

前 金	部 分 払
有	0 回

令和元年度

下建公補 第 8 号

千里ヶ丘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。

津市下水道局

下水道建設課

令和 元 年度		下建公補 第 8 号		工 事 設 計 書	
施工場所		津市河芸町千里ヶ丘ほか2町地内		局長	
				次長	
工事名		千里ヶ丘処理分区公共下水道工事		課長	
				検算者	
設計額		(うち消費税等相当額 )		参与	
				調整担当主幹	
工 期		令和2年2月21日限り		担当副主幹	
				設計者	
長	—		巾	—	
工 事 の 大 要					
<div>管推進工 (管径450mm) 74.5m 管布設工 (管径150mm) 261.0m 組立マンホール工 5箇所 小型マンホール工 5箇所 ます設置工 13箇所</div>					

# 位置図

令和元年度 下建公補第8号  
千里ヶ丘処理分区公共下水道工事



縮尺 1 : 5000

100 50 0 100  
3

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(小口径推進, SP550mm, 鋼製さや管工法)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)推進工	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
			立坑内管布設工	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			仮設備工 (小口径)	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			管きょ工(小口径推進, HP450mm, 泥水工法)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			小口径泥水推進工	式				第 0004 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
			立坑内管布設工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			仮設備工（小口径）	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			送・排泥設備工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			泥水処理設備工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			補助地盤改良工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			立坑工（鋼製立坑）φ1800（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1800	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0012 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
			立坑工(鋼製立坑)φ2000(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ2000	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ2500(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ2500	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			付帯工	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（立坑仮復旧）	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工（立坑仮復旧）	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
	管路(補助)			式				
					1.000			
			管きょ工（開削）（リブ管150mm）（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			管基礎工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			開削水替工	式				第 0025 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
			マンホール工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(2号組立人孔)	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(副管)	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			付帯工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(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(本復旧)	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			区画線工(本復旧)	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			
02:市単独工事								
			管路(単独)	式				
					1.000			
			管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0037 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
			管基礎工	式				第 0038 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0039 号 明細表
					1.000			
			開削水替工	式				第 0040 号 明細表
					1.000			
			マンホール工(昼間 (8時間) )	式				
					1.000			
			組立マンホール(1号組立人孔)	式				第 0041 号 明細表
					1.000			
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式				第 0042 号 明細表
					1.000			
			現場打ちマンホール工	式				第 0043 号 明細表
					1.000			
			取付管およびます工(昼間 (8時間) )	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0044 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
			ます設置工	式				第 0045 号 明細表
					1.000			
			取付管布設工	式				第 0046 号 明細表
					1.000			
			付帯工(昼間:(8時間))	式				
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0047 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0048 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0049 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0050 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0051 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0052 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
			区画線工	式				第 0053 号 明細表
					1.000			
			整備工	式				第 0054 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間:(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0055 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			

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
		技術管理費		式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			
		事業損失防止施設費		式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
		役務費		式				第 9006 号 明細表【合併02】
					1.000			
		技術管理費		式				第 9007 号 明細表【合併02】
					1.000			
		共通仮設費（率計上額）		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

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
	一般管理費等			式				
					1.000			
	スクラップ評価額			式				第 9004 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 鋼製さや管ボアリング(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	本				
SP φ 550 L=1.00m		6.000			
メタルクラウン	個				
SP φ 550用		1.000			
硬質塩化ビニル管	m				第0001号単価表
φ 450 L=1.33m		5.900			
スパーサー	個				
VU φ 450用		5.000			
塩ビ管(本管用接着受口カラー)	個				
φ 450		5.000			
推進用マンホール可とう継手	個				
φ 450 塩ビ管(VU)用		1.000			
緩衝材	枚				
φ 450 塩ビ管(VU)用		1.000			
管セット工	本				第0002号単価表
SP φ 550		6.000			

津市

[補助対象工事]

第 0001 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
管削進工 SP φ 550	m				第0006号単価表
		5.500			
発生土運搬工	m3				第0001号施工単価表
		0.100			
既設マンホール到達工	箇所				第0008号単価表
		1.000			
塩ビ管挿入工 VU φ 450	m				第0009号単価表
		5.500			
中詰注入工	m3				第0010号単価表
		0.400			
合 計					



[補助対象工事]

第 0002 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 = 4 5 0 mm	m				第0002号施工単価表
		0.500			
合 計					

第 0003 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
推進設備工	箇所				第0012号単価表
		1.000			
坑口工  SP φ 550	箇所				第0013号単価表
		1.000			
鏡切り工	箇所				第0015号単価表
		1.000			
刃口取付工	箇所				第0017号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0003 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
刃口撤去工	箇所				第0018号単価表
		1.000			
中詰注入設備工	箇所				第0019号単価表
		1.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 小口径泥水推進工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート推進管（カラー有） SJS φ450（1種50N）短管A	本				
		58.000			
コンクリート推進管（カラー無） SJS φ450（1種50N）短管A	本				
		2.000			
小口径推進用可とう継手（ヒューム管） φ450	個				
		2.000			
緩衝材 φ450 ヒューム管用	枚				
		2.000			

津市

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 小口径泥水推進工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進工 (小口径泥水) φ 450	m				第0020号単価表
		69.000			
機械器具損料及び電力量(小口径泥水)	式				第0023号単価表
		1.000			
合 計					

第 0005 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
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ =450mm	m				第0003号施工単価表
		3.100			
合 計					

[補助対象工事]

第 0006 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(小口径泥水推進) 450mm	箇所				第0004号施工単価表
		4.000			
鏡切り工(小口径泥水推進) 450mm 半切管（小型立坑）	箇所				第0007号施工単価表
		4.000			
推進用機器据付撤去工(小口径泥水) 450mm 半切管	箇所				第0009号施工単価表
		1.000			
推進用機器据換工(小口径泥水) 450mm 半切管	箇所				第0010号施工単価表
		1.000			
掘進機据付工(小口径泥水) 450mm 半切管	台				第0011号施工単価表
		2.000			
掘進機搬出工(小口径泥水) 450mm 半切管	台				第0012号施工単価表
		2.000			
支圧壁	箇所				第0024号単価表
		2.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 送・排泥設備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
送排泥管設置撤去工	式				第0025号単価表
		1.000			
送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50	台				第0016号施工単価表
		1.000			
排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50	台				第0017号施工単価表
		2.000			
計測機器類設置撤去工(小口径泥水)	箇所				第0018号施工単価表
		2.000			
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等(小口径泥水)	式				第0026号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 泥水处理設備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
泥水处理装置据付撤去工(小口径泥水・泥水式推進)	式				第0019号施工単価表
		1.000			
処理設備付帯作業工(小口径泥水・泥水式推進) 一次処理 0.5, 1.0m <sup>3</sup> /min	式				第0022号施工単価表
		1.000			
作泥材	式				第0027号単価表
		1.000			
処理設備機械器具損料等(小口径泥水)	式				第0028号単価表
		1.000			
泥水処分工	m <sup>3</sup>				第0029号単価表
		9.000			
合 計					

[補助対象工事]

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0024号施工単価表 M 89-1(発進到達)坑口下流
		10.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0028号施工単価表 M 89-1(発進到達)坑口上流
		5.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0029号施工単価表 M 89-1(発進到達)交差部
		2.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0030号施工単価表 M 88-1(両発進)坑口下流
		9.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0031号施工単価表 M 88-1(両発進)坑口上流
		9.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0032号施工単価表 M 10-3-2-1(両発進)坑口下流
		7.000			
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0033号施工単価表
		1.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0010 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
発生土運搬工	m3				第0001号施工単価表
		13.000			
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0034号施工単価表
		4.000			
機械投入埋戻工 (RC-40)	m3				第0030号単価表
		2.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1800					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入	m				第0036号施工単価表
		1.770			
圧入掘削積込工 φ1,800 礫質土 N≤30 揺動圧入	m				第0037号施工単価表
		3.190			

津市



[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1800					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 φ 1,800	箇所				第0038号施工単価表
		1.000			
ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入	箇所				第0040号施工単価表
		1.000			
ケーシング撤去工 φ 1,800	箇所				第0042号施工単価表
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケーシ)	回				CB010410(0003)
底盤コンクリート打設工 φ 1,800	箇所				第0044号施工単価表
		1.000			
機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入	回				第0046号施工単価表
鋼製ケーシング存置 φ 1,800	箇所				第0047号施工単価表
		1.000			
仮設ケーシング損料等 φ 1,800	式				第0048号施工単価表
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ1800						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所				第0049号施工単価表
			1.000			
排水運搬処理工 φ 1,800		箇所				第0050号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 1,800		箇所				第0053号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 1,800		箇所				第0054号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 1,800		回				第0055号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.8t超1.1t以下		回				CB010410(0004)

津市

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 路面覆工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
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
発生土運搬工		m3			
			32.000		
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			
			8.000		
機械投入埋戻工 (RC-40)		m3			
			5.000		
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ2000					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入	m				第0056号施工単価表
		4.360			
圧入掘削積込工 φ 2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入	m				第0057号施工単価表
		5.490			
ケーシング溶接工 φ 2,000	箇所				第0058号施工単価表
		2.000			
ケーシング引き上げ工 φ 2,000 揺動圧入	箇所				第0059号施工単価表
		2.000			
ケーシング撤去工 φ 2,000	箇所				第0061号施工単価表
		2.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0005)
底盤コンクリート打設工 φ 2,000	箇所				第0062号施工単価表
		2.000			
機械設置撤去工 φ 2,000 揺動圧入	回				第0063号施工単価表

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ 2000					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置 φ 2, 000 (t=12mm)	箇所				第0064号施工単価表
		2. 000			
仮設ケーシング損料等 φ 2, 000	式				第0065号施工単価表
		1. 000			
うわ水排水工	箇所				第0049号施工単価表
		2. 000			
排水運搬処理工 φ 2, 000	箇所				第0066号施工単価表
		2. 000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2, 000	箇所				第0068号施工単価表
		2. 000			
円形覆工板撤去工 φ 2, 000	箇所				第0069号施工単価表
		2. 000			
円形覆工板開閉工 φ 2, 000	回				第0070号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケーシ) 1. 1t超1. 5t以下	回				CB010410(0006)
合 計					

[補助対象工事]

第 0016 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
発生土運搬工	m3				第0001号施工単価表
		28.000			
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0034号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工 (RC-40)	m3				第0030号単価表
		5.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ 2500					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 2,500 粘性土 N≤5 揺動圧入	m				第0071号施工単価表
		2.000			
圧入掘削積込工 φ 2,500 礫質土 N≤30 揺動圧入	m				第0072号施工単価表
		3.410			
ケーシング溶接工 φ 2,500	箇所				第0073号施工単価表
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ 2500					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工 φ 2, 500 揺動圧入	箇所				第0074号施工単価表
		1. 000			
ケーシング撤去工 φ 2, 500	箇所				第0076号施工単価表
		1. 000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1. 5t超2. 0t以下	回				CB010410 (0005)
底盤コンクリート打設工 φ 2, 500	箇所				第0077号施工単価表
		1. 000			
機械設置撤去工 φ 2, 500 揺動圧入	回				第0078号施工単価表
機械退避・再設置工 φ 2, 500 揺動圧入	回				第0079号施工単価表
鋼製ケーシング存置 φ 2, 500	箇所				第0080号施工単価表
		1. 000			
仮設ケーシング損料等 φ 2, 500	式				第0081号施工単価表
		1. 000			

津市



[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 φ 2500						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所				第0049号施工単価表
			1.000			
排水運搬処理工 φ 2,500		箇所				第0082号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2,500		箇所				第0084号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2,500		箇所				第0085号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2,500		回				第0086号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下		回				CB010410(0007)

津市

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 路面覆工						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 0019 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) アスファルト舗装版 15cm以下		m				CB430510(0008)
			30.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)		m2				CB430310(0009)
			16.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		m3				第0087号施工単価表
			1.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		m3				第0088号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 舗装仮復旧工（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(0011)
		5.000			
表層（車道・路肩部）（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0089号施工単価表
		5.000			
合 計					

第 0021 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0090号施工単価表
		180.000			
機械投入埋戻工（碎石（RC-40））	m3				第0091号施工単価表
		140.000			
発生土運搬工	m3				第0092号施工単価表
		180.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0022 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 = 1 5 0 mm	m				第0093号施工単価表
		77.000			
埋設標識シート工	m				第0094号施工単価表
		77.000			
リブゴム可とうマンホール継手  150(拡張バンドタイプ)	個				
		3.000			
合 計					

第 0023 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0095号施工単価表
		24.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0024 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0096号施工単価表
		16.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0097号施工単価表
		16.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0098号施工単価表
		64.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0099号施工単価表
		64.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0100号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0101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0102号施工単価表
		80.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0103号施工単価表
		80.000			

津市

[補助対象工事]

第 0024 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
支保材質料 (腹起し)	式				第0104号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧式パイプサポート)	式				第0105号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧ポンプ)	式				第0106号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0025 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
開削水替工	日				第0107号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0026 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)	m3				第0110号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し		0.300			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0111号施工単価表
配合1:2		1.000			
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所				第0112号施工単価表
1号 3m以下		2.000			
再生クラッシャーラン	m3				
R C-40		0.400			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×450		2.000			
1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 900×1500		1.000			
1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 900×1200		1.000			
1号マンホール	個				
直壁 900×1200		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0026 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 900×1800	個				
		1.000			
1号マンホール 削孔 φ150	箇所				
		2.000			
1号マンホール 削孔 φ450	箇所				
		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組				
		2.000			
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				
		3.000			
合 計					



[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
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				第0110号施工単価表
		0.500			
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0111号施工単価表
		3.000			
組立マンホール設置工(市場単価) 2号 4m以下	箇所				第0113号施工単価表
		1.000			
組立マンホール設置工(市場単価) 2号 4m超~5m以下	箇所				第0114号施工単価表
		1.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0.700			
2号マンホール 斜壁 600×1200×450	個				
		1.000			
2号マンホール 斜壁 600×1200×600	個				
		1.000			
2号マンホール 管取付壁(底付) 1200×2400	式				
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2号マンホール 管取付壁 1200×1800	個				
		1.000			
2号マンホール 底版 有効高150	個				
		1.000			
2号マンホール 直壁 1200×1800	個				
		1.000			
2号マンホール 削孔 φ250	箇所				
		1.000			
2号マンホール 削孔 φ150	箇所				
		3.000			
2号マンホール削孔 Φ450	箇所				
		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組				
		2.000			
マンホール調整リング φ600 150mm	組				
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール調整リング φ 600 50mm	組				
		1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		3.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所				第0115号施工単価表
		2.000			
内副管用継手 (十字管) φ 150-100 MRL-SRA	個				
		2.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本				
		1.000			
副管固定金具 φ 100	組				
		5.000			

