

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 3 年 度

下工公補 第 3 号

清水第1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

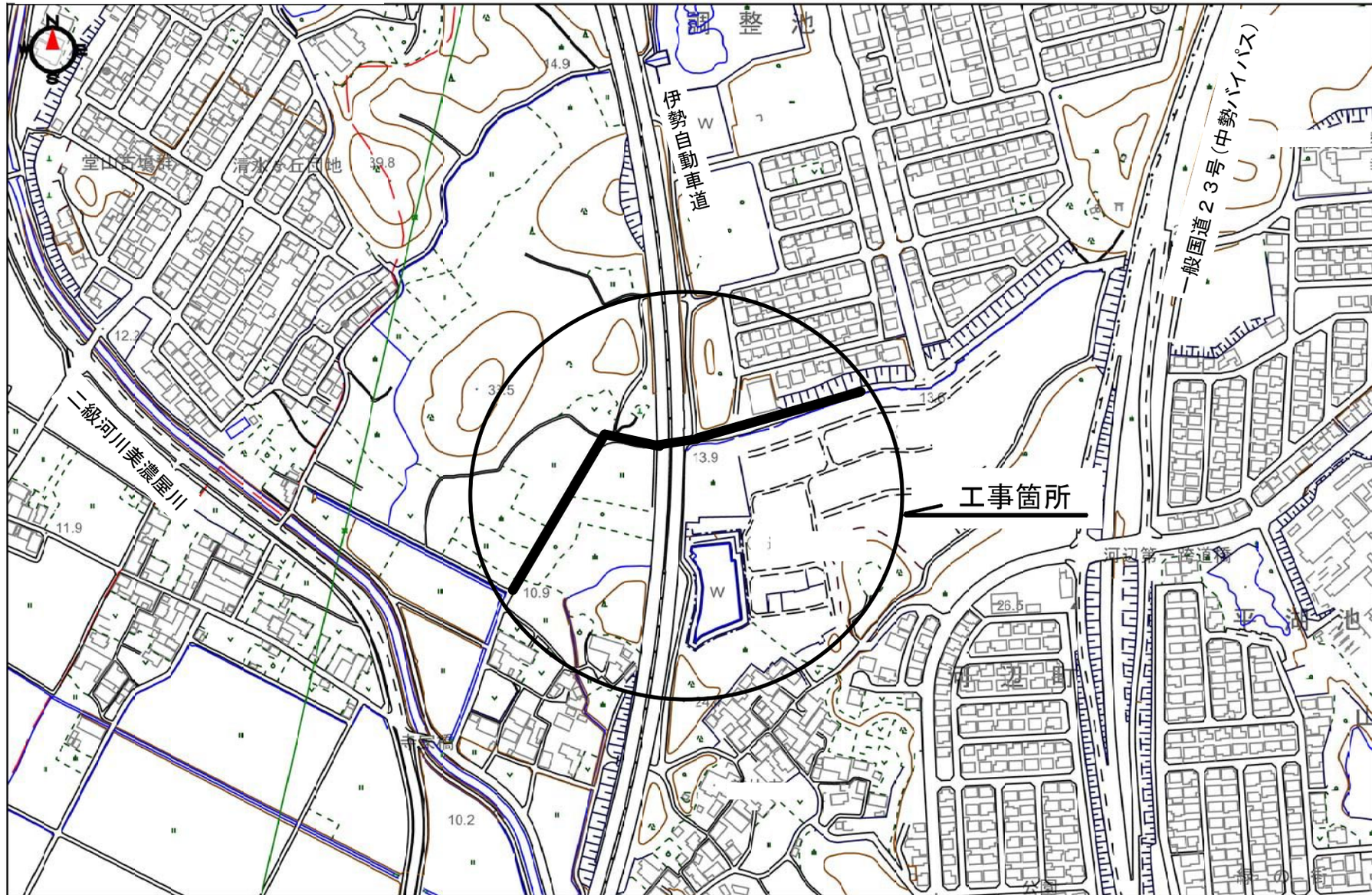
令和 3 年度	下工公補 第 3 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市河辺町地内			局長	
				次長	
工事名	清水第1汚水幹線築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期	令和4年1月28日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	一	巾	一		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径250~300mm)	275 m
管推進工 (管径300mm)	114 m
組立マンホール工	10箇所

位置図

令和3年度下工公補第3号
清水第1汚水幹線築造工事



縮尺 1:5000

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助対象工事								
		管路(補助)		式				
					1.000			
		管きょ工(開削)(リブ管250mm)(昼間(8時間))		式				
					1.000			
		管路土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		管布設工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		管基礎工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		管路土留工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		管きょ工(開削)(リブ管300mm)(昼間(8時間))		式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管路土工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			管基礎工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			管きょ工(小口径推進、塩ビパイプφ300mm)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			低耐荷力圧入工推進工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			立坑内管布設工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			仮設備工(小口径)	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)M10-4(φ2000)(昼間(8時間))	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管路土工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)M10-6(φ2000)(昼間(8時間))	式				
					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			
			路面覆工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)M10-5(φ1500)(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0018 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
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1.000			第 0019 号 明細表
			路面覆工	式	1.000			第 0020 号 明細表
			立坑工(鋼製立坑)M10-7(φ1500)(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0021 号 明細表
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1.000			第 0022 号 明細表
			路面覆工	式	1.000			第 0023 号 明細表
			地盤改良工(昼間(8時間))	式	1.000			
			地盤改良工	式	1.000			第 0024 号 明細表
			マンホール工(昼間(8時間))	式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			組立マンホール(1号組立人孔)(開削)	式	1.000			第 0025 号 明細表
			組立マンホール(1号組立人孔)(推進)	式	1.000			第 0026 号 明細表
			組立マンホール(副管)(開削)	式	1.000			第 0027 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			第 0028 号 明細表
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0029 号 明細表
			舗装撤去工(鋼製立坑)	式	1.000			第 0030 号 明細表
			舗装仮復旧工(鋼製立坑)	式	1.000			第 0031 号 明細表
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			第 0032 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装本復旧工(本線)	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0034 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0035 号 明細表
					1.000			
			地下水位低下工	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
			管路(市単)	式				
					1.000			
			仮設工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0037 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
共通仮設費計				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
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			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		220.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		140.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		220.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 2 5 0 mm	m				第0004号施工単価表
		113.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		113.000			
リブゴム可とうマンホール継手 250 (拡張バンドタイプ)	個				
		6.000			

津市

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			52.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0007号施工単価表
			19.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			19.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0009号施工単価表
		96.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		96.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0011号施工単価表
		19.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0012号施工単価表
		19.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0013号施工単価表
		96.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		96.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m ³				第0001号施工単価表
		370.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m ³				第0002号施工単価表
		240.000			
発生土運搬工	m ³				第0003号施工単価表
		370.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 3 0 0 mm	m				第0015号施工単価表
		162.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		162.000			
リブゴム可とうマンホール継手 300 (拡張バンドタイプ)	個				
		7.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブゴム可とうマンホール継手 300(貼付タイプ)	個				
		1.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管基礎工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工	m3				第0006号施工単価表
		78.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0009号施工単価表
		76.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		76.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0007号施工単価表
		72.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		72.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0016号施工単価表
		17.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0017号施工単価表
		17.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0018号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0019号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0020号施工単価表
			1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0021号施工単価表
			1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0013号施工単価表
			76.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0014号施工単価表
			76.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0011号施工単価表
			89.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0012号施工単価表
			89.000			
支保材賃料 (腹起し)		式				第0022号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイプサポ-ト)		式				第0023号施工単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0024号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 低耐荷力圧入二工程推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塩ビ推進管 (標準・先頭・最終) スパイラル継手付き直管 L=0.8m φ300	本				
		147.000			
小口径推進用可とう継手 (塩ビ管) φ300	個				
		6.000			
緩衝材 φ300 塩ビ管 (VP) 用	枚				
		3.000			
緩衝材 φ250 リブ管用	枚				
		2.000			
緩衝材 φ300 リブ管用	枚				
		6.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 低耐荷力圧入工工程推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
誘導管推進工(1)	m				第0025号施工単価表
		44.000			
硬質塩化ビニル管推進工(1) 300mm	m				第0030号施工単価表
		44.000			
誘導管推進工(2)	m				第0035号施工単価表
		29.000			
硬質塩化ビニル管推進工(2) 300mm	m				第0037号施工単価表
		29.000			
誘導管推進工(3)	m				第0039号施工単価表
		41.000			
硬質塩化ビニル管推進工(3) 300mm	m				第0041号施工単価表
		41.000			
スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入工工程) 150~450mm	m				第0043号施工単価表
		114.000			
汚泥吸排車運搬工	m3				第0044号施工単価表
		10.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 低耐荷力圧入二工程推進工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0010 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工 φ 300		m				第0001号単価表
			3.000			
合 計						

第 0011 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(低耐荷力圧入二工程推進) 300mm		箇所				第0045号施工単価表
			6.000			
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程推進) 300mm		箇所				第0002号単価表
			6.000			

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 仮設備工 (小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所				第0048号施工単価表
		2.000			
推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)	箇所				第0049号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0012 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0050号施工単価表
		4.000			
機械投入埋戻工 RC-40	m3				第0004号単価表
		3.000			
発生土運搬工	m3				第0052号施工単価表
		10.000			
合 計					

津市

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工	φ 2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入	m				第0053号施工単価表
			2.540			
圧入掘削積込工	φ 2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入	m				第0054号施工単価表
			1.100			
圧入掘削積込工	φ 2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入	m				第0055号施工単価表
			0.570			
ケーシング溶接工	φ 2,000	箇所				第0056号施工単価表
			1.000			
ケーシング引き上げ工	φ 2,000 揺動圧入	箇所				第0058号施工単価表
			1.000			
ケーシング撤去工	φ 2,000	箇所				第0060号施工単価表
			1.000			
底盤コンクリート打設工	φ 2,000	箇所				第0062号施工単価表
			1.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工	回				第0064号施工単価表
φ 2,000 揺動圧入					
うわ水排水工	箇所				第0065号施工単価表
		1.000			
排水運搬処理工	箇所				第0066号施工単価表
φ 2,000		1.000			
鋼製ケーシング存置	箇所				第0069号施工単価表
φ 2,000 (t=12mm)		1.000			
仮設ケーシング損料等	式				第0070号施工単価表
φ 2,000		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回				CB010410(0003)
0.8t超1.1t以下					
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
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0071号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2,000		箇所				第0072号施工単価表
			1.000			
円形覆工板賃料等 φ 2000 M 10-4		式				第0005号単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2,000		回				第0073号施工単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
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	m ³	7.000			第0050号施工単価表
機械投入埋戻工 RC-40	m ³	3.000			第0004号単価表
発生土運搬工	m ³	20.000			第0052号施工単価表
合 計					

第 0016 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入	m	2.750			第0053号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入	m	1.620			第0054号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入	m	1.110			第0055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
ケーシング溶接工 φ 2,000	箇所				第0056号施工単価表
		1.000			
ケーシング引き上げ工 φ 2,000 揺動圧入	箇所				第0058号施工単価表
		1.000			
ケーシング撤去工 φ 2,000	箇所				第0074号施工単価表
		1.000			
底盤コンクリート打設工 φ 2,000	箇所				第0062号施工単価表
		1.000			
機械設置撤去工 φ 2,000 揺動圧入	回				第0064号施工単価表
うわ水排水工	箇所				第0065号施工単価表
		1.000			
排水運搬処理工 φ 2,000	箇所				第0066号施工単価表
		1.000			
鋼製ケーシング存置 φ 2,000 (t=12mm)	箇所				第0075号施工単価表
		1.000			

