

前 金	部 分 払
有	5 回

令 和 3 年 度

下工公補継 第 1 号

---

### 町屋第2雨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。

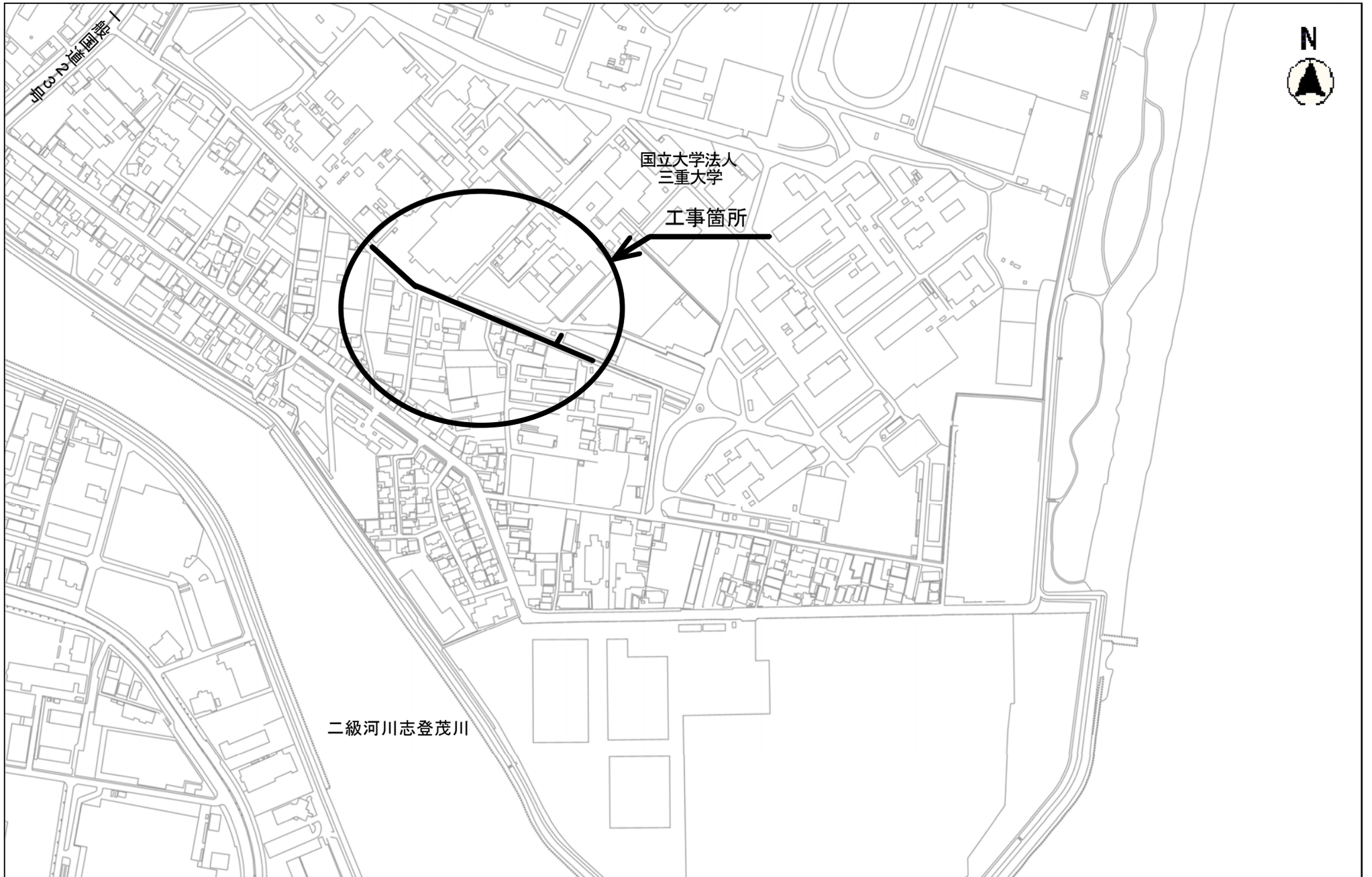
津市上下水道事業局

下水道工務課

令和 3 年度	下工公補継 第 1 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市 江戸橋二丁目 地内			局長	
				次長	
工事名	町屋第2雨水幹線築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額 )			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	518日限り			設計者	
長	-	巾	-		
工 事 の 大 要					
函渠工 214m					

# 位置図

令和3年度下工公補継第1号  
町屋第2雨水幹線築造工事



縮尺 1:35000

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								
函渠				式				
					1.000			
			掘進工(オープンシート工法)	式				
					1.000			
			函渠工(2000×2000～1800mm)	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
			仮設備工	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			目地・モルタル工	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			函体費	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			裏込注入廃材処理工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		マンホール工		式				
					1.000			
		組立マンホール工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		取付管およびます工		式				
					1.000			
		取付管布設工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
		舗装撤去工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		舗装仮復旧工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		既設構造物撤去工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			交通管理工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	函渠			式				
					1.000			
			掘進工(オープンシート工法)	式				
					1.000			
			仮設備工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			特許実施料	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			地下水位低下工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			管きよ工(1500×1300/800×800)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			管布設工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
		マンホール工		式				
					1.000			
			組立マンホール工	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			土留工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			取付管およびます工	式				
					1.000			
			取付管布設工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
			舗装撤去工	式				第 0021 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
			道路土工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			道路付属物撤去工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			付属物工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			道路付属物復旧工	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			既設構造物撤去工	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			仮水路工	式				第 0029 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
			作業機整備工	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			電力設備工	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0032 号 明細表
					1.000			
		雑工		式				
					1.000			
		雑工		式				第 0033 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		運搬費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			

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
		運搬費		式				第 9003 号 明細表【合併02】
					1.000			
		事業損失防止施設費		式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
		安全費		式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
		役務費		式				第 9006 号 明細表【合併02】
					1.000			
		技術管理費		式				第 9007 号 明細表【合併02】
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			

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
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 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9008 号 明細表【合併02】
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 函渠工(2000×2000～1800mm)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘進 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0001号単価表
裏込注入資機材費 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0014号単価表
機械器具損料 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0021号単価表
ホﾟﾝｼｰﾙﾄﾞ機費 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0025号単価表
既設水路取壊し ウォｰﾙｰｲﾝｸﾞ、削孔	式	1.000			第0026号単価表
掘進作業用道路(1) t=22mm	式	1.000			第0029号単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 仮設備工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧機器設置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所				第0030号単価表
		1.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 目地・モルタル工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地 裏込注入タイプ (NoS I 型)、耐震目地(特殊仕様 変位量30mm)	式				第0033号単価表
		1.000			
モルタル 無収縮モルタル	箇所				第0036号単価表
		131.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 函体費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス材料(1) プレキャストボックス2000×2000	式	1.000			第0037号単価表
プレキャストボックス材料(2) プレキャストボックス2000×1800	式	1.000			第0038号単価表
プレキャストボックス材料(3) プレキャストボックス2000×1800	式	1.000			第0039号単価表
プレキャストボックス材料(4) M20-45、摩擦接合高力ボルト	式	1.000			第0040号単価表
断面変化版 2.0m×1.8m用	個	1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 裏込注入廃材処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入廃材処理施設 Nos I 型	式				第0041号単価表
		1.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 組立マンホール工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立1号連結マンホール(1) H=910	箇所				第0046号単価表
		1.000			
組立1号連結マンホール(2) H=790	箇所				第0049号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管(1)	φ 100	箇所				第0050号単価表
			1.000			
取付管(2)	φ 150	箇所				第0052号単価表
			1.000			
取付管(3)	φ 150	箇所				第0053号単価表
			1.000			
取付管(4)	φ 250	箇所				第0054号単価表
			1.000			
取付管(5)	φ 200	箇所				第0055号単価表
			1.000			
取付管(6)	φ 100	箇所				第0056号単価表
			1.000			
取付管(7)	φ 100	箇所				第0057号単価表
			1.000			
取付管(8)	φ 100	箇所				第0058号単価表
			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管(9)	φ 300	箇所				第0059号単価表
			1.000			
取付管(10)	φ 200	箇所				第0060号単価表
			1.000			
取付管(11)	φ 300	箇所				第0061号単価表
			1.000			
取付管(12)	φ 300	箇所				第0062号単価表
			1.000			
取付管(13)	φ 300	箇所				第0063号単価表
			1.000			
取付管(14)	φ 500	箇所				第0064号単価表
			1.000			
取付管(15)	φ 400	箇所				第0065号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 舗装撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0016)
アスファルト舗装版 15cm以下		100.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0017)
		76.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)	m3				第0016号施工単価表
アスファルト塊		4.000			
殻処分(2)	m3				第0017号施工単価表
A s 塊		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 1層施工	m2				CB410030(0019)
		776.000			
表層(2) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0018号施工単価表
		49.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設構造物撤去(1) 鉄筋構造物	m3				第0019号施工単価表
		36.000			
既設構造物運搬処理(1) 鉄筋構造物	m3				第0066号単価表
		36.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0011 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		式				第0020号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 運搬重量= 112.3 t		式				第0086号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 112.3 t		式				第0087号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9002 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 控除		t				
H3			4.500			
合 計						

[市単独工事]

第 0012 号 明細表 仮設備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中残置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所				第0067号単価表
		1.000			
地中残置 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所				第0070号単価表
		1.000			
掘進作業用道路(2) t=22mm	式				第0075号単価表
		1.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 特許実施料					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特許実施料 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式				
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0014 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 <sup>°</sup> イト(1)	設置間隔@1.0m <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> 2台 常時排水	式				第0076号単価表
			1.000			
ウエル <sup>°</sup> イト(2)	設置間隔@1.0m <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> 2台 常時排水	式				第0077号単価表
			1.000			
ウエル <sup>°</sup> イト(3)	設置間隔@2.0m <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> 1台 常時排水	式				第0078号単価表
			1.000			
ウエル <sup>°</sup> イト埋設	設置間隔@1.0m <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> 2台 常時排水	式				第0081号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

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
管路掘削(1)		m3				第0035号施工単価表
			10.000			
管路埋戻(1)		m3				第0036号施工単価表
			10.000			
発生土処理(1)		m3				第0037号施工単価表
			3.000			
合 計						

第 0016 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
プレキャストボックス(30) 1500×1300		式				第0085号単価表
			1.000			
プレキャストボックス(31) 800×800		式				第0089号単価表
			1.000			
ボックス接続コンクリート 18-8-40(BB)		箇所				第0092号単価表
			1.000			

津市

[市単独工事]

第 0016 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 0017 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
軽量鋼矢板土留(1) プレキャストボックス1500×1300、800×800		式				第0093号単価表
			1.000			
合 計						

第 0018 号 明細表 組立マンホール工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し		m3				CB210100(0037)
			1.000			
管路掘削(1)		m3				第0035号施工単価表
			30.000			

[市単独工事]

第 0018 号 明細表 組立マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻(1)	m <sup>3</sup>				第0036号施工単価表
		10.000			
残土等処分(1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m <sup>3</sup>				第0049号施工単価表
		1.000			
発生土処理(1)	m <sup>3</sup>				第0037号施工単価表
		20.000			
組立1号マンホール H=2960	箇所				第0094号単価表
		1.000			
組立5号マンホール H=3530	箇所				第0095号単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0019 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留(2) 組立1号マンホール、組立5号マンホール	式				第0099号単価表
		1.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 取付管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管(16) φ 150	箇所				第0100号単価表
		1.000			
取付管(17) φ 150	箇所				第0101号単価表
		1.000			
取付管(18) φ 150	箇所				第0102号単価表
		1.000			
取付管(19) φ 150	箇所				第0103号単価表
		1.000			

[市単独工事]

第 0020 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0021 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)		m				CB430510(0016)
アスファルト舗装版 15cm以下			210.000			
舗装版破碎(1)(施工パッケージ)		m2				CB430310(0043)
			510.000			
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)		m2				CB440500(0017)
			32.000			
殻運搬(1)(施工パッケージ)		m3				第0060号施工単価表
舗装版破碎			26.000			
殻運搬(2)(施工パッケージ)		m3				第0033号施工単価表
アスファルト塊			2.000			
殻処分(1)		m3				第0061号施工単価表
As塊			26.000			

津市

[市単独工事]

第 0021 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻処分(2)	m3				第0017号施工単価表	
A s 塊		2.000				
合 計						

第 0022 号 明細表 道路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0026)	
土砂		110.000				
埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3				CB210410(0027)	
土砂		40.000				
埋戻し(2)	m3				第0083号単価表	
RC-40		10.000				
残土等処分(2)(施工パッケージ)	m3				第0034号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		60.000				
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0023 号 明細表 舗装復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2	465.000			CB410010(0045)
表層(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	1,170.000			第0062号施工単価表
合 計					

第 0024 号 明細表 舗装復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	23.000			第0018号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

第 0025 号 明細表 道路附属物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵撤去(1) H=1800	m				第0104号単価表
		215.000			
立入防止柵撤去(2) H=900 再利用撤去	m				第0107号単価表
		18.000			
立入防止柵撤去(3) H=1500 再利用撤去	m				第0108号単価表
		5.000			
転落防止柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間 隔補正 2m	m				第0063号施工単価表
		7.000			
仮囲い撤去 再利用撤去	m				第0109号単価表
		116.000			
道路反射鏡撤去 φ 600	箇所				第0110号単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 附属物工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管渠型側溝(施工パッケージ) 鉄筋コンクリート台付管 φ 300 L=2.0m	m	5.000			CB222790(0047) 耐震性ジョイント付
プレキャストU型側溝(1) JIS型3種 300A L=2.0m、リサイクル認定製品	m	38.000			第0064号施工単価表
プレキャストU型側溝(2) JIS型3種 300A L=2.0m、リサイクル認定製品	m	204.000			第0065号施工単価表
側溝蓋(1) JIS型3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚	91.000			第0066号施工単価表
側溝蓋(2) 300用、Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ 騒音防止機能付	枚	5.000			第0069号施工単価表
プレキャスト集水柵(1) 300A T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	2.000			第0111号単価表
プレキャスト集水柵(2) 300B T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	2.000			第0112号単価表
プレキャスト集水柵(3) 300C T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	1.000			第0113号単価表

津市

[市単独工事]

第 0026 号 明細表 付属物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(4) 300×300×700 T-25 普通目 110° 開閉式	箇所				第0114号単価表
		1.000			
プレキャスト集水桝(5) 600×600×1800 T-25 普通目 110° 開閉式 2分 割 足掛金物 W=300 5個含む	箇所				第0115号単価表
		1.000			
小型擁壁 SGW42 18-8-40(BB)	式				第0116号単価表
		1.000			
立入防止柵 H=900	m				第0118号単価表
		2.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 道路附属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵復旧(1) H=900 再利用設置	m				第0121号単価表
		18.000			
立入防止柵復旧(2) H=1500 再利用設置	m				第0122号単価表
		5.000			
仮囲い復旧 再利用設置	m				第0123号単価表
		116.000			
車止めポスト(施工ハッケージ) 設置	本				CB420910(0053) 着脱式(穿孔式)3本脚 H=800
		2.000			
道路反射鏡復旧 φ 600	箇所				第0124号単価表
		1.000			
合 計					

[市单独工事]

第 0028 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設構造物撤去(1)	鉄筋構造物	m3	5.000			第0019号施工単価表
既設構造物運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	5.000			第0066号単価表
既設構造物撤去(2)	無筋構造物	m3	0.700			第0079号施工単価表
既設構造物運搬処理(2)	無筋構造物	m3	0.700			第0125号単価表
現場発生品運搬(1)		式	1.000			第0126号単価表
現場発生品運搬(2)		式	1.000			第0127号単価表
現場発生品運搬(3)		式	1.000			第0128号単価表
合 計						

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 仮水路工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮水路 高密度ポリエチレン管 φ600、土のう積		箇所				第0129号単価表
			1.000			
仮管(施工パッケージ) VU φ200		m				CB222770(0058)
			1.000			
合 計						

第 0030 号 明細表 作業ヤード整備工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業ヤード整備		式				第0130号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0031 号 明細表 電力設備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压受電設備設置撤去 100kW以下	箇所				第0084号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0032 号 明細表 交通管理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0085号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0033 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水		個				
止水プラグ φ150			5.000			
合 計						

第 9003 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		式				第0088号施工単価表
運搬重量= 5.0 t			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0089号施工単価表
積込み取卸し重量= 5.0 t			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9004 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0090号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 安全費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全設備費		m				第0134号単価表
単管ハケト L=1.0m			214.000			
合 計						

[市单独工事]

第 9006 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
資産使用料		式				
			1.000			
借地料		式				
			1.000			
電力基本料金 高压電力A 臨時契約		式				
			1.000			
合 計						

第 9007 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験費		式				第0135号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9008 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 控除		t				
H3			2.600			
合 計						

掘進発生土処理					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
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0001号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

既設構造物運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 0.25 km					第 0002 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物		第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0005)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分 鉄筋Con塊		第 0005 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 (鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物		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
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分 無筋Con塊		第 0007 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（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

敷鉄板設置 設置		第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				

敷鉄板設置 設置		第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板撤去 撤去		第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				

敷鉄板撤去 撤去		第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

既設水路支保		第 0010 号 施工単価表 10.000 空m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

## 既設水路支保

第 0010 号 施工単価表  
10.000 空m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型わく工	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
諸雑費（仮設器材等費用）	式	1.000			
合計	空m3	10.000			
単位当り	空m3	1.000	当り		

汚泥吸引車運搬					第 0011 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路掘削(2)					第 0012 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				

管路掘削(2)		第 0012 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0005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		

管路埋戻(2)		第 0013 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				

管路埋戻(2)					第 0013 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0005号運転単価表
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0006)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土処理(2)					第 0014 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0007号運転単価表

発生土処理(2)		第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路基礎 機械施工		第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊		第 0016 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(0018)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻処分(2) As塊		第 0017 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(2)(施工パッケージ)  
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

第 0018 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(0020)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

既設構造物撤去(1)  
鉄筋構造物

第 0019 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員		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
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 18-8-40(BB)		第 0021 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(0022)
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 0022 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(0023)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					第 0023 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0009号運転単価表	

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0023 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0006)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鋼材切断

第 0024 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

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

## 鋼材切断

第 0024 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
酸素 ボンベ入り	m3	0.760			
アセチレン ボンベ入り	kg	0.340			
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

カエルポイント設置  
サンドフィルター使用無第 0025 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				

カエルポット設置  
サンドフィルター使用無

第 0025 号 施工単価表  
100.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

カエルポット撤去

第 0026 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				

カエルポイント撤去						第 0026 号 施工単価表 100.000 本 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	本	100.000				
単位当り	本	1.000	当り			

カエルポイントソフ設置撤去 設置・撤去						第 0027 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					

カエル°イントホ°ンフ°設置撤去  
設置・撤去

第 0027 号 施工単価表  
1.000 組 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				
諸雑費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

ウェアホントホソフ設置撤去  
設置・撤去

第 0027 号 施工単価表  
1.000 組 当り

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

ウェアホントホソフ運転管理

第 0028 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

ウエルポイントポンプ 運転管理

第 0028 号 施工単価表  
1.000 日 当り

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

ウエルポイント損料

第 0029 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウエルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	日				
ウエルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウエルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	日				
ウエルポイント損料 1 現場当り	本	107.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	日				

ウエルボイント損料					第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヘッダーライン損料						
1 現場当り	m	107.000				
諸雑費						
	式	1.000				
合計						
	式	1.000				
単位当り						
	式	1.000	当り			

ジェット装置損料					第 0030 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 カ月当り	日					
ジェット装置損料						
1 現場当り	組	1.000				

ジェット装置損料					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

ウェルポイント損料					第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	日					
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000				
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	日					

ウェルポイント損料

第 0031 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	107.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	日				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	107.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

ケーブル外転管理			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	
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			

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊			第 0033 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)					CB440510(0025)	
アスファルト塊	m3	1.000				

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊		第 0033 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		

残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0028)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路掘削(1)

第 0035 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0009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		

管路埋戻(1)

第 0036 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0009号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0006)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土処理(1)		第 0037 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0001号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0038 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0032)
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 0039 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(0033)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	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 0040 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(0036)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込

第 0041 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0011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

第 0042 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0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0043 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	1.020				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材設置					第 0044 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					

支保材設置					第 0044 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					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材撤去					第 0045 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					

支保材撤去					第 0045 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					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料(腹起し)					第 0046 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 0046 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(水圧式ホト)					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイプホト賃料	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 0048 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 0048 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			

残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km					第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0038)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

インバートコンクリート(施工パッケージ)  
 小型構造物 18-8-25(20) 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) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0039)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

組立1号マンホール設置  
 1号 3m以下

第 0051 号 施工単価表  
 1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		

軽量鋼矢板建込

第 0052 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0011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

第 0053 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0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0054 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	3.410				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材設置					第 0055 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					

支保材設置					第 0055 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					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材撤去					第 0056 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					

支保材撤去					第 0056 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					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料(腹起し)					第 0057 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 0057 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(水圧式サポ-ト)					第 0058 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイプサポ-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 0059 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 0059 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			

殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0044)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻処分(1) A s 塊		第 0061 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(1) (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0062 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(0046)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

転落防止柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔補正 2m					第 0063 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

プレキャストU型側溝(1) JIS型3種 300A L=2.0m、リサイクル認定製品					第 0064 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000				
再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>	0.550				

プレキャストU型側溝(1) JIS型3種 300A L=2.0m、リサイクル認定製品		第 0064 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

プレキャストU型側溝(2) JIS型3種 300A L=2.0m、リサイクル認定製品		第 0065 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

側溝蓋(1) JIS型3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付		第 0066 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋	枚	10.000			第0067号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋		第 0067 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0068号施工単価表
合計	枚	1.000			

コンクリート蓋						第 0067 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0068 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(2) 300用、Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ <sup>®</sup> 騒音防止機能付						第 0069 号 施工単価表
						10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版]						
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				

側溝蓋(2) 300用、Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ <sup>®</sup> 騒音防止機能付		第 0069 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	10.000			第0070号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0070 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0071号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工		第 0071 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

プレキャスト集水枿(1) 据付 基礎碎石無し		第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枿(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0031)
集水枿	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(1) 据付 基礎碎石無し						第 0072 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0073 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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0048)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(2) 据付 基礎碎石無し						第 0074 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0031)	

プレキャスト集水桝(2) 据付 基礎碎石無し		第 0074 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(3) 据付 基礎碎石無し		第 0075 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0049)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(3) 据付 基礎碎石無し		第 0075 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(4) 据付 基礎碎石有り		第 0076 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石有り	基	1.000			CB222800(0050)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(5) 据付 基礎砕石無し		第 0077 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0051)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

小型擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し		第 0078 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重力式擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) 砕石無 均コン有 W/C=60%以下 小 型車割増無	m3	10.000			CB226320(0052)
合計	m3	10.000			

小型擁壁(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コン有 小型車割増無し					第 0078 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

既設構造物撤去(2) 無筋構造物					第 0079 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土のう積 流用土					第 0080 号 施工単価表 10.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員(土のう拵, 積立)	人					

土のう積 流用土		第 0080 号 施工単価表 10.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	170.000				
普通作業員(土のう撤去)	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り		第 0081 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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0059)	

均しコンクリート(施工パッケージ)  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

第 0081 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

作業ヤード 残土等処分(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km

第 0082 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(0038)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

作業名 耕地復旧 石礫、雑物の除去が必要		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	
普通作業員	人					
トラクタ(ロータ付き)運転経費	時間				第0013号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

高圧受電設備設置撤去 100kW以下		第 0084 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
キュービクル式高圧受変電設備 機械損料	供日					

高圧受電設備設置撤去  
100kW以下

第 0084 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧気中開閉器 機械損料	供日				
電 柱	本	1.000			
軽腕金 1.8m	本	2.000			
軽腕金 0.9m	本	1.000			
アームタイ 2.3-25-945	本	3.000			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	3.000			
高圧耐張碍子 普通形	個	3.000			

高圧受電設備設置撤去  
100kW以下

第 0084 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引留クランプ 22 s q	個	3.000			
蓄力形コネクタ 22 s q	個	12.000			
避雷器	個	3.000			
玉碍子 100×100	個	1.000			
高圧ピン碍子	個	3.000			
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	1.700			
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000			

高圧受電設備設置撤去  
100kW以下

第 0084 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根かせ コンクリートA形	個	1.000			
足場ボルト CP用	本	13.000			
電線管 GP54	m	10.000			
電線管 GP28	m	10.000			
ステンレスベルト SFBT-10	m	5.600			
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	7.000			
ポリエチレンケーブル	m	10.000			

高圧受電設備設置撤去  
100kW以下

第 0084 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電 線	m	5.000			
ビニル絶縁電線	m	10.000			
接地棒	本	5.000			
接地棒リード端子	本	5.000			
接地銅板 900×900×1.5t	枚	1.000			
水切りカバー 100A	個	3.000			
分岐カバー T1, 2個用	個	12.000			

高圧受電設備設置撤去  
100kW以下

第 0084 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステーブロック No.1 ロット付き	個	1.000			
端末処理材料 6KV屋外用3心 22mm <sup>2</sup> (JCAA規格)	個	1.000			
端末処理材料 6KV屋内用3心 22mm <sup>2</sup> (JCAA規格)	個	1.000			
電気通信技術員	人				
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

高圧受電設備設置撤去 100kW以下		第 0084 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

交通誘導警備員費		第 0085 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等運搬費 運搬重量= 112.3 t		第 0086 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= 112.3 t		第 0087 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	112.300				
取卸しのみ	t	112.300				
積込みのみ	t	112.300				

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 112.3 t

第 0087 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	112.300			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費  
運搬重量= 5.0 t

第 0088 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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= 5.0 t

第 0089 号 施工単価表  
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	5.000			
取卸しのみ	t	5.000			
積込みのみ	t	5.000			
取卸しのみ	t	5.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費					第 0090 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	4.000			第0091号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

工作物 100m2未満					第 0091 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					
技師B	人					