津市

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩ビ管(副管用90度曲管) φ100	個				
		2.000			
合 計					

第 0029 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以下 本管 径150mm及び200mm	箇所				第0116号施工単価表
		1.000			
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個				
		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0030 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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0008)
		160.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0015)
		80.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0117号施工単価表
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0118号施工単価表
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0031 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0008)
		14.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0015)
		820.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0117号施工単価表
		39.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0118号施工単価表
		39.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 舗装仮復旧工(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 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0011)
		72.000			
表層（車道・路肩部）（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0089号施工単価表
		80.000			
合 計					

第 0033 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410010(0017)
		820.000			
表層（車道・路肩部）（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0119号施工単価表
		820.000			
樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 車道 R P N－303	m2				第0120号施工単価表
		38.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0034 号 明細表 区画線工(本復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工 (1) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0121号施工単価表	
		36.000				
区画線工 (2) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0122号施工単価表	
		187.000				
区画線工 (3) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0123号施工単価表	
		94.000				
区画線工 (4) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m				第0124号施工単価表	
		145.000				
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0125号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
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= 9.307 t	式				第0139号施工単価表
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 9.307 t	式				第0140号施工単価表
		1.000			
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0141号施工単価表
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
水素イオン濃度 (pH) 試験	試料				
		18.000			
観測井戸 M 89-1 (発進到達)	箇所				第0033号単価表
		2.000			
観測井戸 M 88-1 (両発進)	箇所				第0036号単価表
		2.000			
観測井戸 M 10-3-2-1 (到達)	箇所				第0038号単価表
		2.000			
家屋調査費	式				第0145号施工単価表
		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0147号施工単価表	
		154.000				
合 計						

第 9004 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 鉄くず (へビーH1)	t					
		4.300				
合 計						

[市単独工事]

第 0036 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0090号施工単価表
		190.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0091号施工単価表
		110.000			
発生土運搬工	m3				第0092号施工単価表
		190.000			
合 計					

第 0037 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 = 1 5 0 mm	m				第0093号施工単価表
		184.000			
埋設標識シート工	m				第0094号施工単価表
		184.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		4.000			

津市

[市単独工事]

第 0037 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 0038 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0095号施工単価表
		50.000			
合 計					

第 0039 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0096号施工単価表
		12.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0097号施工単価表
		12.000			

津市

[市単独工事]

第 0039 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
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0126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0102号施工単価表
		12.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m				第0103号施工単価表
		12.000			
支保材賃料（腹起し）	式				第0127号施工単価表
		1.000			
支保材賃料（水圧式パイポット）	式				第0128号施工単価表
		1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）	式				第0129号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0040 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
開削水替工		日				第0107号施工単価表
据付・撤去工		現場				第0109号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0041 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				第0110号施工単価表
			0.200			
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2		m2				第0111号施工単価表
			1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		箇所				第0112号施工単価表
			1.000			
再生クラッシャーラン R C - 40		m3				
			0.200			

津市

[市単独工事]

第 0041 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 斜壁 600×900×300	個				
		1.000			
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個				
		1.000			
1号マンホール 削孔 φ150	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 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組				
		1.000			
マンホール調整リング φ600 100mm	組				
		1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		1.000			
合 計					



[市単独工事]

第 0042 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3.5m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所				第0130号施工単価表
		1.000			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所				第0116号施工単価表
		3.000			
リブ用本管自在継手  150 PMF-PRP	個				
		4.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組				
		4.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0043 号 明細表 現場打ちマンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔部補強工	式				第0031号単価表
		1.000			
合 計					

第 0044 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(0020)
		10.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0132号施工単価表
		2.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0090号施工単価表
		10.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0133号施工単価表
		5.000			

[市単独工事]

第 0044 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0091号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0092号施工単価表
		10.000			
合 計					

第 0045 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0134号施工単価表
		13.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0046 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0135号施工単価表
		13.000			
埋設標識シート工	m				第0094号施工単価表
		32.000			
合 計					

第 0047 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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0008)
		380.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0015)
		153.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0117号施工単価表
		8.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0118号施工単価表
		8.000			

津市

[市単独工事]

第 0047 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
合 計						

第 0048 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) アスファルト舗装版 15cm以下		m				CB430510(0008)
			52.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0015)
			18.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊		m3				第0117号施工単価表
			1.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		m3				第0118号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0049 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					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) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0008)
		10.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0015)
		1,020.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0117号施工単価表
		50.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0118号施工単価表
		50.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0050 号 明細表 舗装仮復旧工(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 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0011)
		151.000			
表層（車道・路肩部）（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0089号施工単価表
		153.000			
合 計					

第 0051 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
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(0011)
		18.000			
表層（車道・路肩部）（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0089号施工単価表
		18.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0052 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クワッシュラン RC-40	m2				CB410010(0017)
		1,050.000			
表層(車道・路肩部)(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0119号施工単価表
		1,050.000			
合 計					

第 0053 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工(2)〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	m				第0122号施工単価表
		248.000			
区画線工(4)〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標 準) 白	m				第0124号施工単価表
		58.000			
区画線工(5)〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標 準) 黄(鉛・クムフリー)	m				第0136号施工単価表
		9.000			



[市単独工事]

第 0053 号 明細表 区画線工						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 0054 号 明細表 整備工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整備工		式				第0032号単価表
			1.000			
合 計						

第 0055 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0138号施工単価表
			1.000			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 9005 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	箇所				第0040号単価表	
		4.000				
家屋調査費	式				第0150号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 9006 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				
合 計						

[市単独工事]

第 9007 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0147号施工単価表
		184.000			
合 計					

発生土運搬工					第 0001 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0001号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管布設工 φ = 4 5 0 mm					第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

硬質塩化ビニル管布設工 φ = 4 5 0 mm					第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
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0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ =450mm					第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ=450mm					第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

坑口工(小口径泥水推進) 450mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				

坑口工(小口径泥水推進) 450mm				第 0004 号 施工単価表 1.000 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	3.500			第0005号施工単価表	
鋼材切断工	m	7.000			第0006号施工単価表	
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

## 鋼材溶接工

第 0005 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
電力量料金	k W h				
溶接棒	k g	0.400			
電気溶接機 機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			



鋼材溶接工					第 0005 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		

鋼材切断工					第 0006 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			

鋼材切断工					第 0006 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

鏡切り工(小口径泥水推進) 450mm 半切管 (小型立坑)					第 0007 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m	3.500			第0008号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

鏡切り工(小口径泥水推進) 450mm 半切管 (小型立坑)				第 0007 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)				第 0008 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)				第 0008 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			

推進用機器据付撤去工(小口径泥水) 450mm 半切管				第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
溶接工	人					

推進用機器据付撤去工(小口径泥水) 450mm 半切管					第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

推進用機器据換工(小口径泥水) 450mm 半切管					第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

推進用機器据換工(小口径泥水) 450mm 半切管				第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接工	人					
トラッククレーン賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

掘進機据付工(小口径泥水) 450mm 半切管					第 0011 号 施工単価表 1.000 台 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0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

掘進機搬出工(小口径泥水) 450mm 半切管				第 0012 号 施工単価表 1.000 台 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0004号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			



支圧壁工(小口径泥水推進工法) 450～500mm					第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工(切梁・腹起し) 設置	t	0.880			第0014号施工単価表
仮設工(切梁・腹起し) 撤去	t	0.880			第0015号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

仮設工(切梁・腹起し) 設置					第 0014 号 施工単価表 10.000 t 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				

仮設工(切梁・腹起し) 設置				第 0014 号 施工単価表 10.000 t 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	t	10.000				
単位当り	t	1.000	当り			

仮設工(切梁・腹起し) 撤去				第 0015 号 施工単価表 10.000 t 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	t	10.000				

仮設工(切梁・腹起し) 撤去				第 0015 号 施工単価表 10.000 t 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	t	1.000	当り		

送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50				第 0016 号 施工単価表 1.000 台 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				
配管工	人				
普通作業員	人				
電工	人				

送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50					第 0016 号 施工単価表 1.000 台 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			

排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50					第 0017 号 施工単価表 1.000 台 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					
配管工	人					

排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50					第 0017 号 施工単価表 1.000 台 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
電工	人					
トラッククレーン賃料	日					
合計	台	1.000				
単位当り	台	1.000	当り			

計測機器類設置撤去工(小口径泥水)					第 0018 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

計測機器類設置撤去工(小口径泥水)					第 0018 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン賃料	日					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

泥水处理装置据付撤去工(小口径泥水・泥水式推進)					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
泥水处理装置据付撤去工(泥水式推進)					第0020号施工単価表	
ユニット式一次処理機 1.0 m <sup>3</sup> /min 据付撤去	基	1.000				

泥水处理装置据付撤去工(小口径泥水・泥水式推進)					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
各種水槽据付撤去工（泥水式推進）					第0021号施工単価表
水槽（沈殿槽等） 1 0 m3 据付撤去	槽	2.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

泥水处理装置据付撤去工(泥水式推進) ユニット式一次処理機 1. 0 m3／m i n 据付撤去					第 0020 号 施工単価表 1.000 基 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				



泥水処理装置据付撤去工(泥水式推進) ユニット式一次処理機 1. 0 m3／m i n 据付撤去					第 0020 号 施工単価表
					1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

各種水槽据付撤去工（泥水式推進） 水槽（沈殿槽等） 1 0 m3 据付撤去					第 0021 号 施工単価表
					1.000 槽 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				

各種水槽据付撤去工（泥水式推進） 水槽（沈殿槽等） 1 0 m3 据付撤去					第 0021 号 施工単価表 1.000 槽 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	槽	1.000			
単位当り	槽	1.000	当り		

処理設備付帯作業工（小口径泥水・泥水式推進） 一次処理 0.5, 1.0m3/min					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

処理設備付帯作業工（小口径泥水・泥水式推進）  
一次処理 0.5, 1.0m<sup>3</sup>/min

第 0022 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工	人				
配管工	人				
溶接工	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

処理設備付帯作業工（小口径泥水・泥水式推進） 一次処理 0.5, 1.0m <sup>3</sup> /min					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工					第 0023 号 施工単価表 100.000 m <sup>3</sup> 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m <sup>3</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0024 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	413.090			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	495.710			
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 0024 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	2.000			第0025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	3.220			第0026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	0.910			第0027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（二重管ストレーナ工法）  
複相式 粘性土

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	0.020			
メタルクラウン φ 41mm	個	0.030			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	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（二重管ストレーナ工法）  
複相式 砂質土

第 0026 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		



注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式				第 0027 号 施工単価表 1.000 K L 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	K L	1.000			
単位当り	K L	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0028 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	405.540			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	567.760			
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 0028 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	1.450			第0025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	3.180			第0026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	0.970			第0027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		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0029 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	348.480			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	453.020			
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 0029 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	2.000			第0025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	3.220			第0026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	0.800			第0027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		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0030 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	403.920			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	565.480			
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 0030 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	1.430			第0025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	3.170			第0026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	0.970			第0027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		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0031 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	405.220			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	567.300			
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 0031 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	1.410			第0025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	3.170			第0026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	0.970			第0027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		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0032 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	384.580			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	538.410			
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 0032 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	1.310			第0025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	3.240			第0026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	0.920			第0027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 0033 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0007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0009号運転単価表

注入設備据付・解体工(車上)					第 0033 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			

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 0034 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(0001)	
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 0035 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0010号運転単価表
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0002)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入					第 0036 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入					第 0036 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		

圧入掘削積込工 φ 1,800 礫質土 N≤30 揺動圧入					第 0037 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表



圧入掘削積込工 φ 1,800 礫質土 N≤30 揺動圧入					第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クラムシェル運転費	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ 1,800					第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	5.700			第0039号施工単価表

ケーシング溶接工 φ 1,800				第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング溶接工（m当り）				第 0039 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング溶接工（m当り）					第 0039 号 施工単価表
					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入					第 0040 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工（m当り） φ 1,800 揺動圧入	m	0.900			第0041号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工（m当り） φ 1,800 揺動圧入					第 0041 号 施工単価表
					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

ケーシング引き上げ工（m当り） φ 1,800 揺動圧入					第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工 φ 1,800				第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0014号運転単価表	
ケーシング切断工	m	11.210			第0043号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				

ケーシング撤去工 φ 1,800				第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工				第 0043 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング切断工					第 0043 号 施工単価表
					10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 φ 1,800					第 0044 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	2.500			第0045号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 (m3当り)					第 0045 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

底盤コンクリート打設工（m3当り）				第 0045 号 施工単価表 10.000 m3 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					
生コンクリート 30－18－25（20）	m3	10.400				
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			



機械設置撤去工 φ 1, 800 揺動圧入				第 0046 号 施工単価表 1. 000 回 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ 1, 800 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1. 000				
合計	回	1. 000				

機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入				第 0046 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ 1,800				第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ 1800	個	1.000			
ケーシング φ 1800 (t=12mm)	m	4.200			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

仮設ケーシング損料等 φ 1,800				第 0048 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 1800	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工				第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					

うわ水排水工					第 0049 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 φ 1,800					第 0050 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工 φ 1,800	箇所	1.000			第0051号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0052号施工単価表
泥水処分費	m3	1.000			

排水運搬処理工 φ 1,800				第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工 φ 1,800				第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

スライム処理工 φ 1,800				第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工				第 0052 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0006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		

円形覆工板設置工 φ 1,800				第 0053 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015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			

<div> <div>円形覆工板撤去工 φ 1,800</div> <div>第 0054 号 施工単価表 1.000 箇所 当り</div> </div>					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015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		