[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 2,000	式				第0070号施工単価表
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.8t超1.1t以下	回				CB010410(0003)
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 2,000	箇所				第0071号施工単価表
		1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2,000	箇所				第0072号施工単価表
		1.000			
円形覆工板賃料等 φ 2000 M 10-6	式				第0006号単価表
		1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2,000	回				第0073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
合 計						

第 0018 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0050号施工単価表
			2.000			
機械投入埋戻工 RC-40		m3				第0004号単価表
			1.000			
発生土運搬工		m3				第0052号施工単価表
			10.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					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 1,500 粘性土 N≤5 揺動圧入	m	2.750			第0076号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入	m	1.650			第0077号施工単価表
圧入掘削積込工 φ 1,500 礫質土 N≤30 揺動圧入	m	0.480			第0078号施工単価表
ケーシング溶接工 φ 1,500	箇所	1.000			第0079号施工単価表
ケーシング引き上げ工 φ 1,500 揺動圧入	箇所	1.000			第0080号施工単価表
ケーシング撤去工 φ 1,500	箇所	1.000			第0082号施工単価表
底盤コンクリート打設工 φ 1,500	箇所	1.000			第0083号施工単価表
機械設置撤去工 φ 1,500 揺動圧入	回				第0084号施工単価表

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					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0065号施工単価表
			1.000			
排水運搬処理工 φ 1,500		箇所				第0085号施工単価表
			1.000			
鋼製ケーシング存置 φ 1,500		箇所				第0087号施工単価表
			1.000			
仮設ケーシング損料等 φ 1,500		式				第0088号施工単価表
			1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.5t超0.8t以下		回				CB010410(0004)
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 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, 500		箇所				第0089号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 1, 500		箇所				第0090号施工単価表
			1.000			
円形覆工板賃料等 φ 1500 M 10-5		式				第0007号単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 1, 500		回				第0091号施工単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	m ³	2.000			第0050号施工単価表	
機械投入埋戻工 RC-40	m ³	1.000			第0004号単価表	
発生土運搬工	m ³	10.000			第0052号施工単価表	
合 計						

第 0022 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 1,500 粘性土 N≤5 揺動圧入	m	2.750			第0076号施工単価表	
圧入掘削積込工 φ 1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入	m	1.440			第0077号施工単価表	
圧入掘削積込工 φ 1,500 礫質土 N≤30 揺動圧入	m	0.960			第0078号施工単価表	

津市

[補助対象工事]

第 0022 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
ケーシング溶接工 φ 1,500	箇所				第0079号施工単価表
		1.000			
ケーシング引き上げ工 φ 1,500 揺動圧入	箇所				第0080号施工単価表
		1.000			
ケーシング撤去工 φ 1,500	箇所				第0092号施工単価表
		1.000			
底盤コンクリート打設工 φ 1,500	箇所				第0083号施工単価表
		1.000			
機械設置撤去工 φ 1,500 揺動圧入	回				第0084号施工単価表
うわ水排水工	箇所				第0065号施工単価表
		1.000			
排水運搬処理工 φ 1,500	箇所				第0085号施工単価表
		1.000			
鋼製ケーシング存置 φ 1,500	箇所				第0093号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0022 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 1,500	式				第0088号施工単価表
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.5t超0.8t以下	回				CB010410(0004)
合 計					

第 0023 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 1,500	箇所				第0089号施工単価表
		1.000			
円形覆工板撤去工 φ 1,500	箇所				第0090号施工単価表
		1.000			
円形覆工板賃料等 φ 1500 M 10-7	式				第0008号単価表
		1.000			
円形覆工板開閉工 φ 1,500	回				第0091号施工単価表

[補助対象工事]

第 0023 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 0024 号 明細表 地盤改良工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入工(1) M10-4発進 上流		本				第0094号施工単価表
			6.000			
薬液注入工(2) M10-5両到達 下流		本				第0099号施工単価表
			6.000			
薬液注入工(3) M10-5両到達 上流		本				第0100号施工単価表
			6.000			
薬液注入工(4) M10-6両発進 下流		本				第0101号施工単価表
			6.000			
薬液注入工(5) M10-6両発進 上流		本				第0102号施工単価表
			6.000			
薬液注入工(6) M10-7到達 下流		本				第0103号施工単価表
			6.000			

津市

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 地盤改良工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0104号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0025 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(開削)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3				第0105号施工単価表
		1.000			
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2				第0106号施工単価表
		4.000			
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	箇所				第0107号施工単価表
		6.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		1.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個				
		2.000			

津市

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(開削)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール	斜壁 600×900×450	個	4.000			
1号マンホール	直壁 900×300	個	1.000			
1号マンホール	直壁 900×600	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1200	個	2.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1500	個	2.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1800	個	2.000			
1号マンホール	削孔 φ250	箇所	2.000			
1号マンホール	削孔 φ300	箇所	4.000			

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(開削)					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) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組				
		2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組				
		4.000			
マンホール調整リング φ600 50mm	組				
		2.000			
マンホール調整リング φ600 100mm	組				
		3.000			
マンホール調整リング φ600 150mm	組				
		1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		6.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(推進)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	1.000			第0105号施工単価表	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	2.000			第0106号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	箇所	1.000			第0107号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m超~4m以下	箇所	2.000			第0108号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 4m超~5m以下	箇所	1.000			第0109号施工単価表	
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個	2.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個	1.000				

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(推進)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール 直壁 900×1200		個				
			1.000			
1号マンホール 直壁 900×1500		個				
			1.000			
1号マンホール 直壁 900×1800		個				
			2.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×450		個				
			3.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×600		個				
			1.000			
マンホール調整リング φ600 50mm		組				
			2.000			
マンホール調整リング φ600 100mm		組				
			1.000			
マンホール調整リング φ600 150mm		組				
			1.000			

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)(推進)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋					
		4.000				
1号マンホール 削孔 φ250	箇所					
		1.000				
1号マンホール 削孔 φ300	箇所					
		3.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組					
		4.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3				第0110号施工単価表	
		0.200				
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0111号施工単価表	
		1.000				
円形型枠	本					
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0027 号 明細表 組立マンホール(副管)(開削)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
内副管取付工 (管類無し)	箇所				第0112号施工単価表	
硬質塩化ビニル管		1.000				
バップル	個					
TA-250 点検孔付		1.000				
バップル	個					
TB-250		2.000				
合 計						

第 0028 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)	
アスファルト舗装版 15cm以下		560.000				
舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m2				CB440500(0010)	
		308.000				

[補助対象工事]

第 0028 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m3				第0113号施工単価表
アスファルト塊		15.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0114号施工単価表
A s 塊		15.000			
合 計					

第 0029 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ)	m2				CB410031(0012)
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40		280.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0115号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		308.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0030 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
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下		23.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0010)
		11.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0113号施工単価表
アスファルト塊		0.300			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0114号施工単価表
As塊		0.300			
合 計					

[補助対象工事]

第 0031 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 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 220 mm 2層施工	m2				CB410030(0014)
		9.000			
表層(1) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0116号施工単価表
		9.000			
合 計					

第 0032 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0009)
		350.000			
舗装版破碎積込 (電線共同溝) (施工パッケージ)	m2				CB440500(0010)
		790.000			
運搬 (電線共同溝) (施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0113号施工単価表
		32.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0114号施工単価表
		32.000			

津市

[補助対象工事]

第 0032 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0033 号 明細表 舗装本復旧工(本線)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(1) 補足材無し		m2				CB410010(0015)
			661.000			
不陸整正(2) 補足材1cm		m2				CB410010(0016)
			129.000			
表層(2) 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0117号施工単価表
			661.000			
表層(3) 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0118号施工単価表
			129.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0034 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(1) 実線150		m				第0119号施工単価表
			540.000			
区画線(2) 文字・記号		m				第0120号施工単価表
			22.000			
区画線(3) 抹消		m				第0121号施工単価表
			180.000			
合 計						

第 0035 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0122号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0036 号 明細表 地下水位低下工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイント工	式				第0009号単価表
		1.000			
ウエルポイント埋設工	m				第0013号単価表
		90.000			
ウエルポイント撤去工	m				第0014号単価表
		90.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 7.498 t	式				第0128号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 7.498 t	式				第0129号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 6.77 t	式				第0130号施工単価表 推進(往復)
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 6.77 t	式				第0131号施工単価表 推進(往復)
		1.000			
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0132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 10-4 (発進)	箇所				第0016号単価表
		2.000			
観測井戸 M 10-5 (両到達)	箇所				第0019号単価表
		2.000			
観測井戸 M 10-6 (両発進)	箇所				第0022号単価表
		2.000			
観測井戸 M 10-7 (両到達)	箇所				第0025号単価表
		2.000			

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					
		24.000				
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	
コーン指数調査 JIS A 1228 突き固め25回	試料					
		2.000				
本管 T V 調査工 内径800mm未満	m				第0136号施工単価表 (開削)	
		276.000				
本管 T V 調査工 内径800mm未満	m				第0136号施工単価表 (推進)	
		117.000				
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			
			3.100		
合 計					

[市单独工事]

第 0037 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0127号施工単価表
			1.000			
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
試掘工(1)		箇所				第0028号単価表
			2.000			
試掘工(2)		箇所				第0029号単価表
			2.000			
試掘工(3)		箇所				第0030号単価表
			2.000			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

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

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

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 250mm					第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250mm	m	1.000				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 2 5 0 mm		第 0004 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

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

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0007 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0009 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0010 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0011 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0012 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0013 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 300mm		第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

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

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0016 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量鋼矢板引抜工(両側分)					第 0017 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0017 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0018 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 整備費	t	1.360			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2.390			
合計	式	1.000			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2.050			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
軽量鋼矢板 整備費	t	1.700				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				

支保材賃料（腹起し）					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

誘導管推進工(1)					第 0025 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	

誘導管推進工(1)					第 0025 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
誘導管推進工機械器具損料(1)	日				第0026号施工単価表	
誘導管推進工機械器具損料(2)	日				第0027号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

誘導管推進工機械器具損料(1)					第 0026 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進機等損料	日					

誘導管推進工機械器具損料(1)					第 0026 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

誘導管推進工機械器具損料(2)					第 0027 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進器具類損料(固定部)					第0028号施工単価表	
呼び径 300 mm用	式	1.000				
推進器具類損料(変動部)					第0029号施工単価表	
呼び径 300 mm用	m	44.150				
合計	式	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用				第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

推進器具類損料(変動部) 呼び径 300 mm用				第 0029 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管推進工(1)
300mm

第 0030 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	日				第0031号施工単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm	日				第0032号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

硬質塩化ビニル管推進工(1) 300mm		第 0030 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		第 0031 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進機等損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm					第 0032 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用	式	1.000			第0033号施工単価表	
推進器具類損料(変動部) 呼び径 300 mm用	m	44.150			第0034号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用					第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	式	1.000				
合計	式	1.000				

推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用		第 0033 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			

推進器具類損料(変動部) 呼び径 300 mm用		第 0034 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
損料	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

誘導管推進工(2)		第 0035 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

誘導管推進工(2)

第 0035 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
誘導管推進工機械器具損料(1)	日				第0026号施工単価表
誘導管推進工機械器具損料(2)	日				第0036号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

誘導管推進工(2)		第 0035 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

誘導管推進工機械器具損料(2)		第 0036 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進器具類損料(固定部)					第0028号施工単価表
呼び径 300 mm用	式	1.000			
推進器具類損料(変動部)					第0029号施工単価表
呼び径 300 mm用	m	28.750			
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管推進工(2)
300mm

第 0037 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	日				第0031号施工単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm	日				第0038号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

硬質塩化ビニル管推進工(2) 300mm		第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm		第 0038 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用	式	1.000			第0033号施工単価表
推進器具類損料(変動部) 呼び径 300 mm用	m	28.750			第0034号施工単価表
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

誘導管推進工(3)

第 0039 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				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
誘導管推進工機械器具損料(1)	日				第0026号施工単価表
誘導管推進工機械器具損料(2)	日				第0040号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

