

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 2 年 度
下工公補 第 36 号

北部第10汚水幹線築造工事設計書

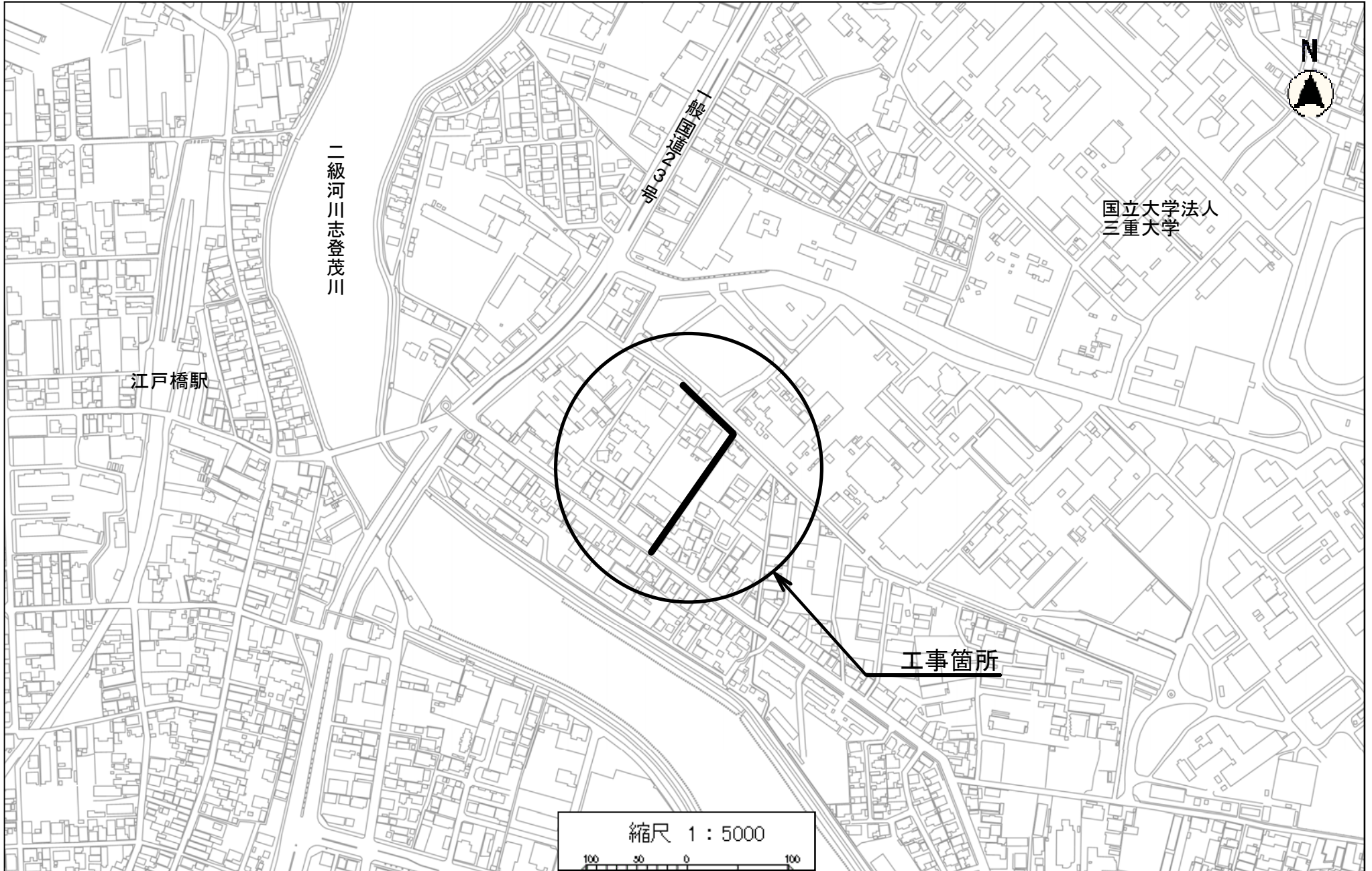
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局
下水道工務課

令和 2 年度		下工公補 第 36 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市江戸橋一丁目地内			局長	
				次長	
工事名	北部第10污水幹線築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期	令和3年12月10日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
管推進工 (管径 4 5 0 mm) 2 1 2 m 組立マンホール工 1 箇所					

位置図

令和2年度下工公補第36号
北部第10号汚水幹線築造工事



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
		管きょ工(小口径推進, RS450mm)(夜間(8時間))		式				泥土圧式先導体駆動
					1.000			
		小口径泥土圧推進工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		仮設備工(小口径)		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		管きょ工(小口径推進, RS450mm)(昼間(8時間))		式				泥土圧式吸引排土
					1.000			
		小口径泥土圧推進工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		立坑内管布設工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			仮設備工(小口径)	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			補助地盤改良工(夜間(8時間))	式				
					1.000			
			薬液注入工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			補助地盤改良工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			薬液注入工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ2500(夜間(8時間))	式				M37-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			立坑工(鋼製立坑)φ2000(昼間(8時間))	式				M35-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ2000(夜間(8時間))	式				
					1.000			
			路面覆工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ1800(昼間(8時間))	式				M23-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			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(2号組立人孔)	式	1.000			第 0018 号 明細表
			付帯工(夜間(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(鋼製立坑)	式	1.000			第 0019 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(鋼製立坑)	式	1.000			第 0020 号 明細表
			舗装仮復旧工(鋼製立坑)	式	1.000			第 0021 号 明細表
			仮設工(夜間(8時間))	式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			交通管理工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	管路(単独)			式				
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ2500(夜間(8時間))	式				M37-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ1800(昼間(8時間))	式				M23-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			付帯工(夜間(8時間))	式				
					1.000			
			舗装仮復旧工(鋼製立坑)	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			付帯工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			舗装仮復旧工(鋼製立坑)	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
			仮設工(夜間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0030 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			雑工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			雑工	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
			事業損失防止施設費	式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
			技術管理費	式				第 9003 号 明細表【合併01】
					1.000			
			事業損失防止施設費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		役務費		式				第 9006 号 明細表【合併02】
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
		一般管理費等		式				
					1.000			
		スクラップ評価額		式				第 9004 号 明細表【合併01】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 小口径泥土圧推進工					1 式	
夜間（8時間）					（上段：前回 下段：今回）	
細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジンコンクリート推進管（カー有り）		本				
RSJS RS φ450 1/2半管			59.000			
レジンコンクリート推進管（カー無し）		本				
RSJS RS φ450 1/2半管			1.000			
推進用可とう継手		個				
RS φ450継手ゴム締込み固定型（ケーシング立坑用）			1.000			
緩衝材		枚				
φ450 レジン管用			1.000			
推進工（小口径泥土圧先導体駆動方式）		m				第0001号単価表
RS φ450			71.000			夜間
スクリーコンベヤ類撤去工（小口径泥土圧）		m				第0001号施工単価表
			71.000			夜間
滑材注入工（小口径泥土圧）		m				第0005号単価表
			71.000			夜間
添加材注入工（小口径泥土圧）		m				第0007号単価表
			71.000			夜間

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 小口径泥土圧推進工 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
泥土処分工		m3				第0009号単価表
			18.000			夜間
合 計						

第 0002 号 明細表 仮設備工（小口径） 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坑口工 RS φ 450		箇所				第0003号施工単価表
			2.000			発進・到達 夜間
鏡切り工 RS φ 450		箇所				第0006号施工単価表
			2.000			発進・到達 夜間
推進設備工(小口径泥土圧) RS φ 450		箇所				第0008号施工単価表
			1.000			夜間
先導体据付工(小口径泥土圧) RS φ 450		箇所				第0009号施工単価表
			1.000			分割 夜間
先導体撤去工(小口径泥土圧) RS φ 450		箇所				第0010号施工単価表
			1.000			分割 夜間

津市

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 小口径泥土圧推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート推進管 (カー有り)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	117.000			
レジンコンクリート推進管 (カー無し)	RSJS RS φ450 1/2半管	本	1.000			
推進用可とう継手	RS φ450継手ゴム締込み固定型 (ケーシング立坑用)	個	1.000			
緩衝材	φ450 レジン管用	枚	1.000			
推進工 (小口径泥土圧吸引排土方式)	RS φ450	m	141.000			第0010号単価表
排土管・ホース類撤去工		m	141.000			第0016号単価表

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 小口径泥土圧推進工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添加材注入工		m				第0017号単価表
			141.000			
滑材注入工		m				第0020号単価表
			141.000			
泥土処分工		m3				第0022号単価表
			81.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
レジンコンクリート管布設工 RS φ 450		m				第0023号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坑口工 RS φ 450		箇所				第0024号単価表 発進・到達
			2.000			
鏡切り工 RS φ 450		箇所				第0025号単価表 発進・到達
			2.000			
推進用機器据付撤去工 (半管) RS φ 450		箇所				第0026号単価表
			1.000			
先導体据付工 (分割) RS φ 450		箇所				第0027号単価表
			1.000			
先導体搬出工 (分割) RS φ 450		箇所				第0028号単価表
			1.000			
吸引装置類設置撤去工 RS φ 450		箇所				第0029号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 薬液注入工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0015号施工単価表 M37-1 坑口上流 夜間
		13.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 薬液注入工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0018号施工単価表 M35-1 坑口下流
		10.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0021号施工単価表 M35-1 坑口上流
		13.000			
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0022号施工単価表 M23-1 坑口下流
		10.000			
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0024号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 薬液注入工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0008 号 明細表 管路土工 夜間 (8時間)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工		m3				第0025号施工単価表
			30.000			夜間
合 計						

