

前 金	部 分 払
有	0 回

令和 2 年 度  
下工公補 第 34 号

---

### 津北部第 5 処理分区公共下水道工事設計書

---

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局  
下水道工務課

令和 2 年度	下工公補 第 34 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市 一身田町 地内			局次長	
				課長	
工事名	津北部第5処理分区公共下水道工事			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	令和4年2月4日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径200mm)	138m
管推進工 (管径150mm)	19m
組立マンホール工	5箇所
小型マンホール工	3箇所
ます設置工	5箇所

# 位置図

令和2年度下工公補第34号  
津北部第5処理分区公共下水道工事



設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	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)(リブ管200mm)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			管基礎工	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			開削水替工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管きょ工(小口径推進, φ300, 鋼製さや管工法)(昼間(8時間))	式	1.000			
			鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	式	1.000			第 0006 号 明細表
			立坑内管布設工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			仮設備工(小口径)	式	1.000			第 0008 号 明細表
			補助地盤改良工	式	1.000			第 0009 号 明細表
			管きょ工(小口径推進, φ300mm, 鋼製さや管工法)(夜間(8時間))	式	1.000			
			鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			立坑内管布設工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			仮設備工(小口径)	式	1.000			第 0012 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			立坑工(軽量鋼矢板立坑)M 119-1(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0013 号 明細表
			土留工	式	1.000			第 0014 号 明細表
			立坑工(軽量鋼矢板立坑)M 114-1(夜間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0015 号 明細表
			土留工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			路面覆工(設置工)	式	1.000			第 0017 号 明細表
			路面覆工(撤去工)	式	1.000			第 0018 号 明細表
			マンホール工(昼間(8時間))	式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			組立マンホール(1号組立人孔)	式	1.000			第 0019 号 明細表
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0020 号 明細表
			マンホール工(夜間(8時間))	式	1.000			
			組立マンホール(1号人孔)114-1路 線	式	1.000			第 0021 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 0022 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0023 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0024 号 明細表
			付帯工(昼間:( 8 時間 ) )	式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(仮復旧)	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(立坑仮復旧)	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			付帯工(夜間:(8時間))	式				
					1.000			
			舗装撤去工(立坑本復旧)	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(立坑仮復旧)	式				第 0032 号 明細表
					1.000			



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装復旧工(立坑本復旧)	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(立坑仮復旧)	式				第 0034 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間:(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0035 号 明細表
					1.000			
			仮設工(夜間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
			管路(単独)	式				
					1.000			
			仮設工(昼間:(8時間))	式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			交通管理工	式				第 0037 号 明細表
					1.000			
			仮設工(夜間:(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0038 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			
			技術管理費	式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			事業損失防止施設費	式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
			役務費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
			技術管理費	式				第 9006 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	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	スクラップ評価額			式				第 9007 号 明細表【合併02】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[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)
細 別 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
		380.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup>				第0002号施工単価表
		300.000			
発生土運搬工	m <sup>3</sup>				第0003号施工単価表
		380.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm	m				第0004号施工単価表
		138.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		138.000			
リブゴム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)	個				
		3.000			

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)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			46.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	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0007号施工単価表
			92.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			92.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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0009号施工単価表
		50.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		50.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0011号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0012号施工単価表
		1.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0013号施工単価表
		141.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		141.000			
支保材賃料(腹起し)	式				第0015号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(水圧式ハイポート)	式				第0016号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0017号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 開削水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0018号施工単価表
据付・撤去工	現場				第0019号施工単価表
		1.000			
合 計					



[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進用鋼管	φ 300 L=1.00m	本				
			8.000			
メタルクラウン	φ 300	個				
			1.000			
硬質塩化ビニル管	φ 150 L=1.333m	本				第0001号単価表
			7.000			
塩ビスパーサー	φ 150	個				
			7.000			
塩ビソケット	φ 150	個				
			6.000			
特殊ソケット	φ 150	個				
			1.000			
推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング))	φ 300	m				第0002号単価表
			7.900			
汚泥吸排車運搬工		m3				第0020号施工単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材注入工		m				第0004号単価表
			7.900			
塩ビ管挿入工		m				第0007号単価表
			7.900			
中込め注入工		m <sup>3</sup>				第0008号単価表
			0.400			
合 計						

第 0007 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 φ 150		m				第0010号単価表
			0.600			
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m <sup>3</sup>				第0021号施工単価表
			0.300			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ 150		個				
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
マンホール用可とう継手 φ 150mm拡張バンド	個	1.000				
合 計						

第 0008 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
坑口工 φ 300	箇所	1.000			第0011号単価表	
既設人孔到達工	箇所	1.000			第0014号単価表	
鏡切り工 φ 300	箇所	1.000			第0015号単価表	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0002)	
機械据付・撤去工	箇所	1.000			第0017号単価表	

津市

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材・中詰注入設備工	箇所				第0018号単価表
		1.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 補助地盤改良工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0022号施工単価表 M86-1 (到達坑口) 上流
		6.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0027号施工単価表 M119-1 (発進坑口) 下流
		6.000			
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0028号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進用鋼管	φ 300 L=1.00m	本				
			12.000			
メタルクラウン	φ 300	個				
			1.000			
硬質塩化ビニル管	φ 150 L=1.333m	本				第0001号単価表
			9.000			
塩ビスパーサー	φ 150	個				
			9.000			
塩ビソケット	φ 150	個				夜間
			8.000			
特殊ソケット	φ 150	個				夜間
			1.000			
推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング))	φ 300	m				第0019号単価表 夜間
			11.000			
汚泥吸排車運搬工		m3				第0029号施工単価表 夜間
			1.000			

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材注入工		m				第0021号単価表
			11.000			夜間
塩ビ管挿入工		m				第0023号単価表
			11.000			夜間
中込め注入工		m3				第0024号単価表
			0.600			夜間
合 計						

第 0011 号 明細表 立坑内管布設工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 φ 150		m				第0025号単価表
			0.600			夜間
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0030号施工単価表
			0.300			夜間
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ 150		個				
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 立坑内管布設工					1 式	
夜間（8時間）					（上段：前回 下段：今回）	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール用可とう継手		個				
φ150mm拡張バンド			1.000			
合計						

第 0012 号 明細表 仮設備工（小口径）					1 式	
夜間（8時間）					（上段：前回 下段：今回）	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑口工	φ300	箇所				第0026号単価表
			1.000			夜間
既設人孔到達工		箇所				第0029号単価表
			1.000			夜間
鏡切り工	φ300	箇所				第0030号単価表
			1.000			夜間
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	0.1t以下	回				CB010410(0003)
						夜間
機械据付・撤去工		箇所				第0032号単価表
			1.000			夜間

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材・中詰注入設備移設工	箇所				第0033号単価表 夜間
		1.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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			
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0031号施工単価表
		1.000			
機械投入埋戻工 RC-40	m3				第0034号単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0033号施工単価表
		10.000			
合 計					

津市



[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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0007号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		4.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0013号施工単価表
		4.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板(L1)撤去部 発進	式				
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0002)
軽量鋼矢板(L2)埋設部 発進	式				
		1.000			

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 発進	式				第0034号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (マンホール土留) 発進	式				
		1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ) 発進	式				第0035号施工単価表
		1.000			
敷鉄板設置撤去工 設置	m2				第0036号施工単価表
		6.000			
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2				第0037号施工単価表
		6.000			
敷鉄板賃料等 発進	式				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 管路土工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0038号施工単価表
		20.000			夜間
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0039号施工単価表
		1.000			夜間
機械投入埋戻工 RC-40	m3				第0035号単価表
		20.000			夜間
発生土運搬工	m3				第0041号施工単価表
		20.000			夜間
合 計					

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 土留工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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0042号施工単価表
		4.000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0043号施工単価表
		4.000			夜間
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0044号施工単価表
		4.000			夜間
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0045号施工単価表
		4.000			夜間
軽量鋼矢板 (L1) 撤去部 発進	式				
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0003)
					夜間
軽量鋼矢板 (L2) 埋設部 発進	式				
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 発進	式				第0046号施工単価表
		1.000			夜間

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 土留工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材質料 (マンホール土留) 発進	式				
		1.000			
支保材質料 (水圧ポンプ) 発進	式				第0047号施工単価表 夜間
		1.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 路面覆工 (設置工)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 覆工板設置面積50m2以下 設置	m2				第0048号施工単価表 設置 夜間
		9.000			
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 開け	回				第0049号施工単価表 開け 夜間
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 閉め	回				第0050号施工単価表 閉め 夜間

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 路面覆工 (設置工)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板賃料等		式				
発進			1.000			
覆工板受桁賃料等		式				
発進			1.000			
コンクリート(施工パッケージ)		m3				第0051号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.400			夜間
型枠(施工パッケージ)		m2				第0052号施工単価表
一般型枠			2.000			夜間
基礎砕石(施工パッケージ)		m2				CB221110(0009)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し			3.000			夜間
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0010)
			3.000			夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 路面覆工 (撤去工)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑)	m2				第0053号施工単価表
覆工板設置面積50m2以下 撤去		9.000			撤去 夜間
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0054号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間 低騒音・低振動対策しない		0.400			夜間
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0055号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		0.400			夜間
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0056号施工単価表
無筋コン塊		0.400			夜間
合 計					

[補助対象工事]

第 0019 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)
細 別 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0031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0057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0058号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.000			
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 直壁 900×300	個	1.000			
1号マンホール 直壁 900×600	個	1.000			



[補助対象工事]

第 0019 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)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール	直壁 900×900	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1800	個	3.000			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	1.000			
1号マンホール	削孔 φ200	箇所	2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	3.000			
マンホール調整リング	φ600 50mm	組	1.000			
マンホール調整リング	φ600 150mm	組	2.000			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2.000			

[補助対象工事]

第 0019 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)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	m3	0.200			第0059号施工単価表	
合 計						

第 0020 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)	
細 別 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超~3.5m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所	3.000			第0060号施工単価表	
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	3.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 組立マンホール(1号人孔)114-1路線					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	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0061号施工単価表
1号 3m以下			2.000			夜間
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.400			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×450			1.000			
1号マンホール		個				
斜壁 600×900×600			1.000			夜間
1号マンホール		個				
直壁 900×300			1.000			
1号マンホール		個				
管取付壁 (底版付) 900×1800			2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)			2.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			2.000			

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 組立マンホール(1号人孔)114-1路線					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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			
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	m3				第0062号施工単価表 夜間
		0.200			
合 計					

第 0022 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0015)
		1.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3				第0063号施工単価表
		0.200			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		1.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0064号施工単価表
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0023 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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0065号施工単価表
		5.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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0066号施工単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		2.000			
取付管ボーリング	箇所				第0036号単価表
		4.000			
立坑土工	箇所				第0057号単価表
		4.000			
立坑土留工	箇所				第0060号単価表
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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		270.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0019)
		141.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	m3				第0075号施工単価表
アスファルト塊		5.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0076号施工単価表
A s 塊		5.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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		26.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0019)
		10.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	m3				第0075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0076号施工単価表
A s 塊		1.000			
合 計					



[補助対象工事]

第 0027 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)
細 別 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		4.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0019)
		1.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	m3				第0075号施工単価表
アスファルト塊		0.100			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0076号施工単価表
A s 塊		0.100			
合 計					

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 舗装復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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(0024)	
		127.000				
表層 (5) (施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0077号施工単価表	
		141.000				
合 計						