工作物  
100m2未満

第 0091 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

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

鉄筋(市場単価)

一般構造物

第 0092 号 施工単価表  
1,000.000 kg 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

S0160 掘進 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0002号単価表
坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0006号単価表
坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0010号単価表
掘進発生土処理	m3	1,295.500			第0001号施工単価表
埋戻材料 RC-40	m3	630.720			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0050 切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
初期切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	10.000			第0003号単価表
直線切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	143.910			第0004号単価表
曲線切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	60.150			第0005号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0020 初期切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		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				
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0010 直線切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0004 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0030 曲線切羽作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0005 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0100 坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0006 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
初期坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	10.000			第0007号単価表
直線坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	143.910			第0008号単価表
曲線坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	60.150			第0009号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0070 初期坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0007 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			函渠緊結用器具等
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0060 直線坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0008 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			函渠緊結用器具等
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0080 曲線坑内作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0009 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			函渠緊結用器具等
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0150 坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0010 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
初期坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	10.000			第0011号単価表
直線坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	143.910			第0012号単価表
曲線坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)	m	60.150			第0013号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0120 初期坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0011 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
特殊運転手	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0110 直線坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0012 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
特殊運転手	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0130 曲線坑外作業 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0013 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
特殊運転手	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0170 裏込注入資機材費 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0014 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入資機材設置 裏込注入タイプ (NoS I 型)	回				第0015号単価表
裏込注入資機材撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)	回				第0016号単価表
裏込注入材料 ホップシールド工法用裏込注入材 (A液、B液材 含む)	式	1.000			第0017号単価表
裏込注入機材 (1) 裏込注入機材、配管材	式	1.000			第0019号単価表
裏込注入機材 (2) 消耗品等	式	1.000			第0020号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0180 裏込注入資機材設置 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0015 号単価表 1 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				
電工	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	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

S0190 裏込注入資機材撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0016 号単価表 1 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				
電工	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	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

S0210 裏込注入材料 オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材含む)		第 0017 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入材料 オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材、水826L含む)	m3	353.170			第0018号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0200 裏込注入材料 オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材、水826L含む)		第 0018 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入材料 裏込注入タイプ(NoS I 型)	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0220 裏込注入機材(1) 裏込注入機材、配管材		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入プラント 手動作液型(B液タンク含む)	式	1.000			
A液注入ポンプ 3.6L/min、11kw	式	1.000			
B液注入ポンプ 4L/min、1.5kw	式	1.000			
注入ポンプ制御盤 坑内遠隔盤含む	式	1.000			
A液電磁流量計 50A、変換器付	式	1.000			
B液電磁流量計 10A、変換器付	式	1.000			
圧力測定装置	式	1.000			
A液配管 鋼管2インチ L=6.0m	式	1.000			

S0220 裏込注入機材(1) 裏込注入機材、配管材		第 0019 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
A液配管ジョイント 2インチワンタッチジョイント	式	1.000				
B液配管 鋼管1インチ L=6.0m	式	1.000				
B液配管ジョイント 1インチワンタッチジョイント	式	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0230 裏込注入機材(2) 消耗品等		第 0020 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊2重管	式	1.000			
クレーン投入口	式	1.000			
クレーン回収口	式	1.000			
注入口廻り部品	式	1.000			
ポンプ廻り部品	式	1.000			
スポンジクレーン 10m(こ)1個	個	33.000			
坑内監視盤用信号線 1巻当り100m	巻	3.000			
注入漏れ防止材料	m3	154.900			

S0230 裏込注入機材(2) 消耗品等		第 0020 号単価表 1 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			

S0240 機械器具損料 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0021 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械器具損料費 油圧機器	式	1.000			第0022号単価表	
機械器具賃料費 重機等	式	1.000			第0023号単価表	
機械器具燃料費 重機燃料	式	1.000			第0024号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0250 機械器具損料費 油圧機器		第 0022 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
シールジヤッキ 1000kN、1650mmストローク	式	1.000			
中折れジヤッキ 1000kN、400mmストローク	式	1.000			
スライドジヤッキ(A) 500kN、1000mmストローク	式	1.000			
けん引ジヤッキ 200kN、200mmストローク	式	1.000			
油圧ポンプ 11kW	式	1.000			
分流器 6S+8S=1式	式	1.000			
操作盤(A) 6S	式	1.000			
油圧ホース L=10.0m/本	式	1.000			

S0250 機械器具損料費 油圧機器		第 0022 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧ホース L=5.0m/本	式	1.000			
油圧ホース L=3.0m/本	式	1.000			
油圧作動油 耐摩耗性型	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0260 機械器具賃料費 重機等		第 0023 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ賃料(1)	式	1.000			
バックホ賃料(2)	式	1.000			
クハ°賃料	式	1.000			
フォークリフト賃料	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0270 機械器具燃料費 重機燃料		第 0024 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ燃料(1) 軽油	リットル				
バックホウ燃料(2) 軽油	リットル				
タンク燃料 軽油	リットル				
フォークリフト燃料 軽油	リットル				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0280 オープンシート機費 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
オープンシート機費	式	1.000			
購入品 ボルト、ナット、プレスバーゴム、ワイヤブラシ等	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0290 既設水路取壊し ウォールディング、削孔		第 0026 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウォールディング (1) 切断厚 t=0.30m	m	886.720			
削孔 (1) (施工パッケージ) 削孔径：128mm以上160mm未満 削孔 深：50mm以上200mm未満	孔	572.000			CB224430 (0001)
ウォールディング (2) 切断厚 t=0.20m	m	286.000			
削孔 (2) (施工パッケージ) 削孔径：128mm以上160mm未満 削孔 深：50mm以上200mm未満	孔	572.000			CB224430 (0002)
削孔 (3) (施工パッケージ) 削孔径：100mm以上110mm未満 削孔 深：50mm以上200mm未満	孔	572.000			CB224430 (0003)
既設構造物運搬 (施工パッケージ) コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 0.25 km	m3	244.660			第0002号施工単価表
コンクリート構造物取壊し (1) 鉄筋構造物	m3	173.190			第0003号施工単価表
コンクリート取壊し運搬処理 (1) 鉄筋構造物	m3	178.130			第0027号単価表

S0290 既設水路取壊し ウォルソーイング、削孔		第 0026 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物	m3	64.510			第0006号施工単価表
コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物	m3	66.530			第0028号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0300 コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物		第 0027 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			第0004号施工単価表
殻処分 鉄筋コン塊	m3	100.000			第0005号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0310 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物		第 0028 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			第0004号施工単価表
殻処分 無筋コン塊	m3	100.000			第0007号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0330 掘進作業用道路(1) t=22mm		第 0029 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置 設置	m2	1,300.640			第0008号施工単価表
敷鉄板撤去 撤去	m2	1,300.640			第0009号施工単価表
既設水路支保	空m3				第0010号施工単価表
掘進作業用道路敷鉄板賃料(1) t=22mm	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0400 油圧機器設置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0030 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧機器設置 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所	1.000			第0031号単価表
油圧機器撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所	1.000			第0032号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0410 油圧機器設置 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0031 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			

S0410	油圧機器設置 裏込注入タイプ (NoS I 型)					第 0031 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0420 油圧機器撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0032 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
電工	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			

S0420	油圧機器撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)					第 0032 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0360	目地 裏込注入タイプ (NoS I 型)、耐震目地 (特殊仕様 変位量30mm)					第 0033 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目地(1) 裏込注入タイプ (NoS I 型) (特殊仕様 変位 量30mm)	箇所	77.000			第0034号単価表	
目地(2) 裏込注入タイプ (NoS I 型) (特殊仕様 変位 量30mm)	箇所	54.000			第0035号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0340 目地(1) 裏込注入タイプ (NoS I 型) (特殊仕様 変位量30mm)		第 0034 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高弾性接着剤 TBボンド (コーキング用) 同等品以上	kg	5.700			
シール材 TBシール5*35mm同等品以上	m	7.500			
土木一般世話役	人				
防水工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0350 目地(2) 裏込注入タイプ (NoS I 型) (特殊仕様 変位量30mm)		第 0035 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高弾性接着剤 TBボンド (コーキング用) 同等品以上	kg	5.400			
シール材 TBシール5*35mm同等品以上	m	7.100			
土木一般世話役	人				
防水工	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0370 モルタル 無収縮モルタル		第 0036 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
無収縮モルタル	m3	0.004			
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0320 プレキャストボックス材料(1) プレキャストボックス2000×2000		第 0037 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストボックス(1) 2000×2000×1500	個	49.000				
プレキャストボックス(2) 2000×2000×894	個	1.000				
プレキャストボックス(3) 2000×2000×1067	個	3.000				
プレキャストボックス(4) 2000×2000×1180	個	1.000				
プレキャストボックス(5) 2000×2000×1500 側壁開口 型1080×(1060×2) N=1箇所	個	2.000				
プレキャストボックス(6) 2000×2000×1500 側壁開口型 φ900/2 N=1箇所	個	2.000				
プレキャストボックス(7) 2000×2000×1500 頂版開口型 φ150 N=1箇 所	個	3.000				
プレキャストボックス(8) 2000×2000×1500 頂版開口型 φ250 N=1箇 所	個	1.000				

S0320 プレキャストボックス材料(1) プレキャストボックス2000×2000		第 0037 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストボックス(9) 2000×2000×1500 頂版開口型 φ200 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(10) 2000×2000×1500 頂版開口型 φ300 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(11) 2000×2000×(1277/1241) 両斜型	個	6.000				
プレキャストボックス(12) 2000×2000×(1268/1306) 両斜型	個	4.000				
プレキャストボックス(13) 2000×2000×(1268/1306) 両斜頂版開口型 φ150 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(14) 2000×2000×(1268/1306) 両斜頂版開口型 φ200 N=1箇所	個	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0380 プレキャストボックス材料(2) プレキャストボックス2000×1800		第 0038 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストボックス(15) 2000×1800×1500	個	16.000				
プレキャストボックス(16) 2000×1800×1084	個	1.000				
プレキャストボックス(17) 2000×1800×1500 側壁開口型 600×750 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(18) 2000×1800×1500 側壁開口型 φ400 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(19) 2000×1800×1500 頂版開口型 φ250 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(20) 2000×1800×(1181/1215) 両斜型	個	5.000				
プレキャストボックス(21) 2000×1800×(1366/1326) 両斜型	個	24.000				
プレキャストボックス(22) 2000×1800×(1181/1215) 両斜頂版開口型 φ200 N=1箇所	個	1.000				

S0380 プレキャストボックス材料(2) プレキャストボックス2000×1800		第 0038 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストボックス(23) 2000×1800×(1366/1326) 両斜頂版開口型 φ 400 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(24) 2000×1800×(1366/1326) 両斜側壁開口型 500×500 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(25) 2000×1800×(1366/1326) 両斜頂版開口型 φ 200 N=1箇所	個	1.000				
プレキャストボックス(26) 2000×1800×(1366/1326) 両斜頂版開口型 200×200 N=1箇所	個	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S0390 プレキャストボックス材料(3) プレキャストボックス2000×1800		第 0039 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス(15) 2000×1800×1500	個	14.000			
プレキャストボックス(18) 2000×1800×1500 側壁開口型 φ400 N=1箇所	個	1.000			
プレキャストボックス(19) 2000×1800×1500 頂版開口型 φ250 N=1箇所	個	1.000			
プレキャストボックス(27) 2000×1800×1500 頂版開口型 φ900/2 N=1箇所	個	1.000			
プレキャストボックス(28) 2000×1800×1500 頂版開口型 φ900/2 N=1箇所 側壁開口 φ400 N=1箇所 足掛金物 6個	個	1.000			
プレキャストボックス(29) 2000×1800×1500 頂版開口型 φ200 N=1箇所	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1410 プレキャストボックス材料(4) M20-45、摩擦接合高力ボルト		第 0040 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
函渠揺止鋼材費 C-200×80×7.5×11	式	1.000			
函渠固定ボルト M20-45	本	4,800.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0440 裏込注入廃材処理施設 Nos I 型		第 0041 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込注入廃材処理施設損料 裏込注入タイプ (NoS I 型)	式	1.000			第0042号単価表
裏込注入廃材処理施設設置	回				第0043号単価表
裏込注入廃材処理施設撤去	回				第0044号単価表
裏込注入廃材処理施設保守点検費	日				第0045号単価表
汚泥吸引車運搬	m3	8.540			第0011号施工単価表
汚泥処分費	m3	8.540			
液化炭酸ガス	k g	4.910			
希硫酸	k g	7.560			

S0440 裏込注入廃材処理施設 Nos I 型		第 0041 号単価表 1 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		

S0450 裏込注入廃材処理施設損料 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0042 号単価表		1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
濁水処理装置損料 濁水処理装置As-25 最大処理能力3m3/時	式	1.000			
PH中和処理装置損料 5.0m3/時 炭酸ガス式	式	1.000			
吸引用ホース	式	1.000			
清水用ホース	式	1.000			
水中ポンプ 原水槽用、処理水槽用Φ50 揚程5.0m	式	1.000			
簡易水槽 容量3.0m3	式	1.000			
A液配管 鋼管2インチ L=6.0m	式	1.000			
A液配管ジョイント 2インチワンタッチジョイント	式	1.000			

S0450 裏込注入廃材処理施設損料 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0042 号単価表 1 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		

S0460 裏込注入廃材処理施設設置		第 0043 号単価表 1 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				
電工	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	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

S0470 裏込注入廃材処理施設撤去		第 0044 号単価表 1 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				
電工	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	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

S0490 裏込注入廃材処理施設保守点検費		第 0045 号単価表			
		1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設備機械工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

S0760 組立1号連結マンホール(1) H=910		第 0046 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	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 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組	1.000			
調整リング φ 600 50mm	組	1.000			
斜壁 600×900×450	個	1.000			
連結直壁 900×300	個	1.000			
組立1号マンホールブロック設置 斜壁、連結直壁	個	2.000			第0047号単価表
蓋及び調整コンクリート据付	箇所	1.000			第0048号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0770 組立1号マンホールブロック設置 斜壁、連結直壁		第 0047 号単価表 1 個 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	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S0780 蓋及び調整コンクリート据付		第 0048 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0790 組立1号連結マンホール(2) H=790		第 0049 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	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 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	1.000			
無収縮早強性モルタル 25.0kg	袋	1.000			
調整リング φ 600 50mm	組	1.000			
斜壁 600×900×300	個	1.000			
連結直壁 900×300	個	1.000			
組立1号マンホールブロック設置 斜壁、連結直壁	個	2.000			第0047号単価表
蓋及び調整コンクリート据付	箇所	1.000			第0048号単価表
合 計	箇所	1.000			

S0790	組立1号連結マンホール(2) H=790					第 0049 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0810 取付管(1) φ100		第 0050 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.500			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.320			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.140			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.230			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ100	m	2.000			CB222770(0007)	
硬質塩ビ継手 φ100 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	3.000				
硬質塩ビ継手 φ100 ソケット(VU-DS)	個	1.000				

S0810 取付管(1) φ100		第 0050 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	0.560			CB410031(0008)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0800 排水接続		第 0051 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0830 取付管(2) φ150		第 0052 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.390			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.110			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.270			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.300			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	1.500			CB222770(0009)	
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.350			CB410031(0008)	

S0830 取付管(2) φ150		第 0052 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0840 取付管(3) φ150		第 0053 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.390			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.140			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.230			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.280			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	1.200			CB222770(0009)	
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.350			CB410031(0008)	

S0840	取付管(3) φ150					第 0053 号単価表 1箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0850 取付管(4) φ 250		第 0054 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.440			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.200			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.220			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.270			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ 250	m	1.000			CB222770(0010)	
硬質塩ビ継手 φ 250 大曲エルボ (VU-LL) 90°	個	1.000				
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.360			CB410031(0008)	

S0850 取付管(4) φ250		第 0054 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0860 取付管(5) φ200		第 0055 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.500			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.220			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.260			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.330			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ200	m	1.500			CB222770(0011)	
硬質塩ビ継手 φ200 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
硬質塩ビ継手 φ200 ツケット(VU-DS)	個	1.000				

S0860 取付管(5) φ200		第 0055 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.400			CB410031(0008)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0870 取付管(6) φ100		第 0056 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.500			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.290			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.180			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.250			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ100	m	1.500			CB222770(0007)	
硬質塩ビ継手 φ100 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
硬質塩ビ継手 φ100 ツケット(VU-DS)	個	1.000				

S0870 取付管(6) φ100		第 0056 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	0.490			CB410031(0008)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0880 取付管(7) φ100		第 0057 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.760			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.460			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.250			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.340			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ100	m	1.600			CB222770(0007)	
硬質塩ビ継手 φ100 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
硬質塩ビ継手 φ100 ツケット(VU-DS)	個	1.000				

S0880 取付管(7) φ100		第 0057 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.770			CB410031(0008)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0900 取付管(8) φ100		第 0058 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.780			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.540			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.180			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.310			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ100	m	1.500			CB222770(0007)	
硬質塩ビ継手 φ100 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
硬質塩ビ継手 φ100 ツケット(VU-DS)	個	1.000				

S0900 取付管(8) φ100		第 0058 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	0.770			CB410031(0008)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0910 取付管(9) φ300		第 0059 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	1.080			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.690			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.310			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.630			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ300	m	1.500			CB222770(0012)	
硬質塩ビ継手 φ300ソケット(VU-DS)	個	1.000				
ヒューム管継手 φ300TH	個	1.000				

S0910 取付管(9) φ300		第 0059 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤(2)(施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	0.990			CB410031(0008)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0920 取付管(10) φ200		第 0060 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	0.550			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	0.320			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.190			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.330			第0015号施工単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ200	m	1.500			CB222770(0011)	
硬質塩ビ継手 φ200 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	1.000				
硬質塩ビ継手 φ200 ツケット(VU-DS)	個	1.000				

S0920 取付管(10) φ200		第 0060 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヒューム管継手 φ200TH	個	1.000				
路盤(2)(施工ハッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	0.640			CB410031(0008)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0930 取付管(11) φ 300		第 0061 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	1.840			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	1.300			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.400			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.210			第0015号施工単価表	
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物	m3	0.340			第0003号施工単価表	
コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物	m3	0.340			第0027号単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ 300	m	3.000			CB222770(0013)	

S0930 取付管(11) φ300		第 0061 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ継手 φ300 大曲エルボ (VU-LL)90°	個	2.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0940 取付管(12) φ 300		第 0062 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	2.450			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	1.730			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.530			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.210			第0015号施工単価表	
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物	m3	0.460			第0003号施工単価表	
コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物	m3	0.460			第0027号単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ 300	m	3.000			CB222770(0013)	

S0940 取付管(12) φ300		第 0062 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ継手 φ300 大曲エルボ (VU-LL)90°	個	2.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0950 取付管(13) φ 300		第 0063 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
管路掘削(2)	m3	2.450			第0012号施工単価表	
管路埋戻(2)	m3	1.730			第0013号施工単価表	
発生土処理(2)	m3	0.530			第0014号施工単価表	
管路基礎 機械施工	m3	0.210			第0015号施工単価表	
コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物	m3	0.460			第0003号施工単価表	
コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物	m3	0.460			第0027号単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ 300	m	3.000			CB222770(0013)	

S0950 取付管(13) φ300		第 0063 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩ビ継手 φ300 大曲エルボ(VU-LL)90°	個	2.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0960 取付管(14) φ500		第 0064 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表	
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ500	m	2.000			CB222770(0014)	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S0970 取付管(15) φ400		第 0065 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ400	m	0.500			CB222770(0015)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1420 既設構造物運搬処理(1) 鉄筋構造物		第 0066 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			第0004号施工単価表
殻処分 鉄筋コン塊	m3	100.000			第0005号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0580 地中残置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0067 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中残置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所	1.000			第0068号単価表
地中残置既設水路擦付撤去 φ 300	箇所	1.000			第0069号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0570 地中残置撤去 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0068 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0560 地中残置既設水路擦付撤去 φ300		第 0069 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管撤去(施工パッケージ) 撤去 直管 200~400mm	m	10.500			CB222770(0021)
暗渠排水管処分	t	0.140			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0530 地中残置 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0070 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地中残置 裏込注入タイプ (NoS I 型)	箇所	1.000			第0071号単価表
地中残置既設水路擦付 18-8-40 (BB)、RC-40	箇所	1.000			第0072号単価表
地中残置鋼材再利用設置 C-200×90×80×13.5、0.030t/m	式	1.000			第0074号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0500 地中残置 裏込注入タイプ (NoS I 型)		第 0071 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0510 地中残置既設水路擦付 18-8-40(BB)、RC-40		第 0072 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 18-8-40(BB)	m3	0.810			第0021号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.000			第0022号施工単価表
地中残置埋戻し RC-40	m3	8.800			第0073号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0520 地中残置埋戻し RC-40		第 0073 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	100.000			第0023号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	120.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0540 地中残置鋼材再利用設置 C-200×90×80×13.5、0.030t/m		第 0074 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材切断	箇所	2.000			第0024号施工単価表
掘進機地中鋼材運搬(施工パッケージ) 0.2t超0.3t以下	回				CB010410(0024)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0550 掘進作業用道路(2) t=22mm		第 0075 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘進作業用道路敷鉄板賃料(2) t=22mm	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0590 ウェルポイント(1) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水		第 0076 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 サンドフィルター使用無	本	214.000			第0025号施工単価表
ウェルポイント撤去	本	214.000			第0026号施工単価表
ウェルポイントポンプ設置撤去 設置・撤去	組	2.000			第0027号施工単価表
ウェルポイントポンプ 運転管理	日				第0028号施工単価表
ウェルポイント損料	式	1.000			第0029号施工単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0030号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0600 ウェルポイント(2) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水		第 0077 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 サンドフィルター使用無	本	214.000			第0025号施工単価表
ウェルポイント撤去	本	214.000			第0026号施工単価表
ウェルポイントポンプ設置撤去 設置・撤去	組	2.000			第0027号施工単価表
ウェルポイントポンプ 運転管理	日				第0028号施工単価表
ウェルポイント損料	式	1.000			第0031号施工単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0030号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0610 ウェルポイント(3) 設置間隔@2.0mポンプ1台 常時排水		第 0078 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 サンドフィルター使用無	本	7.000			第0025号施工単価表
ウェルポイント撤去	本	7.000			第0026号施工単価表
ウェルポイント運転管理	日				第0032号施工単価表
ウェルポイント損料	式	1.000			第0079号単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0080号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1570 ウェルボ°イント損料		第 0079 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルボ°イントポンプ°損料 供用1ヵ月当り	日				
ウェルボ°イント損料 供用1ヵ月当り	日				
ヘッド°ライン損料 供用1ヵ月当り	日				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1580 ジェット装置損料						第 0080 号単価表	1 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							
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

S0620 ウェルポイント埋設 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水						第 0081 号単価表	1 式	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ウェルポイント埋設(1) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水	m	117.500			第0082号単価表			
ウェルポイント埋設(2) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水	m	15.000			第0084号単価表			
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

S0630 ウェル・イント埋設(1) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水		第 0082 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(0016)
舗装版破碎(2)(施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0017)
殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0033号施工単価表
殻処分(2) A s 塊	m3	0.250			第0017号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	3.580			CB210030(0026)
埋戻し(1)(施工パッケージ) 土砂	m3	3.360			CB210410(0027)
管路埋戻材料 RC-40	m3	0.180			
表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0018号施工単価表

S0630 ウェル・イント埋設(1) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水		第 0082 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(2) (施工パッケージ)	m2	5.000			CB440500(0017)
殻運搬(2) (施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.250			第0033号施工単価表
殻処分(2) A s 塊	m3	0.250			第0017号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	3.360			CB210030(0026)
残土等処分(2) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	3.360			第0034号施工単価表
埋戻し(2) RC-40	m3	2.580			第0083号単価表
路盤(2) (施工パッケージ) 全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			CB410031(0008)
表層(2) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	5.000			第0018号施工単価表

S0630		カエル°イント埋設(1) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水				第 0082 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			

S0640		埋戻し(2) RC-40				第 0083 号単価表 10 m3	当り
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し(2)(施工パッケージ)						CB210410(0029)	
土砂		m3	10.000				
埋戻材料							
RC-40		m3	12.000				
合 計		m3	10.000				
単位当り		m3	1.000	当り			

S0650 ケルソイント埋設(2) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水		第 0084 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0026)
土砂	m3	3.580			
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410(0027)
土砂	m3	3.360			
管路埋戻材料					
RC-40	m3	0.180			
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0026)
土砂	m3	3.360			
残土等処分(2)(施工パッケージ)					第0034号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	3.360			
埋戻し(2)					第0083号単価表
RC-40	m3	2.580			
路盤(2)(施工パッケージ)					CB410031(0008)
全仕上り厚 200 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	5.000			
合 計	m	10.000			

S0650	ケーブル埋設(2) 設置間隔@1.0mポンプ2台 常時排水	第 0084 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		

S0670	プレキャストボックス(30) 1500×1300	第 0085 号単価表 1 式	当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス(30)(施工パッケージ) 1500×1300、差筋D13×21	m	2.000			CB222880(0030)
現場打基礎板(1) 18-8-25(BB)	枚	2.000			第0086号単価表
栗石(割) 5~15cm	m3	0.630			
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.700			CB210080(0034)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0680 現場打基礎板(1) 18-8-25(BB)		第 0086 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎板(1)	枚	10.000			第0087号単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.740			第0038号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.820			第0039号施工単価表
路盤紙 クラフト紙	m2	7.400			
溶接金網	m2	5.250			第0088号単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0690 現場打基礎板(1)		第 0087 号単価表				10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0031)	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S0700 溶接金網		第 0088 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