円形覆工板開閉工 φ 1,800				第 0055 号 施工単価表 1.000 回 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

圧入掘削積込工 φ 2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入					第 0056 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 2,000 揺動圧入	時間				第0016号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

圧入掘削積込工 φ 2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入				第 0056 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		

圧入掘削積込工 φ 2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入				第 0057 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 2,000 揺動圧入	時間				第0016号運転単価表

圧入掘削積込工 φ 2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入					第 0057 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クラムシェル運転費	時間				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ 2,000					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
ケーシング溶接工 (m当り)	m	6.300			第0039号施工単価表

ケーシング溶接工 φ 2,000				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
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 φ 2,000 揺動圧入				第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工（m当り） φ 2,000 揺動圧入	m	0.900			第0060号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工（m当り） φ 2, 000 揺動圧入					第 0060 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 2, 000 揺動圧入	時間				第0016号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1. 000			
合計	m	10. 000			

ケーシング引き上げ工（m当り） φ 2,000 揺動圧入					第 0060 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工 φ 2,000					第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0014号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.990			第0043号施工単価表

ケーシング撤去工 φ 2, 000					第 0061 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1. 000				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ 2, 000					第 0062 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工（m3当り）	m3	3. 100			第0045号施工単価表	
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			



機械設置撤去工 φ 2, 000 揺動圧入				第 0063 号 施工単価表 1. 000 回 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ 2, 000 揺動圧入	時間				第0016号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1. 000				
合計	回	1. 000				

機械設置撤去工 φ 2, 000 揺動圧入				第 0063 号 施工単価表 1. 000 回 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1. 000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ 2, 000 (t=12mm)				第 0064 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ 2000	個	1. 000			
ケーシング φ 2000 (t=12mm)	m	4. 180			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

仮設ケーシング損料等 φ 2, 000			第 0065 号 施工単価表 1. 000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設ケーシング φ 2000	回				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

排水運搬処理工 φ 2, 000			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
スライム処理工 φ 2, 000	箇所	1. 000			第0067号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1. 200			第0052号施工単価表
泥水処分費	m3	1. 200			

排水運搬処理工 φ 2, 000				第 0066 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

スライム処理工 φ 2, 000				第 0067 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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				

スライム処理工 φ 2, 000				第 0067 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

円形覆工板設置工 φ 2, 000				第 0068 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015号運転単価表	

円形覆工板設置工 φ 2, 000					第 0068 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1. 000				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

円形覆工板撤去工 φ 2, 000					第 0069 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015号運転単価表	

円形覆工板撤去工 φ 2, 000					第 0069 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1. 000				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

円形覆工板開閉工 φ 2, 000					第 0070 号 施工単価表 1. 000 回 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015号運転単価表	

円形覆工板開閉工 φ 2, 000				第 0070 号 施工単価表 1. 000 回 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1. 000				
合計	回	1. 000				
単位当り	回	1. 000	当り			

圧入掘削積込工 φ 2, 500 粘性土 N≦5 揺動圧入				第 0071 号 施工単価表 1. 000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					



圧入掘削積込工 φ 2, 500 粘性土 N≦5 揺動圧入					第 0071 号 施工単価表 1. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入	時間				第0018号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0019号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1. 000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

圧入掘削積込工 φ 2, 500 礫質土 N≦30 揺動圧入					第 0072 号 施工単価表 1. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入	時間				第0018号運転単価表
クラムシェル運転費  	時間				第0019号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1. 000			

圧入掘削積込工 φ 2,500 礫質土 N≤30 揺動圧入					第 0072 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		

ケーシング溶接工 φ 2,500					第 0073 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	7.900			第0039号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 φ 2, 500 揺動圧入					第 0074 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 2, 500 揺動圧入	m	1. 200			第0075号施工単価表
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 2, 500 揺動圧入					第 0075 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 2, 500 揺動圧入					第 0075 号 施工単価表 10. 000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入	時間				第0018号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

ケーシング撤去工 φ 2, 500					第 0076 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

ケーシング撤去工 φ 2, 500				第 0076 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0014号運転単価表	
ケーシング切断工	m	13. 610			第0043号施工単価表	
諸雑費	式	1. 000				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ 2, 500					第 0077 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	7. 400			第0045号施工単価表
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

機械設置撤去工 φ 2, 500 揺動圧入					第 0078 号 施工単価表 1. 000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

機械設置撤去工 φ 2, 500 揺動圧入					第 0078 号 施工単価表 1. 000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入	時間				第0018号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1. 000			
合計	回	1. 000			
単位当り	回	1. 000	当り		

機械退避・再設置工 φ 2, 500 揺動圧入					第 0079 号 施工単価表 1. 000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				



機械退避・再設置工 φ 2, 500 揺動圧入				第 0079 号 施工単価表 1. 000 回 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入	時間				第0018号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1. 000				
合計	回	1. 000				
単位当り	回	1. 000	当り			

鋼製ケーシング存置 φ 2, 500				第 0080 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 2500	個	1. 000				
ケーシング φ 2500 (t=19mm)	m	4. 500				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ 2, 500				第 0081 号 施工単価表 1. 000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 2500	回					
合計	式	1. 000				

仮設ケーシング損料等 φ 2, 500			第 0081 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		

排水運搬処理工 φ 2, 500			第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工 φ 2, 500	箇所	1.000			第0083号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.900			第0052号施工単価表
泥水処分費	m3	1.900			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

スライム処理工 φ 2, 500				第 0083 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1. 000				
合計	箇所	1. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

円形覆工板設置工 φ 2, 500				第 0084 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015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			

円形覆工板撤去工 φ 2, 500				第 0085 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015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			

円形覆工板開閉工 φ 2, 500					第 0086 号 施工単価表 1. 000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0015号運転単価表
諸雑費	式	1. 000			
合計	回	1. 000			
単位当り	回	1. 000	当り		

<div> <div> 殻運搬(施工パッケージ)</div> <div>舗装版破碎</div> </div> <div> 第 0087 号 施工単価表 1.000 m3 当り </div>					
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
<div> <div>殻運搬(施工パッケージ)</div> <div>舗装版破碎</div> </div>	m3	1.000			CB227010(0010)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

<div> <div>建設廃棄物受入れ料金</div> <div>As塊</div> </div> <div> 第 0088 号 施工単価表 1.000 m3 当り </div>					
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 0089 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 ノ(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0012)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

機械掘削工（バックホウ）					第 0090 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0010号運転単価表

機械掘削工（バックホウ）					第 0090 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0091 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0091 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0010号運転単価表
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0002)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0092 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0001号運転単価表

発生土運搬工					第 0092 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

埋設標識シート工					第 0094 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 0095 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				

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0095 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		

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0096 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0010号運転単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0096 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0097 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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0097 号 施工単価表
					133.200 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0098 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 0098 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0010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 0099 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 0099 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		

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

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1				第 0101 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0101 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 0102 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 0102 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 0103 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 0103 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		

支保材質料（腹起し）					第 0104 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

支保材質料（水圧式パンプ材）					第 0105 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パンプ材	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材質料（水圧ポンプ）					第 0106 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

開削水替工					第 0107 号 施工単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工	日				第0108号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0109号施工単価表
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ポンプ運転工					第 0108 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				



ポンプ運転工					第 0108 号 施工単価表
					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				第0020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 0109 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				

据付・撤去工					第 0109 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		

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 0110 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(0013)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2				第 0111 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(0014)	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m以下					第 0112 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		

組立マンホール設置工（市場単価） 2号 4m以下					第 0113 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 2号 4m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

組立マンホール設置工（市場単価） 2号 4m超～5m以下					第 0114 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 2号 4m超～5m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管					第 0115 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管					第 0115 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0116 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0116 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		

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0117 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(0016)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0118 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			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0118 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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0119 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(0018)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			



樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 車道 R P N－303					第 0120 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工（市場単価） 車道 RPN-303	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工（1）〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 45cm 1.5mm（標準） 白					第 0121 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	1,700.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	75.000			

区画線工 (1) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白					第 0121 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガラスビーズ						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	75.000				
軽油						
一般用	L	80.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工 (2) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0122 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕						
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				

区画線工 (2) 〔溶融式・手動〕 (標準単価)  
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0122 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	44.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工 (3) 〔溶融式・手動〕 (標準単価)  
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0123 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	49.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工 (3) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0123 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工 (4) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白					第 0124 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	110.000			

区画線工 (4) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白					第 0124 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0125 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員 B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0126 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			

支保材質料（腹起し）					第 0127 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（水圧式パイプサポート）					第 0128 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料	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 0129 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		



小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm					第 0130 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

鉄筋工（市場単価） 一般構造物					第 0131 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 S D 3 4 5 D16～25mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000			

鉄筋工（市場単価）			第 0131 号 施工単価表		
一般構造物			1,000.000 kg 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)			第 0132 号 施工単価表		
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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)					CB210110(0021)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
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 0133 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(0002)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第 0134 号 施工単価表
ます径 200mm					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）					
ます径 200mm	箇所	1.000			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0134 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 0135 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		

区画線工 (5) 〔溶融式・手動〕 (標準単価)  
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)

第 0136 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18% 黄 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	110.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工 (5) 〔溶融式・手動〕 (標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)					第 0136 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0137 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(0026)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0138 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				

交通誘導警備員費					第 0138 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			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 9.307 t					第 0139 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= 9.307 t

第 0140 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	9.310			
取卸しのみ	t	9.310			
積込みのみ	t	9.310			
取卸しのみ	t	9.310			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0141 号 施工単価表  
1.000 回 当り

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

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 0142 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			
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 0143 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) 砂・砂質土	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) 砂・砂質土				第 0143 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) 砂・砂質土 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) 礫混じり土砂				第 0144 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		

津市

家屋調査費					第 0145 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	1.000			第0146号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

工作物 100m2未満					第 0146 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				

工作物 100m2未満			第 0146 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C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

本管TV調査工 内径800mm未満			第 0147 号 施工単価表 400.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0021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 0148 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(0028)
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) 0.5 km					第 0149 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(0030)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

家屋調査費					第 0150 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
木造建物A 70m2未満	棟	1.000			第0151号施工単価表	
工作物 100m2未満	箇所	9.000			第0146号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

木造建物A 70m2未満					第 0151 号 施工単価表 1.000 棟 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師 A	人					



木造建物A 70m2未満				第 0151 号 施工単価表 1.000 棟 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師B	人					
技師C	人					
技師A	人					
技師B	人					
技師C	人					
技師D	人					
材料費等	%					

木造建物A 70m2未満			第 0151 号 施工単価表 1.000 棟 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	棟	1.000			
単位当り	棟	1.000	当り		

SU003	硬質塩化ビニル管 φ 450 L=1.33m	第 0001 号単価表 1 m				当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ管（V U）スリーブ無 φ 450mm 長4.0m	本	0.333				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SU01	管セット工 SP φ 550	第 0002 号単価表 1 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					
鋼材溶接工	日				第0003号単価表	

SU01	管セット工 SP φ 550	第 0002 号単価表 1 本 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン装置付トラック運転	時間				第0005号単価表
諸雑費	式	1. 000			
合 計	本	1. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		

SU0101 鋼材溶接工		第 0003 号単価表 1 日 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
電気溶接機運転	日				第0004号単価表
溶接棒	kg	0.400			
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SU0103 電気溶接機運転		第 0004 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				
電気溶接機 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		

SU0102 クレーン装置付トラック運転		第 0005 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SU02	管削進工 SP φ 550					第 0006 号単価表 1 m 当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転		時間				第0005号単価表
機械・器具損料		日				第0007号単価表
諸雑費		式	1. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		



SU0201 機械・器具損料		第 0007 号単価表 1 日 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機械損料	日				
油圧ホース損料	組	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SU04	既設マンホール到達工					第 0008 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					
機械・器具損料		日				第0007号単価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計		箇所	1.000				
単位当り		箇所	1.000	当り			

SU05	塩ビ管挿入工 VU φ 450	第 0009 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		時間				第0005号単価表	
諸雑費		式	1. 000				
合計		式	1. 000				
単位当り		m	1. 000	当り			

SU06	中詰注入工	第 0010 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					
クレーン装置付トラック運転		時間				第0005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					
中詰注入材		m3	2. 000			第0011号単価表	
諸雑費		式	1. 000				

SU06 中詰注入工		第 0010 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SU0601 中詰注入材		第 0011 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			
水	m3	0.800			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SU10 推進設備工		第 0012 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1. 000			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SU12	坑口工 SP φ 550	第 0013 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
止水器 φ 550（ケーシング用）	組	1. 000			
鋼材溶接工	日				第0003号単価表
鋼材切断工	m	7. 200			第0014号単価表
クレーン装置付トラック運転	時間				第0005号単価表
合 計	箇所	1. 000			

SU12	坑口工 SP φ 550					第 0013 号単価表 1箇所 当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		箇所	1.000	当り		



SU1201 鋼材切断工		第 0014 号単価表 1 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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		

SU13 鏡切り工		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	3.000			第0016号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SU1301 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		

SU14	刃口取付工	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				
普通作業員		人				
鋼材溶接工		日				第0003号単価表
クレーン装置付トラック運転		時間				第0005号単価表
諸雑費		式	1. 000			
合 計		箇所	1. 000			
単位当り		箇所	1. 000	当り		

SU15 刃口撤去工		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				
鋼材切断工	m	1. 780			第0014号単価表
クレーン装置付トラック運転	時間				第0005号単価表
諸雑費	式	1. 000			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SU16 中話注入設備工		第 0019 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	時間				第0005号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA01	推進工（小口径泥水） φ 450	第 0020 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				
滑材	L	171.000			
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0004号運転単価表
発動発電機運転費	日				第0021号単価表
車上プラント用トラック運転費	台／日				第0022号単価表
諸雑費	式	1.000			

SA01	推進工（小口径泥水） φ 450					第 0020 号単価表 1 m	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計		式	1. 000				
単位当り		m	1. 000	当り			

SA0102	発動発電機運転費					第 0021 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				



SA0103 車上プラント用トラック運転費					第 0022 号単価表	1 台／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					
合 計	台／日	1. 000				
単位当り	台／日	1. 000	当り			