第 0029 号 明細表 舗装復旧工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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(0021)	
		3.000				
表層 (2) (施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0078号施工単価表	
		4.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 舗装復旧工(取付管仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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 RC-40	m2				CB410031(0024)
		1.000			
表層 (5) (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0077号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0031 号 明細表 舗装撤去工(立坑本復旧)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	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				CB440500(0026) 夜間
		3.000			
殻運搬 (3) (施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0079号施工単価表 夜間
		0.100			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0080号施工単価表 夜間
		0.100			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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(0028)
アスファルト舗装版 15cm以下		14.000			夜間
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0026)
		13.000			夜間
殻運搬(3)(施工パッケージ)	m3				第0079号施工単価表
アスファルト塊		1.000			夜間
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0080号施工単価表
As塊		1.000			夜間
合 計					

[補助対象工事]

第 0033 号 明細表 舗装復旧工(立坑本復旧)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	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 RC-40	m2				CB410031(0029)
			12.000			夜間
表層 (4) (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0081号施工単価表
			12.000			夜間
合 計						

第 0034 号 明細表 舗装復旧工(立坑仮復旧)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (3) (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0082号施工単価表
			3.000			夜間
合 計						

[補助対象工事]

第 0035 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0083号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0036 号 明細表 交通管理工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0084号施工単価表 夜間
			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)
細 別 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= 4.431 t	式				第0087号施工単価表 (往復) 軽量鋼矢板
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 4.431 t	式				第0088号施工単価表 (往復) 軽量鋼矢板
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.578 t	式				第0089号施工単価表 (往復) 敷鉄板・覆工板・受桁
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.578 t	式				第0090号施工単価表 (往復) 敷鉄板・覆工板・受桁
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費	式				第0091号施工単価表
		1.000			
水素イオン濃度(pH)試験	試料				
		6.000			
観測井戸 M 86-1 (到達)	箇所				第0061号単価表
		1.000			
観測井戸 M 119-1 (発進)	箇所				第0064号単価表
		1.000			
合 計					



[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 内径800mm未満		m				第0096号施工単価表
			157.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0085号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0038 号 明細表 交通管理工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0086号施工単価表 夜間
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9004 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘工(1)		箇所				第0067号単価表
			1.000			
試掘工(2)		箇所				第0068号単価表
			1.000			
試掘工(3)		箇所				第0069号単価表
			1.000			
試掘工(4)		箇所				第0070号単価表 夜間
			2.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 役務費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
借地料		式				
			1.000			
生コンクリート割増基本料金		式				第0072号単価表
深夜料金			1.000			
合 計						

第 9006 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コーン指数調査		試料				
JIS A 1228 突き固め25回			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9007 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	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H2)			0.750			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

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

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



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

埋設標識シート工					第 0005 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）  
機械施工

第 0006 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000			
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0007 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0007 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表  
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0009 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0010 号 施工単価表  
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2.390			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2.050			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工		第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			



## 土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0013 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0014 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					第 0014 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0016 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイポット賃料	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 0017 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0018 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0005号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工					第 0019 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

汚泥吸排車運搬工					第 0020 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
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0008号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				

汚泥吸排車運搬工						第 0020 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			

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工						第 0021 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			

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0022 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	183.000			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	347.700			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0022 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.290			第0023号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	0.500			第0024号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.060			第0025号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.530			第0026号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		



削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）  
 複相式 粘性土

第 0023 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.020			
メタルクラウン φ41mm	個	0.030			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.002			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）  
複相式 砂質土

第 0024 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.030			
メタルクラウン φ41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）  
 複相式 礫質土

第 0025 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.050			
メタルクラウン φ41mm	個	0.300			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.005			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）  
複相式

第 0026 号 施工単価表  
1.000 KL 当り

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

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0027 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	185.800			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	353.100			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0027 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.200			第0023号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	0.500			第0024号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.030			第0025号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.540			第0026号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

注入設備据付・解体工(車上)

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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0009号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0011号運転単価表

注入設備据付・解体工(車上)					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	
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

汚泥吸排車運搬工					第 0029 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
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0014号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			



砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
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			

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 0031 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(0004)	
合計	m3	10.000				

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 0031 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					第 0032 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	
諸雑費	式	1.000				

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					第 0032 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			

発生土運搬工					第 0033 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			

軽量鋼矢板賃料 発進		第 0034 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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） 発進		第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工  
設置

第 0036 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0015号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工  
撤去

第 0037 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0015号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

機械掘削工 (バックホウ)

第 0038 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

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0016号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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 0039 号 施工単価表 10.000 m3 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)						第 0040 号 施工単価表 100.000 m3 当り
夜間 (8時間)						
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0016号運転単価表	



機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0040 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

夜間（8時間）

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0006)
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 0041 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

夜間（8時間）

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0018号運転単価表
合計	m3	10.000			

発生土運搬工		第 0041 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)		第 0042 号 施工単価表 133.200 m 当り				
夜間 (8時間)						
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0016号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0042 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0043 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0043 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間 (8時間)

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		

土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工

第 0044 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間 (8時間)

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				

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0044 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0045 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間（8時間）

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				

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0045 号 施工単価表  
100.000 m 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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  
発進

第 0046 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間（8時間）

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（水圧ポンプ） 発進		第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間（8時間）						
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			

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 覆工板設置面積50m2以下 設置		第 0048 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 覆工板設置面積50m2以下 設置		第 0048 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0020号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 開け		第 0049 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					



覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 開け						第 0049 号 施工単価表 1.000 回 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0020号運転単価表	
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 閉め						第 0050 号 施工単価表 1.000 回 当り
夜間 (8時間)						
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					

覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 閉め					第 0050 号 施工単価表 1.000 回 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0020号運転単価表	
合計	回	1.000				
単位当り	回	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 0051 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
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(0007)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0052 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0008)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 覆工板設置面積50m2以下 撤去		第 0053 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
溶接工	人					

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 覆工板設置面積50m2以下 撤去		第 0053 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0020号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間 低騒音・低振動対策しない		第 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工						
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 夜間	m3	1.000				

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間 低騒音・低振動対策しない 夜間 (8時間)						第 0054 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			

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 夜間 (8時間)						第 0055 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0011)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊		第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0057 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)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0057 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0058 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

調整コンクリート(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 0059 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	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超～3.5m以下 本管径150mm及び200mm

第 0060 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			



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超～3.5m以下 本管径150mm及び200mm					第 0060 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m以下					第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

調整コンクリート（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 0062 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
夜間（8時間）						
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(0014)	

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 0062 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間(8時間)						
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			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		第 0063 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(0016)	
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 0064 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					
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価) ます径 200mm					第 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	箇所	1.000				

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0065 号 施工単価表	
ます径 200mm					1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 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	
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 0067 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 As塊					第 0068 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

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

第 0069 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(0022)
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 0070 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 0070 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型バックホウ運転費	日				第0021号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0071 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				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0071 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			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0072 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（水圧ポンプ）		第 0073 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				



支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0073 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			

敷鉄板設置撤去工 設置					第 0074 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0015号運転単価表	

敷鉄板設置撤去工 設置		第 0074 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊		第 0075 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 As塊		第 0076 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層 (5) (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 0077 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 コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0025)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（２）（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 0078 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) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0022)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

殻運搬（３）（施工パッケージ）  
アスファルト塊

第 0079 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

夜間（８時間）

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(0027)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 As塊		第 0080 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層 (4) (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 0081 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
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(0030)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（3）（施工パッケージ）						第 0082 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（8時間）						
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(0031)	
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			

交通誘導警備員費						第 0083 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			

交通誘導警備員費					第 0084 号 施工単価表 1.000 式 当り	
夜間（8時間）						
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			

交通誘導警備員費					第 0085 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			

交通誘導警備員費

第 0086 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復）  
運搬重量= 4.431 t

第 0087 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= 4.431 t

第 0088 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			
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		

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.578 t		第 0089 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= 3.578 t		第 0090 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	3.580				
取卸しのみ	t	3.580				
積込みのみ	t	3.580				

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 3.578 t

第 0090 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	3.580			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費

第 0091 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	7.000			第0092号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			

家屋調査費		第 0091 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		

工作物 100m2未満		第 0092 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				

工作物 100m2未満		第 0092 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D	人					
材料費等	%					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0093 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリングφ 66 mm (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000				
合計	m	1.000				

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0093 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		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向				φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方	

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		第 0094 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ 66mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向				φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方	

津市

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		第 0095 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ 66 mm (ノンコア) 礫混じり土砂	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0096 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				

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0096 号 施工単価表 400.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0022号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0097 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0033)
合計	m3	1.000			



殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎						第 0097 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km						第 0098 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(0035)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1						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	
賃料	式	1.000				

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

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
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）

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
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 0101 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 0102 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			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0103 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0037)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		第 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
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(0041)	
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）						第 0105 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（8時間）						
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(0031)	
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			

軽量鋼矢板建込工(両側分)						第 0106 号 施工単価表
						133.200 m 当り
夜間（8時間）						
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 0106 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0016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 0107 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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 0107 号 施工単価表  
133.200 m 当り

夜間 (8時間)

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		

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0108 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間 (8時間)

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 0108 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
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 0109 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
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（水圧式ハブポート）

第 0110 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ハブポート賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

## 支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0111 号 施工単価表  
1.000 式 当り

夜間（8時間）

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		

SB002 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.333m		第 0001 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	0.333			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SB02 推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) φ300		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				
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表

SB02 推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) φ300		第 0002 号単価表 1 m 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【基準】	日				第0007号運転単価表
機械器具損料	日				第0003号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB08 機械器具損料		第 0003 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削進機	日				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
ウォータースイベル	日				
スイベルロッド	日				
スイベルヘッド φ 300mm用	日				
油圧ホース	日				
キャブタイヤケーブル	日				
諸雑費	式	1.000			

SB08 機械器具損料		第 0003 号単価表				1 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				

SB09 滑材注入工		第 0004 号単価表				1 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
滑材	m3	0.080			第0005号単価表		
機械器具損料	m	1.000			第0006号単価表		
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SB0501 滑材		第 0005 号単価表				1 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベントナイト 25kg袋入	kg	150.000				
水	m3	0.850				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SB0504 機械器具損料		第 0006 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
グラウトホース損料	日				
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB10 塩ビ管挿入工		第 0007 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		



SB12 中込め注入工		第 0008 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				
注入材料費	m3	1.000			第0009号単価表
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
グラウトホース損料	日				

SB12 中込め注入工		第 0008 号単価表				1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
諸雑費	式	1.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SB0702 注入材料費		第 0009 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					
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S015 硬質塩化ビニル管布設工 φ150		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB25 坑口工 φ300		第 0011 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
止水器 φ300	組	1.000				
鋼材溶接工	m	2.100			第0012号単価表	
鋼材切断工	m	4.200			第0013号単価表	
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0007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			

SB2003 鋼材溶接工		第 0012 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表	
溶接棒	kg	0.400				
電気溶接機 機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				

SB2003 鋼材溶接工		第 0012 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SB2004 鋼材切断工		第 0013 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
酸素 ボンベ入り	m3	0.163				
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SB26 既設人孔到達工		第 0014 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				
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表
削進機	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SB27 鏡切り工 φ300		第 0015 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	m	1.800			第0016号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SB2102 鏡切り工		第 0016 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SB28 機械据付・撤去工		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				
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			

SB28 機械据付・撤去工		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0007号運転単価表
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		

SB29 滑材・中詰注入設備工		第 0018 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0007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		

SB13 夜間 推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) φ300						第 0019 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					
発動発電機運転費	日				第0012号運転単価表	
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0013号運転単価表	
機械器具損料	日				第0020号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				

SB13 夜間	推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) φ300					第 0019 号単価表 1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SB081 機械器具損料		第 0020 号単価表			
夜間		1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削進機	日				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
ウォータースイベル	日				
スイベルロッド	日				
スイベルヘッド φ 300mm用	日				
油圧ホース	日				
キャブタイヤケーブル	日				
諸雑費	式	1.000			



