

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 30 年 度

下建公補 第 4 号

清水第 1 号汚水幹線築造工事設計書

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

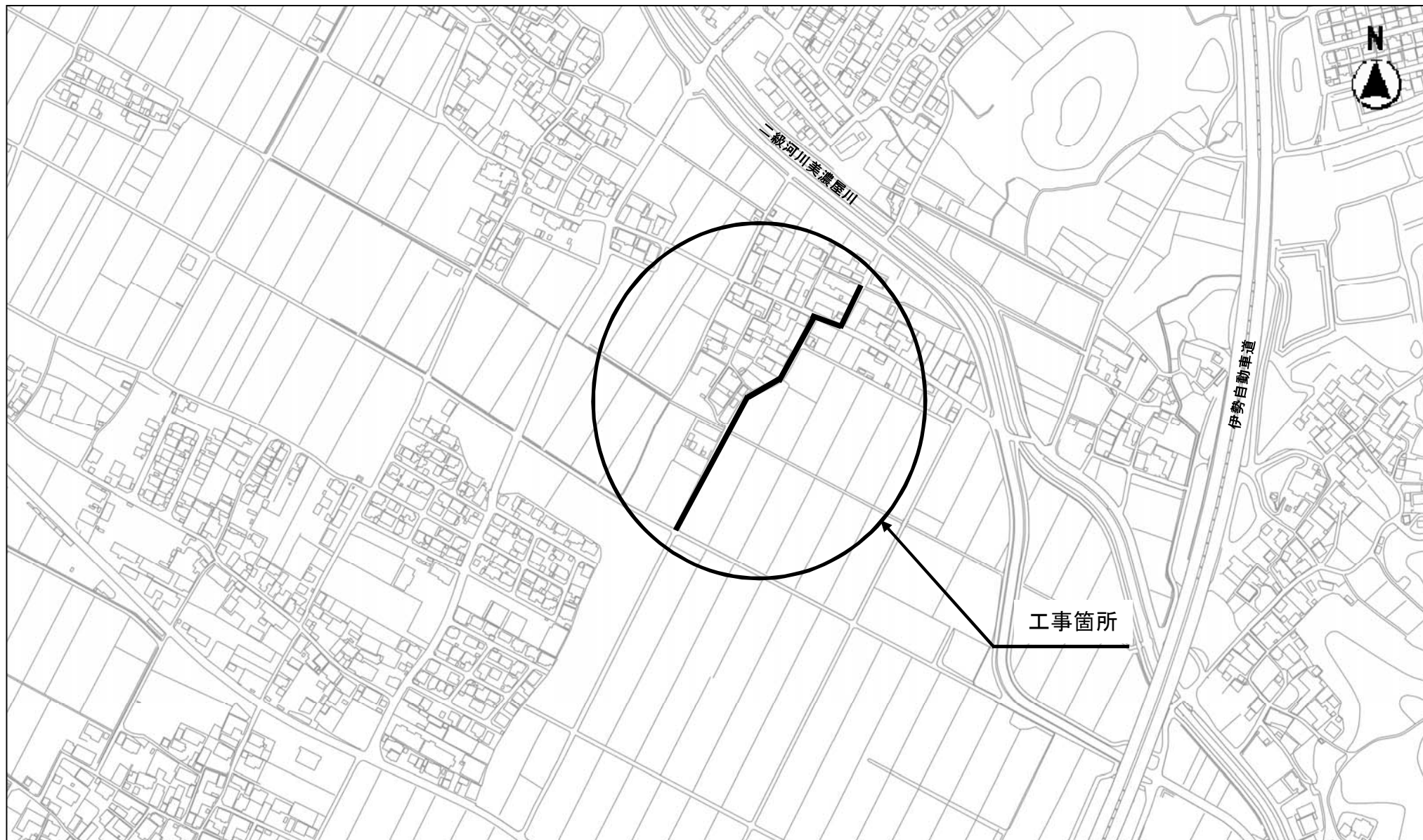
平成 30 年度	下建公補 第 4 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市河辺町地内			局長	
				次長	
工事名	清水第 1 号汚水幹線築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			参与	
				調整担当主幹	
工 期	平成 3 1 年 2 月 1 5 日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

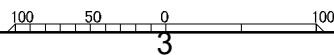
管布設工 (管径 2 0 0 ~ 3 5 0 mm)	6 0 3 m
管推進工 (管径 3 5 0 mm)	2 2 m
組立マンホール工	7 箇所
ます設置工	3 箇所

位置図

平成30年度下建公補第4号
清水第1号污水幹線築造工事



縮尺 1 : 5000



[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(塩ビ管200mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管350mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管基礎工		式	1.000			第 0006 号 明細表
		管路土留工		式	1.000			第 0007 号 明細表
		管きよ工(小口径推進, HP350mm)(昼間(8時間))		式	1.000			
		小口径泥土圧推進工一工程方式		式	1.000			第 0008 号 明細表
		立坑内管布設工		式	1.000			第 0009 号 明細表
		仮設備工(小口径)		式	1.000			第 0010 号 明細表
		補助地盤改良工		式	1.000			第 0011 号 明細表
		立坑工(鋼製立坑) φ 2500(昼間(8時間))		式	1.000			M203-2-1
		管路土工		式	1.000			第 0012 号 明細表

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1.000			第 0013 号 明細表
			路面覆工	式	1.000			第 0014 号 明細表
			立坑工(鋼製立坑)φ2500(昼間(8時間))	式	1.000			M204-1
			管路土工	式	1.000			第 0015 号 明細表
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			路面覆工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			マンホール工(昼間(8時間))	式	1.000			
			組立マンホール(1号組立人孔)	式	1.000			第 0018 号 明細表
			組立マンホール(2号組立人孔)	式	1.000			第 0019 号 明細表

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			組立マンホール(副管)	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(1号レジン組立人孔)	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(3号組立人孔)	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(4号組立レジン人孔)	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(副管)	式				第 0024 号 明細表 M203-2-1
					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 0025 号 明細表
					1.000			
			ます設置工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			取付管布設工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
				式				
			付帯工(昼間:(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0028 号 明細表
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0029 号 明細表
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0030 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			
			舗装撤去工(鋼製立坑)	式				第 0031 号 明細表
			舗装撤去工(鋼製立坑)	式	1.000			
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0032 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			
			舗装復旧工(仮復旧)	式				第 0033 号 明細表
			舗装復旧工(仮復旧)	式	1.000			
			舗装復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0034 号 明細表
			舗装復旧工(取付管仮復旧)	式	1.000			
			舗装復旧工(鋼製立坑)	式				第 0035 号 明細表
			舗装復旧工(鋼製立坑)	式	1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		区画線工(本復旧)		式				第 0036 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				
					1.000			
		地下水位低下工		式				第 0037 号 明細表
					1.000			
		電力設備工		式				第 0038 号 明細表
					1.000			
		交通管理工		式				第 0039 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
					1.000			

[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9004 号 明細表
					1.000			
共通仮設費（率計上額）				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ評価額				式				第 9005 号 明細表
					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			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
02:市単独工事								
管路(市単独)				式				
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
	水替工			式				第 0040 号 明細表
					1.000			
	作業ヤード整備工			式				第 0041 号 明細表
					1.000			
	交通管理工			式				第 0042 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								

[02：市単独工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費				式				第 9006 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9007 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工 (バックホウ)	m ³				第0001号施工単価表	
		280.000				
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m ³				第0002号施工単価表	
		80.000				
発生土運搬工	m ³				第0003号施工単価表	
		280.000				
合 計						

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管据付工 径200mm	m				第0004号施工単価表	
		406.000				
硬質塩化ビニル管 径200mm 離脱防止金具使用しない	口				第0005号施工単価表	
		79.000				
硬質塩化ビニル管 径200mm 離脱防止金具使用する	口				第0006号施工単価表	
		20.000				

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工 径200mm U、UF、LUF、US形以外	口				第0007号施工単価表
		1.000			
フランジ継手工 径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口				第0008号施工単価表
		2.000			
鋼管据付工 (人力) 径200mm	m				第0009号施工単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		402.000			
マンホール用可とう継手 φ200mm貼付け	個				
		1.000			
圧送管材料	式				第0001号単価表
		1.000			
点検口	箇所				第0002号単価表
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0012号施工単価表
			120.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			550.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			380.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			550.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 3 5 0 mm	m				第0013号施工単価表
		197.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		197.000			
マンホール用可とう継手 リブ φ350	個				
		9.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石 (RC-40)) 機械施工	m3				第0014号施工単価表
		112.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0015号施工単価表
		29.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0016号施工単価表
		29.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0017号施工単価表
		130.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0018号施工単価表
		130.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0019号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0020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0021号施工単価表
		159.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0022号施工単価表
		159.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保材賃料 (腹起し)	式				第0023号施工単価表	
		1.000				
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式				第0024号施工単価表	
		1.000				
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0025号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0008 号 明細表 小口径泥土圧推進工一工程方式					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート推進管 (カー有り) SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本					
		18.000				
コンクリート推進管 (カー無し) SJS φ350 (1種50N) 1/2管	本					
		1.000				
小口径推進用可とう継手 (ヒューム管) φ350	個					
		2.000				

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 小口径泥土圧推進工一工程方式

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
緩衝材		枚				
φ350 ヒューム管用			2.000			
推進工(小口径泥土圧)		m				第0026号施工単価表
先導体駆動 砂礫土 350mm			22.000			
スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)		m				第0029号施工単価表
			22.000			
滑材注入工(小口径泥土圧)		m				第0003号単価表
			22.000			
添加材注入工(小口径泥土圧)		m				第0030号施工単価表
先導体駆動 砂礫土 350mm			22.000			
発生土処理		m3				第0005号単価表
泥土処分			5.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート管布設工		m				第0033号施工単価表
呼び径 φ =350mm			0.900			
合 計						

第 0010 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坑口工(小口径泥土圧)		箇所				第0034号施工単価表
350mm			2.000			
鏡切り工(小口径泥土圧)		箇所				第0037号施工単価表
350mm			2.000			
推進設備工(小口径泥土圧)		箇所				第0039号施工単価表
350mm			1.000			
先導体据付工(小口径泥土圧)		箇所				第0040号施工単価表
350mm			1.000			

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体撤去工(小口径泥土圧)		箇所				第0041号施工単価表
350mm			1.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 補助地盤改良工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法		本				第0042号施工単価表 M203-2-1 (坑口下流)
複相式 2セット			12.000			
二重管ストレーナ工法		本				第0047号施工単価表 M204-1 (坑口上流)
複相式 2セット			10.000			
注入設備据付・解体工(車上)		現場				第0048号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)		m ³				第0049号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			9.000			
機械投入埋戻工 (RC-40)		m ³				第0006号単価表
			5.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m ³				第0051号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			30.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工		m				第0052号施工単価表
粘性土 N≤5			2.150			
圧入掘削積込工		m				第0053号施工単価表
砂質土 N≤30			2.350			
圧入掘削積込工		m				第0054号施工単価表
砂礫土 N≤30			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工	砂礫土 30<N≦50	m				第0055号施工単価表
			1.050			
ケーシング溶接工	φ 2,500	箇所				第0056号施工単価表
			2.000			
ケーシング引上げ工	φ 2500	箇所				第0007号単価表
			1.000			
ケーシング撤去工	φ 2,500	箇所				第0059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(0004)
底盤コンクリート打設工	φ 2,500	箇所				第0061号施工単価表
			1.000			
機械設置撤去工	φ 2,500 揺動圧入	回				第0063号施工単価表
機械退避・再設置工	φ 2,500 揺動圧入	回				第0064号施工単価表

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置		箇所				第0065号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
仮設ケーシング損料等		式				第0066号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
うわ水排水工		箇所				第0067号施工単価表
			1. 000			
排水運搬処理工		箇所				第0068号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2, 500		箇所				第0071号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2, 500		箇所				第0072号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2, 500		回				第0073号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 1.5t超2.0t以下		回				CB010410(0004)
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	11.000			第0049号施工単価表	
機械投入埋戻工 (RC-40)	m3	3.000			第0006号単価表	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40.000			第0051号施工単価表	
合 計						

第 0016 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入掘削積込工 粘性土 N≤5	m	2.260			第0052号施工単価表	
圧入掘削積込工 砂質土 N≤30	m	2.350			第0053号施工単価表	
圧入掘削積込工 砂質土 30<N≤50	m	0.850			第0074号施工単価表	

津市

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 砂礫土 N≤30		m				第0054号施工単価表
			1.000			
圧入掘削積込工 砂礫土 30<N≤50		m				第0055号施工単価表
			2.460			
ケーシング溶接工 φ 2,500		箇所				第0056号施工単価表
			3.000			
ケーシング引上げ工 φ 2500		箇所				第0007号単価表
			1.000			
ケーシング撤去工 φ 2,500		箇所				第0075号施工単価表
			1.000			
底盤コンクリート打設工 φ 2,500		箇所				第0061号施工単価表
			1.000			
機械設置撤去工 φ 2,500 揺動圧入		回				第0063号施工単価表
機械退避・再設置工 φ 2,500 揺動圧入		回				第0064号施工単価表

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置		箇所				第0076号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
仮設ケーシング損料等		式				第0066号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
うわ水排水工		箇所				第0067号施工単価表
			1. 000			
排水運搬処理工		箇所				第0068号施工単価表
φ 2, 500			1. 000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2, 500		箇所				第0071号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2, 500		箇所				第0072号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2, 500		回				第0073号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 1.5t超2.0t以下		回				CB010410(0004)
合 計						

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0077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		0.200			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0078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0079号施工単価表
1号 3m以下		1.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		0.200			
無収縮早強性モルタル	袋				
12.5kg		1.000			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×600		1.000			
1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 900×1800		1.000			
1号マンホール	箇所				
削孔 φ350		1.000			

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組					
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)		1.000				
マンホール調整リング	組					
φ600 50mm		1.000				
合計						