SA02 機械器具損料及び電力量(小口径泥水)					第 0023 号単価表	1 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械器具損料(機械損料及び電力量)	式	1. 000				
諸雑費	式	1. 000				
合 計	式	1. 000				
単位当り	式	1. 000	当り			

SA16 支圧壁		第 0024 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支圧壁工(小口径泥水推進工法) 450～500mm	箇所	1.000			第0013号施工単価表
仮設鋼材賃料	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA30 送排泥管設置撤去工		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
配管工	人				
普通作業員	人				
普通作業員	人				
鋼管損料	式	1.000			
鋼管損料	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA34 ポンプ及び計測機器類機械器具損料等(小口径泥水)		第 0026 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械器具損料(ポンプ及び計測機器)	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA42 作泥材		第 0027 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作泥材					
粘土	t	2.510			
ベントナイト					
25kg袋入	kg	0.170			
作泥材 CMC	kg	5.360			
水	m3	4.520			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA43 処理設備機械器具損料等(小口径泥水)		第 0028 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械器具損料(処理設備機械器具)	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA44 泥水処分工		第 0029 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0023号施工単価表
泥水処分費	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S010152 機械投入埋戻工 (RC-40)					第 0030 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 R C - 40	m3	1. 200			
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1. 000			第0035号施工単価表
合 計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		



S00005 削孔部補強工		第 0031 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工（市場単価） 一般構造 物	kg	0.013			第0131号施工単価表
ケミカルアンカー 15×110	本	12.000			
モルタル練（施工パッケージ） 普通 1:3	m3	0.010			CB240060(0019)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S00004 整備工		第 0032 号単価表 1 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
安定シート・ネット(施工パッケージ) シート	m2	252.000			CB223010(0022) 単層構造 軟質塩化ビニルシート	
路床盛土(施工パッケージ)	m3	64.000			CB210520(0023)	
下層路盤（車道・路肩部）(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	m2	212.000			CB410030(0024)	
表層（車道・路肩部）(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	212.000			第0119号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	117.000			CB210100(0025)	
舗装版破碎積込（電線共同溝）(施工パッケージ)	m2	212.000			CB440500(0015)	
運搬（電線共同溝）(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	11.000			第0117号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	11.000			第0118号施工単価表	

S00004 整備工					第 0032 号単価表 1 式 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	117.000			第0137号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2001 観測井戸 M 89-1 (発進到達)					第 0033 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	6.220			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 89-1	式	1.000			第0035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 0034 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 φ 40mm 長4.0m	本	2.575				
砂	m3	0.040				
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 89-1		第 0035 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 (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	2.000			第0142号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土	m	3.770			第0143号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 礫混じり土砂	m	0.450			第0144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 88-1 (両発進)	第 0036 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	5.610			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 89-1	式	1.000			第0037号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S20021	土質ボーリング工 M 89-1	第 0037 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 (ノコアボーリング) 粘土・シルト		m	2.000			第0142号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土		m	3.610			第0143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		

S2003	観測井戸 M 10-3-2-1 (到達)	第 0038 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	5.490			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 89-1	式	1.000			第0039号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



S20031	土質ボーリング工 M 89-1	第 0039 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 (ノコアボーリング) 粘土・シルト		m	2.000			第0142号施工単価表	
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土		m	3.490			第0143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			

S00003	試掘	第 0040 号単価表 10 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)					CB430510(0008)
アスファルト舗装版 15cm以下	m	60.000			
舗装版破碎積込（小規模土工）(施工パッケージ)	m2	22.500			CB210720(0027)
殻運搬(施工パッケージ)					第0148号施工単価表
舗装版破碎	m3	1.130			As殻
建設廃棄物受入れ料金					第0088号施工単価表
A s 塊	m3	1.130			
機械床掘り（施工パッケージ）					CB210030(0029)
土砂	m3	25.880			
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0020)
土砂	m3	6.750			
機械投入埋戻工（RC-40）					第0030号単価表
	m3	28.130			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0149号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32.630			

S00003 試掘		第 0040 号単価表 10 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	22.500			CB410031(0011)
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	22.500			第0089号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	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
CB240010(0001)	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
CB210450(0002)	タンバ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB010410(0003)	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)	0.8t超1.1t以下
CB010410(0004)	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)	0.8t超1.1t以下
CB010410(0005)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下
CB010410(0006)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.1t超1.5t以下
CB010410(0007)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下
CB430510(0008)	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

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(0009)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0010)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0011)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クワッシュラン RC-40
CB410260(0012)	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
CB240010(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0014)	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
CB440500(0015)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0016)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0017)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャー RC-40
CB410260(0018)	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
CB240060(0019)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	普通
					混合比	1:3
CB210030(0020)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0021)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB223010(0022)	安定シート・ネット(施工パッケージ)	m2			シート種類	シート
CB210520(0023)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB410030(0024)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工

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
CB210100(0025)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0026)	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)
CB210720(0027)	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0028)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210030(0029)	機械床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0030)	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)

ダンプトラック運転費【基準】					第 0001 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0002号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		



ダンプトラック機械損料					第 0002 号 運転単価表
					1.000 供用日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0003 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0003 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン付トラック運転【基準】					第 0004 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				
トラック機械損料	供日				

クレーン付トラック運転【基準】					第 0004 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0008号運転単価表	

トラック運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料[13欄]	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック損料（注入時）					第 0009 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		

バックホウ運転費					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
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				

バックホウ運転費					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
バックホウ機械損料	時間				第0011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 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			



バックホウ機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入					第 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
揺動圧入機損料 φ 1500～2000用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入				第 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシェル運転費				第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

クラムシェル運転費					第 0013 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0014 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0014 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0015 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0015 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		

圧入機械運転費 φ 2,000 揺動圧入					第 0016 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				
揺動圧入機損料 φ 1500～2000用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

圧入機械運転費 ϕ 2,000 揺動圧入					第 0016 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			

クラムシェル運転費					第 0017 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					
油圧クラムシェル機械損料	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

クラムシェル運転費					第 0017 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			

圧入機械運転費 φ 2,500 揺動圧入					第 0018 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					
揺動圧入機損料 φ 2500用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

圧入機械運転費 φ 2, 500 揺動圧入					第 0018 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			

クラムシェル運転費					第 0019 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					
油圧クラムシェル機械損料	時間					
諸雑費	式	1. 000				
合計	時間	1. 000				



クラムシェル運転費					第 0019 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		

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0020 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		

T Vカメラ搭載車運転工					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
一般運転手	人				

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

数量総括表一覽

工事名:

千里ヶ丘処理分区公共下水道工事

工事場所

津市河芸町千里ヶ丘13ヵ2町 地内

適用年版

補助

数量総括表

昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（鋼製さや管工法 450mm）  
鋼製さや管ホーリング（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	
TU001 推進用鋼管 SP Φ 550 L=1,00m	本	89	M89-1	6. 00
TU002 メタルクラウン SP Φ 550用	個	89	M89-1	1
SU003 硬質塩化ビニル管 Φ 450 L=1.33	m	89	M89-1	5. 90
TU004 スベーサー VU Φ 450用	個	89	M89-1	5. 00
TZ541180T 塩ビ管（本管用接着受口カラー） VU Φ 450WTA	個	89	M89-1	5. 00
TJ2700 推進用マンホール可とう継手 Φ 450 塩ビ管（VU）用	個	89	M89-1	1
TJ2470 緩衝材 Φ 450塩ビ管（VU用）	枚	89	M89-1	1
SU01 管セット工 SP Φ 550	本	89	M89-1	6
SU02 管削進工	m	89	M89-1	5. 50
DXE01040 発生土運搬工	m <sup>3</sup>	89	M89-1	0. 10
SU04 既設マンホール到達工	箇所	89	M89-1	1
SU05 塩ビ管挿入工 VU Φ 450	m	89	M89-1	5. 50
SU06 中詰注入工 VU Φ 450	m <sup>3</sup>	89	M89-1	0. 40

補助		数量給括表				昼間（8時間）	
管きょ工（小口径推進）（鋼製さや管工法 450mm） 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			
DXE01221 硬質塩化ビニル管布設工	m 0.500	89	M84-1	0.5			

補助 数量総括表 昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（鋼製さや管工法 450mm）  
仮設備工（小口径）

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件
		材料			数量	
SU10 推進設備工	箇所 1.000	89	M89-1		1	
SU12 坑口工 SPΦ550	箇所 1.000	89	M89-1		1	
SU13 鏡切り工	箇所 1.000	89	M89-1		1	
SU14 刃口取付工	箇所 1.000	89	M89-1		1	
SU15 刃口撤去工	箇所 1.000	89	M89-1		1	
SU16 中詰注入設備工	箇所 1.000	89	M89-1		1	

補助

数量総括表

昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（高耐荷力 HP450mm）  
泥水工法

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	
T20706 コクリ-ト推進管 (ｸﾗｰ有) SJS Φ450 (1種50N)短管A	本 58,000	88	M88-1	58	
T21006 コクリ-ト推進管 (ｸﾗｰ無) SJS Φ450 (1種50N)短管A	本 2,000	88	M88-1	2	
TA01 小口径推進用可とう接手 (ﾋｭｰﾑ管) Φ450 接手ｺﾑﾅ締込み固定型	個 2,000	88	M88-1	2	ｸﾚｰﾝﾝｸﾞ
TJ2540 緩衝材 Φ450 ﾋｭｰﾑ管用	枚 2,000	88	M88-1	2	
SA01 推進工 (小口径泥水) Φ450	m 69,000	88 10-3-2	M88-1	8.35 60.25	
SA02 機械器具損料及び電力量 (小口径泥水)	式 1,000	88 10-3-2	M88-1	1	

補助

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（高耐荷力 HP450mm）  
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	
DXE01205 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径Φ450mm	m 3.100	88	M88-1	3.1	



補助 数量給括表 昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（高耐荷力 HP450mm）  
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	
DXE05170 坑口工（小口径泥水推進） 450mm	箇所 4.000	88	M88-1	4	
DXE05206 鏡切り工（小口径泥水推進） 450mm	箇所 4.000	88	M88-1	4	
DXE05260 推進用機器据付撤去工（小口径泥水） 450mm	箇所 1.000	88	M88-1	1	
DXE05270 推進用機器据換工（小口径泥水） 450mm	箇所 1.000	88	M88-1	1	
DXE05280 推進機搬出工（小口径泥水） 450mm	台 2.000	88	M88-1	2	
SA16 支圧壁	箇所 2.000	88	M88-1	2	

補助 数量給括表 昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進）（高耐荷力 HP450mm）  
送・排泥設備工

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	
SA30 送排泥管設置撤去工	式 1. 000	88	M88-1	1	
DXE05350 送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50	台 1. 000	88	M88-1	1	
DXE05360 排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水) 口径50	台 2. 000	88	M88-1	2	
DXE05370 計測機器類設置撤去工(小口径泥水) 450mm	箇所 2. 000	88	M88-1	2	
SA34 ポンプ及び計測機器類機械器具損料等 (小口径泥水)	式 1. 000	88	M88-1	1	

補助昼間（8時間）数量総括表

管きょ工（小口径推進）（高耐荷力 HP450mm）  
泥水処理設備工

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	
DXE05651 泥水処理装置据付撤去工 (小口径泥水・泥水式推進)	式 1. 000	88	M88-1	1	
DXE02690 処理設備付帯作業工 (小口径泥水・泥水式推進)	式 1. 000	88	M88-1	1	
SA42 作泥材	式 1. 000	88	M88-1	1	
SA43 処理設備機械器具損料等(小口径)	式 1. 000	88	M88-1	1	
SA44 泥水処分工	m3 9. 000	88	M88-1	8. 83	

補助

補助地盤改良工

二重管ストレーナ工法

数量総括表

昼間（8時間）

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M89-1(発進到達) 坑口下流	本 10,000	89	M89-1	10	;413.090L/本 ;495.710L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M89-1(発進到達) 坑口上流	本 5,000	89	M89-1	5	;405.541L/本 ;567.759L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M89-1(発進到達) 交差部	本 2,000	89	M89-1	2	;348.478L/本 ;453.022L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M88-1(両発進) 坑口下流	本 9,000	89	M89-1	9	;403.916L/本 ;565.484L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M88-1(両発進) 坑口上流	本 9,000	89	M89-1	9	;405.217L/本 ;567.304L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01255 二重管ストレーナ工法 M10-3-2-1(両発進) 坑口下流	本 7,000	10-3-2	M10-3-2-1	7	;384.578L/本 ;538.411L/本 溶液型 複相式 2セット ;計上しない
DXE01190T 注入設備据付・解体工(車上)	現場 1,000			1	複相式

補助		数量給括表				昼間（8時間）	
立坑工（鋼製マンホール Φ1800） 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			
DXE01040 発生土運搬工	m3 13,000	10-3-2	M10-3-2-1	12.95	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
DXA08001 コンクリート	m3 4,000	10-3-2	M10-3-2-1	4.09	無筋・鉄筋構造物		
					18-8-40(BB) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		
S010152 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 2,000	10-3-2	M10-3-2-1	2.16			

補助

数量給括表

昼間（8時間）

立坑工（鋼製ケーシングφ1800）  
鋼製ケーシング式土留及び土工

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	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 1.770	10-3-2	M10-3-2-1	1.77	φ1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 3.190	10-3-2	M10-3-2-1	3.19	φ1,800 礫質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800
CB10410 現場発生品・支給品運搬(施工バックホウ)	回	10-3-2	M10-3-2-1		0.8t超1.1t以下
DXE08065 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800
DXE08080T 機械設置撤去工	回	10-3-2	M10-3-2-1		φ1,800 揺動圧入
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800
DXE08220T 仮設ケーシング損料等	式 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800
DXE08085 うね水排水工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	Φ1800
DXE08090 排水運搬処理工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1	1	φ1,800

補助昼間（8時間）数量給括表

立坑工（鋼製） $\phi$ 1800  
路面覆工

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	
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1		1	円形覆工板設置工 φ1,800
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	10-3-2	M10-3-2-1		1	円形覆工板撤去工 φ1,800
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	10-3-2	M10-3-2-1			φ1,800
CB010410 現場養生品運搬	回	10-3-2	M10-3-2-1			円形覆工板 0.8t超1.1t以下

