1.67	機械施工
		549-2	IP.2	4.31	
		549-2	IP.3	1.27	
		549-2	IP.4	13.43	
		549-2	IP.5	2.35	
		549-2	IP.6	4.51	
		549-2	IP.7	6.27	
		549-2	M.549-2-1	0.98	

補助

## 数量総括表

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 <sup>3</sup> 170.000	549-1	M.549-1-2	83.84
		549-1	M.549-1-3	43.45
		548	M548-1	15.88
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 120.000	550	M.550-1	24.19
		549-1	M.549-1-2	61.32
		549-1	M.549-1-3	31.89
		548	M548-1	10.33
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 170.000	550	M.550-1	18.19
		549-1	M.549-1-2	83.84
		549-1	M.549-1-3	43.45
		548	M548-1	15.88
		550	M.550-1	24.19

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 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 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 89.000	549-1	M. 549-1-2	45.2	φ=150mm
		549-1	M. 549-1-3	22.45	
		548	M.548-1	10.2	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 89.000	550	M. 550-1	11.1	
		549-1	M. 549-1-2	45.2	
		549-1	M. 549-1-3	22.45	
		548	M.548-1	10.2	
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張)シートタイプ)	個 6.000	550	M. 550-1	11.1	
		549-1	M. 549-1-2	1	
		549-1	M. 549-1-3	1	
		548	M.548-1	1	
		550	M. 550-1	1	



## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(リブ管 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		条件	
		材料	数量		
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 27,000	549-1	M. 549-1-2	機械施工	
		549-1	M. 549-1-3		
		548	M548-1		
		550	M. 550-1		
				13.56	
				6.96	
				3.34	
				3.62	

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管きょ工(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			条	件
					材料	数量			
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		11.000	M548-1		11.1		
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		11.000	M548-1		11.1		
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		80.000	M.549-1-2 M.549-1-3 M.550-1		45 23.1 12		
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		80.000	M.549-1-2 M.549-1-3 M.550-1		45 23.1 12		
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m		11.000	M548-1		11.1		
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m		11.000	M.549-1-2 M.549-1-3 M.550-1		45 23.1 12		
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式		1.000			1	1.363t 転用 2.0m	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式		1.000			1	1.704t 転用 2.5m	
DXE01130T	支保材賃料(腹起し)	式		1.000			1		
DXE01140T	支保材賃料(水圧式 <sup>ハ</sup> グサボ <sup>ー</sup> ト)	式		1.000			1		
DXE01150T	支保材賃料(水圧ホヅグ)	式		1.000			1		

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 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	549-1	M. 549-1-2		作業時排水発動発電機
		549-1	M. 549-1-3		
		548	M. 548-1		
DXE01250 据付・撤去工	現場	550	M. 550-1		1
		1.000			

## 数量総括表

夜間制約

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)  
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 <sup>3</sup> 10,000	71	+5,40	9,25
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10,000	71	+5,40	6,71
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10,000	71	+5,40	9,25

## 数量総括表

夜間制約

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)  
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 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 5,000	71 +5,40	4,95	φ=200mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 5,000	71 +5,40	4,95	
ZXE90300T リゾダム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)	個 1,000	71 +5,40	1	

## 数量総括表

夜間制約

補助  
管さよ工(開削)(リブ管 200mm)  
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 2.000	71	+5.40	1.54	機械施工

補助

## 数量総括表

夜間制約

管さよ工(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 5.000	71	+5.40	4.65
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 5.000	71	+5.40	4.65
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 5.000	71	+5.40	4.65
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 5.000	71	+5.40	4.65

## 数量総括表

夜間制約

補助  
管さよ工(開削)(リゾ管 200mm)  
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	71	+5.40		作業時排水発動発電機



## 数量集計表

昼間(8時間)

補助 立坑工 立坑工	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			
	CB430510 舗装版切断(施工パッキージ)	m 8.000	M549-2-1		8.00	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)(施工パッキージ)	m <sup>2</sup> 4.000	M549-2-1		4.00	
	DYA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキージ)	m <sup>3</sup> 0.200	M549-2-1		0.20	アスファルト塊
	DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 0.200	M549-2-1		0.20	As塊
	DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 10.000	M549-2-1		14.90	
	DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10.000	M549-2-1		9.60	
	DXE01040T 養生土運搬工	m <sup>3</sup> 10.000	M549-2-1		14.90	
	CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキージ)	m <sup>2</sup> 4.000	M549-2-1		4.00	全仕上り厚200mm 再生クワシヤレン RC-40
	DYA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキージ)	m <sup>2</sup> 4.000			4.00	1層当たり平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締めめ後密度 2.35t/m <sup>3</sup> アラムコート PK-3
	DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000	M549-2-1		4.00	
	DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4.000	M549-2-1		4.00	
	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 4.000	M549-2-1		4.00	
	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 4.000	M549-2-1		4.00	

## 数量集計表

昼間(8時間)

補助 立坑工 立坑工	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	
	DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000	M549-2-1	1.00	1.363+転用ガリバー <sup>2</sup> 1 4.0m
	DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000	M549-2-1	1.00	
	DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式 1.000	M549-2-1	1.00	
	DXE01150T 支保材賃料(水圧ボンプ)	式 1.000	M549-2-1	1.00	

補助

## 数量集計表

夜間制約

管さよ工(小口径推進鋼管 φ400mm)