第 0019 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0077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		1.000				
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0078号施工単価表	
配合1:2		4.000				
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所				第0011号施工単価表	
2号 4m以下		3.000				
再生クラッシャーラン	m3					
RC-40		1.000				

津市

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	2.000				
2号マンホール 斜壁 600×1200×300	個	1.000				
2号マンホール 斜壁 600×1200×450	個	2.000				
2号マンホール 管取付壁 1200×2100	個	1.000				
2号マンホール 管取付壁 1200×2400	個	2.000				
2号マンホール 底版 有効高150	個	3.000				
2号マンホール 削孔 φ350	箇所	3.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組	3.000				

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール調整リング φ600 150mm	組					
		3.000				
合 計						

第 0020 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所				第0080号施工単価表	
		1.000				
バップル TA350 点検孔付	個					
		1.000				
バップル TB350	個					
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0077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		0.200			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0078号施工単価表
配合1:2		1.000			
レジンマンホール設置工	箇所				第0008号単価表
1号 2.0m以下		1.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		0.200			
無収縮早強性モルタル	袋				
12.5kg		2.000			
1号レジンマンホール	個				
頂版 有効高120		1.000			
1号レジンマンホール	個				
管取付壁 900		1.000			
1号レジンマンホール	個				
底版 有効高90		1.000			

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 組立マンホール(1号レジン組立人孔)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンマンホール調整リング φ 600 H=150	個				
		1.000			
1号レジンマンホール 削孔 φ 150	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 耐食機能付 ロック付き	組				
		1.000			
レジンマンホール用ハシゴ h =600	個				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 組立マンホール(3号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組					
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)		1.000				
無収縮早強性モルタル	袋					
12.5kg		2.000				
マンホール	個					
調整リング φ600 150mm		1.000				
1号マンホール	個					
斜壁 600×900×450		1.000				
3号マンホール	個					
斜壁 900×1500×450		1.000				
1号マンホール	個					
直壁 900×300		1.000				
1号マンホール	個					
直壁 900×900		1.000				
3号マンホール	個					
管取付壁 1500×1800		1.000				

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 組立マンホール(3号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3号マンホール		箇所				
底版 有効高 150			1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0081号施工単価表
3号 4m以下			1.000			
コンクリート(施工パッケージ)		m3				第0082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			0.700			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0083号施工単価表
配合1:2			2.000			
3号マンホール		箇所				
削孔 φ350			1.000			
調整コンクリート		m3				第0084号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジン人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 1200-900 ロック付転落防止用梯子(ステンレス製)	組	1.000				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	2.000				
レジンマンホール調整リング φ1200 H=150	個	1.000				
4号レジンマンホール 頂版 開口1200 有効高170	個	1.000				
4号レジンマンホール 直壁 1800×1800	個	1.000				
4号レジンマンホール 直壁(管取付壁) 1800×2400	個	2.000				
4号レジンマンホール 底版 有効高160	個	1.000				
4号レジンマンホール 梯子 h=270cm	個	1.000				

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジン人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
4号レジンマンホール 梯子 h=330cm	個	1.000				
4号レジンマンホール FRP中間スラブMP用	個	1.000				
レジンマンホール設置工 (組立式) 4号レジン 8.0m以下	箇所	1.000			第0009号単価表	
4号レジンマンホール 削孔 φ350	箇所	1.000				
4号レジンマンホール 削孔 φ150	箇所	1.000				
電線管付設工 FEP φ50×3本	m	2.000			第0010号単価表	
電線管土工 FEP φ50×3本	m	1.000			第0011号単価表	
ベルマウス φ150	個	1.000				

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジン人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

第 0024 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内副管取付工 (管類無し)		箇所				第0088号施工単価表
硬質塩化ビニル管			1.000			
内副管取付工 (管類無し)		箇所				第0089号施工単価表
硬質塩化ビニル管			1.000			
内副管継手		個				
本管リブ管用 350×200			1.000			
塩ビ管 (副管用接着受口カー)		個				
φ 200			1.000			
塩ビ管 (副管用90度曲管)		個				
φ 200			1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無		本				
φ 200mm 長4.0m			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副管固定金具		組				
φ200			1.000			
バツフル		個				
TA350 点検孔付			1.000			
バツフル		個				
TB350			4.000			
合計						

第 0025 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0017)
土砂			2.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0090号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			0.500			
機械掘削工(バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			3.000			

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0091号施工単価表
		2.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		3.000			
合 計					

第 0026 号 明細表 ます設置工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm	箇所				第0092号施工単価表
		3.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 取付管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所				第0093号施工単価表
		3.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		5.000			
合 計					

第 0028 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0010)
		2,470.000			
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0009)
		81.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0094号施工単価表
		112.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		112.000			

津市

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0029 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎(施工パッケージ)		m2				CB430310(0010)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り			559.000			
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下			1,220.000			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0094号施工単価表
舗装版破碎			28.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3				
			28.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	3.000			CB430310(0010)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.000			CB430510(0009)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.100			第0094号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100			
合 計					

[補助対象工事]

第 0031 号 明細表 舗装撤去工(鋼製立坑)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下		19.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0010)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		12.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0095号施工単価表
舗装版破碎 9.6 km		0.400			
As塊処分費	m3				
		0.400			
合 計					

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0019)	
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		2,470.000				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0096号施工単価表	
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)		2,470.000				
合計						

第 0033 号 明細表 舗装復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031(0014)	
200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		543.000				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0087号施工単価表	
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)		559.000				
合計						

[補助対象工事]

第 0034 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	3.000			CB410031(0014)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	3.000			第0087号施工単価表
合 計					

第 0035 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	8.000			CB410031(0014)
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	10.000			第0087号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0036 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 [溶融式200m未満、ペイント式500m未満] (市場単価) 溶融式手動		式				第0097号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0037 号 明細表 地下水位低下工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント工		式				第0013号単価表
			1.000			
ウエルポイント埋設工		m				第0015号単価表
			32.000			
ウエルポイント撤去工		m				第0016号単価表
			32.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0038 号 明細表 電力設備工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
低圧受電設備設置撤去工		箇所				第0017号単価表
25kW以下			1.000			
合 計						

第 0039 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0103号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)	式				第0110号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し	式				第0111号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.5 t	式				第0112号施工単価表 推進(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.5 t	式				第0113号施工単価表 推進(往復)
		1.000			
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0114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)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式	1.000			第0115号施工単価表
観測井戸 M204-1 到達上流		箇所	2.000			第0019号単価表
観測井戸 M203-2-1 発進下流		箇所	2.000			第0020号単価表
水素イオン濃度 (pH) 試験		試料	12.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9003 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電力基本料金		式	1.000			
合 計						

第 9004 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工		m				第0123号施工単価表
内径800mm未満			220.000			
通水試験工		m				第0021号単価表
			406.000			
コーン指数調査		試料				
JIS A 1228 突き固め25回			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9005 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ単価		t				
鉄くず (へビーH1)			3.400			
合 計						

[市単独工事]

第 0040 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開削水替工		式				第0018号単価表
			1.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 作業ヤード整備工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工		m2				第0106号施工単価表
設置			50.000			
敷鉄板設置撤去工		m2				第0107号施工単価表
撤去			50.000			
敷鉄板賃料		式				
			1.000			
ブルーシート		枚				
ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m			3.000			

[市単独工事]

第 0041 号 明細表 作業ヤード整備工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
耕地復旧 (耕起)		㎡				第0108号施工単価表
石礫、雑物の除去なし			0.005			
合 計						

第 0042 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0109号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9006 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 9.624 t	式				第0125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= 9.624 t	式				第0126号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9007 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘工(1)	箇所				第0022号単価表
		2.000			
試掘工(2)	箇所				第0023号単価表
		1.000			
合 計					

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

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

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

硬質塩化ビニル管据付工 径200mm					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

硬質塩化ビニル管据付工 径200mm		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径200mm 離脱防止金具使用しない		第 0005 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
合計	口	1.000				

硬質塩化ビニル管
径200mm 離脱防止金具使用しない

第 0005 号 施工単価表
1.000 口 当り

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

硬質塩化ビニル管
径200mm 離脱防止金具使用する

第 0006 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

メカニカル継手工
径200mm U、UF、LUF、US形以外

第 0007 号 施工単価表
1.000 口 当り

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

フランジ継手工
径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)

第 0008 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

フランジ継手工
径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)

第 0008 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋼管据付工 (人力)
径200mm

第 0009 号 施工単価表
10.000 m 当り

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

鋼管据付工（人力） 径200mm		第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート工		第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
表示テープ W=150 2倍	m	100.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

組立マンホール設置工（市場単価） 2号 4m以下					第 0011 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			

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工					第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0012 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 350mm		第 0013 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 350mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
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 0014 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				

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）
機械施工

第 0014 号 施工単価表
1.000 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			
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 0015 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0015 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0016 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0016 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0018 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0019 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 0020 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 0020 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 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0021 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0022 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 0022 号 施工単価表
100.000 m 当り

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

支保材賃料（腹起し）

第 0023 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 0024 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 0025 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

推進工(小口径泥土圧)
先導体駆動 砂礫土 350mm

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
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0005号運転単価表
小口径泥土圧推進工機械器具損料(1)	日				第0027号施工単価表
小口径泥土圧推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 砂礫土 350mm	日				第0028号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

推進工(小口径泥土圧) 先導体駆動 砂礫土 350mm		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	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

小口径泥土圧推進工機械器具損料(1)		第 0027 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進機損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

小口径泥土圧推進工機械器具損料(2)
先導体駆動 砂礫土 350mm

第 0028 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体損料 呼び径 350mm	個	1.000			
標準ケーシング&スクリー損料	本	20.000			
ピンチ弁損料	個	1.000			
カタヘッド損料	個	1.000			
油圧ホース損料	本	9.000			
電気ケーブルエアホース	本	4.000			
合計	式	1.000			

小口径泥土圧推進工機械器具損料(2) 先導体駆動 砂礫土 350mm		第 0028 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		

スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)		第 0029 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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)					第 0029 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	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

添加材注入工 (小口径泥土圧) 先導体駆動 砂礫土 350mm					第 0030 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
添加材	kg	1.150				
添加材注入機械器具損料 (小口径泥土圧) 先導体駆動 砂礫土 350mm	m	1.000			第0031号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				

添加材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 砂礫土 350mm		第 0030 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		

添加材注入機械器具損料（小口径泥土圧） 先導体駆動 砂礫土 350mm		第 0031 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
添加材ホース損料	本	9.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工					第 0032 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ=350mm					第 0033 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=350mm		第 0033 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0007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(小口径泥土圧) 350mm		第 0034 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(小口径泥土圧)
350mm

第 0034 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	2.900			第0035号施工単価表
鋼材切断工	m	5.800			第0036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 0035 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 0035 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 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				
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 0036 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	kg	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(小口径泥土圧) 350mm		第 0037 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	2.900			第0038号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

鏡切り工(小口径泥土圧) 350mm		第 0037 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 0038 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 0038 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			

推進設備工(小口径泥土圧) 350mm		第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
電工	人					

推進設備工(小口径泥土圧) 350mm		第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

先導体据付工(小口径泥土圧) 350mm		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	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

先導体据付工(小口径泥土圧) 350mm		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	
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0005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			

先導体撤去工(小口径泥土圧) 350mm		第 0041 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					

先導体撤去工(小口径泥土圧)
350mm

第 0041 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				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0005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		

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0042 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	491.840			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	589.200			
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 0042 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	1.690			第0043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	2.350			第0044号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.000			第0045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	1.080			第0046号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式 粘性土

第 0043 号 施工単価表
1.000 m 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
 複相式 砂質土

第 0044 号 施工単価表
 1.000 m 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式 礫質土

第 0045 号 施工単価表
1.000 m 当り

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

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式

第 0046 号 施工単価表
1.000 KL 当り

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

二重管ストレナ工法
複相式 2セット

第 0047 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	441.920			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	530.300			
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 0047 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	1.850			第0043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	2.350			第0044号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.000			第0045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0046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 0048 号 施工単価表
1.000 現場 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0008号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0010号運転単価表

注入設備据付・解体工(車上)

第 0048 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 0049 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0002)
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			
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 0050 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0051 号 施工単価表 1.000 m ³ 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)	m ³	1.000			CB210110(0003)	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

圧入掘削積込工 粘性土 N≤5		第 0052 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
粘性土 N≤5

第 0052 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011号運転単価表
クラムシェル運転費	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	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工
砂質土 N≤30

第 0053 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011号運転単価表
クラムシエル運転費	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			

圧入掘削積込工 砂質土 N \leq 30		第 0053 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 砂礫土 N \leq 30		第 0054 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0011号運転単価表

圧入掘削積込工 砂礫土 N≤30		第 0054 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	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

圧入掘削積込工 砂礫土 30<N≤50		第 0055 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					

圧入掘削積込工
砂礫土 30<N≤50

第 0055 号 施工単価表
1.000 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011号運転単価表
クラムシエル運転費	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	1.000			

圧入掘削積込工 砂礫土 30<N≦50 第 0055 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		

ケーシング溶接工 φ2,500 第 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	7.900			第0057号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング溶接工 (m当り) 第 0057 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				

ケーシング溶接工 (m当り)

第 0057 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 (m当り)
φ2,500 揺動圧入

第 0058 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				

ケーシング引き上げ工 (m当り)
 φ2,500 揺動圧入

第 0058 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				
圧入機械運転費 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011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
φ2,500

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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0013号運転単価表
ケーシング切断工	m	13.530			第0060号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ2,500		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	
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工		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					
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 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			

底盤コンクリート打設工 φ2,500					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	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	7.400			第0062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 0062 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 0062 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
φ2,500 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011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 φ2,500 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		

機械退避・再設置工 φ2,500 揺動圧入		第 0064 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011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				