S0710 プレキャストボックス(31) 800×800		第 0089 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス(31) (施工パッケージ) 800×800	m	2.160			CB222880(0035)
現場打基礎板(2) 18-8-25(BB)	枚	2.000			第0090号単価表
栗石(割) 5~15cm	m3	0.380			
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.220			CB210080(0034)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0720 現場打基礎板(2) 18-8-25(BB)						第 0090 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎板(2)	枚	10.000			第0091号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.740			第0038号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.820			第0039号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	7.400				
溶接金網	m2	5.250			第0088号単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S0730 現場打基礎板(2) 第 0091 号単価表 10 枚 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0031)
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0740 ホックス接続コンクリート 18-8-40(BB) 第 0092 号単価表 1 箇所 当り					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.240			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.640			第0022号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0750 軽量鋼矢板土留(1) プレキャストボックス1500×1300、800×800		第 0093 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込	m	4.160			第0041号施工単価表
軽量鋼矢板引抜	m	4.160			第0042号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0043号施工単価表
支保材設置	m	4.160			第0044号施工単価表
支保材撤去	m	4.160			第0045号施工単価表
支保材賃料(腹起し)	式	1.000			第0046号施工単価表
支保材賃料(水圧式ボート)	式	1.000			第0047号施工単価表
支保材賃料(水圧ポンプ)	式	1.000			第0048号施工単価表

S0750 軽量鋼矢板土留(1) プレキャストボックス1500×1300、800×800		第 0093 号単価表 1 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		

S0980 組立1号マンホール H=2960		第 0094 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				
調整リング φ 600×150	組	1.000				
斜壁 600×900×450	個	1.000				
直壁 900×600	個	1.000				
管取付壁(底版付) 900×1800	個	1.000				
インバートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.120			第0050号施工単価表	
栗石 (割) 5~15cm	m3	0.220				
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.950			CB210080(0034)	

S0980 組立1号マンホール H=2960		第 0094 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立1号マンホール設置 1号 3m以下	箇所	1.000			第0051号施工単価表
マンホール削孔(1) 削孔 φ400	箇所	1.000			
マンホール削孔(2) 削孔 φ300	箇所	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0990 組立5号マンホール H=3530		第 0095 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	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-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
調整リング φ 600×50	組	1.000				
頂版付直壁 2100×1200×900 足掛金物 W=300 4個	個	1.000				
直壁 2100×1200×1500 足掛金物 W=300 5個	個	1.000				
管取付壁 2100×1200×600 足掛金物 W=300 1個	個	1.000				
敷モルタル 高炉 1:3	m3	0.110			CB240060(0040)	
現場打基礎板(3) 18-8-25(BB)	枚	2.000			第0096号単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.120			CB221110(0041)	

S0990 組立5号マンホール H=3530		第 0095 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
栗石(施工パッケージ) 5cm～15cm	m2	4.420			CB221110(0042)	
基面整正(施工パッケージ)	m2	4.420			CB210080(0034)	
組立5号マンホールブロック設置 頂版付直壁、直壁、管取付壁	個	3.000			第0098号単価表	
蓋及び調整コンクリート据付	箇所	1.000			第0048号単価表	
マンホール削孔(3) 1500×1300	箇所	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1000 現場打基礎板(3) 18-8-25(BB)						第 0096 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎板(3)	枚	10.000			第0097号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.680			第0038号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.640			第0039号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	6.800				
溶接金網	m2	4.800			第0088号単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S1010 現場打基礎板(3)		第 0097 号単価表				10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0031)	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S1040 組立5号マンホールブロック設置 頂版付直壁、直壁、管取付壁		第 0098 号単価表 1 個 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	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

S1050 軽量鋼矢板土留(2) 組立1号マンホール、組立5号マンホール						第 0099 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込	m	9.700			第0052号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜	m	9.700			第0053号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0054号施工単価表	
支保材設置	m	9.700			第0055号施工単価表	
支保材撤去	m	9.700			第0056号施工単価表	
支保材賃料(腹起し)	式	1.000			第0057号施工単価表	
支保材賃料(水圧式ホート)	式	1.000			第0058号施工単価表	
支保材賃料(水圧ホンプ)	式	1.000			第0059号施工単価表	

S1050	軽量鋼矢板土留(2) 組立1号マンホール、組立5号マンホール					第 0099 号単価表 1 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		

S1060 取付管(16) φ150		第 0100 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	0.500			CB222770(0009)
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)45°	個	2.000			
ヒューム管継手 φ150TH	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1070 取付管(17) φ150		第 0101 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	0.500			CB222770(0009)
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)45°	個	2.000			
ヒューム管継手 φ150TH	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1080 取付管(18) φ150		第 0102 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	0.500			CB222770(0009)
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)45°	個	2.000			
ヒューム管継手 φ150TH	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1090 取付管(19) φ150		第 0103 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続	箇所	1.000			第0051号単価表
硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ) VU φ150	m	0.500			CB222770(0009)
硬質塩ビ継手 φ150 大曲エルボ(VU-LL)45°	個	2.000			
ヒューム管継手 φ150TH	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1140 立入防止柵撤去(1) H=1800		第 0104 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)撤去	m	100.000			第0105号単価表
立入防止柵(支柱)撤去	本	50.000			第0106号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1100 立入防止柵(金網)撤去		第 0105 号単価表 100 m 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				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1110 立入防止柵(支柱)撤去		第 0106 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				
普通作業員	人				
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S1150 立入防止柵撤去(2) H=900 再利用撤去		第 0107 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)撤去	m	100.000			第0105号単価表
立入防止柵(支柱)撤去	本	50.000			第0106号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1160 立入防止柵撤去(3) H=1500 再利用撤去		第 0108 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)撤去	m	100.000			第0105号単価表
立入防止柵(支柱)撤去	本	50.000			第0106号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1170 仮囲い撤去 再利用撤去		第 0109 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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1560 道路反射鏡撤去 φ600						第 0110 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1220 プレキャスト集水枿(1) 300A T-25 普通目 110° 開閉式						第 0111 号単価表 10 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枿(1) 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0072号施工単価表	
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0073号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S1230 プレキャスト集水桝(2) 300B T-25 普通目 110° 開閉式		第 0112 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(2) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0074号施工単価表
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0073号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1240 プレキャスト集水桝(3) 300C T-25 普通目 110° 開閉式		第 0113 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(3) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0075号施工単価表
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0073号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1250 プレキャスト集水桝(4) 300×300×700 T-25 普通目 110° 開閉式		第 0114 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(4) 据付 基礎砕石有り	基	10.000			第0076号施工単価表
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.050			第0073号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1260 プレキャスト集水桝(5) 600×600×1800 T-25 普通目 110° 開閉式 2分割 足掛金物 W=300 5個含む		第 0115 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(5) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0077号施工単価表
インハートコンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.180			第0073号施工単価表
栗石(施工パッケージ) 5cm～15cm	m2	8.650			CB221110(0042)
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1290 小型擁壁 SGW42 18-8-40(BB)		第 0116 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型擁壁(施工パッケジ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石無 均コ有 小型車割増無し	m3	1.380			第0078号施工単価表
円形型枠 φ50	m	0.400			第0117号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1300 円形型枠 φ50		第 0117 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
円形型枠 φ50	m	105.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1340 立入防止柵 H=900		第 0118 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)設置	m	100.000			第0119号単価表
立入防止柵(支柱)設置	本	50.000			第0120号単価表
立入防止柵 UN-(A型)50同等品以上	m	100.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1120 立入防止柵(金網)設置		第 0119 号単価表 100 m 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				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1130 立入防止柵(支柱)設置		第 0120 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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			充填材等
合 計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

S1310 立入防止柵復旧(1) H=900 再利用設置		第 0121 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)設置	m	100.000			第0119号単価表
立入防止柵(支柱)設置	本	50.000			第0120号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1320 立入防止柵復旧(2) H=1500 再利用設置		第 0122 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立入防止柵(金網)設置	m	100.000			第0119号単価表
立入防止柵(支柱)設置	本	50.000			第0120号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1330 仮囲い復旧 再利用設置		第 0123 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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1550 道路反射鏡復旧 φ600		第 0124 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1450 既設構造物運搬処理(2) 無筋構造物		第 0125 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000			第0004号施工単価表
殻処分 無筋C o n塊	m3	100.000			第0007号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S1350 現場発生品運搬(1)		第 0126 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品(1)(施工パッケージ) 2.6t超2.95t以下	回				CB010410(0054)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1500 現場発生品運搬(2)		第 0127 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品(2)(施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0055)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1510 現場発生品運搬(3)		第 0128 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品(3)(施工パッケージ) 0.1t以下	回				CB010410(0056)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1470 仮水路 高密度ポリエチレン管φ600、土のう積		第 0129 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう積 流用土	m2	1.610			第0080号施工単価表
暗渠排水管(施工パッケージ) 高密度ポリエチレン管φ600 シングル構造 無孔	m	1.840			CB222770(0057) 損料
土のう袋処分費	m2	0.002			
残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	0.550			第0034号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1360 作業ヤード整備		第 0130 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木シート ポリプロピレン系	m2	356.000				
井戸養生 914×1824×22	式	1.000			第0131号単価表	
作業ヤード砕石敷均し RC-40	m3	71.200			第0133号単価表	
作業ヤード掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	71.720			CB210100(0061)	
作業ヤード残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	71.200			第0082号施工単価表	
作業ヤード耕地復旧 石礫、雑物の除去が必要	ヘクタール	0.040			第0083号施工単価表	
土木シート処分費	t	0.040				
合 計	式	1.000				

S1360 作業ヤード整備		第 0130 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		

S1390 井戸養生 914×1824×22		第 0131 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
井戸養生敷鉄板 914×1824×22	式	1.000			第0132号単価表
均しコンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.070			第0081号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.730			第0039号施工単価表
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物	m3	0.070			第0006号施工単価表
コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物	m3	0.070			第0028号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1400 井戸養生敷鉄板 914×1824×22		第 0132 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置 設置	m2	3.350			第0008号施工単価表
敷鉄板撤去 撤去	m2	3.350			第0009号施工単価表
井戸養生敷鉄板賃料	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1380 作業ヤード 砕石敷均し RC-40		第 0133 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石敷均し 敷均し(ルーズ)	m3	10.000			CB210610(0060)
砕石 RC-40	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S1460 安全設備費 単管ハリケート L=1.0m		第 0134 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単管ハリケート L=1.0m	m	10.000			
鉄筋(市場単価) 一般構造物	kg	23.900			第0092号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1540 土質試験費		第 0135 号単価表 1 式 当り			
名 称	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	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB224430(0001)	削孔(1)(施工パッケージ)	孔			削孔径	削孔径：128mm以上160mm未満
					削孔深さ	削孔深：50mm以上200mm未満
CB224430(0002)	削孔(2)(施工パッケージ)	孔			削孔径	削孔径：128mm以上160mm未満
					削孔深さ	削孔深：50mm以上200mm未満
CB224430(0003)	削孔(3)(施工パッケージ)	孔			削孔径	削孔径：100mm以上110mm未満
					削孔深さ	削孔深：50mm以上200mm未満
CB227010(0004)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0005)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB210450(0006)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB222770(0007)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB410031(0008)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40

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
CB222770(0009)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0010)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222770(0011)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222770(0012)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222770(0013)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222770(0014)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450～600mm

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
CB222770(0015)	硬質塩化ビニル管布設(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB430510(0016)	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(0017)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0018)	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
CB410030(0019)	路盤(1)(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260(0020)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB222770(0021)	暗渠排水管撤去(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm

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(0022)	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
CB240210(0023)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB010410(0024)	掘進機地中鋼材運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下
CB440510(0025)	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
CB210030(0026)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0027)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0028)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210410(0029)	埋戻し(2)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222880(0030)	プレキャストボックス(30)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	基礎碎石
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-14
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB222800(0031)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0032)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0033)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210080(0034)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222880(0035)	プレキャストボックス(31)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	基礎碎石
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-14
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB240010(0036)	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
CB210100(0037)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0038)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0039)	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	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0040)	敷モルタル	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:3
CB221110(0041)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110(0042)	栗石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	砕石(各種)
					小型車割増	小型車割増無し
CB430310(0043)	舗装版破碎(1)(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0044)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410010(0045)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0046)	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
CB222790(0047)	管渠型側溝(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB240010(0048)	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	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0049)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0050)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222800(0051)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226320(0052)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均し有
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無
CB420910(0053)	車止めポスト(施工パッケージ)	本			作業条件	設置
CB010410(0054)	現場発生品(1)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下
CB010410(0055)	現場発生品(2)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB010410(0056)	現場発生品(3)(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t以下
CB222770(0057)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450~600mm

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
CB222770(0058)	仮管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB240010(0059)	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	小型車割増有り
CB210610(0060)	砕石敷均し	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB210100(0061)	作業ヤード掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し

ダンプトラック運転費【基準】

第 0001 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0002号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

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

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

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0003 号 運転単価表  
1.000 日 当り

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

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表  
1.000 日 当り

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

バックホウ運転費

第 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				
バックホウ機械損料	時間				第0006号運転単価表

バックホウ運転費					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	
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 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	
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 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				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0008号運転単価表
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ機械損料	時間				第0010号運転単価表	

バックホウ運転費					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	
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 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[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			

バックホウ運転費

第 0011 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0012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 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	
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			

トラクタ(ロータリ付き)運転経費					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	
農用トラクタ ホイール式 機械損料	時間					
軽油 一般用	リットル					
一般運転手	人					

トラクタ(ロータ付き)運転経費

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
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

令和3年度下工公補継第1号

町屋第2雨水幹線築造工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 函渠

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

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
函渠					式	1	
	掘進工 (オープンシールド工法)				式	1	
		函渠工 (2000×2000～1800mm)			式	1	
			掘進 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	
			裏込注入資機材費 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	
			機械器具損料 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	
			オープンシールド機費 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	
			既設水路取壊し	ウォールソーイング、削孔	式	1	
			掘進作業用道路(1)	t=22mm	式	1	
		仮設備工			式	1	
			油圧機器設置撤去 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	箇所	1	
		目地・モルタル工			式	1	
			目地 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	変位量30mm
			モルタル (NoS I 型)	無収縮モルタル	箇所	131	
		函体費			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャストボックス材料(1) (NoS I 型)	プレキャストボックス2.0m×2.0m T-25	式	1	
			プレキャストボックス材料(2) (NoS I 型)	プレキャストボックス2.0m×1.8m T-25	式	1	
			プレキャストボックス材料(3) (NoS I 型)	プレキャストボックス2.0m×1.8m T-25	式	1	
			プレキャストボックス材料(4) (NoS I 型)	M20-45、摩擦接合高力ボルト	式	1	
			断面変化版	2.0m×1.8m用	個	1	
		裏込注入廃材処理工			式	1	
			裏込注入廃材処理施設 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	式	1	
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール工			式	1	
			組立1号連結マンホール(1)	H=0.91m	箇所	1	
			組立1号連結マンホール(2)	H=0.79m	箇所	1	
	取付管およびます工				式	1	
		取付管布設工			式	1	
			取付管(1)	VUφ100	箇所	1	
			取付管(2)	VUφ150	箇所	1	

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			取付管(3)	VUφ150	箇所	1	
			取付管(4)	VUφ250	箇所	1	
			取付管(5)	VUφ200	箇所	1	
			取付管(6)	VUφ100	箇所	1	
			取付管(7)	VUφ100	箇所	1	
			取付管(8)	VUφ100	箇所	1	
			取付管(9)	VUφ300	箇所	1	
			取付管(10)	VUφ200	箇所	1	
			取付管(11)	VUφ300	箇所	1	
			取付管(12)	VUφ300	箇所	1	
			取付管(13)	VUφ300	箇所	1	
			取付管(14)	VUφ500	箇所	1	
			取付管(15)	VUφ400	箇所	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			舗装版切断	As版 15cm以下	m	100	
			舗装版破碎(2)	As版 20cm以下	m2	76	
			殻運搬(2)	As殻	m3	4	
			殻処分(2)	As殻	m3	4	
		舗装仮復旧工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=20cm	m2	776	
			表層(2)	再生密粒度As(13) 2,350kg/m3、t=5cm	m2	49	
		既設構造物撤去工			式	1	
			既設構造物撤去(1)	鉄筋構造物	m3	36	
			既設構造物運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	36	
	仮設工				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	199人
共通仮設					式	1	
	共通仮設				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

補助対象工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	往復 W=112.3t	式	1	
			仮設材等積み取卸し	往復 W=112.3t	式	1	
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	H3	t	4.5	

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
掘進工 (オープンシールド工法)	函渠工 (2000×2000～1800mm)	掘進 (NoS I 型)	【掘進工計算書】より				
			掘進	N= 1.0	式	式	1.0
			切羽作業	N= 1.0	式		
				214.06	m		
			坑内作業	N= 1.0	式		
			214.06	m			
		坑外作業	N= 1.0	式			
			214.06	m			
		【掘進土工計算書】より					
		掘削及び埋戻手間は切羽・坑内・坑外・機械機器費等を含む掘進発生土処理					
掘削土(地下水位以浅)	V= 1295.50	m3					
【掘進土工計算書】より							
掘削及び埋戻手間は切羽・坑内・坑外・機械機器費等を含む埋戻材料							
RC-40	V= 525.60 m3 × 1.20 = 630.72	m3					
裏込注入資機材費 (NoS I 型)	N= 1.0	式	式	1.0			
	N=		回				

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			裏込注入資機材撤去 N= <input type="text"/> 回 【裏込注入材料単位数量計算書】より 裏込注入材料 N= 1.0 式 【裏込注入機材(1)単位数量計算書】より 裏込注入機材(1) N= 1.0 式 【裏込注入機材(2)単位数量計算書】より 裏込注入機材(2) N= 1.0 式		
		機械器具損料 (NoS I 型)	N= 1.0 式 【機械器具損料単位数量計算書】より 機械器具損料費 油圧機器 N= 1.0 式 【機械器具賃料単位数量計算書】より 機械器具賃料費 重機等 N= 1.0 式 【機械器具賃料単位数量計算書】より 機械器具燃料費 重機燃料 N= 1.0 式	式	1.0
		オープンシールド機費 (NoS I 型)	N= 1.0 式 オープンシールド機費	式	1.0

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			N= 1.0 式 購入品(ホルト、ナット、プレスバーゴム、ワイヤーブラシ等)		
		既設水路取壊し	N= 1.0 式 ウォールソーイング、削孔 【既設水路取壊し単位数量計算書】より		
		掘進作業用道路(1)	N= 1.0 式 【掘進作業用道路単位数量計算書】より	式	1.0
	仮設備工	油圧機器設置撤去 (NoS I 型)	N= 1.0 式 【油圧機器設置撤去単位数量計算書】より	式	1.0
	目地・モルタル工	目地 (NoS I 型)	N= 1.0 箇所 Nos裏込注入タイプ(NoS I 型) 耐震目地(特殊仕様 変位量30mm) プレキャストカルハート2.0m×2.0m、断面変化版	箇所	1.0
			N= 1.0 式 N= 77.00 箇所 L= ( 2.00 m - 0.20 m × 2.00 ) × 2.00 箇所 + ( 2.00 m - 0.20 m × 2.00 ) × 2.00 箇所 + ( 0.20 m × 2 <sup>1/2</sup> ) × 4.00 = 7.53 m L= 7.53 m × 77.00 箇所 = 579.81 m	式 箇所	1.0
			プレキャストカルハート2.0m×1.8m N= 54.00 箇所 L= ( 2.00 m - 0.20 m × 2.00 ) × 2.00 箇所 + ( 1.80 m - 0.20 m ×	箇所	

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$2.00 \text{ m} \times 2^{1/2} \text{ m} \times 4.00 \text{ m} \times 54.00 \text{ m} + (0.20 \text{ m} \times 7.13 \text{ m}) = 385.02 \text{ m}$ $L = 7.13 \text{ m} \times 54.00 \text{ m} = 385.02 \text{ m}$ $\Sigma L = 964.83 \text{ m}$		
	函体費	モルタル (NoS I 型)	無収縮モルタル プレキャストボックス2.0m×2.0m N= 76.00 箇所 断面変化版 N= 1.00 箇所 プレキャストボックス2.0m×1.8m N= 54.00 箇所 $\Sigma N = 131.00 \text{ 箇所}$	箇所	131.0
		プレキャストボックス材料(1)	【プレキャストボックス材料(1)単位数量計算書】より プレキャストボックス2.0m×2.0m N= 1.0 式	式	1.0
		プレキャストボックス材料(2)	【プレキャストボックス材料(2)単位数量計算書】より プレキャストボックス2.0m×1.8m N= 1.0 式	式	1.0
		プレキャストボックス材料(3)	【プレキャストボックス材料(3)単位数量計算書】より プレキャストボックス2.0m×1.8m N= 1.0 式	式	1.0
		プレキャストボックス材料(4)	【プレキャストボックス材料(4)単位数量計算書】より M20-45、摩擦接合高力ボルト N= 1.0 式	式	1.0

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
マンホール工  取付管およびます工	裏込注入廃材処理工	断面変化版	2.0m×1.8m用 N=	1.0 個	個 1.0	
		裏込注入廃材処理施設 (NoS I 型)	【裏込注入廃材処理施設単位数量計算書】より N=	1.0 式	式 1.0	
	組立マンホール工	組立1号連結マンホール(1)	【組立1号連結マンホール(1)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所 1.0	
		組立1号連結マンホール(2)	【組立1号連結マンホール(2)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所 1.0	
	取付管布設工	取付管布設工	取付管(1)	【取付管(1)単位数量計算書】より VUφ100 N=	1.0 箇所	箇所 1.0
			取付管(2)	【取付管(2)単位数量計算書】より VUφ150 N=	1.0 箇所	箇所 1.0
			取付管(3)	【取付管(3)単位数量計算書】より VUφ150 N=	1.0 箇所	箇所 1.0
			取付管(4)	【取付管(4)単位数量計算書】より VUφ250		

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		取付管(5)	N= 【取付管(5)単位数量計算書】より VUφ200	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(6)	N= 【取付管(6)単位数量計算書】より VUφ100	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(7)	N= 【取付管(7)単位数量計算書】より VUφ100	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(8)	N= 【取付管(8)単位数量計算書】より VUφ100	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(9)	N= 【取付管(9)単位数量計算書】より VUφ300	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(10)	N= 【取付管(10)単位数量計算書】より VUφ200	1.0 箇所	箇所 1.0
		取付管(11)	N= 【取付管(11)単位数量計算書】より VUφ300	1.0 箇所	箇所 1.0

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
付帯工	舗装撤去工	取付管(12)	【取付管(12)単位数量計算書】より VUφ300 N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(13)	【取付管(13)単位数量計算書】より VUφ300 N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(14)	【取付管(14)単位数量計算書】より VUφ500 N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(15)	【取付管(15)単位数量計算書】より VUφ400 N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		舗装版切断	As版 15cm以下 L= 26.80 m + 22.00 m + 51.50 m = 100.3 m	m	m	100.3
		舗装版破碎(2)	As版 20cm以下 【舗装撤去工計算書】より A=	75.80 m2	m2	75.8
		殻運搬(2)	As殻 V= 75.80 m2 × 0.05 m = 3.79 m3	m3	m3	3.8

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	舗装仮復旧工	殻処分(2)	As殻 V= 3.79 m3	m3	3.8
		路盤(1)	【舗装仮復旧工計算書】より RC-40 t=20cm A= 776.40 m2	m2	776.4
	既設構造物撤去工	表層(2)	【舗装仮復旧工計算書】より 再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3 A= 49.00 m2	m2	49.0
		既設構造物撤去(1)	鉄筋構造物 既設水路 梁 V= 0.20 m × 0.20 m × 3.00 m = 0.12 m3	m3	
			既設水路撤去延長 L= 214.62 m	m	
			取壊し本数 N= 214.62 m / 1.50 m/本 = 143 本	本	
			既設水路 梁 V= 0.12 m3 × 143.00 本 = 17.16 m3	m3	
	床版(1) V= 7.10 m × 3.40 m × 0.22 m = 5.31 m3		m3		
		V= 0.30 m × 3.15 m × 0.25 m × 2.00 箇所 = 0.47 m3	m3		
		床版(2)	Σ V= 5.78 m3	m3	

数量計算書

補助対象工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	交通管理工	既設構造物運搬処理(1)	$V = ( 8.90 \text{ m} + 10.30 \text{ m} ) / 2.00$ $\times 3.50 \text{ m} \times 0.22 \text{ m} = 7.39 \text{ m}^3$	m3	36.4
			$V = 7.65 \text{ m} \times 3.80 \text{ m} \times 0.20 \text{ m}$ $= 5.81 \text{ m}^3$		
共通仮設	運搬費	仮設材等運搬費	$V = 0.20 \text{ m} \times 3.30 \text{ m} \times 0.20 \text{ m}$ $\times 2.00 \text{ 箇所} = 0.26 \text{ m}^3$	m3	1.0
			$\Sigma V = 6.07 \text{ m}^3$		
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	鉄筋構造物 $V = 36.40 \text{ m}^3$	m3	36.4
			交通誘導警備員B $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	往復 W=112.3t $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1.0
			掘進作業用道路敷鉄板 $W = 112.3 \text{ t}$	t	1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	往復 W=112.3t $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1.0
			揺止鋼材		

数 量 計 算 書

補助対象工事

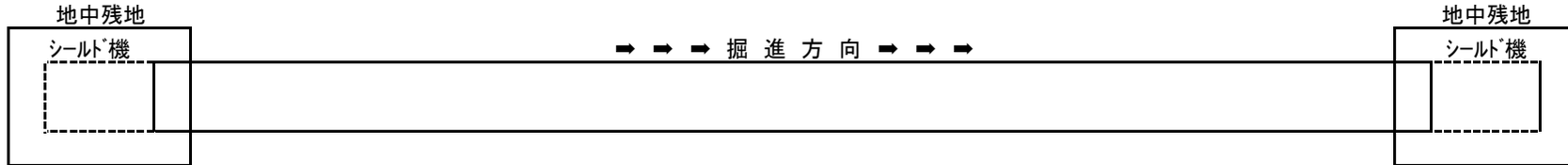
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			W= 2.84 t M20-45 摩擦接合用高力ボルト 組 kg/組 W= 4800.00 * 0.348 / 1000.00 = 1.67 t <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> Σ W= 4.51 t	t	4.5