鋼製さや管ボリソク(一重ケーソク)推進工

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				
SD501 推進工 (鋼製さや管ボリソク(一重ケーソク))	m 14,000	71			14,20	
TP50101 推進用鋼管 φ400 L=0.8m	本 18,000	71			18	
TP50102 メタルクランク損料 φ400(礫・玉石)	個 1,000	71			1	
ZX240320 硬質塩ビ管(VU)スリープ無 φ200 長4.0m	本 4,000	71			4	
TP50601 塩ビスベーター φ200	個 15,000	71			15	
ZX541110T 塩ビ管(本管用接着受口カー) φ200	個 14,000	71			14	
ZX582230T 小口径推進用可とう継手(塩ビ管) φ200 継手寸法張固定式	個 2,000	71			2	
T0060 緩衝材 φ200	枚 1,000	71			1	
DXA07075 汚泥吸排車運搬工	m3 2,000	71			1.84	
SD503 既設人孔到達工	箇所 1,000	71			1	
SD506 塩ビ管挿入工 φ200	m 14,000	71			14,20	
SD507 閉塞工 φ400	箇所 2,000	71			2	
SD508 中込注入工	m3 1,000	71			1,32	

補助

## 数量集計表

夜間制約

管さし工(小口径推進鋼管 φ400mm)  
立坑内管布設工

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 硬質塩化ビニル管設置工 φ=200mm	m 1.000	71		0.70	

補助

## 数量集計表

夜間制約

管きょ工(小口径推進鋼管 φ400mm)  
仮設備工(小口径)

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	
SD511 機械据付・撤去工	箇所 1.000				1	
SD512 メタルクランク取付工 φ400	箇所 1.000				1	
SD513 メタルクランク撤去工 φ400	箇所 1.000				1	
SD514 鏡切り工 φ400	箇所 2.000				2	
SD515 坑口工 φ400	箇所 2.000				2	
SD516 中込注入設備工	箇所 1.000				1	

補助

## 数量集計表

夜間制約

立坑工(鋼製ケーシング 1500mm)  
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	
DXA08001 埋戻コンクリート(施工パックーシ)	m3 2.000	71	M71-1	2.28 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 1.000	71	M71-1	1.30

補助

## 数量集計表

夜間制約

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	
立坑工(鋼製ケーシングφ1500mm) 鋼製ケーシング式土留工				
DXE08060 ケーシング撤去工 φ1,500	箇所 1,000	71	M71-1 1	
CB010410 現場発生品・支給品運搬(施工パッキング)	回	71	M71-1	

## 数量集計表

夜間制約

単独 立坑工 (鋼製立坑) φ1500 路面覆工	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE08130 円形覆工板開閉工 φ1,500	回	71	M71-1	
DXE08120 円形覆工板撤去工 φ1,500	箇所 1,000	71	M71-1	1
CB010410 現場発生品・支給品運搬(施工パターney)	回	71	M71-1	



数量集計表

夜間制約

補助 立坑工		数量集計表					夜間制約
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	
DXE01240T ボンプ運転工	日						

## 数量総括表

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		
マンホール工 組立マンホール(1号組立人孔)								
DXN08001	コンクリート(施工パッキン)	m <sup>3</sup>		0.300	549-1 550	M. 549-1-3 M. 550-1	0.15 0.15	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(マンホール用)	m <sup>2</sup>		1.000	549-1 550	M. 549-1-3 M. 550-1	0.74 0.74	配合1:2
DXE01461	組立マンホール設置工(市場単価)	箇所		3.000	549-1 548 550	M. 549-1-3 M548-1 M. 550-1	1 1 1	1号 3m以下
ZX030600	再生クランジヤーマン RC-40	m <sup>3</sup>		1.000	549-1 548 550	M. 549-1-3 M548-1 M. 550-1	0.209 0.209 0.209	
ZX533620	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋		3.000	549-1 548 550	M. 549-1-3 M548-1 M. 550-1	1.76 0.76 0.72	
ZX546360T	1号マンホール 斜壁 600×900×300	個		2.000	549-1 548	M. 549-1-3 M548-1	1 1	
ZX546380T	1号マンホール 斜壁 600×900×450	個		1.000	548	M548-1	1	
ZX547190T	1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個		1.000	549-1 550	M. 549-1-3 M. 550-1	1 1	
ZX547210T	1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	箇所		2.000	549-1 549-1 550 550	M. 549-1-3 M. 549-1-3 M. 550-1 M. 550-1	1 1 1 1	
ZX575215	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組		1.000	548	M548-1	1	
ZX575235	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 コック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組		2.000	549-1 550	M. 549-1-3 M. 550-1	1 1	
ZX580620T	マンホール調整リング φ600 50mm	組		2.000	549-1 550	M. 549-1-3 M. 550-1	1 1	
ZX580640T	マンホール調整リング φ600 150mm	組		1.000	548	M548-1	1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

マンホール工

組立マンホール(1号レジン組立人孔)

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	
DXA08001 コンクリート(施工パッケージ)	m3 0.200	71 既設M71-12	0.16	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 1.000	71 既設M71-12	0.78	配合1:2

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助 マンホール工 組立マンホール(2号レジン組立人孔)	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	
S0010	円形レジンマンホール設置工	箇所 1.000	M.549-2-1	1	
ZX030600	再生クラッシュヤーマン RC-40	袋 0.300	M.549-2-1	0.348	
ZX533620	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	M.549-2-1	1.64	
ZX570280T	レジンマンホール調整リソング H=100	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX570300T	レジンマンホール調整リソング H=150	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571060T	2号レジンマンホール 直壁 1200×1200	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571100T	2号レジンマンホール 直壁 1200×1800	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571320T	2号レジンマンホール 頂版 内径600 有効高130	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571520T	2号レジンマンホール 底版 有効高90	個 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571575T	2号レジンマンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	M.549-2-1	1	
ZX571615T	2号レジンマンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	M.549-2-1	1	
ZX575285	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンマン ホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組 1.000	M.549-2-1	1	
T0020	PP製ハンゴ ハンゴ長 h=240cm	箇所 1.000	M.549-2-1	1.0	
S0003	電線管布設工 FEP φ50×3本	m 16.000	M.549-2-1	16.0	
T0022	バルブボックス FEP φ50	個 3.000	M.549-2-1	3	