第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間 (8時間)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 2,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		m				第0026号施工単価表
			4.020			夜間
圧入掘削積込工 φ 2,500 砂質土 30<N≤50 揺動圧入		m				第0027号施工単価表
			2.150			夜間

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 φ 2, 500	箇所				第0028号施工単価表
		2.000			夜間
ケーシング引き上げ工 φ 2, 500 揺動圧入	箇所				第0030号施工単価表
		1.000			夜間
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0001)
					夜間
底盤コンクリート打設工 φ 2, 500	箇所				第0032号施工単価表
		1.000			夜間
機械設置撤去工 φ 2, 500 揺動圧入	回				第0034号施工単価表
					夜間
機械退避・再設置工 φ 2, 500 揺動圧入	回				第0035号施工単価表
					夜間
鋼製ケーシング存置 φ 2, 500	箇所				第0036号施工単価表
		1.000			夜間
仮設ケーシング損料等 φ 2, 500	式				第0037号施工単価表
		1.000			夜間

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所				第0038号施工単価表
			1.000			夜間
排水運搬処理工		箇所				第0039号施工単価表
			1.000			夜間
合 計						

第 0010 号 明細表 路面覆工 夜間（8時間）					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2,500		箇所				第0042号施工単価表
			1.000			夜間
円形覆工板撤去工 φ 2,500		箇所				第0043号施工単価表
			1.000			夜間
円形覆工板開閉工 φ 2,500		回				第0044号施工単価表
						夜間
円形覆工板賃料等 φ 2500		式				第0030号単価表
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0011 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		m3				第0045号施工単価表
			4.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0046号施工単価表
			2.000			
発生土運搬工		m3				第0047号施工単価表
			20.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入	m	4.000			第0048号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 2,000 砂質土 30<N≤50 揺動圧入	m	1.140			第0049号施工単価表
ケーシング溶接工 φ 2,000	箇所	1.000			第0050号施工単価表
ケーシング引き上げ工 φ 2,000 揺動圧入	箇所	1.000			第0052号施工単価表
ケーシング撤去工 φ 2,000	箇所	1.000			第0054号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.8t超1.1t以下	回				CB010410(0004)
底盤コンクリート打設工 φ 2,000	箇所	1.000			第0056号施工単価表
機械設置撤去工 φ 2,000 揺動圧入	回				第0058号施工単価表

[補助対象工事]

第 0012 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置 φ 2,000 (t=12mm)	箇所				第0059号施工単価表
		1.000			
仮設ケーシング損料等 φ 2,000	式				第0060号施工単価表
		1.000			
うわ水排水工	箇所				第0061号施工単価表
		1.000			
排水運搬処理工	箇所				第0062号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2,000		箇所				第0065号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2,000		箇所				第0066号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2,000		回				第0067号施工単価表
円形覆工板賃料等 φ 2000		式				第0031号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 路面覆工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板開閉工	φ 2,000	回				第0068号施工単価表 夜間
合 計						

第 0015 号 明細表 管路土工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工		m3				第0047号施工単価表
			10.000			
合 計						

[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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入	m	0.400			第0069号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入	m	4.800			第0070号施工単価表
ケーシング溶接工 φ 1,800	箇所	1.000			第0071号施工単価表
ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入	箇所	1.000			第0072号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0005)
底盤コンクリート打設工 φ 1,800	箇所	1.000			第0074号施工単価表
機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入	回				第0075号施工単価表
鋼製ケーシング存置 φ 1,800	箇所	1.000			第0076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)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング損料等 φ 1,800	式				第0077号施工単価表	
		1.000				
うわ水排水工	箇所				第0061号施工単価表	
		1.000				
排水運搬処理工	箇所				第0078号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0017 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
円形覆工板設置工 φ 1,800	箇所				第0080号施工単価表	
		1.000				
円形覆工板撤去工 φ 1,800	箇所				第0081号施工単価表	
		1.000				
円形覆工板開閉工 φ 1,800	回				第0082号施工単価表	

津市

[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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料等	式				第0032号単価表
φ 1800		1.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	組				
T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)		1.000			
無収縮早強性モルタル	袋				
12.5kg		1.000			
マンホール調整リング	組				
φ 600 100mm		1.000			
2号マンホール	個				
斜壁 600×1200×450		1.000			
2号マンホール	個				
直壁 1200×1800		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
2号マンホール 管取付壁 1200×1500	個					
		1.000				
2号マンホール 底版 有効高150	個					
		1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 調整コンクリート	m3				第0083号施工単価表	
		0.100				
組立マンホール設置工(市場単価) 2号 4m以下	箇所				第0084号施工単価表	
		1.000				
2号マンホール 削孔RS φ450	箇所					
		1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3				CB240010(0007)	
		0.400				
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0085号施工単価表	
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 舗装撤去工(鋼製立坑)					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工ハッケージ)	m2				CB430310(0009) 夜間
		6.000			
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破碎	m3				第0086号施工単価表 夜間
		0.200			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0087号施工単価表
		0.200			
合 計					

第 0020 号 明細表 舗装撤去工(鋼製立坑)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工ハッケージ)	m2				CB430310(0011)
		7.000			
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破碎	m3				第0088号施工単価表
		0.200			

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 舗装撤去工(鋼製立坑)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0087号施工単価表
As塊		0.200			
合 計					

第 0021 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031(0013)
全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40		4.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0089号施工単価表
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)		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0022 号 明細表 交通管理工					1 式	
夜間（8時間）					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0090号施工単価表 夜間
			1.000			
合 計						

第 0023 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0091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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0102号施工単価表
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 10.029 t	式	1.000			第0103号施工単価表
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 10.029 t	式	1.000			第0104号施工単価表
合 計					

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸 M 37-1 (両発進)	箇所	2.000			第0033号単価表
観測井戸 M 35-1 (発進到達)	箇所	2.000			第0036号単価表
観測井戸 M 23-1 (両到達)	箇所	2.000			第0038号単価表

津市

[補助対象工事]

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水素イオン濃度 (pH) 試験	試料					
		18.000				
合 計						

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
本管TV調査工 内径800mm未満	m				第0107号施工単価表	
		213.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 9004 号 明細表 スクラップ評価額					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額		t				
鉄くず (へビーH1)			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0024 号 明細表 管路土工					1 式
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))	m3				第0092号施工単価表 夜間
		20.000			
合 計					

第 0025 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))	m3				第0093号施工単価表
		10.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑)					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031 (0016)
			6.000			夜間
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2				第0094号施工単価表
			6.000			夜間
合 計						

第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑)					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031 (0013)
			3.000			
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2				第0095号施工単価表
			3.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2				第0096号施工単価表
			3.000			

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 舗装仮復旧工(鋼製立坑)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0028 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m				第0097号施工単価表
			10.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・クムリ)		m				第0098号施工単価表
			10.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白		m				第0099号施工単価表
			4.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 交通管理工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0100号施工単価表 夜間
			1.000			
合 計						

第 0030 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0101号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ φ 450		個				
			2.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査(1)		箇所				第0040号単価表
			1.000			夜間
試掘調査(2)		箇所				第0041号単価表
			1.000			
試掘調査(3)		箇所				第0042号単価表
			1.000			
試掘調査(4)		箇所				第0043号単価表
			1.000			

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査(5)		箇所				第0045号単価表
			1.000			
家屋調査費		式				第0112号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9006 号 明細表 役務費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート料金割増基本料金 深夜		回				M37-1
合 計						

スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)

第 0001 号 施工単価表
1.000 m 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工		第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0002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		

坑口工 RS φ 450		第 0003 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器	組	1.000			

坑口工
RS φ 450

第 0003 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材溶接工	m	3.200			第0004号施工単価表
鋼材切断工	m	6.400			第0005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 0004 号 施工単価表
1.000 m 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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 0005 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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 0005 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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 RS φ450		第 0006 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m	3.200			第0007号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

鏡切り工 RS φ 450		第 0006 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0007 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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 0007 号 施工単価表 1.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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) RS φ 450		第 0008 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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) RS φ 450		第 0008 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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) RS φ 450		第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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) RS φ 450		第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001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) RS φ 450		第 0010 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

先導体撤去工(小口径泥土圧)
RS φ 450

第 0010 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0001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		

汚泥吸排車運搬工					第 0011 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0004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			

鋼材溶接工					第 0012 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					

鋼材溶接工

第 0012 号 施工単価表
1.000 m 当り

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

鋼材切断工

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
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

鋼材切断工		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
単位当り	m	1.000	当り		

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		第 0014 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			
合計	m	1.000			

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)					第 0014 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			

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット					第 0015 号 施工単価表 1.000 本 当り	
夜間(8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	387.800				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	775.600				

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0015 号 施工単価表
1.000 本 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	4.900			第0016号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	KL	1.160			第0017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 砂質土

第 0016 号 施工単価表
1.000 m 当り

夜間（8時間）

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

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式

第 0017 号 施工単価表
1.000 KL 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.020			
注入ホース類 φ12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm ²) L=50m×3	組	0.005			
サクシヨンホース φ38.0mm L=3m×3	組	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	KL	1.000			
単位当り	KL	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0018 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	391.300			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	782.600			
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 0018 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 砂質土	m	4.810			第0019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	1.170			第0020号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土		第 0019 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				