# 掘 進 工 計 算 書

補助対象工事

細別	掘進工計算書	1.0式
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)	当り

【掘進工概略図】



**【初期掘進】** L=10.00m      **【直線掘進+曲線掘進(80m以上~100m未満)】**  
 L=(5.94m+7.70m+93.19m+7.08m+30.00m+)143.91m+L=(7.55m+7.72m+7.18m+37.70m)60.15m=204.06m

**【掘進延長】**  
 L=10.00m+204.06m=214.06m

**【函渠布設延長】**  
 L=214.02m

**【断面変化版】** L=0.50m

**【フレキボックス(2.0m×2.0m)】** L=109.05m      **【フレキボックス(2.0m×1.8m)】** L=104.47m

**【掘削延長(No41+18.4~No52+12.54)】**  
 L=214.02m

**【地中残地】** L=7.0m      **【既設水路取壊し延長(No42+4.80~No52+12.54)】** L=214.02m      **【地中残地】** L=7.0m

合計取壊延長 L=(214.02m-6.4m+7.0m)=214.62m

前回取壊長 L=6.4m

※ 立坑を発進してから10mまでを初期掘進とする。

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	切羽作業			1.0式	細別	坑内作業			1.0式
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
初期切羽作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 10.00 m		m	10.00	初期坑内作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 10.00 m		m	10.00
直線切羽作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 5.94 m + 7.70 m + 93.19 m + 7.08 m + 30.00 m = 143.91 m		m	143.91	直線坑内作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 5.94 m + 7.70 m + 93.19 m + 7.08 m + 30.00 m = 143.91 m		m	143.91
曲線切羽作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 7.55 m + 7.72 m + 7.18 m + 37.70 m = 60.15 m		m	60.15	曲線坑内作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 7.55 m + 7.72 m + 7.18 m + 37.70 m = 60.15 m		m	60.15

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	坑外作業	1.0式	細別				
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
初期坑外作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 10.00 m	m	10.00				
直線坑外作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 5.94 m + 7.70 m + 93.19 m + 7.08 m + 30.00 m = 143.91 m	m	143.91				
曲線坑外作業	裏込注入タイプ(NoS I 型) L= 7.55 m + 7.72 m + 7.18 m + 37.70 m = 60.15 m	m	60.15				

## 掘進工計算書

補助対象工事

測点	距離	掘進掘削(地下水以浅)		掘進埋戻(RC-40)		裏込一次注入		裏込二次注入			
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.41+18.4		8.0		2.5		0.73		0.67			
至: No.42	1.6	8.0	12.8	2.5	4.0	0.73	1.2	0.67	1.1		
自: No.42		8.0		2.5		0.73		0.67			
至: IP.4	7.1	8.0	56.8	2.4	17.4	0.73	5.2	0.67	4.8		
自: IP.4		8.0		2.4		0.73		0.67			
至: IP.5	3.7	7.5	28.7	3.6	11.1	0.73	2.7	0.67	2.5		
自: IP.5		7.5		3.6		0.73		0.67			
至: No.43	9.0	7.5	67.5	3.4	31.5	0.73	6.6	0.67	6.0		
自: No.43		7.5		3.4		0.73		0.67			
至: No.44	20.0	6.1	136.0	2.5	59.0	0.73	14.6	0.67	13.4		
自: No.44		6.1		2.5		0.73		0.67			
至: No.45	20.0	6.0	121.0	2.4	49.0	0.73	14.6	0.67	13.4		
自: No.45		6.0		2.4		0.73		0.67			
至: No.46	20.0	5.9	119.0	2.6	50.0	0.73	14.6	0.67	13.4		
自: No.46		5.9		2.6		0.73		0.67			
至: No.47	20.0	5.8	117.0	2.2	48.0	0.73	14.6	0.67	13.4		
自: No.47		5.8		2.2		0.73		0.67			
至: No.47+8.2	8.2	5.8	47.6	2.2	18.0	0.73	6.0	0.67	5.5		
自: No.47+8.2(同所)		5.2		2.2		0.69		0.64			
至: No.48	11.8	5.2	61.4	2.2	26.0	0.69	8.1	0.64	7.6		
計	121.4		767.8		314.0		88.2		81.1		

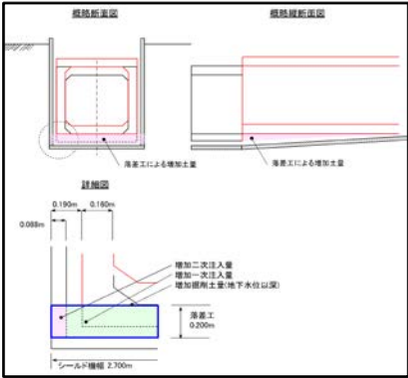
## 掘進工計算書

補助対象工事

測点	距離	掘進掘削(地下水以浅)		掘進埋戻(RC-40)		裏込一次注入		裏込二次注入			
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )								
自: No.48		5.2		2.2		0.69		0.64			
至: No.49	20.0	5.4	106.0	2.2	44.0	0.69	13.8	0.64	12.8		
自: No.49		5.4		2.2		0.69		0.64			
至: No.50	20.0	5.8	112.0	2.3	45.0	0.69	13.8	0.64	12.8		
自: No.50		5.8		2.3		0.69		0.64			
至: IP.6	7.6	5.8	44.1	2.1	16.7	0.69	5.2	0.64	4.9		
自: IP.6		5.8		2.1		0.69		0.64			
至: No.51	12.5	6.2	75.0	2.6	29.4	0.69	8.6	0.64	8.0		
自: No.51		6.2		2.6		0.69		0.64			
至: No.52	20.0	5.8	120.0	2.3	49.0	0.69	13.8	0.64	12.8		
自: No.52		5.8		2.3		0.69		0.64			
至: No.52+12.54	12.5	5.5	70.6	2.1	27.5	0.69	8.6	0.64	8.0		
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	92.6		527.7		211.6		63.8		59.3		
合計	214.0		1,295.5		525.6		152.0		140.4		

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入材料	1.0式	細別	裏込注入材料	1.0式		
規格	オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材含む)	当り	規格	オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材含む)	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
裏込注入材料	<p>裏込注入タイプ(NoS I 型) オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材含む) 【裏込注入材料、裏込注入量計算書】より</p> <p>一次注入量 V= 152.00 m3</p> <p>二次注入量 V= 140.40 m3</p>  <p>断面変化 落差 h= 0.20 m</p> <p>落差による注入増加量 A= 0.20 m × ( 0.20 m / tan1° ) / 2.00</p> <p>落差一次注入量 V= 1.15 m2 × 2.524 m × 1.00 箇所 = 2.90 m3</p>			<p>一次注入量合計 V= 154.90 m3</p> <p>落差二次注入量 V= 1.15 m2 × 0.176 m × 1.00 箇所 = 0.20 m3</p> <p>二次注入量合計 V= 140.60 m3</p> <p>裏込必要注入量 V= 154.90 × 1.10 + 140.60 × 1.30 = 353.17 m3</p>		m3	353.17

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入材料		1.00m3						
規格	オープンシート工法用裏込注入材(A液、B液材含む)		当り						
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
裏込注入材料	オープンシート工法用裏込注入材 (A液材、B液材、水826L含む) V=		1.00 m3	m3	1.00				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入機材(1)		1.0式	細別	裏込注入機材(1)		1.0式		
規格	裏込注入機材、配管材		当り	規格	裏込注入機材、配管材		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
裏込注入機材(1)(2)供用日					裏込注入機材(1)	裏込注入タイプ(NoS I 型) 裏込注入機材、配管材			
工程	施工量	日当り施工量	施工日数		N=	1.0 式	式	1.0	
直線掘進	143.91 m	/	m/日 =	日					
初期掘進	10.00 m	/	m/日 =	日					
曲線掘進	60.15 m	/	m/日 =	日					
小計日数			=	日	裏込注入プラント	手動作液プラント(B液タンク含む) [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
不稼働係数	小計日数	×	不稼働係数	=	A液注入ポンプ	36L/min、11kw N= [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
裏込注入機材(1)(2)供用日			=	日	B液注入ポンプ	4.0L/min、1.5kw [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
			小数第1位止		注入ポンプ制御盤	坑内遠隔盤含む N= [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
配管延長					A液電磁流量計	50A、変換器付 N= [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
※ 仮設備設置ヤードからの距離とする					B液電磁流量計	10A、変換器付 N= [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円			
施工済工区	施工工区								
L= 105.19 m	+	214.06 m	=	329.25 m					
+ 10.00 m									
A液配管、B液配管 L=6.0m/個									
N= ( 329.25 m / 6 m/個 )									
A液配管、B液配管ジョイント									
N= 55.00 個 + 1.00 個									
スポンジクリーナー、10mに1個									
N= ( 329.25 m / 10 m/個 )									
坑内監視盤用信号線、100mに1巻									
N= ( 329.25 m / 100 m/巻 )									

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入機材(1)	1.0式	細別	裏込注入機材(2)	1.0式		
規格	裏込注入機材、配管材	当り	規格	消耗品等	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
圧力測定装置	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円			裏込注入機材(2)	裏込注入タイプ <sup>®</sup> (NoS I 型) 消耗品等 N= 1.0 式 式 1.0		
A液配管	鋼管 2インチ L=6.0m N= <input type="text"/> 円/本 × <input type="text"/> 供用日 × 55.00 個/日 = <input type="text"/> 円			特殊2重管	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円		
A液配管 ジョイント	2インチ ワンタッチジョイント N= <input type="text"/> 円/個 × <input type="text"/> 供用日 × 56.00 個/日 = <input type="text"/> 円			クリーナー 投入口	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円		
B液配管	鋼管 1インチ L=6.0m N= <input type="text"/> 円/本 × <input type="text"/> 供用日 × 55.00 本/日 = <input type="text"/> 円			クリーナー 回収口	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円		
B液配管 ジョイント	1インチ ワンタッチジョイント N= <input type="text"/> 円/個 × <input type="text"/> 供用日 × 56.00 個/日 = <input type="text"/> 円			注入口 廻り部品	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円		
				ポンプ廻り部品	N= <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 供用日 = <input type="text"/> 円		
				スポンジクリーナー	10mlに1個 N= 33.00 個 個 33.00		
				坑内監視盤用 信号線	100mlに1巻 N= 3.00 巻 巻 3.00		
				注入漏れ 防止材	一次注入量 V= 154.90 m3 m3 154.90		

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	機械器具損料			1.0式	細別	機械器具損料			1.0式		
規格	油圧機器			当り	規格	油圧機器			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
機械器具損料供用日						機械器具損料	裏込注入タイプ(NoS I 型) 油圧機器				
工程	施工量	日当り施工量		施工日数			N= 1.0 式 式				1.0
直線掘進	143.91	m /		m/日 =	日						
初期掘進	10.00	m /		m/日 =	日						
曲線掘進	60.159	m /		m/日 =	日	シールドジャッキ	1000kN、1650mmストローク N= [ ] 円/台 × [ ] 供用日 × 6.00 台/日 = [ ] 円				
小計日数				=	日						
不稼働係数	小計日数 × 不稼働係数		=	日		中折れジャッキ	1000kN、400mmストローク N= [ ] 円/台 × [ ] 供用日 × 6.00 台/日 = [ ] 円				
機械器具損料供用日				=	日						
					小数第1位止	スライドジャッキ	500kN、1000mmストローク N= [ ] 円/台 × [ ] 供用日 × 6.00 台/日 = [ ] 円				
						けん引ジャッキ	200kN、200mmストローク N= [ ] 円/台 × [ ] 供用日 × 6.00 台/日 = [ ] 円				
						油圧ポンプ	11kW N= [ ] 円/台 × [ ] 供用日 × 2.00 台/日 = [ ] 円				
						分流器	6S+8S=1.0式 N= [ ] 円 × [ ] 供用日 = [ ] 円				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	機械器具賃料	1.0式	細別	機械器具賃料	1.0式		
規格	油圧機器	当り	規格	重機等	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
操作盤(A)	6S N= <input type="text"/> 円/台 × <input type="text"/> 供用日 × 4.00 台/日 = <input type="text"/> 円			機械器具賃料	裏込注入タイプ(NoS I 型) 重機等 N= 1.0 式 式 1.0		
油圧ホース	L=10.0m/本 N= <input type="text"/> 円/m本 × 214.06 m × 8 本 = <input type="text"/> 円			バックホウ賃料(1)	掘削用バックホウ(クレーン付) 山積0.45m3 N= <input type="text"/> 円/台 × <input type="text"/> 供用日 × 1.00 台/日 = <input type="text"/> 円		
油圧ホース	L=5.0m/本 N= <input type="text"/> 円/m本 × 214.06 m × 8 本 = <input type="text"/> 円			バックホウ賃料(2)	埋戻用バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3 N= <input type="text"/> 円/台 × <input type="text"/> 供用日 × 1.00 台/日 = <input type="text"/> 円		
油圧ホース	L=3.0m/本 N= <input type="text"/> 円/m本 × 214.06 m × 48 本 = <input type="text"/> 円			タンク賃料	60kg~80kg N= <input type="text"/> 円/台 × <input type="text"/> 供用日 × 2.00 台/日 = <input type="text"/> 円		
油圧作動油	耐摩耗性型 N= <input type="text"/> 円/L × 214.06 m × 1.5 L/m台 × 2.00 台 = <input type="text"/> 円			フォークリフト賃料	7.0t級 N= <input type="text"/> 円/台 × <input type="text"/> 供用日 × 1.00 台/日 = <input type="text"/> 円		

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	機械器具燃料			1.0式	細別	機械器具燃料			1.0式		
規格	重機燃料			当り	規格	重機燃料			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
機械器具燃料運転日						機械器具燃料費	裏込注入タイプ(NoS I 型) 重機燃料				
工種	施工量		日当り施工量	施工日数			N= 1.0 式 式				
直線掘進	143.91	m /		m/日 =	日						
初期掘進	10.00	m /		m/日 =	日						
曲線掘進	60.15	m /		m/日 =	日	バックホウ燃料(1)	掘削用バックホウ(クレーン付) 山積0.45m3				
小計日数				=	日		Q= 23.00 L/日 × [ ] 運転日				
機械器具燃料運転日				=	日		= [ ] ℓ				
				小数第1位止		バックホウ燃料(2)	埋戻用バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3				
							Q= 3.60 L/日 × [ ] 運転日				
							= [ ] ℓ				
						タンパ燃料	60kg~80kg				
							Q= 1.40 L/日 × [ ] 運転日				
							= [ ] ℓ				
						フォークリフト燃料	7.0t級				
							Q= 0.20 L/日 × [ ] 運転日				
							= [ ] ℓ				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	既設水路取壊し	1.0式	細別	既設水路取壊し	1.0式		
規格	ウォールソーイング、削孔	当り	規格	ウォールソーイング、削孔	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
既設 水路取壊し	ウォールソーイング、コアドリリング N= 1.0 式	式	1.0	ウォール ソーイング(2)	ウォールソーイング切断深 側版 t= 0.20 m		
ウォール ソーイング(1)	ウォールソーイング切断深 底版 t= 0.20 m + 0.10 m = 0.30 m				ウォールソーイング切断横断延長 N= 214.62 m / 0.75 m/箇所 = 286.16 箇所 ≒ 286.00 箇所		
	ウォールソーイング切断縦断延長 【掘進工計算書】より L= 214.62 m				L= 286.00 箇所 × 1.00 m/箇所 = 286.00 m	m	286.00
	ウォールソーイング切断横断延長 N= 214.62 m / 0.75 m/箇所 = 286.16 箇所 ≒ 286.00 箇所			削孔(2)	削孔(2)φ150 【掘進工計算書】より L= 214.62 m N= 214.62 m / 0.75 m/箇所 = 286.16 箇所 = 286.00 箇所		
	L= (( 2.85 m - 0.20 m - ( 0.15 m × 2 箇所 )) × 286.00 箇所 = 672.10 m				削穴総数 N= 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 572.00 孔	孔	572.00
	Σ L= 886.72	m	886.72				
削孔(1)	削孔(1)φ150 【掘進工計算書】より L= 214.62 m N= 214.62 m / 0.75 m/箇所 = 286.16 箇所 = 286.00 箇所			削孔(3)	削孔(3)φ100 【掘進工計算書】より L= 214.62 m N= 214.62 m / 0.75 m/箇所 = 286.16 箇所 = 286.00 箇所		
	削穴総数 N= 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 572.00 孔	孔	572.00				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	既設水路取壊し	1.0式	細別	既設水路取壊し	1.0式		
規格	ウォールソーイング、削孔	当り	規格	ウォールソーイング、削孔	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
既設構造物 運搬	削穴総数 N= 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 572.00 孔	孔	572.00	コンクリート取壊し 運搬処理(1)	削孔(3) ▲ V= ( 0.10 × 0.10 × π ) / 4.00 × 0.20 × 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 0.90 m3 Σ V= 173.19 m3	m3	173.19
	現場→作業ヤードまで 施工済工区 施工工区 L= 105.19 m + ( 214.62 m / 2.00 ) = 212.50 m	m			鉄筋構造物 V= 178.13 m3	m3	178.13
	【既設構造物撤去工詳細図(2)】より V= 0.83 m2 × 214.62 m = 178.13 m3	m3			無筋構造物 V= 0.31 m2 × 214.62 m = 66.53 m3	m3	
	【既設構造物撤去工詳細図(2)】より V= 0.31 m2 × 214.62 m = 66.53 m3 Σ V= 244.66 m3	m3	244.66		削孔(1) ▲ V= ( 0.15 × 0.15 × π ) / 4.00 × 0.10 × 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 1.01 m3	m3	
コンクリート構造物 取壊し(1)	鉄筋構造物 V= 0.83 m2 × 214.62 m = 178.13 m3	m3		削孔(2) ▲ V= ( 0.15 × 0.15 × π ) / 4.00 × 0.10 × 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 1.01 m3 Σ V= 64.51 m3	m3	64.51	
	削孔(1) ▲ V= ( 0.15 × 0.15 × π ) / 4.00 × 0.20 × 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 2.02 m3	m3		コンクリート取壊し 運搬処理(2)	無筋構造物 V= 66.53 m3	m3	66.53
	削孔(2) ▲ V= ( 0.15 × 0.15 × π ) / 4.00 × 0.20 × 286.00 箇所 × 2.00 孔 = 2.02 m3	m3					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	掘進作業用道路(1)		1.0式	細別	掘進作業用道路(1)		1.0式		
規格	t=22mm		当り	規格	t=22mm		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
敷鉄板設置	既設水路作業側		m2	1300.64	既設水路 支保	設置面積		m2	1300.64
	掘進延長 敷鉄板 ( 214.06 m / 3.048 m ) × 2 枚 = 140 枚 設置面積 1.524 m × 3.048 m × 140 枚 = 650.32 m2 水路築造側					パイプサポート支保工 H<4m 40KN/m2以下 V= [ ] m × [ ] m × [ ] m = [ ] 空m3			
敷鉄板撤去	既設水路作業側		m2	1300.64	掘進 作業用道路 敷鉄板賃料(1)	N= 1.0 式		式	1.0
	掘進延長 敷鉄板 ( 214.06 m / 1.524 m ) × 2 枚 = 140 枚 設置面積 1.524 m × 3.048 m × 140 枚 = 650.32 m2 水路築造側					敷鉄板 0.022 × 3.048 × 1.524 枚 敷鉄板重量 0.802 t/枚 敷鉄板使用枚数 N= 650.32 / ( 3.048 × 1.524 ) = 140.00 枚 t= 0.802 × 140.00 = 112.28 t 使用日数 [ ] 日 使用枚数 140.00 枚 日当り賃貸料金 [ ] 円/枚・日 整備費 [ ] 円/枚 賃貸料金 使用日数 × 使用枚数 × 日当り賃貸料金 [ ] × 140.00 × [ ] = [ ]			

単位数計算書

補助対象工事

細別	掘進作業用道路(1)	1.0式	細別	掘進作業用道路(1)	1.0式																																	
規格	t=22mm	当り	規格	t=22mm	当り																																	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量																															
	<p>整備費</p> <p>使用枚数 × 整備費</p> <p>140.00 × <input type="text"/> = <input type="text"/></p> <p>敷鉄板賃料 整備費</p> <p><input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p>			<p>掘進作業用道路供用日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>施工量</th> <th>日当り施工量</th> <th>施工日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直線掘進</td> <td>143.91 m /</td> <td><input type="text"/> m/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>初期掘進</td> <td>10.00 m /</td> <td><input type="text"/> m/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>曲線掘進</td> <td>60.15 m /</td> <td><input type="text"/> m/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板設置</td> <td>1300.64 m2 ×</td> <td><input type="text"/> m2/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板撤去</td> <td>1300.64 m2 ×</td> <td><input type="text"/> m2/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>既設水路支保撤去</td> <td>空m3 ×</td> <td><input type="text"/> 空m3/日</td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> <tr> <td>小計日数</td> <td></td> <td></td> <td>= <input type="text"/> 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>掘進作業用道路供用日数</p> <p><input type="text"/> 日 / 2 = <input type="text"/> 日</p> <p style="text-align: right;">整数止</p>	工種	施工量	日当り施工量	施工日数	直線掘進	143.91 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日	初期掘進	10.00 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日	曲線掘進	60.15 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日	敷鉄板設置	1300.64 m2 ×	<input type="text"/> m2/日	= <input type="text"/> 日	敷鉄板撤去	1300.64 m2 ×	<input type="text"/> m2/日	= <input type="text"/> 日	既設水路支保撤去	空m3 ×	<input type="text"/> 空m3/日	= <input type="text"/> 日	小計日数			= <input type="text"/> 日		
工種	施工量	日当り施工量	施工日数																																			
直線掘進	143.91 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日																																			
初期掘進	10.00 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日																																			
曲線掘進	60.15 m /	<input type="text"/> m/日	= <input type="text"/> 日																																			
敷鉄板設置	1300.64 m2 ×	<input type="text"/> m2/日	= <input type="text"/> 日																																			
敷鉄板撤去	1300.64 m2 ×	<input type="text"/> m2/日	= <input type="text"/> 日																																			
既設水路支保撤去	空m3 ×	<input type="text"/> 空m3/日	= <input type="text"/> 日																																			
小計日数			= <input type="text"/> 日																																			

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	油圧機器設置撤去			1.00箇所	細別				
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
油圧機器 設置	裏込注入タイプ(NoS I 型) N=			1.00 箇所	箇所	1.00			
油圧機器 撤去	裏込注入タイプ(NoS I 型) N=			1.00 箇所	箇所	1.00			

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス材料(1)		1.0式	細別	プレキャストボックス材料(1)		1.0式
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャストボックス材料(1)	Nos I 型 2000×2000 N= 1.0 式	式	1.0	プレキャストボックス(8)	Nos I 型 2000×2000×1500 標準型 頂版開口 φ250 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(1)	Nos I 型 2000×2000×1500 標準型 N= 49.00 個	個		プレキャストボックス(9)	Nos I 型 2000×2000×1500 標準型 頂版開口 φ200 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(2)	Nos I 型 2000×2000×894 短尺型 N= 1.00 個	個		プレキャストボックス(10)	Nos I 型 2000×2000×1500 標準型 頂版開口 φ300 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(3)	Nos I 型 2000×2000×1067 短尺型 N= 3.00 個	個		プレキャストボックス(11)	Nos I 型 2000×2000×1277/1241 両斜型 N= 6.00 個		
プレキャストボックス(4)	Nos I 型 2000×2000×1180 短尺型 N= 1.00 個	個		プレキャストボックス(12)	Nos I 型 2000×2000×1268/1306 両斜型 N= 4.00 個		
プレキャストボックス(5)	Nos I 型 2000×2000×1500 側壁開口型 側壁開口 1080×(1060/2) 1.00 箇所 N= 2.00 個	箇所 個		プレキャストボックス(13)	Nos I 型 2000×2000×1268/1306 両斜型 頂版開口 φ150 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(6)	Nos I 型 2000×2000×1500 側壁開口型 開口 φ900/2 1.00 箇所 M-16 インサート2本含む(合計4本) 足掛金物 W=300 6.00 個 N= 2.00 個	箇所 個 個		プレキャストボックス(14)	Nos I 型 2000×2000×1268/1306 両斜型 頂版開口 φ200 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(7)	Nos I 型 2000×2000×1500 標準型 頂版開口 φ150 1.00 箇所 N= 3.00 個	箇所 個					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス材料(2)		1.0式	細別	プレキャストボックス材料(2)		1.0式
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャストボックス材料(2)	Nos I 型 2000×1800 N= 1.0 式	式	1.0	プレキャストボックス(22)	Nos I 型 2000×1800×1181/1215 両斜型 頂版開口 φ200 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(15)	Nos I 型 2000×1800×1500 標準型 N= 16.00 個	個		プレキャストボックス(23)	Nos I 型 2000×1800×1366/1326 両斜型 頂版開口 φ400 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(16)	Nos I 型 2000×1800×1084 短尺型 N= 1.00 個	個		プレキャストボックス(24)	Nos I 型 2000×1800×1366/1326 両斜型 側壁開口 500×500 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(17)	Nos I 型 2000×1800×1500 標準型 側壁開口 600×750 1.00 箇所 N= 1.00 個	箇所 個		プレキャストボックス(25)	Nos I 型 2000×1800×1366/1326 両斜型 頂版開口 φ200 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(18)	Nos I 型 2000×1800×1500 標準型 側壁開口 φ400 1.00 箇所 N= 1.00 個	箇所 個		プレキャストボックス(26)	Nos I 型 2000×1800×1366/1326 両斜型 頂版開口 200×200 1.00 箇所 N= 1.00 個		
プレキャストボックス(19)	Nos I 型 2000×1800×1500 標準型 頂版開口 φ250 1.00 箇所 N= 1.00 個	箇所 個					
プレキャストボックス(20)	Nos I 型 2000×1800×1181/1215 両斜型 N= 5.00 個	個					
プレキャストボックス(21)	Nos I 型 2000×1800×1366/1326 両斜型 N= 24.00 個	個					