誘導管推進工(3)					第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

誘導管推進工機械器具損料(2)					第 0040 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
推進器具類損料(固定部)					第0028号施工単価表	
呼び径 300 mm用	式	1.000				
推進器具類損料(変動部)					第0029号施工単価表	
呼び径 300 mm用	m	41.250				
合計	式	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管推進工(3)
300mm

第 0041 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				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)	日				第0031号施工単価表
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm	日				第0042号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

硬質塩化ビニル管推進工(3) 300mm		第 0041 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 300mm		第 0042 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進器具類損料(固定部) 呼び径 300 mm用	式	1.000			第0033号施工単価表
推進器具類損料(変動部) 呼び径 300 mm用	m	41.250			第0034号施工単価表
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)
150～450mm

第 0043 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005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 0044 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0007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(低耐荷力圧入工工程推進) 300mm					第 0045 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					
溶接工	人					

坑口工(低耐荷力圧入工工程推進)
300mm

第 0045 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.300			第0046号施工単価表
鋼材切断工	m	4.600			第0047号施工単価表
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

坑口工(低耐荷力圧入工工程推進) 300mm		第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

鋼材溶接工		第 0046 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
電力量料金	k W h					
溶接棒	k g	0.400				

鋼材溶接工					第 0046 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電気溶接機 機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

鋼材切断工					第 0047 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					

鋼材切断工

第 0047 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				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

推進設備工(低耐荷力圧入二工程)

第 0048 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

推進設備工(低耐荷力圧入二工程)					第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)					第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
電工	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	

推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)

第 0049 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

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

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 0050 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0002)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0051 号 施工単価表
100.000 m3 当り

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

発生土運搬工		第 0052 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表
合計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ2,000 粘性土 N≦5 揺動圧入		第 0053 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

圧入掘削積込工
 φ2,000 粘性土 N≤5 揺動圧入

第 0053 号 施工単価表
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入	時間				第0008号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0009号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工
 ϕ 2,000 砂質土 N \leq 30 揺動圧入

第 0054 号 施工単価表
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 ϕ 2,000 揺動圧入	時間				第0008号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0009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 φ2,000 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0054 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入		第 0055 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
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0008号運転単価表

圧入掘削積込工 φ2,000 礫質土 N≤30 揺動圧入		第 0055 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クラムシェル運転費	時間				第0009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 0056 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング溶接工 (m当り)	m	6.300			第0057号施工単価表	

ケーシング溶接工 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	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング溶接工 (m当り)		第 0057 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0057 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 φ2,000 揺動圧入					第 0058 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,000 揺動圧入	m	0.900			第0059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 0059 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

ケーシング引き上げ工 (m当り)
 φ2,000 揺動圧入

第 0059 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入	時間				第0008号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工
φ2,000

第 0060 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0010号運転単価表
ケーシング切断工	m	13.500			第0061号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ2,000		第 0060 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工		第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング切断工					第 0061 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ2,000					第 0062 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	3.100			第0063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 0063 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第 0063 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
コンクリート 30-18-20 (25)	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 0064 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 揺動圧入	時間				第0008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 0064 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		

うわ水排水工

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				
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 0065 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 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
スライム処理工 φ2,000	箇所	1.000			第0067号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.200			第0068号施工単価表
泥水処分費	m3	1.200			
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 0067 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
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 0068 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0007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			

鋼製ケーシング存置 φ 2,000 (t=12mm)					第 0069 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 2000	個	1.000				
ケーシング φ 2000 (t=12mm)	m	3.500				

鋼製ケーシング存置 φ 2,000 (t=12mm)		第 0069 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ 2,000		第 0070 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 2000	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

円形覆工板設置工
φ2,000

第 0071 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011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 0072 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011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 0073 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011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		

ケーシング撤去工
φ2,000

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
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0010号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.860			第0061号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ 2,000		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	
単位当り	箇所	1.000	当り			

鋼製ケーシング存置 φ 2,000 (t=12mm)		第 0075 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 2000	個	1.000				
ケーシング φ 2000 (t=12mm)	m	4.700				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

圧入掘削積込工
 φ1,500 粘性土 N≦5 揺動圧入

第 0076 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 φ1,500 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

圧入掘削積込工 φ 1,500 粘性土 N≤5 揺動圧入		第 0076 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ 1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0077 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,500 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表

圧入掘削積込工 φ1,500 砂質土 N≤30 揺動圧入		第 0077 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クラムシェル運転費	時間				第0013号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

圧入掘削積込工 φ1,500 礫質土 N≤30 揺動圧入		第 0078 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

圧入掘削積込工
 ϕ 1,500 礫質土 $N \leq 30$ 揺動圧入

第 0078 号 施工単価表
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 ϕ 1,500 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

圧入掘削積込工 φ 1,500 礫質土 N≤30 揺動圧入		第 0078 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ 1,500		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
ケーシング溶接工 (m当り)	m	4.700			第0057号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 φ 1,500 揺動圧入		第 0080 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 1,500 揺動圧入	m	0.900			第0081号施工単価表

ケーシング引き上げ工 φ1,500 揺動圧入		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	
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) φ1,500 揺動圧入		第 0081 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 φ1,500 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表	

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ1,500 揺動圧入		第 0081 号 施工単価表 10.000 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	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工 φ1,500		第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

ケーシング撤去工
φ 1,500

第 0082 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0010号運転単価表
ケーシング切断工	m	10.260			第0061号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 φ 1,500		第 0083 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	1.800			第0063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 1,500 揺動圧入		第 0084 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

機械設置撤去工 φ 1,500 揺動圧入		第 0084 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入機械運転費 φ 1,500 揺動圧入	時間				第0012号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

排水運搬処理工 φ 1,500		第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ 1,500	箇所	1.000			第0086号施工単価表	

排水運搬処理工 φ 1,500		第 0085 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	0.700			第0068号施工単価表
泥水処分費	m3	0.700			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

スライム処理工 φ 1,500		第 0086 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

スライム処理工 φ 1,500		第 0086 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

鋼製ケーシング存置 φ 1,500		第 0087 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 1500	個	1.000				
ケーシング φ 1500 (t=12mm)	m	4.100				

鋼製ケーシング存置 φ 1,500		第 0087 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			

仮設ケーシング損料等 φ 1,500		第 0088 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 1500	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

円形覆工板設置工
φ 1,500

第 0089 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011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 1,500

第 0090 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0011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 1,500

第 0091 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0011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		

ケーシング撤去工
φ 1,500

第 0092 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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0010号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.590			第0061号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0092 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

鋼製ケーシング存置 φ 1,500		第 0093 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング刃先 φ 1500	個	1.000			
ケーシング φ 1500 (t=12mm)	m	4.400			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

薬液注入工(1)
M10-4発進 上流

第 0094 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	404.000			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	444.400			
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				

薬液注入工(1)
M10-4発進 上流

第 0094 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.150			第0095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	1.100			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	0.600			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.850			第0098号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
 複相式 粘性土

第 0095 号 施工単価表
 1.000 m 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
 複相式 砂質土

第 0096 号 施工単価表
 1.000 m 当り

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

削孔消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式 礫質土

第 0097 号 施工単価表
1.000 m 当り

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

注入消耗材料費（二重管ストレナ工法）
複相式

第 0098 号 施工単価表
1.000 KL 当り

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

薬液注入工(2)
M10-5両到達 下流

第 0099 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	402.350			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	402.350			
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				

薬液注入工(2)
M10-5両到達 下流

第 0099 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.750			第0095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	1.360			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	0.510			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.810			第0098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		

薬液注入工(3)
M10-5両到達 上流

第 0100 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	396.400			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	396.400			
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				

薬液注入工(3)
M10-5両到達 上流

第 0100 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.750			第0095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	1.260			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	0.510			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.790			第0098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		

薬液注入工(4)
M10-6両発進 下流

第 0101 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	389.050			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	389.050			
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				

薬液注入工(4)
M10-6両発進 下流

第 0101 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.750			第0095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	1.220			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.140			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.780			第0098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		

薬液注入工(5)
M10-6両発進 上流

第 0102 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	389.050			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	389.050			
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				

薬液注入工(5)
M10-6両発進 上流

第 0102 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.750			第0095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	1.200			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.140			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.780			第0098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		

薬液注入工(6)
M10-7到達 下流

第 0103 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	395.650			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	395.650			
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				

薬液注入工(6)
M10-7到達 下流

第 0103 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	2.750			第0095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	1.150			第0096号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	0.990			第0097号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	0.790			第0098号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

注入設備据付・解体工(車上)

第 0104 号 施工単価表
1.000 現場 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第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0014号運転単価表

注入設備据付・解体工(車上)					第 0104 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0105 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0005)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0106 号 施工単価表
1.000 m2 当り

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

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0107 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m超～4m以下		第 0108 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m超～4m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 4m超～5m以下		第 0109 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 4m超～5m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0110 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0007)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0111 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0008)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

内副管取付工(管類無し) 硬質塩化ビニル管					第 0112 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管					第 0112 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0113 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0011)	
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 0114 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0115 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 コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0013)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(1) 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 0116 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0013)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(2) 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 0117 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0017)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(3) 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 0118 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0018)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線(1) 実線150		第 0119 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] 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 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(1) 実線150		第 0119 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	44.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線(2) 文字・記号		第 0120 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼 間	m	1,000.000				

区画線(2)
文字・記号

第 0120 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	110.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線(3) 抹消		第 0121 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線消去工 削取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
軽油 一般用	L	67.000				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	37.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0122 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					

交通誘導警備員費

第 0122 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

ウエルポイント撤去工

第 0123 号 施工単価表
100.000 本 当り

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

ウエルポイント撤去工					第 0123 号 施工単価表 100.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去					第 0124 号 施工単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0124 号 施工単価表
1.000 組 当り

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

ジェット装置損料					第 0125 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジェット装置損料 供用1ヵ月当り	日					
ジェット装置損料 1現場当り	組	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0126 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(0021)	

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0126 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0127 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費（往復）
運搬重量= 7.498 t

第 0128 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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= 7.498 t

第 0129 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	7.500			
取卸しのみ	t	7.500			
積込みのみ	t	7.500			

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 7.498 t

第 0129 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	7.500			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費 (往復)
運搬重量= 6.77 t

第 0130 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= 6.77 t

第 0131 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	6.770			
取卸しのみ	t	6.770			
積込みのみ	t	6.770			
取卸しのみ	t	6.770			
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 0132 号 施工単価表
1.000 回 当り

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

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト		第 0133 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称			条 件 値		
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向			φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方		

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		第 0134 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000			
合計	m	1.000			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		第 0134 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向		φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		第 0135 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ 66mm (ノンコア) 礫混じり土砂	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向		φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方			

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0136 号 施工単価表
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師	人				
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0015号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S300 硬質塩化ビニル管布設工 φ300		第 0001 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		

S0200 鏡切り工(低耐荷力圧入二工程推進) 300mm		第 0002 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工	m	1.700			第0003号単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0201 鏡切り工		第 0003 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S010152 機械投入埋戻工 RC-40		第 0004 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0051号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SG20940 円形覆工板賃料等 φ2000 M 10-4		第 0005 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 呼び径2000 ケーシング用	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SG20941 円形覆工板賃料等 φ2000 M 10-6		第 0006 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 呼び径2000 ケーシング用	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SG15940 円形覆工板賃料等 φ1500 M 10-5		第 0007 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 呼び径1500 ケーシング用	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SG15941 円形覆工板賃料等 φ1500 M 10-7		第 0008 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 呼び径1500 ケーシング用	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0010 ウェルポイント工						第 0009 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用無	本	85.000			第0010号単価表	
ウェルポイント撤去工	本	85.000			第0123号施工単価表	
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	2.000			第0124号施工単価表	
ウェルポイントポンプ運転管理工 1組	日				第0011号単価表	
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0012号単価表	
ジェット装置損料	式	1.000			第0125号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0018 ウェルポイント設置工 サンドフィルター使用無		第 0010 号単価表 100 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S0019 ウェルポイントポンプ運転管理工 1組		第 0011 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