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式 砂質土

第 0019 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルクラウン φ41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式

第 0020 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 φ40.5mm	個	0.020			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法） 複相式				第 0020 号 施工単価表 1.000 KL 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

二重管ストレーナ工法 複相式 2セット				第 0021 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					

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0021 号 施工単価表
1.000 本 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				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	381.330			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	762.670			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	4.760			第0019号施工単価表

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0021 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	KL	1.140			第0020号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0022 号 施工単価表
1.000 本 当り

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

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0022 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	411.790			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	741.220			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	0.400			第0023号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	4.590			第0019号施工単価表

二重管ストレーナ工法
複相式 2セット

第 0022 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)					第0020号施工単価表
複相式	K L	1.150			
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)
複相式 粘性土

第 0023 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.020			
メタルクラウン φ 41mm	個	0.030			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）
複相式 粘性土

第 0023 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.002			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

注入設備据付・解体工(車上)

第 0024 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				

注入設備据付・解体工(車上)

第 0024 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				
トラック運転費	時間				第0005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0007号運転単価表
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		

発生土運搬工		第 0025 号 施工単価表			
		10.000 m ³ 当り			
夜間（8時間）					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0008号運転単価表
合計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

圧入掘削積込工		第 0026 号 施工単価表			
φ2,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		1.000 m 当り			
夜間（8時間）					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

圧入掘削積込工
 φ2,500 砂質土 N≤30 揺動圧入

第 0026 号 施工単価表
 1.000 m 当り

夜間（8時間）

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0010号運転単価表
クラムシェル運転費	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	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工
 φ2,500 砂質土 30<N≤50 揺動圧入

第 0027 号 施工単価表
 1.000 m 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,500 揺動圧入	時間				第0010号運転単価表
クラムシエル運転費	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			

夜間（8時間）		第 0027 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ2,500 砂質土 30<N≤50 揺動圧入						
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

夜間（8時間）		第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 φ2,500						
ケーシング溶接工（m当り）		m	7.900			第0029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 0029 号 施工単価表 10.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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 φ2,500 揺動圧入					第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング引き上げ工 (m当り)					第0031号施工単価表	
φ2,500 揺動圧入	m	1.200				

ケーシング引き上げ工 φ2,500 揺動圧入		第 0030 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,500 揺動圧入		第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ2,500 揺動圧入	時間				第0010号運転単価表	

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,500 揺動圧入		第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

底盤コンクリート打設工 φ2,500		第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	7.400			第0033号施工単価表	
合計	箇所	1.000				

底盤コンクリート打設工 φ2,500		第 0032 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0033 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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				

底盤コンクリート打設工 (m3当り)					第 0033 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械設置撤去工 φ2,500 揺動圧入					第 0034 号 施工単価表 1.000 回 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
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0010号運転単価表	

機械設置撤去工 φ2,500 揺動圧入		第 0034 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

機械退避・再設置工 φ2,500 揺動圧入		第 0035 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

機械退避・再設置工
φ2,500 揺動圧入

第 0035 号 施工単価表
1.000 回 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,500 揺動圧入	時間				第0010号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ2,500		第 0036 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ2500	個	1.000				
ケーシング φ2500(t=19mm)	m	5.100				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ2,500		第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ2500	回					
合計	式	1.000				

仮設ケーシング損料等 φ2,500		第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工		第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				

うわ水排水工		第 0038 号 施工単価表			
		1.000 箇所 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工		第 0039 号 施工単価表			
		1.000 箇所 当り			
夜間 (8時間)					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工					第0040号施工単価表
φ2,500	箇所	1.000			
汚泥吸排車運搬工					第0041号施工単価表
	m3	1.900			
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 0040 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

汚泥吸排車運搬工					第 0041 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

円形覆工板設置工 φ2,500					第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

円形覆工板設置工 φ2,500		第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0012号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

円形覆工板撤去工 φ2,500		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

円形覆工板撤去工 φ2,500		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0012号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

円形覆工板開閉工 φ2,500		第 0044 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

円形覆工板開閉工 φ2,500		第 0044 号 施工単価表 1.000 回 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0012号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

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 0045 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				

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 0045 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		第 0046 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0013号運転単価表

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0046 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工

第 0047 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0015号運転単価表
合計	m3	10.000			

発生土運搬工					第 0047 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m ³	1.000	当り			

圧入掘削積込工 φ2,000 砂質土 N≦30 揺動圧入					第 0048 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 φ2,000 揺動圧入	時間				第0017号運転単価表	
クラムシェル運転費	時間				第0018号運転単価表	

圧入掘削積込工 φ2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0048 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 φ2,000 砂質土 30<N≤50 揺動圧入		第 0049 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					

圧入掘削積込工
 φ2,000 砂質土 30<N≤50 揺動圧入

第 0049 号 施工単価表
 1.000 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 φ2,000 揺動圧入	時間				第0017号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0018号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ2,000		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	6.300			第0051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 0051 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
諸雑費	式	1.000			

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0051 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			

ケーシング引き上げ工 φ2,000 揺動圧入					第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,000 揺動圧入	m	0.900			第0053号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り)
 φ2,000 揺動圧入

第 0053 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入	時間				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,000 揺動圧入		第 0053 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工 φ2,000		第 0054 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0019号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.920			第0055号施工単価表

ケーシング撤去工
φ2,000

第 0054 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

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

ケーシング切断工

第 0055 号 施工単価表
10.000 m 当り

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

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

底盤コンクリート打設工 φ2,000					第 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	3.100			第0057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 0057 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				
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
φ2,000 揺動圧入

第 0058 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入	時間				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			

機械設置撤去工 φ2,000 揺動圧入		第 0058 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ2,000 (t=12mm)		第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ2000	個	1.000			
ケーシング φ2000 (t=12mm)	m	4.400			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

仮設ケーシング損料等 φ2,000		第 0060 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 φ2000	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工		第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					

うわ水排水工					第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

排水運搬処理工					第 0062 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ 2,000	箇所	1.000			第0063号施工単価表	
汚泥吸排車運搬工	m3	1.200			第0064号施工単価表	
泥水処分費	m3	1.200				

排水運搬処理工		第 0062 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

スライム処理工 φ2,000		第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

スライム処理工 φ2,000		第 0063 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

汚泥吸排車運搬工		第 0064 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0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

円形覆工板設置工
φ2,000

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
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0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工
φ2,000

第 0066 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板開閉工
φ2,000

第 0067 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0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

円形覆工板開閉工
φ2,000

第 0068 号 施工単価表
1.000 回 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

圧入掘削積込工
 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入

第 0069 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 φ1,800 揺動圧入	時間				第0021号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0022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 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入		第 0069 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 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0070 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 φ1,800 揺動圧入	時間				第0021号運転単価表

圧入掘削積込工 φ1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0070 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0022号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ1,800		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
ケーシング溶接工 (m当り)	m	5.700			第0051号施工単価表

ケーシング溶接工 φ 1,800		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	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 φ 1,800 揺動圧入		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	
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 1,800 揺動圧入	m	0.900			第0073号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り)
 φ1,800 揺動圧入

第 0073 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入	時間				第0021号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 1,800 揺動圧入					第 0073 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ 1,800					第 0074 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	2.500			第0057号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入					第 0075 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

機械設置撤去工
φ1,800 揺動圧入

第 0075 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入	時間				第0021号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ 1,800		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 φ 1800	個	1.000				
ケーシング φ 1800 (t=12mm)	m	4.500				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ 1,800		第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 1800	回					
合計	式	1.000				

仮設ケーシング損料等 φ 1,800		第 0077 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

排水運搬処理工		第 0078 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ 1,800	箇所	1.000			第0079号施工単価表	
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0064号施工単価表	
泥水処分費	m3	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工
φ 1,800

第 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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板設置工
φ 1,800

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				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工
φ 1,800

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
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0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板開閉工
φ 1,800

第 0082 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0020号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 調整コンクリート					第 0083 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0006)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下					第 0084 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0085 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(0008)
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		

夜間（8時間）		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	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0010)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊		第 0087 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0088 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(0012)	
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 0089 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス フルト混合物(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0014)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0090 号 施工単価表 1.000 式 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0091 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0092 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
埋戻し用砂	m3	126.000			
バックホウ運転費	時間				第0023号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0015)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))					第 0092 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))					第 0093 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					
埋戻し用砂	m3	126.000				
バックホウ運転費	時間				第0013号運転単価表	
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0003)	

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0093 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

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 0094 号 施工単価表
1.000 m2 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0017)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物（20）

第 0095 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ン(20) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0018)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
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 ン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0019)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

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

第 0097 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0097 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムフリー）		第 0098 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有 量15～18% 黄 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	k g	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			

区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムブルー）					第 0098 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白					第 0099 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔熔融式（手動）〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0099 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	110.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0100 号 施工単価表
 1.000 式 当り

夜間（8時間）

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

交通誘導警備員費				第 0100 号 施工単価表 1.000 式 当り		
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費				第 0101 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
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 0102 号 施工単価表
1.000 回 当り

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

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 10.029 t		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	
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= 10.029 t		第 0104 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	10.030				
取卸しのみ	t	10.030				
積込みのみ	t	10.030				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 10.029 t		第 0104 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	10.030			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		第 0105 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング φ 66 mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称	条 件 値				
孔径	φ 66mm (ノンコアボーリング)				