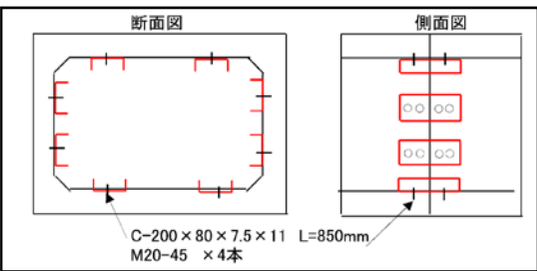
単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス材料(3)			1.0式	細別	プレキャストボックス材料(3)			1.0式
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
プレキャストボックス材料(3)	Nos I 型 2000×1800 N=	1.0 式	式	1.0	プレキャストボックス(29)	Nos I 型 2000×1800×1500 頂版開口 φ200 N=	標準型 1.00 箇所 2.00 個		
プレキャストボックス(15)	Nos I 型 2000×1800×1500 N=	標準型 14.00 個							
プレキャストボックス(18)	Nos I 型 2000×1800×1500 側壁開口 φ400 N=	標準型 1.00 箇所 1.00 個							
プレキャストボックス(19)	Nos I 型 2000×1800×1500 頂版開口 φ250 N=	標準型 1.00 箇所 1.00 個							
プレキャストボックス(27)	Nos I 型 2000×1800×1500 頂版開口 φ900/2 M-16 インサート2本含む(合計4本) N=	標準型 1.00 箇所 1.00 個							
プレキャストボックス(28)	Nos I 型 2000×1800×1500 頂版開口 φ900/2 M-16 インサート2本含む(合計4本) 側壁開口 φ400 N= 足掛金物 W=300	標準型 1.00 箇所 1.00 箇所 1.00 個 6.00 個							

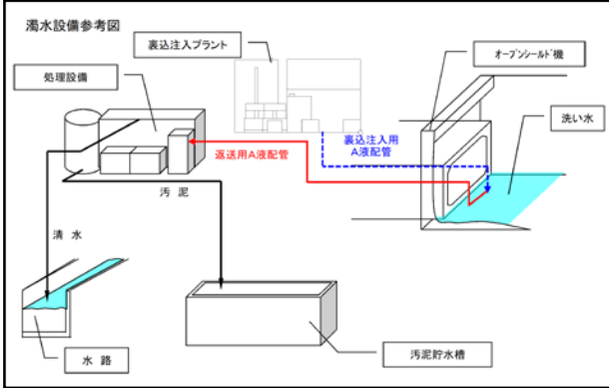
単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス材料(4)	1.0式	細別				
規格	M20-45、摩擦接合高力ボルト	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
函渠 揺止鋼材費	 <p> <math>N = \frac{C-200 \times 80 \times 7.5 \times 11, 0.025t/m}{\text{支圧壁撤去可能函体距離}}</math>  <math>N = \frac{26.40 \text{ m}}{1.50 \text{ m}} = 17.60 \approx 18.00 \text{ 個}</math>  <math>N = 18.00 \text{ 個} - 1.00 \text{ 個} = 17.00 \text{ 個}</math>  <math>W = 17.00 \text{ 個} \times 8 \text{ 本} \times 0.0246 \text{ t/m} \times 0.85 \text{ m} = 2.84 \text{ t}</math>  <math>\text{重量t} \times \text{円/t} = \text{円}</math>  <math>2.84 * \text{ } = \text{円}</math> </p>	式	1.0				
函渠固定ボルト	<p>函渠数</p> $N = 151.00 \text{ 個} - 1.00 \text{ 個} = 150.00 \text{ 個}$ <p>M20-45 ボルト</p> $N = 150.00 \text{ 個} \times 8.00 \text{ 本} \times 4.00 \text{ 組} = 4800.00 \text{ 本}$	本	4800.00				

単位数計算書

補助対象工事

細別	裏込注入廃材処理施設		1.0式	細別	裏込注入廃材処理施設		1.0式		
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
裏込注入 廃材処理 装置損料	裏込注入タイプ(NoS I 型) 【裏込注入廃材処理施設損料単位数量計算書】より N= 1.0 式		式	1.0	 <p>濁水量算出  <math>Vd=(n \times A \times L) \times T</math>  <math>Vd=</math> 濁水量 <span style="float:right">m3</span>  <math>A=</math> A液配管の断面積(0.002m2) <span style="float:right">m2</span>  <math>L=</math> 平均掘進延長(掘進延長/2) <span style="float:right">m</span>                      掘進延長=(施工済工区+施工工区+余裕長)  <math>T=</math> 施工実日数 <span style="float:right">日</span>  <math>n=</math> 洗浄回数(3.0回) <span style="float:right">日</span>  <math>\square</math> 裏込注入廃材処理装置日数 <span style="float:right">日</span>  <math>Vd=</math> 3.00 回 <math>\times</math> 0.002 <span style="float:right">m2</span>  <math>\times</math> 222.20 m <math>\times</math> <input type="text"/> 日                      = 88.39 <span style="float:right">m3</span></p> <p>※ 配管延長=仮設備設置ヤードからの距離とする                      施工済工区                      施工工区  <math>L=</math> 105.19 m + 214.02 m                      / 2 + 10.00 m                      余裕長                              = 222.20 m</p>				
裏込注入 廃材処理設置	N= <input type="text"/> 回	回	回						
裏込注入 廃材処理撤去	N= <input type="text"/> 回	回	回						
裏込注入 廃材処理施設 保守点検費	裏込注入廃材処理装置運転日数 N= <input type="text"/> 日		日	日					
汚泥吸引車 運搬	V= 8.54 m3	m3	m3	8.54					
汚泥処分費	V= 8.54 m3	m3	m3	8.54					
液化炭酸ガス	t= 0.074 kg/日 $\times$ <input type="text"/> 日 = 4.91 kg	kg	kg	4.91					
希硫酸	t= 0.114 kg/日 $\times$ <input type="text"/> 日 = 7.56 kg	kg	kg	7.56					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入廃材処理施設	1.0式	細別	裏込注入廃材処理施設	1.0式																					
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)	当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)	当り																					
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量																			
	<p>濁土量算出【<math>V_s=A*L*T*\alpha</math>(又は<math>\beta</math>)】</p> <p>Vs= 泥土量 m3</p> <p>A= A液配管の断面積(0.002m2) m2</p> <p>L= 平均掘進延長(掘進延長/2) m</p> <p>配管延長=(施工済工区+施工工区/2+余裕長)</p> <p>T= 施工実日数 日</p> <p><math>\alpha</math>= 裏込注入材に対する泥土割合 回</p> <p>(普通配合の場合=0.29、高度配合の場合=0.35)</p> <p><math>\alpha</math>= 裏込注入材に対する水割合 回</p> <p>(普通配合の場合=0.71、高度配合の場合=0.65)</p> <p>□ 裏込注入廃材処理装置日数 日</p> <p>泥土量</p> <p>Vs= 0.002 m2 × 222.20 m</p> <p>× [ ] 日 × 0.29</p> <p>= 8.54 m3</p> <p>水量</p> <p>Vw= 0.002 m2 × 222.20 m</p> <p>× [ ] 日 × 0.71</p> <p>= 20.92 m3</p> <p>全濁水量=(濁水量Vd+水量Vw+濁土量Vs)</p> <p>88.39 m3 + 20.92 m3</p> <p>+ 8.54 m3 = 117.85 m3</p> <p>全処理水量=(濁水量Vd+水量Vw)</p> <p>88.39 m3 + 20.92 m3</p> <p>= 109.31 m3</p> <p>汚泥量</p> <p>117.85 m3 - 109.31 m3</p> <p>= 8.54 m3</p>			<p>裏込注入廃材処理装置運転日数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>施工量</th> <th>日当り施工量</th> <th>施工日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直線掘進</td> <td>132.79 m</td> <td>/</td> <td>m/日 = [ ] 日</td> </tr> <tr> <td>初期掘進</td> <td>10.00 m</td> <td>/</td> <td>m/日 = [ ] 日</td> </tr> <tr> <td>曲線掘進</td> <td>60.15 m</td> <td>/</td> <td>m/日 = [ ] 日</td> </tr> <tr> <td>小計日数</td> <td></td> <td></td> <td>= [ ] 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>裏込注入廃材処理装置運転日数 = [ ] 日</p> <p>小数第1位止</p>	工種	施工量	日当り施工量	施工日数	直線掘進	132.79 m	/	m/日 = [ ] 日	初期掘進	10.00 m	/	m/日 = [ ] 日	曲線掘進	60.15 m	/	m/日 = [ ] 日	小計日数			= [ ] 日		
工種	施工量	日当り施工量	施工日数																							
直線掘進	132.79 m	/	m/日 = [ ] 日																							
初期掘進	10.00 m	/	m/日 = [ ] 日																							
曲線掘進	60.15 m	/	m/日 = [ ] 日																							
小計日数			= [ ] 日																							

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入廃材処理施設損料			1.0式	細別	裏込注入廃材処理施設損料			1.0式		
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
裏込注入廃材処理装置供用日数						裏込注入廃材処理装置損料	裏込注入タイプ(NoS I 型)			式	1.0
工程	施工量	日当り施工量	施工日数			N=	1.0	式	式	1.0	
直線掘進	132.79 m	/	m/日 =	日	濁水処理装置	濁水処理装置 As-25 最大処理能力3m3/時					
初期掘進	10.00 m	/	m/日 =	日	損料	N=	円/機 ×	供用日			
曲線掘進	60.15 m	/	m/日 =	日		×	1.00 機/日	=	円		
小計日数				=	日						
不稼働係数	小計日数	×	不稼働係数	=	日	PH中和処理	5.0m3/時 炭酸ガス式				
裏込注入廃材処理装置供用日数				=	日	装置損料	N=	円/機 ×	供用日		
				小数第1位止			×	1.00 機/日	=	円	
配管延長						吸引用	N=				
※ 仮設備設置ヤードからの距離とする						ホース	×	4.00 本/日	=	円	
施工済工区	施工工区					清水用	N=				
L= 105.19 m	+	214.06 m			ホース	×	1.00 本/日	=	円		
+ 10.00 m	=	329.00 m			水中ポンプ	原水槽用、処理水槽用 φ50 揚程5.0m					
A液配管 L=6.0m/個						N=	円/台 ×	供用日			
N= ( 329.00 m / 6 m/個 )						×	3.00 台/日	=	円		
						簡易	容量3.0m3				
						水槽	N=	円/槽 ×	供用日		
A液配管							×	2.00 槽/日	=	円	
N= 55.00 個 + 1.00 個						A液配管	鋼管 2inch L=6.0m				
							N=	円/本 ×	供用日		
							×	55.00 本/日	=	円	

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	裏込注入廃材処理施設損料		1.0式	細別			1.0式		
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)		当り	規格			当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
A液配管 ジョイント	2inch ワンタッチジョイント N= <input type="text"/> 円/個 × <input type="text"/> 供用日 × 56.00 個/日 = <input type="text"/> 円								

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

組立連結1号マンホール(1)				組立連結1号マンホール(2)					
細別	H=910			1.00箇所	細別	H=790			1.00箇所
規格	H=910			当り	規格	H=790			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量		
人孔鉄蓋及び受枠	転落防止用梯子津市市章入ロック付き(ステンレス製) T-25、雨水用 N= 1.00 組	組	1.00	人孔鉄蓋及び受枠	転落防止用梯子津市市章入ロック付き(ステンレス製) T-25、雨水用 調整金具45mmまで(調整高39mm) N= 1.00 組	組	1.00		
調整リング	600×50 N= 1.00 組	組	1.00	無収縮早強性モルタル	モルタル調整高 h=39 25.0kg/袋 N= 39 mm / 40 mm/袋 = 0.975 袋 ≒ 1.00 袋	袋	1.00		
斜壁	600/900×450 N= 1.00 個	個	1.00	調整リング	600×50 N= 1.00 組	組	1.00		
連結直壁	900×300 N= 1.00 個	個	1.00	斜壁	600/900×300 N= 1.00 個	個	1.00		
組立1号マンホールブロック設置	組立1号マンホール(斜壁、連結直壁) 組立1号マンホール設置 N= 2.00 個	個	2.00	連結直壁	900×300 N= 1.00 個	個	1.00		
蓋及び調整コンクリート据付	N= 1.00 箇所	箇所	1.00	組立1号マンホールブロック設置	組立1号マンホール(斜壁、連結直壁) 組立1号マンホール設置 N= 2.00 個	個	2.00		
				蓋及び調整コンクリート据付	N= 1.00 箇所	箇所	1.00		

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(1)	1.00箇所	細別	取付管(1)	1.00箇所		
規格	VUφ100	当り	規格	VUφ100	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No42+2.2付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ=ル管 布設	VUφ100 L= 2.00 m	m	2.00
管路掘削(2)	土砂 V= 0.70 m × 0.78 m × 0.80 m + 0.70 m × 0.314 m × 0.30 m = 0.50 m3	m3	0.50	硬質塩ビ 継手	φ100 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 3.00 個	個	3.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.70 m × ( 0.78 m - 0.20 m ) × 0.80 m = 0.32 m3	m3	0.32	硬質塩ビ 継手	φ100 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.32 m3 / 0.9 = 0.36 V= 0.50 m3 - 0.36 m3 = 0.14 m3	m3	0.14	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.70 m × 0.80 m = 0.56 m2	m2	0.56
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 ) × 0.80 m + ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 × 0.30 m = 0.23 m3	m3	0.23				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(2)	1.00箇所	細別	取付管(2)	1.00箇所		
規格	VUφ150	当り	規格	VUφ150	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	IP.4+0.73付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ=ル管 布設	VUφ150 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.70 m × 0.52 m × 0.50 m + 0.70 m × 0.365 m × 0.80 m = 0.39 m3	m3	0.39	硬質塩ビ 継手	φ150 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.70 m × ( 0.52 m - 0.20 m ) × 0.50 m = 0.11 m3	m3	0.11	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.70 m × 0.50 m = 0.35 m2	m2	0.35
発生土処理(2)	V= 0.11 m3 / 0.90 = 0.12 m3 V= 0.39 m3 - 0.12 m3 = 0.27 m3	m3	0.27				
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.70 m × 0.365 m - π/4 × 0.165^2 ) × 0.50 m + ( 0.70 m × 0.365 m - π/4 × 0.165^2 × 0.80 m = 0.30 m3	m3	0.30				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(3)	1.00箇所	細別	取付管(3)	1.00箇所		
規格	VUφ150	当り	規格	VUφ150	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.43+15.7付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ管 布設	VUφ150 L= 1.20 m	m	1.20
管路掘削(2)	土砂 V= 0.70 m × 0.61 m × 0.50 m + 0.70 m × 0.365 m × 0.70 m = 0.39 m3	m3	0.39	硬質塩ビ 継手	φ150 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.70 m × ( 0.61 m - 0.20 m ) × 0.50 m = 0.14 m3	m3	0.14	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.70 m × 0.50 m = 0.35 m2	m2	0.35
発生土処理(2)	V= 0.14 m3 / 0.90 = 0.16 m3 V= 0.39 m3 - 0.16 m3 = 0.23 m3	m3	0.23				
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.70 m × 0.365 m - π/4 × 0.165^2 ) × 0.50 m + ( 0.70 m × 0.365 m - π/4 × 0.165^2 × 0.70 m = 0.28 m3	m3	0.28				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(4)	1.00箇所	細別	取付管(4)	1.00箇所		
規格	VUφ250	当り	規格	VUφ250	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.46+8.1付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ管 布設	VUφ250 L= 1.00 m	m	1.00
管路掘削(2)	土砂 V= 0.90 m × 0.75 m × 0.40 m + 0.90 m × 0.467 m × 0.40 m = 0.44 m3	m3	0.44	硬質塩ビ 継手	φ250 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.90 m × ( 0.75 m - 0.20 m ) × 0.40 m = 0.20 m3	m3	0.20	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.90 m × 0.40 m = 0.36 m2	m2	0.36
発生土処理(2)	V= 0.20 m3 / 0.90 = 0.22 m3 V= 0.44 m3 - 0.22 m3 = 0.22 m3	m3	0.22				
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.90 m × 0.517 m - π/4 × 0.267^2 ) × 0.40 m + ( 0.70 m × 0.467 m - π/4 × 0.267^2 × 0.40 m = 0.27 m3	m3	0.27				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(5)	1.00箇所	細別	取付管(5)	1.00箇所		
規格	VUφ200	当り	規格	VUφ200	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.46+8.1付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ管 布設	VUφ200 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.80 m × 0.75 m × 0.50 m + 0.80 m × 0.416 m × 0.60 m = 0.50 m3	m3	0.50	硬質塩ビ 継手	φ200 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.80 m × ( 0.75 m - 0.20 m ) × 0.50 m = 0.22 m3	m3	0.22	硬質塩ビ 継手	φ200 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.22 m3 / 0.90 = 0.24 m3 V= 0.50 m3 - 0.24 m3 = 0.26 m3	m3	0.26	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.80 m × 0.50 m = 0.40 m2	m2	0.40
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.80 m × 0.416 m - π/4 × 0.216^2 ) × 0.50 m + ( 0.80 m × 0.416 m - π/4 × 0.216^2 × 0.60 m = 0.33 m3	m3	0.33				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(6)	1.00箇所	細別	取付管(6)	1.00箇所		
規格	VUφ100	当り	規格	VUφ100	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.43+5.6付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ管 布設	VUφ100 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.70 m × 0.80 m × 0.70 m + 0.70 m × 0.314 m × 0.50 m = 0.50 m3	m3	0.50	硬質塩ビ 継手	φ100 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.70 m × ( 0.80 m - 0.20 m ) × 0.70 m = 0.29 m3	m3	0.29	硬質塩ビ 継手	φ100 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.29 m3 / 0.90 = 0.32 m3 V= 0.50 m3 - 0.32 m3 = 0.18 m3	m3	0.18	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.70 m × 0.70 m = 0.49 m2	m2	0.49
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 ) × 0.70 m + ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 × 0.50 m = 0.25 m3	m3	0.25				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(7)			1.00箇所	細別	取付管(7)			1.00箇所		
規格	VUφ100			当り	規格	VUφ100			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
排水接続	No.43+13.3付近					硬質塩ビ管	VUφ100				
	N=	1.00	箇所	箇所	1.00	布設	L=	1.60	m	m	1.60
管路掘削(2)	土砂					硬質塩ビ	φ100 大曲エルボ(VU-LL)90°				
	V=	0.70	m ×	0.85	m ×	継手	N=	1.00	個	個	1.00
		1.10	m +	0.70	m	硬質塩ビ	φ100 ソケット(VU-DS)				
		×	0.314	m ×	0.50	継手	N=	1.00	個	個	1.00
				=	0.76	m3					
管路埋戻(2)	流用土					路盤(2)	RC-40 t=20cm				
	V=	0.70	m × (	0.85	m	A=	0.70	m ×	1.10	m	
	-	0.25	m ) ×	1.10	m			=	0.77	m2	m2
				=	0.46	m3					0.77
発生土処理(2)	V= 0.46 m3 / 0.90										
				=	0.51	m3					
	V=	0.76	m3 -	0.51	m3						
				=	0.25	m3					
管路基礎	砂基礎										
	V= (	0.70	m ×	0.314	m						
	-	π/4	×	0.114^2	) ×						
	1.10	m +	(	0.70	m						
	×	0.314	m -	π/4	×						
	0.114^2	×	0.50	m							
				=	0.34	m3					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(8)	1.00箇所	細別	取付管(8)	1.00箇所		
規格	VUφ100	当り	規格	VUφ100	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.45+3.6付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ管 布設	VUφ100 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.70 m × 0.90 m × 1.10 m + 0.70 m × 0.314 m × 0.40 m = 0.78 m3	m3	0.78	硬質塩ビ 継手	φ100 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.70 m × ( 0.90 m - 0.20 m ) × 1.10 m = 0.54 m3	m3	0.54	硬質塩ビ 継手	φ100 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.54 m3 / 0.90 = 0.60 m3 V= 0.78 m3 - 0.60 m3 = 0.18 m3	m3	0.18	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.70 m × 1.10 m = 0.77 m2	m2	0.77
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 ) × 1.10 m + ( 0.70 m × 0.314 m - π/4 × 0.114^2 × 0.40 m = 0.31 m3	m3	0.31				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(9)	1.00箇所	細別	取付管(9)	1.00箇所		
規格	VUφ300	当り	規格	VUφ300	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.49+9.5付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビニル管 布設	VUφ300 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.90 m × 0.90 m × 1.10 m + 0.90 m × 0.518 m × 0.40 m = 1.08 m3	m3	1.08	硬質塩ビ 継手	φ300 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.90 m × ( 0.90 m - 0.20 m ) × 1.10 m = 0.69 m3	m3	0.69	硬質塩ビ 継手	φ300 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.69 m3 / 0.90 = 0.77 m3 V= 1.08 m3 - 0.77 m3 = 0.31 m3	m3	0.31	ヒューム管 継手	φ300 TH N= 1.00 個	個	1.00
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.90 m × 0.568 m - π/4 × 0.318^2 ) × 1.10 m + ( 0.90 m × 0.518 m - π/4 × 0.318^2 ) × 0.40 m = 0.63 m3	m3	0.63	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.90 m × 1.10 m = 0.99 m2	m2	0.99

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(10)	1.00箇所	細別	取付管(10)	1.00箇所		
規格	VUφ200	当り	規格	VUφ200	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
排水接続	No.52+10.2付近 N= 1.00 箇所	箇所	1.00	硬質塩ビ二重管 布設	VUφ200 L= 1.50 m	m	1.50
管路掘削(2)	土砂 V= 0.80 m × 0.70 m × 0.80 m + 0.80 m × 0.416 m × 0.30 m = 0.55 m3	m3	0.55	硬質塩ビ 継手	φ200 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 1.00 個	個	1.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.80 m × ( 0.70 m - 0.20 m ) × 0.80 m = 0.32 m3	m3	0.32	硬質塩ビ 継手	φ200 ソケット(VU-DS) N= 1.00 個	個	1.00
発生土処理(2)	V= 0.32 m3 / 0.90 = 0.36 m3 V= 0.55 m3 - 0.36 m3 = 0.19 m3	m3	0.19	ヒューム管 継手	φ200 TH N= 1.00 個	個	1.00
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.80 m × 0.416 m - π/4 × 0.216^2 ) × 0.80 m + ( 0.80 m × 0.416 m - π/4 × 0.216^2 ) × 0.30 m = 0.33 m3	m3	0.33	路盤(2)	RC-40 t=20cm A= 0.80 m × 0.80 m = 0.64 m2	m2	0.64

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(11)			1.00箇所	細別	取付管(11)			1.00箇所		
規格	VUφ300			当り	規格	VUφ300			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
排水接続	No49+4.5付近 N= 1.00 箇所			箇所	1.00	コンクリート取壊し 運搬処理(1)	鉄筋構造物 V= 1.20 m × 0.55 m × 0.518 m = 0.34 m3			m3	0.34
管路掘削(2)	土砂 V= 0.90 m × 1.70 m × 1.20 m = 1.84 m3			m3	1.84	硬質塩ビ管 布設	VUφ300 L= 3.00 m			m	3.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.90 m × ( 1.40 m - 0.20 m ) × 1.20 m = 1.30 m3			m3	1.30	硬質塩ビ 継手	φ300 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 2.00 個			個	2.00
発生土処理(2)	V= 1.30 m3 / 0.9 = 1.44 V= 1.84 m3 - 1.44 m3 = 0.40 m3			m3	0.40						
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.90 m × 0.518 m - π/4 × 0.318^2 ) × 0.55 m = 0.21 m3			m3	0.21						
コンクリート構造物 取壊し(1)	鉄筋構造物 V= 1.20 m × 0.55 m × 0.518 m = 0.34 m3			m3	0.34						

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(12)			1.00箇所	細別	取付管(12)			1.00箇所		
規格	VUφ300			当り	規格	VUφ300			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
排水接続	No51+15.7付近 N= 1.00 箇所			箇所	1.00	コンクリート取壊し 運搬処理(1)	鉄筋構造物 V= 1.60 m × 0.55 m × 0.518 m = 0.46 m3			m3	0.46
管路掘削(2)	土砂 V= 0.90 m × 1.70 m × 1.60 m = 2.45 m3			m3	2.45	硬質塩ビ管 布設	VUφ300 L= 3.00 m			m	3.00
管路埋戻(2)	流用土 V= 0.90 m × ( 1.40 m - 0.20 m ) × 1.60 m = 1.73 m3			m3	1.73	硬質塩ビ 継手	φ300 大曲エルボ(VU-LL)90° N= 2.00 個			個	2.00
発生土処理(2)	V= 1.73 m3 / 0.9 = 1.92 V= 2.45 m3 - 1.92 m3 = 0.53 m3			m3	0.53						
管路基礎	砂基礎 V= ( 0.90 m × 0.518 m - π/4 × 0.318^2 ) × 0.55 m = 0.21 m3			m3	0.21						
コンクリート構造物 取壊し(1)	鉄筋構造物 V= 1.60 m × 0.55 m × 0.518 m = 0.46 m3			m3	0.46						