機械退避・再設置工
φ2,500 揺動圧入

第 0064 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		

鋼製ケーシング存置
φ2,500

第 0065 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ2500	個	1.000			
ケーシング φ2500(t=19mm)	m	5.300			
合計	箇所	1.000			

鋼製ケーシング存置 φ2,500		第 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ2,500		第 0066 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 φ2500	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工		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					

うわ水排水工						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	
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	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

排水運搬処理工						第 0068 号 施工単価表
φ 2,500						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0069号施工単価表	

排水運搬処理工 φ2,500		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
汚泥吸排車運搬工	m3	1.900			第0070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 φ2,500		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				
特殊作業員	人				

スライム処理工 φ2,500		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
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		

汚泥吸排車運搬工		第 0070 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			

汚泥吸排車運搬工		第 0070 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

円形覆工板設置工 φ 2,500		第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表

円形覆工板設置工 φ2,500		第 0071 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 φ2,500		第 0072 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表	

円形覆工板撤去工 φ 2,500		第 0072 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 2,500		第 0073 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0014号運転単価表	

円形覆工板開閉工 φ2,500		第 0073 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 砂質土 30<N≤50		第 0074 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
砂質土 30<N≦50

第 0074 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 φ2,500 揺動圧入	時間				第0011号運転単価表
クラムシェル運転費	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	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工
φ2,500

第 0075 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0013号運転単価表
ケーシング切断工	m	13.270			第0060号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ2,500		第 0075 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		

鋼製ケーシング存置 φ2,500		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
ケーシング刃先 φ2500	個	1.000			
ケーシング φ2500(t=19mm)	m	7.600			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0077 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2					第 0078 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官	人					
普通作業員	人					
モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0006)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0078 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0079 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			

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

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
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		

組立マンホール設置工 (市場単価) 3号 4m以下		第 0081 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 3号 4m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0082 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(0007)
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 0083 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060(0006)
高炉 1:2	m3	0.020			
左官	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0084 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0008)	
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				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

As殻運搬 舗装版破碎					第 0085 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0011)	
舗装版破碎	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0086 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)					CB210110(0015)	
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			

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 0087 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)					CB410260(0016)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

第 0088 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		

内副管取付工（管類無し）
硬質塩化ビニル管

第 0089 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		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0090 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(0018)	
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 0091 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	
諸雑費	式	1.000				

人力投入埋戻工(流用土)					第 0091 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0092 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 0093 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0094 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0011)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ)
舗装版破碎 9.6 km

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
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0011)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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 0096 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(0020)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線設置 [溶融式200m未満、ペイント式500m未満] (市場単価)
溶融式手動

第 0097 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価) 施工規模 200m未満	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ウエルポイント設置工
サンドフィルター使用無

第 0098 号 施工単価表
100.000 本 当り

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

ウエルポイント設置工
サンドフィルター使用無

第 0098 号 施工単価表
100.000 本 当り

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

ウエルポイント撤去工

第 0099 号 施工単価表
100.000 本 当り

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

ウエルポイント撤去工					第 0099 号 施工単価表 100.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去					第 0100 号 施工単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0100 号 施工単価表
1.000 組 当り

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

ウエルポイントポンプ運転管理工

第 0101 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ジェット装置損料

第 0102 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 供用 1 ヶ月当り	日				

ジェット装置損料					第 0102 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジェット装置損料						
1 現場当り	組	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0103 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費					第 0103 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

ポンプ運転工					第 0104 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0015号運転単価表	
発動発電機機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				

ポンプ運転工					第 0104 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

据付・撤去工					第 0105 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工
設置

第 0106 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	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	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工
撤去

第 0107 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	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	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

耕地復旧（耕起） 石礫、雑物の除去なし		第 0108 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラクタ(ロータ付き)運転経費	時間				第0016号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0109 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費					第 0109 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復)					第 0110 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					第 0111 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t.					

仮設材等積込み取卸し

第 0111 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

仮設材等運搬費 (往復)
運搬重量= 3.5 t

第 0112 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			

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.5 t		第 0112 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			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.5 t		第 0113 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	3.500				
取卸しのみ	t	3.500				
積込みのみ	t	3.500				
取卸しのみ	t	3.500				

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 3.5 t

第 0113 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		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0114 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			

重建設機械分解組立輸送（往復）					第 0114 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

家屋調査費					第 0115 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	6.000			第0116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 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
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				

工作物 100m2未満		第 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	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

観測井戸設置工		第 0117 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					
配管工	人					
暗渠排水管	m	10.300				
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	0.040				

観測井戸設置工		第 0117 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング)		第 0118 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	2.290			第0119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	2.350			第0120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	1.560			第0121号施工単価表

機械ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング)		第 0118 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0119 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 0120 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φ66mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向			φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		

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 0121 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φ66mm (ノンコア) 礫混じり土砂	m	1.000			
合計	m	1.000			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 礫混じり土砂		第 0121 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 (ノコアボーリング) 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				

機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング)		第 0122 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	2.180			第0119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	2.350			第0120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	1.510			第0121号施工単価表
合計	箇所	1.000			

機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング)		第 0122 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		

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0123 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0017号運転単価表
合計	m	400.000			

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0123 号 施工単価表
400.000 m 当り

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

通水試験工

第 0124 号 施工単価表
1.000 日 当り

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

通水試験工		第 0124 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	日	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 9.624 t		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	
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= 9.624 t		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	
積込みのみ	t	9.620				

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 9.624 t

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
取卸しのみ	t	9.620			
積込みのみ	t	9.620			
取卸しのみ	t	9.620			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200	本	83.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 45° ベンド φ 200	個	12.000			
離脱防止金具(ゴム輪形塩ビ管用) φ 200	個	20.000			
片フランジ直管 200A×L500	本	1.000			
ゴム製伸縮可とう継手 100mm偏心 200A×L550	本	1.000			
押輪付ジョイント φ 200 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 点検口		第 0002 号単価表 1 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 (市場単価) 2号 4m以下	箇所	1.000			第0011号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.330			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000			
2号マンホール 床版斜壁 h200	個	1.000			
2号マンホール 直壁 1200×600	個	1.000			
2号マンホール 底版 有効高150	個	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 900 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 φ900 100mm	組	1.000			

SJ0020 点検口		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ蓋 φ 200 7.5K	個	1.000			
VC短管1号 φ 200 7.5K	個	2.000			
フランジT字管 φ 200 7.5K	個	1.000			
メカニカル継手工 径200mm U、UF、LUF、US形以外	口	2.000			第0007号施工単価表
フランジ継手工 径200mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	2.000			第0008号施工単価表
2号マンホール 削孔 φ 200	箇所	2.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ST03 滑材注入工(小口径泥土圧)		第 0003 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材	リットル				
滑材注入機械器具損料 (小口径泥土圧)	m	1.000			第0004号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST0301 滑材注入機械器具損料 (小口径泥土圧)		第 0004 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
グラウトホース損料 5.5m	本	4.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST05 発生土処理 泥土処分		第 0005 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
泥土処分費	m3	1.000			
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0032号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S010152 機械投入埋戻工 (RC-40)		第 0006 号単価表				1 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200				
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0050号施工単価表	
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SA25623 ケーシング引上げ工 φ2500		第 0007 号単価表				1 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) φ2,500 揺動圧入	m	1.200			第0058号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SR0402 レジンマンホール設置工 1号 2.0m以下		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				
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		

SR0401 レジンマンホール設置工（組立式） 4号レジン 8.0m以下		第 0009 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0009 電線管付設工 FEP φ 50×3本		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP φ 50×3本	m	30.000			
埋設標識シート工	m	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0010 電線管土工 FEP φ50×3本		第 0011 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	7.000			CB430310(0010)	
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.350			第0085号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.350				
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	5.400			CB210030(0012)	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	2.150			第0012号施工単価表	
埋戻し RC-40	m3	1.750			第0012号単価表	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	7.000			CB410031(0014)	

S0010 電線管土工 FEP φ50×3本		第 0011 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5.400			第0086号施工単価表
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	7.000			第0087号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0450 埋戻し RC-40		第 0012 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0013)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SW0001 ウエルポイント工		第 0013 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント設置工 サンドフィルター使用無	本	79.000			第0098号施工単価表
ウエルポイント撤去工	本	79.000			第0099号施工単価表
ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	1.000			第0100号施工単価表
ウエルポイントポンプ運転管理工	日				第0101号施工単価表
ウエルポイント工損料	式	1.000			第0014号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0102号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SW0002 ウェルポイント工損料		第 0014 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	40.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	80.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SW0002 ウェルポイント工損料		第 0014 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0490 ウエルポイント埋設工		第 0015 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.000			CB430510(0009)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	5.000			CB430310(0010)
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.250			第0085号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.250			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210030(0012)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.030			CB210410(0013)
埋戻し RC-40	m3	0.140			第0012号単価表
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0087号施工単価表

SJ0490 ウェルポイント埋設工		第 0015 号単価表			
		10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0500 ウエルポイント撤去工						第 0016 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	5.000			CB430310(0010)	
As殻運搬 舗装版破碎	m3	0.150			第0085号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.150				
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210030(0012)	
埋戻し RC-40	m3	1.250			第0012号単価表	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	5.000			CB410031(0014)	
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0086号施工単価表	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0087号施工単価表	

SJ0500 ウエルポイント撤去工		第 0016 号単価表			
		10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ20040 低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0017 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート柱 7-19-4.3	本	1.000				
低圧ピン碍子 中	個	3.000				
軽腕金 1.2m	本	1.000				
アームタイ 2.3-25-945	本	1.000				
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1.000				
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	1.200				
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000				
エントランスキャップ VE42	個	1.000				

SJ20040 低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0017 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
足場ボルト CP用	本	8.000				
金属製可とう電線管 (プリカチューブ) 50mm	m	1.000				
ステンレスベルト SFBT-10	m	4.000				
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5.000				
根かせ コンクリートA形	個	1.000				
電線管 VE42	m	4.000				
電線管 VE16	m	2.000				
接地棒 10φ-1000	本	2.000				

SJ20040 低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0017 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
同上リード端子 10φ用	個	2.000				
電線 VVR38sq-3c	m	4.000				
電 線 IV 5.5	m	3.000				
玉碍子 100×100	個	1.000				
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1.000				
漏電遮断器	個	2.000				
漏電遮断器	個	1.000				
低圧ブレーカー	台	1.000				

SJ20040 低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1.000			
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2.000			
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0008 開削水替工		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工	日				第0104号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0105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 M204-1 到達上流		第 0019 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	6.200			第0117号施工単価表
機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング)	箇所	1.000			第0118号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2002 観測井戸 M203-2-1 発進下流		第 0020 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	6.040			第0117号施工単価表
機械ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング)	箇所	1.000			第0122号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0007 通水試験工		第 0021 号単価表 1,000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工	日				第0124号施工単価表
合 計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0470 試掘工(1)		第 0022 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) アスファルト舗装版 15cm以下	m	100.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	62.500			CB430310(0010)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	3.130			第0094号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	3.130				
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	90.630			CB210100(0021)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	81.570			CB210410(0013)	
埋戻し RC-40	m3	10.310			第0012号単価表	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	62.500			第0087号施工単価表	

SJ0470 試掘工(1)		第 0022 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0460 試掘工(2)		第 0023 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	6.250			CB430310(0010)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.310			第0094号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.310				
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	5.940			CB210100(0021)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	9.380			CB210100(0022)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	13.790			CB210410(0013)	
埋戻し RC-40	m3	1.650			第0012号単価表	

SJ0460 試掘工(2)		第 0023 号単価表 1箇所 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 ファルト混合物（13）	m2	6.250			第0087号施工単価表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	2.500			第0017号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	2.500			第0018号施工単価表
軽量鋼矢板賃料	式	1.000			
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	2.500			第0021号施工単価表
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	2.500			第0022号施工単価表
腹起し賃料	式	1.000			
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000			

SJ0460 試掘工(2)		第 0023 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ賃料	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
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
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010(0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
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)	1.5t超2.0t以下
CB240010(0005)	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(0006)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0008)	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
CB430510(0009)	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
CB430310(0010)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0011)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210030(0012)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210410(0013)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB410031(0014)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB210110(0015)	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)
CB410260(0016)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210030(0017)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0018)	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)
CB410010(0019)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0020)	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

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(0021)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210100(0022)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

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

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

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

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

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

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

クレーン付トラック運転【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
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				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			

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
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

トラック運転費

第 0008 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

トラック運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

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

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

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

圧入機械運転費 φ2,500 揺動圧入					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
揺動圧入機損料 φ2500用	時間					

圧入機械運転費
φ2,500 揺動圧入

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
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシエル運転費

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				
油圧クラムシエル機械損料	時間				

クラムシェル運転費

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
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(クレーン装置付)運転費

第 0013 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0013 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0014 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

トラクタ(ロータ付き)運転経費

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
トラクタ ホイール式 機械損料	時間				
軽油 一般用	リットル				
一般運転手	人				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

TVカメラ搭載車運転工

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

TVカメラ搭載車運転工

第 0017 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

数量集計表一覧

工事名： 清水第1号污水幹線築造工事

工事場所： 津市河辺町地内

数量集計表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 280.000	204	+20.00	3.2	
		204	+20.00	10.72	
		204	+40.00	3.2	
		204	+40.00	10.72	
		204	+60.00	3.2	
		204	+60.00	10.72	
		204	+80.00	3.2	
		204	+80.00	10.72	
		204	+100.00	3.2	
		204	+100.00	10.72	
		204	+120.00	3.2	
		204	+120.00	10.72	
		204	+140.00	3.2	
		204	+140.00	10.72	
		204	+160.00	3.2	
		204	+160.00	10.72	
		204	+180.00	3.2	
		204	+180.00	10.72	
		204	+200.00	3.2	
		204	+200.00	10.72	
204	+220.00	3.2			
204	+220.00	10.72			
204	+240.00	3.2			
204	+240.00	10.72			
204	+260.00	3.2			
204	+260.00	10.72			
204	+280.00	3.2			
204	+280.00	10.72			
204	+300.00	3.2			
204	+300.00	10.72			
204	+320.00	3.2			
204	+320.00	10.72			
204	+340.00	3.2			
204	+340.00	10.72			
204	+360.00	3.2			
204	+360.00	10.72			
204	+380.00	3.2			
204	+380.00	10.72			
204	+400.00	3.2			
204	+400.00	10.72			
204	M204-1	1.02			
204	M204-1	3.4			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 80.000	204	+20.00	4.06	
		204	+40.00	4.06	
		204	+60.00	4.06	
		204	+80.00	4.06	
		204	+100.00	4.06	
		204	+120.00	4.06	
204	+140.00	4.06			