津市

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土	第 0105 号 施工単価表 1.000 m 当り
地質 せん孔深度 せん孔方向	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) 粘土・シルト	第 0106 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				

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0107 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0025号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 As塊		第 0108 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層 (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 0109 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0023)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
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 0110 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0027)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ）
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km

第 0111 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(0029)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

家屋調査費					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	
工作物 100m2未満	箇所	7.000			第0113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 0113 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					
技師B	人					

工作物
100m2未満

第 0113 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ST01 夜間 推進工(小口径泥土圧先導体駆動方式) RS φ450		第 0001 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0001号運転単価表	
車上プラント用トラック運転費	台	2.000			第0002号単価表	
推進工機械器具損料(1)	日				第0003号単価表	
推進工機械器具損料(2)	日				第0004号単価表	
諸雑費	式	1.000				

ST01 夜間	推進工(小口径泥土圧先導体駆動方式) RS φ 450					第 0001 号単価表 1 m	当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	合計	式	1.000				
	単位当り	m	1.000	当り			

ST02 夜間	車上プラント用トラック運転費					第 0002 号単価表 1 台	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	台	1.000				
	単位当り	台	1.000	当り			

ST0101 推進工機械器具損料(1) 夜間		第 0003 号単価表 1 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		

ST0102 推進工機械器具損料(2) 夜間		第 0004 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体損料	個	1.000			
標準ケーシング・スクリー損料	個	61.000			
ピンチ弁損料	個	1.000			
カッタヘッド損料	個	1.000			
油圧ホース損料	本	30.000			
電気ケーブルエアホース損料	本	13.000			
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ST03 滑材注入工(小口径泥土圧)		第 0005 号単価表				1 m 当り
夜間	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0006号単価表
	諸雑費	式	1.000			
	合 計	m	1.000			
	単位当り	m	1.000	当り		

ST0301 滑材注入機械器具損料 (小口径泥土圧)
夜間

第 0006 号単価表
1 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
滑材ホース損料	本	11.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST04 夜間 添加材注入工（小口径泥土圧）		第 0007 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添加材	kg	0.024			
添加材注入機械器具損料（小口径泥土圧）	m	1.000			第0008号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST0401 添加材注入機械器具損料（小口径泥土圧）
夜間

第 0008 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				
添加材ホース損料	本	30.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ST05 夜間 泥土処分工		第 0009 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0002号施工単価表
泥土処分費	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SR01 推進工(小口径泥土圧吸引排土方式) RS φ 450		第 0010 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
クレーン付トラック運転【基準】	日				第0003号運転単価表	
発動発電機運転費	日				第0011号単価表	
コンプレッサ運転費	日				第0012号単価表	
車上プラント用トラック運転費	台	3.000			第0013号単価表	
諸雑費	式	1.000				

SR01 推進工(小口径泥土圧吸引排土方式) RS φ 450		第 0010 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
推進機械器具損料(1)	m	1.000			第0014号単価表
推進機械器具損料(2)	m	1.000			第0015号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0102 発動発電機運転費		第 0011 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料	日				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SR0103 コンプレッサ運転費						第 0012 号単価表	1 日	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 一般用	リットル							
空気圧縮機賃料	日							
合 計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

SR0104 車上プラント用トラック運転費						第 0013 号単価表	1 台	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	台	1.000						
単位当り	台	1.000	当り					

SR0105 推進機械器具損料(1)		第 0014 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体	日				
推進装置	日				
運転操作盤	日				
吸引装置	日				
排土コンテナタンク	日				
排土貯留槽	日				
排土管 1現場当り	100m	1.380			
排土管 供用日当り	日				

SR0105 推進機械器具損料(1)		第 0014 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管ジョイント 1現場当り	100m	1.380			
鋼管ジョイント 供用日当り	日				
添加材ホース 1現場当り	100m	1.680			
添加材ホース 供用日当り	日				
サクションホース 1現場当り	10m	3.000			
サクションホース 供用日当り	日				
エアーホース(排土管用) 運転日当り	日				
エアーホース(ピンチ弁用) 運転日当り	日				

SR0105 推進機械器具損料(1)		第 0014 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SR0106 推進機械器具損料(2)		第 0015 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
カッタヘッド RS φ 450	個	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SR02 排土管・ホース類撤去工		第 0016 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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0003号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR03 添加材注入工		第 0017 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
添加材材料費	m	1.000			第0018号単価表
添加材機械器具損料	m	1.000			第0019号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0301 添加材材料費		第 0018 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作泥材 粘土	t	0.038			
作泥材 CMC CMC	kg	0.473			
目詰材	kg	2.520			
水	m3	0.297			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0302 添加材機械器具損料		第 0019 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				
流量測定装置	日				
制御装置	日				
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR04 滑材注入工		第 0020 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				
滑材機械器具損料	m	1.000			第0021号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR0401 滑材機械器具損料		第 0021 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				
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR05 泥土処分工		第 0022 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0011号施工単価表
泥土処分費	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SR450 レジコンクリート管布設工 RSφ450		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SR09 坑口工 RS φ 450		第 0024 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器 RS φ 450(ケーシング)	組	1.000			
鋼材溶接工	m	3.200			第0012号施工単価表
鋼材切断工	m	6.400			第0013号施工単価表
トラッククレーン賃料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR11 鏡切り工 RSφ450		第 0025 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m	3.200			第0014号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR13 推進用機器据付撤去工（半管） RS φ 450		第 0026 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR14 先導体据付工 (分割) RS φ 450		第 0027 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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR15 先導体搬出工 (分割) RS φ 450		第 0028 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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR18 吸引装置類設置撤去工 RS φ 450		第 0029 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA25691 円形覆工板賃料等 φ 2500		第 0030 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料 φ 2500	月				
円形覆工板整備費 φ 2500	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA20900 円形覆工板賃料等 φ2000		第 0031 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料 φ2000	月				
円形覆工板整備費 φ2000	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA18900 円形覆工板賃料等 φ 1800		第 0032 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料 φ 1800	月				
円形覆工板整備費 φ 1800	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2001 観測井戸 M 37-1 (両発進)		第 0033 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工 硬質塩化ビニル管 (φ40)	m	5.900			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 37-1	式	1.000			第0035号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2100 観測井戸設置工 硬質塩化ビニル管 (φ40)		第 0034 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
配管工	人				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	2.575			
埋戻し用砂	m ³	0.040			
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S20011 土質ボーリング工 M 37-1		第 0035 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土	m	5.900			第0105号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2002 観測井戸 M 35-1 (発進到達)		第 0036 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工 硬質塩化ビニル管 (φ40)	m	5.810			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 35-1	式	1.000			第0037号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S20021 土質ボーリング工 M 35-1		第 0037 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 砂・砂質土	m	5.810			第0105号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2003 観測井戸 M 23-1 (両到達)		第 0038 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工 硬質塩化ビニル管 (φ40)	m	5.990			第0034号単価表
土質ボーリング工 M 23-1	式	1.000			第0039号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S20031 土質ボーリング工 M 23-1		第 0039 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアボーリング) 粘土・シルト	m	0.400			第0106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	5.590			第0105号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S001 試掘調査(1) 夜間		第 0040 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	8.950			CB430510(0020)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	6.040			CB430310(0009)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.300			第0086号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.300			第0108号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	8.760			CB210030(0021)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	8.880			CB210410(0022)	
再生クラッシャーラン R C -40	m3	1.200				
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	6.040			第0109号施工単価表	

S001 夜間 試掘調査(1)		第 0040 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S002 試掘調査(2)		第 0041 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.290			CB430510(0024)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	4.010			CB430310(0011)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.200			第0088号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.200			第0087号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	5.820			CB210030(0025)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	5.900			CB210410(0026)	
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	0.790				
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	4.010			第0110号施工単価表	

S002 試掘調査(2)		第 0041 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S003 試掘調査(3)		第 0042 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	6.630			CB430510(0024)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	3.310			CB430310(0011)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.330			第0088号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.330			第0087号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	4.640			CB210030(0025)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	4.870			CB210410(0026)	
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	0.840				
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	3.310			第0110号施工単価表	

S003 試掘調査(3)		第 0042 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S004 試掘調査(4)		第 0043 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	6.000			CB430510(0024)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	2.250			CB430310(0011)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.110			第0088号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.110			第0087号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.910			CB210030(0025)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.680			CB210030(0028)	
埋戻(RC-40)	m3	2.140			第0044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) 4 km	m3	2.590			第0111号施工単価表	

S004 試掘調査(4)		第 0043 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	2.250			CB410031(0013)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	2.250			第0089号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S010 埋戻(RC-40)		第 0044 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(0026)	
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			

S005 試掘調査(5)		第 0045 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	6.000			CB430510(0024)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	2.250			CB430310(0011)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.230			第0088号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.230			第0087号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.800			CB210030(0025)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	0.680			CB210030(0028)	
埋戻(RC-40)	m3	2.030			第0044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) 4 km	m3	2.480			第0111号施工単価表	

S005 試掘調査(5)		第 0045 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	2.250			CB410031(0013)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物（20）	m2	2.250			第0095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 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	2.250			第0096号施工単価表
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
CB010410(0001) 夜間	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB240010(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
CB210450(0003)	タンバ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB010410(0004)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下
CB010410(0005)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB240010(0006)	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	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