SB081 機械器具損料		第 0020 号単価表				
夜間		1 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			

SB16 滑材注入工		第 0021 号単価表				
夜間		1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
滑材	m3	0.080			第0005号単価表	
機械器具損料	m	1.000			第0022号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SB1503 機械器具損料 夜間		第 0022 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
グラウトポンプ 機械損料	日					
グラウトミキサ 機械損料	日					
グラウトホース損料	日					
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SB101 塩ビ管挿入工 夜間		第 0023 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0013号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB121 中込め注入工 夜間		第 0024 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				
注入材料費	m3	1.000			第0009号単価表
発動発電機運転費	日				第0012号運転単価表
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
グラウトホース損料	日				

SB121 夜間 中込め注入工		第 0024 号単価表				1 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

S151 夜間 硬質塩化ビニル管布設工 φ150		第 0025 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB251 夜間 坑口工 φ 300		第 0026 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
止水器 φ 300	組	1.000				
鋼材溶接工	m	2.100			第0027号単価表	
鋼材切断工	m	4.200			第0028号単価表	
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				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			

SB20031 鋼材溶接工 夜間		第 0027 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
発動発電機運転費	日				第0012号運転単価表
溶接棒	kg	0.400			
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			



SB20031 鋼材溶接工 夜間						第 0027 号単価表 1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SB20041 鋼材切断工  
夜間

第 0028 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB261 既設人孔到達工 夜間		第 0029 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				
発動発電機運転費	日				第0012号運転単価表
削進機	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SB271 鏡切り工 夜間 φ300		第 0030 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	m	1.800			第0031号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SB21021 鏡切り工  
夜間

第 0031 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SB281 機械据付・撤去工 夜間		第 0032 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			

SB281 機械据付・撤去工 夜間		第 0032 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転費	日				第0012号運転単価表
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0013号運転単価表
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		

SB34 滑材・中詰注入設備移設工 夜間						第 0033 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				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			



S010153 機械投入埋戻工 RC-40		第 0034 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0032号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S010154 機械投入埋戻工 夜間 RC-40		第 0035 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0040号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0210 取付管ボーリング		第 0036 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ネジ切鋼管 SP φ 250 L=0.45	本	14.000				
硬質塩化ビニル管 φ 100mm L=0.80	本	9.000			第0037号単価表	
リブ90度支管 200-100	個	1.000				
塩ビ取付管(ゴム輪受口片受自在短管 SRB-F) φ 100	本	1.000				
塩ビ管(副管用接着受口カー) φ 100	個	7.000				
塩ビスペサー φ 100	個	7.000				
鋼管推進工 φ 250mm	m	6.100			第0038号単価表	
推進機損料 φ 250	m	6.100			第0041号単価表	

SJ0210 取付管ボーリング		第 0036 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
器具損料 I φ 250mm	m	6.100			第0042号単価表	
水注入及び排水工	m	6.100			第0043号単価表	
管内清掃工	箇所	1.000			第0044号単価表	
取付管布設工(硬質塩化ビニル管) φ 100mm	m	0.500			第0045号単価表	
推進設備設置撤去工	箇所	1.000			第0046号単価表	
鏡切り工 φ 250mm	箇所	2.000			第0047号単価表	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0002)	
坑口工 φ 250	箇所	2.000			第0049号単価表	

SJ0210 取付管ボーリング		第 0036 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管挿入 φ 100	m	6.100			第0052号単価表
中込注入工	m	6.100			第0053号単価表
中込注入装置据付・撤去	箇所	1.000			第0056号単価表
発生土運搬工	m <sup>3</sup>	0.300			第0033号施工単価表
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0018号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SU003	硬質塩化ビニル管 φ100mm L=0.80					第 0037 号単価表 1 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	0.200				
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SU06 鋼管推進工 φ250mm		第 0038 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				
クレーン装置付トラック運転費	日				第0039号単価表
発動発電機運転費	日				第0040号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU0108 クレーン装置付トラック運転費		第 0039 号単価表				1 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
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			



SU0109 発動発電機運転費		第 0040 号単価表				1 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	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

SU07 推進機損料 φ250		第 0041 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機械損料	日				
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU08 器具損料 I φ 250mm		第 0042 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管アダプタ	個	1.000			
メタルクラウン	個	1.000			
油圧ホース	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU09 水注入及び排水工		第 0043 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄機	日				
水槽損料	日				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0040号単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU17 管内清掃工		第 0044 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
高压洗淨機	日				
水槽損料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0101 取付管布設工(硬質塩化ビニル管) φ100mm		第 0045 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU18 推進設備設置撤去工		第 0046 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				
クレーン装置付トラック運転費	日				第0039号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SU19 鏡切り工 φ250mm		第 0047 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材切断工	m	1.500			第0048号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SU1103 鋼材切断工		第 0048 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
酸素 ボンベ入り	m3	0.163				
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SU25 坑口工 φ250		第 0049 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
止水器	組	1.000				
鋼材溶接工	m	1.900			第0050号単価表	
鋼材切断工	m	3.800			第0051号単価表	
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費	日				第0039号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SU1203 鋼材溶接工		第 0050 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
発動発電機運転費	日				第0040号単価表	
溶接棒	kg	0.400				
電気溶接機 機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				

SU1203 鋼材溶接工		第 0050 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SU1104 鋼材切断工		第 0051 号単価表				1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
酸素 ボンベ入り	m3	0.163				
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028				
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SU22 硬質塩化ビニル管挿入 φ100		第 0052 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				
機械器具損料	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU23 中込注入工		第 0053 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入工	m3	0.041			第0054号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SU1503 中込注入工		第 0054 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入材	m3	1.000			第0055号単価表
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0040号単価表
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			



SU1503 中込注入工		第 0054 号単価表 1 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		

SU1504 中込注入材		第 0055 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			
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SU24 中込注入装置据付・撤去		第 0056 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0009号運転単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0250 立坑土工		第 0057 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	4.800			第0001号施工単価表	
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.500			CB210030 (0015)	
砂基礎工 機械施工 (購入砂)	m3	0.200			第0058号単価表	
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	4.300			第0032号施工単価表	
人力投入埋戻工 (流用土)	m3	2.400			第0064号施工単価表	
埋戻し (RC-40)	m3	0.200			第0059号単価表	
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	5.000			CB430510 (0018)	
舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m2	1.500			CB440500 (0019)	

SJ0250 立坑土工		第 0057 号単価表 1 箇所 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	0.080			第0067号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.080			第0068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	1.500			CB410031(0021)
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	1.500			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S01065T 砂基礎工 機械施工 (購入砂)					第 0058 号単価表	1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
砂基礎工	m3	1.100					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0011 埋戻し (RC-40)					第 0059 号単価表	10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0017)		
土砂	m3	10.000					
再生クラッシャーラン							
RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0251 立坑土留工		第 0060 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	2.500			第0007号施工単価表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	1.900			第0070号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	2.200			第0008号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	1.600			第0010号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	4.400			第0013号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	4.400			第0014号施工単価表
軽量鋼矢板(L1)撤去分	t	0.142			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0023)

SJ0251 立坑土留工		第 0060 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板 (L 2) 埋設分	t	0.033				
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0071号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0072号施工単価表	
支保材賃料	式	1.000				
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0073号施工単価表	
敷鉄板設置撤去工 設置	m2	3.000			第0074号施工単価表	
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2	3.000			第0037号施工単価表	
敷鉄板賃料等	式	1.000				

SJ0251 立坑土留工		第 0060 号単価表 1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			

S2001 観測井戸 M 86-1 (到達)		第 0061 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
観測井戸設置工	m	4.850			第0062号単価表	
土質ボーリング工 M 86-1 (到達)	式	1.000			第0063号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			



S2100 観測井戸設置工		第 0062 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	2.575				
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S20011 土質ボーリング工 M 86-1 (到達)		第 0063 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.290			第0093号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	0.500			第0094号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	2.060			第0095号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2002 観測井戸 M 119-1 (発進)		第 0064 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	5.620			第0065号単価表
土質ボーリング工 M 119-1 (発進)	式	1.000			第0066号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2101 観測井戸設置工		第 0065 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
配管工	人				
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	2.575			
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S20021 土質ボーリング工 M 119-1 (発進)		第 0066 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.200			第0093号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	0.500			第0094号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	2.030			第0095号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0001 試掘工(1)		第 0067 号単価表 1箇所 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	6.000			CB430510(0018)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	2.250			CB430310(0032)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.110			第0097号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.110			第0076号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	1.910			CB210100(0034)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.680			CB210030(0015)	
埋戻し (RC-40)	m3	2.140			第0059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) 8 km	m3	2.590			第0098号施工単価表	

SJ0001 試掘工(1)		第 0067 号単価表 1箇所 当り			
名 称	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	2.250			CB410031(0021)
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	2.250			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0002 試掘工(2)		第 0068 号単価表 1箇所 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	6.000			CB430510(0018)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	2.250			CB430310(0032)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.110			第0097号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.110			第0076号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	0.560			CB210100(0034)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.680			CB210030(0015)	
埋戻し (RC-40)	m3	0.790			第0059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) 8 km	m3	1.240			第0098号施工単価表	



SJ0002 試掘工(2)		第 0068 号単価表 1箇所 当り			
名 称	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	2.250			CB410031(0021)
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	2.250			第0069号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0003 試掘工(3)		第 0069 号単価表 1箇所 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	7.000			CB430510(0018)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>	3.000			CB430310(0032)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m <sup>3</sup>	0.150			第0097号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m <sup>3</sup>	0.150			第0076号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	6.450			CB210100(0034)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m <sup>3</sup>	0.900			CB210030(0015)	
埋戻し (RC-40)	m <sup>3</sup>	6.750			第0059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) 8 km	m <sup>3</sup>	7.350			第0098号施工単価表	

SJ0003 試掘工(3)		第 0069 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	3.000			CB410031(0021)
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	3.000			第0069号施工単価表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	3.500			第0009号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	3.500			第0010号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0099号施工単価表
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	3.500			第0013号施工単価表
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	3.500			第0014号施工単価表
支保材賃料（腹起し）	式	1.000			第0100号施工単価表

SJ0003 試掘工(3)		第 0069 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0101号施工単価表
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0102号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0004 試掘工(4) 夜間		第 0070 号単価表 1 箇所 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	7.000			CB430510(0028)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	3.000			CB430310(0036)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.150			第0103号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0080号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	6.450			CB210100(0038)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.900			CB210030(0039)	
埋戻し (RC-40)	m3	6.750			第0071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) 8 km	m3	7.350			第0104号施工単価表	

SJ0004 試掘工(4) 夜間		第 0070 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤（歩道部）（施工パッケジ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	3.000			CB410031(0042)	
表層（車道・路肩部）（施工パッケジ） 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	3.000			第0105号施工単価表	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	3.500			第0106号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	3.500			第0107号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0108号施工単価表	
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	3.500			第0044号施工単価表	
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	3.500			第0045号施工単価表	
支保材賃料（腹起し）	式	1.000			第0109号施工単価表	

SJ0004 試掘工(4) 夜間		第 0070 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0110号施工単価表
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0111号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0012 埋戻し (RC-40 夜間		第 0071 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0040)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



SJ0261 生コンクリート割増基本料金 深夜料金		第 0072 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート割増基本料金 114-1覆工板設置工	回				
生コンクリート割増基本料金 114-1底盤コンクリート	回				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB010410(0002)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB010410(0003) 夜間	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB240010(0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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
CB240010(0005) 夜間	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
CB210450(0006) 夜間	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007) 夜間	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
CB240210(0008) 夜間	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0009) 夜間	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クワッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0010) 夜間	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0011) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB240060(0012)	モルタル練(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(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	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
CB240010(0014) 夜間	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(0015)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0016)	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)
CB210410(0017)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB430510(0018)	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)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				