数量集計表

昼間（8時間）

補助 管きょ工(開削)(塩ビ管 200mm) 管路土工	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 280.000			
		204	+160.00	4.06
		204	+180.00	4.06
		204	+200.00	4.06
		204	+220.00	4.06
		204	+240.00	4.06
		204	+260.00	4.06
		204	+280.00	4.06
		204	+300.00	4.06
		204	+320.00	4.06
		204	+340.00	4.06
		204	+360.00	4.06
		204	+380.00	4.06
		204	+400.00	4.06
		204	M204-1	1.29
		204	+20.00	3.2
		204	+20.00	10.72
		204	+40.00	3.2
		204	+40.00	10.72
		204	+60.00	3.2
204	+60.00	10.72		
204	+80.00	3.2		
204	+80.00	10.72		
204	+100.00	3.2		
204	+100.00	10.72		
204	+120.00	3.2		
204	+120.00	10.72		
204	+140.00	3.2		
204	+140.00	10.72		
204	+160.00	3.2		
204	+160.00	10.72		
204	+180.00	3.2		
204	+180.00	10.72		
204	+200.00	3.2		
204	+200.00	10.72		
204	+220.00	3.2		
204	+220.00	10.72		
204	+240.00	3.2		
204	+240.00	10.72		
204	+260.00	3.2		
204	+260.00	10.72		
204	+280.00	3.2		
204	+280.00	10.72		
204	+300.00	3.2		
204	+300.00	10.72		
204	+320.00	3.2		
204	+320.00	10.72		
204	+340.00	3.2		
204	+340.00	10.72		
204	+360.00	3.2		

数量集計表

昼間（8時間）

補助
管きょ工(開削) (塩ビ管 200mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
		204	+360.00	10.72	
		204	+380.00	3.2	
		204	+380.00	10.72	
		204	+400.00	3.2	
		204	+400.00	10.72	
		204	M204-1	1.02	
		204	M204-1	3.4	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
管きょ工（開削）（塩ビ管 200mm）
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条件
		材料			数量	
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 406.000	204			406.02	φ=200mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 79.000	204			79.00	径200mm
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 20.000	204			20.00	径200mm
DXF03020 メカニカル継手工	口 1.000	204			1.00	メカニカル継手工 径200mm
DXF03035 フランジ継手工	口 2.000	204			2.00	フランジ継手工 径200mm
DXF04010 鋼管据付工	m 1.000	204			1.05	フランジ継手工 径200mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 402.000	204			401.93	
ZXS82730T ペーパー用可とう継手	個 1.000	204	+20.00		1.00	φ200mm貼付け
SJ0010 圧送管材料	式 1.000	204			1.00	
SJ0020 点検口	箇所 4.000	204			4.00	

数量集計表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3 120.000	204	+20.00	5.92	機械施工
		204	+40.00	5.92	
		204	+60.00	5.92	
		204	+80.00	5.92	
		204	+100.00	5.92	
		204	+120.00	5.92	
		204	+140.00	5.92	
		204	+160.00	5.92	
		204	+180.00	5.92	
		204	+200.00	5.92	
		204	+220.00	5.92	
		204	+240.00	5.92	
		204	+260.00	5.92	
		204	+280.00	5.92	
		204	+300.00	5.92	
		204	+320.00	5.92	
		204	+340.00	5.92	
		204	+360.00	5.92	
		204	+380.00	5.92	
		204	+400.00	5.92	
		204	M204-1	1.88	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 350mm)
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 550.000	203-1	M203-1-1	6.31	
		203-1	M203-1-1	89.97	
		203-1	M203-1-2	7.68	
		203-1	M203-1-2	104.8	
		203-1	M203-1-3	14.94	
		203-1	M203-1-3	191.95	
		202	M202-1	5.94	
		202	M202-1	71.58	
		201	M201-1	8.68	
		201	M201-1	52.95	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 380.000	203-1	M203-1-1	70.81	
		203-1	M203-1-2	81.5	
		203-1	M203-1-3	146.62	
		202	M202-1	53.55	
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 550.000	201	M201-1	26.6	
		203-1	M203-1-1	6.31	
		203-1	M203-1-1	89.97	
		203-1	M203-1-2	7.68	
		203-1	M203-1-2	104.8	
		203-1	M203-1-3	14.94	
		203-1	M203-1-3	191.95	
		202	M202-1	5.94	
		202	M202-1	71.58	
		201	M201-1	8.68	
201	M201-1	52.95			

数量集計表

昼間（8時間）

補助
管きょ工（開削）（リゾ管 350mm）
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 197,000	203-1	M203-1-1	28.6	φ = 350mm
		203-1	M203-1-2	33.7	
		203-1	M203-1-3	66.7	
		202	M202-1	25.95	
		201	M201-1	42.5	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 197,000	203-1	M203-1-1	28.6	
		203-1	M203-1-2	33.7	
		203-1	M203-1-3	66.7	
		202	M202-1	25.95	
		201	M201-1	42.5	
T0014 マンホール用可とう継手	個 9,000	203-1	M203-1-1	2.00	
		203-1	M203-1-2	2.00	
		203-1	M203-1-3	2.00	
		202	M202-1	2.00	
		201	M201-1	1.00	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
管きょ工(開削) (リヅ管 350mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 112.000	203-1	M203-1-1	16.29	機械施工
		203-1	M203-1-2	19.81	
		203-1	M203-1-3	38.54	
		202	M202-1	15.33	
		201	M201-1	22	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削) (リヅ管 350mm)
管格土留工

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 29,000	203-1	M203-1-1	28.7	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 29,000	203-1	M203-1-1	28.7	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 130,000	203-1 203-1 202	M203-1-2 M203-1-3 M202-1	34.9 67.9 27	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 130,000	203-1 203-1 202	M203-1-2 M203-1-3 M202-1	34.9 67.9 27	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	2.386t 転用グラブ1 3.5m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	2.045t 転用グラブ1 3.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 159,000	203-1 203-1 203-1 202	M203-1-1 M203-1-2 M203-1-3 M202-1	28.7 34.9 67.9 27	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 159,000	203-1 203-1 203-1 202	M203-1-1 M203-1-2 M203-1-3 M202-1	28.7 34.9 67.9 27	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1,000			1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハグサボート)	式 1,000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボック)	式 1,000			1	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
マンホール工
組立マンホール（1号組立人孔）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.200	202	M202-1	0.18 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル 上塗り(マンホール用)	m2 1.000	202	M202-1	0.82 配合1:2
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	202	M202-1	1 1号 3m以下
ZX030600 再生クワツシヤーラン RC-40	m3 0.200	202	M202-1	0.209
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	202	M202-1	1.44
ZX546400T 1号マンホール 斜壁 600×900×600	個 1.000	202	M202-1	1
ZX547210T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個 1.000	202	M202-1	1
ZX549635T 1号マンホール 削孔 φ350	箇所 1.000	202	M202-1	1
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール)	組 1.000	202	M202-1	1
T-25 600 コック付 転落防止用梯子(マテックス製)	組			
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 1.000	202	M202-1	1

数量集計表

昼間（8時間）

補助

マンホール工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 1.000	203-1	M203-1-1	0.4	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
		203-1	M203-1-2	0.4	
DXE01405T モルタル 上塗り(マンホール用)	m2 4.000	203-1	M203-1-1	1.37	配合1:2
		203-1	M203-1-2	1.37	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 3.000	203-1	M203-1-3	1.37	2号 4m以下
		203-1	M203-1-1	1	
ZX030600 再生クワジシヤーマン RC-40	m3 1.000	203-1	M203-1-2	1	
		203-1	M203-1-3	1	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	203-1	M203-1-3	0.37	
		203-1	M203-1-1	1.24	
ZX546720T 2号マンホール 斜壁 600×1200×300	個 1.000	203-1	M203-1-2	0.37	
		203-1	M203-1-1	0.76	
ZX547040T 2号マンホール 管取付壁 1200×2100	個 1.000	203-1	M203-1-3	0.32	
		203-1	M203-1-1	1	
ZX546730T 2号マンホール 斜壁 600×1200×450	個 2.000	203-1	M203-1-2	1	
		203-1	M203-1-3	1	
ZX547050T 2号マンホール 管取付壁 1200×2400	個 2.000	203-1	M203-1-1	1	
		203-1	M203-1-2	1	
ZX574005 2号マンホール 底板 有効高150	箇所 3.000	203-1	M203-1-1	1	
		203-1	M203-1-2	1	
ZX549835T 2号マンホール 削孔 φ350	組 3.000	203-1	M203-1-3	1	
		203-1	M203-1-1	1	
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600 コック付 転落防止用梯子(ステンレス製)	組 3.000	203-1	M203-1-1	1	
		203-1	M203-1-2	1	
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 3.000	203-1	M203-1-3	1	
		203-1	M203-1-1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

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	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1.000	201 M202-1	1 硬質塩化ビニル管	
TJ4080 ハシワケ TA350 点検孔付	個 1.000	201 M202-1	1	
TJ4090 ハシワケ TB350	個 1.000	201 M202-1	1	

数量集計表

昼間(8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
マンホール工 組立マンホール(1号レジン組立人孔)				
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.200	201	M201-1	0.18 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル 上塗り(マンホール用)	m2 1.000	201	M201-1	0.82 配合1:2
SR0402 レジンマンホール設置工	箇所 1.000	201	M201-1	1 1号 2.0m以下
ZX030600 再生クワツシヤークラン RC-40	m3 0.200	201	M201-1	0.211
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	201	M201-1	1.760
ZX570240T 1号レジンマンホール 頂版 有効高120	個 1.000	201	M201-1	1
ZX570140T 1号レジンマンホール 管取付壁 900	個 1.000	201	M201-1	1
ZX570220T 1号レジンマンホール 底版 有効高90	個 1.000	201	M201-1	1
ZX570440T レジンマンホール調整リソダ H=150	個 1.000	201	M201-1	1
ZX570355T 1号レジンマンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	201	M201-1	1
ZX575275 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600耐食機能付 ロック付	組 1.000	201	M201-1	1
TJ8213 レジンマンホール用ハンゴ H=600	個 1.000	201	M201-1	1

数量集計表

昼間（8時間）

補助
取付管およびびます工
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
CB210030 床掘り(施工パッキン)	m ³ 2,000	001	0.81	2	土砂	
		002	0.81	1		0.81
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m ³ 0,500	001	0.15	2	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		002	0.15	1		0.15
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 3,000	001	0.2	2		
		001	0.91	2		1.82
		002	0.11	1		0.11
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 2,000	001	0.59	2		
		002	0.59	1		0.59
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 1,000	001	0.59	2		
		002	0.31	1		0.31
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 3,000	001	0.2	2		
		001	0.91	2		1.82
		002	0.11	1		0.11
		002	0.47	1	0.47	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
取付管およびます工
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量	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 3,000	001	1	2	2	ます径 200mm
		002	1	1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
取付管およびます工
取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 3,000	001	1	2	2
		002	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 5,000	001	2	2	4
		002	1.3	1	1.3

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
CB430310 舗装版破碎(施工パッキン)	m ² 2,470,000	本 本	1875.48 595.80	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 81,000	本 本	81.40	アスファルト舗装版 15cm以下	
DXA18030 殻運搬(施工パッキン)	m ³ 112,000	本 本	93.77 17.87	舗装版破碎	
建設廃棄物受入れ料金	m ³ 112,000	本 本	93.77 17.87	As塊	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工

舗装撤去工（仮復旧）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			数量	条 件
		管	材料			
CB430310 舗装版破碎(施工バックアップ)	m ² 559,000	管			16	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		管	204	+20.00	16	
		管	204	+40.00	16	
		管	204	+60.00	16	
		管	204	+80.00	16	
		管	204	+100.00	16	
		管	204	+120.00	16	
		管	204	+140.00	16	
		管	204	+160.00	16	
		管	204	+180.00	16	
		管	204	+200.00	16	
		管	204	+220.00	16	
		管	204	+240.00	16	
		管	204	+260.00	16	
		管	204	+280.00	16	
		管	204	+300.00	16	
		管	204	+320.00	16	
		管	204	+340.00	16	
		管	204	+360.00	16	
		管	204	+380.00	16	
		管	204	+400.00	16	
CB430510 舗装版切断(施工バックアップ)	m 1,220,000	管	204	+20.00	40	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	204	+40.00	40	
		管	204	+60.00	40	
		管	204	+80.00	40	
		管	204	+100.00	40	
		管	204	+120.00	40	
		管	204	+140.00	40	
		管	204	+160.00	40	
		管	204	+180.00	40	
		管	204	+200.00	40	
管	204	+220.00	40			
管	204	+240.00	40			
管	204	+260.00	40			
管	204	+280.00	40			
管	204	+300.00	40			
管	204	+320.00	40			
管	204	+340.00	40			
管	204	+360.00	40			
管	204	+380.00	40			
管	204	+400.00	40			
			M204-1	12.7		
			M203-1-1	57.4		
			M203-1-2	69.8		
			M203-1-3			
			M202-1	32.4		
			M201-1	43.4		