補助		数量給括表				昼間（8時間）	
立坑工（鋼製マンホール Φ2000） 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			
DXE01040 発生土運搬工	m3 32.00	84 89	M84-3 M89-1		13.7 17.98	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
DXA08001 コンクリート	m3 8.000	84 89	M84-3 M89-1		2.87 4.85	無筋・鉄筋構造物	
						18-8-40(BB) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
S010152 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 5.000	84 89	M84-3 M89-1		2.29 2.24		



数量給括表

昼間（8時間）

補助  
立坑工（鋼製ケーシングφ2000）  
鋼製ケーシング式土留及び土工

名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 4,360	84 89	M84-3 M89-1	2.36 2	φ2,000 粘性土 N≦5 揺動圧入
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 5,490	84 89	M84-3 M89-1	1.9 3.59	φ2,000 礫質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000 φ2,000
CB10410 現場発生品・支給品運搬(施工バックシー)	回	84 89	M84-3 M89-1		1.5t超2.0t以下 0.86*2
DXE08065 底盤コンクリート打設工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000
DXE08080T 機械設置撤去工	回	84 89	M84-3 M89-1		;機械設置撤去工 φ2,000 揺動圧入
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000 φ2,000
DXE08220T 仮設ケーシング損料等	式 1,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000
DXE08085 うね水排水工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000
DXE08090 排水運搬処理工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	φ2,000

補助

数量給括表

昼間（8時間）

立坑工（鋼製マンホール Φ2000）  
路面覆工

単価コード 名 称		単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			条 件
					数量	
DXE08120	円形覆工板設置工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	円形覆工板設置工 φ2,000
DXE08120	円形覆工板撤去工	箇所 2,000	84 89	M84-3 M89-1	1 1	円形覆工板撤去工 φ2,000
DXE08130	円形覆工板開閉工	回	84 89	M84-3 M89-1		φ2,000
CB010410	現場養生品運搬	回	84 89	M84-3 M89-1		円形覆工板 1.1t超1.5t以下

補助		数量総括表				昼間（8時間）	
立坑工（鋼製マンホール Φ2500） 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			
DXE01040 発生土運搬工	m3 28.00	88	M88-1		27.36	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
DXA08001 コンクリート	m3 10.000	88	M88-1		10.31	無筋・鉄筋構造物	
						18-8-40(BB) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	
S010152 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 5.000	88	M88-1		5.13		

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
立坑工（鋼製ケーシングφ2500）  
鋼製ケーシング式土留及び土工

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	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 2.000	88	M88-1	2	φ 2,500 粘性土 N≦5 揺動圧入
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 3.410	88	M88-1	3.41	φ 2,500 礫質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500
DXE08045T ケーシング引き上げ工	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500 揺動圧入
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500
CB10410 現場発生品・支給品運搬(施工バツケーシ)	回	88	M88-1		1.5t超2.0t以下
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500
DXE08080T 機械設置撤去工	回	88	M88-1		φ 2,500 揺動圧入
DXE08080T 機械退避・再設置工	回	88	M88-1		φ 2,500 揺動圧入
DXE08210T 鋼製ケーシング存置	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,000
DXE08220T 仮設ケーシング損料等	式 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500
DXE08085 うわ水排水工	箇所 1.000	88	M88-1	1	Φ 2,500
DXE08090 排水運搬処理工	箇所 1.000	88	M88-1	1	φ 2,500

数量給括表 昼間（8時間）

補助  
立坑工（鋼製マンホール Φ2500）  
路面覆工

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		
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	88	M88-1	1	円形覆工板設置工 φ2,500
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	88	M88-1	1	円形覆工板撤去工 φ2,500
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	88	M88-1		φ2,500
CB010410 現場養生品運搬	回	88	M88-1		円形覆工板 1.5t超2.0t以下

数量給括表 昼間（8時間）

補助

付帯工  
舗装撤去工（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	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 立	84 89 10-3-2	MS4-3 MS9-1 M103-2-1	7.28 7.28 6.64	アスファルト舗装版
CB430310 舗装版破碎(施工パッキン)	m2 立	84 89 10-3-2	MS4-3 MS9-1 M103-2-1	8.64 3 4	
	16,000	88	MS8-1	6	
DXA18030 殻運搬(施工パッキン)	m3 立	84 89 10-3-2	MS4-3 MS9-1 M103-2-1	0.2 0.2 0.2	舗装版破碎
	1,000	88	MS8-1	0.3	
T00002 建設廃棄物受入れ料金	m3 立	84 89 10-3-2	MS4-3 MS9-1 M103-2-1	0.2 0.2 0.2	
	1,000	88	MS8-1	0.3	As塊

数量給括表

昼間（8時間）

補助

付帯工  
舗装仮復旧工（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「ハック－ジ」）	m2 5,000	立 84 89 10-3-2	M84-3 M89-1 M103-2-1 M88-1	0.7 0.7 0.7 0.9	200mmを超え225mm以下 再生「クランジヤ－ラン」RC-40
DXA16260 表層（車道・路肩部）（施工「ハック－ジ」）	m2 5,000	立 84 89 10-3-2 88	M84-3 M89-1 M103-2-1 M88-1	1.5 1.5 1.3 1.7	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度「ス」マ「ルト」混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3 「プラスチック」PK-3

補助		数量給括表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削)（リヅ管 150mm） 管路土工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01005 機械掘削工（バックホウ）	m3 180.000	84	MS4-1	13.31			
		84	MS4-2	16.47			
		84	MS4-3	146.31			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 140.000	84	MS4-1	9.62			
		84	MS4-2	12.07			
		84	MS4-3	114.41			
DXE01040T 発生土運搬工	m3 180.000	84	MS4-1	13.31			
		84	MS4-2	16.47			
		84	MS4-3	146.31			



数量給括表						昼間（8時間）	
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm） 管布設工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 77,000	84	MS4-1	6,45	φ = 150mm		
		84	MS4-2	8,15			
		84	MS4-3	62,7			
DXE03110T 埋設標識シート工	m 77,000	84	MS4-1	6,45			
		84	MS4-2	8,15			
		84	MS4-3	62,7			
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張ベンドタイプ)	個 3,000						
		84	MS4-2	1			
		84	MS4-3	1			
		84	MS4-3	1			

補助		数量総括表				昼間（8時間）	
管きょ工（開削）（リヅ管 150mm） 管基礎工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01060T 砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-4 0）	m <sup>3</sup>  24.000	84	M84-2	2.65	機械施工		
		84	M84-3	19.21			
		84	M84-1	2.23			

補助

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削) (リヅ管 150mm)  
管路土留工

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件
		材料			数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 16.000	84 84	M84-1 M84-2		7.25 8.8	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 16.000	84 84	M84-1 M84-2		7.25 8.8	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 64.000	84	M84-3		63.75	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 64.000	84	M84-3		63.75	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000				1	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000				1	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 80.000	84 84 84	M84-1 M84-2 M84-3		7.25 8.8 63.75	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 80.000	84 84 84	M84-1 M84-2 M84-3		7.25 8.8 63.75	
DXE01140T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000				1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハイドラポート)	式 1.000				1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ポンプ)	式 1.000				1	

補助		数量総括表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削)（リヅ管 150mm） 開削水替工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件	
		材料			数量		
DXE01245 開削水替	日						

マンホール工		数量総括表		昼間（8時間）	
組立マンホール（1号組立人孔）					
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.300	84 88 M84-2 M88-1	0.15 0.15 W/C=60%以下 小型車割増無し		
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 1.000	84 88 M84-2 M88-1	0.71 0.71 配合1:2		
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 2.000	84 88 M84-2 M88-1	1 1 1号 3m以下		
ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	m3 0.400	84 88 M84-2 M88-1	0.209 0.209		
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個 2.000	84 88 M84-2 M88-1	1 1		
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個 1.000	84 M84-2	1		
ZX546640T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個 1.000	88 M88-1	1		
ZX546470T 1号マンホール 直壁 900×1200	個 1.000	88 M88-1	1		
ZX546490T 直壁 900×1800	個 1.000	88 M88-1	1		
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	84 88 M84-2 M88-1	1 1		
ZX549260T 1号マンホール 削孔 φ450	箇所 1.000	88 M88-1	1		
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール)	組 2.000	84 88 M84-2 M88-1	1 1		
T-25 600 ロック付転落防止用梯子 (マニレス製)					
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 2.000	84 88 M84-2 M88-1	1 1		
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 3.000	84 88 M84-2 M88-1	1.44 1.44		

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
マンホール工  
組立マンホール（2号組立人孔）

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.500	84 89	M84-3 M89-1		0.33 0.20 小型構造物 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 3.000	84 89	M84-3 M89-1		1.28 1.28 配合1:2
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	84	M84-3		1 2号 4m以下
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	89	M89-1		1 2号 4m超～5m以下
ZX030600 再生クワツジヤークレン RC-40	m3 0.700	84 89	M84-3 M89-1		0.37 0.37
ZX546730T 2号マンホール 斜壁 600×1200×450	個 1.000	84	M84-3		1
ZX546740T 2号マンホール 斜壁 600×1200×600	個 1.000	89	M89-1		1
ZX547110T 2号マンホール 管取付壁(底付) 1200×2400	個 1.000	84	M84-3		1
ZX547030T 管取付壁 1200×1800	個 1.000	89	M89-1		1
ZX574005 2号マンホール 底板 有効高150	個 1.000	89	M84-3		1
ZX546930T 2号マンホール 直壁 1200×1800	個 1.000	89	M89-1		1
ZX549400T 2号マンホール 削孔 φ250	箇所 1.000	84	M84-3		1
ZX549815T 2号マンホール 削孔 φ150	箇所 3.000	84 89	M84-3 M89-1		1 1
TJ4280 2号マンホール 削孔 φ450	箇所 1.000	89	M89-1		1
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600mm付き転落防止梯子 (スレンス製)	組 2.000	84 89	M84-3 M89-1		1 1

補助		数量総括表				昼間（8時間）	
マンホール工 組立マンホール（2号組立人孔）							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件			
		材料	数量				
ZX580640T マンホール調整リング φ 600 150mm	組 1. 000	84	M84-3		1		
ZX580620T マンホール調整リング φ 600 50mm	組 1. 000	89	M89-1		1		
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 3. 000	84 89	M84-3 M89-1		1. 8 1. 5		

補助 数量総括表 昼間（8時間）

マンホール工  
組立マンホール(副管)

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料		数量		
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2.000	89 88	M89-1 M88-1		1 1	硬質塩化ビニル管
ZX542020T 内副管用継手 150-100	個 2.000	89 88	M89-1 M88-1		1 1	
ZX240290 硬質塩ビ管	本 1.000	89 88	M89-1 M88-1		1.4 0.7	
ZX52258T 副管固定金具	組 5.000	89 88	M89-1 M88-1		3 2	
ZX541740T 90° 曲管100	個 2.000	89 88	M89-1 M88-1		1 1	



数量総括表							昼間（8時間）	
マンホール工								
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件			
		材料		数量				
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1.000	84	M84-1	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm			
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PNF-PRP	個 1.000	84	M84-1	1				
ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	84	M84-1	1				

数量給括表							昼間（8時間）	
補助								
付帯工								
舗装撤去工(仮復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 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 160,000 管	84 管	M84-1 M84-2 M84-3	14.5 17.6 127.5	アスファルト舗装版 15cm以下			
CB440500 舗装版破碎種込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 80,000 管	84 管	M84-1 M84-2 M84-3	7.25 8.8 63.75				
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 4,000 管	84 管	M84-1 M84-2 M84-3	0.36 0.44 3.19	アスファルト塊			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 4,000 管	84 管	M84-1 M84-2 M84-3	0.36 0.44 3.19		As塊		

補助		数量給括表					昼間（8時間）	
付帯工								
舗装撤去工(本復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件			
		材料		数量				
CB430510 舗装版切断(施工ハッキリ)	m 14,000	本			14	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)(施工ハッキリ)	m <sup>2</sup> 820,000	本			820.4			
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッキリ)	m <sup>3</sup> 39,000	本			39.4	アスファルト塊		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 39,000	本			39.4	As塊		

数量総括表						昼間（8時間）
補助 付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)						
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料		数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 72.000	管 84	M84-1 M84-2 M84-3	6.53 7.92 57.38	全仕上り厚220mm 再生グラジヤレン RC-40	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 80.000	管 84	M84-1 M84-2 M84-3	7.25 8.8 63.75	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> プライムコート PK-3	

数量総括表							昼間（8時間）	
付帯工 舗装復旧工(本復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件		
		材料			数量			
CB410010 不陸整正(施工ﾊﾟｯｸｰｼﾞ)	m <sup>2</sup> 820.000	本				820.4	有り 9mm以上13mm未満 再生ｸﾞﾗﾝｼﾞﾔﾗﾝ RC-40	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ﾊﾟｯｸｰｼﾞ )	m <sup>2</sup> 820.000	本				820.4	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙﾄ混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3	
DXA27335 樹脂系ｽｰﾍﾟﾘ止め舗装工	m <sup>2</sup> 38.000	本				38		



数量給括表						昼間（8時間）	
仮設工							
交通管理工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件	
		材料			数量		
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1.000					1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B265人	

数量総括表							昼間（8時間）	
共通仮設費							補助	
運搬費								
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				
DXA01006 仮設材等運搬費（往復） 仮設ケーシング*	式 1. 000	共			1 ; 運搬重量=9.307t			
DXA01011 仮設材等積み込み取卸し 仮設ケーシング*	式 1. 000	共			1 ; 積み込み取卸し重量=9.307t			
DXA01030 重建設機械分解組立輸送（往復） バックホウ系 山積1.0m3以上 山積1.4m3以下	回 共	共						