S0020 ウェルポイント工損料		第 0012 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用1ヵ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用1ヵ月当り	月				
ウェルポイント損料 1現場当り	本	45.000			
ヘッダーライン損料 供用1ヵ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1現場当り	m	90.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

S0020 ウェルポイント工損料		第 0012 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

S0030 ウエルポイント埋設工				第 0013 号単価表		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.000			CB430510(0009)		
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0010)		
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0113号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.250			第0114号施工単価表		
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	3.500			CB210100(0019)		
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	3.420			CB210410(0020)		
埋戻材料 R C - 40	m3	0.320					
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0116号施工単価表		

S0030 ウェルポイント埋設工		第 0013 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0040 ウエルポイント撤去工		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込（電線共同溝）（施工パッケージ）	m2	5.000			CB440500(0010)
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	0.150			第0113号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.150			第0114号施工単価表
掘削（施工パッケージ） 土砂 上記以外（小規模）	m3	3.420			CB210100(0019)
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	3.420			第0126号施工単価表
埋戻し RC-40	m3	3.600			第0015号単価表
表層（1） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	5.000			第0116号施工単価表
合 計	m	10.000			

S0040 ウエルポイント撤去工		第 0014 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り				

S0012 埋戻し RC-40		第 0015 号単価表				10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0020)		
土砂	m3	10.000					
再生クラッシャーラン							
RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S2001 観測井戸 M 10-4 (発進)		第 0016 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	4.850			第0017号単価表
土質ボーリング工 M 10-4 (発進)	式	1.000			第0018号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2100 観測井戸設置工		第 0017 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				
砂	m3	0.040				
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S20011 土質ボーリング工 M 10-4 (発進)		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.750			第0133号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	1.500			第0134号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	0.600			第0135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 10-5 (両到達)		第 0019 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	5.620			第0020号単価表
土質ボーリング工 M 10-5 (両到達)	式	1.000			第0021号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2101 観測井戸設置工		第 0020 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 40mm 長4.0m	本	2.575				
砂	m3	0.040				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S20021 土質ボーリング工 M 10-5 (両到達)		第 0021 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.760			第0133号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	2.350			第0134号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	0.510			第0135号施工単価表
諸経費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S2003 観測井戸 M 10-6 (両発進)		第 0022 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	6.110			第0023号単価表
土質ボーリング工 M 10-6 (両発進)	式	1.000			第0024号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2102 観測井戸設置工		第 0023 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
配管工	人					
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 40mm 長4.0m	本	2.575				
砂	m3	0.040				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S20031 土質ボーリング工 M 10-6 (両発進)		第 0024 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.750			第0133号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	2.220			第0134号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	1.140			第0135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		

S2004 観測井戸 M 10-7 (両到達)		第 0025 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測井戸設置工	m	5.890			第0026号単価表
土質ボーリング工 M 10-7 (両到達)	式	1.000			第0027号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S2103 観測井戸設置工		第 0026 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					
砂	m3	0.040					
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

S20041 土質ボーリング工 M 10-7 (両到達)		第 0027 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	2.750			第0133号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	2.150			第0134号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	0.990			第0135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		

S0100 試掘工(1)		第 0028 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	80.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	40.000			CB440500(0010)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	2.000			第0113号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	2.000			第0114号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	46.000			CB210100(0019)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	12.000			CB210100(0022)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	58.800			CB210410(0020)	
埋戻材料 R C - 40	m3	7.900				

S0100 試掘工(1)		第 0028 号単価表			
		10箇所		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(1) 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	40.000			第0116号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0110 試掘工(2)		第 0029 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	60.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	22.500			CB440500(0010)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	1.100			第0113号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.100			第0114号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	25.900			CB210100(0019)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	6.800			CB210100(0022)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	33.100			CB210410(0020)	
埋戻材料 R C - 40	m3	4.500				

S0110 試掘工(2)		第 0029 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	22.500			第0116号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0120 試掘工(3)		第 0030 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	40.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	10.000			CB440500(0010)	
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.500			第0113号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.500			第0114号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	11.500			CB210100(0019)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	3.000			CB210100(0022)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	14.700			CB210410(0020)	
埋戻材料 R C - 40	m3	2.000				

S0120 試掘工(3)		第 0030 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度ア スファルト混合物 (13)	m2	10.000			第0116号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB240010(0002)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB010410(0003)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下
CB010410(0004)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB240010(0005)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0006)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0008)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0009)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB440500(0010)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0011)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410031(0012)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0013)	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
CB410030(0014)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					施工区分	2層施工

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0015)	不陸整正(1)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010(0016)	不陸整正(2)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クワッシャラン RC-40
CB410260(0017)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0018)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210100(0019)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210410(0020)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0021)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210100(0022)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

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

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

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

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

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

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				

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	
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			

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

圧入機械運転費
φ2,000 揺動圧入

第 0008 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

圧入機械運転費
φ2,000 揺動圧入

第 0008 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

クラムシェル運転費

第 0009 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

クラムシエル運転費

第 0009 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
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 0010 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0011 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

圧入機械運転費
φ1,500 揺動圧入第 0012 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

圧入機械運転費
φ1,500 揺動圧入

第 0012 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

クラムシェル運転費

第 0013 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

クラムシエル運転費

第 0013 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

トラック損料（注入時）

第 0014 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料	日				

トラック損料（注入時）					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

TVカメラ搭載車運転工					第 0015 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
TVカメラ搭載車	時間					

TVカメラ搭載車運転工

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

数量總括表一覽

工事名：
清水第1污水幹線築造工事

工事場所：
津市河辺町地内

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 220.000	M8-1	3.85	
		M8-1	39.66	
		M8-2	12.2	
		M8-2	103.09	
		M8-3	7	
		M8-3	53.2	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 140.000	M8-1	29.91	
		M8-2	72.22	
		M8-3	35.49	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 220.000	M8-1	3.85	
		M8-1	39.66	
		M8-2	12.2	
		M8-2	103.09	
		M8-3	7	
		M8-3	53.2	

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削)(リゾ管 250mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DxE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 113,000	M8-1	19.1	φ = 250mm
		M8-2	60.1	
		M8-3	34.1	
DxE03110T 埋設標識シート工	m 113,000	M8-1	19.1	
		M8-2	60.1	
		M8-3	34.1	
Zx590320T リゾム可とうマンホール継手 250(拡張バンドタイプ)	個 6,000	M8-1	1	
		M8-1	1	
		M8-2	1	
		M8-2	1	
		M8-3	1	
		M8-3	1	

数量給括表

昼間（8時間）

補助
管きょ工(開削)(リゾ管 250mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 52.000	8	M8-1	8.68	機械施工
		8	M8-2	27.32	
		8	M8-3	15.5	

数量給括表

昼間(8時間)

管きょ工(開削)(リゾ管 250mm)
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 19,000	M8-1	19,25	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 19,000	M8-1	19,25	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 96,000	M8-2 M8-3	61 35	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 96,000	M8-2 M8-3	61 35	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 19,000	M8-1	19,25	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 19,000	M8-1	19,25	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 96,000	M8-2 M8-3	61 35	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 96,000	M8-2 M8-3	61 35	

数量給括表

昼間(8時間)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条 件				
		材料						
			数量					
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 370.000	10	M10-1	15.2				
		10	M10-1	130.72				
		10	M10-2	14.4				
		10	M10-2	159.84				
		10	M10-3	1.6				
		10	M10-3	20.32				
		10	M10-4	1.8				
		10	M10-4	24.12				
		DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 240.000	10		M10-1	88.39	
				10		M10-2	119.74	
		10	M10-3	15.86				
		10	M10-4	19.11				
DXE01040T 発生土運搬工	m ³ 370.000	10	M10-1	15.2				
		10	M10-1	130.72				
		10	M10-2	14.4				
		10	M10-2	159.84				
		10	M10-3	1.6				
		10	M10-3	20.32				
		10	M10-4	1.8				
		10	M10-4	24.12				

数量給括表

昼間(8時間)

管きょ工(開削)(リゾ管 300mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 162.000	M10-1	75.1	φ=300mm
		M10-2	71.1	
		M10-3	7.1	
		M10-4	9.1	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 162.000	M10-1	75.1	
		M10-2	71.1	
		M10-3	7.1	
		M10-4	9.1	
T0001 リゾム可とうマンホール継手 300(拡張タイプ)	個 7.000	M10-1	1	
		M10-2	1	
		M10-2	1	
		M10-3	1	
		M10-3	1	
		M10-4	1	
		M10-4	1	
T0002 リゾム可とうマンホール継手 300(貼付タイプ)	個 1.000	M11-4 既設M11-4	1	

数量給括表

昼間（8時間）

補助
管きょ工(開削)(リヅ管 300mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 78,000	10	M10-1	機械施工	
		10	M10-2		
		10	M10-3		
		10	M10-4		
				36.27	
				34.34	
				3.43	
				4.4	

数量給括表

昼間(8時間)

管き工(開削)(J)管 300mm)
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 76.000	10	M10-1	76
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 76.000	10	M10-1	76
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 72.000	10	M10-2	72
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 72.000	10	M10-2	72
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 17.000	10 10	M10-3 M10-4	8 9
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 1.363t 転用ダンプ1
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 1.704t 転用ダンプ1
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 2.045t 転用ダンプ1
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1 2.386t 転用ダンプ1
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 76.000	10	M10-1	76
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 76.000	10	M10-1	76
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 89.000	10 10 10	M10-2 M10-3 M10-4	72 8 9
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 89.000	10 10 10	M10-2 M10-3 M10-4	72 8 9
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000			1

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
管きょ工(開削)(リゾ管 300mm) 管路土留工				
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハブサポ-ト)	式 1.000		1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ホヅツ)	式 1.000		1	

数量総括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工

組立マンホール(1号組立人孔)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXA08001 コンクリート施工(パッキン)	m3 1.000	10	M10-1	0.18	小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
		10	M10-2	0.18	
		10	M10-3	0.18	
DXE01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 4.000	8	M8-1	0.17	配合1:2
		10	M10-1	0.79	
		10	M10-2	0.79	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 6.000	10	M10-1	1	1号 3m以下
		10	M10-2	1	
		10	M10-3	1	
ZX030600 再生クワックンヤークラン RC-40	m3 1.000	10	M10-1	0.209	
		10	M10-2	0.209	
		10	M10-3	0.209	
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 2.000	8	M8-1	0.209	
		8	M8-2	0.209	
		8	M8-3	0.209	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個 4.000	10	M10-1	1	
		10	M10-2	1	
		10	M10-3	1	
ZX546450T 1号マンホール 直壁 900×300	個 1.000	10	M10-1	1	
		10	M10-2	1	
		10	M10-3	1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個 2.000	8	M8-2	1	
		8	M8-3	1	
		10	M10-1	1	
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個 2.000	8	M8-1	1	
		10	M10-1	1	
		10	M10-2	1	
ZX547210T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	箇所 2.000	8	M8-1	1	
		8	M8-2	1	
		8	M8-3	1	

数量総括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料		
			数量	
ポンホール工 組立ポンホール(1号組立人孔)				
ZX549630T 1号ポンホール 削孔 φ300	箇所 4.000	10 10 10	既設M11-4 M10-1 M10-2 M10-3	1 1 1 1
ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(トラウトポン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 2.000	8 8	M8-2 M8-3	1 1
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(トラウトポン ホール) T-25 600 ロック付転落防止用梯子 (スチレスス製)	組 4.000	10 10 10 8	M10-1 M10-2 M10-3 M8-1	1 1 1 1
ZX580620T ポンホール調整リング φ600 50mm	組 2.000	10 10	M10-2 M10-3	1 1
ZX580630T ポンホール調整リング φ600 100mm	組 3.000	8 8 8	M8-1 M8-2 M8-3	1 1 1
ZX580640T ポンホール調整リング φ600 150mm	組 1.000	10	M10-1	1
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 6.000	10 10 10 8 8 8	M10-1 M10-2 M10-3 M8-1 M8-2 M8-3	1.28 1.44 0.64 1.76 0.16 0.44