## 数量総括表

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		数量	条 件
		材料			
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	548 549-2	M.549-1-3 既設M.71-12	1 1	硬質塩化ビニル管
ZX582950T ハットフル	個 1,000	548	M.549-1-3	1	
ZX582960T TA200 点検孔付 ハットフル	個 1,000	548	M.549-1-3	1	
ZX240280 硬質塩化管(VU)スリーブ無 φ75mm 長4.0m	本 0,200	549-2	既設M.71-12	0.18	
ZX541780T 塩化管 エルボ φ75	個 2,000	549-2	既設M.71-12	2	
T0010 副管固定金具 φ75	箇所 2,000	549-2	既設M.71-12	2	

## 数量総括表

昼間(8時間)

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		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 1,000	549-1 M. 549-1-2	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMP-PRP	個 1,000	549-1 M. 549-1-2	1	
ZX575210 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1,000	549-1 M. 549-1-2	1	

## 数量総括表

夜間制約

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(施工パッキン)	m3 0.200	71	M71-1	0.16	小型構造物 18-8-40 高戸 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)	m2 1.000	71	M71-1	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	71	M71-1	1	1号 3m超~4m以下
	ZX030600 再生クランジヤーマラン RC-40	m3 0.200	71	M71-1	0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	71	M71-1	1.92	
	ZX546380T 1号トンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	71	M71-1	1	
	ZX546470T 1号トンホール 直壁 900×1200	個 1.000	71	M71-1	1	
	ZX547210T 1号トンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個 1.000	71	M71-1	1	
	ZX549620T 1号トンホール 削孔 φ200	箇所 1.000	71	M71-1	1	
	ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトト ンホール) T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子(ステンレス製)	組 1.000	71	M71-1	1	
	ZX580630T トンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	71	M71-1	1	
	DXA08001 埋戻コンクリート(施工パッキン)	m3 0.200	71	M71-1	0.17	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し

## 数量集計表

夜間制約

補助 トンホール工 組立トンホール(副管)	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			
	DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1.000	71	M71-1	1	硬質塩化ビニル管
	ZX582950T バツフル	個 1.000	71	M71-1	1	
	ZX582960T TA200 点検孔付 バツフル	個 2.000	71	M71-1	2	
	DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1.000	71	M72-1	1	硬質塩化ビニル管
	ZX240310 硬質塩化管(VU)スリープ無 φ150mm 長4.0m	本 0.300	71	M72-1	0.34	
	ZX541780T 塩化管(副管用90度曲管) φ150 ;90ST	個 1.000	71	M72-1	1	
	ZX542040T 内副管用継手(十字管) φ200-150	個 1.000	71	M72-1	1	
	ZX552260T 副管固定金具 φ150	箇所 2.000	71	M72-1	2	



## 数量総括表

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(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.81	土砂
		002	0.81	
		003	0.81	
		004	0.81	
		005	0.81	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000	001	0.15	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		002	0.15	
		003	0.15	
		004	0.15	
		005	0.15	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 10.000	001	1.35	
		002	1.35	
		003	1.96	
		004	1.19	
		005	1.96	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.59	
		002	0.59	
		003	0.59	
		004	0.59	
		005	0.59	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.72	
		002	0.72	
		003	1.05	
		004	0.64	
		005	1.05	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10.000	001	1.35	
		002	1.35	
		003	1.96	
		004	1.19	
		005	1.96	

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

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		条件	
		材料	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 9,000	001	1	4	ます径 200mm
		002	1	1	
		003	1	2	
		004	1	1	
		005	1	1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

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 9.000	001	1	4	4
		002	1	1	1
		003	1	2	2
		004	1	1	1
		005	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 22.000	001	2.2	4	8.8
		002	2.2	1	2.2
		003	3	2	6
		004	2	1	2
		005	3	1	3

## 数量総括表

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 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
CB430510 舗装版切断(施工バッチャー)	m	540.000	管 549-2	IP.1	17	7x7x7以下 舗装版 15cm以下
			管 549-2	IP.2	44	
			管 549-2	IP.3	13	
			管 549-2	IP.4	137	
			管 549-2	IP.5	24	
			管 549-2	IP.6	46	
			管 549-2	IP.7	64	
			管 549-2	M.549-2-1	10	
			管 549-1	M.549-1-2	90	
			管 549-1	M.549-1-3	46.2	
			管 548	M548-1	22.2	
			管 550	M.550-1	24	
			CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工バッチャー)	m2	215.000	
管 549-2	IP.2	15.4				
管 549-2	IP.3	4.55				
管 549-2	IP.4	47.95				
管 549-2	IP.5	8.4				
管 549-2	IP.6	16.1				
管 549-2	IP.7	22.4				
管 549-2	M.549-2-1	3.5				
管 549-1	M.549-1-2	45				
管 549-1	M.549-1-3	23.1				
管 548	M548-1	11.1				
管 550	M.550-1	12				
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工バッチャー)	m3	11.000				管 549-2
			管 549-2	IP.2	0.77	
			管 549-2	IP.3	0.23	
			管 549-2	IP.4	2.4	
			管 549-2	IP.5	0.42	
			管 549-2	IP.6	0.81	
			管 549-2	IP.7	1.12	
			管 549-2	M.549-2-1	0.18	
			管 549-1	M.549-1-2	2.25	
			管 549-1	M.549-1-3	1.16	
			管 548	M548-1	0.56	
			管 550	M.550-1	0.6	
			DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	11.000	管 549-2
管 549-2	IP.2	0.77				
管 549-2	IP.3	0.23				
管 549-2	IP.4	2.4				
管 549-2	IP.5	0.42				
管 549-2	IP.6	0.81				
管 549-2	IP.7	1.12				

## 数量総括表

昼間(8時間)