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(13)			1.00箇所	細別	取付管(13)			1.00箇所		
規格	VUφ300			当り	規格	VUφ300			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
排水接続	No47+16.4付近					コンクリート取壊し	鉄筋構造物				
	N= 1.00 箇所			箇所	1.00	運搬処理(1)	V= 1.60 m × 0.55 m				
管路掘削(2)	土砂						× 0.518 m = 0.46 m3			m3	0.46
	V= 0.90 m × 1.70 m × 1.60 m = 2.45 m3			m3	2.45	硬質塩ビ管	VUφ300				
管路埋戻(2)	流用土					布設	L= 3.00 m			m	3.00
	V= 0.90 m × ( 1.40 m - 0.20 m ) × 1.60 m = 1.73 m3			m3	1.73	硬質塩ビ	φ300 大曲エルボ(VU-LL)90°				
発生土処理(2)	V= 1.73 m3 / 0.9 = 1.92					継手	N= 2.00 個			個	2.00
	V= 2.45 m3 - 1.92 m3 = 0.53 m3			m3	0.53						
管路基礎	砂基礎										
	V= ( 0.90 m × 0.518 m - π/4 × 0.318^2 ) × 0.55 m = 0.21 m3			m3	0.21						
コンクリート構造物	鉄筋構造物										
取壊し(1)	V= 1.60 m × 0.55 m × 0.518 m = 0.46 m3			m3	0.46						

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	取付管(14)			1.00箇所	細別	取付管(15)			1.00箇所		
規格	VUφ500			当り	規格	VUφ400			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
排水接続	No.47+16.4付近					排水接続	No.50付近				
	N=	1.00	箇所	箇所	1.00		N=	1.00	箇所	箇所	1.00
硬質塩ビニル管 布設	VUφ500					硬質塩ビニル管 布設	VUφ400				
	L=	2.00	m	m	2.00		L=	0.50	m	m	0.50

舗装撤去工計算書

補助対象工事

測点	距離	舗装版破碎(2)									
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.41+17.8 至: No.42	2.2										
自: No.42 至: No.42+5.0	5.0										
自: No.42+5.0 至: IP.4	2.1	1.00	2.1								
自: IP.4 至: IP.5	3.7	1.00	3.7								
自: IP.5 至: No.43	9.0	1.00	9.0								
自: No.43 至: No.43+12.0	12.0	1.00	12.0								
自: No.43+12.0 至: No.44	8.0										
自: No.44 至: No.45	20.0										
自: No.45 至: No.46	20.0										
自: No.46 至: No.47	20.0										
計	102.0		26.8								

舗装撤去工計算書

補助対象工事

測点	距離	舗装版破碎(2)									
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.47											
至: No.48	20.0										
自: No.48											
至: No.49	20.0										
自: No.49											
至: No.49+2.0	2.0										
自: No.49+2.0		0.30									
至: No.49+5.0	3.0	0.30	0.9								
自: No.49+5.0		0.60									
至: No.50	15.0	0.60	9.0								
自: No.50		0.30									
至: No.50+4.0	4.0	0.30	1.2								
自: No.50+4.0											
至: IP.6	3.6										
自: IP.6											
至: No.50+8.0	0.4										
自: No.50+8.0		1.00									
至: No.51	12.0	1.00	12.0								
自: No.51		1.00									
至: No.52	20.0	0.63	16.3								
計	100.0		39.4								

舗装撤去工計算書

補助対象工事

測点	距離	舗装版破碎(2)									
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.52		0.63									
至: No.52+12.5	12.50	0.43	6.6								
自: No.52+12.5		0.43									
至: No.52+19.5	7.00	0.43	3.0								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	19.5		9.6								
合計	119.5		75.8								

舗装仮復旧工計算書

補助対象工事

測点	距離	路盤(1)		表層(2)							
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.41+17.8		2.83									
至: No.42	2.2	2.83	6.2								
自: No.42		2.83									
至: No.42+5.0	5.0	2.83	14.2								
自: No.42+5.0		2.83									
至: IP.4	2.1	2.83	5.9								
自: IP.4		2.83									
至: IP.5	3.7	4.43	13.4								
自: IP.5		4.43									
至: No.43	9.0	4.15	38.6								
自: No.43		4.15									
至: No.43+12.0	12.0	4.15	49.8								
自: No.43+12.0		4.15									
至: No.44	8.0	3.20	29.4								
自: No.44		3.20									
至: No.45	20.0	3.20	64.0								
自: No.45		3.20									
至: No.46	20.0	3.25	64.5								
自: No.46		3.25									
至: No.47	20.0	3.20	64.5								
計	102.0		350.5								

舗装仮復旧工計算書

補助対象工事

測点	距離	路盤(1)		表層(2)							
		断面積(m2)	立積(m3)								
自: No.47		3.20									
至: No.48	20.0	3.10	63.0								
自: No.48		3.10									
至: No.49	20.0	3.41	65.1								
自: No.49		3.41									
至: No.49+2.0	2.0	3.41	6.8								
自: No.49+2.0		3.41		0.30							
至: No.49+5.0	3.0	3.41	10.2	0.30	0.9						
自: No.49+5.0		3.41		0.60							
至: No.50	15.0	3.80	54.1	0.60	9.0						
自: No.50		3.80		0.30							
至: No.50+4.0	4.0	3.80	15.2	0.30	1.2						
自: No.50+4.0		3.80									
至: IP.6	3.6	3.35	12.9								
自: IP.6		3.35									
至: No.50+8.0	0.4	3.35	1.3								
自: No.50+8.0		3.35		1.00							
至: No.51	12.0	4.15	45.0	1.00	12.0						
自: No.51		4.15		1.00							
至: No.52	20.0	3.86	80.1	0.63	16.3						
計	100.0		353.7		39.4						

舗装仮復旧工計算書

測点	距離	路盤(1)		表層(2)							
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )								
自: No.52		3.86		0.63							
至: No.52+12.5	12.50	3.63	46.8	0.43	6.6						
自: No.52+12.5		3.63		0.43							
至: No.52+19.5	7.00	3.63	25.4	0.43	3.0						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	19.5		72.2		9.6						
合計	221.5		776.4		49.0						

令和3年度下工公補継第1号

町屋第2雨水幹線築造工事

数量総括表

(市単独工事)

レベル1 : 函渠

レベル1 : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
函渠					式	1	
	掘進工 (オープンシルト工法)				式	1	
		仮設備工			式	1	
			地中残地撤去 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	箇所	1	
			地中残地 (NoS I 型)	裏込注入タイプ	箇所	1	
			掘進作業用道路(2)	t=22mm	式	1	
		特許実施料			式	1	
			特許実施料		式	1	
		地下水位低下工			式	1	
			ウエルポイント(1)	常時排水 設置間隔@1.0m	式	1	
			ウエルポイント(2)	常時排水 設置間隔@1.0m	式	1	
			ウエルポイント(3)	常時排水 設置間隔@2.0m	式	1	
			ウエルポイント埋設	常時排水 設置間隔@1.0m	式	1	
	管きよ工 (1500×1300/800×800)				式	1	
		管路土工			式	1	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			管路掘削(1)	土砂	m3	10	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	10	
			発生土処理(1)	土砂	m3	3	
		管布設工			式	1	
			プレキャストボックス(30)	1.5m×1.3m 差筋D13×21 T-14	式	1	
			プレキャストボックス(31)	0.8m×0.8m T-14	式	1	
			ボックス接続コンクリート	18-8-40(BB)	箇所	1	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板土留(1)	掘削深 2.3m<H≤2.8m 矢板長 L=3.0m	式	1	
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール工			式	1	
			掘削	土砂	m3	1	
			管路掘削(1)	土砂	m3	30	
			管路埋戻(1)	流用土	m3	10	
			残土等処分(1)	土砂	m3	1	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			発生土処理(1)	土砂	m3	20	
			組立1号マンホール	H=2.960m	箇所	1	人孔蓋再利用
			組立5号マンホール	H=3.530m	箇所	1	
		土留工			式	1	
			軽量鋼矢板土留(2)	掘削深 3.5m<H≤3.8m 矢板長 L=4.0m	式	1	
	取付管およびます工				式	1	
		取付管布設工			式	1	
			取付管(16)	VUφ150	箇所	1	
			取付管(17)	VUφ150	箇所	1	
			取付管(18)	VUφ150	箇所	1	
			取付管(19)	VUφ150	箇所	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断	As版 15cm以下	m	210	
			舗装版破碎(1)	As版 20cm以下	m2	510	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			舗装版破碎(2)	As版 20cm以下	m2	32	
			殻運搬(1)	As殻	m3	26	
			殻運搬(2)	As殻	m3	2	
			殻処分(1)	As殻	m3	26	
			殻処分(2)	As殻	m3	2	
		道路土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	110	
			埋戻し(1)	流用土	m3	40	
			埋戻し(2)	RC-40	m3	10	
			残土等処分(2)	土砂	m3	60	
		舗装復旧工			式	1	
			不陸整正	補足材 RC-40 平均t=2cm	m2	465	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3	m2	1,170	
		舗装復旧工			式	1	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3	m2	23	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		道路付属物撤去工			式	1	
			立入防止柵撤去(1)	H=1.8m	m	215	
			立入防止柵撤去(2)	再利用撤去 H=0.9m	m	18	
			立入防止柵撤去(3)	再利用撤去 H=1.5m	m	5	
			転落防止柵撤去	H=1.51m	m	7	
			仮囲い撤去	再利用撤去 H=2.0m	m	116	
			道路反射鏡撤去	φ 600	箇所	1	
		付属物工			式	1	
			管渠型側溝	鉄筋コンクリート台付管 φ 300 L=2.0m	m	5	
			プレキャストU型側溝(1)	JIS型3種 300A L=2.0m	m	38	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	JIS型3種 300A L=2.0m	m	204	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	JIS型3種 300用 Co蓋 騒音防止機能付	枚	91	
			側溝蓋(2)	300用 Gr蓋 普通目 T-25 ノンスリップ 騒音防止機能付	枚	5	
			プレキャスト集水柵(1)	300A T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	2	PU柵同等品以上
			プレキャスト集水柵(2)	300B T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	2	PU柵同等品以上

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャスト集水柵(3)	300C T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	1	PU柵同等品以上
			プレキャスト集水柵(4)	300×300×700 T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	1	AS柵同等品以上
			プレキャスト集水柵(5)	600×600×1800 T-25 普通目 110° 開閉式	箇所	1	AS柵同等品以上
			小型擁壁	18-8-40(BB) H=1.35m	式	1	
			立入防止柵	H=0.9m	m	2	ダークブラウン UN-A50同等品以上
		道路付属物復旧工			式	1	
			立入防止柵復旧(1)	再利用設置 H=0.9m	m	18	
			立入防止柵復旧(2)	再利用設置 H=1.5m	m	5	
			仮囲い復旧	再利用撤去 H=2.0m	m	116	
			車止めポスト	着脱式(穿孔式)3本脚 H=0.8m	本	2	
			道路反射鏡復旧	φ 600	箇所	1	
		既設構造物撤去工			式	1	
			既設構造物撤去(1)	鉄筋構造物	m3	5	
			既設構造物運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	5	
			既設構造物撤去(2)	無筋構造物	m3	0.7	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			既設構造物運搬処理(2)	無筋構造物	m3	0.7	
			現場発生品運搬(1)		式	1	
			現場発生品運搬(2)		式	1	
			現場発生品運搬(3)		式	1	
	仮設工				式	1	
		仮水路工			式	1	
			仮水路	高密度ポリエチレン管φ600 土のう積	箇所	1	
			仮管	VUφ200	m	1	
		作業ヤード整備工			式	1	
			作業ヤード整備		式	1	
		電力設備工			式	1	
			高圧受電設備設置撤去	100kW以下	箇所	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	102人
	雑工				式	1	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		雑工			式	1	
			止水	止水プラグφ150	箇所	5	
共通仮設					式	1	
	共通仮設				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	往復 W=5.0t	式	1	
			仮設材等積込み取卸し	往復 W=5.0t	式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			家屋調査費	工作物 100m2未満	式	1	4箇所 技術経費・諸経費等含む
		安全費			式	1	
			安全設備費	単管バリケード L=1.0m	m	214	
		役務費			式	1	
			資産使用料		式	1	
			借地料		式	1	
			電力基本料金	高圧電力A 臨時契約	式	1	

工 事 数 量 総 括 表

市単独工事

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		技術管理費			式	1	
			土質等試験費		式	1	コーン指数調査
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	H3	t	2.6	

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
掘進工 (オープンシールド工法)	仮設備工	地中残地撤去 (NoS I 型)	【地中残置撤去単位数量計算書】より N= 1.0	箇所	箇所	1.0	
		地中残地 (NoS I 型)	【地中残置単位数量計算書】より N= 1.0	箇所	箇所	1.0	
		掘進作業用道路(2)	【掘進作業用道路単位数量計算書】より N= 1.0	式	式	1.0	
		特許実施料	N= 1.0	式	式	1.0	
	地下水位低下工	特許実施料	特許実施料	N=	式	式	1.0
			内空断面積 掘進延長 特許費 3.92 m <sup>2</sup> × 109.55 m × <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円				
			内空断面積 掘進延長 特許費 3.52 m <sup>2</sup> × 104.47 m × <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円				
			Σ N= <input type="text"/> 円				
			ウエルポイント(1)	常時排水 設置間隔@1.0m 【ウエルポイント(1)単位数量計算書】より N= 1.0	式	式	1.0
			ウエルポイント(2)	常時排水 設置間隔@1.0m 【ウエルポイント(2)単位数量計算書】より N= 1.0	式	式	1.0

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
管きよ工 (800×800/1500×1300)	管路土工	ウエルポイント(3)	常時排水 設置間隔@2.0m 【ウエルポイント(3)単位数量計算書】より N= 1.0 式	式	1.0
		ウエルポイント埋設	常時排水 設置間隔@1.0m 【ウエルポイント埋設単位数量計算書】より N= 1.0 式	式	1.0
		管路掘削(1)	土砂 1.5m×1.3m 【既設水路接続工法図】より V= 2.20 m <sup>2</sup> × 2.00 m = 4.40 m <sup>3</sup> 0.8m×0.8m 【既設水路接続工法図】より V= 4.60 m <sup>2</sup> × 2.16 m = 9.94 m <sup>3</sup> Σ V= 14.34 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14.3
		管路埋戻(1)	流用土 1.5m×1.3m 【既設水路接続工法図】より V= 2.20 m <sup>2</sup> × 2.00 m = 4.40 m <sup>3</sup> 0.8m×0.8m 【既設水路接続工法図】より V= 2.90 m <sup>2</sup> × 2.16 m = 6.26 m <sup>3</sup> Σ V= 10.66 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10.7
		発生土処理(1)	土砂 V= 10.66 m <sup>3</sup> / 0.90 = 11.84 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
マンホール工	管布設工		V= 14.34 m <sup>3</sup> - 11.84 m <sup>3</sup> = 2.50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.5	
		プレキャストボックス(30)	1.5m×1.3m 差筋D13×21 L=2.0m T-14 【プレキャストボックス(30)単位数量計算書】より N=	1.0 式 2.00 m	式	1.0
		プレキャストボックス(31)	0.8m×0.8m L=2.16m T-14 【プレキャストボックス(31)単位数量計算書】より N=	1.0 式 2.16 m	式	1.0
	管路土留工	ボックス接続コンクリート	18-8-40(BB) 【ボックス接続コンクリート単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		軽量鋼矢板土留(1)	掘削深 2.3m<H≤2.8m 【軽量鋼矢板土留(1)単位数量計算書】より N=	1.0 式	式	1.0
	組立マンホール工	掘削	土砂 組立5号マンホール 【土工定規図】より V= 0.50 m <sup>2</sup> × 2.30 m = 1.15 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.2
		管路掘削(1)	土砂 組立1号マンホール 【組立1号(連結)マンホール詳細図】より			

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$V = 3.90 \text{ m}^2 \times 1.75 \text{ m} = 6.83 \text{ m}^3$ 組立5号マンホール 【土工定規図】より		
			$V = 8.40 \text{ m}^2 \times 2.30 \text{ m} = 19.32 \text{ m}^3$ $V = 7.00 \text{ m}^2 \times 0.80 \text{ m} = 5.60 \text{ m}^3$		
			$\Sigma V = 31.75 \text{ m}^3$	m3	31.8
		管路埋戻(1)	流用土 組立1号マンホール 【組立1号(連結)マンホール詳細図】より		
			$V = 2.50 \text{ m}^2 \times 1.75 \text{ m} = 4.38 \text{ m}^3$ 組立5号マンホール 【土工定規図】より		
			$V = 2.60 \text{ m}^2 \times 2.30 \text{ m} = 5.98 \text{ m}^3$ $V = 2.20 \text{ m}^2 \times 0.80 \text{ m} = 1.76 \text{ m}^3$		
			$\Sigma V = 12.12 \text{ m}^3$	m3	12.1
		残土等処分(1)	土砂 $V = 1.15 \text{ m}^3$	m3	1.2
		発生土処理(1)	土砂 $V = 12.12 \text{ m}^3 / 0.90 = 13.47 \text{ m}^3$ $V = 31.75 \text{ m}^3 - 13.47 \text{ m}^3 = 18.28 \text{ m}^3$	m3	18.3
		組立1号マンホール	H=2.960m 【組立1号マンホール単位数量計算書】より $N = 1.0$	箇所	1.0

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
取付管およびます工	土留工	組立5号マンホール	H=3.530m 【組立5号マンホール単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		軽量鋼矢板土留(2)	掘削深 3.5m<H≤3.8m 【軽量鋼矢板土留(2)単位数量計算書】より N=	1.0 式	式	1.0
	取付管布設工	取付管(16)	VUφ150 【取付管(16)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(17)	VUφ150 【取付管(17)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(18)	VUφ150 【取付管(18)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
		取付管(19)	VUφ150 【取付管(19)単位数量計算書】より N=	1.0 箇所	箇所	1.0
付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	As版 15cm以下 L=	214.06 m	m	214.1

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		舗装版破碎(1)	As版 20cm以下 【舗装撤去工計算書】より A=	509.20 m2	m2 509.2
		舗装版破碎(2)	As版 20cm以下 【舗装撤去工計算書】より A=	32.20 m2	m2 32.2
		殻運搬(1)	As殻 V= 509.20 m2 × 0.05 m	= 25.46 m3	m3 25.5
		殻運搬(2)	As殻 V= 32.20 m2 × 0.05 m	= 1.61 m3	m3 1.6
		殻処分(1)	As殻 V= 509.20 m2 × 0.05 m	= 25.46 m3	m3 25.5
		殻処分(2)	As殻 V= 32.20 m2 × 0.05 m	= 1.61 m3	m3 1.6
	道路土工	床掘り	土砂 【付帯工工法図(1)】より 【道路土工計算書】より V= 0.98 m2 × 4.90 m	= 4.80 m3	
			V=	106.3 m3	
			Σ V=	111.10 m3	m3 111.1

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		埋戻し(1)	流用土 【道路土工計算書】より V= 43.6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	43.6
		埋戻し(2)	RC-40 【付帯工工法図(1)】より V= 0.78 m <sup>2</sup> × 4.90 m = 3.82 m <sup>3</sup> 【道路土工計算書】より V= 8.2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.0
		残土等処分(2)	土砂 V= 43.60 m <sup>3</sup> / 0.90 = 48.44 m <sup>3</sup> V= 111.10 m <sup>3</sup> - 48.44 m <sup>3</sup> = 62.66 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62.7
	舗装復旧工	不陸整正	補足材 RC-40 平均t=2cm 【舗装復旧工計算書】より A= 465.10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	465.1
	舗装仮復旧工	表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m <sup>3</sup> 【舗装復旧工計算書】より A= 1173.50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,173.5
	道路付属物撤去工	表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m <sup>3</sup> 【舗装復旧工計算書】より A= 23.10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23.1
		立入防止柵撤去(1)	H=1.8m		

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		立入防止柵撤去(2)	【既設構造物撤去工平面図】より L= 214.60 m	m	214.6
		立入防止柵撤去(3)	再利用撤去、H=0.9m 【既設構造物撤去工平面図】より L= 18.00 m	m	18.0
		転落防止柵撤去	再利用撤去、H=1.5m 【既設構造物撤去工平面図】より L= 4.90 m	m	4.9
		仮囲い撤去	H=1.51m 【既設構造物撤去工平面図】より L= 3.30 m + 3.60 m = 6.90 m	m	6.9
		道路反射鏡撤去	再利用撤去、H=2.0m 【既設構造物撤去工平面図】より L= 115.70 m	m	115.7
	付属物工	管渠型側溝	φ600 土工については掘進に含む 【既設構造物撤去工平面図】より L= 1.00 箇所	箇所	1.0
		プレキャストU型側溝(1)	鉄筋コンクリート台付管φ300、L=2.0m 【付帯工平面図/管渠型側溝単位数量計算書】より L= 4.90 m	m	4.9
			JIS型3種、300A、L=2.0m、リサイクル認定製品		

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャストU型側溝(2)	【付帯工平面図/プレキャストU型側溝単位数量計算書】より L= 38.00 m	m	38.0
		側溝蓋(1)	JIS型3種、300A、L=2.0m、リサイクル認定製品 【付帯工平面図/プレキャストU型側溝単位数量計算書】より L= 27.90 m + 104.00 m + 72.00 m = 203.90 m	m	203.9
		側溝蓋(2)	JIS型3種 300用 Co蓋、騒音防止機能付 【付帯工平面図】より N= 38.00 m / 0.50 m/枚 - 4.00 枚 = 72.00 枚 N= 10.00 m / 0.50 m/枚 - 1.00 枚 = 19.00 枚 Σ N= 91.00 枚	枚	91.0
		プレキャスト集水樹(1)	300用 Gr蓋 普通目 T-25、ノンスリップ、騒音防止機能付 【付帯工平面図】より N= 38.00 m / 10.00 m/枚 = 3.80 枚 ≒ 4.00 枚 N= 10.00 m / 10.00 m/枚 = 1.00 枚 Σ N= 5.00 枚	枚	5.0
		プレキャスト集水樹(2)	300A、T-25、普通目、110° 開閉式 【付帯工平面図/プレキャスト集水樹単位数量計算書】より Pu樹同等品以上 N= 2.00 箇所	箇所	2.0

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャスト集水樹(3)	【付帯工平面図/プレキャスト集水樹単位数量計算書】より Pu樹同等品以上 N= 2.00 箇所	箇所	2.0
		プレキャスト集水樹(4)	300C、T-25、普通目、110° 開閉式 【付帯工平面図/プレキャスト集水樹単位数量計算書】より Pu樹同等品以上 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
		プレキャスト集水樹(5)	300×300×700、T-25、普通目、110° 開閉式 【付帯工平面図/プレキャスト集水樹単位数量計算書】より As樹同等品以上 N= 1.00 箇所	箇所	1.0
		小型擁壁	18-8-40(BB) H=1.35m 【付帯工平面図/小型擁壁単位数量計算書】より N= 1.00 式 L= 1.60 m	式	1.0
		立入防止柵	H=0.9m 【付帯工平面図】より UN-A50同等品以上、ダークブラウン L= 1.60 m	m	1.6

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
	道路付属物復旧工	立入防止柵復旧(1)	再利用設置 H=0.9m 【付帯工平面図】より L= 18.00 m	m	18.0
		立入防止柵復旧(2)	再利用設置 H=1.5m 【付帯工平面図】より L= 4.90 m	m	4.9
		仮囲い復旧	再利用設置 H=2.0m 【付帯工平面図】より L= 115.70 m	m	115.7
		車止めポスト	着脱式(穿孔式)3本脚 H=0.8m 【付帯工平面図】より N= 2.00 本	本	2.0
		道路反射鏡復旧	φ600 土工については掘進に含む 【付帯工平面図】より N= 2.00 箇所	箇所	2.0
	既設構造物撤去工	既設構造物撤去(1)	鉄筋構造物 【既設構造物撤去工平面図】より 既設側溝 V= 0.02 m <sup>2</sup> × 4.80 m = 0.10 m <sup>3</sup> 調整リング 600×100 V= 37.00 kg / 2500.00 kg/m <sup>3</sup> = 0.01 m <sup>3</sup> 調整リング 600×150		

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
			$V = 111.00 \text{ kg} / 2500.00 \text{ kg/m}^3 = 0.04 \text{ m}^3$ 調整リング 600×150		
			$V = 111.00 \text{ kg} / 2500.00 \text{ kg/m}^3 = 0.04 \text{ m}^3$ 頂版斜壁 900×600×150		
			$V = 117.00 \text{ kg} / 2500.00 \text{ kg/m}^3 = 0.05 \text{ m}^3$ 管取付壁 900×1500		
			$V = 1400.00 \text{ kg} / 2500.00 \text{ kg/m}^3 = 0.56 \text{ m}^3$ 底版 1100×130		
			$V = 311.00 \text{ kg} / 2500.00 \text{ kg/m}^3 = 0.12 \text{ m}^3$ プレキャストカルハート		
			$V = 0.97 \text{ m}^2 \times 3.40 \text{ m} = 3.30 \text{ m}^3$ 土留コンクリート		
			$V = (( 4.50 \text{ m} + 0.80 \text{ m} \times 2.00 ) \times 0.90 \text{ m} - 1.80 \text{ m} \times 0.45 \text{ m} ) \times 0.15 \text{ m} = 0.70 \text{ m}^3$		
			$\Sigma V = 4.92 \text{ m}^3$	m3	4.9
		既設構造物運搬処理(1)	鉄筋構造物		
			$V = 4.92 \text{ m}^3$	m3	4.9
		既設構造物撤去(2)	無筋構造物		
			【既設構造物撤去工平面図】より		
			プレキャストカルハート		
			$V = 0.20 \text{ m}^2 \times 3.40 \text{ m} = 0.68 \text{ m}^3$	m3	0.7
		既設構造物運搬処理(2)	無筋構造物		
			$V = 0.68 \text{ m}^3$	m3	0.7

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		現場発生品運搬(1)	N= 1.0 式 地中残地鋼材 W= 0.01 t 立入防止柵撤去(1) L= 214.60 m t= 214.60 m × 11.80 kg/m = 2532.28 kg = 2.53 t 転落防止柵撤去 L= 6.90 m t= 6.90 m × 10.30 kg/m = 71.07 kg = 0.07 t <hr/> Σ t= 2.61 t N= 2.61 / <input type="text"/> t = <input type="text"/> ÷ <input type="text"/> 回	式	1.0
		現場発生品運搬(2)	N= 1.0 式 【地中残置撤去単位数量計算書】より 暗渠排水管処分 t= 10.50 m × 13.70 kg/m = 143.85 kg = 0.14 t <hr/> Σ t= 0.14 t N= 0.14 / <input type="text"/> t = <input type="text"/> ÷ <input type="text"/> 回	式	1.0
		現場発生品運搬(3)	N= 1.0 式 【作業ヤード整備単位数量計算書】より 土木シート t= 356.00 m <sup>2</sup> × 0.11 kg/m <sup>2</sup> = 39.16 kg = 0.04 t 【仮水路単位数量計算書】より	式	1.0