数量集計表

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		
DXA18030 殻運搬(施工パッキン)	m3 28,000	管	203-1	M203-1-3	135.8	舗装版破碎
		管	202	M202-1	54	
		管	201	M201-1	86.8	
		管	204	+20.00	0.8	
		管	204	+40.00	0.8	
		管	204	+60.00	0.8	
		管	204	+80.00	0.8	
		管	204	+100.00	0.8	
		管	204	+120.00	0.8	
		管	204	+140.00	0.8	
		管	204	+160.00	0.8	
		管	204	+180.00	0.8	
		管	204	+200.00	0.8	
		管	204	+220.00	0.8	
		管	204	+240.00	0.8	
		管	204	+260.00	0.8	
		管	204	+280.00	0.8	
		管	204	+300.00	0.8	
		管	204	+320.00	0.8	
		管	204	+340.00	0.8	
管	204	+360.00	0.8			
管	204	+380.00	0.8			
管	204	+400.00	0.8			
建設廃棄物受入れ料金	m3 28,000	管	204	+20.00	0.8	As塊
		管	204	+40.00	0.8	
		管	204	+60.00	0.8	
		管	204	+80.00	0.8	
		管	204	+100.00	0.8	
		管	204	+120.00	0.8	
		管	204	+140.00	0.8	
		管	204	+160.00	0.8	
		管	204	+180.00	0.8	
		管	204	+200.00	0.8	
管	204	+220.00	0.8			
管	204	+240.00	0.8			
管	204	+260.00	0.8			
管	204	+280.00	0.8			
管	204	+300.00	0.8			
管	204	+320.00	0.8			
管	204	+340.00	0.8			
管	204	+360.00	0.8			
管	204	+380.00	0.8			
管	204	+400.00	0.8			
		管	201	M201-1	2.17	
		管	202	M202-1	1.62	
		管	203-1	M203-1-3	4.07	
		管	203-1	M203-1-2	2.09	
		管	203-1	M203-1-1	1.72	
		管	204	M204-1	0.25	
		管	204	+400.00	0.8	
		管	204	+380.00	0.8	
		管	204	+360.00	0.8	
		管	204	+340.00	0.8	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工
舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
		管 204	M204-1 0.25	
		管 203-1	M203-1-1 1.72	
		管 203-1	M203-1-2 2.09	
		管 203-1	M203-1-3 4.07	
		管 202	M202-1 1.62	
		管 201	M201-1 2.17	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工
舗装撤去工（取付管仮復旧）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB430310 舗装版破碎(施工パターン)	m ² 3,000	203-1	001	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		202	002	
CB430510 舗装版切断(施工パターン)	m 7,000	203-1	001	アスファルト舗装版 15cm以下
		202	002	
DXA18030 殻運搬(施工パターン)	m ³ 0,100	203-1	001	舗装版破碎
		202	002	
建設廃棄物受入れ料金	m ³ 0,100	203-1	001	As塊
		202	002	

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工
舗装復旧工(本復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB410010 不陸整正(施工パッキン)	m2 2,470.000		2471.28	有り9mm以上13mm未満 再生グラッシヤーマラシ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 2,470.000		2471.28	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 アラハコート PK-3

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工

舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 543.000	管	204	+20.00	16	200mmを超え225mm以下 再生グラッシヤーク RC-40
		管	204	+40.00	16	
		管	204	+60.00	16	
		管	204	+80.00	16	
		管	204	+100.00	16	
		管	204	+120.00	16	
		管	204	+140.00	16	
		管	204	+160.00	16	
		管	204	+180.00	16	
		管	204	+200.00	16	
		管	204	+220.00	16	
		管	204	+240.00	16	
		管	204	+260.00	16	
		管	204	+280.00	16	
		管	204	+300.00	16	
		管	204	+320.00	16	
		管	204	+340.00	16	
		管	204	+360.00	16	
		管	204	+380.00	16	
		管	204	+400.00	16	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 559.000	管	204	+20.00	16	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 プラスチックPK-3
		管	204	+40.00	16	
		管	204	+60.00	16	
		管	204	+80.00	16	
		管	204	+100.00	16	
		管	204	+120.00	16	
		管	204	+140.00	16	
		管	204	+160.00	16	
		管	204	+180.00	16	
		管	204	+200.00	16	
管	204	+220.00	16			
管	204	+240.00	16			
管	204	+260.00	16			
管	204	+280.00	16			
管	204	+300.00	16			
管	204	+320.00	16			
管	204	+340.00	16			
管	204	+360.00	16			
管	204	+380.00	16			
管	204	+400.00	16			
管	204	M204-1	M203-1-1	5.08	34.44	
管	203-1	M203-1-1	M203-1-2	31.57		
管	203-1	M203-1-2	M203-1-3	38.39		
管	202	M202-1		74.69		
管	201	M201-1		29.7		
管	204			43.4		
管	203-1			41.88		

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
	管	203-1	M203-1-3	81.48
		202	M202-1	32.4
		201	M201-1	43.4

数量集計表

昼間（8時間）

補助
付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 3,000		001	2.04	200mmを超え225mm以下 再生グラッシヤーマラ RC-40
			002	0.53	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 3,000		001	2.04	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
			002	0.53	

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工
区画線工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXA27022 区画線設置[溶解式200m未満、パイ ソノ式300m未満](市場単価)	式 1.000	本 本			1 溶解式手動

数量集計表

昼間（8時間）

仮設工

地下水位低下工

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	
SJ0110 ウエルポイント工	式 1.000			1	
SJ0490 ウエルポイント埋設工	m 32.000			31.60	
SJ0500 ウエルポイント撤去工	m 32.000			31.60	

数量集計表

仮設工 電力設備工		単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
単価コード 名称	箇所		材料		数量	
		SJ20040 低圧受電設備設置撤去工	1.000			

数量集計表

昼間（8時間）

仮設工 交通管理工	数量集計表	昼間（8時間）	数量明細				条 件
			単位 前回数量 今回数量	材料			
単価コード 名称	式	1.000					
DXA01051 交通誘導警備員費						1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B264人	

数量集計表

補助 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共		1 ;運搬重量=4.431t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共		1 積込み取卸し重量=4.431t

数量集計表

補助 共通仮設費 事業損失防止施設費		単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
単価コード	名称		材料	数量		
DXE20116T	昼間 (8時間) 家屋調査費	式 1.000	共			1 ; 工作物6箇所 < 100m ² ; 技術経費、諸経費等を含む

数量集計表

補助 共通仮設費 役務費		単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
単価コード 名称	式		材料		数量	
		TJS223 電力基本料金	1.000			

数量集計表

補助
共通仮設費
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXE20110T 本管TV調査工	m 220,000	203-2	M203-2-1	22.70	内径800mm未満
		203-1	M203-1-1	28.6	
		203-1	M203-1-2	33.7	
		203-1	M203-1-3	66.7	
		202	M202-1	25.95	
		201	M201-1	42.5	
S0007 通水試験工	m 406,000	204		406.02	
ZXA20900 縮固めた土のコーン指数試験	試験料 1,000			1	JIS1228 25回3層

数量集計表

昼間（8時間）

単独 仮設工 水替工	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
S0008 開削水替工	式 1.000			1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 仮設工 作業ヤード整備工	単独コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件
			材料		数量	
DXA01051	敷鉄板設置撤去	m ² 50,000			50.00	設置
DXA01051	敷鉄板設置撤去	m ² 50,000			50.00	撤去
T0009	敷鉄板賃料	式 1,000			1.00	
ZX221910	ブルーシート	枚 3,000			3.00	
DXB20205	耕地復旧	畝 0,005			0.005	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 仮設工 交通管理工	数量集計表	昼間（8時間）	単 位	前 回 数 量	数 量 明 細			条 件
					材 料		数 量	
単 価 コ ー ド	名 称		式					
DXA01051	交通誘導警備員費		1.000					1; 交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B 5人

数量集計表

単独 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
			材料	数量	
	DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共		1 ;運搬重量=9.624t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共		1 積込み取卸し重量=9.624t

数量集計表

単独		数量集計表					
共通仮設費							
事業損失防止施設費							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件	
		材料					
SJ0470 試掘工(1)	箇所 2,000				2.00		
SJ0460 試掘工(2)	箇所 1,000				1.00		

補助対象工事

各 工 種 数 量 計 算 書

工 種 / 規 格	計 算 式	数 量 / 単 位	
(舗装版切断工) 舗装版切断 Ast≦15cm	L= 3.10 + 4.25 + 4.85 + 4.85 + 6.40		
	+ 14.10 + 14.90 + 6.30 + 6.30		
	+ 4.80 + 4.80 + 6.75 = 81.40	81.40 m	
	5cm (全体) (3cm分)		
	A= 2,471.28 - 595.80 = 1,875.48		
	3cm (開削版復旧) (取付管復旧) (試掘復旧) (ウエル復旧)		
	A= 558.68 + 2.57 + 18.75 + 15.80 = 595.80	2,471.28	
	V= 1,875.48 × 0.05 = 93.77		
	V= 595.80 × 0.03 = 17.87		
	計 111.65 = 111.65	111.65 m3	
アス般		111.65 m3	
(舗装復旧工) 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 不陸整正(車道) RC-40・1cm	別紙面積計算表による	2,471.28 m2	
	別紙面積計算表による	2,471.28 m2	
(区画線工) 区画線設置 実線 w30cm	停止線 + 停止線 = 3.60	1.00 式	
	T字 L= 3.00 × 2.0箇所 × 30.0cm / 15.0cm = 12.00		
	クロス L= 4.00 × 1.0箇所 × 30.0cm / 15.0cm = 8.00		
	止まれ L= 11.80 × 2.0箇所 = 23.60		
	合計 L= 43.60 × 1.20 = 52.32	43.60	
	別紙計算書のとおり	1.00 式	
	L= 4.70 + 15.30 + 4.90 + 4.90 + 1.80 = 31.60	31.60 m	
	L= 4.70 + 15.30 + 4.90 + 4.90 + 1.80 = 31.60	31.60 m	
	ウエルポイント撤去工		31.60 m
	(地下水位低下工) ウエルポイント工 ウエルポイント埋設工		

補助対象工事 本 復 旧 面 積 計 算 表 車道 t=5cm

測 点	距 離	幅	幅 (ヘロン)	面 積	備 考
自 No. 0 至 No. 0 +	3.80	6.75 3.80		20.04	
自 No. 0 + 至 No. 1	3.80	3.80		60.75	
自 No. 1 至 No. 2	20.00	3.70		72.00	
自 No. 2 至 No. 3	20.00	3.50		69.00	
自 No. 3 至 No. 4	20.00	3.40		69.50	
自 No. 4 至 No. 5	20.00	3.55		70.00	
自 No. 5 至 No. 6	20.00	3.45			
自 No. 6 至 No. 7	20.00	3.80		72.50	
自 No. 7 至 No. 8	20.00	3.75		75.50	
自 No. 8 至 No. 9	20.00	3.70		74.50	
自 No. 9 至 No. 10	20.00	3.70		73.50	
自 No. 10 至 No. 11	20.00	3.65		75.00	
自 No. 11 至 No. 12	20.00	3.65		72.50	
自 No. 12 至 No. 13	20.00	3.60		72.50	
自 No. 13 至 No. 14	20.00	3.65		72.00	
自 No. 14 至 No. 15	20.00	3.55		71.00	
自 No. 15 至 No. 16	20.00	3.55			
自 No. 16 至 No. 17	20.00	3.80		73.50	
自 No. 17 至 No. 18	20.00	3.80		74.50	
自 No. 18 至 No. 19	20.00	3.65		72.50	
自 No. 19 至 No. 20	20.00	3.60		74.00	
自 No. 20 至 No. 20 +	17.70	3.80		76.00	
自 No. 20 + 至 No. 21	17.70	4.10		69.91	
自 No. 21	2.30	4.10		9.77	
小 計	420.00			1,545.47	

本復旧面積計算表

測点	距離	幅	幅(ハロン)	面積	備考
自 No. 21 至 No. 21 + 0.80	0.80	4.40 4.50		3.56	
自 No. 21 + 0.8(同所) 至 No. 21 + 5.70	4.90				
自 No. 21 + 5.7(同所) 至 No. 22	14.30	4.90 4.45		66.85	
自 No. 22 至 No. 23	20.00	4.45 4.40		88.50	
自 No. 23 至 No. 23 + 1.70	1.70	4.40 4.10		7.22	
自 No. 23 + 1.7(同所) 至 No. 23 + 8.40	6.70	3.50 4.50		26.80	
自 No. 23 + 8.40 至 No. 24	11.60	4.50 3.75		47.85	
自 No. 24 至 No. 24 + 16.00	16.00	3.75 4.15		63.20	
自 No. 24 + 16.00 至 No. 25	4.00	4.15 4.35		17.00	
自 No. 25 至 No. 26	20.00	4.35 4.40		87.50	
自 No. 26 至 No. 27	20.00	4.40 4.50		89.00	
自 No. 27 至 No. 27 + 9.00	9.00	4.50 4.50		40.50	
自 No. 27 + 9.0(同所) 至 No. 27 + 14.90	5.90	5.30 5.45		31.71	
自 No. 27 + 14.9(同所) 至 No. 28	5.10	5.95 5.80		29.96	
自 No. 28 至 No. 28 + 2.00	2.00	5.80 7.20		13.00	
自 No. 28 + 2.00 至 No. 28 + 6.40	4.40	7.20 7.20		31.68	
自 No. 28 + 6.40 至 No. 29	13.60	4.45 4.70		62.22	
自 No. 29 至 No. 29 + 10.50	10.50	4.70 4.85		50.13	
自 No. 29 + 10.5(同所) 至 No. 30	9.50	3.70 3.60		34.67	
自 No. 30 至 No. 31	20.00	3.60 3.95		75.50	
自 No. 31 至 No. 31 + 10.90	10.90	3.95 3.90		42.78	
自 No. 31 + 10.9(同所) 至 No. 31 + 14.60	3.70	4.50 4.25		16.18	
小計	214.60			925.81	
合計	634.60			2,471.28	