数量総括表		昼間（8時間）			
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			
ZX291050 昼間（8時間） 水素イオン濃度 (PH) 試験		共		18	
S00014 昼間（8時間） 観測井戸設置工 M89-1 (発進到達)	箇所 2,000	共	M406-2-1	2	
S00015 昼間（8時間） 観測井戸設置工 M88-1 (両発進)	箇所 2,000	共	M43-3-1	2	
S00017 昼間（8時間） 観測井戸設置工 M10-3-2-1 (到達)	箇所 2,000	共	M43-3-2	2	
DXE20116T 昼間（8時間） 家屋調査費	式 1,000	共		1	;木造建物A_0棟_<70m2 ;木造建物A_0棟_<130m2 ;木造建物A_0棟_<200m2 ;木造建物A_0棟_<300m2 ;木造建物A_0棟_<450m2 ;木造建物A_0棟_<600m2 ;木造建物A_0棟_<1000m2 ;木造建物A_0棟_<2000m2 ;工作物_1箇所_<100m2 ;工作物_0箇所_<500m2 ;工作物_0箇所_<1000m2 ;工作物_0箇所_<2000m2 ;工作物_0箇所_<3000m2 ;工作物_0箇所_<5000m2 ;技術経費、諸経費等を含む

数量給括表

補助  
共通仮設費  
技術管理費

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
DXE20110T 本管TV調査工	m	84	M84-1	6.45	内径800mm未満
		84	M84-2	8.15	
		84	M84-3	62.7	
		89	M89-1	5.9	
		88	M88-1	9.55	
		154,000	10-3-2	M10-3-2-1	

数量総括表							昼間（8時間）
スクラップ評価額							
スクラップ評価額							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料					
					数量		
ZX592540T	昼間（8時間）	t	MS9-1		0.86		
スクラップ評価額			M10-3-2-1		0.77		
			MS8-1		1.81		
			MS4-3		0.86		
鉄くず <sup>㊦</sup> （へびーH11）		4.300					

単独		数量総括表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削)（リヅ管 150mm） 管路土工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01005 機械掘削工（バックホウ）	m <sup>3</sup> 190.000	83	M83-1	12.67			
		87	M87-1	10.77			
		87	M87-2	43.38			
		85	M85-1	74.75			
		86	M86-1	48.62			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 110.000	83	M83-1	9.4			
		87	M87-1	7.92			
		87	M87-2	26.75			
		85	M85-1	38.61			
		86	M86-1	23.36			
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 190.000	83	M83-1	12.67			
		87	M87-1	10.77			
		87	M87-2	43.38			
		85	M85-1	74.75			
		86	M86-1	48.62			

数量総括表

昼間（8時間）

単独  
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管布設工

単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m  184.000	83	M83-1	5.75	φ = 150mm
		87	M87-1	5.05	
		87	M87-2	36.75	
		85	M85-1	80.6	
		86	M86-1	56.15	
DXE03110T 埋設標識シート工	m  184.000	83	M83-1	5.75	
		87	M87-1	5.05	
		87	M87-2	36.75	
		85	M85-1	80.6	
		86	M86-1	56.15	
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ)	個  4.000	83	M83-1	1	
		87	M87-2	3	

単独		数量総括表				昼間（8時間）	
管きょ工（開削）（リヅ管 150mm） 管基礎工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01060T 砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-40））	m <sup>3</sup> 50.000	83	M83-1	1.97	機械施工		
		87	M87-1	1.72			
		87	M87-2	9.94			
		85	M85-1	21.59			
		86	M86-1	15.09			

管きょ工 (開削) (リヅ管 150mm)		管路土留工		管きょ工 (開削) (リヅ管 150mm)	
名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 12.000	83 87	M83-1 M87-1	6.55 5.7	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 12.000	83 87	M83-1 M87-1	6.55 5.7	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	
DXE01130 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m 12.000	83 87	M83-1 M87-1	6.55 5.7	
DXE01130 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m 12.000	83 87	M83-1 M87-1	6.55 5.7	
DXE01130T 支保材賃料 (腹起し)	式 1.000			1	
DXE01140T 支保材賃料 (水圧式) (リヅサポート)	式 1.000			1	
DXE01150T 支保材賃料 (水圧ポンプ)	式 1.000			1	

単独		数量総括表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削)（リヅ管 150mm） 開削水替工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01245 開削水替	日						
DXE01250 据付・撤去工	現場 1.000				1		



数量給括表

昼間（8時間）

マンホール工 組立マンホール（1号組立人孔）						
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材料	数量			
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.200	87	M87-2	0.15	小型構造物 W/C=60%以下 小型車割増無し	
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 1.000	87	M87-2	0.74	配合1:2	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	87	M87-2	1	1号 3m以下	
ZX030600 再生クワジヤーマレン RC-40	m3 0.200	87	M87-2	0.209		
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 1.000	87	M87-2	1		
ZX547180T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	箇所 1.000	87	M87-2	1		
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	87	M87-2	1		
ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付	組 1.000	87	M87-2	1		
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	87	M87-2	1		
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	87	M87-2	1.08		

数量総括表							昼間（8時間）
マンホール工							
小型マンホール工 (小型塩ビ人孔)							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
DXE01471 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1. 000	83	M83-1		1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	
DXE01471 小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3. 000	87 85 86	M87-1 M85-1 M86-1		1 1 1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個 4. 000	83 87 85 86	M83-1 M87-1 M85-1 M86-1		1 1 1 1		
ZX572810T 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 4. 000	83 87 85 86	M83-1 M87-1 M85-1 M86-1		1 1 1 1		

数量総括表							昼間（8時間）
マンホール工							単独
現場打ちマンホール工							
単価コード	単位	数量明細				条 件	
名 称	前回数量 今回数量	材 料			数 量		
S00005 削孔部補強工	式 1.000		河芸9号 接続点			1	

単独		数量総括表				昼間（8時間）	
取付管およびます工 管路土工							
車 価 コ ー ド  名 称	単 位  前 回 数 量  今 回 数 量	数量明細		条 件			
		材料	数量				
CB210030  床掘り(施工パッキン)	m <sup>3</sup>  10.000	001	0.71	1	0.71	土砂	
		002	0.58	1	0.58		
		003	0.58	1	0.58		
		004	0.58	1	0.58		
		005	0.58	1	0.58		
		006	0.58	1	0.58		
		007	0.58	1	0.58		
		008	0.58	1	0.58		
		009	0.58	1	0.58		
		010	0.58	1	0.58		
		011	0.58	1	0.58		
		012	0.61	1	0.61		
		013	0.61	1	0.61		
DXA05505  土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>  2.000	001	0.17	1	0.17	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		002	0.18	1	0.18		
		003	0.18	1	0.18		
		004	0.18	1	0.18		
		005	0.18	1	0.18		
		006	0.18	1	0.18		
		007	0.18	1	0.18		
		008	0.18	1	0.18		
		009	0.18	1	0.18		
		010	0.18	1	0.18		
		011	0.18	1	0.18		
		012	0.18	1	0.18		
		013	0.18	1	0.18		
機械掘削工(ノックホウ)	m <sup>3</sup>  10.000	001	1.09	1	1.09		
		002	0.87	1	0.87		
		003	0.87	1	0.87		
		004	0.87	1	0.87		
		005	0.87	1	0.87		
		006	0.87	1	0.87		
		007	1.42	1	1.42		
		008	1.42	1	1.42		
		009	1.42	1	1.42		
		010	1.42	1	1.42		
		011	1.42	1	1.42		
		012	0.92	1	0.92		
		013	0.92	1	0.92		

数量給括表							昼間（8時間）
取付管およびます工							
管路土工							
単価コード		単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
名 称	材料		数量				
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)		m3 5,000	001	0.49	1	0.49	
	002		0.36	1	0.36		
	003		0.36	1	0.36		
	004		0.36	1	0.36		
	005		0.36	1	0.36		
	006		0.36	1	0.36		
	007		0.36	1	0.36		
	008		0.36	1	0.36		
	009		0.36	1	0.36		
	010		0.36	1	0.36		
	011		0.36	1	0.36		
	012		0.39	1	0.39		
	013		0.39	1	0.39		
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3 10,000	001	0.51	1	0.51	
	002		0.3	1	0.3		
	003		0.3	1	0.3		
	004		0.3	1	0.3		
	005		0.3	1	0.3		
	006		0.3	1	0.3		
	007		0.48	1	0.48		
	008		0.48	1	0.48		
	009		0.48	1	0.48		
	010		0.48	1	0.48		
	011		0.48	1	0.48		
	012		0.34	1	0.34		
	013		0.34	1	0.34		
DXE01040T 発生土運搬工		m3 10,000	001	1.09	1	1.09	
	002		0.87	1	0.87		
	003		0.87	1	0.87		
	004		0.87	1	0.87		
	005		0.87	1	0.87		
	006		0.87	1	0.87		
	007		1.42	1	1.42		
	008		1.42	1	1.42		
	009		1.42	1	1.42		
	010		1.42	1	1.42		
	011		1.42	1	1.42		
	012		0.92	1	0.92		
	013		0.92	1	0.92		

数量総括表						昼間（8時間）
単独						
取付管およびます工						
ます設置工						
単独コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材料	数量			
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 13,000	001	1	1	1	ます径 200mm
		002	1	1	1	
		003	1	1	1	
		004	1	1	1	
		005	1	1	1	
		006	1	1	1	
		007	1	1	1	
		008	1	1	1	
		009	1	1	1	
		010	1	1	1	
		011	1	1	1	
		012	1	1	1	
		013	1	1	1	

数量総括表						昼間（8時間）
単独						
取付管およびます工 取付管布設工						
単独コード 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 13,000	001	1	1	1	
		002	1	1	1	
		003	1	1	1	
		004	1	1	1	
		005	1	1	1	
		006	1	1	1	
		007	1	1	1	
		008	1	1	1	
		009	1	1	1	
		010	1	1	1	
		011	1	1	1	
		012	1	1	1	
		013	1	1	1	
DXE03110T 埋設標識シート工	㎡ 32,000	001	2	1	2	
		002	2	1	2	
		003	2	1	2	
		004	2	1	2	
		005	2	1	2	
		006	2	1	2	
		007	3	1	3	
		008	3	1	3	
		009	3	1	3	
		010	3	1	3	
		011	3	1	3	
		012	2	1	2	
		013	3	1	3	

数量総括表							昼間（8時間）
付帯工 舗装撤去工(仮復旧)		単位		数量明細		条 件	
単価コード 名 称	前回数量 今回数量	材料					
		数量					
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 380.000	管 83 管 87 管 87 管 85 管 86	M83-1 M87-1 M87-2 M85-1 M86-1	13.1 11.4 74.8 162.5 113.6	アスファルト舗装版 15cm以下		
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2 153.000	管 83 管 87 管 87 管 85 管 86	M83-1 M87-1 M87-2 M85-1 M86-1	6.55 5.7 29.92 65 45.44			
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 8.000	管 83 管 87 管 87 管 85 管 86	M83-1 M87-1 M87-2 M85-1 M86-1	0.33 0.29 1.5 3.25 2.27	アスファルト塊		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 8.000	管 83 管 87 管 87 管 85 管 86	M83-1 M87-1 M87-2 M85-1 M86-1	0.33 0.29 1.5 3.25 2.27	As塊		



数量総括表				屋間（8時間）	
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 52.000	87	001	3.2	757776舗装版 15cm以下
		86	002	3.2	
		86	003	3.2	
		86	004	3.2	
		86	005	3.2	
		86	006	3.2	
		86	007	5.2	
		86	008	5.2	
		86	009	5.2	
		86	010	5.2	
		86	011	5.2	
		85	012	3.2	
		85	013	3.2	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2 18.000	87	001	1.12	
		86	002	1.12	
		86	003	1.12	
		86	004	1.12	
		86	005	1.12	
		86	006	1.12	
		86	007	1.82	
		86	008	1.82	
		86	009	1.82	
		86	010	1.82	
		86	011	1.82	
		85	012	1.12	
		85	013	1.12	
運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 1.000	87	001	0.06	757776塊
		86	002	0.06	
		86	003	0.06	
		86	004	0.06	
		86	005	0.06	
		86	006	0.06	
		86	007	0.09	
		86	008	0.09	
		86	009	0.09	
		86	010	0.09	
		86	011	0.09	
		85	012	0.06	
		85	013	0.06	

数量給括表					昼間（8時間）
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		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 1.000	桝	87	0.06	As塊
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.06	
		桝	86	0.09	
		桝	86	0.09	
		桝	86	0.09	
		桝	86	0.09	
		桝	85	0.06	
		桝	85	0.06	

単独		数量給括表					昼間（8時間）	
付帯工								
舗装撤去工(本復旧)								
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件		
		材料			数量			
CB430510 舗装版切断(施工ハッキリ)	m 10.000	本				10	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)(施工ハッキリ)	m2 1,020.000	本				1023		
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工ハッキリ)	m3 50.000	本				49.5	アスファルト塊	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 50.000	本				49.5	As塊	

数量給括表						昼間（8時間）	
付帯工 舗装仮復旧工(仮復旧)							
車 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 151.000	管	83	M83-1	5.9	全仕上り厚220mm 再生クワジヤン RC-40
			管	87	M87-1	5.13	
			管	87	M87-2	29.92	
			管	85	M85-1	65	
			管	86	M86-1	45.44	
DXA16260	表層(車道・路肩部)(施工ハックシー)	m2 153.000	管	83	M83-1	6.55	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3
			管	87	M87-1	5.7	
			管	87	M87-2	29.92	
			管	85	M85-1	65	
			管	86	M86-1	45.44	

数量総括表							昼間（8時間）
付帯工 舗装仮復旧工（取付管仮復旧）							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
CB410031 下層路盤（歩道部）（施工パッキージ）	m2 18,000	桺	87		001	1.12	全仕上り厚220mm 再生クワシヤレン RC-40
		桺	86		002	1.12	
		桺	86		003	1.12	
		桺	86		004	1.12	
		桺	86		005	1.12	
		桺	86		006	1.12	
		桺	86		007	1.82	
		桺	86		008	1.82	
		桺	86		009	1.82	
		桺	86		010	1.82	
		桺	86		011	1.82	
		桺	85		012	1.12	
		桺	85		013	1.12	
DXA16260 表層（車道・路肩部）（施工パッキージ）	m2 18,000	桺	87		001	1.12	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3 アラコート PK-3
		桺	86		002	1.12	
		桺	86		003	1.12	
		桺	86		004	1.12	
		桺	86		005	1.12	
		桺	86		006	1.12	
		桺	86		007	1.82	
		桺	86		008	1.82	
		桺	86		009	1.82	
		桺	86		010	1.82	
		桺	86		011	1.82	
		桺	85		012	1.12	
		桺	85		013	1.12	