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
仮設工	仮水路工	仮水路	土のう袋		
			N= 1.61 m2 × 17.00 袋/m2 = 27.37 袋		
			t= 27.37 袋 × 0.06 kg/袋 = 1.64 kg		
			= 0.002 t		
			Σ t= 0.042 t		
			N= 0.042 / <input type="text"/> t = <input type="text"/> ÷ <input type="text"/> 回		
			【付帯工平面図/仮水路単位数量計算書】より 高密度ポリエチレン管 φ600、土のう積		
			N= 1.00 箇所	箇所	1.0
			【付帯工平面図】より VUφ200		
			L= 1.00 m	m	1.0
雑工	作業ヤード整備工	作業ヤード整備	【作業ヤード整備単位数量計算書】より		
			N= 1.00 式	式	1.0
			高圧受電設備設置撤去		
			N= 1.00 箇所	箇所	1.0
			交通誘導警備員		
			N= 1.00 式	式	1.0
			102 人		
			雑工		
			N=		

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
共通仮設	運搬費	止水	止水プラグ φ150 N=	5.0 箇所	箇所	5.0
		仮設材等運搬費	往復 W=5.0t N=	1.0 式	式	1.0
			軽量鋼矢板(1) W=	1.02 t	t	
			軽量鋼矢板(2) W=	3.41 t	t	
			井戸養生敷鉄板 W=	0.58 t	t	
	事業損失防止施設費	仮設材等積込み取卸し	往復 W=5.0t N=	Σ W= 5.02 t	t	5.0
		家屋調査費	工作物 100m2未満 4箇所 技術経費・諸経費等含む N=	1.0 式	式	1.0
		安全費				
		安全設備費	【安全施設単位数量計算書】より 単管ハリケート L=1.0m L=	214.07 m	m	214.1
		役務費	資産使用料	【資産使用料単位数量計算書】より N=	1.0 式	式

数量計算書

市単独工事

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
スクラップ評価額	技術管理費  スクラップ評価額	借地料	【借地料単位数量計算書】より N=	1.0 式	式	1.0
		電力基本料金	高圧電力A 臨時契約 N=	1.0 式	式	1.0
		土質等試験費	コーン指数調査 N=	1.0 式	式	1.0
			N=	1.0 試料		
		スクラップ控除	H3 地中残地鋼材 W=	0.01 t		
			立入防止柵撤去(1) W=	2.53 t		
			転落防止柵撤去 W=	0.07 t		
		Σ t= 2.60 t	t	2.6		

単位数計算書

市単独工事

細別	地中残置撤去			1.00箇所	細別	地中残置既設水路擦付撤去			1.00箇所		
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
地中残置 撤去	裏込注入タイプ(NoS I 型) N= 1.00 箇所			箇所	1.00	暗渠 排水管撤去	$\begin{aligned} &\phi 300 \\ L= &3.50 \text{ m} \times 3.00 \text{ 本} \\ &= 10.50 \text{ m} \end{aligned}$			m	10.50
地中 残置既設水路 擦付撤去	裏込注入タイプ(NoS I 型) 【地中残置既設水路擦付撤去】 N= 1.00 箇所			箇所	1.00	暗渠 排水管処分	$\begin{aligned} &\phi 300 \\ L= &3.50 \text{ m} \times 3.00 \text{ 本} \\ &= 10.50 \text{ m} \\ V= &10.50 \text{ m} \times 13.70 \text{ kg/m} \\ &= 143.85 \text{ kg} / 1000 \\ &= 0.14 \text{ t} \end{aligned}$			t	0.14
						※土砂掘削については、掘進手間に含む。					

単位数計算書

市単独工事

細別	地中残置			1.00箇所	細別	地中残置既設水路擦付			1.00箇所
規格	裏込注入タイプ(NoS I 型)			当り	規格	18-8-40(BB)、RC-40			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
地中残置	裏込注入タイプ(NoS I 型) N= 1.00 箇所		箇所	1.00	コンクリート	18-8-40(BB) 【掘進機地中残置詳細図】より 底版 V= 2.00 m × 0.15 m × 2.20 m = 0.66 m3 V= 0.15 m × 1.00 m × 1.00 m = 0.15 m3 <u>Σ V= 0.81 m3</u>		m3	0.81
地中 残置既設水路 擦付	裏込注入タイプ(NoS I 型) 【掘進機地中残置既設水路擦付】より N= 1.00 箇所		箇所	1.00	型枠	【掘進機地中残置詳細図】より 側版 A= 1.00 m × 1.00 m = 1.00 m2		m2	1.00
地中 残置鋼材 再利用設置	【地中残置鋼材再利用設置】より N= 1.0 式		式	1.0	地中残置 埋戻し	【掘進機地中残置詳細図】より RC-40 V= 2.00 m × 2.00 m × 2.20 m = 8.80 m3		m3	8.80

単位数計算書

市単独工事

細別	地中残置鋼材再利用設置	1.0式	細別		
規格	C-200×90×8×13.5	当り	規格		
名称	算式	単位	数量	名称	算式
鋼材切断	地中残置鋼材、L=2524 C-200×90×8×13.5、0.030t/m t= 2.524 m × 0.030 t/m × 1.000 = 0.08 t	箇所	2.00	鋼材切断	N= 2.00 箇所
	地中残置鋼材、L=2100×2 C-200×90×8×13.5、0.030t/m t= 2.100 m × 0.030 t/m × 2.000 = 0.13 t				
地中 残地鋼材運搬	地中残置鋼材切断 t= 0.08 t + 0.13 t = 0.21 t N= 0.21 t / [ ] t/回 = [ ] 回 ≒ [ ] 回	箇所	2.00		
	地中残置鋼材、L=2300×2 C-200×90×8×13.5、0.030t/m t= 2.300 m × 0.030 t/m × 2.000 = 0.14 t				
	地中残置鋼材、L=2100×2 C-200×90×8×13.5、0.030t/m t= 2.100 m × 0.030 t/m × 2.000 = 0.13 t = 0.01 t スクラップ処分				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	掘進作業用道路(2)		1.0式	細別	掘進作業用道路(2)		1.0式		
規格	t=22mm		当り	規格	t=22mm		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
敷鉄板設置	既設水路作業側				既設水路 支保	設置面積			
	掘進延長	敷鉄板				1.524 m × 3.048 m			
	( 214.06 m / 3.048 m )				× 140 枚 = 650.32 m2				
	× 2 枚 = 140 枚				Σ A= 1300.64 m2				
	設置面積				設置撤去手間について補助対象に計上				
	1.524 m × 3.048 m				パイプサポート支保工 H<4m 40KN/m2以下				
	× 140 枚 = 650.32 m2				V= [ ] m × [ ] m				
水路築造側	掘進延長	敷鉄板			× [ ] m = [ ] 空m3				
	( 214.06 m / 1.524 m )				設置撤去手間について補助対象に計上				
	= 140 枚			掘進	N= 1.0 式			式	1.0
	設置面積			作業用道路	敷鉄板				
	1.524 m × 3.048 m			敷鉄板賃料(2)	0.022 × 3.048 × 1.524 枚				
	× 140 枚 = 650.32 m2				敷鉄板重量	0.802 t/枚			
	Σ A= 1300.64 m2				敷鉄板使用枚数				
敷鉄板撤去	既設水路作業側				N= 650.32 / ( 3.048 × 1.524 )				
	掘進延長	敷鉄板			= 140.00 枚				
	( 214.06 m / 3.048 m )				t= 0.802 × 140.00 = 112.28 t				
	× 2 枚 = 140 枚				使用日数	[ ] 日			
	設置面積				使用枚数	140.00 枚			
	1.524 m × 3.048 m				日当り賃貸料金	[ ] 円/枚・日			
	× 140 枚 = 650.32 m2				整備費	[ ] 円/枚			
水路築造側	掘進延長	敷鉄板			賃貸料金				
	( 214.06 m / 1.524 m )				使用日数 × 使用枚数 × 日当り賃貸料金				
	= 140 枚				[ ] × 140.00 × [ ]				
					= [ ] 円				

## 単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	掘進作業用道路(2)	1.0式	細別	規格			
規格	t=22mm	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
掘進作業用道路供用日数							
工程	施工量	日当り施工量	施工日数				
ウエルポイントポンプ設置	2.00	組 /	組/日 =				日
ウエルポイントポンプ撤去	1.00	組 /	組/日 =				日
ウエルポイント設置	214.00	本 /	本/日 =				日
小計日数			=				日
不稼働係数	小計日数	×	不稼働係数	=			日
掘進作業用道路供用日数			≒				日
							整数止め

# 道路土工計算書

市単独工事

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.38+12.7		0.49				0.23					
至: No.40+8.5	35.8	0.49	17.5			0.23	8.2				
自: IP.4+0.30		0.56		0.23							
至: IP.5	3.4	0.56	1.9	0.23	0.8						
自: IP.5		0.56		0.23							
至: No.43	9.0	0.44	4.5	0.20	1.9						
自: No.43		0.44		0.20							
至: No.44	20.0	0.34	7.8	0.21	4.1						
自: No.44		0.34		0.21							
至: No.45	20.0	0.36	7.0	0.21	4.2						
自: No.45		0.36		0.21							
至: No.46	20.0	0.44	8.0	0.21	4.2						
自: No.46		0.44		0.21							
至: No.47	20.0	0.44	8.8	0.20	4.1						
自: No.47		0.44		0.20							
至: No.48	20.0	0.43	8.7	0.20	4.0						
自: No.48		0.43		0.20							
至: No.49	20.0	0.52	9.5	0.22	4.2						
自: No.49		0.52		0.22							
至: No.50	20.0	0.43	9.5	0.22	4.4						
計	188.2		83.2		31.9		8.2				

# 道路土工計算書

市単独工事

測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )				
自: No.50		0.43		0.22							
至: IP.6	7.6	0.43	3.3	0.22	1.7						
自: IP.6		0.43		0.22							
至: No.51	12.5	0.43	5.4	0.22	2.8						
自: No.51		0.43		0.22							
至: No.52	20.0	0.45	8.8	0.22	4.4						
自: No.52		0.45		0.22							
至: No.52+12.5	12.5	0.44	5.6	0.22	2.8						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	52.6		23.1		11.7						
合計	240.8		106.3		43.6		8.2				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ウエルポイント(1)			1.0式	細別	ウエルポイント(1)			1.0式		
規格	設置間隔 1.0m ホンフ2台 常時排水			当り	規格	設置間隔 1.0m ホンフ2台 常時排水			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
ウエルポイント 設置	N=	214.0	本	本	214.00	ウエルポイント ホンフ損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
ウエルポイント 撤去	N=	214.0	本	本	214.00	ウエルポイント ホンフ損料 1現場当り	N=	1.00	組	組	1.00
ウエルポイント ホンフ 設置撤去	N= (	214.00	m /	100.00	m/組 )	ウエルポイント 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
		=	2.14	組							
		≒	2.00	組	組	2.00					
ウエルポイント ホンフ運転管理	N=	<input type="text"/>	日	日		ウエルポイント 損料 1現場当り	N=	214.00	本 /	2	
ウエルポイント 損料	N=	1.0	式	式	1.0			107	本	本	107
ジェット装置 損料	N=	1.0	式	式	1.0	ヘッダーライン 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
						ヘッダーライン 損料 1現場当り	L=	214.00	m /	2	
								107	m	m	107

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ウエルポイント(1)			1.0式	
規格	設置間隔 1.0m ホンブ2台 常時排水			当り	
名称	算式			単位	数量
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数					
工程	施工量	日当り施工量	施工日数		
直線掘進	143.91 m /	m/日 =	日		
初期掘進	10.00 m /	m/日 =	日		
曲線掘進	60.15 m /	m/日 =	日		
ウエルポイントホンブ設置	2.00 組 /	組/日 =	日		
ウエルポイントホンブ撤去	2.00 組 /	組/日 =	日		
ウエルポイント設置	214.00 本 /	本/日 =	日		
ウエルポイント撤去	214.00 本 /	本/日 =	日		
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数 =					
	小計日数	不稼働係数	=	日	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日	
			=	<input type="text"/> 日	
				小数第1位止	
ウエルポイントホンブ供用1ヶ月当り	使用組数	供用日数	=	日	
	1.00	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日	
ウエルポイント供用1ヶ月当り	使用本数	供用日数	=	日	
	107.00	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日	
ヘッダー-供用供用1ヶ月当り	使用延長	供用日数	=	日	
	107.00	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日	
ジェット装置供用1日当り	ウエルポイント 設置日数	不稼働係数	=	日	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日	
				小数第1位止	

細別	ウエルポイント(1)			1.0式	
規格	設置間隔 1.0m ホンブ2台 常時排水			当り	
名称	算式			単位	数量
ウエルポイント運転管理供用日数					
工程	施工量	日当り施工量	施工日数		
直線掘進	143.91 m /	m/日 =	日		
初期掘進	10.00 m /	m/日 =	日		
曲線掘進	60.15 m /	m/日 =	日		
ウエルポイント運転管理日数 =					
			=	<input type="text"/> 日	
				小数第1位止	

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ウエルポイント(2)			1.0式	細別	ウエルポイント(2)			1.0式		
規格	設置間隔 1.0m ホンフ2台 常時排水			当り	規格	設置間隔 1.0m ホンフ2台 常時排水			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
ウエルポイント 設置	N=	214.00	本	本	214.00	ウエルポイント ホンフ損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
ウエルポイント 撤去	N=	214.00	本	本	214.00	ウエルポイント ホンフ損料 1現場当り	N=	1.00	組	組	1.00
ウエルポイント ホンフ 設置撤去	N= (	214.00	m /	100.00	m/組 )	ウエルポイント 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
		=	2.14	組							
		≒	2.00	組	組	2.00					
ウエルポイント ホンフ運転管理	N=	<input type="text"/>	日	日		ウエルポイント 損料 1現場当り	N=	214.00	本 /	2	
ウエルポイント 損料	N=	1.0	式	式	1.0			107	本	本	107
ジェット装置 損料	N=	1.0	式	式	1.0	ヘッダーライン 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンフ・ヘッダー-供用日数より N=	<input type="text"/>	日	日	
						ヘッダーライン 損料 1現場当り	L=	214.00	m /	2	
								107	m	m	107

単位数計算書

市単独工事

細別	ウエルポイント(2)	1.0式
規格	設置間隔 1.0m ホンブ2台 常時排水	当り

名称	算式		単位	数量
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数				
工種	施工量	日当り施工量	施工日数	
直線掘進	143.91 m /	m/日 =	日	
初期掘進	10.00 m /	m/日 =	日	
曲線掘進	60.15 m /	m/日 =	日	
ウエルポイントホンブ設置	2.00 組 /	組/日 =	日	
ウエルポイントホンブ撤去	2.00 組 /	組/日 =	日	
ウエルポイント設置	214.00 本 /	本/日 =	日	
ウエルポイント撤去	214.00 本 /	本/日 =	日	
埋戻し	44.40 m3 /	m3/日 =	日	
表層(2)	58.58 m2 /	m2/日 =	日	
舗装版破碎(2)	58.58 m2 /	m2/日 =	日	
床掘り	44.40 m3 /	m3/日 =	日	
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数			=	日
	小計日数	不稼働係数	×	=
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
			÷	<input type="text"/>
				小数第1位止
ウエルポイントホンブ供用1ヶ月当り	使用組数	供用日数	×	=
	1.00	<input type="text"/>		<input type="text"/>
ウエルポイント供用1ヶ月当り	使用本数	供用日数	×	=
	107.00	<input type="text"/>		<input type="text"/>
ヘッダー-供用1ヶ月当り	使用延長	供用日数	×	=
	107.00	<input type="text"/>		<input type="text"/>
シエツ装置供用1日当り	ウエルポイント設置日数	不稼働係数	×	=
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
				小数第1位止

細別	ウエルポイント(2)	1.0式
規格	設置間隔 1.0m ホンブ2台 常時排水	当り

名称	算式		単位	数量
ウエルポイント運転管理供用日数				
工種	施工量	日当り施工量	施工日数	
直線掘進	143.91 m /	m/日 =	日	
初期掘進	10.00 m /	m/日 =	日	
曲線掘進	60.15 m /	m/日 =	日	
ウエルポイント運転管理日数			=	日
			÷	<input type="text"/>
				小数第1位止

単位数計算書

市単独工事

細別	ウエルポイント(3)			1.0式	細別	ウエルポイント(3)			1.0式		
規格	設置間隔 2.0m ホンブ1台 常時排水			当り	規格	設置間隔 2.0m ホンブ1台 常時排水			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
ウエルポイント 設置	$N = ( 5.36 \text{ m} + 5.36 \text{ m} + 3.10 \text{ m} ) / 2.00 \text{ m/本}$ $= 6.91 \text{ 本} = 7.00 \text{ 本}$			本	7.00	ウエルポイント ホンブ損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンブ・ヘッダー-供用日数より $N = \text{[ ]} \text{ 日}$			日	日
ウエルポイント 撤去	$N = ( 5.36 \text{ m} + 5.36 \text{ m} + 3.10 \text{ m} ) / 2.00 \text{ m/本}$ $= 6.91 \text{ 本} = 7.00 \text{ 本}$			本	7.00	ウエルポイント 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンブ・ヘッダー-供用日数より $N = \text{[ ]} \text{ 日}$			日	日
ウエルポイント ホンブ運転管理	$N = \text{[ ]} \text{ 日}$			日		ヘッダーライン 損料 供用1ヶ月当り	ウエルポイント・ホンブ・ヘッダー-供用日数より $N = \text{[ ]} \text{ 日}$			日	日
ウエルポイント 損料	$N = 1.0 \text{ 式}$			式	1.0						
ジェット装置 損料	$N = 1.0 \text{ 式}$			式	1.0						
	ヘッダーライン延長 $L = 5.36 \text{ m} + 5.36 \text{ m} + 3.10 = 13.82 \text{ m}$ $\approx 14.00 \text{ m}$										

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ウエルポイント(3)	1.0式
規格	設置間隔 2.0m ホンブ1台 常時排水	当り

名称	算式		単位	数量
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数				
工程	施工量	日当り施工量	施工日数	
ウエルポイント設置	7.00 本 /	本/日 =		日
ウエルポイント撤去	7.00 本 /	本/日 =		日
<b>プレキャストボックス(30)(31)</b>				
管路掘削	14.34 m3 /	m3/日 =		日
管路埋戻(1)	10.70 m3 /	m3/日 =		日
プレキャストボックス(30)	2.00 m /	m/日 =		日
現場打基礎板	2.00 枚 /	枚/日 =		日
プレキャストボックス(31)	2.16 m /	m/日 =		日
現場打基礎板	2.00 枚 /	枚/日 =		日
支保材設置	4.16 m /	m/日 =		日
支保材撤去	4.16 m /	m/日 =		日
<b>組立5号マンホール</b>				
管路掘削	31.75 m3 /	m3/日 =		日
管路埋戻(2)	12.12 m3 /	m3/日 =		日
マンホールブロック設置	3.00 個 /	個/日 =		日
蓋及び受枠設置	1.00 箇所 /	箇所/日 =		日
現場打基礎板(2)	2.00 枚 /	枚/日 =		日
支保材設置	9.70 m /	m/日 =		日
支保材撤去	9.70 m /	m/日 =		日
ウエルポイント/ホンブ/ヘッダー-供用日数				
	小計日数	不稼働係数		
	<input type="text"/>	× <input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日
				<input type="text"/> 日
				小数第1位止

細別	ウエルポイント(3)	1.0式
規格	設置間隔 2.0m ホンブ1台 常時排水	当り

名称	算式		単位	数量
ウエルポイントホンブ供用1ヶ月当り	使用組数	供用日数		
	1.00 × <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	日
ウエルポイント供用1ヶ月当り	使用本数	供用日数		
	7.00 × <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	日
ヘッダー-供用供用1ヶ月当り	使用延長	供用日数		
	14.00 × <input type="text"/>	=	<input type="text"/>	日
ジェット装置供用1日当り	ウエルポイント	不稼働係数		
	ポンプ設置日数	× <input type="text"/>	=	<input type="text"/> 日
	<input type="text"/>			小数第1位止



単位数計算書

市単独工事

細別	ウエルポイント埋設			1.0式	細別	ウエルポイント埋設(1)			10.0m		
規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水			当り	規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
ウエルポイント埋設(1)	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水 L= 117.50 m			m	117.50	舗装版切断	As版 t=15cm以下 L= 10.00 m			m	10.00
ウエルポイント埋設(2)	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水 L= 15.00 m			m	15.00	舗装版破碎(2)	As版 t=20cm以下 A= 0.50 m × 10.00 m = 5.00 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	5.00
						殻運搬(2)	As殻 V= 5.00 m <sup>2</sup> × 0.05 m = 0.25 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	0.25
						殻処分(2)	As殻 V= 5.00 m <sup>2</sup> × 0.05 m = 0.25 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	0.25
						床掘り	V= ( 0.765 m - 0.05 m ) × 0.50 m × 10.00 m = 3.58 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	3.58
						埋戻し(1)	流用土 V= (( 0.765 m - 0.05 m ) × 0.50 m - ( 0.165 × 0.165 × π / 4.00 )) × 10.00 m = 3.36 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	3.36
						管路埋戻し材料	RC-40 V= 3.36 m <sup>3</sup> / 0.90 - 3.58 m <sup>3</sup> = 0.15 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ウエルポイント埋設(1)	10.0m	細別	ウエルポイント埋設(1)	10.0m		
規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水	当り	規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
表層(2)	$V = 0.15 \text{ m}^3 \times 1.2 = 0.18 \text{ m}^3$	m3	0.18	埋戻し(2)	$V = ( 0.765 \text{ m} - 0.25 \text{ m} ) \times 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m} = 2.58 \text{ m}^3$	m3	2.58
舗装版破碎(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3 $A = 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m} = 5.00 \text{ m}^2$	m2	5.00	路盤(2)	RC-40、t=20cm $A = 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m} = 5.00 \text{ m}^2$	m2	5.00
殻運搬(2)	As版 t=20cm以下 $A = 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m} = 5.00 \text{ m}^2$	m2	5.00	表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m3 $A = 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m} = 5.00 \text{ m}^2$	m2	5.00
殻処分(2)	As殻 $V = 5.00 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^3$	m3	0.25				
床掘り	As殻 $V = 5.00 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^3$	m3	0.25				
残土等処分(2)	土砂 $V = (( 0.765 \text{ m} - 0.05 \text{ m} ) \times 0.50 \text{ m} - ( 0.165 \times 0.165 \times \pi / 4.00 )) \times 10.00 \text{ m} = 3.36 \text{ m}^3$	m3	3.36				
	$V = 3.36 \text{ m}^3$	m3	3.36				

単 位 数 量 計 算 書

市単対象工事

細別	ウエルポイント埋設(2)	10.0m	細別	ウエルポイント埋設(2)	10.0m		
規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水	当り	規格	設置間隔 1.0m ホンブ1台 常時排水	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
床掘り	$V = ( 0.765 \text{ m} - 0.05 \text{ m} )$ $\times 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m}$ $= 3.58 \text{ m}^3$	m3	3.58	路盤(2)	RC-40、t=20cm $A = 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m}$ $= 5.00 \text{ m}^2$	m2	5.00
埋戻し(1)	流用土 $V = (( 0.765 \text{ m} - 0.05 \text{ m} )$ $\times 0.50 \text{ m} - ( 0.165$ $\times 0.165 \times \pi / 4.00 ))$ $\times 10.00 \text{ m} = 3.36 \text{ m}^3$	m3	3.36				
管路埋戻し材料	RC-40 $V = 3.36 \text{ m}^3 / 0.90 -$ $3.58 \text{ m}^3 = 0.15 \text{ m}^3$ $V = 0.15 \text{ m}^3 \times 1.2$ $= 0.18 \text{ m}^3$	m3	0.18				
床掘り	土砂 $V = (( 0.765 \text{ m} - 0.05 \text{ m} )$ $\times 0.50 \text{ m} - ( 0.165$ $\times 0.165 \times \pi / 4.00 ))$ $\times 10.00 \text{ m} = 3.36 \text{ m}^3$	m3	3.36				
残土等処分(2)	$V = 3.36 \text{ m}^3$	m3	3.36				
埋戻し(2)	$V = ( 0.765 \text{ m} - 0.25 \text{ m} )$ $\times 0.50 \text{ m} \times 10.00 \text{ m}$ $= 2.58 \text{ m}^3$	m3	2.58				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャストボックス(30)			1.0式	細別	現場打基礎板(1)			10.00枚		
規格	1500×1300			当り	規格	18-8-25(BB)、1850×400×100			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
プレキャスト ボックス(30)	1500×1300 L= 2.00 m			m	2.00	現場打 基礎板(1)	N= 10.00 枚			枚	10.00
敷モルタル	1:3BB V= 1.80 m × 0.02 m × 1.85 m = 0.07 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	0.07	コンクリート	18-8-25(BB) V= 0.40 m × 5.00 × 1.85 m × 2.00 × 0.100 m = 0.74 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	0.74
現場打 基礎板(1)	18-8-25(BB) N= 2.00 枚			枚	2.00	型枠	A= ( 0.40 m × 5.00 × 3.00 + 1.85 m × 2.00 × 6.00 ) × 0.10 m = 2.82 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	2.82
基礎碎石	RC-40 A= 1.00 m × 1.85 m = 1.85 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	1.85	路盤紙	クラフト紙 A= 0.40 m × 5.00 × 1.85 m × 2.00 = 7.40 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	7.40
栗石	5~15cm V= 2.00 m × 1.85 m × 0.15 m × 1.14 = 0.63 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	0.63	溶接金網	φ6 150×150 A= ( 0.40 m - 0.10 m ) × ( 1.85 m - 0.10 m ) × 10.00 枚 = 5.25 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	5.25
基面整正	A= 2.00 m × 1.85 m = 3.70 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	3.70						