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
CB440510(0020)	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(0021)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0022)	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
CB010410(0023)	現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回			1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB410031(0024)	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(0025)	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
CB440500(0026)	舗装版破碎積込（電線共同溝）（施工パッケージ） 夜間	m2				
CB440510(0027)	運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） 夜間	m3			積載区分	アスファルト塊

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430510(0028) 夜間	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB410031(0029) 夜間	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(0030) 夜間	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
CB410260(0031) 夜間	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
CB430310(0032)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0033)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB210100(0034)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0035)	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)

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
CB430310(0036) 夜間	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0037) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210100(0038) 夜間	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210030(0039) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0040) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0041) 夜間	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)
CB410031(0042) 夜間	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

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



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

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0004号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表  
1.000 供用日 当り

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

ダンプトラック機械損料						第 0004 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	供用日	1.000	当り			

工事用水中ポンプ 機械損料						第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ 機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

発動発電機運転費						第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					

発動発電機運転費					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン付トラック運転【基準】					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					

## クレーン付トラック運転【基準】

第 0007 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

## 汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0008 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0008 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 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		

トラック運転費

第 0009 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				

トラック運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	時間				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				

トラック機械損料					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック損料（注入時）					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			



発動発電機運転費

第 0012 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン付トラック運転【基準】

第 0013 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

クレーン付トラック運転【基準】

第 0013 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 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		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0015 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

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

バックホウ運転費

第 0016 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

バックホウ運転費					第 0016 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
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0017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 0017 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
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 0017 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間 (8時間)						
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 0018 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間 (8時間)						
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0019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 0018 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間（8時間）

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 0019 号 運転単価表  
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

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

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0020 号 運転単価表  
1.000 日 当り

夜間(8時間)

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



小型バックホウ運転費

第 0021 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
軽油 一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

第 0022 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
TVカメラ搭載車	時間				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

# 数量総括表一覧

工事名：  
津北部第5処理分区公共下水道工事

工事場所  
津市一身田町 地内

適用年版

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工(開削)(リゾ管 200mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 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> 380.000	86	86-5	0.59	
		86	86-5	8.7	
		86	86-4	0.41	
		86	86-4	6.04	
		86	86-3	6.38	
		86	86-3	91.89	
		86	86-2	9.09	
		86	86-2	125.9	
		86	86-1	8.91	
		86	86-1	119.84	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 300.000	86	86-5	7.5	
		86	86-4	5.2	
		86	86-3	78.93	
		86	86-2	107.44	
		86	86-1	101.75	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 380.000	86	86-5	0.59	
		86	86-5	8.7	
		86	86-4	0.41	
		86	86-4	6.04	
		86	86-3	6.38	
		86	86-3	91.89	
		86	86-2	9.09	
		86	86-2	125.9	
		86	86-1	8.91	
		86	86-1	119.84	

## 数量総括表

昼間（8時間）

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 138,000	86	86-5	2.9	φ=200mm
		86	86-4	1.9	
		86	86-3	34.8	
		86	86-2	49.85	
		86	86-1	48.85	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 138,000	86	86-5	2.9	
		86	86-4	1.9	
		86	86-3	34.8	
		86	86-2	49.85	
		86	86-1	48.85	
ZX590300T リゾム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)	個 3,000	86	86-3	1	
		86	86-2	1	
		86	86-1	1	

## 数量総括表

昼間（8時間）

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））	m <sup>3</sup> 46,000	86-5	0.96	機械施工
		86-4	0.63	
		86-3	11.56	
		86-2	16.55	
		86-1	16.22	

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リ)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		数量	条 件
		材料			
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 92.000	86	86-5	3.3	
		86	86-4	2.3	
		86	86-3	35.45	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 92.000	86	86-2	50.5	
		86	86-5	3.3	
		86	86-4	2.3	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 50.000	86	86-3	35.45	
		86	86-2	50.5	
		86	86-1	49.5	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 50.000	86	86-1	49.5	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	2.045t 転用ダンプ1 3.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 141.000			3.3	
		86	86-5	2.3	
		86	86-4	35.45	
		86	86-3	50.5	
		86	86-2	49.5	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 141.000	86	86-1	3.3	
		86	86-5	2.3	
		86	86-4	35.45	
		86	86-3	50.5	
		86	86-2	49.5	
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> ダブ <sup>ホ</sup> ート)	式 1.000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ホック)	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 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	86	86-5	1	作業時排水発動発電機
		86	86-4		
		86	86-3		
		86	86-2		
	86	86-1			
DXE01250 据付・撤去工	現場			1	
	1.000				



## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工（小口径推進、鋼製さや管300mm）  
鋼製さや管ボリソグ（一重ケーシング）推進工

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		
TB003 推進用鋼管 φ300 L=1.0m	本 8,000	86-1		8	
TB005 メタルクラウン φ300	個 1,000	86-1		1	
SB002 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.333m	本 7,000	86-1		7	
TB006 塩ビスプーサー φ150	個 7,000	86-1		7	
TB014 塩ビソケット φ150	個 6,000	86-1		6	
TB015 特殊ソケット φ150	個 1,000	86-1		1	
SB02 推進工（鋼製さや管ボリソグ（一重 ケーシング） φ300	m 7,900	86-1		7.9	
DXA07075 汚泥吸排車運搬工	m <sup>3</sup> 1,000	86-1		0.63	
SB09 滑材注入工	m 7,900	86-1		7.9	
SB10 塩ビ管挿入工 φ150	m 7,900	86-1		7.9	
SB12 中込め注入工	m <sup>3</sup> 0,400	86-1		0.41	

補助

## 数量総括表

昼間（8時間）

管さよ工（小口径推進、鋼製さや管300mm）  
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	
S015 硬質塩化ビニル管布設工 φ150	m 0.600	86-1	0.55	
DXE01065T 砂基礎工	m <sup>3</sup> 0.300	86-1	0.34	
ZX582220T 小口径推進用可とう継手(楕円管) φ150 継手コア拡張固定型	個 1.000	86-1	1	
ZX582620T ペンホール用可とう継手 φ150mm拡張バンド	個 1.000	86-1	1	

## 数量総括表

昼間（8時間）

管さし工（小口径推進, 鋼製さや管300mm）  
仮設備工

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			
SB25 坑口工 φ300	箇所 1.000	86-1	119-1	1	
SB26 既設人孔到達工	箇所 1.000	86-1	86-1	1	
SB27 鏡切り工 φ300	箇所 1.000	86-1	119-1	1	
CB010410 現場発生品・支給品運搬	回	86-1	119-1		
SB28 機械据付・撤去工	箇所 1.000	86-1	119-1	1	
SB29 滑材・中詰注入設備工	箇所 1.000	86-1		1	

## 数量総括表

昼間（8時間）

管さし工（小口径推進, 鋼製さや管300mm）  
補助地盤改良工

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	
DXE01255	二重管スリーブ工法 複相式 2セット	本 6,000	86-1	86-1	6
DXE01255	二重管スリーブ工法 複相式 2セット	本 6,000	86-1	119-1	6
DXE01190	注入設備据付・解体工(車上)	現場 1,000	86-1		1

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助

管きょ工（小口径推進、鋼製さや管300mm）  
鋼製さや管ボリソグ（一重ケーシング）推進工

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		
TB003 推進用鋼管 φ300 L=1.0m	本 12,000	114-1		12	
TB005 メタルクラウン φ300	個 1,000	114-1		1	
SB002 硬質塩化ビニル管 φ150 L=1.333m	本 9,000	114-1		9	
TB006 塩ビスプーサー φ150	個 9,000	114-1		9	
TB014 塩ビソケット φ150	個 8,000	114-1		8	
TB015 特殊ソケット φ150	個 1,000	114-1		1	
SB13 推進工（鋼製さや管ボリソグ（一重 ケーシング） φ300	m 11,000	114-1		11.13	
DXA07075 汚泥吸排車運搬工	m <sup>3</sup> 1,000	114-1		0.89	
SB16 滑材注入工	m 11,000	114-1		11.13	
SB101 塩ビ管挿入工 φ150	m 11,000	114-1		11.13	
SB121 中込め注入工	m <sup>3</sup> 0,600	114-1		0.57	

## 数量総括表

夜間（8時間）

管きょ工（小口径推進、鋼製さや管300mm）  
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	
S151 硬質塩化ビニル管布設工 φ150	m 0.600	114-1	0.55	
DXE01065T 砂基礎工	m <sup>3</sup> 0.300	114-1	0.34	
ZX582220T 小口径推進用可とう継手(楕円管) φ150 継手コア拡張固定型	個 1.000	114-1	1	
ZX582620T ペンホール用可とう継手 φ150mm拡張バンド	個 1.000	114-1	1	

## 数量総括表

夜間（8時間）

管さし工（小口径推進, 鋼製さや管300mm）  
仮設備工

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	
SB25 坑口工 φ300	箇所 1.000	114-1	114-1	1	
SB26 既設人孔到達工	箇所 1.000	114-1	114-1	1	
SB27 鏡切り工 φ300	箇所 1.000	114-1	114-1	1	
CB010410 現場発生品・支給品運搬	回	114-1	114-1		
SB28 機械据付・撤去工	箇所 1.000	114-1	114-1	1	
SB34 滑材・中詰注入設備工	箇所 1.000	114-1		1	

## 数量総括表

昼間（8時間）

立坑工（発進立坑） M119-1  
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)	m3 10.000	86-1 119-1	13.08	
DXA08001 コンクリート(施工ハケージ)	m3 1.000	86-1 119-1	0.54 18-8-40(BB) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
S010153 機械投入埋戻工(RC-40)	m3 10.000	86-1 119-1	8.82	
DXE01040 発生土運搬工	m3 10.000	86-1 119-1	13.08	



## 数量総括表

昼間(8時間)

補助

立坑工(発進立坑) M119-1  
土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000				4	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4.000				3.67	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000				4	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000				4	
TK119108 軽量鋼矢板(L1)撤去部	式 1.000				1	
CB010410 現場養生品・支給品運搬	回					
TK119109 軽量鋼矢板(L2)埋設部	式 1.000				1	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000				1	1.093t 転用クレーン 3.5m
TK119110 支保材賃料(ワンホール土留)	式 1.000				1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式 1.000				1	
DXA09255 敷鉄板設置撤去工 設置	m <sup>2</sup> 6.000				5.94	
DXA09255 敷鉄板設置撤去工 撤去	m <sup>2</sup> 6.000				5.94	
TK119116 敷鉄板賃料等	式 1.000				1	

## 数量総括表

夜間（8時間）

立坑工（発進立坑） M114-1  
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)	m3 20.000	114-1	114-1	20.87	
DXA08001 コンクリート(施工ハケージ)	m3 1.000	114-1	114-1	0.54	小型構造物 18-8-40(BB) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
S010154 機械投入埋戻工(RC-40)	m3 20.000	114-1	114-1	15.36	
DXE01040 発生土運搬工	m3 20.000	114-1	114-1	20.87	

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助

立坑工（発進立坑） M114-1  
土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000				4	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4.000				3.67	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000				4	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000				4	
TK1114109 軽量鋼矢板(L1)撤去部	式 1.000				1	
CB010410 現場養生品・支給品運搬	回					
TK1119110 軽量鋼矢板(L2)埋設部	式 1.000				1	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000				1	1.093t 転用 クレーン 1 3.5m
TK114111 支保材賃料(ワンホール土留)	式 1.000				1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式 1.000				1	