数量給括表							昼間（8時間）
付帯工 舗装復旧工（本復旧）							
単独 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件		
		材料		数量			
CB4I0010 不陸整正(施工ハッキリ)	m2 1,050,000	本			105L.4	有り9mm以上13mm未満 再生クワジヤラシ RC-40	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハッキリ)	m2 1,050,000	本			105L.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) 締固め後密度 2.35t/m3 プライムコート PK-3	

数量給括表							昼間（8時間）
付帯工 区画線工							
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条 件	
		材料			数量		
DXA28015 区画線工(2)〔溶融式・手動〕(標準単価)	m 248,000	本			248	実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	
DXA28015 区画線工(4)〔溶融式・手動〕(標準単価)	m 58,000	本			57.6	文字・記号 1.5mm (標準) 白	
DXA28015 区画線工(6)〔溶融式・手動〕(標準単価)	m 9,000	本			9.4	文字・記号 1.5mm (標準) 黄	

数量給括表						昼間（8時間）
単独 付帯工 整備工						
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	
S00004 整備工	式 1.000	本				1



数量給括表						昼間（8時間）
単独 仮設工						
交通管理工						
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料		数量		
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1.000				1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B116人	

数量給括表

単価コード 名 称		単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			条 件
					数量	
S00003 試験	昼間（8時間）	箇所 4,000	共	M84-3 M89-1 M10-3-2-1 M88-1	1 1 1 1	木造建物A\1棟、<70m2 ;木造建物A\0棟、<130m2 ;木造建物A\0棟、<200m2 ;木造建物A\0棟、<300m2 ;木造建物A\0棟、<450m2 ;木造建物A\0棟、<600m2 ;木造建物A\0棟、<1000m2 ;木造建物A\0棟、<2000m2 ;工作物_9箇所、<100m2 ;工作物_10箇所、<500m2 ;工作物_10箇所、<1000m2 ;工作物_10箇所、<2000m2 ;工作物_10箇所、<3000m2 ;工作物_0箇所、<5000m2 ;、裝飾経費、諸経費等を含む
DXE20116T 家屋調査費	昼間（8時間）	式 1,000	共		1	

## 数量総括表

单独

共通仮設費

役務費

準備コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材 料		量 数	
T0032 屋間（8時間） 借地料	式 1. 000			1	

数量給括表

単独						
共通仮設費 技術管理費						
単価コード 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料		数量		
DXE20110T 本管TV調査工	m 184,000	管	83	M83-1	5.75	内径800mm未満
		管	87	M87-1	5.05	
		管	87	M87-2	36.75	
		管	85	M85-1	80.6	
		管	86	M86-1	56.15	

M10-3-2-1立坑数量計算書(鋼製ケーシング)

ケーシング長(φ 1800 )	=	4.200	4.20 m
(参考割付) 先端ケーシング L= 2.20m	2.20 ×	1 × 0.537t/m	= 1.181t
最終ケーシング L= 2.00m	2.00 ×	1 × 0.537t/m	= 1.074t
仮設ケーシング L= 2.00m		<u>計</u>	= 1.603t
			3.858t
圧入・掘削・積込工 掘削深≦9.0m			
粘性土 N≦5 1.77		=	1.770 m
粘性土 5≦N≦30 0.00		=	0.00 m
砂質土 N≦30 3.19		=	3.19 m
礫質土 N≦30 0.00		=	0.00 m
機械設置・撤去工		=	0.00 回
ケーシング溶接工		=	1 箇所
底盤コンクリート工 (30-18-20 (25) N)		=	2.50 m <sup>3</sup>
仮設ケーシング φ 1,800 H=2.00 m		=	1.603 t
ケーシング撤去工 (1.50 - 0.11) × 4.000 + 5.652		=	11.212 m
スクラップ(撤去) ケーシング 1.390 × 0.537 t/m		=	0.746
鏡切り π/4 × 0.584 <sup>2</sup>	× 1 × 0.094 t/m <sup>2</sup>	=	0.025
合計		=	0.77 t
鋼製ケーシング存置 H= 4.20		=	4.20 m
うわ水排水工		=	1 箇所
泥水運搬処理工 1箇所当り 1.0m3		=	1 箇所
円形覆工板設置撤去工 φ 1800		=	1
円形覆工板開閉工 φ 1800		=	1 箇所
現場発生品・支給品運搬 円形覆工板 φ 1800用		=	回
残土処分 π/4 × 1.824 <sup>2</sup> × 4.960		=	12.954
埋戻 コンクリート (GL-1.50mまで)			12.95 m <sup>3</sup>
π/4 × 1.800 <sup>2</sup> × 2.510		=	6.384
(控除分) 底盤等 π/4 × 1.10 <sup>2</sup> × 0.362		=	-0.343
直壁等 π/4 × 1.05 <sup>2</sup> × 2.148		=	-1.859
管 π/4 × 0.584 <sup>2</sup> × 0.353		=	-0.095
計		=	4.087
(R C-40) (GL-0.25mまで)			4.09 m <sup>3</sup>
π/4 × 1.800 <sup>2</sup> × 1.250		=	3.179
(控除分) 直壁等 π/4 × 1.05 <sup>2</sup> × 0.852		=	-0.737
斜壁等 π/4 × (0.852 <sup>2</sup> × 2 + 1.05 <sup>2</sup> × 2) / 2.000	× 0.398	=	-0.286
計		=	2.156
			2.16 m <sup>3</sup>

M84-3立坑数量計算書(鋼製ケーシング)

ケーシング長(φ 2000 )	=	3.550	3.55 m
(参考割付) 先端ケーシング L= 2.00m	2.00 ×	1 × 0.597t/m = 1.194t	
最終ケーシング L= 1.50m	1.50 ×	1 × 0.896t = 0.896t	
仮設ケーシング L= 2.00m		<u>2.102t</u>	
	計	= 4.192t	
圧入・掘削・積込工 掘削深≦9.0m	2.36	= 2.360	2.36 m
粘性土 N≦5		= 0.000	0.00 m
粘性土 5≦N≦30		= 0.000	0.00 m
砂質土 N≦30		= 1.900	1.90 m
礫質土 N≦30			回
機械設置・撤去工	1.90		
ケーシング溶接工		= 1	1 箇所
底盤コンクリート工 (30-18-20 (25) N)		= 3.100	3.10 m³
仮設ケーシング φ 2,000 H=2.00 m		= 2.102	2.10 t
ケーシング撤去工 (1.50 - 0.06) × 4.000 + 6.280		= 12.060	12.06 m
スクラップ(撤去) ケーシング 1.440 × 0.597 t/m		= 0.860	
鏡切り π/4 × 0.156² 2	× 1 × 0.094 t/m² =	0.002	
	合計	= 0.862	0.86 t
鋼製ケーシング存置 H= 3.55		= 3.550	3.55 m
うわ水排水工		= 1	1 箇所
泥水運搬処理工 1箇所当り 1.2m3		= 1	1 箇所
円形覆工板設置撤去工 φ 2000		= 1	1 箇所
円形覆工板開閉工 φ 2000		=	回
現場発生品・支給品運搬 円形覆工板 φ 2000用		=	回
残土処分 π/4 × 2.024² 2 × 4.260		= 13.699	13.70 m³
埋戻 コンクリート (GL-1.50mまで)			
π/4 × 2.000² 2 × 1.810		= 5.683	
(控除分) 底盤等 π/4 × 1.45² 2 × 0.170		= -0.281	
直壁等 π/4 × 1.40² 2 × 1.640		= -2.523	
管 π/4 × 0.156² 2 × 0.279		= -0.005	
	計	= 2.874	2.87 m³
(R C-40) (GL-0.25mまで)			
π/4 × 2.000² 2 × 1.250		= 3.925	
(控除分) 直壁等 π/4 × 1.40² 2 × 0.745		= -1.146	
斜壁 π/4 × (0.82² 2 + 1.40² 2)	/ 2 × 0.45 =	-0.465	
蓋リベンダ等 π/4 × 0.82² 2 × 0.055		= -0.029	
		= 2.285	2.29 m³

M89-1立坑数量計算書(鋼製ケーシング)

ケーシング長(φ 2000 )	=	4.800	4.80 m
(参考割付) 先端ケーシング 最終ケーシング 仮設ケーシング	L= 2.80m L= 2.00m L= 2.00m	2.80 × 2.00 × 計	1 × 0.597t/m = 1.672t 1 × 0.597t/m = 1.194t = 2.102t = 4.968t
圧入・掘削・積込工 掘削深≦9.0m			
粘性土 N≦5	2.00	=	2.000 m
粘性土 5≦N≦30	0.00	=	0.000 m
砂質土 N≦30	3.59	=	3.590 m
礫質土 N≦30	0.00	=	0.000 m
機械設置・撤去工		=	回
ケーシング溶接工		=	1 箇所
底盤コンクリート工 (30-18-20 (25) N)		=	3.100 m <sup>3</sup>
仮設ケーシング φ 2,000 H=2.00 m		=	2.102 t
ケーシング撤去工 (1.50 - 0.09) × 4.000 + 6.280		=	11.920 m
スクラップ(撤去) ケーシング 鏡切り	1.360 × 0.597 t/m π/4 × 0.559 <sup>2</sup> 2 π/4 × 0.584 <sup>2</sup> 2 π/4 × 0.156 <sup>2</sup> 2	= × × × 1 1 1 × 合計	0.812 = 0.023 = 0.025 = 0.002 = 0.862 t
鋼製ケーシング存置 H = 4.80		=	4.800 m
うわ水排水工		=	1 箇所
泥水運搬処理工 1箇所当り 1.2m <sup>3</sup>		=	1 箇所
円形覆工板設置撤去工 φ 2000		=	1 箇所
円形覆工板開閉工 φ 2000		=	回
現場発生品・支給品運搬 円形覆工板 φ 2000用		=	回
残土処分 π/4 × 2.024 <sup>2</sup> × 5.590		=	17.976 m <sup>3</sup>
埋戻 コンクリート (GL-1.50mまで) π/4 × 2.000 <sup>2</sup> × 3.140		=	9.860 m <sup>3</sup>
(控除分) 底盤等 直壁等 管 管 管	π/4 × 1.45 <sup>2</sup> × 0.258 π/4 × 1.400 <sup>2</sup> × 2.882 π/4 × 0.559 <sup>2</sup> × 0.279 π/4 × 0.584 <sup>2</sup> × 0.279 π/4 × 0.156 <sup>2</sup> × 0.279	= = = = = 計	-0.426 -4.434 = -0.068 -0.075 -0.005 = 4.852 m <sup>3</sup>
(RC-40) (GL-0.25mまで) π/4 × 2.000 <sup>2</sup> × 1.250		=	3.925 m <sup>3</sup>
(控除分) 直壁等 斜壁等	π/4 × 1.40 <sup>2</sup> × 0.718 π/4 × (0.905 <sup>2</sup> × 1.40 <sup>2</sup> ) / 2.000	= / × =	-1.105 -0.580 = 2.240 m <sup>3</sup>

M88-1立坑数量計算書 (鋼製ケーシング)

ケーシング長 (φ	2500	)	=	4.500	4.50 m					
(参考割付)	先端ケーシング	L=	2.50m	2.50 ×	1 × 1.200t/m	=	3.000t			
	最終ケーシング	L=	2.00m	2.00 ×	1 × 1.200t/m	=	2.400t			
	仮設ケーシング	L=	2.00m			=	3.500t			
計								= 8.900t		
圧入・掘削・積込工	掘削深≤9.0m									
粘性土	N≤5		2.00			=	2.000	2.00 m		
粘性土	5≤N≤30		0.00			=	0.000	0.00 m		
砂質土	N≤30		3.41			=	3.410	3.41 m		
礫質土	N≤30		0.00			=	0.000	0.00 m		
機械設置・撤去工						=		回		
機械退避・再設置工						=		回		
ケーシング溶接工						=	1	1 箇所		
底盤コンクリート工 (30-18-20 (25) N)						=	7.400	7.40 m³		
仮設ケーシング	φ	2,500	H=2.00 m			=	3.500	3.50 t		
ケーシング撤去工	(1.50	-	0.06)	×	4.000	+	7.850	13.61 m		
スクラップ(撤去)										
ケーシング	1.440	×	1.2	t/m		=	1.728			
鏡切り	π/4	×	0.584²	×	2	×	0.1492 t/m²	= 0.080		
	π/4	×	0.156²	×		×	0.1492 t/m²	= 0.003		
合計								= 1.811		
鋼製ケーシング存置	H =	4.50				=	4.500	4.50 m		
うわ水排水工						=	1	1 箇所		
泥水運搬処理工	1箇所当り	1.9m3				=	1	1 箇所		
円形覆工板設置撤去工	φ 2500					=	1	1 箇所		
円形覆工板開閉工	φ 2500					=		回		
現場発生品・支給品運搬	円形覆工板	φ 2500用				=		回		
残土処分	π/4	×	2.538²	×	5.41		=	27.360		
埋戻								27.36 m³		
コンクリート (GL-1.50mまで)	π/4	×	2.500²	×	2.660		=	13.051		
(控除分)										
底盤等	π/4	×	1.10²	×	0.456		=	-0.433		
直壁等	π/4	×	1.05²	×	2.20		=	-1.904		
管	π/4	×	0.584²	×	0.726	×	2.000	= -0.389		
	π/4	×	0.156²	×	0.726		=	-0.014		
								10.31 m³		
(RC-40) (GL-0.25mまで)	π/4	×	2.500²	×	1.250		=	6.133		
(控除分)										
直壁等	π/4	×	1.05²	×	0.80		=	-0.692		
斜壁等	π/4	×	(0.82²	×	1.05²	/	2.000	×	0.450	= -0.313
										5.128
										5.13 m³