補助  
付帯工  
舗装撤去工(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		条件	
		材料	数量		
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	549-1	001	14	7x7x7x10舗装版 15cm以下
		549-1	002	3.5	
		549-1	003	10.2	
		550	004	3.1	
		550	005	5.1	
CB440500 舗装版破砕・積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>	549-1	001	4.92	
		549-1	002	1.23	
		549-1	003	3.58	
		550	004	1.09	
		550	005	1.79	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	549-1	001	0.24	7x7x7x10塊
		549-1	002	0.06	
		549-1	003	0.18	
		550	004	0.05	
		550	005	0.09	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	549-1	001	0.24	As塊
		549-1	002	0.06	
		549-1	003	0.18	
		550	004	0.05	
		550	005	0.09	

## 数量総括表

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 206,000	管 549-2	IP.1	5.95	全仕上り厚200mm 再生クワジヤレン RC-40
		管 549-2	IP.2	15.4	
		管 549-2	IP.3	4.55	
		管 549-2	IP.4	47.95	
		管 549-2	IP.5	8.4	
		管 549-2	IP.6	16.1	
		管 549-2	IP.7	22.4	
		管 549-2	M.549-2-1	3.5	
		管 549-1	M.549-1-2	40.5	
		管 549-1	M.549-1-3	20.79	
		管 548	M548-1	9.99	
		管 550	M.550-1	10.8	
		DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 215,000	管 549-2	
管 549-2	IP.2	15.4			
管 549-2	IP.3	4.55			
管 549-2	IP.4	47.95			
管 549-2	IP.5	8.4			
管 549-2	IP.6	16.1			
管 549-2	IP.7	22.4			
管 549-1	M.549-1-2	3.5			
管 549-1	M.549-1-3	23.1			
管 548	M548-1	11.1			
管 550	M.550-1	12			

## 数量総括表

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		条件	
		材料	数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 13,000	549-1	001	4.92	全仕上り厚200mm 再生クワジヤレン RC-40
		549-1	002	1.23	
		549-1	003	3.58	
		550	004	1.09	
		550	005	1.79	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 13,000	549-1	001	4.92	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 アスファルト PK-3
		549-1	002	1.23	
		549-1	003	3.58	
		550	004	1.09	
		550	005	1.79	

## 数量総括表

夜間制約

補助 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	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	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	23,000			22.70	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 <sup>2</sup>	115,000			114.53	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	6,000			5.59	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	6,000			5.59	As塊



## 数量総括表

夜間制約

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			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 15,000	71 71	+5.40 立坑部	9.3 6.0	アスファルト舗装版 15cm以下
CB440500 舗装版破砕種込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2 7,000	71 71	+5.40 立坑部	4.65 2.39	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 0.400	71 71	+5.40 立坑部	0.23 0.12	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.400	71 71	+5.40 立坑部	0.23 0.12	As塊

## 数量総括表

夜間制約

補助 付帯工 舗装復旧工(本復旧)	単価コード	単位 前回数 今回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
CB410010 不陸整正(施工ハックレージ)		m2 115,000	本		114.53 有り9mm以上13mm未満 再生クワシヤレン RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハックレージ)		m2 115,000	本		114.53 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 アフラコート PK-3

## 数量総括表

夜間制約

補助 付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)	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	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2	6,000	71	+5.40	4.19 全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40
			71	立坑部	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2	7,000	71	+5.40	4.65 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)
			71	立坑部	
					2.35t/m3 縮固め後密度 アスファルト PK-3

数量総括表

夜間制約

補助

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		
DXA28016 区画線工〔溶解式・手動〕(標準単価)	m 35.000		35.00	実線幅 15cm 1.5mm(標準) 白	
DXA28016 区画線工〔溶解式・手動〕(標準単価)	m 24.000		24.00	実線幅 45cm 1.5mm(標準) 白	

## 数量総括表

夜間制約

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		
S0040 ウエルポイント埋設工(1)	m 16,000		16,00		
S0041 ウエルポイント撤去工(1)	m 16,000		16,00		
S0033 ウエルポイント工(1) 商用電源	式 1,000		1,00		

数量総括表

夜間制約

補助 仮設工 交通管理工		数量総括表					夜間制約
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					
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員B101人	

## 数量総括表

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		
S0050 ウエルポイント埋設工(2)	m 6,000		6,00		
S0051 ウエルポイント撤去工(2)	m 6,000		6,00		
S0020 ウエルポイント工(2) 発動発電機	式 1,000		1,00		

数量総括表

昼間(8時間)

補助 仮設工 電力設備工		数量総括表					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			数量	条 件	
		材料					
DXE20040T 低圧受電設備設置撤去工	箇所 1.000				1.00		



数量総括表

昼間（8時間）

補助 仮設工 交通管理工		数量総括表					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			数量	条 件	
		材料					
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員B80人	

## 数量総括表

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 <sup>3</sup> 110.000	552-3	M.552-3-1	14.39
		551	M.551-1	71.5
		551	M.551-2	25.17
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 60.000	552-3	M.552-3-1	10.78
		551	M.551-1	38.09
		551	M.551-2	15.38
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 110.000	552-3	M.552-3-1	14.39
		551	M.551-1	71.5
		551	M.551-2	25.17

## 数量総括表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 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 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 102.000	M. 552-3-1	6.55	φ=150mm
		M. 551-1	74.2	
		M. 551-2	21.35	
DXE03110T 埋設標識ソーフト工	m 102.000	M. 552-3-1	6.55	
		M. 551-1	74.2	
		M. 551-2	21.35	
ZXE90280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 4.000	M. 552-3-1	1	
		M. 551-1	1	
		M. 551-1	1	
		M. 551-2	1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独  
管さよ工(開削)(リブ管 150mm)  
管基礎工

単独コード 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 28,000	552-3	M.552-3-1	2.17	機械施工
		551	M.551-1	19.95	
		551	M.551-2	5.85	

## 数量総括表

昼間(8時間)

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単独 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 7.000	552-3	M. 552-3-1	7.2	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 7.000	552-3	M. 552-3-1	7.2	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.70t 転用ブルーム 2.5m
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 7.000	552-3	M. 552-3-1	7.2	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 7.000	552-3	M. 552-3-1	7.2	
DXE01130T	支保材賃料(腹起し)	式 1.000			1	
DXE01140T	支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式 1.000			1	
DXE01150T	支保材賃料(水圧ボンプ)	式 1.000			1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独