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助

立坑工（発進立坑） M114-1  
路面覆工（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		
DXE01145	覆工板・覆工板受桁設置撤去工 （推進立坑）	m2	9.000			9	設置
DXE01150	覆工板開閉工	回					開け
DXE01150	覆工板開閉工	回					閉め
TK114113	覆工板賃料等	式	1.000			1	
TK114114	覆工板受桁賃料等	式	1.000			1	
DXA08001	コンクリート(施工ハッチャーシ)	m3	0.400			0.38	小型構造物 18-8-40(BB)高炉 W/C=60%以下
DXA08021	型枠(施工ハッチャーシ)	m2	2.000			1.9	一般養生 一般型枠
CB221110	基礎砕石(施工ハッチャーシ)	m2	3.000			2.53	
CB210080	基面整正(施工ハッチャーシ)	m2	3.000			2.53	

## 数量総括表

夜間（8時間）

立坑工（発進立坑） M114-1  
路面覆工（撤去工）

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				
DXE01145 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑)	m2 9,000				9	撤去
DXK28305 構造物とりこわし工	m3 0,400				0,38	週末補正なし 無筋構造物 機械施工 無・夜間
DXA18030 穀運搬(施工パッキン)	m3 0,400				0,38	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
DXA01500 建設廃棄物受入れ料金	m3 0,400				0,38	無筋コン塊

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助 ポンホール工 組立ポンホール（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(施工ハッチング)	モルタル上塗り(ポンホール用)	m <sup>2</sup>	86	86-3	0.74	小型構造物18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
		1.000	86	86-1	0.74	
DXE01405T	組立ポンホール設置工(市場単価)	箇所	86	86-3	1	1号 3m以下
		3.000	86	86-1	1	
ZX030650 再生クワツシヤーマラン RC-40	1号ポンホール 斜壁 600×900×300	m <sup>3</sup>	86	86-3	0.209	
		1.000	86	86-1	0.209	
ZX546360T	1号ポンホール 斜壁 600×900×300	個	86	86-3	1	
		2.000	86	86-1	1	
ZX546380T	1号ポンホール 斜壁 600×900×450	個	86	119-1	1	
		1.000	86-1	119-1		
ZX546440T	1号ポンホール 直壁 900×300	個	86	86-1	1	
		1.000	86	86-1		
ZX546450T	1号ポンホール 直壁 900×600	個	86	86-3	1	
		1.000	86	86-1		
ZX546460T	1号ポンホール 直壁 900×900	個	86	86-3	1	
		1.000	86	86-1		
ZX547210T	1号ポンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	箇所	86	86-3	1	
		3.000	86	86-1	1	
ZX550880T	1号ポンホール 削孔 φ150	箇所	86	86-1	1	
		1.000	86	86-3		
ZX549620T	1号ポンホール 削孔 φ200	箇所	86	86-3	1	
		2.000	86	86-1	1	
ZX575235	人孔鉄蓋及び受枠(グラウトポン ホール)	組	86	86-3	1	
	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子 (ステンレス製)	3.000	86	86-1	1	
ZX580620T	ポンホール調整リング φ600 50mm	組	86	86-3	1	
		1.000	86			

## 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			
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 2,000	86 86-1	86-1 119-1	1 1	
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2,000	86 86 86-1	86-3 86-1 119-1	0.2 1 0.64	
DXA08001 調整コンクリート(施工パッケージ)	m <sup>3</sup> 0.200	86	86-1	0.21	無筋-鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助		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			数量	条 件		
		材料						
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	86	86-5	1	起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm及φ200mm			
		86	86-4 86-2	1				
ZXS72810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンボーン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 3,000	86	86-5	1				
		86	86-4	1				
		86	86-2	1				



補助

## 数量総括表

夜間（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
		箇所	材料	数量	
ポンホール工 組立ポンホール(1号組立人孔)114-1路線					
DE01461 組立ポンホール設置工(市場単価)	箇所 2.000	114-1 114-1	81-1 114-1	1 1	1号 3m以下
ZX030600 再生クラックシーラン RC-40	m3 0.400	114-1 114-1	81-1 114-1	0.209 0.95	
ZX546360T 1号ポンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	114-1	114-1	1	
ZX546360T 1号ポンホール 斜壁 600×900×600	個 1.000	114-1	81-1	1	
ZX546450T 1号ポンホール 直壁 900×300	個 1.000	114-1	114-1	1	
ZX547210T 1号ポンホール 管取付壁(底板付) 900×1800	組 2.000	114-1 114-1	81-1 114-1	1 1	
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドポン 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 2.000	114-1 114-1	81-1 114-1	1 1	
ZX580640T ポンホール調整リング φ600 150mm	組 2.000	114-1 114-1	81-1 114-1	1 1	
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	114-1 114-1	81-1 114-1	0.2 2.08	
DXA08001 調整コンクリート(施工バッチャー)	m3 0.200	114-1	114-1	0.21	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		数量	条 件
		材料			
GB210030 床掘り(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000	001	0.81	1	0.81 土砂
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 0.200	001	0.15	1	0.15 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km
DXE01005 機械掘削工(パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000	001 001	0.25 1.15	1 1	0.25 1.15
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 1.000	001	0.59	1	0.59
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 1.000	001	0.75	1	0.75
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 1.000	001 001	0.25 1.15	1 1	0.25 1.15 8.0km

## 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 5,000	001	1	1	ます径 200mm
		002	1	1	
		003	1	1	
		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 1.000	001 1	1 1	1 1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 2.000	001 2.27	1 2.27	1 2.27
SJ0210 取付管ボーリング	箇所 4.000			4
SJ0250 立坑土工	箇所 4.000			4
SJ0251 立坑土留工	箇所 4.000			4

## 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			単 件
			材料		数量	
CB430510 舗装版切斷(施工ハッキリ)	m	270.000	86	86-5	6.6	7x7x10舗装版 15cm以下
			86	86-4	4.6	
			86	86-3	70.9	
			86	86-2	101	
			86	86-1	99	
			控除	取付管	-8	
CB440500 舗装版破砕種込(電線共同溝)(施 工ハッキリ)	m <sup>2</sup>	141.000	86	86-5	3.3	
			86	86-4	2.3	
			86	86-3	35.45	
			86	86-2	50.5	
			86	86-1	49.5	
DXA19010 敷運搬(2)(施工ハッキリ)	m <sup>3</sup>	5.000			5.2	7x7x10塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	5.000			5.2	As塊

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助  
付帯工  
舗装撤去工（立坑回復用）

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 舗装版切斷(施工パッキン)	m 26.000		26.00		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) (施工パッキン)	m <sup>2</sup> 10.000		10.00		
DXA19010 般運搬(2) (施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000		0.50		アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 1.000		0.50		As塊

## 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	4.000		001	3.64	7x7x10舗装版 15cm以下
CB440500	舗装版破碎積込(電線共同溝) (施工パッキン)	m <sup>2</sup>	1.000		001	1.27	
DXA19010	搬運機(2)(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	0.100		001	0.06	7x7x10塊
DXE26010T	建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	0.100		001	0.06	As塊

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装復旧工(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)(施工ハッチャー)	m2	86	86-5	2.97	全仕上り厚200mm 再生クワクシヤレン RC-40
		86	86-4	2.07	
		86	86-3	31.91	
		86	86-2	45.45	
		86	86-1	44.55	
DXA16260 表層(5)(施工ハッチャー)	m2	86	86-5	3.3	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)
		86	86-4	2.3	
		86	86-3	35.45	
		86	86-2	50.5	
		86	86-1	49.5	アクリコート PK-3



## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装復旧工(立坑仮復旧)

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)(施工ハッキリ)	m2 3.000		3.5		全仕上り厚220mm 再生グラジマラン RC-40
DXA16260 表層(2)(施工ハッキリ)	m2 4.000		3.7		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) アラムコート PK-3

## 数量総括表

昼間（8時間）

補助

付帯工  
舗装復旧工(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	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハックシー)	m2 1.000	86	1	全仕上り厚200mm 再生クラシヤレン RC-40
DXA16260 表層(5)(施工ハックシー)	m2 1.000	86	1	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) アラコート PK-3

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助

付帯工  
舗装撤去工(立坑本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工ハッチャーシ)	m2 3,000		2.7	
DXA19010 般運搬(3)(施工ハッチャーシ)	m3 0.100		0.1	アスファルト塊
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.100		0.1	As塊

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助 付帯工 舗装撤去工(立坑(仮復旧))	単価コード	単位 前回数 今回数量	数量明細			条 件
			材料		数量	
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャー)		m 14.000			14.3	757mm未満舗装版 15cm以下
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工ハッチャー)		m <sup>2</sup> 13.000			12.6	
DXA19010 般運搬(3)(施工ハッチャー)		m <sup>3</sup> 1.000			0.6	757mm未満
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m <sup>3</sup> 1.000			0.6	As塊

## 数量総括表

夜間（8時間）

補助

付帯工

舗装復旧工(立坑本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッキリ)	m2 12.000		12.1	全仕上り厚200mm 再生グラジマラン RC-40
DXA16260 表層(4)(施工ハッキリ)	m2 12.000		12.4	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) アラムコート PK-3

数量総括表

夜間（8時間）

補助  
付帯工  
舗装復旧工（立坑仮復旧）

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	
DXA16260 表層(3)(施工パッキン)	m2 3.000		2.7	1層当り平均仕上げ厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) アスファルトPK-3

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					
DXX01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B119人	

数量総括表

夜間（8時間）

補助 仮設工 交通管理工		数量総括表					夜間（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					
DXK01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B60人	



数量総括表

補助

共通仮設費  
運搬費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
		材料				
DKK01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共			1	運搬重量=4.431t
DKK01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量=4.431t
DKK01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共			1	運搬重量=3.578t
DKK01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共			1	積込み取卸し重量=3.578t



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	m 157,000	管	86-5	2.9	内径800mm未滿
		管	86-4	1.9	
		管	86-3	34.8	
		管	86-2	49.85	
		管	86-1	48.85	
		管	114-1	11.125	
		119-1		7.9	

数量総括表

昼間（8時間）

単独 仮設工		数量総括表					昼間（8時間）
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					
DXK01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B5人	

数量総括表

夜間（8時間）

単独 仮設工		数量総括表					夜間（8時間）
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					
DXX01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員A0人 交通誘導警備員B8人	

## 数量総括表

単独 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			条件
			材料		数量	
	SJ0001 試掘工(1) 昼間(8時間)	箇所 1,000	共			1
	SJ0002 試掘工(2) 昼間(8時間)	箇所 1,000	共			1
	SJ0003 試掘工(3) 昼間(8時間)	箇所 1,000	共			1
	SJ0004 試掘工(4) 夜間(8時間)	箇所 2,000	共			2

数量総括表

単独 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		
TJ0035	昼間（8時間） 借地料	式 1,000	共			1	
SJ0261	生コンクリート割増基本料金	式 1,000				1	

数量総括表

単独		数量総括表				
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				
ZXA20900 コーン指数調査 JIS A 1228 突き固め25回	試料 1,000				1	



数量総括表

補助  
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	
ZK592540T スクラップ評価額	t 0.75		0.75	鉄<3 <sup>mm</sup> (<E-H2)

86-1路線 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 φ300 (VUφ150)