数量給括表

昼間(8時間)

補助

付帯工
舗装撤去工(反復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件	
		材料	数量			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	管	10	M10-1	152	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	10	M10-2	144	
		管	10	M10-3	16	
		管	10	M10-4	18	
		管	8	M8-1	38.5	
		管	8	M8-2	122	
		管	8	M8-3	70	
		管	8	M8-3	70	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m ²	管	10	M10-1	83.6	
		管	10	M10-2	79.2	
		管	10	M10-3	8.8	
		管	10	M10-4	9.9	
		管	8	M8-1	21.18	
		管	8	M8-2	67.1	
		管	8	M8-3	38.5	
		管	8	M8-3	38.5	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m ³	管	10	M10-1	4.18	アスファルト塊
		管	10	M10-2	3.96	
		管	10	M10-3	0.44	
		管	10	M10-4	0.5	
		管	8	M8-1	1.06	
		管	8	M8-2	3.36	
		管	8	M8-3	1.93	
		管	8	M8-3	1.93	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m ³	管	10	M10-1	4.18	As塊
		管	10	M10-2	3.96	
		管	10	M10-3	0.44	
		管	10	M10-4	0.5	
		管	8	M8-1	1.06	
		管	8	M8-2	3.36	
		管	8	M8-3	1.93	
		管	8	M8-3	1.93	

数量給括表

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DKK01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共	1	運搬重量=7.498t
DKK01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共	1	積込み取卸し重量=7.498t

数量給括表

補助
共通仮設費
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件		
		材料	数量			
DNE20110T 本管TV調査工	m 242.000	管	10	M10-1	75.1	内径800mm未満
		管	10	M10-2	71.1	
		管	10	M10-3	7.1	
		管	10	M10-4	9.1	
		管	8	M8-1	19.1	
		管	8	M8-2	60.1	
		管	8	M8-3	34.1	
		管	8			

令和3年度 下工公補第3号

清水第1污水幹線築造工事

数量 総括表

補助対象工事
【推進工】

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

補助対象工事					単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)			
管路(補助)	管きよ工(小口径推進,塩ビスパイラルφ300mm) (昼間(8時間))				式	1	
		低耐力カ方式 圧入方式2工程式			式	1	
			塩ビ推進管 (標準管・先頭管・最終管)	スパイラル継手付直管 L=0.8 φ300	本	147	
			小口径推進用 可とう継手	塩ビ管 φ300用	個	6	
			緩衝材	塩ビ管 φ300用	枚	3	
			緩衝材	PRP φ250用	枚	2	開削用
			緩衝材	PRP φ300用	枚	6	開削用
			誘導管推進工(1)		m	44	M10-6→M10-7
			硬質塩化ビニル管 推進工(1)	塩ビスパイラルφ300	m	44	M10-6→M10-7
			誘導管推進工(2)		m	29	M10-6→M10-5
			硬質塩化ビニル管 推進工(2)	塩ビスパイラルφ300	m	29	M10-6→M10-5
			誘導管推進工(3)		m	41	M10-4→M10-5
			硬質塩化ビニル管 推進工(3)	塩ビスパイラルφ300	m	41	M10-4→M10-5
			スクリューコンベア類撤去工		m	114	
			発生土処理		m ³	10	
		立坑内管布設工			式	1	
			管布設工	VP φ300	m	3	
		仮設備工(小口径)			式	1	
			坑口工	φ300用(クーリング)	箇所	6	発進・到達
			鏡切り工	φ300用(クーリング)	箇所	6	
			推進設備工		箇所	2	
			推進設備据替工		箇所	1	
	立坑工(鋼製立坑) M10-4(φ2000)(昼間(8時間))				式	1	
		管路土工			式	1	
			埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	4	

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
			埋戻工	RC-40	m ³	3	
			土砂等運搬		m ³	10	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		φ2000	式	1	
			圧入掘削積込工	粘性土 N≤5	m	2.54	
			圧入掘削積込工	砂質土 N≤30	m	1.10	
			圧入掘削積込工	礫質土 N≤30	m	0.57	
			ケーシング溶接工		箇所	1	L=6.3m
			ケーシング引上げ工		箇所	1	L=0.9m
			ケーシング撤去工		箇所	1	L=13.5m
			底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N	箇所	1	N=3.1m ³
			機械設置撤去工		回		
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工		箇所	1	
			鋼製ケーシング存置		箇所	1	L=3.5m
			仮設ケーシング損料等		式	1	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.91t	回		
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ2000	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ2000	箇所	1	
			覆工板損料等	φ2000	式	1	
			円形覆工板開閉工	φ2000	回		
		立坑工(鋼製立坑) M10-6(φ2000)(昼間(8時間))			式	1	
		管路土工			式	1	
			埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	7	
			埋戻工	RC-40	m ³	3	
			土砂等運搬		m ³	20	

工事数量総括表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		φ2000	式	1		
			圧入掘削積込工	粘性土 N≤5	m	2.75		
			圧入掘削積込工	砂質土 N≤30	m	1.62		
			圧入掘削積込工	礫質土 N≤30	m	1.11		
			ケーシング溶接工		箇所	1	L=6.3m	
			ケーシング引上げ工		箇所	1	L=0.9m	
			ケーシング撤去工		箇所	1	L=11.86m	
			底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N	箇所	1	N=3.1m ³	
			機械設置撤去工		回			
			うわ水排水工		箇所	1		
			排水運搬処理工		箇所	1		
			鋼製ケーシング存置		箇所	1	L=4.7m	
			仮設ケーシング損料等		式	1		
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.874t	回			
		路面覆工			式	1		
			円形覆工板設置工	φ2000	箇所	1		
			円形覆工板撤去工	φ2000	箇所	1		
			覆工板損料等	φ2000	式	1		
			円形覆工板開閉工	φ2000	回			
		立坑工(鋼製立坑) M10-5(φ1500)(昼間(8時間))			式	1		
		管路土工			式	1		
			埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	2		
			埋戻工	RC-40	m ³	1		
			土砂等運搬		m ³	10		
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	φ1500	式	1		
			圧入掘削積込工	粘性土 N≤5	m	2.75		

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事					レベル5	単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単位	数量	摘要	
			圧入掘削積込工	砂質土 N ≤ 30	m	1.65		
			圧入掘削積込工	礫質土 N ≤ 30	m	0.48		
			ケーシング溶接工		箇所	1	L=4.7m	
			ケーシング引上げ工		箇所	1	L=0.9m	
			ケーシング撤去工		箇所	1	L=10.26m	
			底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N	箇所	1	N=1.8m ³	
			機械設置撤去工		回			
			うわ水排水工		箇所	1		
			排水運搬処理工		箇所	1		
			鋼製ケーシング存置		箇所	1	L=4.1m	
			仮設ケーシング損料等		式	1		
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.663t	回			
		路面覆工			式	1		
			円形覆工板設置工	φ1500	箇所	1		
			円形覆工板撤去工	φ1500	箇所	1		
			覆工板損料等	φ1500	式	1		
			円形覆工板開閉工	φ1500	回			
		立坑工(鋼製立坑) M10-7(φ1500)(昼間(8時間))			式	1		
		管路土工			式	1		
			埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	2		
			埋戻工	RC-40	m ³	1		
			土砂等運搬		m ³	10		
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	φ1500	式	1		
			圧入掘削積込工	粘性土 N ≤ 5	m	2.75		
			圧入掘削積込工	砂質土 N ≤ 30	m	1.44		
			圧入掘削積込工	礫質土 N ≤ 30	m	0.96		

工事数量総括表

補助対象工事					単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)			
			ケーシング溶接工		箇所	1	L=4.7m
			ケーシング引上げ工		箇所	1	L=0.9m
			ケーシング撤去工		箇所	1	L=11.59m
			底盤コンクリート打設工	30-18-20(25)N	箇所	1	N=1.8m ³
			機械設置撤去工		回		
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理工		箇所	1	
			鋼製ケーシング存置		箇所	1	L=4.4m
			仮設ケーシング損料等		式	1	
			現場発生品・支給品運搬	スクラップ 0.678t	回		
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ1500	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ1500	箇所	1	
			覆工板損料等	φ1500	式	1	
			円形覆工板閉閉工	φ1500	回		
	地盤改良工 (昼間(8時間))	地盤改良工			式	1	
			薬液注入工(1)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-4発進 坑口上流
			薬液注入工(2)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-5両到達 坑口下流
			薬液注入工(3)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-5両到達 坑口上流
			薬液注入工(4)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-6両発進 坑口下流
			薬液注入工(5)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-6両発進 坑口上流
			薬液注入工(6)	二重管ストレーナ工法 複相式2セット	本	6	M10-7到達 坑口下流
			注入設備(トラック)損料		式	1	
	マンホール工 (昼間(8時間))				式	1	
		組立マンホール(1号組立人孔)(推進)			式	1	
			インバートコンクリート	18-8-40BB	m ³	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
			モルタル上塗り工		m2	2	
			組立マンホール設置工	1号 3m以下	箇所	1	
			組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	箇所	2	
			組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	箇所	1	
			1号組立マンホール	管取付壁 900×1200	個	1	
			1号組立マンホール	管取付壁 900×1500	個	2	
			1号組立マンホール	管取付壁 900×1800	個	1	
			1号組立マンホール	直壁 900×1200	個	1	
			1号組立マンホール	直壁 900×1500	個	1	
			1号組立マンホール	直壁 900×1800	個	2	
			1号組立マンホール	斜壁 600×900×450	個	3	
			1号組立マンホール	斜壁 600×900×600	個	1	
			調整リソング	φ600 50mm	個	2	
			調整リソング	φ600 100mm	個	1	
			調整リソング	φ600 150mm	個	1	
			無収縮モルタル	12.5kg	袋	4	
			1号マンホール 削孔	φ250 PRP	箇所	1	
			1号マンホール 削孔	φ300 VP	箇所	3	
			人孔鉄蓋及び受枠	T-25 φ600 ロック付 (転落防止用梯子(スチール製))	組	4	
			調整コンクリート	18-8-40BB	m3	0.2	
			型枠	H=1.5m～2.0m	m2	1	
			円形型枠	φ250	本	1	M10-7
			組立マンホール(副管)(開削)		式	1	M10-7
			内副管取付工	H=1.5m～2.0m	箇所	1	
			バツナル	TA-250 点検孔付	個	1	
			バツナル	TB-250	個	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	
			舗装版切断工	15cm以下 7x7x7x1舗装版	m	23	
			舗装版破砕工		m ²	11	
			搬運搬		m ³	0.3	
			建設廃棄物受入れ料金	As塊	m ³	0.3	
		舗装仮復旧工(鋼製立坑)			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=22cm	m ²	9	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	9	
		舗装撤去工(本復旧)			式	1	
			舗装版切断工	15cm以下 7x7x7x1舗装版	m	350	
			舗装版破砕工		m ²	790	
			搬運搬		m ³	32	
			建設廃棄物受入れ料金	As塊	m ³	32	
		舗装本復旧工(本線)			式	1	
			不陸整正(1)	補足材無し	m ²	661	
			不陸整正(2)	補足材1cm	m ²	129	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	661	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	129	
		区画線工			式	1	
			区画線(1)	実線 W=150	m	540	
			区画線(2)	文字・記号	m	22	
			区画線(3)	抹消 W=150	m	180	
	仮設工 (昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	326人