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
CB240060(0008)	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
CB430310(0009) 夜間	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0010) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB430310(0011)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0013)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0014)	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
CB210450(0015) 夜間	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB410031(0016) 夜間	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0017) 夜間	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410240(0018)	基層(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	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0019)	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	タックコート PK-4
CB430510(0020) 夜間	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210030(0021) 夜間	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0022) 夜間	埋戻し(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
CB410260(0023) 夜間	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB430510(0024)	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
CB210030(0025)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0026)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB410260(0027)	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(0028)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0029)	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)

クレーン付トラック運転【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

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

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン付トラック運転【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0004 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			
単位当り	日	1.000	当り		

トラック運転費

第 0005 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0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				

トラック損料（注入時）					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			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0009号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1.000				

ダンプトラック運転費【基準】

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

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		

ダンプトラック機械損料

第 0009 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

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

圧入機械運転費
φ2,500 揺動圧入

第 0010 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
揺動圧入機損料 φ2500用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシェル運転費

第 0011 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間 (8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
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 0012 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間（8時間）

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

バックホウ運転費

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				
バックホウ機械損料	時間				第0014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 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	
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 0015 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0016号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0016 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 0016 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			

圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入						第 0017 号 運転単価表
						1.000 時間 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
揺動圧入機損料 φ1500～2000用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入		第 0017 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシエル運転費		第 0018 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシエル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

クラムシェル運転費

第 0018 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0019 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0019 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0020 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0020 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

圧入機械運転費
φ1,800 揺動圧入第 0021 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 φ1500～2000用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入		第 0021 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシエル運転費		第 0022 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

クラムシェル運転費					第 0022 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			

バックホウ運転費					第 0023 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ機械損料	時間				第0024号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

バックホウ運転費						第 0023 号 運転単価表
夜間（8時間）						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			

バックホウ機械損料						第 0024 号 運転単価表
夜間（8時間）						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			

TVカメラ搭載車運転工						第 0025 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 0025 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		

令和2年度下工公補第36号

北部第10污水幹線築造工事

数量総括表

補助対象工事

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
管路(補助)					式	1	
	管きょ工(小口径推進,RS450mm) (夜間(8時間))				式	1	泥土圧式 先導体駆動方式
		小口径泥土圧推進工			式	1	
			レジンコンクリート推進管 (カラー有)	RSJS 450 半管	本	59	
			レジンコンクリート推進管 (カラー無)	RSJS 450 半管	本	1	
			小口径推進用可とう継手	ケーシング立坑用 RSφ450	個	1	
			緩衝材 推進工	RSφ450	枚	1	
			(小口径泥土圧先導体駆動方式)	RSφ450	m	71	車上プラント
			スクリーコンベヤ類撤去工	RSφ450	m	71	
			滑材注入工	RSφ450	m	71	
			添加材注入工	RSφ450	m	71	
			泥土処分工		m3	18	
		仮設備工(小口径)			式	1	
			坑口工	RSφ450	箇所	2	発進・到達
			鏡切り工	RSφ450	箇所	2	発進・到達
			推進設備工	RSφ450	箇所	1	
			先導体据付工	分割 RSφ450	箇所	1	
			先導体撤去工	分割 RSφ450	箇所	1	
	管きょ工(小口径推進,RS450mm) (昼間(8時間))				式	1	泥土圧式 吸引排土方式

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
		小口径泥土圧推進工			式	1	
			レジンコンクリート推進管 (カラー有)	RSJS 450 半管	本	117	
			レジンコンクリート推進管 (カラー無)	RSJS 450 半管	本	1	
			小口径推進用可とう継手	ケーシング立坑用 RSφ450	個	1	
			緩衝材 推進工	RSφ450	枚	1	
			(小口径泥土圧吸引排土方式)	RSφ450	m	141	車上プラント
			排土管・ホース類撤去工	RSφ450	m	141	
			添加材注入工	RSφ450	m	141	
			滑材注入工	RSφ450	m	141	
			泥土処分工		m3	81	
		立坑内管布設工			式	1	
			レジンコンクリート管布設工	RSφ450	m	1	M35-1 0.4+0.4
		仮設備工(小口径)			式	1	
			坑口工	RSφ450	箇所	2	発進・到達
			鏡切り工	RSφ450	箇所	2	発進・到達
			推進用機器据付撤去工	RSφ450	箇所	1	
			先導体据付工	分割 RSφ450	箇所	1	
			先導体搬出工	分割 RSφ450	箇所	1	
			吸引装置類設置撤去工		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
	補助地盤改良工 (夜間(8時間))				式	1	
		薬液注入工			式	1	
			二重管ストレーナ工法	複相式 2セット	本	13	発進立坑M37-1 坑口上流
	補助地盤改良工 (昼間(8時間))				式	1	
		薬液注入工			式	1	
			二重管ストレーナ工法	複相式 2セット	本	10	発進到達立坑M35-1 坑口下流
			二重管ストレーナ工法	複相式 2セット	本	13	発進到達立坑M35-1 坑口上流
			二重管ストレーナ工法	複相式 2セット	本	10	発進到達立坑M23-1 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(夜間(8時間))				式	1	M37-1
		管路土工			式	1	
			発生土運搬工		m3	30	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1	
			圧入掘削積込み工	φ2500 砂質土 N≤30	m	4.02	
			圧入掘削積込み工	φ2500 砂質土 30<N≤50	m	2.15	
			ケーシング溶接工	φ2500	箇所	2	
			ケーシング引上げ工	φ2500	箇所	1	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.05t	回		
			底盤コンクリート打設工	φ2500	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
			機械設置撤去工	φ 2500	回		
			機械退避・再設置工	φ 2500	回		
			鋼製ケーシング存置	φ 2500	箇所	1	
			仮設ケーシング損料等	φ 2500	式	1	
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工	φ 2500	箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ 2500	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ 2500	箇所	1	
			円形覆工板開閉工	φ 2500	回		
			円形覆工板賃料等	φ 2500	式	1	
	立坑工(鋼製立坑) φ 2000(昼間(8時間))				式	1	M35-1
		管路土工			式	1	
			コンクリート	18-8-40BB	m3	4	
			機械投入埋戻工	RC-40	m3	2	
			発生土運搬工		m3	20	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1	
			圧入掘削積込み工	φ 2000 砂質土 N≤30	m	4.00	
			圧入掘削積込み工	φ 2000 砂質土 30<N≤50	m	1.14	

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
			ケーシング溶接工	φ 2000	箇所	1	
			ケーシング引上げ工	φ 2000	箇所	1	
			ケーシング撤去工	φ 2000	箇所	1	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.93t	回		
			底盤コンクリート打設工	φ 2000	箇所	1	
			機械設置撤去工	φ 2000	回		
			鋼製ケーシング存置	φ 2000	箇所	1	
			仮設ケーシング損料等	φ 2000	式	1	
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工	φ 2000	箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ 2000	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ 2000	箇所	1	
			円形覆工板開閉工	φ 2000	回		
			円形覆工板賃料等	φ 2000	式	1	
	立坑工(鋼製立坑) φ 2000(夜間(8時間))				式	1	M35-1
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板開閉工	φ 2000	回		
	立坑工(鋼製立坑) φ 1800(昼間(8時間))				式	1	M23-1

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
		管路土工			式	1	
			発生土運搬工		m3	10	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1	
			圧入掘削積込み工	φ1800 粘性土 N≤5	m	0.40	
			圧入掘削積込み工	φ1800 砂質土 N≤30	m	4.80	
			ケーシング溶接工	φ1800	箇所	1	
			ケーシング引上げ工	φ1800	箇所	1	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.03t	回		
			底盤コンクリート打設工	φ1800	箇所	1	
			機械設置撤去工	φ1800	回		
			鋼製ケーシング存置	φ1800	箇所	1	
			仮設ケーシング損料等	φ1800	式	1	
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工	φ1800	箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ1800	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ1800	箇所	1	
			円形覆工板開閉工	φ1800	回		
			円形覆工板賃料等	φ1800	式	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
	マンホール工 (昼間(8時間))				式	1	
		組立マンホール(2号組立人孔)			式	1	
			人孔鉄蓋及び受枠	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子	組	1	
			無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1	
			2号マンホール	調整リング φ 600 100mm	組	1	
			2号マンホール	斜壁 600×1200×450	個	1	
			2号マンホール	直壁(I種) 1200×1800	個	1	
			2号マンホール	管取付壁(I種) 1200×1500	個	1	
			2号マンホール	底版(I種) 有効高150	個	1	
			調整コンクリート	18-8-20(25)BB	m3	0.1	
			組立マンホール設置工	2号 3m超4m以下	箇所	1	
			2号マンホール	削孔φ450 レジンコンクリート管	箇所	1	
			コンクリート	インパート 18-8-40BB	m3	0.4	
			モルタル上塗り工	配合1:2	m2	1	
	付帯工 (夜間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工(鋼製立坑)			式	1	
			舗装版破碎	As	m2	6	
			殻運搬	As殻	m3	0.2	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.2	