項目	計 算 式	数量 / 単位
1. 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工		
1) 推進用鋼管		
(外径318.5mm t=6.9) 呼び径300 L=1.00m	$\phi 300$ 7.900 / 1.00 = 7.90	= 7.90 8 本
2) メタルクラウン φ300	1.00	= 1.00 1 個
3) 硬質塩化ビニル管 (鋼管内塩ビ管体長=1.30m)		
VUφ150 L=4m/本	9.50 - 0.45 = 0.45	= 8.60
	4.0 / 3 = 1.333 m/本	
	8.60 / 1.33 = 7	≒ 7.00 7 本
4) 塩ビスペーサー φ150用	7.90 / 1.3 = 7	≒ 7.00 7 個
5) 塩ビソケット φ150用	7.90 / 1.3 = 7 - 1	≒ 6.00 6 個
6) 特殊ソケット φ150用	1.00	= 1.00 1 個
7) 推進工		
	鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) φ300	
	7.900	= 7.90 7.90 m
8) 汚泥吸排車運搬工	$\pi/4 \times 0.319^2 \times 7.900$	= 0.63 0.63 m3
9) 滑材注入工	7.900	= 7.90 7.90 m
10) 塩ビ管挿入工	φ150 7.900	= 7.90 7.90 m
11) 中詰注入工	{ $\pi/4 \times (0.3185 - 0.0069 \times 2)^2$ - $\pi/4 \times 0.165^2$ } × 7.900	= 0.41 0.41 m3
2. 立坑内管布設工		
1) 塩ビ管布設工		
	VUφ150 1.00 - 0.450	= 0.550 0.55 m
2) 砂基礎工		
	( 0.365 × 2.00 - $\pi/4 \times 0.165^2$ ) × 0.475	= 0.337 0.34 m3
3) 小口径推進用可とう継手		
	φ150 塩ビ管 1.00	= 1.00 1 個

86-1路線 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 φ300 (VUφ150)

項目	計 算 式	数量 / 単位
4) マンホール用可とう継手 φ150 塩ビ管	1.00	= 1.00 1 個
3. 仮設備工 1) 坑口工	1.00	= 1.00 1 箇所
2) 既設人孔到達工	1.00	= 1.00 1 箇所
3) 鏡切り工 φ300	1.00	= 1.00 1 箇所
軽量鋼矢板(撤去)スクラップ	1.80 × 1	= 1.80 m
	$\pi \times (0.319 + 0.10)^2 / 4$	
	$\times 0.0426 \times 1$	= 0.006 t
	t/m <sup>2</sup>	
4) 現場発生品・支給品運搬		=
5) 機械据付・撤去工	1.00	= 1.00 1 箇所
6) 滑材・中詰注入設備工	1.00	= 1.00 1 箇所

1本当り薬液注入工数量計算表

	単位	土質・区分	到達入孔 M 86-1 坑口上流	突進立坑 M 119-1 坑口下流					
$T_S$ : 1本当り施工時間 $T_S = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min								
$T_1$ : 機械準備時間	min								
$T_2$ : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計							
$\gamma_1$ : 各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	粘性土 砂質土 礫質土							
$l_0$ : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計							
$T_3$ : 注入時間 $T_3 = Q_S / q_S$	min								
$q_S$ : 単位時間当り注入量	$\frac{\%}{\text{min}}$								
$T_4$ : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min								
$\gamma_2$ : 土被り引抜の単位作業時間 $l_2$ : 土被り長	min/m								
$Q_S$ : 1本当り注入量 $Q_S = (V \times \lambda \times 1000) / n$	$\frac{\%}{\text{本}}$	粘性土 砂質土 礫質土 計	0.054 2.713 5.751 8.518	0.221 2.767 5.699 8.687					
$V$ : 対象注入土量 $V = a \times h$	$\text{m}^3$	粘性土 砂質土 礫質土 計	0.01 0.50 1.06 1.57	0.04 0.50 1.03 1.57					
$h$ : 1本当り注入高	m								
$B_1$ : 注入幅(たて)	m								
$B_2$ : 注入幅(よこ)	m								
$B_3$ : 控除面積	$\text{m}^2$								
$\lambda$ : 注入率	%	粘性土 砂質土 礫質土							
$a$ : 注入面積 $n$ : 注入本数	$\text{m}^2$ 本		5.425 6	5.533 6					
$N$ : 2セット 1日当り施工本数 $N = 60 \times H \times 2 / T_S$	本/日								
$H$ : 注入設備の1日当り実作業時間	時間								

粘性土・砂質土・シキ質土									
比率 = 隣結 : 中結	$\frac{\%}{\%}$								
溶液型無機隣結タイプ	$\frac{\%}{\%}$		183.000	185.862					
溶液型無機中結タイプ	$\frac{\%}{\%}$		347.700	353.138					
合 計			530.7	539.0					

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
二重ストレーナ工法	M86-1(到達坑口)上流	
改良土量	8.518 = 8.518 m <sup>3</sup>	
注入量		
瞬結材	183.000 = 183.000 L	
中結材	347.700 = 347.700 L	
注入本数	6 = 6 本	6 本
削孔長		
粘性土	=	m
砂質土	=	m
礫質土	=	m
土被り長	2.28 = 2.28 m	
二重ストレーナ工法	M119-1(発進坑口)下流	
改良土量	8.687 = 8.687 m <sup>3</sup>	
注入量		
瞬結材	185.862 = 185.862 L	
中結材	353.138 = 353.138 L	
注入本数	6 = 6 本	6 本
削孔長		
粘性土	=	m
砂質土	=	m
礫質土	=	m
土被り長	2.16 = 2.16 m	
注入設備据付・解体工	1.00 = 1.00	1.00 現場

114-1路線 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 φ300 (VUφ150)

項目	計 算 式	数量 / 単位
1. 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工		
1) 推進用鋼管 (外径318.5mm t=6.9) 呼び径300 L=1.00m	φ300 11.125 / 1.00 = 11.10	12 本
2) メタルクラウン φ300	1.00	= 1.00 1 個
3) 硬質塩化ビニル管 (鋼管内塩ビ管体長=1.30m)	VUφ150 12.60 - 0.45 = 0.45 4.0 / 3 = 1.333 m/本 11.70 / 1.333 = 9	= 11.70 9 本
4) 塩ビスプーサー φ150用	11.125 / 1.3 = 9	= 9.00 9 個
5) 塩ビソケット φ150用	11.125 / 1.3 = 9 - 1	= 8.00 8 個
6) 特殊ソケット φ150用	1.00	= 1.00 1 個
7) 推進工	鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング) φ300 11.125	= 11.13 11.13 m
8) 汚泥吸排車運搬工	$\pi/4 \times 0.319^2 \times 11.125$	= 0.89 0.89 m3
9) 滑材注入工	11.125	= 11.13 11.13 m
10) 塩ビ管挿入工	φ150 11.125	= 11.13 11.13 m
11) 中詰注入工	{ $\pi/4 \times (0.3185 - 0.0069 \times 2)^2$ - $\pi/4 \times 0.165^2$ } $\times 11.125$	= 0.57 0.57 m3
2. 立坑内管布設工		
1) 塩ビ管布設工	VUφ150 1.00 - 0.450	= 0.550 0.55 m
2) 砂基礎工	発進立坑 ( 0.365 × 2.00 - $\pi/4 \times 0.165^2$ ) × 0.475	= 0.337 0.34 m3
3) 小口径推進用可とう継手	φ150 塩ビ管 1.00	= 1.00 1 個

114-1路線 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工 φ300 (VUφ150)

項目	計 算 式	数量 / 単位
4) マンホール用可とう継手 φ150 塩ビ管	1.00	= 1.00 1 個
3. 仮設備工 1) 坑口工	1.00	= 1.00 1 箇所
2) 既設人孔到達工	1.00	= 1.00 1 箇所
3) 鏡切り工 φ300	1.00	= 1.00 1 箇所
軽量鋼矢板(撤去)スクラップ	$1.80 \times 1 = 1.80 \text{ m}$	
	$\pi \times (0.319 + 0.10)^2 / 4$	
	$\times 0.0426 \times 1 = 0.006 \text{ t}$	
	t/m <sup>2</sup>	
4) 現場発生品・支給品運搬	=	回
5) 機械据付・撤去工	1.00	= 1.00 1 箇所
6) 滑材・中詰注入設備工	1.00	= 1.00 1 箇所

M119-1発進立坑

立坑土工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
掘削工 発進立坑	2.00 × 2.00 × 3.271	13.08 m3
コンクリート 発進立坑	1.90 × 1.90 × 0.150	0.54 m3
埋戻工 (RC-40) 発進立坑	2.00 × 2.00 × 2.921	11.68
残土処分工	塩ビ管・砂基礎控除 0.365 × 2.00 × 0.337	= -0.25
	人孔控除 $\pi/4 \times 1.10^2 \times 0.370$	= -0.35
	$\pi/4 \times 1.05^2 \times 2.085$	= -1.81
	$\pi/4 \times (0.820^2 + 1.05^2) / 2 \times 0.45$	= -0.42
	$\pi/4 \times 0.82^2 \times 0.052$	= -0.03
	= 8.82	8.82 m3
		13.08 m3



M19-1発進立坑  
立坑土留工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
軽量鋼矢板建込工 (両側分) 矢板長 L=3.5m	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 矢板長 L=3.5m 発進立坑	2.00 + ( 2.00 - 0.333 × 2 / 2 ) = 3.67	3.67 m
土留支保工設置工 (2段)	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
土留支保工撤去工 (2段)	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
軽量鋼矢板 (部分撤去分) (スクラツプ)	1.00 = 1.00 2.375 × 2 × 0.0142 t/m = 0.067 t	1 式
現場発生品・支給品運搬	=	回
軽量鋼矢板 (残置分)	1.00 = 1.00 (鏡切り分) 1.125 × 2.00 × 0.0142 t/m - 0.006 = 0.026 t	1 式
軽量鋼矢板賃料	枚数 m ( 22 × 3.50 × 0.0142 t/m = 1.093 t)	1 式
支保材賃料 (マソホール土留)	1.00	1 式
マソホール土留 215型		
支保材賃料 (水圧ポンプ)	1.00	1 式
敷鉄板設置撤去工 設置	A= 1.219 × 2.438 × 2 = 5.94	5.94 m2
敷鉄板設置撤去工 撤去	A= 1.219 × 2.438 × 2 = 5.94	5.94 m2
敷鉄板賃料 1219×2438×22	1.00 A= 1.219 × 2.438 × 2 = 5.94 m2 W= 0.513 t/枚 × 2 = 1.026 t	1 式

M114-1発進立坑  
立坑土工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
掘削工		
発進立坑(立坑設置時)	$1.00 \times 0.70 \times 3.16 \times 2 = 4.42$ $2.00 \times 2.00 \times 3.307 = 13.23$	
発進立坑(立坑撤去時)	$( 0.50 \times 0.50 + 0.50 \times 0.72$ $- 0.40 \times 0.25 ) \times 3.16 \times 2$ $= 3.22$ <hr/> $= 20.87$	20.87 m3
コンクリート		
発進立坑(立坑設置時)	$1.90 \times 1.90 \times 0.150 = 0.54$	0.54 m3
埋戻工(RC-40)		
発進立坑(立坑設置時)	$( 0.50 \times 0.50 + 0.50 \times 0.72$ $- 0.40 \times 0.25 ) \times 3.16 \times 2$ $= 3.22$	
発進立坑(立坑撤去時)	$1.00 \times 0.50 \times 3.16 \times 2 = 3.16$ $2.00 \times 2.00 \times 2.957 = 11.83$	
	塩ビ管・砂基礎撤除 $0.365 \times 2.00 \times 0.475 = -0.35$ 人孔撤除 $\pi/4 \times 1.10^2 \times 0.370 = -0.35$ $\pi/4 \times 1.05^2 \times 2.085 = -1.81$ $\pi/4 \times (0.820^2 + 1.05^2) / 2 \times 0.45 = -0.31$ $\pi/4 \times 0.82^2 \times 0.052 = -0.03$ <hr/> $= 15.36$	15.36 m3
残土処分工		
		20.87 m3