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事							単位	数量	摘要
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単位	数量	摘要		
		地下水位低下工			式	1			
			ウエルポイント工		式	1			
			ウエルポイント埋設工		m	90			
			ウエルポイント撤去工		m	90			
共通仮設					式	1			
	共通仮設費				式	1			
		運搬費			式	1			
			仮設材等運搬費	推進(往復)	式	1	6.77t		
			仮設材等積み取り卸し	推進(各2回) 往復	式	1	6.77t		
			重建設機械分解組立輸送	バックホウ系	回				
		事業損失防止施設費			式	1			
			観測井戸設置工(1)		箇所	2			
			観測井戸設置工(2)		箇所	2			
			観測井戸設置工(3)		箇所	2			
			観測井戸設置工(4)		箇所	2			
			水素イオン濃度(pH)試験		試料	24	8箇所×3		
		技術管理費			式	1			
			土質試験	コーン指数	試料	2			
			本管TV調査工	内径800mm未満	m	117	推進管		
			スクラップ評価額		式	1			
			スクラップ評価額		t	3.1	鉄くず(へビーH1)		

推進工集計表

φ 300

低耐力圧入二工程式推進工

工 種	仕 様	単位			計	備 考
圧入二工程式推進工						
	φ 300					
推進用硬質塩化ビニル管	0.80m/本 先頭管	本	3		3	
	φ 300 標準管	本	141		141	
	φ 300 最終管	本	3		3	
誘導管推進工(1)		m	44.15		44.15	
硬質塩化ビニル管推進工(1)		m	44.15		44.15	
誘導管推進工(2)		m	28.75		28.75	
硬質塩化ビニル管推進工(2)		m	28.75		28.75	
誘導管推進工(3)		m	41.25		41.25	
硬質塩化ビニル管推進工(3)		m	41.25		41.25	
スカルパ、ヤ類撤去工		m	114.15		114.15	
残土処分		m ³	9.07		9.07	
小口径推進用可とう継手	塩ビ管 φ 300用	個	6		6	
緩衝材	塩ビ管 φ 300用	枚	3		3	
	PRP φ 250用	枚	2		2	
	PRP φ 300用	枚	6		6	
立坑内管布設工						
管布設工	塩ビ管 φ 300	m	2.55		2.55	
仮設備工(小口径)						
坑口工	φ 300用(チェーンゾウ)	箇所	6		6	
鏡切り工	1.7 m/箇所	箇所	6		6	
推進設備工	設置撤去工	箇所	2		2	
推進設備据替工	据 換 工	箇所	1		1	

VPφ300低耐荷力二工程方式推進工法

全体

路線 番号	人孔No.	管径	平均 土被り	路線 延長	立坑 減長	推進 延長	人孔 減長	管体 延長	空伏 延長	布設 延長	管材料:硬質塩化ビニル管 φ300			仮 設 備 工							残土 処分	スクレー ンベヤ類 撤去工	推進用 可とう継手	緩衝材 推進	緩衝材 開削	備 考		
											スパイラル継手付直管			推進設備		坑口工			先導管据付撤去								鏡切工	
											先頭管 L=0.8m	標準管 L=0.8m	最終管 L=0.8m	設 置	据換工	発 進	到 達	既 設	据付工	撤去工							1.7 m/箇所	
											本	本	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所							箇所	箇所
10	10-4 → 10-5	300	2.92	43.00	1.75	41.25	0.90	42.10	0.85	42.10	1.0	51	1	1		1	1		1	1	2	3.28	41.25	2	1	6		
	10-6 → 10-5	〃	3.50	30.50	1.75	28.75	0.90	29.60	0.85	29.60	1.0	35	1		1	1		1	1	2	2.28	28.75	2	1				
	10-6 → 10-7	〃	3.68	45.90	1.75	44.15	0.90	45.00	0.85	45.00	1.0	55	1	1	1		1	1	2	3.51	44.15	2	1	2				
合 計				119.40	5.25	114.15	2.70	116.70	2.55	116.70	3	141	3	2	1	3	3		3	3	6	9.07	114.15	6	3	6(φ300) 2(φ250)		



基本諸元

- 推進管 (推進用硬質塩化ビニル管 φ300)
- 管外径 = φ318.0 mm
- 管内径 = φ300.0 mm
- 推進管有効長 = 0.80 m

計算式

残土処分工 = $\pi/4 \times 0.318^2 \times$ 推進延長

管 材 スパイラル継手付直管

M. 10-4 立坑計算書 (鋼製ケーシング) φ2000 発進立坑

ケーシング規格				土留め材料				土留め工			
工種	計算式	単位	数量	種類	形状寸法	単位	数量	工種	計算式	単位	数量
立坑呼び径	φ2000 t=12mm			先頭ケーシング	φ2000 × 2400	本	1	圧入掘削積込工		m	4.214
ケーシング外径		m	2.090	中間ケーシング				機械設置撤去		回	
				最終ケーシング	φ2000 × 1100	本	1	機械退避・再設置		回	
				ケーシング重量	3.50 × 0.615 t/m	t	2.153	ボルト接続箇所		箇所	1
				仮設ケーシング	φ2000 × 2000	回		ケーシング溶接	1箇所当り延長 6.3 m × 1	箇所	1
						t	2.100	底盤コンクリート	底盤厚 1.00 m	m3	3.10
				刃先重量		t	0.063	スライム処分		m3	1.20
								ケーシング引揚げ		m	0.90

立坑深 3.244 m 圧入掘削深 3.244 + 1.00 - 0.03 = 4.214 m
 底盤厚 1.00 m (規格外) ケーシング全長 3.244 + 0.30 - 0.044 = 3.500 m
 舗装厚 0.030 m
 施工余裕 0.044 m

土質別圧入長

土質	掘削深 m		
粘性土	N ≤ 5	2.544	
	5 < N ≤ 30		
砂質土	N ≤ 30	1.100	
	30 < N ≤ 50		
礫質土	N ≤ 30	0.570	
	30 < N ≤ 50		
計		4.214	

	ケーシング撤去工	撤去長	m	1.456
		切断長 $\pi \times 2.000 + 1.456 \times 4 + 0.35 \times 4$	m	13.50
スクラップ	撤去部	ケーシング1m当り重量 = 0.615 t/m 1.456 × 0.615 t/m	t	0.895
	鏡切部	ケーシング1m2当り重量 $0.615 / (\pi \times 2.078) = 0.094 \text{ t/m}^2$ φ300 外径 0.318 m 1箇所 $\pi / 4 \times (0.318 + 0.05 \times 2)^2 \times 0.094 \times 1 = 0.008$ φ300 外径 0.308 m 1箇所 $\pi / 4 \times (0.308 + 0.05 \times 2)^2 \times 0.094 \times 1 = 0.007$	t	0.015
	合計	0.895 + 0.015	t	0.910
路面覆工	覆工板	円形覆工板	式	1
	設置撤去工	φ2000 用	t	1.160

M. 10-4 発進立坑 (鋼製小型立坑) φ2000		算式	単位	数量		
種別	算式		単位	数量		
立坑呼び径	φ2000	立坑深	3.244 m			
ケーシング厚	t = 12 mm	舗装厚	0.030 m			
立坑外径	φ2090	施工余裕	0.044 m			
圧入掘削深	3.244 + 1.00 - 0.03		m	4.214		
舗装撤去工	切断工	As t = 3 cm	$\pi \times 2.090$	= 6.562		
	取りこわし工	As t = 3 cm	$\pi/4 \times 2.090^2$	= 3.429		
	ガラク処分工	As t = 3 cm	3.429×0.030	= 0.103		
掘削土量	鋼管插動圧入 $\pi/4 \times 2.090^2 \times 4.214$		= 14.450	m3		
土	埋戻し	土留め残置部 <控除>				
		管取付壁	φ1.05	h = 1.744	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 1.744$	= 1.509
		管渠	φ318	φ308	$\pi/4 \times 0.318^2 \times 0.475 \times 1$	= 0.038
					$\pi/4 \times 0.308^2 \times 0.475 \times 1$	= 0.035
		埋戻し			控除計 = 1.582	
		埋戻しコンクリート		$\pi/4 \times 2.000^2 \times 1.744 - 1.582$	= 3.894	m3
		土留め撤去部 <控除>				
		舗装	φ0.82	h = 0.250	$3.429 \text{ m}^2 \times 0.250$	= 0.857
		蓋調整ノック	φ0.82	h =		
		斜壁ノック		h = 0.384	$\pi/4 \times (0.820^2 + 0.854^2) / 2$ $\times 0.384$	= 0.211
管取付壁	φ1.05	h = 0.866	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 0.866$	= 0.749		
			控除計 = 1.817			
埋戻し						
再生砕石		$\pi/4 \times 2.000^2 \times 1.500 - 1.817$	= 2.893	m3		
処分工	As ガラク発生土		14.45	= 14.45		
	As	t = 3 cm	$3.429 - \pi/4 \times 0.820^2$	= 2.901		
仮復旧工	表層(1)					
	下層路盤	t = 22 cm	$3.429 - \pi/4 \times 0.820^2$	= 2.901		

M. 10-6 立坑計算書 (鋼製ケーシング) φ2000 発進立坑

ケーシング規格				土留め材料				土留め工			
工種	計算式	単位	数量	種類	形状寸法	単位	数量	工種	計算式	単位	数量
立坑呼び径	φ2000 t=12mm			先頭ケーシング	φ2000 × 2400	本	1	圧入掘削積込工		m	5.475
ケーシング外径		m	2.090	中間ケーシング				機械設置撤去		回	
				最終ケーシング	φ2000 × 2300	本	1	機械退避・再設置		回	
				ケーシング重量	4.70 × 0.615 t/m	t	2.891	ボルト接続箇所		箇所	1
				仮設ケーシング	φ2000 × 2000	回		ケーシング溶接	1箇所当り延長 6.3 m × 1	箇所	1
						t	2.100	底盤コンクリート	底盤厚 1.00 m	m3	3.10
				刃先重量		t	0.063	スライム処分		m3	1.20

立坑深 4.505 m 圧入掘削深 4.505 + 1.00 - 0.03 = 5.475 m
 底盤厚 1.00 m ケーシング全長 4.505 + 0.30 - 0.105 = 4.700 m
 舗装厚 0.030 m
 施工余裕 0.105 m

土質別圧入長

土質	掘削深 m		
粘性土	N ≤ 5	2.750	
	5 < N ≤ 30		
砂質土	N ≤ 30	1.615	
	30 < N ≤ 50		
礫質土	N ≤ 30	1.110	
	30 < N ≤ 50		
計		5.475	

	ケーシング引上げ		m	0.90
	ケーシング撤去工	撤去長	m	1.395
		切断長 $\pi \times 2.000 + 1.395 \times 4$	m	11.86
スクラップ	撤去部	ケーシング1m当り重量 = 0.615 t/m		
		1.395×0.615 t/m	t	0.858
鏡切部	鏡切部	ケーシング1m2当り重量		
		$0.615 / (\pi \times 2.078) = 0.094$ t/m ²		
		φ300 外径 0.318 m 2箇所		
		$\pi / 4 \times (0.318 + 0.05 \times 2)^2 \times 0.094 \times 2 = 0.016$		
	合計	0.858 + 0.016	t	0.874
路面覆工	覆工板	円形覆工板	式	1
	設置撤去工	φ2000 用	t	1.160