管さよ工(開削)(リゾ管 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	552-3	M. 552-3-1		作業時排水発動発電機

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 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	
	DXN08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.200	551 M. 551-1	0.15	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(マンホール用)	m2 1.000	551 M. 551-1	0.71	配合1:2
	DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	551 M. 551-1	1	1号 3m以下
	ZX030600 再生クワジヤーマラン RC-40	m3 0.200	551 M. 551-1	0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	551 M. 551-1	1.84	
	ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	551 M. 551-1	1	
	ZX547170T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×600	個 1.000	551 M. 551-1	1	
	ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	551 M. 551-1	1	
	ZX575215 人孔鉄蓋及び受枠(フラウントマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	551 M. 551-1	1	
	ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	551 M. 551-1	1	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 トンホール工 組立トンホール(副管)	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	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)		箇所 1.000	551 M.550-1	1	硬質塩化ビニル管
ZX582950T ハシワケル TA200 点検孔付		個 1.000	551 M.550-1	1	
ZX582960T ハシワケル TB200		個 2.000	551 M.550-1	2	



## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 ポンホール工 小型ポンホール工(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		条件
				材料	数量	
	DXE01471	小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1.000	552-3	M. 552-3-1	1 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及びφ200mm
	DXE01471	小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1.000	551	M. 551-2	1 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及びφ200mm
	ZX554480T	リブ用本管自在継手 150 PNF-PRP	個 2.000	552-3 551	M. 552-3-1 M. 551-2	1 1
	ZX575210	人孔鉄蓋及び受枠(グラウンダポン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型継付 蝶番付)	組 2.000	552-3 551	M. 552-3-1 M. 551-2	1 1
	ZX591100T	リブ差口用キャップ 150	個 1.000	552-3	M. 552-3-1	1

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独

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(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 10.000	006	0.62	土砂
		007	0.62	
		008	0.71	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000	009	0.71	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
		006	0.18	
		007	0.18	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 10.000	008	0.17	
		009	0.17	
		006	0.94	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 3.000	007	1.18	
		008	1.08	
		009	1.34	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 4.000	006	0.4	
		007	0.4	
		008	0.49	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10.000	009	0.49	
		006	0.37	
		007	0.46	
		008	0.5	
		009	0.62	
		006	1.48	
		007	0.46	
		008	0.5	
		009	1.24	
		006	3.76	
		007	1.18	
		008	1.08	
		009	2.68	

単独 取付管およびます工 ます設置工	数量総括表	昼間(8時間)	数量明細				
			単位 前回数量 今回数量	材料		数量	条 件
				箇所	数量		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	8,000		006 007 008 009	1 1 1 1	4 1 1 2	4 1 1 2	ます径 200mm

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独  
取付管およびます工  
取付管布設工

単独 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)	8.000	006	1	4	4
		007	1	1	1
		008	1	1	1
		009	1	2	2
DXE03110T 埋設標識シート工	m 17.000	006	2	4	8
		007	2.4	1	2.4
		008	2	1	2
		009	2.4	2	4.8

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	210.000	552-3 管	M. 552-3-1	14.4	アスファルト舗装版 15cm以下
			551 管	M. 551-1	150.2	
CB440500 舗装版破砕種込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2	85.000	552-3 管	M. 552-3-1	7.2	
			551 管	M. 551-1	60.08	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3	4.000	551 管	M. 551-2	17.6	アスファルト塊
			552-3 管	M. 552-3-1	0.36	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	4.000	551 管	M. 551-1	3	
			552-3 管	M. 552-3-1	0.36	
			551 管	M. 551-1	3	As塊
			551 管	M. 551-2	0.88	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 付帯工 舗装撤去工(取付管復旧)	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		
CB430510	舗装版切断(施工パッキン)	m	28,000	551	006	12.8	7x7x10舗装版 15cm以下
				551	007	4	
				551	008	3.2	
				551	009	8	
CB440500	舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup>	10,000	551	006	4.48	
				551	007	1.4	
				551	008	1.12	
				551	009	2.8	
DXA19010	運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	1,000	551	006	0.24	7x7x10塊
				551	007	0.07	
				551	008	0.06	
				551	009	0.14	
DXE26010T	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	1,000	551	006	0.24	As塊
				551	007	0.07	
				551	008	0.06	
				551	009	0.14	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独 付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)	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		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2	84,000	552-3	M.552-3-1	6.48	全仕上り厚200mm 再生クワジヤレン RC-40
			551	M.551-1	60.08	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2	85,000	551	M.551-2	17.6	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) 縮固め後密度 2.35t/m3 アラムコート PK-3
			552-3	M.552-3-1	7.2	
			551	M.551-1	60.08	
			551	M.551-2	17.6	

## 数量総括表

昼間(8時間)

単独

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			条件
		材料	数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 10,000	551	006	4.48	全仕上り厚200mm 再生クワジヤレン RC-40
		551	007	1.4	
		551	008	1.12	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 10,000	551	009	2.8	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) 縮固め後密度 2.35t/m3 アフラコート PK-3
		551	006	4.48	
		551	007	1.4	
		551	008	1.12	
		551	009	2.8	



数量総括表

昼間（8時間）

単独 仮設工 交通管理工							
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					
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員B28人	

数量総括表

補助		数量総括表					
共通仮設費 運搬費							
単価コード 名称	単位 前回数 今回数量	数量明細			数量	条 件	
		材料					
DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	昼間(8時間) 式 1.000				1	運搬重量=4.430t	
DXA01011 仮設材等積込み取卸し	昼間(8時間) 式 1.000				1	積込み取卸し重量=4.430t	