1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

補助対象工事

No.1

	単位	土質・区分	発進到達立坑 M89-1 坑口下流	発進到達立坑 M89-1 坑口上流	発進到達立坑 M89-1 交差部	両発進立坑 M88-1 坑口下流	両発進立坑 M88-1 坑口上流	到達立坑 M10-3-2-1 坑口下流
$T_S$ : 1本当り施工時間 $T_S = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min							
$T_1$ : 機械準備時間	min	粘性土 砂質土 礫質土 計						
$T_2$ : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min							
$\gamma_1$ : 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	2.000 3.216 5.216	1.449 3.180 4.629	2.000 3.216 5.216	1.431 3.170 4.601	1.411 3.170 4.581	1.305 3.240 4.545
$T_3$ : 注入時間 $T_3 = Q_S / q_S$	min							
$q_S$ : 単位時間当り注入量 $T_4$ : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	$l_2^2 / \text{min}$ min							
$\gamma_2$ : 土被り引抜の単位作業時間 $l_2$ : 土被り長	min/m m			2.16 1.54		1.54 1.51		1.49 1.46
$Q_S$ : 1本当り注入量 $Q_S = (V \times \lambda \times 1000) / n$	$l_2^2 / \text{本}$	粘性土 砂質土 礫質土 計						
V: 対象注入土量 $V = a \times h$	$\text{m}^3$	粘性土 砂質土 礫質土 計	19.990 10.594 30.58	6.965 7.888 14.85	2.766 2.319 5.09	12.296 14.255 26.55	12.124 14.427 26.55	8.137 11.131 19.27
$h$ : 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	2.000 1.060 3.060	1.449 1.641 3.090	2.000 1.677 3.677	1.431 1.659 3.090	1.411 1.679 3.090	1.305 1.785 3.090
$\lambda$ : 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		9.995 10	4.807 5	1.383 2	8.593 9	8.593 9	6.236 7
N: 2セット 1日当り施工本数 $N = 60 \times H \times 2 / T_S$	本/日							
H: 注入設備の1日当り実作業時間	時間							

粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬 結 : 中 結			1 : 1. 2	1 : 1. 4	1 : 1. 3	1 : 1. 4	1 : 1. 4	1 : 1. 4
溶液型 無機瞬結タイプ	$\gamma_{\text{瞬}}$		413.090	405.541	348.478	403.916	405.217	384.578
溶液型 無機中結タイプ	$\gamma_{\text{中}}$		495.710	567.759	453.022	565.484	567.304	538.411
合 計			908.8	973.3	801.5	969.4	972.5	923.0

【地下水位観測井算定書】

掘進深（改良深＋1.0m） 1本当り深さ

人孔番号	粘土・シルト	砂・砂質土	礫	玉石	固結シルト	固結シルトまで	1箇所当たりm
M89-1	2.000	3.770	0.450				6.220
M88-1	2.000	3.610					5.610
M10-3-2-1	2.000	3.490					5.490
合計	6.000	10.870	0.450	0.000	0.000	0.000	17.320

- ・ 設置位置は、立坑より10m以内に2箇所とする.

数量計算書						(屋間)	
補助対象工事	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
舗装撤去工 (本復旧)	舗装版切断工	AS舗装版 15cm以下	7.00 + 7.00 = 14.00		m	14.0	
	舗装版破碎積込	電線共同溝	別紙舗装工面積計算書による (仮復旧) 820.35 - 79.80 = 740.55		m <sup>2</sup>	820.4	
	運搬	電線共同溝	79.80 × 0.03 = 2.39 740.55 × 0.05 = 37.03 2.39 + 37.03 = 39.42		m <sup>3</sup>	39.4	
	建設廃棄物受入料金	As塊	同上		m <sup>3</sup>	39.4	
	舗装復旧工 (本復旧)	不陸整正	別紙舗装工面積計算書による		m <sup>2</sup>	820.4	
区画線工	表層	車道・路肩部	別紙舗装工面積計算書による		m <sup>2</sup>	820.4	
	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	7.40 × 2.60 × 2.00 = 38.48		m <sup>3</sup>	38.0	
	区画線工(1)	実線 幅45cm 白	横断歩道 4.50 × 6.00 = 35.90		m	35.9	
	区画線工(2)	実線 幅15cm 白	外側線 93.50 × 2.00 = 187.00		m	187.0	
	区画線工(3)	破線 幅15cm 白	93.50 = 93.50		m	94.0	
	区画線工(4)	文字・記号 白 15cm換算	スケールゾーン 丁字マーク 17.90 + 6.00 × 3.00 = 35.90 横断歩道予告 16.50 × 2.00 = 33.00 減速マーク 1.00 × 26.00 × 2.00 = 52.00		m	145.1	
			計 120.90				
			(重複施工区分) 120.90 × 1.20 = 145.08				



市単独工事			数 量 計 算 書		(屋間)
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
舗装撤去工 (本復旧)	舗装版切断工	AS舗装版 15cm以下	6.42 + 3.00 + 3.00 = 12.42	m	12.4
	舗装版破砕積込	電線共同溝	別紙舗装工面積計算書による (仮復旧) 1051.35 - 152.61 = 898.74	m2	1,051.4
舗装復旧工 (本復旧)	運搬	電線共同溝	152.61 × 0.03 = 4.58 898.74 × 0.05 = 44.937 4.58 + 44.94 = 49.52	m3	49.5
	建設廃棄物受入料金	As塊	同上	m3	49.5
	不陸整正		別紙舗装工面積計算書による	m2	1,051.4
	表層	車道・路肩部	別紙舗装工面積計算書による	m2	1,051.4
区画線工	区画線工(2)	実線 幅15cm 白	外側線 124.00 × 2.0 = 248.00	m	248.0
	区画線工(4)	文字・記号 白 15cm換算	減速マーク 1 × 24.00 × 2 = 48.00	m	57.6
	区画線工(5)	文字・記号 黄色 15cm換算	(重複施工のみ分) 48.00 × 1.20 = 57.60	m	9.4
			消火栓 (1.2 × 2.00 + 0.75 × 2.00) × 2 = 7.80 (重複施工のみ分)		
			7.80 × 1.20 = 9.36		



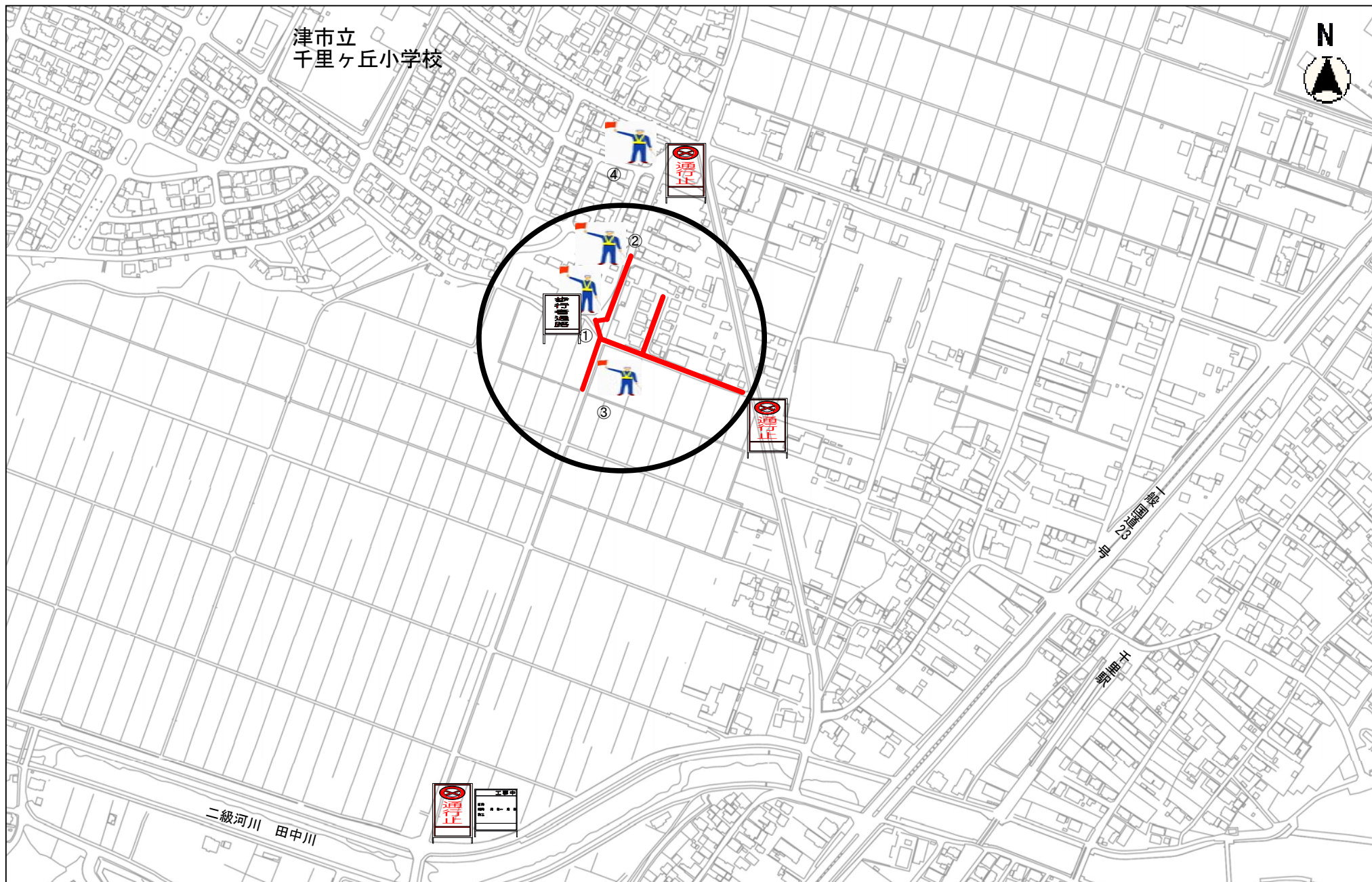


単位数量計算書						屋間
細 別	試掘	規 格		10.0	箇所当り	
名 称	算 式			単位	数 量	
舗装版切断	1.5 × 4 × 10	=	60.00	m	60.00	
舗装版破碎積込	1.5 × 1.5 × 10	=	22.50	m <sup>2</sup>	22.50	
As殻処理		=	1.13	m <sup>3</sup>	1.13	
機械床掘	1.5*1.5*1.15*10.0	=	25.88	m <sup>3</sup>	25.88	
人力床掘	1.5*1.5*0.3*10.0	=	6.75	m <sup>3</sup>	6.75	
機械埋戻 (RC-40)	1.5*1.5*1.25*10.0	=	28.13	m <sup>3</sup>	28.13	
発生土運搬工	25.88+6.75	=	32.63	m <sup>3</sup>	32.63	
路盤工(t=22cm)	1.5*1.5*10.0	=	22.50	m <sup>2</sup>	22.50	
仮復旧工 (t=3cm)	1.5*1.5*10.0	=	22.50	m <sup>2</sup>	22.50	



単 位 数 量 計 算 書					
細 別	役務費		規 格		1.0 式当り
名 称	算 式			単位	数 量
借地料	$\text{土地価格} \quad \text{円/㎡} \times \quad / \quad =$				
	$90 \text{円/㎡/月} \times \quad \text{借地面積} \quad \times \quad \text{月数} \quad = \quad 90,000 \quad \text{円}$				
	$90 \text{円/㎡/月} \times \quad \text{借地面積} \quad \times \quad \text{月数} \quad = \quad 90,000 \quad \text{円}$				

# ■交通誘導警備員配置図



縮尺 1 : 5000

100 50 0 100

# 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市  
令和元年7月

# 特記仕様書（共通編）

No.2

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、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（全工種）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input 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、工事中において制約を受ける事となるので明示する。  
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。  
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津市  
令和元年7月

# 特記仕様書（共通編）

No.3

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p> <p><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。</p>
資料作成	提出書類	<p><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。</p> <p><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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>
	部分下請負通知書	<p><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。</p> <p><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。</p>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<p><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、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</p>

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

津 市  
令和元年7月

# 特記仕様書（共通編）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"><b>主任・監理技術者</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           写 真             2cm×3cm 程度         </div> <div>           氏 名    ○○ ○○            工事名    ○○○○工事            工 期    自○○年○○月○○日                     至○○年○○月○○日            会 社    ○○建設株式会社 印         </div> </div> </div> <p>注１）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。</p> <p>注２）所属会社の社印とする。</p>
	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

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

# 特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長100m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他		<input type="checkbox"/>

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

津市  
令和元年7月

# 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	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が（礫質）土であり、（泥水）式推進工法及び（鋼製さや管）式推進工法で、地下水を抑えながら安全に管渠を布設するものである。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適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。</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" 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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理に当たっては、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。</p> <p><input checked="" 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で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。</p>
	立坑工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工に当たっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。</p> <p><input 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。</p> <p><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。</p>
	地盤改良工	<p><input checked="" type="checkbox"/> 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分に地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。</p>
	調査計画等	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。</p> <p><input 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。</p>
	その他	<p><input type="checkbox"/></p>

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

津 市  
令和元年7月



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり （別途工事名： ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 年 日） までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ）
	<input 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"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（3～4人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間（ 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間（ 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種（ 全工種（ ）
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・近接施設（ <input type="checkbox"/> 擁壁（ ） <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。

明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。

別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

津 市  
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 安全施設 （ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 （ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業 廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（L＝暫定8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 （ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） 【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"/> その他（ ）	<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。
工 事 支 障 物 件 関 係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期 （ <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津 市  
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 設計条件（二重管スレーナ） 工法区分（複相式） 材料種類（無機） 施工範囲（図面参照）
	<input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（数量計算参照） 注入量 （数量計算参照） その他 （ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input checked="" type="checkbox"/> 工法関係（施工計画） 材料関係（使用材料一覧表）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ）
		<input 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： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発生品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名（円形覆工板Φ1800, 2000, 2000, 2500） 数量（4組） 引渡場所（津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<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）（ ）
適 用 条 件	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 元年 7月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案 編）」を適用 <input 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）を参考とする。 （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） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津 市  
令和元年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 〔共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3〕	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、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 checked="" type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県C A L S電子納品運用マニュアル（令和 元年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津 市  
令和元年7月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

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

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成２７年津市訓第７６号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。

- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。

- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成２１年４月８日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記３の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することには配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることには配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することには配慮してください。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

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・協議等にあたっては、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。
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と。
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。
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。
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。



## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者に対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用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、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

### 記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。