M14-1発進立坑  
立坑土留工

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
軽量鋼矢板建込工 (両側分) 矢板長 L=3.5m	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 矢板長 L=3.5m 発進立坑	2.00 + ( 2.00 - 0.333 × 2 / 2 ) = 3.67	3.67 m
土留支保工設置工 (2段)	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
土留支保工撤去工 (2段)	2.00 + 2.00 = 4.00	4.00 m
軽量鋼矢板 (部分撤去分) (スクラップ)	1.00 = 1.00 2.182 × 2 × 0.0142 t/m = 0.062 t	1 式
現場発生品・支給品運搬	=	回
軽量鋼矢板 (残置分)	1.00 = 1.00 (鏡切り分) 1.318 × 2 × 0.0142 t/m - 0.006 = 0.031 t	1 式
軽量鋼矢板賃料	枚数 m ( 22 × 3.50 × 0.0142 t/m = 1.093 t)	1 式
支保材賃料 (マシホール土留)	1.00	1 式
マシホール土留 215型		
支保材賃料 (水圧ポンプ)	1.00	1 式

M14-1発進立坑  
路面覆工(設置工)

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
覆工板設置工 3000×1000×200	3.00 × 3.00 = 9.00	9.00 m2
受桁設置工 H-300×300×10×15 ずれ止め設置工 [-200×80×7.5	$3.16 \times 2 \times 0.100 = 0.632 \text{ t}$ $( 3.16 \times 2 + 3.00 \times 2 ) \times 0.0246 = 0.303 \text{ t}$	
覆工板開閉工 開け		11.00 回
覆工板開閉工 閉め		11.00 回
覆工板賃料等	$1.00 \text{ 円/月} \times 1 \text{ 月} + 1190 \text{ 円/m}^2 \times 9.00 \text{ 日} = 17,325 \text{ 円}$	1 式
覆工板受桁賃料等	$1.00 \text{ 円/t日} \times 29 \text{ 日} + 4905 \text{ 円/t} \times 0.632 \text{ t} = 5,116 \text{ 円}$ $( 110 \times 29 + 85000 \times 0.303 ) = 25,761 \text{ 円}$ $\underline{\hspace{1cm}} = 30,877 \text{ 円}$	1 式
コンクリート 18-8-40BB	0.40 × 0.15 × 3.16 × 2 = 0.38	0.38 m3
型枠	0.15 × 2 × 3.16 × 2 = 1.90	1.90 m2
基礎碎石 RC-40 t=10cm	0.40 × 3.16 × 2 = 2.53	2.53 m2
基面整正	0.40 × 3.16 × 2 = 2.53	2.53 m2

M14-1発進立坑  
路面覆工(撤去工)

数量計算書

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
覆工板撤去工 3000×1000×200	3.00 × 3.00 = 9.00	9.00 m2
受桁撤去工 H-300×300×10×15	3.16 × 2 × 0.100 = 0.632 t	
ずれ止め撤去工 [-200×80×7.5	( 3.16 × 2 + 3.00 × 2 ) × 0.0246 = 0.303 t	
コンクリート構造物取壊し工 無筋コンクリート	0.40 × 0.15 × 3.16 × 2 = 0.38 t/m	0.38 m3
コンクリート搬運機 無筋コンクリート	0.40 × 0.15 × 3.16 × 2 = 0.38	0.38 m3
コンクリート敷処分 無筋コンクリート	0.40 × 0.15 × 3.16 × 2 = 0.38	0.38 m3

取付管ボーリング

(鋼製さや管推進工) (1箇所当たり)

数量計算書

NO.1

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位												
ネジ切鋼管 呼び径250 L=0.45m (外径267.4mm t=6.6)	6.11 / 0.45 = 13.58	14 本												
塩ビ管 VUφ100 L=4m/本 (鋼管内塩ビ管体長=0.8m)	<table border="0"> <tr> <td>区間延長</td> <td>公共棟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.11</td> <td>-</td> <td>0.230</td> </tr> <tr> <td>6.88</td> <td>/</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td colspan="3">= 8.60</td> </tr> </table>	区間延長	公共棟		7.11	-	0.230	6.88	/	0.8	= 8.60			9 本
区間延長	公共棟													
7.11	-	0.230												
6.88	/	0.8												
= 8.60														
リゾ90度支管 φ200-100用	1.000 = 1.00	1 個												
片受自在短管 φ100用	1.000 = 1.00	1 本												
ゴム輪受口カラー φ100用	6.11 / 0.8 ÷ 8 - 1 = 7.00	7 個												
塩ビスペーサー φ100用	6.11 / 0.8 ÷ 8 - 1 = 7.00	7 個												
鋼管推進工	6.11 = 6.11	6.1 m												
推進機損料	6.11 = 6.11	6.1 m												
器具損料	6.11 = 6.11	6.1 m												
水注入および排水工	6.11 = 6.11	6.1 m												
管内清掃工	1.00 = 1.00	1.0 箇所												
取付管布設工 VUφ100	掘割幅 リゾ90° 枝付管													
発進立坑	0.45 - 0.241 = 0.209													
到達立坑	0.50 - 0.230 = 0.270													
	掘割幅 公共棟	0.479												
推進設備設置撤去工	1.00 = 1.00	1 箇所												
鏡切り工	2.00 = 2.00	2 箇所												
φ250	1.50 × 2 = 3.00	m												
軽量鋼矢板(撤去)スクラップ	$\pi \times (0.267 + 0.10)^2 / 4 \times 0.0426 \times 2 = 0.009 \text{ t}$	t												

取付管ボーリング

(鋼製さや管推進工) (1箇所当たり)

数量計算書

NO.2

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
現場発生品・支給品運搬	=	回
坑口工	2.00 = 2.00	2 箇所
硬質塩化ビニル管挿入	6.11 = 6.11	6.1 m
中込注入工	$6.11 \times \pi / 4 \times (0.2542^2 - 0.114^2) = 6.11 \text{ m}^3$	6.1 m
中込注入装置据付・撤去	1.00 = 1.00	1.0 箇所
発生土運搬工	$\pi \times 0.2542^2 / 4 \times 6.11 = 0.31$	0.31 m <sup>3</sup>
ポンプ運転工	=	日

## 立坑土工

(1.0箇所当たり)

## 数量計算書

NO.1

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
機械掘削工 発進立坑(軽量鋼矢板) 1000×1500 H=3.18	$1.00 \times 1.50 \times 3.18$	= 4.77 m <sup>3</sup>
床掘り 到達立坑(軽量鋼矢板) 900×1000 H=2.80	$1.00 \times 0.90 \times 2.80$	= 2.52 m <sup>3</sup>
砂基礎工 発進立坑 到達立坑	$(0.314 \times 1.50 - (\pi/4 \times 0.114 \sim 2)) \times 0.209 = 0.096$ $(0.314 \times 0.90 - (\pi/4 \times 0.114 \sim 2)) \times 0.270 = 0.074$ <hr/> $0.170$	0.17 m <sup>3</sup>
機械埋戻工(流用土) 発進立坑	埋戻土量 $1.00 \times 1.50 \times 2.93$ = 4.40 塩化管・砂基礎控除 $0.314 \times 0.90 \times 0.21$ <hr/> $4.34$	4.34 m <sup>3</sup>
人力埋戻工(流用土) 到達立坑	埋戻土量 $1.00 \times 0.90 \times 2.80$ = 2.52 塩化管・砂基礎控除 $0.314 \times 0.90 \times 0.27$ = -0.08 公共柵控除 $\pi/4 \times 0.216 \sim 2 \times 2.48$ = -0.09 <hr/> $2.35$	2.35 m <sup>3</sup>
埋戻資材 (RC-40) 発進立坑 到達立坑	$(4.34 - (4.77 \times 0.9)) \times 1.2$ = 0.06 $(2.35 - (2.52 \times 0.9)) \times 1.2$ = 0.10 <hr/> $0.15$	0.15 m <sup>3</sup>
舗装版切断工 舗装版厚 t=50	$1.00 \times 2 + 1.50 \times 2$	= 5.00 m
舗装版取壊工 舗装版厚 t=50	$1.00 \times 1.50$	= 1.50 m <sup>2</sup>
敷運搬	$(1.00 \times 1.50) \times 0.05$	= 0.08 m <sup>3</sup>
建設廃棄物受入料金	0.08	= 0.08 m <sup>3</sup>
路盤工 t=220	$1.00 \times 1.50$	= 1.50 m <sup>2</sup>



立坑土留工  
(1.0箇所当たり)

数量計算書

NO.1

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
軽量鋼矢板建込工 (両側分) 矢板長 L=3.5m 発進立坑	1.00 + 1.50 = 2.50	2.50 m
矢板長 L=3.0m 到達立坑	1.00 + 0.90 = 1.90	1.90 m
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) 矢板長 L=3.5m 発進立坑	1.00 + ( 1.50 - 0.333 ) × 2 / 2 ) = 2.17	2.17 m
矢板長 L=3.0m 到達立坑	1.00 + ( 0.90 - 0.333 ) × 2 / 2 ) = 1.57	1.57 m
土留支保工設置工 (2段) 発進立坑	1.00 + 1.50 = 2.50	4.40 m
到達立坑	1.00 + 0.90 = 1.90	
土留支保工撤去工 (2段) 発進立坑	1.00 + 1.50 = 2.50	4.40 m
到達立坑	1.00 + 0.90 = 1.90	
軽量鋼矢板 (部分撤去分) (ヌケラツツ)	( 2.56 + 2.45 ) × 2 × 0.0142 t/m = 0.142	0.142 t
現場発生品・支給品運搬	=	回
軽量鋼矢板 (残置分) (鏡切り分)	( 0.94 + 0.55 ) × 2 × 0.0142 t/m - 0.009 = 0.033	0.033 t
軽量鋼矢板賃料	枚数 m	
矢板長 L=3.5m 発進立坑	( 14 × 3.50 ) × 0.0142 t/m = 0.696 t)	1 式
( 120 × 3 × 0.696 = 250 円)		
枚数 m		
矢板長 L=3.0m 到達立坑	( 10 × 3.00 ) × 0.0142 t/m = 0.426 t)	1 式
( 120 × 2 × 0.426 = 102 円)		
支保材賃料 (マンホール土留)	1.00	1 式
マンホール土留 140型		
マンホール土留 100型		

## 立坑土留工

(1.0箇所当たり)

## 数量計算書

NO.2

工種 / 規格	計	算	式	数量 / 単位
支保材賃料(水圧ポンプ)	1.00			1 式
発進立坑 到達立坑				
敷鉄板設置撤去工 設置	A=	1.219 × 2.438 ×	1	= 2.97 m2
敷鉄板設置撤去工 撤去	A=	1.219 × 2.438 ×	1	= 2.97 m2
敷鉄板賃料	1.00			1 式
1219×2438×22	A=	1.219 × 2.438 ×	1	= 2.97 m2
	W=	0.513 t/枚	× 1	= 0.513 t