数量総括表

補助 共通仮設費 事業損失防止施設費		数量総括表				単 位 名 称	前 回 数 量	今 回 数 量	数量明細			条 件
DXE20116T 昼間 (8時間)		材 料			数 量				材 料			
DXE20116T 昼間 (8時間)		式	共				1				工作物_6箇所_<100m2 技術経費、諸経費等を含む	
家屋調査費		1,000										

## 数量総括表

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			1.00	
T0040	借地料	1,000 回			1.00	
T0050	生コンクリート料金割増基本料					深夜

## 数量総括表

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 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
DXE20110T 本管TV調査工	昼間(8時間)	m 266,000	管	549-2	176.7	内径800mm未満
			管	549-1	45.2	
			管	549-1	22.45	
			管	M.549-1-3	10.2	
DXE20110T 本管TV調査工	夜間制約	m 20,000	管	550	11.1	内径800mm未満
				M.548-1		
				M.550-1		
S0007 通水試験工		m 177,000		71	4.95	
				71	14.9	
				549-2	176.7	

## 数量集計表

昼間(8時間)

補助

スクラップ評価額

スクラップ評価額

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	
ZX592540T スクラップ評価額 鉄くず(へびーH1)	t 1,000	71		0.67	

数量総括表

単独		数量総括表				
共通仮設費 事業損失防止施設費						
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				
DXE20116T 家屋調査費	昼間 (8時間)	式	共			1 工作物_3箇所_<100m2 技術経費、諸経費等を含む
		1,000				

数量総括表

単独 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 材料			数量	条 件
	DXE20110T 本管TV調査工	m 102.000	管 551 管 551	M. 552-3-1 M. 551-1 M. 551-2	6.55 74.2 21.35	内径800mm未満	



# 小口径管推進工

## 数量計算書

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
推進工 φ400	14.20 = 14.20	14.20 m
推進用鋼管 φ400 L=0.80m	14.20 / 0.80 = 17.75	18 本
メタルクラウン損料 φ400(礫・玉石)	1.00 = 1.00	1 個
硬質塩ビ管(VU)スリーズ無 φ200 長4.0m (鋼管内塩ビ管体長=1.0m)	15.95 - 0.60 - 0.45 = 14.90 14.90 / 4 = 3.73	4 本
塩ビスペーサー φ200	14.20 / 1.0 ≒ 15 ≒ 15.00	15 個
塩ビソケット φ200	14.20 / 1.0 ≒ 15 - 1 ≒ 14.00	14 個
小口径推進用可とう継手(塩ビ管) φ200 継手ゴム拡張固定式	2.00 = 2.00	2 個
緩衝材 φ200	1.00 = 1.00	1 枚
汚泥吸排車運搬工	$\pi \times 0.406^2 / 4 \times 14.20 = 1.84$	1.84 m3
既設人孔到達工	1.00 = 1.00	1 箇所
塩ビ管挿入工 φ200	14.20 = 14.20	14.20 m
閉塞工 φ400	2.00 = 2.00	2 箇所
中込注入工	$\{ \pi / 4 \times (0.406^2 - 0.216^2) \}$ $\times 14.20 = 1.32$	1.32 m3

## 立坑内管布設工

## 数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
硬質塩化ビニル管設置工 φ200	$\begin{array}{r} \text{発進側} \\ 0.75 - 0.45 + 1.00 - 0.60 \\ \text{到達側} \\ = 0.70 \end{array}$	0.70 m

仮設備工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
機械据付・撤去工	1.00 = 1.00	1 箇所
メタルクランプ取付工 φ400	1.00 = 1.00	1 箇所
メタルクランプ撤去工 φ400	1.00 = 1.00	1 箇所
鏡切り工 φ400	2.00 = 2.00 2.40 × 2 = 4.80 m	2 箇所
	$\frac{\pi \times 0.500^2}{4} \times 0.094 \times 2 = 0.037 \text{ t}$	
坑口工 φ400	2.00 = 2.00	2 箇所
中込注入設備工	1.00 = 1.00	1 式

管路土工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
埋戻コンクリート 18-8-40	$\pi/4 \times 1.50^2 \times 2.538$ (控除分) 調整ユカリート $\pi/4 \times 1.05^2 \times 0.20$ ヲホリ管取付壁、直壁 $\pi/4 \times 1.05^2 \times 2.338$ PRPφ200 $\pi/4 \times 0.206^2 \times 0.225$ VPφ200 $\pi/4 \times 0.216^2 \times 0.225$	= 4.49  = -0.17 = -2.02 = -0.01 = -0.01 計 = 2.280
機械投入埋戻工 RC-40	$\pi/4 \times 1.524^2 \times (1.5 - 0.25)$ (控除分) ヲホリ直壁 $\pi/4 \times 1.05^2 \times 0.792$ ヲホリ斜壁 $\pi/4 \times (1.05^2 \times 2 + 0.82^2 \times 2) \times 1/2 \times 0.3$ ヲホリ調整リガ $\pi/4 \times 0.82^2 \times 0.158$	= 2.28 = -0.69 = -0.21 = -0.08 計 = 1.300
	計 = 1.300	1.300 m3

工種 / 規格	計算式	数量 / 単位
ケーシング撤去工 φ1500 現場発生品・支給品運搬	1  (ケーシング重量 0.466t/m) 0.466 × 1.362  = 0.635 t	1箇所 回

路面覆工

数量計算書

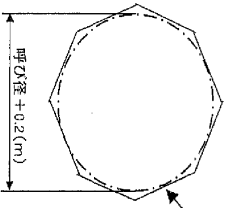
工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
円形覆工板開閉工 φ 1500		回
円形覆工板撤去工 φ 1500	1	1 箇所
現場発生品・支給品運搬	(円形覆工板重量 0.73t/枚)	回