単位数量計算書

No.2

細別	圧送管布設工(204路線)	規格	VPφ200mm	1	式当り
名称	算式			単位	数量
(施工手間) 硬質塩化ビニル管 据付工	(VP) φ200				
	片受直管	5.00 × 74		= 370.00	m
	甲切管	1.40 + 0.66 + 0.45 + 0.65			
		+ 2.30 + 0.45 + 3.80 + 0.45			
		+ 2.15		= 12.31	m
	乙切管	0.48 + 3.20 + 4.50 + 4.55		= 12.73	m
	45° ベンド	0.915 × 12		= 10.980	m
				<u>計</u> 406.02	m
					406.02
	硬質塩化管継手工 ; RR継手	片受直管	74 × 1	= 74	箇所
甲切管		9 × 1	= 9	箇所	
メカニカル継手工	乙切管	4 × 1	= 4	箇所	
	45° ベンド	12 × 1	= 12	箇所	
フランジ継手工	離脱防止金具		= -20	箇所	
			<u>計</u> 79	箇所	
鋼管布設工	離脱防止金具	8.0 + 6.0 + 6.0	= 20	箇所	
				箇所	
埋設標識シート工	φ200		= 1	箇所	
				箇所	
埋設標識シート工	φ200		= 1	箇所	
				箇所	
埋設標識シート工	フランジ 可とう管		= 2	箇所	
				箇所	
埋設標識シート工	片フランジ 可とう管		= 1.050	m	
				m	
埋設標識シート工	折置式 巾15cm		= 370.00	m	
				m	
埋設標識シート工	片受直管	5.00 × 74	= 370.00	m	
	甲切管	1.40 + 0.66 + 0.65 + 2.30			
埋設標識シート工		+ 3.80 + 2.15	= 10.96	m	
	乙切管	0.48 + 3.20 + 4.50 + 4.55	= 12.73	m	
埋設標識シート工	45° ベンド	0.915 × 9	= 8.235	m	
				m	
埋設標識シート工			<u>計</u> 401.93	m	
				m	
埋設標識シート工	φ200 貼付け			個	
				1.00	

単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	圧送管材料	規 格	VP φ200mm	1	式当り	
名 称	算			式	単 位	数 量
(材 料) 水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ管	片受直管	VP φ 200	74 本	本	83.00	
	甲切管 乙切管	VP φ 200 VP φ 200	9 本 (甲切管の残管を利用する) 計 83 本			
水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ継手	45° ベンド	φ 200	12 個	個	12.00	
離脱防止金具		φ 200	20 個	個	20.00	
片フランジ直管	SUS304-20s	200A × 500L	1 本	本	1.00	
ゴム製伸縮可とう継手	100mm偏心	200A × 550L	1 本	本	1.00	
押輪付ジョイント	粉体塗装 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	φ 200	1 個	個	1.00	

単位数量計算書					No.2
細別	点検口	規格	2号人孔	1	箇所当り
名称	算式			単位	数量
組立マンホール設置工 2号	N =		1.00	箇所	1.00
再生クラッキングララン RC-40	$V = 1.45 \times 1.45 \times \pi / 4 \times 0.2$	=	0.33	m3	0.33
無収縮早強性モルタル	N = 0.013/0.025	=	0.52	袋	1.00
2号マンホール 床版斜壁	N =		1.00	個	1.00
2号マンホール 直壁 1200×600	N =		1.00	個	1.00
2号マンホール 底版 h150	N =		1.00	個	1.00
人孔鉄蓋及び受枠 T-25 φ900	N =		1.00	個	1.00
マンホール調整リング φ900 100mm	N =		1.00	個	1.00
フランジ蓋 φ200	N =		1.00	個	1.00
VC短管1号 φ200	N =		2.00	個	2.00
フランジT字管 φ200-200	N =		1.00	個	1.00
フランジ継手工	N =		2.00	口	2.00
メカニカル継手工	N =		2.00	口	2.00
2号マンホール 削孔 φ200	N =		2.00	箇所	2.00

ウエルポイント数量計算書(1)

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料		摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	
80.00		80	1	40	1			1									203-1
79.75		79	79	39	39				1	1							202
159.8		159.0		79				1	1					供用日・m			
80.0		80.0		40				1	1					供用月・m			

ウエルポイント設置・撤去工

79.00 本

ウエルポイント工損料

ジェット装置損料(供用日数)

日

・ウエルポイント損料(複合)

月・m

40 本

・ヘッダーライン損料(複合)

月・m

80.0 m

ウエルポイント数量計算書(2)

設置間隔@ m

ポンプ 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料	摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		WPポンプ (日・組)	
80.00		80	1	40	1			1								203-1
79.75		79	79	39	39				1	1						202
159.8		159.0		79				1	1					供用日・m		
80.0		80.0		40				1	1					供用月・m		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

組

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ運転費

日

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m

組

単位数量計算書					
細別	ウエルポイント埋設工	規格	203-1路線	10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
舗装版切断工	10.0		=	m	10.00
舗装版取壊し工	0.5*10.0		=	m ²	5.00
As殻運搬	5.0*0.05		=	m ³	0.25
As殻処分			=	m ³	0.25
床掘	0.5*0.45*10.0		=	m ³	2.25
埋戻(流用土)	2.25*0.9		=	m ³	2.03
埋戻(RC-40)	(0.5*0.47-0.15 ² *π/4)*10.0-2.03		=	m ³	0.14
仮復旧工(t=3cm)	0.5*10.0		=	m ²	5.00

単位数量計算書				
細別	ウエルポイント撤去工	規格	203-1路線	10.0 m当り
名称	算式			単位数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	m3	0.15
As殻処理		=	m3	0.15
床掘	$(0.5*0.47-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	m3	2.17
埋戻(RC-40)	0.5*0.25*10.0	=	m3	1.25
路盤工(t=22cm)	0.5*10.0	=	m2	5.00
残土処分		=	m3	2.17
表層工(t=3cm)	0.5*10.0	=	m2	5.00

单 位 数 量 計 算 書				
細 別	役 務 費	規 格	1.0	式 当 り
名 称	算 式			单 位 数 量
電力基本料金	最大契約電力 21.10kw		1箇所	円

市単独対象工事

各 工 種 数 量 計 算 書

工 種 / 規 格	計 算 式	数 量 / 単 位
(水替工) ポンプ排水	=	1.00 式
(作業ヤード整備工) 敷鉄板設置撤去 設置	M203-2 推進工施工時 A= 5.00 × 10.00	= 50.00 m ²
敷鉄板設置撤去 撤去	M203-2 推進工施工時 A= 5.00 × 10.00	= 50.00 m ²
敷鉄板賃料	N= 50.00 ÷ (1.524 × 6.096) = 5.38 円 × 日 × 6.0枚 + 円 × 6.0枚 = 6.00 円	1.00 式
フルーシート ポリエチレン製 #2000	N= 50.00 ÷ (3.600 × 5.400) = 2.57 枚	3.00 枚
耕地復旧	A= 5.00 × 10.00 ÷ 10,000 = 0.005	0.005 坪
(運搬費) 仮設材等運搬費	1.604t × 6.0枚 = 9.624	= 1.00 式
仮設材等積込み取卸し	9.624t	= 1.00 式
(事業損失防止施設費) 試掘工(1)	M203-2-1・M204-1 N=	= 2.00 箇所
試掘工(2)	M203-2-1 渠注範囲内埋設管確認 N=	= 1.00 箇所

單位數量計算書				
細別	試掘工(1)	規格	2.5×2.5×1.5	100 箇所当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	2.5*4.0*10.0	=	100.00	m 100.00
舗装版取壊し工	2.5*2.5*10.0	=	62.50	m2 62.50
As殻運搬工	62.50*0.05	=	3.13	m3 3.13
As殻処理		=	3.13	m3 3.13
機械掘削	2.5*2.5*1.45*10.0	=	90.63	m3 90.63
機械埋戻(流用土)	90.63*0.9	=	81.57	m3 81.57
機械埋戻(RC-40)	(2.5*2.5*1.47*10.0)-81.56	=	10.31	m3 10.31
仮復旧工 (t=3cm)	2.5*2.5*10.0	=	62.50	m2 62.50

単位数量計算書					
細別	試掘工(2)	規格	2.5×2.5×2.5	1.0 箇所当り	
名称	算式			単位数量	
舗装版切断工	2.5*4.0	=	10.00	m	10.00
舗装版取壊し工	2.5*2.5	=	6.25	m ²	6.25
As殻運搬工	6.25*0.05	=	0.31	m ³	0.31
As殻処理		=	0.31	m ³	0.31
機械掘削	2.5*2.5*0.95	=	5.94	m ³	5.94
人力掘削	2.5*2.5*1.5	=	9.38	m ³	9.38
機械埋戻(流用土)	(5.94+9.38)*0.9	=	13.79	m ³	13.79
機械埋戻(RC-40)	(2.5*2.5*2.47)-13.79	=	1.65	m ³	1.65
仮復旧工 (t=3cm)	2.5*2.5	=	6.25	m ²	6.25
軽量鋼矢板建込工		=	2.50	m	2.50
軽量鋼矢板引抜工		=	2.50	m	2.50
軽量鋼矢板賃料	L=2.5m/箇所 N=2.5/0.333=7.51=8枚 W=8×2×3.0×14.2kg/m=681.60kg 賃料 = 0.68 t × 円/t・日 × 日 = 円	h=3.0m/枚		式	1.00
土留支保工設置工	L =	=	2.50	m	2.50
土留支保工撤去工	L =	=	2.50	m	2.50
腹起し賃料	N = 4 本/箇所 賃料 = 4 本 × 円/本・日 × 日 + 4 本 × 円/本			式	1.00
水圧式バイパスポート賃料	N = 4 本/箇所 賃料 = 4 本 × 円/本・日 × 日 + 4 本 × 円/本			式	1.00
水圧ポンプ賃料	賃料 = 1 台 × 円/台・日 × 日 = 円			式	1.00

平成30年度 下建公補第4号

清水第1号污水幹線築造工事

数量総括表

補助対象工事

【推進工】

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

補助対象工事					単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)			
管路(補助)	管きよ工(小口径推進,HP350mm) (昼間(8時間))				式	1	
	小口径泥土圧推進工 ー工程方式				式	1	M203-2-1→M204-1
		コンクリート推進管 (カラ-有)		SJS 350×1200 (50N/mm2) (半管)	本	18	
		コンクリート推進管 (カラ-無)		SJS 350×1200 (50N/mm2) (半管)	本	1	
		小口径推進用 可とう継ぎ手		ケーシング φ350用	個	2	
		緩衝材 推進工		φ350用	枚	2	
		(小口径泥土圧)		SJS φ350 (半管)	m	22	
		スクリーコンベヤ類撤去工 (小口径泥土圧)		SJS φ350 (半管)	m	22	
		滑材注入工		SJS φ350 (半管)	m	22	
		添加材注入工		SJS φ350 (半管)	m	22	
		発生土処理		汚泥処分	m ³	5	
		立坑内管布設工			式	1	
			鉄筋コンクリート管布設工	呼び径φ=350mm	m	0.9	
		仮設備工(小口径)			式	1	
		坑口工		φ350用(ケーシング)	箇所	2	発進・到達
		鏡切り工		φ350用(ケーシング)	箇所	2	発進・到達
		推進設備工			箇所	1	
		先導体据付工			箇所	1	
		先導体搬出工			箇所	1	
		補助地盤改良工			式	1	
			薬液注入工	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	12	発進M203-2-1 坑口上流
			薬液注入工	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	10	到達M204-1 坑口下流
			注入設備据付解体工	車上	現場	1	
		立坑工(鋼製立坑) φ2500(昼間(8時間))			式	1	M203-2-1
		管路土工			式	1	

工事数量総括表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)				
			コンクリート	18-8-40 BB	m ³	9		
			埋戻し工	RC-40	m ³	5		
			土砂等運搬		m ³	30		
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		φ2500	式	1		
			圧入掘削積込み工	粘性土 N≤5	m	2.15		
			圧入掘削積込み工	砂質土 N≤30	m	2.35		
			圧入掘削積込み工	礫質土 N≤30	m	1.00		
			圧入掘削積込み工	礫質土 30<N≤50	m	1.05		
			ケーシング溶接工		箇所	2		
			ケーシング引上げ工		箇所	1		
			ケーシング撤去工		箇所	1	1.42m	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 3.444t	回			
			底盤コンクリート	30-18-20(25)	箇所	1		
			機械設置撤去工		回			
			機械退避・再設置工		回			
			鋼製ケーシング存置		箇所	1	L=5.3m	
			仮設ケーシング損料等		式	1		
			うわ水排水工		箇所	1		
			排水運搬処理工		箇所	1		
			路面覆工		式	1		
			円形覆工板設置工	φ2500	箇所	1		
			円形覆工板撤去工	φ2500	箇所	1		
			円形覆工板開閉工	φ2500	回			
			現場発生品・支給品運搬	1.97t	回			
	立坑工(鋼製立坑) φ2500(昼間(8時間))				式	1		M204-1
	管路土工				式	1		