数量計算書(補助)								
レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量				
付帯工(昼間) 舗装撤去工 (仮復旧)	般運搬(2)	86路線 (3.30+2.30+50.50+49.50)×1.00=	105.60	m <sup>2</sup>				
		3cm 取付管立坑部仮復旧 1.50×1.00×4= 6.00×0.03=	6.00 0.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>				
		5cm 仮復旧 (105.60-6.00)×0.05=	4.98	m <sup>3</sup>				
		0.18+4.98=	5.16	m <sup>3</sup>	5.2			
		建設廃棄物受入料金	5.16	m <sup>3</sup>	5.2			
		舗装撤去工 (立坑仮復旧)	舗装版切断	M119-1発進立坑 (2.00+2.00)×2-2.00=	6.00	m		
				取付管発進立坑 (1.50+1.00)×2×4= 計	20.00 26.00	m m	26.0	
				舗装版破碎積込 (電線共同溝) M119-1発進立坑 2.00×2.00=	4.00	m <sup>2</sup>		
				取付管発進立坑 1.50×1.00×4= 計	6.00 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.0	
				般運搬(2)	10.00×0.05=	0.50	m <sup>3</sup>	0.5
建設廃棄物受入料金	10.00×0.05=			0.50	m <sup>3</sup>	0.5		
舗装復旧工 (立坑仮復旧)	下層路盤			M119-1発進立坑 t=220mm RC-40 2.00×2.00-π/4×0.82 <sup>2</sup> =	3.47	m <sup>2</sup>	3.5	
				再生密粒度As(13) t=3cm 2.00×2.00-π/4×0.60 <sup>2</sup> =	3.72	m <sup>2</sup>	3.7	
				表層(2)				
				付帯工(夜間) 舗装撤去工 (立坑本復旧)	舗装版破碎積込 (電線共同溝)	M114-1発進立坑 4.00×3.16-3.16×3.16=	2.65	m <sup>2</sup>
		般運搬(3)	2.65×0.03=			0.08	m <sup>3</sup>	0.1
		建設廃棄物受入料金	2.65×0.03=			0.08	m <sup>3</sup>	0.1

数量計算書(補助)					
レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
舗装撤去工 (立坑仮復旧)	舗装版切断	M114-1発進立坑 (4.00×3.16)×2=	m	14.32	14.3
	舗装版破砕積込 (電線共同溝)	M114-1発進立坑 4.00×3.16=	m <sup>2</sup>	12.64	12.6
舗装復旧工 (立坑本復旧)	殻運搬(3)	12.64×0.05=	m <sup>3</sup>	0.63	0.6
	建設廃棄物受入料金	12.64×0.05=	m <sup>3</sup>	0.63	0.6
	下層路盤	M114-1発進立坑 t=200mm RC-40 4.00×3.16- $\pi/4 \times 0.82^2$ =	m <sup>2</sup>	12.11	12.1
	表層(4)	再生密粒度As(13) t=5cm 4.00×3.16- $\pi/4 \times 0.60^2$ =	m <sup>2</sup>	12.36	12.4
舗装復旧工 (立坑仮復旧)	表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm 4.00×3.16-3.16×3.16=	m <sup>2</sup>	2.65	2.7

## 單位數量計算書

No.1

細別	試掘工(1)		規格	W=1.5m L=1.5m H=1.2m	1.0	箇所当り
	算式					
鋪裝版切断	( 1.5 + 1.5 ) × 2		=	m	6.00	
鋪裝版破碎	1.5 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	2.25	
殼運搬	2.25 × 0.05		=	m <sup>3</sup>	0.11	
建設廃棄物受入料倉	2.25 × 0.05		=	m <sup>3</sup>	0.11	
掘削(機械)	1.5 × 1.5 × 0.85		=	m <sup>3</sup>	1.91	
掘削(人力)	1.5 × 1.5 × 0.30		=	m <sup>3</sup>	0.68	
埋戻し	RC-40 1.5 × 1.5 × 0.95		=	m <sup>3</sup>	2.14	
土砂等運搬	1.91 + 0.68		=	m <sup>3</sup>	2.59	
下層路盤	RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	2.25	
表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm 1.5 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	2.25	

## 單位數量計算書

No.2

細別	試掘工(2)	規格	W=1.5m L=1.5m H=0.6m	1.0	箇所当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断	( 1.5 + 1.5 ) × 2	=	m	6.00	
舗装版破碎	1.5 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	2.25	
殻運搬	2.25 × 0.05	=	m <sup>3</sup>	0.11	
建設廃棄物受入料料金	2.25 × 0.05	=	m <sup>3</sup>	0.11	
掘削(機械)	1.5 × 1.5 × 0.25	=	m <sup>3</sup>	0.56	
掘削(人力)	1.5 × 1.5 × 0.30	=	m <sup>3</sup>	0.68	
埋戻し	RC-40 1.5 × 1.5 × 0.35	=	m <sup>3</sup>	0.79	
土砂等運搬	0.56 + 0.68	=	m <sup>3</sup>	1.24	
下層路盤	RC-40 t=22cm 1.5 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	2.25	
表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm 1.5 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	2.25	

## 単 位 数 量 計 算 書

No.3

細 別	試掘工(3)	規 格	W=2.0m L=1.5m H=2.5m	式	
				単位	数 量
舗装版切断	( 2.0 + 1.5 ) × 2		=	m	7.00
舗装版破碎	2.0 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	3.00
殻運搬	3.00 × 0.05		=	m <sup>3</sup>	0.15
建設廃棄物受入れ料金	3.00 × 0.05		=	m <sup>3</sup>	0.15
掘削(機械)	2.0 × 1.5 × 2.15		=	m <sup>3</sup>	6.45
掘削(人力)	2.0 × 1.5 × 0.30		=	m <sup>3</sup>	0.90
埋戻し	RC-40 2.0 × 1.5 × 2.25		=	m <sup>3</sup>	6.75
土砂等運搬	6.45 + 0.90		=	m <sup>3</sup>	7.35
下層路盤	RC-40 t=22cm 2.0 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	3.00
表層(2)	再生密粒度As(13) t=3cm 2.0 × 1.5		=	m <sup>2</sup>	3.00
軽量鋼矢板建込	H=3.0      2.0 + 1.5		=	m	3.50
軽量鋼矢板引抜	H=3.0		=	m	3.50
軽量鋼矢貫料			=	式	1.00
土留支保工設置	2段      2.0 + 1.5		=	m	3.50
土留支保工撤去	2段		=	m	3.50
支保材貫料 (腹起し)			=	式	1.00
支保材貫料 (水圧式パイサポ-ト)			=	式	1.00
支保材貫料 (水圧ホソソ)			=	式	1.00

## 単位数量計算書

No.4

細別	試掘工(4)【夜間】	規格	W=2.0m L=1.5m H=2.5m	1.0	箇所当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断	( 2.0 + 1.5 ) × 2	=	m	7.00	
舗装版破碎	2.0 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	3.00	
殻運搬	3.00 × 0.05	=	m <sup>3</sup>	0.15	
<small>建設廃棄物受入れ料金</small>	3.00 × 0.05	=	m <sup>3</sup>	0.15	
掘削(機械)	2.0 × 1.5 × 2.15	=	m <sup>3</sup>	6.45	
掘削(人力)	2.0 × 1.5 × 0.30	=	m <sup>3</sup>	0.90	
埋戻し	RC-40 2.0 × 1.5 × 2.25	=	m <sup>3</sup>	6.75	
土砂等運搬	6.45 + 0.90	=	m <sup>3</sup>	7.35	
下層路盤	RC-40 t=22cm 2.0 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	3.00	
表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm 2.0 × 1.5	=	m <sup>2</sup>	3.00	
軽量鋼矢板建込	H=3.0      2.0 + 1.5	=	m	3.50	
軽量鋼矢板引抜	H=3.0	=	m	3.50	
軽量鋼矢貫料		=	式	1.00	
土留支保工設置	2段      2.0 + 1.5	=	m	3.50	
土留支保工撤去	2段	=	m	3.50	
支保材貫料 (腹起し)		=	式	1.00	
支保材貫料 (水圧式パイサポ-ト)		=	式	1.00	
支保材貫料 (水圧ホソソ)		=	式	1.00	



# 単 位 数 量 計 算 書

No.5

細 別	借地料	規 格	式	単 位	数 量
				1.0	式当り
借地料	借地面積	m <sup>2</sup>			
	土地価格	円/m <sup>2</sup>	/	=	170 円/m <sup>2</sup> /月
	170 円/m <sup>2</sup> /月	×	借地面積	×	月数
			=	136,000 円	式
					1.00

## 単 位 数 量 計 算 書

No.6

細 別	スクラップ評価額	規 格	鉄くず(へびーH2)	1.0 式当り
名 称	算	式	単位	数 量
スクラップ評価額	軽量鋼矢板 鏡切り			
	0.006 + 0.006 + 0.009 × 4 = 0.048			
	部分撤去分			
	0.067 + 0.062 + 0.142 × 4 = 0.697			
	計 0.048 + 0.697 = 0.745		t	0.75

## 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」（令和2年8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」（令和2年8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 checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <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、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</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 checked="" 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、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。



## 特記仕様書（下水道推進工事編）

No.1

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

(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。

津市上下水道事業局  
令和3年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別働工事との工程調整が必要あり (別働工事名: )	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 )
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( )
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 月 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 ( )
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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別添協議 )
	<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"/> 別添協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
	<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"/> 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 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 ) <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 checked="" type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 ) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 別添資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別添協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input 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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別添協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別添協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外
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"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input checked="" type="checkbox"/> 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 192 人 (注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 ( 人 ) (うち交通誘導警備員A ( 人 ) ) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、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"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" 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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 ) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中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 checked="" type="checkbox"/> 事故連報の提出	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
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"/> 経路及び使用期間の制限内容 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 )
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 ) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 ) <input type="checkbox"/> 安全施設 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別添協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> 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、発注者と別添協議し適切な措置を講ずるものとする。  
別添協議とは、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。

津市上下水道事業局  
令和3年4月



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
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 ( ) <input type="checkbox"/> 兼用あり ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工方法 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件 ( <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。( <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離L= 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 ( <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 移設時期 ( <input type="checkbox"/> 令和 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	<input type="checkbox"/> その他 ( )
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 (二重管ストレーナ複相式) 材料種類 ( 無機 ) 施工範囲 ( 図面参照 ) <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量 ( 数量計算書参照 ) 注入量 ( 数量計算書参照 ) その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係 ( 施工計画書 ) 材料関係 ( 使用材料一覧表 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり	
	<input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
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 checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 ( <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 ) <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <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： 間伐材製工用バリケード・看板・標示板 )
	<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）

明示項目	明示事項	条件及び内容
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場養生品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） 数量（ ） 運搬距離（L= km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和3年4月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものも有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名または押印を含む）したものも有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の写真完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。支援技術者 <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年4月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合せ簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の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。
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（令和2年8月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録の必要あり	<input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） （注：受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。）
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。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<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にデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 回数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の回数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の回数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記回数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。
配慮依頼事項	<input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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含む。）が認められた契約にあっては、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すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	<input checked="" type="checkbox"/> 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配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ	<input checked="" type="checkbox"/> 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すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 使用人等において市民の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 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よう配慮すること。
津市公契約条例	<input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 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ため必要な事項を定める。 1. 受注者の責務 (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、労働者と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するよう努めなければならない。 (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 2. 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 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。
	<input checked="" type="checkbox"/> 労働環境の確保に係る誓約事項	<input checked="" 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。
社会保険等未加入対策	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用にも努めること。（津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
法定福利費の負担	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費を明記した標準見積書の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用にも努めること。（津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
暴力団等の不当介入の排除等	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団等の不当介入の排除に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（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ため必要な事項を定める。 1. 受注者の義務 (1) 契約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) 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) 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) 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、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6) 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が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。 2. 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1) 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、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。 (2) 上記1. 受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3. 契約等の解除 (1) 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。

(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）

明示項目	明示事項	条件及び内容
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> <p>新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。</li> <li>2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。</li> <li>3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。</li> <li>4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。</li> <li>5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。</li> <li>6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。</li> <li>7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。</li> </ol>
ワンデーレスポンス	<input type="checkbox"/> ワンデーレスポンスの実施	<input type="checkbox"/> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。なお、質問・協議等に当たっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。</li> <li>2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。</li> <li>3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。</li> <li>4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。</li> <li>5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。</li> </ol>
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。