## 立坑水替工

## 数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
ポンプ運転工	既設立坑内 水替	日



工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位												
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)	立坑八角形切断													
舗装版切断 夜間制約	 <table border="1"> <caption>表 3.2-4 切断延長(L) (参考例)</caption> <thead> <tr> <th>呼び径(D)</th> <th>切断延長(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> $L = (D + 0.2) \tan(22.5^\circ) \times 8 \text{ (cm)}$	呼び径(D)	切断延長(m)	1500	6.0	1800	7.0	2000	7.5	2500	9.5	3000	11.0	6.00 m
呼び径(D)	切断延長(m)													
1500	6.0													
1800	7.0													
2000	7.5													
2500	9.5													
3000	11.0													
As舗装版破碎 夜間制約	M71-1立坑部 6.00													
As舗装版破碎 夜間制約	M71-1立坑部 $(1.50+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 0.85 \times 1/2 \times 8$	2.39 m <sup>3</sup>												
As葺運搬 夜間制約	2.39 × 0.05	0.12 m <sup>3</sup>												
建設廃棄物受入れ料金	上記より	0.12 m <sup>3</sup>												
舗装復旧工(仮復旧)														
路盤 RC-40 t=220 夜間制約	$\pi/4 \times 1.5^2$	1.77 m <sup>2</sup>												
表層 再生密粒度As(13) t=30 夜間制約	$(1.50+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 0.85 \times 1/2 \times 8$	2.39 m <sup>2</sup>												
舗装撤去工(本復旧)														
舗装版切断 夜間制約	71路線 3.90 + 10.00 + 4.40 + 4.40 =	22.70 m												
As舗装版破碎 夜間制約	別紙面積計算表より 114.53	114.53 m <sup>2</sup>												
As葺運搬処理 夜間制約	114.53 × 0.05 - ( 0.05 × 4.65 + 2.39 ) × 0.03	5.59 m <sup>2</sup>												
建設廃棄物受入れ料金	上記より	5.59 m <sup>3</sup>												

# 数量計算書

工 種 / 規 格	計 算 式	数量 / 単位
<b>舗装復旧工(本復旧)</b> 不陸整正 補足材 t=1cm 夜間制約	別紙面積計算表より 114.53 =	114.53 m <sup>2</sup>
表層 再生密粒度As(13) t=50 車道 夜間制約	別紙面積計算表より 114.53 =	114.53 m <sup>2</sup>
<b>区画線工</b> 溶融式区画線 実線 W=15cm 夜間制約	外側線 20.00 + 15.00 =	35.00 m
溶融式区画線 実線・ゼブラ W=45cm 夜間制約	横断歩道 4.00 × 6 =	24.00 m



# ウエルポイント数量計算書(1)

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		摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	
16.00		16	10	8	5			1	1								71路線(推進)
6.00		6	6	3	3			1	1	1							M549-2-1
22.0		22.0		11				2	2					供用日・m			
16.0		16.0		8				1	1					供用月・m			

**ウエルポイント設置・撤去工**

(1)商用電源(夜間制約) (2)発動発電機(昼間)  
 8.00 本 11.00 本 3.00 本

**ウエルポイント工損料**

・ウエルポイント損料(複合) 月・m 8 本  
 ・ヘッダーライン損料(複合) 月・m 16.0 m

**ジェット装置損料(供用日数)**

日

# ウエルポイント数量計算書(2)

設置間隔@  m

ポンプ  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	摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		WPポンプ (日・組)	
16.00		16	10	8	5			1	1							
6.00		6	6	3	3			1	1	1						
22.0		22.0		11				2	2					供用日・m		
16.0		16.0		8				1	1					供用月・m		

ウェルポイントポンプ設置・撤去工      夜間  組      昼間  組      ウェルポイント工損料  
 ウェルポイントポンプ運転費       日      ・ ウェルポイントポンプ損料(複合)       月・m       組  
     (1)商用電源(夜間制約) (2)発動発電機(昼間)  
      日       日  
 発動発電機運転費       日

## 単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	圧送管布設工(549-2路線)	規 格	VPφ75mm	1	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
(施工手間) 硬質塩化ビニル管 据付工	(VP) φ75				
	片受直管	5.00 × 34	= 170.00 m		
	甲切管	1.52	= 1.52 m		
	フューエルブ	4.90	= 4.90 m		
	5° 5/8バンド	0.280 × 1	= 0.28 m		
			<u>計 176.70 m</u>	m	176.70
	硬質塩ビ管継手工	片受直管	34 × 1	= 34	
		甲切管	1 × 1	= 1	
		5° 5/8バンド	1 × 1	= 1	
		離脱防止金具		<u>計 34 箇所</u>	箇所
硬質塩ビ管継手工	離脱防止金具		= 2 箇所	箇所	2.00
メカニカル継手工	φ75		= 1 箇所	箇所	1.00
フランジ継手工	φ75		= 2 箇所	箇所	2.00
鋼管布設工	両フランジ 可とう管		= 1.290 m	m	1.29
	0.940 + 0.35				
埋設標識シート工	折畳式巾15cm				
	片受直管 可とう管	両フランジ			
	176.70 + 0.35 + 0.572		= 177.62 m	m	177.62

単位数量計算書				
No.2				
細別	圧送管布設工(549-2路線)	規格	VPφ75mm	1式当り
名称	算式			単位数量
(材料) 水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ管	片受直管 甲切管	VPφ75 VPφ75	34本 1本 計 35本	本 35.00
硬質ポリ塩ビ管	フラインジエバ <sup>®</sup>	VPφ75	1本	本 1.00
水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ継手	5° 5/8ベンド <sup>®</sup>	φ75	1個	個 1.00
離脱防止金具		φ75	2個	個 2.00
両フランジ曲管	SUS304	80A×45°×792L	1本	本 1.00
ゴム製伸縮可とう継手	100mm偏心	80A×350L	1本	本 1.00
押輪付ジョイント		φ75	1個	個 1.00