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
	付帯工 (昼間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工(鋼製立坑)			式	1	
			舗装版破碎	As	m2	7	
			殻運搬	As殻	m3	0.2	
			建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.2	
		舗装仮復旧工(鋼製立坑)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=20cm	m2	4	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	4	
	仮設工 (夜間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	92人
	仮設工 (昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	140人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			重建設機械分解 組立輸送(往復)		回		
			仮設材等運搬費(往復)	運搬重量10.029t	式	1	仮設ケーシング+円形覆工板 4.890+2.709+2.430

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
			仮設材等積込み取卸し	運搬重量10.029t	式	1	仮設ケーシング+円形覆工板 4.890+2.709+2.430
		事業損失防止施設費			式	1	
			観測井戸	M37-1 発進立坑	箇所	2	
			観測井戸	M35-1 発進到達立坑	箇所	2	
			観測井戸	M23-1 到達立坑	箇所	2	
			水質イオン濃度(pH)試験		試料	18	
		技術管理費			式	1	
			本管TV調査工		m	213	71.85+141.50
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ価格	鉄くず(ヘビーH1)	t	1.0	0.05+0.93+0.03

RSφ450 推進工計算書

高耐荷力管推進工法 泥土圧式 先導体駆動方式

路線番号	管径	マンホール番号		マンホール種別		区間距離	管減長		管体延長	推進減長		推進延長	スクリューコンベヤ類撤去工	滑材注入工	添加材注入工	管布設延長	推進管		泥土処分		
		下流	上流	下流	上流		下流	上流		下流	上流						管種	RSJS管		RSJS管	
		No		号			m			m								m		m	
	mm			号		m	m		m	m		m	m	m	m	m			m ³		
35	450	37-1	35-1	-	2	73.70	1.25	0.60	71.85	1.25	1.00	71.45	71.45	71.45	71.45	0.40	RSφ450	1	59	18.07	
計						73.70			71.85			71.45	71.45	71.45	71.45	0.40		1	59	18.07	

RSφ450 仮設備工計算書

高耐荷力管推進工法 泥土圧式 先導体駆動方式

名 称	単 位	M37-1	M35-1								合 計
坑口工 RSφ450 発進坑口	箇所	1									1
坑口工 RSφ450 到達坑口	箇所		1								1
鏡切り工 発進 3.20 m/箇所	箇所	1									1
鏡切り工 到達 3.20 m/箇所	箇所		1								1
推進設備工	箇所	1									1
先導体据付工(分割)	箇所	1									1
先導体撤去工(分割)	箇所		1								1

RSφ450 推進工計算書

高耐荷力管推進工法 泥土圧式 吸引排土方式

路線番号	管径	マンホール番号		マンホール種別		区間距離	管減長		管体延長	推進減長		推進延長	排土管ホース類撤去工	添加材注入工	滑材注入工	管布設延長	推進管		泥土処分	
		下流	上流	下流	上流		下流	上流		下流	上流						管種	RSJS管		RSJS管
		No		号			m			m								m		m
23	450	35-1	23-1	2	-	143.00	0.60	0.90	141.50	1.00	0.90	141.10	141.10	141.10	141.10	0.40	RSφ450	1	117	81.21
計						143.00			141.50			141.10	141.10	141.10	141.10	0.40		1	117	81.21

RSφ450 仮設備工計算書

高耐荷力管推進工法 泥土圧式 吸引排土方式

名 称	単 位	M35-1	M23-1								合 計
坑口工 RS450 発進坑口	箇所	1									1
坑口工 RS450 到達坑口	箇所		1								1
鏡切り工 発進 3.20 m/箇所	箇所	1									1
鏡切り工 到達 3.20 m/箇所	箇所		1								1
推進用機器据付撤去工	箇所	1									1
先導体据付工(分割)	箇所	1									1
先導体搬出工(分割)	箇所		1								1
吸排装置類設置撤去工	箇所	1									1

1本当り薬液注工数量計算表

	単位	土質・区分	発進立坑 M37-1 坑口上流	到達立坑 M35-1 坑口下流	到達立坑 M35-1 坑口上流	発進立坑 M23-1 坑口下流	
T _S : 1本当り施工時間 T _S =T ₁ +T ₂ +T ₃ +T ₄	min						
T ₁ : 機械準備時間	min						
T ₂ : 削孔時間 T ₂ =Σ(γ ₁ ×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 計					
l ₀ : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計					
T ₃ : 注入時間 T ₃ =Q _S /q _S	min						
q _S : 単位時間当り注入量	リットル/min						
T ₄ : 土被り引抜時間 T ₄ =γ ₂ ×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		1.87	1.78	1.73	1.97	
Q _S : 1本当り注入量 Q _S =(V×λ×1000)/n	リットル/本	粘性土 砂質土 礫質土 計					
V: 対象注入土量 V=a×h	m ³	粘性土 砂質土 礫質土 計	37.345	28.985	36.721	3.523 26.033	
h: 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	3.03	3.03	3.03	0.36 2.66	
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 計					
a: 注入面積	m ²		12.325	9.566	12.119	9.787	
n: 注入本数	本		13	10	13	10	
N: 2セット 1日当り施工本数 N=60×H×2/T _S	本/日						
H: 注入設備の1日当り実作業時間	時間						
粘性土・砂質土・レキ質土 比率 = 瞬結 : 中結							
溶液型無機瞬結タイプ	リットル		387.800	391.300	381.333	411.785	
溶液型無機中結タイプ	リットル		775.600	782.600	762.667	741.215	
合 計			1,163.4	1,173.9	1,144.0	1,153.0	

立 坑 土 工 数 量 計 算 書

M37-1

名 称	種別・規格	算 式	単 位	数 量
管路土工 土砂等運搬		$2.538 \times 2.538 \times \pi / 4 \times 6.166 = 31.194$	m3	31.19

鋼製ケーシング式土留工及び土工

M37-1

項目	計 算 式	単位	数 量
圧入掘削積込工			
粘性土 N \leq 5		m	
〃 5<N \leq 30		m	
砂質土 N \leq 30	4.020	m	4.02
〃 30<N \leq 50	2.146	m	2.15
礫質土 N \leq 30		m	
〃 30<N \leq 50		m	
ケーシング溶接工	7.90 m/箇所	箇所	2.0
ケーシング引上げ工	1.20 m/箇所	箇所	1.0
現場発生品・支給品運搬	スクラップ（鏡切） 0.05 t	回	
底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N 7.40m ³ /箇所	箇所	1.0
機械設置撤去工	ϕ 2500	回	
機械退避・再設置工	ϕ 2500	回	
鋼製ケーシング存置	ϕ 2500 ケーシング長 5.10 m	箇所	1.0
仮設ケーシング損料等	ϕ 2500 H=2.5m (2.940 t)	式	1.0
うわ水排水工		箇所	1.0
排水運搬処理工	ϕ 2500	箇所	1.0

路面覆工

M37-1

項 目	計 算 式	単 位	数 量
円形覆工板設置工	φ 2500用	箇所	1.0
円形覆工板撤去工	φ 2500用	箇所	1.0
円形覆工板開閉工	φ 2500用	回	
円形覆工板賃料等	φ 2500用	式	1.0

立坑土工数量計算書

M35-1

名 称	種別・規格	算 式	単 位	数 量	
管路土工					
埋戻し	コンクリート (18-8-40BB)	埋戻し面積 $2.000 \times 2.000 \times \pi / 4$	= 3.142	m2	
		埋戻し延長 設計図より 2.692	= 2.692	m	
		埋戻し控除(m3)			
		管路部 $0.526^2 \times \pi / 4 \times 0.300 \times 2$	= 0.130		
		$\phi 1.45$ 部 $1.45^2 \times \pi / 4 \times 0.205$	= 0.339		
	$\phi 1.40$ 部 $1.40^2 \times \pi / 4 \times 2.487$	= 3.828			
	合計	= 4.297			
		$3.142 \times 2.692 - 4.297$	= 4.161	m3	4.16
	砕石(RC-40)	埋戻し面積 $2.000 \times 2.000 \times \pi / 4$	= 3.142	m2	
		埋戻し延長 設計図より 1.250	= 1.250	m	
埋戻し控除(m3)					
$\phi 1.40$ 部 $1.40^2 \times \pi / 4 \times 0.813$		= 1.252			
斜壁 $(0.82^2 + 1.40^2) / 2 \times \pi / 4 \times 0.437$		= 0.452			
合計	= 1.704				
	$3.142 \times 1.250 - 1.704$	= 2.224	m3	2.22	
土砂等運搬		$2.024 \times 2.024 \times \pi / 4 \times 5.142$	= 16.544	m3	16.54

鋼製ケーシング式土留工及び土工

M35-1

項目	計 算 式	単位	数 量
圧入掘削積込工			
粘性土 N \leq 5		m	
〃 5<N \leq 30		m	
砂質土 N \leq 30	4.000	m	4.00
〃 30<N \leq 50	1.142	m	1.14
礫質土 N \leq 30		m	
〃 30<N \leq 50		m	
ケーシング溶接工	6.30 m/箇所	箇所	1.0
ケーシング引上げ工	0.90 m/箇所	箇所	1.0
ケーシング撤去工	ϕ 2000 切断長 11.915 m	箇所	1.0
現場発生品・支給品運搬	スクラップ(ケーシング+鏡切) 0.93 t	回	
底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N 3.10m ³ /箇所	箇所	1.0
機械設置撤去工	ϕ 2000	回	
機械退避・再設置工	ϕ 2000	回	—
鋼製ケーシング存置	ϕ 2000 ケーシング長 4.40 m	箇所	1.0
仮設ケーシング損料等	ϕ 2000 H=2.0m (1.409 t)	式	1.0
うわ水排水工		箇所	1.0
排水運搬処理工	ϕ 2000	箇所	1.0