M. 10-6 発進立坑 (鋼製小型立坑) φ2000		種 別	算 式	単位	数 量
立坑呼び径 φ2000		立坑深	4.505 m		
ケーシング厚 t = 12 mm		舗装厚	0.030 m		
立坑外径 φ2090		施工余裕	0.105 m		
圧入掘削深			4.505 + 1.00 - 0.03	m	5.475
舗装撤去工	切断工	As t = 3 cm	$\pi \times 2.090$	m	6.562
	取りこわし工	As t = 3 cm	$\pi/4 \times 2.090^2$	m ²	3.429
	ガラ処分工	As t = 3 cm	3.429×0.030	m ³	0.103
掘	削土量	鋼管揺動圧入	$\pi/4 \times 2.090^2 \times 5.475$	m ³	18.774
土	埋戻し	土留め残置部 <控除>			
		管取付壁 φ1.05	h = 3.005	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 3.005$	= 2.601
		管渠 φ318		$\pi/4 \times 0.318^2 \times 0.475 \times 2$	= 0.075
		埋戻し		控除計 = 2.676	
		埋戻しコンクリート		$\pi/4 \times 2.000^2 \times 3.005 - 2.676$	= 6.760
		土留め撤去部 <控除>			
		舗装	h = 0.250	$3.429 \text{ m}^2 \times 0.250$	= 0.857
		蓋調整ロツク	φ0.82 h =		
		斜壁ロツク	h = 0.425	$\pi/4 \times (0.820^2 + 0.833^2) / 2$ $\times 0.425$	= 0.228
		管取付壁 φ1.05	h = 0.825	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 0.825$	= 0.714
埋戻し 再生砕石			控除計 = 1.799		
		$\pi/4 \times 2.000^2 \times 1.500 - 1.799$	= 2.911		
処分工		As ガラ発生土	18.77	m ³	0.10
仮復旧工	表層(1) 下層路盤	As	t = 3 cm	$3.429 - \pi/4 \times 0.820^2$	= 2.901
			t = 22 cm	$3.429 - \pi/4 \times 0.820^2$	= 2.901

工 種	仕 様	単位	立坑名称(種別)						計	備 考
			M.10-7	M.10-5						
呼び径		mm	φ1500	φ1500						
			m	L=2,40	L=2,40					
			m	1	1					
			m							
			m	L=2,00	L=1,70					
			m	1	1					
			m	L=4,40	L=4,10					
			m							
			m							
			m	2	2					
土留め材	最終ケーシング	m	φ1500 全長							
			φ2000 全長							
			総本数							
			ケーシング長	L=2,00	L=2,00					
			φ1500							
			φ2000							
			N≦5	2,750	2,750					
			5<N≦30							
			N≦30	1,440	1,652					
			30<N≦50							
圧入掘削 積込み工	礫質土	m	N≦30	0,960	0,480					
			30<N≦50							
			計	5,150	4,882					
			設置・撤去							
			退避・再設置							
			ボルト接続	箇所	1	1				
			ケーシング溶接	箇所	1	1				
			底盤ケーシング	m3	1,80	1,80				
			スライム処分	m3	0,70	0,70				
			ケーシング引上げ	m	0,90	0,90				
ケーシング撤去	撤去長	m	1,420	1,388						
			切筋長	11,59	10,26					
			撤去部	0,662	0,647					
			鏡切部	0,016	0,016					
			計	0,678	0,663					
			φ1500	箇所	1	1				
			φ2000	箇所						
			t	0,730	0,730					
			m	4,99	4,99					
			m							
舗装 撤去工	取壊し工	m2	t = 3cm	1,99	1,99					
			t = 20cm							
			m							
			m	4,99	4,99					
			m							
			m2							
			m2							
			m2							
			m2							
			m2							
副管工	型 格	m2								
			埋戻し工	m3	2,37	2,14				
			再生砕石	m3	1,17	1,24				
			Asガラ	m3	0,06	0,06				
			養生土	m3	10,22	9,69				
			As t=3cm	m2	1,46	1,46				
			M-30 t=22cm	m2	1,46	1,46				
			仮復旧工							

M. 10-7 立坑計算書 (鋼製ケーシング) φ1500 両到達立坑

ケーシング規格				土留め材料				土留め工			
工種	計算式	単位	数量	種類	形状寸法	単位	数量	工種	計算式	単位	数量
立坑呼び径	φ1500 t=12mm			先頭ケーシング	φ1500 × 2400	本	1	圧入掘削積込工		m	5.150
ケーシング外径		m	1.590	中間ケーシング				機械設置撤去		回	
				最終ケーシング	φ1500 × 2000	本	1	機械退避・再設置		回	
				ケーシング重量	4.40 × 0.466 t/m	t	2.050	ボルト接続箇所		箇所	1
				仮設ケーシング	φ1500 × 2000	回		ケーシング溶接	1箇所当り延長 4.7 m × 1	箇所	1
						t	1.350	底盤コンクリート	底盤厚 1.00 m	m3	1.80
				刃先重量		t	0.048	スライム処分		m3	0.70

立坑深 4.180 m
 底盤厚 1.00 m
 舗装厚 0.030 m
 施工余裕 0.080 m

圧入掘削深 4.180 + 1.00 - 0.03 = 5.150 m
 ケーシング'全長 4.180 + 0.30 - 0.080 = 4.400 m

土質別圧入長

土質	掘削深 m		
粘性土	N ≤ 5	2.750	
	5 < N ≤ 30		
砂質土	N ≤ 30	1.440	
	30 < N ≤ 50		
礫質土	N ≤ 30	0.960	
	30 < N ≤ 50		
計		5.150	

ケーシング'撤去工	撤去長	m	1.420
	切断長 $\pi \times 1.500 + 1.420 \times 4 + 0.30 \times 4$	m	11.59
スクラップ°	撤去部	ケーシング'1m当り重量 = 0.466 t/m 1.420 × 0.466 t/m	t 0.662
	鏡切部	ケーシング'1m2当り重量 $0.466 / (\pi \times 1.578) = 0.094 \text{ t/m}^2$ φ250 外径 0.256 m 1箇所 $0.30 \times 0.30 \times 0.094 \times 1 = 0.008$ φ300 外径 0.318 m 1箇所 $\pi / 4 \times (0.318 + 0.05 \times 2)^2 \times 0.094 \times 1 = 0.008$	t 0.016
	合計	0.662 + 0.016	t 0.678
路面覆工	覆工板	円形覆工板	式 1
	設置撤去工	φ1500 用	t 0.730

M. 10-5 立坑計算書 (鋼製ケーシング) φ1500 到達立坑

ケーシング規格				土留め材料				土留め工			
工種	計算式	単位	数量	種類	形状寸法	単位	数量	工種	計算式	単位	数量
立坑呼び径	φ1500 t=12mm			先頭ケーシング	φ1500 × 2400	本	1	圧入掘削積込工		m	4.882
ケーシング外径		m	1.590	中間ケーシング				機械設置撤去		回	
				最終ケーシング	φ1500 × 1700	本	1	機械退避・再設置		回	
				ケーシング重量	4.10 × 0.466 t/m	t	1.911	ボルト接続箇所		箇所	1
				仮設ケーシング	φ1500 × 2000	回		ケーシング溶接	1箇所当り延長 4.7 m × 1	箇所	1
						t	1.350	底盤コンクリート	底盤厚 1.00 m	m3	1.80
				刃先重量		t	0.048	スライム処分		m3	0.70

立坑深 3.912 m 圧入掘削深 3.912 + 1.00 - 0.03 = 4.882 m
 底盤厚 1.00 m ケーシング全長 3.912 + 0.30 - 0.112 = 4.100 m
 舗装厚 0.030 m
 施工余裕 0.112 m

土質別圧入長

土質	掘削深 m		
粘性土	N ≤ 5	2.750	
	5 < N ≤ 30		
砂質土	N ≤ 30	1.652	
	30 < N ≤ 50		
礫質土	N ≤ 30	0.480	
	30 < N ≤ 50		
計		4.882	

	ケーシング'撤去工	撤去長	m	1.388
		切断長 $\pi \times 1.500 + 1.388 \times 4$	m	10.26
スクラップ	撤去部	ケーシング'1m当り重量 = 0.466 t/m 1.388 × 0.466 t/m	t	0.647
	鏡切部	ケーシング'1m2当り重量 $0.466 / (\pi \times 1.578) = 0.094 \text{ t/m}^2$ φ300 外径 0.318 m 2箇所 $\pi / 4 \times (0.318 + 0.05 \times 2)^2 \times 0.094 \times 2 = 0.016$	t	0.016
	合計	0.647 + 0.016	t	0.663
路面覆工	覆工板	円形覆工板	式	1
	設置撤去工	φ1500 用	t	0.730

M. 10-5 到達立坑 (鋼製小型立坑) φ1500		算式	単位	数量		
種別	算式		単位	数量		
立坑呼び径	φ1500	立坑深	3.912 m			
ケーシング厚	t = 12 mm	舗装厚	0.030 m			
立坑外径	φ1590	施工余裕	0.112 m			
圧入掘削深	3.912 + 1.00 - 0.03		m	4.882		
舗装撤去工	切断工	As t = 3 cm	$\pi \times 1.590$	= 4.993		
	取りこわし工	As t = 3 cm	$\pi/4 \times 1.590^2$	= 1.985		
	ガラク処分工	As t = 3 cm	1.985 × 0.030	= 0.060		
掘削土量	鋼管插動圧入 $\pi/4 \times 1.590^2 \times 4.882$		= 9.689	m3		
土	埋戻し	土留め残置部 <控除>				
		管取付壁	φ1.05	h = 2.412	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 2.412$	= 2.089
		管渠	φ318		$\pi/4 \times 0.318^2 \times 0.225 \times 2$	= 0.036
		埋戻し			控除計 = 2.125	
		埋戻しコンクリート		$\pi/4 \times 1.500^2 \times 2.412 - 2.125$	= 2.135	m3
		土留め撤去部 <控除>				
		舗装	φ0.82	h = 0.250	1.985 m2 × 0.250	= 0.496
		蓋調整ブロック	φ0.82	h =		
		斜壁ブロック	φ1.05	h = 0.532	$\pi/4 \times (0.820^2 + 0.850^2) / 2$ × 0.532	= 0.291
		管取付壁	φ1.05	h = 0.718	$\pi/4 \times 1.050^2 \times 0.718$	= 0.621
埋戻し			控除計 = 1.408			
再生碎石		$\pi/4 \times 1.500^2 \times 1.500 - 1.408$	= 1.241	m3		
処分工	As ガラク発生土		= 9.69	m3		
	表層(1)	As	t = 3 cm	1.985 - $\pi/4 \times 0.820^2$	= 1.457	
下層路盤	As	t = 22 cm	1.985 - $\pi/4 \times 0.820^2$	= 1.457		
仮復旧工				m2		
				m2		
				1.46		

調整コンクリート工

名称	仕様	位置	略図及び算式	数値	単位
(M.10-4)			下流側管底高 9.356 — 立坑基礎高 8.976 — 控除高 0.300 = 嵩上げ高 0.080		
コンクリート	18-8-40BB		$1.05^2 \times \pi / 4 \times 0.080 = 0.069$	0.069	m ³
型 枠			1.05 × π × 0.080 = 0.264	0.264	m ²
(M.10-6)			下流側管底高 9.565 — 立坑基礎高 9.165 — 控除高 0.300 = 嵩上げ高 0.100		
コンクリート	18-8-40BB		$1.05^2 \times \pi / 4 \times 0.100 = 0.087$	0.087	m ³
型 枠			1.05 × π × 0.100 = 0.330	0.330	m ²
(合計)					
コンクリート	18-8-40BB		0.069 + 0.087	0.156	m ³
型 枠			0.264 + 0.330	0.594	m ²