## 單位數量計算書

No.3

細別	電線管布設工	規格	FEPφ50×3本	10.0	m当り
名稱	算式			單位	數量
鋪裝版切斷	10.00 × 2.0	=	20.00	m	20.00
鋪裝版破碎	10.00 × 0.70	=	7.00	m <sup>2</sup>	7.00
殼運搬	7.00 × 0.05	=	0.35	m <sup>3</sup>	0.35
建設廢棄物投入料金	7.00 × 0.05	=	0.35	m <sup>3</sup>	0.35
掘削	10.00 × 0.70 × 0.772	=	5.40	m <sup>3</sup>	5.40
埋戻 (砂基礎)	10.00 × ( 0.70 × 0.322 - 0.065 ) × 0.065 × π / 4 × 3 )	=	2.15	m <sup>3</sup>	2.15
埋戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.250	=	1.75	m <sup>3</sup>	1.75
発生土運搬工	5.40	=	5.40	m <sup>3</sup>	5.40
波付頰質合成 樹脂管設置 (φ50)	10.00 × 3.00	=	30.00	m	30.00
埋設標識シ-卜工	折疊式巾15cm	=	10.00	m	10.00
路盤 (t=20cm)	RC-40 10.00 × 0.70	=	7.00	m <sup>2</sup>	7.00
鋪裝復旧 (t=5cm)	10.00 × 0.70	=	7.00	m <sup>2</sup>	7.00



単位数量計算書				夜間 No.4		
細別	ウエルポイント埋設工(1)	規格		10.0	m当り	
名称	算式			単位	数量	
舗装版切断工	10.0		=	10.00	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	5.00	m2	5.00
As殻運搬	5.0*0.05		=	0.25	m3	0.25
As殻処分					m3	0.25
床掘	0.5*0.45*10.0		=	2.25	m3	2.25
埋戻(流用土)	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$		=	2.17	m3	2.17
埋戻(RC-40)	2.17/0.9-2.25		=	0.16	m3	0.16
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	5.00	m2	5.00

単位数量計算書				屋間 No.4	
細別	ウエルポイント埋設工(2)	規格		10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断工	10.0	=	10.00	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	5.00	m <sup>2</sup>	5.00
As殻運搬	5.0*0.05	=	0.25	m <sup>3</sup>	0.25
As殻処分				m <sup>3</sup>	0.25
床掘	0.5*0.45*10.0	=	2.25	m <sup>3</sup>	2.25
埋戻(流用土)	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	2.17	m <sup>3</sup>	2.17
埋戻(RC-40)	2.17/0.9-2.25	=	0.16	m <sup>3</sup>	0.16
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0	=	5.00	m <sup>2</sup>	5.00

単位数量計算書				夜間 No.5	
細別	ウエルポイント撤去工(1)	規格		100	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	0.15	m3	0.15
As殻処理				m3	0.15
床掘	$(0.5*0.47-0.15)^2*\pi/4)*10.0$	=	2.17	m3	2.17
埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=	1.25	m3	1.25
土砂等運搬				m3	2.17
路盤工(t=22cm)	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00
表層工(t=3cm)	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00

単位数量計算書				屋間 No.5	
細別	ウエルポイント撤去工(2)	規格		100	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	0.15	m3	0.15
As殻処理				m3	0.15
床掘	$(0.5*0.47-0.15)^2*\pi/4)*10.0$	=	2.17	m3	2.17
埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=	1.25	m3	1.25
土砂等運搬				m3	2.17
路盤工(t=20cm)	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00
表層工(t=5cm)	0.5*10.0	=	5.00	m2	5.00

# 単 位 数 量 計 算 書

No.4

細 別	借地料	規 格	式	単 位	数 量
				1.0 式当り	
借地料	$\begin{aligned} & \text{借地面積} && \text{m} & \times && \text{m} & & = && \text{m}^2 \\ & \text{土地価格} && \text{円/m}^2 & \times && / && \text{月数} && = 110\text{円} / \text{m}^2 \\ & 110 && \text{円/m}^2/\text{月} & \times && \times && && = 22,000 \text{ 円} \end{aligned}$		式	1	



## 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input 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	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
	民地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" 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。</li> <li><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。</li> </ul>
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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）。</li> <li><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。</li> </ul>

(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"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><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。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
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"> <li><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。</li> </ul>

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事中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 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 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。

津市下水道局  
平成30年7月

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）
<p>工事 施工 関係</p>	<p>推進工</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が砂質土（最大礫径270mm）であり、鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング）推進方法で、鋼製管を回転させ掘削し、安全に管渠を布設するものである。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適合し十分安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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 残土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意し速やかに処理するものとする。</p>
	<p>立坑工</p>	<p><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。</p> <p><input 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。</p> <p><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。</p> <p><input 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。</p>
	<p>地盤改良工</p>	<p><input 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、十分な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。</p> <p><input 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。</p>
	<p>調査計画等</p>	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><input 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でない措置を講ずるものとする。</p>
<p>その他</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> M71-1立坑については、円形覆工板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。</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（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 程 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：平成30年度北道維環第4号垂水高茶屋駅線道路整備工事)	<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 checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 ( 7 1 路線 ) 施工時期及び施工時間 (午後 1 1 時から午前 6 時まで) 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 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 ( ) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 ( L = km ) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input checked="" 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input 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 ( 3~5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 checked="" type="checkbox"/> 鉄道 <input 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 type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" 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、工事での適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )

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

津市下水道局  
平成 3 0 年 8 月

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
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 type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" 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 checked="" 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8km） <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 checked="" 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 checked="" 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.9

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( )
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 ( <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 )
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 ( <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名： ) 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 )
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所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 checked="" type="checkbox"/> 現場発生日あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名 (円形覆工板φ1500) 数量 (1組) 保管場所 (津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 時期 (平成 年 月 日) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費（イメージアップ経費）適用工事	<input type="checkbox"/> 運搬方法 ( <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 引渡場所 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) 数量 ( ) 運搬距離 (L = km)
適 用 条 件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成30年 7月 1日））
		<input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用
		<input type="checkbox"/> その他 ( )

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.10

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。