立 坑 土 工 数 量 計 算 書

M23-1

名 称	種別・規格	算 式	単 位	数 量
管路土工 土砂等運搬		$1.824 \times 1.824 \times \pi / 4 \times 5.199$ = 13.585	m3	13.59

鋼製ケーシング式土留工及び土工

M23-1

項目	計 算 式	単位	数 量
圧入掘削積込工			
粘性土 N \leq 5	0.400	m	0.40
” 5<N \leq 30		m	
砂質土 N \leq 30	1.830 + 2.969 = 4.799	m	4.80
” 30<N \leq 50		m	
礫質土 N \leq 30		m	
” 30<N \leq 50		m	
ケーシング溶接工	5.70 m/箇所	箇所	1.0
ケーシング引上げ工	0.90 m/箇所	箇所	1.0
現場発生品・支給品運搬	スクラップ（鏡切） 0.03 t	回	
底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N 2.50m ³ /箇所	箇所	1.0
機械設置撤去工	ϕ 1800	回	
機械退避・再設置工	ϕ 1800	回	—
鋼製ケーシング存置	ϕ 1800 ケーシング長 4.50 m	箇所	1.0
仮設ケーシング損料等	ϕ 1800 H=2.0m (1.280 t)	式	1.0
うわ水排水工		箇所	1.0
排水運搬処理工	ϕ 1800	箇所	1.0

鋼製ケーシング式土留工及び土工 数量計算表

立坑	呼び径	掘削深	圧入深	引抜長	仕上がり ケーシング長	ケーシング材料				底盤 コンクリート	ボルト接続 箇所数	ケーシング溶接			ケーシング切断			摘要	
						先頭	中間	最終	仮設			箇所数	単位長さ	溶接長	位置	算式	切断長		
						m*本数	m*本数	m*本数	m*本数			m/ヶ所	m	m		m			
M37-1	2,500	6.166	6.366	1.20	5.10	2.3 m	1.5 m	1.3 m	2.5 m	7.40	1	2	7.90	15.8	GL- m				
						1本	1本	1本	1本										管路部
M35-1	2,000	5.142	5.342	0.90	4.40	m	m	m	m	3.10	1	1	6.30	6.3	GL- m				
						本	本	本	本										管路部
M23-1	1,800	5.199	5.399	0.90	4.50	2.3 m	m	2.1 m	2.0 m	2.50	1	1	5.70	5.7	GL- 1.50 m	2.00 × π + 1.408 × 4	11.915		
						1本	本	1本	1本										管路部

立坑	呼び径	スクラップ								合計	摘要
		上部撤去部			鏡切り部						
		撤去長	単位質量	質量	径	面積	単位質量	箇所数	質量		
M37-1	2,500				0.626	0.31	0.1536	1	0.048	0.05	
M35-1	2,000	1.408	0.6150	0.866	0.626	0.31	0.0979	2	0.061	0.93	
M23-1	1,800				0.626	0.31	0.0981	1	0.030	0.03	

【ケーシングの諸元】

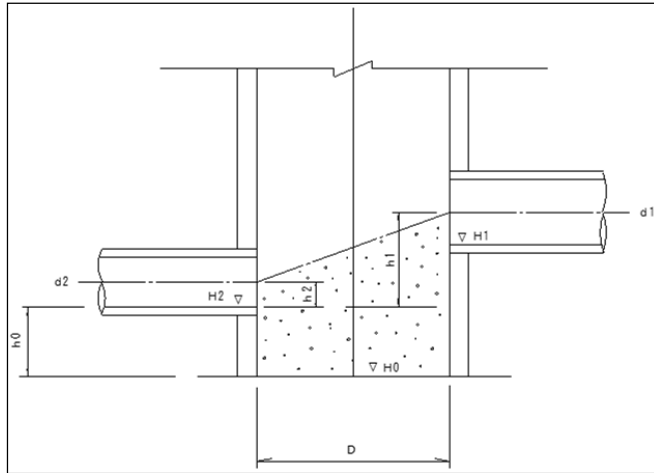
呼び径(mm)	1,500	1,800	2,000	2,000	2,500
外径(mm)	1,524	1,824	2,024	2,032	2,538
内径(mm)	1,500	1,800	2,000	2,000	2,500
刃先径(mm)					
厚み(mm)	12	12	12	16	19
円周長(mm)	4,712	5,655	6,283	6,283	7,854
溶接延長(m)	4.7	5.7	6.3	6.3	7.9
1㎡当り重量(kg)	98.9	98.1	97.9	130.2	153.6
1m当り重量(kg)	466	555	615	818	1,206
底盤コンクリート(m3)	1.80	2.50	3.10	3.10	7.40

組立2号マンホール計算書

人孔番号	地盤高 m	人孔深 m	流出管		流入管			削孔		蓋・受枠		無収縮 早強性 モルタル 調整高 27mm 袋	マンホールブロック																							調整コ ンク リート		
			管 径 mm	管 底 高 m	管 径 mm	管 底 高 m	落 差 mm	RS 450 箇所	PRP 150 箇所	T -25 1	T -14 1		調整リング			斜 壁			直 壁						管 取 付 壁						底版	調整高 55mm						
														5	1 0	1 5	3 0	4 5	6 0	6 0	9 0	2 0	1 0	1 0	1 0	2 0	2 0	9 0	1 0	1 0	1 0	2 0	2 0	1 0	1 0	1 0	2 0	2 0
M35-1	0.83	3.767	450	-2.937	450	-2.887	50	1			1.08		1		1																					1	0.09	
合計								1		1		1.1		1		1																				1	0.1	

組立2号マンホール インバート計算書

概要図



(1.20)

算式

コンクリート
(インバート)

$$D^2 \times \pi / 4 \times (\text{平均}h) - d^2 \times \pi / 4 \times D \times 1/2$$

モルタル上塗

$$D^2 \times \pi / 4 - d \times D + d \times \pi \times 1/2 \times D$$

人孔番号	人孔深 H0 m	管底高		管 渠		インバート高				コンクリート (インバート) m3	モルタル上塗 m2	備 考
		H1(流入高) m	H2(流出高) m	d1(流入管内径) m	d2(流出管内径) m	h0 m	h1 m	h2 m	平均 h m			
M35-1	3.767	-2.887	-2.937	0.450	0.450	0.220	0.275	0.225	0.470	0.44	1.44	
合計										0.4	1.4	

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
付帯工 (夜間8時間)	舗装撤去工 (鋼製立坑)	舗装版破碎	M37-1 φ2500 (2.50 + 0.2) × tan(22.5°) × 1.35 × 1/2 × 8 = 6.04	m2	6.0
		殻運搬	6.04 × 0.03 = 0.18	m3	0.2
		建設廃棄物受入れ料金			0.18
付帯工 (昼間8時間)	舗装撤去工 (鋼製立坑)	舗装版破碎	M35-1 φ2000 (2.00 + 0.2) × tan(22.5°) × 1.10 × 1/2 × 8 = 4.01	m2	7.3
			M23-1 φ1800 (1.80 + 0.2) × tan(22.5°) × 1.00 × 1/2 × 8 = 3.31		
			4.01 + 3.31 = 7.32		
		殻運搬	(4.01 + 3.31) × 0.03 = 0.22	m3	0.2
	建設廃棄物受入れ料金			0.22	m3
	舗装仮復旧工 (鋼製立坑)	下層路盤	RC-40 t=20cm M35-1 φ2000 (2.00 + 0.2) × tan(22.5°) × 1.10 × 1/2 × 8 = 4.01	m2	4.0
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm M35-1 φ2000	m2	4.0

【観測井算定書】

掘進深（改良深+1.0m） 1本当り深さ 立坑1箇所当り2本設置する。
 設置位置は、立坑より10m以内とする。

番号	1	2	3	4	5	6	7	
対象立坑	M37-1	M35-1	M23-1					合計
	両発進立坑	発進到達立坑	両到達立坑					
土質	上流	下流	下流					
シルト・粘土	+	+	0.40 + 0.40	+	+	+	+	0.40
砂質土	4.90 + 1.00 5.90	4.81 + 1.00 5.81	4.59 + 1.00 5.59	+	+	+	+	17.30
礫質土	+	+	+	+	+	+	+	
玉石混り土	+	+	+	+	+	+	+	
計	5.90	5.81	5.99					17.70
合計	2箇所計上	2箇所計上	2箇所計上					

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

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
管路(単独)					式	1	
	立坑工(鋼製立坑) φ2500(夜間(8時間))				式	1	M37-1
		管路土工			式	1	
			機械投入埋戻工	砂	m3	20	
	立坑工(鋼製立坑) φ1800(昼間(8時間))				式	1	M23-1
		管路土工			式	1	
			機械投入埋戻工	砂	m3	10	
	付帯工 (夜間(8時間))				式	1	
		舗装仮復旧工(鋼製立坑)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=20cm	m2	6	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	6	
	付帯工 (昼間(8時間))				式	1	
		舗装仮復旧工(鋼製立坑)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=20cm	m2	3	
			基層	再生粗粒度As(20) t=5cm	m2	3	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	3	
		区画線工			式	1	
			区画線工	実線15cm 白	m	10	
			区画線工	実線15cm 黄	m	10	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