種 別	算 式	数 量
舗装撤去工 (鋼製立坑)	1. 舗装版切断工 As 15cm以下 6. 56+6. 56+4. 99+4. 99	= 23. 10 m
	2. 舗装版破碎工 As 15cm以下 3. 43+3. 43+1. 99+1. 99	= 10. 84 m ²
	3. 搬運搬及U受入材料金 As 0. 1+0. 1+0. 06+0. 06	= 0. 32 m ³
	1. 下層路盤 RC-40 t=220 2. 9+2. 9+1. 46+1. 46	= 8. 72 m ²
舗装版復旧工 (鋼製立坑)	2. 表層 (1) 再生密粒 (13) t=30 2. 9+2. 9+1. 46+1. 46	= 8. 72 m ²
	1. 舗装版切断工 As 15cm以下 172. 0+2. 1+120. 0+2. 5+3. 0×2+5. 0×2+ 4. 0×3+4. 5×2+5. 0+4. 0+4. 5	= 347. 10 m
舗装本復旧工	2. 舗装版破碎工 As 15cm以下 661. 2+129. 0	= 790. 20 m ²
	3. 搬運搬及U受入材料金 As (561. 2+129. 0-(8. 72+308. 28+45. 0))×0. 05 (8. 72+308. 28+45. 0)×0. 03	= 21. 41 = <u>10. 86</u> = 32. 27 m ³
	1. 不陸整正 (1) 補足材無し	= 661. 20 m ²
	2. 不陸整正 (2) 補足材1cm	= 129. 00 m ²
舗装本復旧工	3. 表層 (2) 再生密粒 (13) t=50	= 661. 20 m ²
	4. 表層 (3) 再生密粒 (13) t=50	= 129. 00 m ²
	1. 区画線(美線W=150) ・ 外側 172. 0+180. 0+80. 0+12. 0+8. 0+4. 0+10. 0×3+ 7. 0+10. 0+40. 0	= 543. 00 m
	2. 区画線(文字・記号) ・ コママシ 6. 0×3	= <u>18. 00</u> = <u>18. 00</u> 1. 2 × <u>18. 00</u> 21. 60 m
区画線工	3. 区画線(抹消W=150) ・ 外側	= 180. 00 m
		180. 0 m

測点	距離	幅	幅(ハロウ)	面積	管路番号
自 No. 0 至 No. 1	20.00	2.10 2.10		42.00	10路線
自 No. 1 至 No. 2	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 2 至 No. 3	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 3 至 No. 4	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 4 至 No. 5	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 5 至 No. 6	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 6 至 No. 7	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 7 至 No. 8	20.00	2.10 2.10		42.00	"
自 No. 8 至 No. 8 + 12.00	12.00	2.10 2.10		25.20	"
小計	172.00			361.20	
自 No. 0 至 No. 1	20.00	2.50 2.50		50.00	8路線
自 No. 1 至 No. 2	20.00	2.50 2.50		50.00	"
自 No. 2 至 No. 3	20.00	2.50 2.50		50.00	"
自 No. 3 至 No. 4	20.00	2.50 2.50		50.00	"
自 No. 4 至 No. 5	20.00	2.50 2.50		50.00	"
自 No. 5 至 No. 6	20.00	2.50 2.50		50.00	"
小計	120.00			300.00	
計	292.00			661.20	

面積計算表

測 点	距 離	幅	幅 (ハロウ)	面 積	管 路 番 号
自 No. 0 至 No. 0 + 5.00	5.00	3.00 3.00		15.00	M10-4
小計	5.00			15.00	
自 No. 0 至 No. 0 + 10.00	10.00	4.00 4.00		40.00	M10-5
小計	10.00			40.00	
自 No. 0 至 No. 0 + 10.00	10.00	4.50 4.50		45.00	M10-6
小計	10.00			45.00	
自 No. 0 至 No. 0 + 5.00	5.00	4.00 4.00		20.00	M10-7
自 同所 No. 0 + 7.00	2.00	4.50 4.50		9.00	"
小計	7.00			29.00	
計	32.00			129.00	

ウエルポイント数量計算書(1)

補助

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料		摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	
90.00		90	9	45	5			1	1								
81.00		81	81	40	40			1	1	1							
171.0		171.0		85				2	2				供用日・m				
90.0		90.0		45				1	1				供用月・m				

ウエルポイント設置・撤去工 85.00 本

ジェット装置損料(供用日数) × 1.7 = 日

ウエルポイント工損料

・ウエルポイント損料(複合) 月・m 45 本

・ヘッダーライン損料(複合) 月・m 90.0 m

ウエルポイント数量計算書(2)

補助

設置間隔@ 2 m

ポンプ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料	摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		WPポンプ (日・組)	
90.00		90	9	45	5	-		1	1							
81.00		81	81	40	40		-	1	1	1						
171.0		171.0		85				2	2				供用日・m			
90.0		90.0		45				1	1				供用月・m			

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

2.00 組

ウエルポイント工損料

ウエルポイントポンプ運転費

日

・ウエルポイントポンプ損料(複合)

月・m

1 組

単位数量計算書				
細別	ウエルポイント埋設工	規格	式	10.0 m当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	10.0	=	m	10.0
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	m ²	5.00
As殻運搬	5.0*0.05	=	m ³	0.25
As殻処分		=	m ³	0.25
機械掘削	0.5*0.70*10.0	=	m ³	3.50
機械埋戻	$(0.5*0.72-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	m ³	3.42
埋戻材料(RC-40)	$(3.42-3.50*0.9)*1.2$	=	m ³	0.32
表層(1)(t=36m)	0.5*10.0	=	m ²	5.00

単位数量計算書				
細別	ウエルポイント撤去工	規格	10.0	m当り
名称	算式		単位	数量
舗装版取壊し工	0.5*10.0	=	m2	5.00
As殻運搬	5.00*0.03	=	m3	0.15
As殻処分		=	m3	0.15
機械掘削	$(0.5*0.72-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	m3	3.42
残土処分	$(0.5*0.72-0.15^2*\pi/4)*10.0$	=	m3	3.42
機械埋戻(RC-40)	0.5*0.72*10.0	=	m3	3.60
表層(1)(t=3cm)	0.5*10.0	=	m2	5.00

【地下水位観測井算定書】

掘進深 1本当り深さ

人孔番号	粘土・シルト	砂・砂質土	礫	玉石	固結シルト	固結シルトまで	1箇所当たりm
(1)M10-4	2.750	1.500	0.600	0.000	0.000	0.000	4.850
(2)M10-5	2.760	2.350	0.510	0.000	0.000	0.000	5.620
(3)M10-6	2.750	2.220	1.140	0.000	0.000	0.000	6.110
(4)M10-7	2.750	2.150	0.990	0.000	0.000	0.000	5.890
合計	11.010	8.220	3.240	0.000	0.000	0.000	22.470

- ・ 設置位置は、立坑より10m以内に2箇所とする。

単 位 数 量 計 算 書

細 別	共通仮設費(スクラップ評価額)	規 格	式	単 位	数 量
				1.0	式当り
スクラップ	ケーシング				
	M10-4	=	0.910		
	M10-5	=	0.663		
	M10-6	=	0.874		
	M10-7	=	0.678		
		=	3.125	t	3.13

令和3年度 下工公補第3号

清水第1污水幹線築造工事

数量 総括表

市単独工事
【推進工】

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

單位數量計算書				
細別	事業損失防止施設費 試掘工(1)	規格	2.0×2.0×1.5	100 箇所当り
名称	算	式		単位 数量
舗装版切断工	2.0×4×10.0	=	80.00	m 80.0
舗装版取壊し工	2.0×2.0×10.0	=	40.00	m ² 40.0
As殻運搬工	40.0×0.05	=	2.00	m ³ 2.0
As殻処理		=	2.00	m ³ 2.0
機械掘削	2.0×2.0×1.15×10.0	=	46.00	m ³ 46.0
人力掘削	2.0×2.0×0.3×10.0	=	12.00	m ³ 12.0
機械埋戻(流用土)	2.0×2.0×1.47×10.0	=	58.80	m ³ 58.8
埋戻材(RC-40)	(58.8-58.0×0.9)×1.2	=	7.92	m ³ 7.9
仮復旧工 (t=3cm)	2.0×2.0×10.0	=	40.00	m ² 40.0

単 位 数 量 計 算 書				
細 別	事業損失防止施設費 試掘工(2)	規 格	1.5×1.5×1.5	100 箇所当り
名 称	算	式		単 位 数 量
舗装版切断工	1.5×4×10.0	=	60.00	m 60.0
舗装版取壊し工	1.5×1.5×10.0	=	22.50	m2 22.5
As殻運搬工	22.5×0.05	=	1.13	m3 1.1
As殻処理		=	1.13	m3 1.1
機械掘削	1.5×1.5×1.15×10.0	=	25.88	m3 25.9
人力掘削	1.5×1.5×0.3×10.0	=	6.75	m3 6.8
機械埋戻(流用土)	1.5×1.5×1.47×10.0	=	33.08	m3 33.1
埋戻材(RC-40)	(33.08-32.63×0.9)×1.2	=	4.46	m3 4.5
仮復旧工 (t=3cm)	1.5×1.5×10.0	=	22.50	m2 22.5

單位數量計算書				
細別	事業損失防止施設費 試掘工(3)	規格	1.0×1.0×1.5	100 箇所当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	1.0×4×10.0	=	40.00	m 40.0
舗装版取壊し工	1.0×1.0×10.0	=	10.00	m ² 10.0
As殻運搬工	10.0×0.05	=	0.50	m ³ 0.5
As殻処理		=	0.50	m ³ 0.5
機械掘削	1.0×1.0×1.15×10.0	=	11.50	m ³ 11.5
人力掘削	1.0×1.0×0.3×10.0	=	3.00	m ³ 3.0
機械埋戻(流用土)	1.0×1.0×1.47×10.0	=	14.70	m ³ 14.7
埋戻材(RC-40)	(14.7-14.5×0.9)×1.2	=	1.98	m ³ 2.0
仮復旧工 (t=3cm)	1.0×1.0×10.0	=	10.00	m ² 10.0

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 type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占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）

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

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <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.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input 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 checked="" 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.6

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事施工関係	推進工	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が粘性土土であり、低耐力方式圧入方式2工程式で、スクリュで排土を行い安全に管渠を布設するものである。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適した完全な土留めができ、泥水圧に対して十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。 <input type="checkbox"/> 泥水の加圧は、事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した圧力とする。 <input type="checkbox"/> 滑材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。 <input type="checkbox"/> 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。 <input type="checkbox"/> 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。 <input type="checkbox"/> 泥水処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実に能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。
	立坑工	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工にあたっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。
	地盤改良工	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分に地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。
	調査計画等	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のでない措置を講ずるものとする。
その他		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 各立孔については、円形覆工板による開放となるが、通行上安全な措置を講ずること。

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

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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input 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 () 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 type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> その他 ()
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <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 type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()
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： 335 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 checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他 (排水管)) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= () km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。() <input checked="" type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L = 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 () <input 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"/> 別途図書 <input type="checkbox"/> その他 () 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 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 ()	<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 checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (排水管) <input type="checkbox"/> 移設時期 () <input type="checkbox"/> 令和 () 年 () 月 () 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 設計条件 () <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量 (数量計算書参照) <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係 (施工計画書)
	<input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり	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) 注入量 (数量計算書参照) その他 () 材料関係 (使用材料一覧表)
	<input checked="" type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> その他 ()
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 () <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ()
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名:) <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 () <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリアード・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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（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）したのも有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の見直し完了後、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せ簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	<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分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 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	<input type="checkbox"/> 特例監理技術者の設置	<input type="checkbox"/> 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。
配慮依頼事項	<input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	<input checked="" type="checkbox"/> 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れ	<input checked="" type="checkbox"/> 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 使用人等において市民の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用しよう配慮すること。
津市公契約条例	<input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。 1 受注者の責務 (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 労働環境の確保に係る誓約事項	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
法定福利費の負担	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費を明記した標準見積書の活用	<input checked="" type="checkbox"/> 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積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	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<input checked="" type="checkbox"/> 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。 1 受注者の義務 (1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 (2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。 (3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 (4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。 (5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。 (6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。 2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 (1) 入札参加資格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。 (2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	<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、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。
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。