工事数量総括表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)				
			コンクリート	18-8-40BB	m ³	11		
			埋戻し工	RC-40	m ³	3		
			土砂等運搬		m ³	40		
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		φ2500	式	1		
			圧入掘削積込み工	粘性土 N≤5	m	2.26		
			圧入掘削積込み工	砂質土 N≤30	m	2.35		
			圧入掘削積込み工	砂質土 30<N≤50	m	0.85		
			圧入掘削積込み工	礫質土 N≤30	m	1.00		
			圧入掘削積込み工	礫質土 30<N≤50	m	2.46		
			ケーシング溶接工		箇所	3		
			ケーシング引上げ工		箇所	1		
			ケーシング撤去工		箇所	1		1.35m
			底盤コンクリート	30-18-20(25)	箇所	1		
			機械設置撤去工		回			
			機械退避・再設置工		回			
			鋼製ケーシング存置		箇所	1		L=7.6m
			仮設ケーシング損料等		式	1		
			うわ水排水工		箇所	1		
			排水運搬処理工		箇所	1		
			路面覆工		式	1		
			円形覆工板設置工	φ2500	箇所	1		
			円形覆工板撤去工	φ2500	箇所	1		
			円形覆工板開閉工	φ2500	回			
			現場発生品・支給品運搬	1.97t	回			
	マンホール工 (屋間(8時間))				式	1		
		組立マンホール(3号組立人孔)			式	1		

工事数量総括表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)				
			人孔鉄蓋及び受枠	T-25 600 ロック付 <small>転落防止用梯子(オネンレス製)</small>	組	1		
			無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2		
			調整リング	φ600 150mm 斜壁	個	1		
			1号マンホール	600×900×450 斜壁	個	1		
			3号マンホール	900×1500×450 直壁	個	1		
			1号マンホール	900×300 直壁	個	1		
			1号マンホール	900×900 管取付壁	個	1		
			3号マンホール	1500×1800 底版	個	1		
			3号マンホール	φ1500	個	1		
			組立マンホール設置工	3号 1.2m超～4m以下	箇所	1		
			コンクリート	18-8-40BB	m3	0.7		
			モルタル上塗り工		m2	2		
			削孔工	削孔φ350 PRP	箇所	1		
			調整コンクリート	18-8-40	m3	1		
			組立レジンマンホール(4号組立人孔)		式	1		
			親子蓋及び受枠	T-25 1200 ロック付 <small>転落防止用梯子(オネンレス製)</small>	組	1		
			無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2		
			調整リング	φ1200 150mm 頂版	個	1		
			4号レジンマンホール	φ1800 170 直壁	個	1		
			4号レジンマンホール	1800×1800 直壁(管取付壁)	個	1		
			4号レジンマンホール	1800×2400 底付底版	個	2		
			4号レジンマンホール	1800×160 梯子	個	1		
			4号レジンマンホール	h2700 梯子	個	1		
			4号レジンマンホール	h3300 FRP製中間スラブ マンホールボンプ用	個	1		
			組立レジンマンホール設置工	4号 H≦8.0m	箇所	1		

工事数量総括表

補助対象工事							
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			削孔工	350 ヒューム管	箇所	1	
			削孔工	FEP φ50×3本	箇所	1	
			電線管布設工		m	2	
			電線管土工		m	1	
			ペルマウス	φ150	個	1	
			組立マッホール(副管(推進工))		式	1	
			内副管取付工	硬質塩化ビニル管	箇所	1	M203-2-1
			内副管取付工	飛散防止板	箇所	1	M204-1
			リブ内副管継手	本管リブ管用350-200	個	1	
			塩ビ管	φ200 WTB	個	1	
			(副管用接着剤ロカラー)				
			塩ビ管	φ200 90ST	個	1	
			(副管用90度曲管)				
			硬質塩ビ管	φ200mm 長4.0m	本	1	
			(VU)スリーフ無				
			副管固定金具	φ200	組	1	
			ハットル	TA350 点検孔付	個	1	
			ハットル	TB350	個	4	
			付帯工 (風間(8時間))		式	1	
			舗装撤去工(鋼製立坑(復旧))		式	1	
			舗装撤去工(鋼製立坑(復旧))	15cm以下			
			舗装版切断工	アスファルト舗装版	m	19	
			舗装版破砕工		m2	12	
			搬運搬		m3	0.4	
			建設廃棄物受入れ料金	As塊	m3	0.4	
			舗装復旧工(鋼製立坑(復旧))		式	1	
			路盤工	RC-40 t=22cm	m2	8	
			表層工	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	10	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費					1	

管きよ工

(小口径推進工法 高耐荷力方式 泥土圧方式 一工程方式)

数量集計表

工種	種別	細別・名称	仕様	単位	数量				合計	摘要	
					推定用鉄筋コンクリート管φ350mm M203-2-1→ M204-1						
小口径 泥土圧 推進工	小口径 泥土圧 推進工	区間延長		m		24.35			24.35		
		推進延長		m		21.85			21.85		
		管体延長		m		22.70			22.70		
		推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)	1種φ50kN φ350 カラー付半管	本		18.00			18.00		
		推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧)	1種φ50kN φ350 カラー無半管	本		1.00			1.00		
		マンホール可とう継手	ヒューム管φ350用 ケーシング立坑用	個		2.00			2.00		
		緩衝材	φ350 (追加分)	枚		2.00			2.00		
		推進工(小口径泥土圧)	高耐荷力方式泥土圧方式	m		21.85			21.85	機質土	
		スクリユコンベア類撤去工		m		21.85			21.85		
		滑材注入工	310/m	m		21.85			21.85		
		添加材注入工	1.152kg/m	m		21.85			21.85		
		発生土処理	汚泥処分	m ³		4.84			4.84		
		立坑内管布設工	鉄筋コンクリート管布設工φ350mm	m		0.85			0.85		
		仮設 備工(小口径 泥土圧)	仮設 備工(小口径 泥土圧)	坑口工	呼径φ350mm用 小型(鋼製)立坑用	箇所		2.00		2.00	
				鏡切り工	呼径φ350mm用 小型(鋼製)立坑用	箇所		2.00		2.00	1=2.9m
				推進設備等設置撤去							
				推進設備工		箇所		1.00		1.00	
先導体掘付工				箇所		1.00		1.00			
先導体搬出工				箇所		1.00		1.00			
補助 地盤 改良工	補助 地盤 改良工	薬液注入工	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本		12		12	発進M203-2-1 坑口上流		
		薬液注入工	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本		10		10	到達M204-1 坑口下流		
		注入設備据付解体工	車上	現場		1		1			

管きよ工(推進)

【HP管 φ350mm 管きよ工 (推進)】

種 別	計 算 式	数 量
小口径泥土圧式推進工 φ350mm	(高耐荷力方式泥土圧式 φ350mm掘進機呼び径350mm)	
— M203-2-1 → M204-1 —		区間延長 = 24.35 m 推進延長 = 21.85 m 管体延長 = 22.70 m
推進用鉄筋コンクリート管	φ350mm	
管本数	22.700 / 1.200 = 18.92 本	
1種50kN/m	カラード付 19 - 1 = 18 本	
1種50kN/m	カラー無 1 = 1 本	
ペンホール可とう継手	ケーシング立坑用	= 2 個
緩衝材	0.85 ÷ 0.250 - 2.000 = 1.40	= 2 枚
推進工 (小口径泥土圧式)	礫質土	= 21.85 m
スクリュコンベヤ類撤去工	推進延長	= 21.85 m
滑材注入工	推進延長	= 21.85 m
添加材注入工	推進延長	= 21.85 m
発生土処理	$(0.485)^2 \times (\pi/4) \times 21.850 \times 1.200$	= 4.84 m ³

<u>立坑内管布設工</u>		
鉄筋コンクリート管布設工		
φ350mm	1.25 - 0.900 + 1.250 - 0.750	= 0.85 m

【 HP管 φ350mm 管き工 (推進) 】

種 別	計 算 式	数 量
— M203-2-1 → M204-1 — 仮設備工	(高耐荷力方式泥土圧式 φ350mm掘進機呼び径350mm)	
坑口工	掘進機呼び径350mm 小型立坑(鋼製ケーシング)	= 2箇所
鏡切り工	掘進機呼び径350mm 小型立坑(鋼製ケーシング) L=2.9m	= 2箇所
<u>推進設備等設置撤去</u>		
推進設備工		= 1箇所
先導体据付工	1台 × 1回	= 1箇所
先導体搬出工	(分割搬出) 1台 × 1回	= 1箇所

1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

	単位	土質・区分	M203-2-1 発進 上流	M204-1 到達 下流			
T_s : 1本当り施工時間 $T_s = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min						
T_1 : 機械準備時間	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
T_2 : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
γ_1 : 各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	粘性土 砂質土 礫質土					
l_0 : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	1,687 2,350 1,000 5,037	1,846 2,350 1,000 5,196			
T_3 : 注入時間 $T_3 = Q_s / q_s$	min						
q_s : 単位時間当り注入量	$\frac{\%}{\text{min}}$						
T_4 : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min						
γ_2 : 土被り引抜の単位作業時間	min/m						
l_2 : 土被り長	m		2,067	2,226			
Q_s : 1本当り注入量	$\frac{\%}{\text{本}}$	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$Q_s = (V \times \lambda \times 1000) / n$							
V : 対象注入土量	m^3	粘性土 砂質土 礫質土 計	0,607 1,363 1,000 2,970	0,656 1,314 1,000 2,970			
$V = a \times h$							
h : 1本当り注入高	m						
B_1 : 注入幅(たて)	m						
B_2 : 注入幅(よこ)	m						
B_3 : 控除面積	m^2						
λ : 注入率	%	粘性土 砂質土 礫質土					
a : 注入面積	m^2		12,001	9,037			
n : 注入本数	本		12	10			
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						
作業日数	日						
粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬結 : 中結							
溶液型無機瞬結タイプ	$\frac{\%}{\text{本}}$		491,835	441,915			
溶液型無機中結タイプ	$\frac{\%}{\text{本}}$		590,203	530,298			
合 計			1,082,038	972,213			

M203-2-1 發進立坑 立坑工

M203-2-1 発進立坑 立坑工 数量集計表

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
管路土工					
	埋 戻	コンクリート 18-8-40BB	m ³	9.3	
	埋 戻	RC-40	m ³	5.1	
	発生土処分工		m ³	31.2	
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
	圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	粘性土 N≤5 砂質土 N≤30	m	2.15	
		礫質土 N≤30	m	2.35	
		礫質土 N≤30	m	1.00	
		礫質土 30<N≤50	m	1.05	
	ケーシング溶接工	t= 19 mm	箇所	2.0	
	ケーシング引上げ工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	ケーシング撤去工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	現場発生品・ 支給品運搬	スクラップ	回		
	底盤コンクリート打設工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	機械設置 撤去工		回		
	機械退避・ 再設置工		回		
	鋼製ケーシング存置	φ2,500mm	箇所	1.0	
	仮設ケーシング損料	φ2,500mm	式	1.0	
	うわ水排水工		箇所	1.0	
	排水運搬処理		箇所	1.0	
路面覆工					
	凹形覆工板設置工	φ2500mm	箇所	1.0	
	凹形覆工板撤去工	φ2500mm	箇所	1.0	
	凹形覆工板開閉工	φ2500mm	回		
	現場発生品・ 支給品運搬		回		

数量計算書

鋼製ケーシング式土留工及び土工

一式当り

名称	規格	計	算	式	小計	数量
圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	粘性土 N≤5	L=1.05+1.10	=		2.150	2.15 m
	砂質土 N≤30	L=2.350	=		2.350	2.35 m
	礫質土 N≤30	L=1.000	=		1.000	1.00 m
	礫質土 30<N≤50	L=1.052	=		1.052	1.05 m
ケーシング溶接工	t=19 mm	N=2.0	=	(7.9 m/箇所)	2.000	2.0 箇所
ケーシング引上げ工	φ2,500mm	N=1.0	=	(1.2 m/箇所)	1.000	1.0 箇所
ケーシング撤去工	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
		ケーシング撤去長 L=1.418	=		1.418	m
		ケーシング切断 L=π*2.50+1.418*4	=		13.526	m
現場発生品・ 支給品運搬	スクラップ	N=	=			回
		ケーシング W1=1.418*1.206	=	t/m	1.710	
		坑口工 W2=(π/4*0.570^2+π/4*0.457^2)*0.14 t/m ²	=		0.063	
		到達立坑分 W3=1.671	=	t/m ²	1.671	
			=	計	3.444	t
底盤コンクリート打設工	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
		打設量 V=7.400	=			
機械設置 撤去工		N=	=			回
機械退避・ 再設置工		N=	=			回
		N=1.0	=	(L=5.30 m)	1.000	1 箇所
鋼製ケーシング存置	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1 式
仮設ケーシング構材	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1 箇所
うわ水排水工		N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
排水運搬処理		N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
		スライム V=1.900	=			

M204-1 到達立坑 立坑工

M204-1 到達立坑 立坑工 数量集計表

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
管路土工					
	埋 戻	コンクリート 18-8-40BB	m ³	11.0	
	埋 戻	RC-40	m ³	2.5	
	発生土処分工		m ³	42.8	
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
	圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	粘性土 N≤5 砂質土 N≤30	m	2.26	
		砂質土 N≤30	m	2.35	
		砂質土 30<N≤50	m	0.85	
		礫質土 N≤30	m	1.00	
		礫質土 30<N≤50	m	2.46	
	ケーシング溶接工	t= 19 mm	箇所	3.0	
	ケーシング引上げ工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	ケーシング撤去工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	底盤コンクリート打設工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	機械設置 撤去工		回		
	機械退避・ 再設置工		回		
	鋼製ケーシング存置	φ2,500mm	箇所	1.0	
	仮設ケーシング損料	φ2,500mm	式	1.0	
	うわ水排水工		箇所	1.0	
	排水運搬処理		箇所	1.0	
路面覆工					
	凹形覆工板設置工	φ2500mm	箇所	1.0	
	凹形覆工板撤去工	φ2500mm	箇所	1.0	
	凹形覆工板開閉工	φ2500mm	回		
	現場発生品・ 支給品運搬		回		