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
			区画線工	矢印・記号・文字15cm換算 白	m	4	
	仮設工 (夜間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	3人
	仮設工 (昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費		式	1	7人
	雑工 (昼間(8時間))				式	1	
		雑工			式	1	
			止水プラグ	φ450	個	2	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			試掘調査(1)	夜間	箇所	1	M37-1
			試掘調査(2)	昼間	箇所	1	M35-1
			試掘調査(3)	昼間	箇所	1	M23-1
			試掘調査(4)	昼間	箇所	1	35路線
			試掘調査(5)	昼間	箇所	1	23路線
			家屋調査費		式	1	工作物:7箇所<100㎡

立坑土工数量計算書

M37-1

名 称	種別・規格	算 式	単 位	数 量	
管路土工 埋戻し	砂	埋戻し面積 $2.500 \times 2.500 \times \pi / 4$	= 4.909	m ²	21.92
		埋戻し延長 設計図より 4.466	= 4.466	m	
		4.909×4.466	= 21.924	m ³	

立坑土工数量計算書

M23-1

名 称	種別・規格	算 式	単 位	数 量	
管路土工 埋戻し	砂	埋戻し面積 $1.800 \times 1.800 \times \pi / 4$	= 2.545	m ²	10.18
		埋戻し延長 設計図より 3.999	= 3.999	m	
		2.545×3.999	= 10.177	m ³	

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
付帯工 (夜間8時間)	舗装仮復旧工 (鋼製立坑)	下層路盤	RC-40 t=20cm M37-1 φ 2500 $(2.50 + 0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.35 \times 1/2 \times 8 = 6.04$	m2	6.0	
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm M37-1 φ 2500	m2	6.0	
付帯工 (昼間8時間)	舗装仮復旧工 (鋼製立坑)	下層路盤	RC-40 t=20cm M23-1 φ 1800 $(1.80 + 0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.00 \times 1/2 \times 8 = 3.31$	m2	3.3	
		基層	再生粗粒度As(20) t=5cm M23-1 φ 1800	m2	3.3	
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm M23-1 φ 1800	m2	3.3	
	区画線工	区画線工	実線W150 白	外側線	m	10.0
		区画線工	実線W150 黄	中央線	m	10.0
		区画線工	矢印記号文字W150 白	クロスマーク(T) $3.0 \times 1 \times 1.2 = 3.6$ 箇所 重複施工口	m	3.6

単 位 数 量 計 算 書

細別	試掘調査(1)			1箇所 当り	細別	試掘調査(2)			1箇所 当り
規格	M37-1 φ2500 H=1.5m				規格	M35-1 φ2000 H=1.5m			
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
舗装版切断	$(2.50+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 8 = 8.947$		m	8.95	舗装版切断	$(2.00+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 8 = 7.290$		m	7.29
舗装版破碎	$(2.50+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.35 \times 1/2 \times 8 = 6.039$		m ²	6.04	舗装版破碎	$(2.00+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.1 \times 1/2 \times 8 = 4.010$		m ²	4.01
殻運搬	$6.039 \times 0.05 = 0.302$		m ³	0.30	殻運搬	$4.010 \times 0.05 = 0.201$		m ³	0.20
建設廃棄物受入れ料金			m ³	0.30	建設廃棄物受入れ料金			m ³	0.20
掘削(機械)	$6.039 \times 1.45 = 8.757$		m ³	8.76	掘削(機械)	$4.010 \times 1.45 = 5.815$		m ³	5.82
埋戻	$6.039 \times 1.47 = 8.877$		m ³	8.88	埋戻	$4.010 \times 1.47 = 5.895$		m ³	5.90
	流用土 $8.757 \times 0.9 = 7.881$					流用土 $5.815 \times 0.9 = 5.234$			
RC-40	$(8.877 - 7.881) \times 1.2 = 1.195$		m ³	1.20	RC-40	$(5.895 - 5.234) \times 1.2 = 0.793$		m ³	0.79
表層	再生密粒度As(13) t=3cm 6.039		m ²	6.04	表層	再生密粒度As(13) t=3cm 4.010		m ²	4.01

単 位 数 量 計 算 書

細別	試掘調査(3)		1箇所 当り	細別	試掘調査(4)		1箇所 当り
規格	M23-1 φ1800 H=1.5m			規格	W=1.5m L=1.5m H=1.2m		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
舗装版切断	$(1.80+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 8 = 6.627$	m	6.63	舗装版切断	$(1.5 + 1.5) \times 2 = 6.000$	m	6.00
舗装版破碎	$(1.80+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.0 \times 1/2 \times 8 = 3.314$	m ²	3.31	舗装版破碎	$1.5 \times 1.5 = 2.250$	m ²	2.25
殻運搬	$3.314 \times 0.1 = 0.331$	m ³	0.33	殻運搬	$2.25 \times 0.05 = 0.113$	m ³	0.11
建設廃棄物受入れ料金		m ³	0.33	建設廃棄物受入れ料金		m ³	0.11
掘削(機械)	$3.314 \times 1.4 = 4.640$	m ³	4.64	掘削(機械)	$1.5 \times 1.5 \times 0.85 = 1.913$	m ³	1.91
埋戻	$3.314 \times 1.47 = 4.872$	m ³	4.87	掘削(人力)	$1.5 \times 1.5 \times 0.30 = 0.675$	m ³	0.68
流用土	$4.640 \times 0.9 = 4.176$			埋戻	RC-40 $1.5 \times 1.5 \times 0.95 = 2.138$	m ³	2.14
RC-40	$(4.872 - 4.176) \times 1.2 = 0.835$	m ³	0.84	土砂等運搬	$1.913 + 0.675 = 2.588$	m ³	2.59
表層	再生密粒度As(13) t=3cm 3.314	m ²	3.31	路盤	RC-40 t=20cm $1.5 \times 1.5 = 2.250$	m ²	2.25
				表層	再生密粒度As(13) t=5cm $1.5 \times 1.5 = 2.250$	m ²	2.25

単 位 数 量 計 算 書

細別	試掘調査(5)			1箇所	細別	借地料			1式
規格	W=1.5m L=1.5m H=1.2m			当り	規格				当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
舗装版切断	$(1.5 + 1.5) \times 2$		m	6.00	借地料	借地料金	円/台/月		
舗装版破碎	1.5×1.5		m ²	2.25					
殻運搬	2.25×0.1		m ³	0.23					
建設廃棄物受入れ料金			m ³	0.23					
掘削(機械)	$1.5 \times 1.5 \times 0.80$		m ³	1.80					
掘削(人力)	$1.5 \times 1.5 \times 0.30$		m ³	0.68					
埋戻	RC-40 $1.5 \times 1.5 \times 0.90$		m ³	2.03					
土砂等運搬	$1.800 + 0.675$		m ³	2.48					
路盤	RC-40 t=20cm 1.5×1.5		m ²	2.25					
基層	再生粗粒度As(20) t=5cm 1.5×1.5		m ²	2.25					
表層	再生密粒度As(13) t=5cm 1.5×1.5		m ²	2.25	×	×	= 50,000 円	式	1

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛業者など）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、工事着手前にはもとより、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"/> 施工箇所付近に占有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（上空占有を含む）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有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。

津市上下水道事業局
令和3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 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 checked="" type="checkbox"/> 工種（区画線工）について、事前に（津警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input 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。

津市上下水道事業局
令和3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、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	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、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付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 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 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 type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他	その他	<input type="checkbox"/> 現場条件等により土留工が必要な場合は監督員と協議を行うこと。

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

津市上下水道事業局
令和3年4月

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

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：町屋第2雨水幹線築造工事) <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 checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input type="checkbox"/> 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () <input type="checkbox"/> 施工方法 () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 月 日) までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No.) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (令和 年 月 日) <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"/> 近接家屋の事前調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 近接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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則） <input checked="" type="checkbox"/> 事故速報の提出 <input type="checkbox"/> その他()	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input checked="" type="checkbox"/> 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 242 人 (注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 (別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 ()) <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 <input type="checkbox"/> その他()
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"/> その他()	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 安全施設 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 水替工 (縮切排水工)	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工 (縮切排水工) の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等 (対象工種、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工 (縮切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件 () <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。() <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L = 4 km、 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 () <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 () <input type="checkbox"/> 最終処分場 () <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 () <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者 (受注者) が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報 (成分や性状等) を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票 (マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 () <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期 () <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 防護 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 設計条件 () 工法区分 (二重管ストレーナー複相式) 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"/> 提出書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> 工法関係 (施工計画書) 材料関係 (材料確認書)
	<input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input 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 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 type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリアード・看板・標示板)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
特例監理技術者の設置	特例監理技術者の設置	本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。
配慮依頼事項	下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	建設機械、機器等の借入れ	建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	使用人等において市民の活用	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しよう配慮すること。
津市公契約条例	津市公契約条例に関する特記	<p>締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。</p> <p>5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。</p> <p>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。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</p>
	労働環境の確保に係る誓約事項	<p>適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。</p> <p>受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。</p>
社会保険等未加入対策	社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	
法定福利費の負担	法定福利費を明記した標準見積書の活用	法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積りに法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
暴力団等の不当介入の排除等	暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<p>締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</p> <p>(6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>(1) 入札参加資格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に基づく指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>(2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>(1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p>

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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

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