数量計算書

鋼製ケーシング式土留工及び土工

一式当り

名称	規格	計	算	式	小計	数量
圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	粘性土 N≤5	L=1.16+1.10	=		2.260	2.26 m
	砂質土 N≤30	L=2.350	=		2.350	2.35 m
	砂質土 30<N≤50	L=0.850	=		0.850	0.85 m
	礫質土 N≤30	L=1.000	=		1.000	1.00 m
	礫質土 30<N≤50	L=1.95+0.506	=		2.456	2.46 m
ケーシング溶接工	t=19 mm	N=3.0 (7.9 m/箇所)	=		3.000	3.0 箇所
ケーシング引上げ工	φ2,500mm	N=1.000 (1.2 m/箇所)	=		1.000	1.0 箇所
ケーシング撤去工	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
		ケーシング撤去長 L=1.354	=		1.354	m
		ケーシング切断 L=π*2.50+1.354*4	=		13.270	m
(現場発生品・ 支給品運搬)	スクラップ	巻進立坑数量計算へ ケーシング W1=1.354*1.206 t/m	=		1.633	
		坑口工 W2=π/4*0.570 ² *0.1492 t/m ²	=		0.038	
				計	1.671	t
底盤コンクリート打設工	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
		打設量 V=7.400				
機械設置 撤去工		N=	=			回
機械退避・ 再設置工		N=	=			回
鋼製ケーシング存庫	φ2,500mm	N=1.0 (L=7.60 m)	=		1.000	1 箇所
仮設ケーシング損料	φ2,500mm	N=1.0	=		1.000	1 式
うわ水排水工		N=1.0	=		1.000	1.0 箇所
排水運搬処理		N=1.0 スライム V=1.900	=		1.000	1.0 箇所

組立3号マシホール工

組立 3号マンホール設置工 数量集計表

種別	細別	規格・寸法	単位	数量	摘要
組立マンホール(3号人孔)					
	人孔鉄蓋及び受枠	T-25 600 ロック付 転落防止用櫛子(スチレンス製)	組	1	
	無収縮モルタル	12.5kg	袋	2	
	調整リソゲ	φ600×150	個	1	
	1号マンホール	斜壁 φ600×900×450	個	1	
	3号マンホール	斜壁 φ900×1500×450	個	1	
	1号マンホール	直壁 φ900×300	個	1	
	1号マンホール	直壁 φ900×900	個	1	
	3号マンホール	管取付壁 φ1500×1800	個	1	
	3号マンホール	底板 φ1500	個	1	
	組立マンホール据付工	3号 H=1.20~H=4.00	箇所	1	
	インバートコンクリート	18-8-40BB	m3	0.7	
	上塗りモルタル	1:2	m2	2.0	
	削孔工	φ350 (PRP)	箇所	1	
	調整コンクリート	18-8-40BB	m3	1.4	

組立4号レジスタンホール工

組立4号レジンマンホール 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
組立レジンマンホール(4号人孔)					
	親子蓋及び蓋枠	φ1200 T-25	組	1	
	無収縮モルタル		袋	2	
	調整リソゾ	φ1200 150mm	個	1	
	頂版	φ1800 170mm	個	1	
	直壁	φ1800 1800mm	個	1	
	直壁(管取付壁)	φ1800 2400mm	個	2	
	底付底版	4号用	個	1	
	梯子	h 2700	個	1	
	梯子	h 3300	個	1	
	中間スラゾ 組立レジン マンホール据付工	FRP製 マンホールボソゾ用 4号用 H≤8.0m	個 箇所	1 1	
	削孔	HP φ350	箇所	1	
	削孔	FRP φ50×3本	箇所	1	
	電線管布設工		m	1.8	
	電線管土工		m	0.8	
	ペルマラス		個	1	

数量計算書

4号レジンマンホール

一式当り

名称	規格	計 算 式	数 量
(材料)			
親子蓋及び蓋枠	φ1200 T-25	N=	組 1.00
無収縮モルタル	φ1200 46mm	N= 0.046 / 0.025 = 1.8	袋 2.00
調整リング	φ1200 150mm	N=	個 1.00
頂 版	4号用 φ1800 170mm	N=	個 1.00
直 壁	4号用 φ1800 1800mm	N=	個 1.00
直壁(管取付壁)	4号用 φ1800 2400mm	N=	個 2.00
底付底板	4号用	N=	個 1.00
梯子	h 2700	N=	個 1.00
梯子	h 3300	N=	個 1.00
中間スラブ	FRP製	N=	個 1.00
組立レジン	マンホールボンプ用 4号用	N=	箇所 1.00
マンホール据付工	H≦8.0m	N=	箇所 1.00
削孔	HP φ350	N=	箇所 1.00
削孔	FRP φ50×3本	N=	箇所 1.00
電線管布設工		L=	m 1.80
電線管土工		L=	m 0.80
ペルマクス	φ150	N=	個 1.00

單位數量計算書				
No.3				
細別	電線管布設工	規格	FEP φ50×3本	10.0 m当り
名称	算式			單位 數量
波付硬質合成 樹脂管設置 (φ50)	10.00 × 3.00	=	30.00	m 30.00
埋設標識シート工	折置式巾15cm	=	10.00	m 10.00

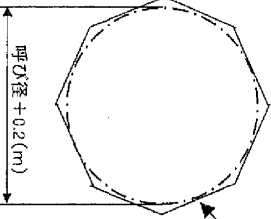
單位數量計算書					No.3
細別	電線管土工	規格	FEPφ50×3本	10.0	m当り
名稱	算式			單位	數量
鋪裝版切斷	10.00 × 2.0		= 20.00	m	20.00
鋪裝版破碎	10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00
殼運搬 (As殼)	7.00 × 0.05		= 0.35	m ³	0.35
建設廃棄物受入料金 (As殼)			= 0.35	m ³	0.35
床掘	10.00 × 0.70 × 0.772		= 5.40	m ³	5.40
埋戻 (砂基礎)	10.00 × (0.70 × 0.322 - 0.065) × 0.065 × π / 4 × 3)		= 2.15	m ³	2.15
埋戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.250		= 1.75	m ³	1.75
路盤 (t=22cm)	RC-40 10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00
残土処理	5.40		= 5.40	m ³	5.40
鋪裝復旧 (t=3cm)	10.00 × 0.70		= 7.00	m ²	7.00

内 副 管 工

内副管工数量計算書

路線名	人孔番号	副管設置高 m	本管径 上流側 下流側	リブ内副管 継手 個	接着受口カラー			副管用90°曲管			プレーンエンド直管			固定金具			飛散防止板		副管設置工				
					φ100	φ150	φ200	φ100	φ150	φ200	φ100	φ150	φ200	φ100	φ150	φ200	TA350	TB350	H<1.0	H≦1.5	H≦2.0	H≦2.5	
					個	個	個	個	個	個	m	m	m	個	個	個	個	個	箇所	箇所	箇所	箇所	
203-1	M203-2-1	1.000	φ350 φ350	1			1			1			0.49			1				1			
203-2	M204-1	1.750	φ350 φ200													1	4					1	
合計				1			1			1			0.49			1	1	4		1	1		

付帯工

種 別	算 式	数 量												
立坑八角形切断	 <p>切断延長</p> <p>呼び径 + 0.2(m)</p> <p>図 3.2-2 八角形切断要領図</p>													
	<p>表 3.2-4 切断延長(L) (参考例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径(D)</th> <th>切断延長(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>11.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>$L = (D + 0.2) \tan(22.5^\circ) \times 8(m)$</p>	呼び径(D)	切断延長(m)	1500	6.0	1800	7.0	2000	7.5	2500	9.5	3000	11.0	
呼び径(D)	切断延長(m)													
1500	6.0													
1800	7.0													
2000	7.5													
2500	9.5													
3000	11.0													
舗装撤去工	1. 舗装版切断													
立坑部	発進立坑M203-2-1 (φ 2500) 片到達立坑M204-1 (φ 2500)	= 9.50 m = 9.50 m												
	計 = 19.000	19.00 m												
	2. 舗装版破砕													
立坑部	発進立坑M203-2-1 (φ 2500) $(2.5 + 0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.35 \times 1/2 \times 8$ 片到達立坑M204-1 (φ 2500) $(2.5 + 0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.35 \times 1/2 \times 8$	= 6.04 m ² = 6.04 m ² 計 = 12.08 m ²												
	計 = 12.08	12.08 m ²												
	3. 般運搬処理													
	$V = 12.08 \times 0.03$	= 0.36 m ³												
	=	0.36 m ³												

種 別	算 式	数 量
舗装仮復旧工	1. 路盤 RC-40 t=22cm	
	發進立坑M203-2-1 (φ 2500)	
	2. 50 ^ˆ 2×π/4 - 0.82 ^ˆ 2×π/4	= 4.38 m ²
	片到達立坑M204-1 (φ 2500)	
	2. 50 ^ˆ 2×π/4 - 1.44 ^ˆ 2×π/4	= 3.28 m ²
	計 =	7.66 m ²
	7.66 m ²	
	2. 表層 再生密粒度As (13) t=3cm	
	發進立坑M203-2-1 (φ 2500)	
	(2. 50+0.2) × tan(22.5°) × 1.35 × 1/2 × 8	= 5.51 m ²
- 0.82 ^ˆ 2×π/4		
片到達立坑M204-1 (φ 2500)		
(2. 50+0.2) × tan(22.5°) × 1.35 × 1/2 × 8	= 4.41 m ²	
- 1.44 ^ˆ 2×π/4	計 = 9.92 m ²	
計 =	9.92 m ²	

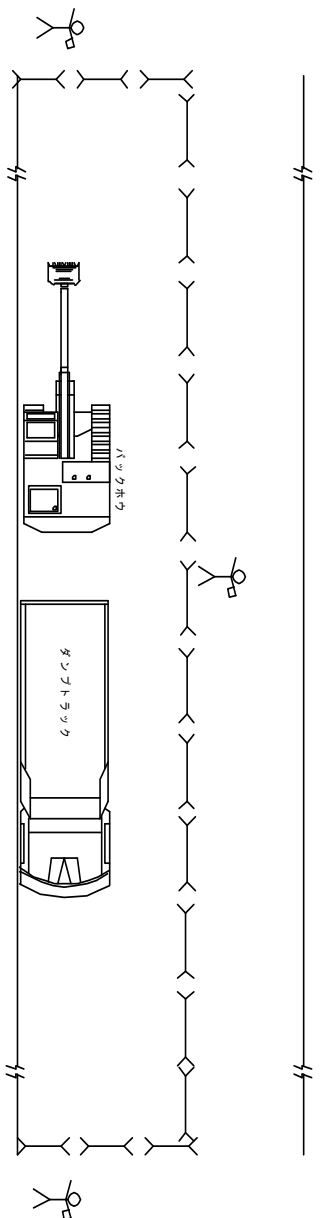
【観測井算定書】

掘進深（改良深+1.0m） 1本当り深さ

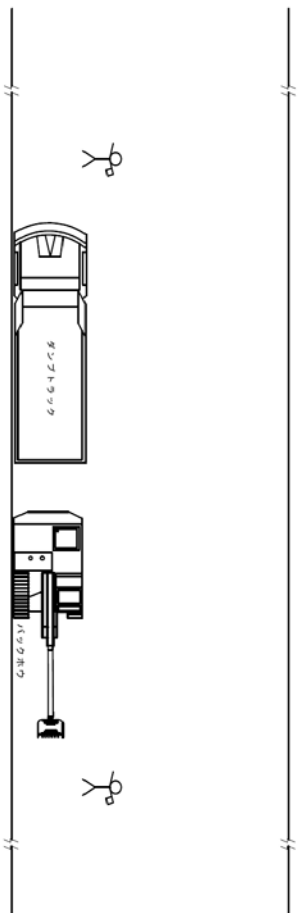
設置位置は、立坑より10m以内とする。

番号	1	2	3	4	5	
対象立坑	M204-1	M203-2-1				合計
	到達立坑	発進立坑				
土質	上流	下流				
シルト・粘土	1.85 + 0.44 2.29	1.69 + 0.49 2.18	+	+	+	4.47
砂質土	2.35 + 2.35	2.35 + 2.35	+	+	+	4.70
礫質土	1.00 + 0.56 1.56	1.00 + 0.51 1.51	+	+	+	3.07
玉石混り土	+	+	+	+	+	
計	6.20	6.04				12.24

交通誘導警備員配置図



工種	路線番号	配置人員A	配置人員B
下記以外の工種	全路線	—	3人



舗装版切断工 区画線工 TVカメラ調査工	全路線	屋間	—	2人
----------------------------	-----	----	---	----

特記仕様書（共通編）

No.1

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

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

津市 平成30年4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"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工種（ 全工種 ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

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

津市 平成30年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input 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。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支支出予算の範囲内で前払いするものとする。

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

特記仕様書（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。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input 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 checked="" 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 平成30年4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	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が砂礫土であり、泥土圧式推進工法一工式で、地下水を抑えながら安全に管渠を布設するものである。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適し十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した圧力とする。 <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。 <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。 <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実に能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。
	立坑工	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工にあたっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
	地盤改良工	<ul style="list-style-type: none"> <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、十分な地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。
	調査計画等	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のでない措置を講ずるものとする。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> M203-2-1及びM204-1立坑については、円形覆工板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。 	

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

津市 平成30年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（M204-1築造後、別途マンホールポンプ工事と調整要。） <input type="checkbox"/> 別途協議（ <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（計上あり） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別添図面 <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（2～3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。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <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"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成30年4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"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ 暫定 8 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

津市

平成30年4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
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 工法区分（二重管ストレーナー複相式） 材料種類（ 無機 ） 施工範囲（ 図面参照 ） <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（ 数量計算書参照 ） 注入量（ 数量計算書参照 ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係（ 施工計画書 ） 材料関係（ 使用材料一覧表 ） <input 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 type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input 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を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（円形覆工板φ2500） 数量（ 2組 ） 引渡場所（津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29年11月 1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 29年 4月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津 市

平成30年4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いたします。

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

記

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

コンドレーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、コンドレーレスポンス実施対象工事である。
「コンドレーレスポンス」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しよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

4 公契約の解除等

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

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

労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

記

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