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャストボックス(31)				1.0式	細別	現場打基礎板(2)				10.00枚		
規格	800×800				当り	規格	18-8-25(BB)、1850×400×100				当り		
名称	算式				単位	数量	名称	算式				単位	数量
プレキャスト ボックス(31)	800×800 N= 2.16 m				m	2.16	現場打 基礎板(2)	N= 10.00 枚				枚	10.00
敷モルタル	1:3BB V= 1.00 m × 0.02 m × 1.85 m = 0.04 m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	0.04	コンクリート	18-8-25(BB) V= 0.40 m × 5.00 × 1.85 m × 2.00 × 0.100 m = 0.74 m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	0.74
現場打 基礎板(2)	18-8-25(BB) N= 2.00 枚				枚	2.00	型枠	A= ( 0.40 m × 5.00 × 3.00 + 1.85 m × 2.00 × 6.00 ) × 0.10 m = 2.82 m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	2.82
基礎碎石	RC-40 A= 0.20 m × 1.85 m = 0.37 m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	0.37	路盤紙	クラフト紙 A= 0.40 m × 5.00 × 1.85 m × 2.00 = 7.40 m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	7.40
栗石	5~15cm V= 1.20 m × 1.85 m × 0.15 m × 1.14 = 0.38 m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	0.38	溶接金網	φ6 150×150 A= ( 0.40 m - 0.10 m ) × ( 1.85 m - 0.10 m ) × 10.00 枚 = 5.25 m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	5.25
基面整正	A= 1.20 m × 1.85 m = 2.22 m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	2.22							

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	ボックス接続コンクリート			1.00箇所	細別				
規格	18-8-40(BB)			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
コンクリート	18-8-40(BB) $V = ( \begin{array}{l} 2.10 \text{ m} \times 1.75 \text{ m} \\ - 1.80 \text{ m} \times 1.60 \text{ m} \end{array} ) \times 0.30 = 0.24 \text{ m}^3$			m3	0.24				
型枠	$A = 0.30 \text{ m} \times 1.75 \text{ m} = 1.05 \text{ m}^2$ $A = 0.15 \text{ m} \times 1.75 \text{ m} = 1.05 \text{ m}^2$ $A = 0.15 \text{ m} \times 1.80 \text{ m} = 0.54 \text{ m}^2$ <hr/> $\Sigma A = 2.64 \text{ m}^2$			m2	2.64				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	軽量鋼矢板土留(1)	1.0式	細別	軽量鋼矢板土留(1)	1.0式		
規格	プレキャストボックス1500×1300、800×800	当り	規格	プレキャストボックス1500×1300、800×800	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 2.3m<H≤2.8m 矢板長 L=3.0m  施工延長 L= 2.00 m + 2.16 m = 4.16 m  日当り使用量 N= <input type="text"/> / <input type="text"/> = <input type="text"/> 枚 = <input type="text"/> 枚 N= <input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/> 枚  使用重量 W= <input type="text"/> × <input type="text"/> × <input type="text"/> = 1.020 t	m	4.16	使用数量 110mm×130mm×2000mm 腹起こし N= 4 本 × 2 段 = 8 本  使用数量 1500mm~2200mm サホ <sup>ト</sup> N= 4 本 × 2 段 = 8 本  支保材質料 (腹起こし) 賃料(腹起こし) N= 1.0 式 供用日数 × 賃料 × 2段 <input type="text"/> × <input type="text"/> × 8.00 = <input type="text"/>  支保材 賃料 (水圧サホ <sup>ト</sup> ) N= 1.0 式 供用日数 × 賃料 × 2段 <input type="text"/> × <input type="text"/> × 8.00 = <input type="text"/>  基本料 × 使用数量 <input type="text"/> × 8.00 = <input type="text"/> Σ = <input type="text"/>  支保材 賃料 (水圧ホ <sup>ンフ</sup> ) N= 1.0 式 供用日数 × 賃料 <input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/> 基本料 × 使用数量 <input type="text"/> × 1.00 = <input type="text"/> Σ = <input type="text"/>	式	1.0	
軽量鋼矢板 賃料	掘削深 2.3m<H≤2.8m 矢板長 L=3.0m 賃料 供用日数 × 賃料 × 使用重量 <input type="text"/> × <input type="text"/> × 1.02 = <input type="text"/>  整備費 整備費 × 係数 = 使用重量 <input type="text"/> × <input type="text"/> × 1.02 = <input type="text"/> Σ = <input type="text"/>						
支保材 設置・撤去 2段 水圧式	掘削深 2.3m<H≤2.8m 矢板長 L=3.0m  施工延長 L= 4.16 m	m	4.16				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	軽量鋼矢板土留(1)			1.0式	細別				
規格	プレキャストボックス1500×1300、800×800			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
軽量鋼矢板土留(1)供用日数									
工程	施工量		日当り施工量		施工日数				
管路掘削	14.32	m3 /		m3/日 =		日			
管路埋戻(1)	10.66	m3 /		m3/日 =		日			
プレキャストボックス(30)	2.00	m /		m/日 =		日			
現場打基礎板(1)	2.00	枚 /		枚/日 =		日			
プレキャストボックス(31)	2.16	m /		m/日 =		日			
現場打基礎板(1)	2.00	枚 /		枚/日 =		日			
軽量鋼矢板建込	4.16	m /		m/日 =		日			
軽量鋼矢板引抜	4.16	m /		m/日 =		日			
支保材設置	4.16	m /		m/日 =		日			
支保材撤去	4.16	m /		m/日 =		日			
軽量鋼矢板土留(1)供用日数				=		日			
		小計日数	×	不稼働係数	=		日		
		<input type="text"/>		<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	日		
					≒	<input type="text"/>	日		
								整数止め	

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	組立1号マンホール			1.00箇所	細別	組立1号マンホール			1.00箇所		
規格	H=2960			当り	規格	H=2960			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
人孔鉄蓋及び受枠	再利用設置 N= 1.00 組	組	組	1.00	調整金具 25mmまで(調整高22mm)	組	組	1.00	基面整正 $A = \pi / 4 \times 1.10^2 = 0.95$ m2	m2	0.95
無収縮早強性モルタル	モルタル調整高 h=22mm 12.5kg/袋 N= 22 mm / 25 mm/袋 = 0.88 袋	袋	袋	1.00	組立1号マンホール設置 N= 1.00 箇所	箇所	箇所	1.00	マンホール削孔(1) $\phi 400$ N= 1.00 箇所	箇所	1.00
調整リング	600×150 N= 1.00 組	組	組	1.00	マンホール削孔(2) $\phi 300$ N= 1.00 箇所	箇所	箇所	1.00			
斜壁	600/900×450 N= 1.00 個	個	個	1.00							
直壁	900×600 N= 1.00 個	個	個	1.00							
底版付管取付壁	900×1800 N= 1.00 個	個	個	1.00							
インパートコンクリート	18-8-25(BB) $V = \pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.13 = 0.12$ m3	m3	m3	0.12							
栗石	5cm~10cm $V = \pi / 4 \times 1.10^2 \times 0.20 \times 1.14 = 0.22$ m3	m3	m3	0.22							

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	組立5号マンホール			1.00箇所	細別	組立5号マンホール			1.00箇所		
規格	H=3530			当り	規格	H=3530			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
人孔鉄蓋及び受枠	転落防止用梯子ロック付き(ステンレス製) T-14、雨水用 N= 1.00 組			組	1.00	栗石	= 1.12 m2			m2	1.12
調整リング	600×50 N= 1.00 組			組	1.00	5～15cm A= 2.60 m × 1.70 m	= 4.42 m2			m2	4.42
頂版付直壁	2100×1200×900 足掛金物 W=300 4個 N= 1.00 個			個	1.00	基面整正 A= 2.60 m × 1.70 m	= 4.42 m2			m2	4.42
直壁	2100×1200×1500 足掛金物 W=300 5個 N= 1.00 個			個	1.00	5号マンホール ブロック設置 N= 3.00 個	5号マンホール(頂版付直壁、直壁、管取付壁) 5号マンホール設置			個	3.00
管取付壁	2100×1200×600 足掛金物 W=300 1個 N= 1.00 個			個	1.00	蓋及び調整 コンクリート据付 N= 1.00 箇所	コンクリート据付			箇所	1.00
敷モルタル	1:3BB V= 1.50 m × 2.40 m × 0.03 m = 0.11 m3			m3	0.11	マンホール 削孔(3) N= 1.00 箇所	開口1500×1300			箇所	1.00
現場打基礎板(3)	18-8-25(BB) N= 2.00 枚			枚	2.00						
基礎碎石	RC-40 A= 0.70 m × 1.60 m										

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	現場打基礎板(3)	10.00枚	細別				
規格	18-8-25(BB)、1700×400×100	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
現場打基礎板(3)	N= 10.00 枚	枚	10.00				
コンクリート	18-8-25(BB) V= 0.40 m × 5.00 × 1.70 m × 2.00 × 0.100 m = 0.68 m3	m3	0.68				
型枠	A= ( 0.40 m × 5.00 × 3.00 + 1.70 m × 2.00 × 6.00 ) × 0.10 m = 2.64 m2	m2	2.64				
路盤紙	クラフト紙 A= 0.40 m × 5.00 × 1.70 m × 2.00 m = 6.80 m2	m2	6.80				
溶接金網	φ6 150×150 A= ( 0.40 m - 0.10 m ) × ( 1.70 m - 0.10 m ) × 10.00 m = 4.80 m2	m2	4.80				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	軽量鋼矢板土留(2)	1.0式	細別	軽量鋼矢板土留(2)	1.0式		
規格	組立1号マンホール、組立5号マンホール	当り	規格	組立1号マンホール、組立5号マンホール	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 3.5m<H≤3.8m 矢板長 L=4.0m 施工延長 $L = 1.75 \text{ m} \times 2.00 + 3.10$ $\text{m} \times 2.00 = 9.70 \text{ m}$	m	9.70	整備費	$\text{整備費} \times \text{係数} = \text{使用重量}$ $\text{ } \times \text{ } \times 3.41$ $= \text{ } \text{ }$ $\Sigma = \text{ } \text{ }$		
	組立1号マンホール 日当り使用量 $N = \text{ } / \text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ $\text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ $N = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ 使用重量 $W = \text{ } \times \text{ } \times \text{ } = 1.25 \text{ t}$			支保材 設置・撤去 3段 水圧式	掘削深 3.5m<H≤3.8m 矢板長 L=4.0m 施工延長 $L = 9.70 \text{ m}$ 使用数量 110mm×130mm×2000mm 腹起こし $N = 4 \text{ 本} \times 3 \text{ 段} = 12 \text{ 本}$ 使用数量 2600mm～3100mm サポート $N = 4 \text{ 本} \times 3 \text{ 段} = 12 \text{ 本}$	m	9.70
	組立5号マンホール 日当り使用量 $N = \text{ } / \text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ $\text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ $N = \text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ 枚}$ 使用重量 $W = \text{ } \times \text{ } \times \text{ } = 2.16 \text{ t}$ 合計重量 $= 3.41 \text{ t}$			支保材質料 (腹起こし)	賃料(腹起こし) $N = 1.0 \text{ 式}$ 組立1号マンホール、組立5号マンホール 供用日数 × 賃料 × 3段 $\text{ } \times \text{ } \times 12.00 = \text{ } \text{ }$ 基本料 × 使用数量 $\text{ } \times 12.00 = \text{ } \text{ }$ $\Sigma = \text{ } \text{ }$	式	1.0
軽量鋼矢板 賃料	掘削深 3.5m<H≤3.8m 矢板長 L=4.0m 組立1号マンホール、組立5号マンホール 賃料 $\text{供用日数} \times \text{賃料} \times \text{使用重量}$ $\text{ } \times \text{ } \times 3.41 = \text{ } \text{ }$						

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	軽量鋼矢板土留(2)	1.0式	細別	軽量鋼矢板土留(2)	1.0式																																																			
規格	組立1号マンホール、組立5号マンホール	当り	規格	組立1号マンホール、組立5号マンホール	当り																																																			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量																																																	
支保材 賃料 (水圧サポート)	賃料(水圧サポート) N= 1.0 式	式	1.0	軽量鋼矢板土留(2)供用日数																																																				
	$\begin{aligned} & \text{供用日数} \times \text{賃料} \times 3\text{段} \\ & \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times 12.00 = \boxed{\phantom{00}} \\ & \text{基本料} \times \text{使用数量} \\ & \boxed{\phantom{00}} \times 12.00 = \boxed{\phantom{00}} \\ & \Sigma = \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$			<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>施工量</th> <th>日当り施工量</th> <th>施工日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>組立1号マンホール</b></td> </tr> <tr> <td>管路掘削</td> <td>6.83 m<sup>3</sup></td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>管路埋戻(1)</td> <td>4.38 m</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>組立1号マンホール設置</td> <td>4.00 個</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ 個}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板建込</td> <td>3.50 m</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板引抜</td> <td>3.50 m</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>支保材設置</td> <td>3.50 m</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td>支保材撤去</td> <td>3.50 m</td> <td>/</td> <td><math>\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="4">軽量鋼矢板土留(2)供用日数</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>小計日数</td> <td>不稼働係数</td> <td> <math display="block">\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td> <math display="block">\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}</math> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>整数止め</td> </tr> </tbody> </table>	工種	施工量	日当り施工量	施工日数	<b>組立1号マンホール</b>				管路掘削	6.83 m <sup>3</sup>	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	管路埋戻(1)	4.38 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	組立1号マンホール設置	4.00 個	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ 個}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	軽量鋼矢板建込	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	軽量鋼矢板引抜	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	支保材設置	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	支保材撤去	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$	軽量鋼矢板土留(2)供用日数						小計日数	不稼働係数	$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$					$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$		
工種	施工量	日当り施工量	施工日数																																																					
<b>組立1号マンホール</b>																																																								
管路掘削	6.83 m <sup>3</sup>	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
管路埋戻(1)	4.38 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}^3/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
組立1号マンホール設置	4.00 個	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ 個}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
軽量鋼矢板建込	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
軽量鋼矢板引抜	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
支保材設置	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
支保材撤去	3.50 m	/	$\boxed{\phantom{00}} \text{ m}/\text{日} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																					
軽量鋼矢板土留(2)供用日数																																																								
		小計日数	不稼働係数	$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																				
				$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ 日}$																																																				
				整数止め																																																				
支保材 賃料 (水圧ポンプ)	賃料(水圧ポンプ) N= 1.0 式	式	1.0																																																					
	$\text{供用日数} \times \text{賃料} = \boxed{\phantom{00}}$																																																							

単位数計算書

市単独工事

細別	軽量鋼矢板土留(2)			1.0式	細別						
規格	組立1号マンホール、組立5号マンホール			当り	規格						
名称	算式			単位	数量	名称	算式		単位	数量	
工程	施工量		日当り施工量		施工日数						
<b>組立5号マンホール</b>											
管路掘削	24.92	m3 /	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>	日					
管路埋戻(1)	7.74	m /	<input type="text"/>	m3/日 =	<input type="text"/>	日					
マンホールブロック設置	3.00	個 /	<input type="text"/>	個/日 =	<input type="text"/>	日					
現場打基礎板(2)	2.00	枚 /	<input type="text"/>	枚/日 =	<input type="text"/>	日					
軽量鋼矢板建込	6.20	m /	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>	日					
軽量鋼矢板引抜	6.20	m /	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>	日					
支保材設置	6.20	m /	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>	日					
支保材撤去	6.20	m /	<input type="text"/>	m/日 =	<input type="text"/>	日					
軽量鋼矢板土留(2)供用日数				=	<input type="text"/>	日					
	小計日数	×	不稼働係数	=	<input type="text"/>	日					
				≒	<input type="text"/>	日					
			合計	=	<input type="text"/>	日					
						整数止め					

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別		取付管(16)		1.00箇所		細別		取付管(17)		1.00箇所	
規格		VUφ150		当り		規格		VUφ150		当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量				
排水接続	No.43+9.4付近 N=	1.00 箇所	箇所	1.00	排水接続	No.44+9.3付近 N=	1.00 箇所	箇所	1.00		
硬質塩ビニル管 布設	VUφ150 L=	0.50 m	m	0.50	硬質塩ビニル管 布設	VUφ150 L=	0.50 m	m	0.50		
硬質塩ビ 継手	φ150大曲エルボ(VU-LL)45° N=	2.00 個	個	2.00	硬質塩ビ 継手	φ150大曲エルボ(VU-LL)45° N=	2.00 個	個	2.00		
ヒューム管 継手	φ150TH N=	1.00 個	個	1.00	ヒューム管 継手	φ150TH N=	1.00 個	個	1.00		

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別		取付管(18)		1.00箇所		細別		取付管(19)		1.00箇所	
規格		VUφ150		当り		規格		VUφ150		当り	
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量				
排水接続	No.45+9.3付近 N=	1.00 箇所	箇所	1.00	排水接続	No.46+8.5付近 N=	1.00 箇所	箇所	1.00		
硬質塩ビニル管 布設	VUφ150 L=	0.50 m	m	0.50	硬質塩ビニル管 布設	VUφ150 L=	0.50 m	m	0.50		
硬質塩ビ 継手	φ150大曲エルボ(VU-LL)45° N=	2.00 個	個	2.00	硬質塩ビ 継手	φ150大曲エルボ(VU-LL)45° N=	2.00 個	個	2.00		
ヒューム管 継手	φ150TH N=	1.00 個	個	1.00	ヒューム管 継手	φ150TH N=	1.00 個	個	1.00		

舗装撤去工計算書

市単独工事

測点	距離	舗装版破碎(1)		舗装版破碎(2)							
		幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )		
自: No.38+12.7	35.8			0.90							
至: No.40+8.5				0.90	32.2						
自: No.41+17.8	7.2	2.70									
至: No.42+5.0		2.70	19.4								
自: No.46+7.4	2.6	4.00									
至: No.46+10.0		4.00	10.4								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	45.6		29.8		32.2						

舗装撤去工計算書

市単独工事

測点	距離	舗装版破碎(1)									
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.38+12.7	35.8	1.95									
至: No.40+8.5		1.95	69.8								
自: No.42+5.0	2.1	2.90									
至: IP.4		2.90	6.1								
自: IP.4	3.7	2.90									
至: IP.5		2.90	10.7								
自: IP.5	6.8	2.90									
至: No.42+17.6		2.90	19.7								
自: No.42+17.6(同所)	2.4	0.80									
至: No.43		0.80	1.9								
自: No.43	12.0	0.80									
至: No.43+12.0		0.80	9.6								
自: No.43+12.0(同所)	8.0	1.80									
至: No.44		1.60	13.6								
自: No.44	20.0	1.60									
至: No.45		1.85	34.5								
自: No.45	18.0	1.85									
至: No.45+18.0		1.85	33.3								
自: No.45+18.0(同所)	2.0	1.50									
至: No.46		1.50	3.0								
計	110.8		202.2								

舗装撤去工計算書

市単独工事

測点	距離	舗装版破碎(1)									
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.46		1.50									
至: No.47	20.0	1.74	32.4								
自: No.47		1.74									
至: No.48	20.0	1.81	35.5								
自: No.48		1.81									
至: No.49	20.0	2.48	42.9								
自: No.49		2.48									
至: No.50	20.0	1.73	42.1								
自: No.50		1.73									
至: IP.6	7.6	2.78	17.1								
自: IP.6		2.78									
至: No.51	12.5	1.60	27.4								
自: No.51		1.60									
至: No.52	20.0	2.13	37.3								
自: No.52		2.13									
至: No.52+12.5	12.5	2.20	27.1								
自: No.52+12.5		2.20									
至: No.52+19.5	7.0	2.20	15.4								
計	139.6		277.2								
合計	296.0		509.2		32.2						

舗装復旧工計算書

市単独工事

測点	距離	不陸整正(1)		表層(1)							
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.38+12.7	35.8	1.55		1.95							
至: No.40+8.5		1.55	55.5	1.95	69.8						
自: No.42+5.0	2.1	2.90		3.90							
至: IP.4		2.90	6.1	3.90	8.2						
自: IP.4(同所)	3.7	2.90		5.55							
至: IP.5		2.90	10.7	7.20	23.6						
自: IP.5	6.8	2.90		7.20							
至: No.42+17.6		2.90	19.7	7.20	49.0						
自: No.42+17.6(同所)	2.4	0.80		4.50							
至: No.43		0.80	1.9	4.50	10.8						
自: No.43	12.0	0.80		4.50							
至: No.43+12.0		0.80	9.6	4.50	54.0						
自: No.43+12.0(同所)	8.0	1.80		4.50							
至: No.44		1.60	13.6	4.50	36.0						
自: No.44	20.0	1.60		4.50							
至: No.45		1.85	34.5	4.83	93.3						
自: No.45	18.0	1.85		4.83							
至: No.45+18.0		1.85	33.3	4.72	86.0						
自: No.45+18.0(同所)	2.0	1.50		4.37							
至: No.46		1.50	3.0	4.37	8.7						
計	110.8		187.9		439.4						

舗装復旧工計算書

市単独工事

測点	距離	不陸整正(1)		表層(1)							
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.46		1.50		4.37							
至: No.47	20.0	1.74	32.4	4.73	91.0						
自: No.47		1.74		4.73							
至: No.48	20.0	1.81	35.5	4.71	94.4						
自: No.48		1.81		4.71							
至: No.49	20.0	2.48	42.9	5.70	104.1						
自: No.49		2.48		5.70							
至: No.50	20.0	1.73	42.1	5.90	116.0						
自: No.50		1.73		5.90							
至: IP.6	7.6	2.78	17.1	5.90	44.8						
自: IP.6		2.78		5.90							
至: No.51	12.5	1.60	27.4	5.53	71.4						
自: No.51		1.60		5.53							
至: No.52	20.0	2.13	37.3	5.10	106.3						
自: No.52		2.13		5.10							
至: No.52+12.5	12.5	2.20	27.1	5.60	66.9						
自: No.52+12.5		2.20		5.60							
至: No.52+19.5	7.0	2.20	15.4	5.60	39.2						
計	139.6		277.2		734.1						
合計	250.4		465.1		1,173.5						

舗装仮復旧工計算書

市単独工事

測点	距離	表層(2)									
		幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.38+12.7	35.8	0.40									
至: No.40+8.5		0.40	14.3								
自: No.46+7.4	0.4	4.00									
至: No.46+7.8		4.00	1.6								
自: No.46+8.2	1.8	4.00									
至: No.46+10.0		4.00	7.2								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
計	38.0		23.1								

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	管渠型側溝	10.00m	細別				
規格	鉄筋コンクリート台付管φ300、L=2.0m	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
鉄筋コンクリート 台付管	鉄筋コンクリート台付管φ300、L=2.0m L= 10.00 m / 2.00 m/本 = 5.00 本	本	5.00				
敷モルタル	1:3BB V= 0.25 m × 0.030 m × 10.00 m = 0.08 m3	m3	0.08				
基礎砕石	RC-40、t=10cm A= 0.35 m × 10.00 m = 3.50 m2	m2	3.50				
基面整正	A= 0.35 m × 10.00 m = 3.50 m2	m2	3.50				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャストU型側溝(1)			10.00m	細別	プレキャストU型側溝(2)			10.00m		
規格	JIS型3種、300A、L=2.0m			当り	規格	JIS型3種、300A、L=2.0m			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
プレキャストU型側溝(1)	JIS型3種、300A、L=2.0m、リサイクル認定製品 L= 10.00 m / 2.00 m/本 = 5.00 本			本	5.00	プレキャストU型側溝(1)	JIS型3種、300A、L=2.0m、リサイクル認定製品 L= 10.00 m / 2.00 m/本 = 5.00 本			本	5.00
敷モルタル	1:3BB V= 0.36 m × 0.03 m × 10.00 m = 0.11 m3			m3	0.11	敷モルタル	1:3BB V= 0.36 m × 0.03 m × 10.00 m = 0.11 m3			m3	0.11
基礎砕石	RC-40、t=10cm A= 0.46 m × 10.00 m = 4.60 m2			m2	4.60						
基面整正	A= 0.46 m × 10.00 m = 4.60 m2			m2	4.60						

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャスト集水柵(1)			10.00箇所	細別	プレキャスト集水柵(2)			10.00箇所		
規格	300A、T-25、普通目、110° 開閉式			当り	規格	300B、T-25、普通目、110° 開閉式			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
プレキャスト 集水柵(1)	300A、T-25、普通目、110° 開閉式 Pu柵同等品以上 N= 10.00 基			基	10.00	プレキャスト 集水柵(2)	300B、T-25、普通目、110° 開閉式 Pu柵同等品以上 N= 10.00 基			基	10.00
インパ-ト コンクリ-ト	18-8-25(BB) V= 0.30 m × 0.30 m × 0.05 m × 10.00 基 = 0.05 m3			m3	0.05	インパ-ト コンクリ-ト	18-8-25(BB) V= 0.30 m × 0.30 m × 0.05 m × 10.00 基 = 0.05 m3			m3	0.05

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャスト集水柵(3)	10.00箇所	細別	プレキャスト集水柵(4)	10.00箇所		
規格	300C、T-25、普通目、110° 開閉式	当り	規格	300×300×700、T-25、普通目、110° 開閉式	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト 集水柵(3)	300C、T-25、普通目、110° 開閉式 Pu柵同等品以上 N= 10.00 基	基	10.00	プレキャスト 集水柵(4)	300×300×700、T-25、普通目、110° 開閉式 As柵同等品以上 N= 10.00 基	基	10.00
インパ-ト コンクリ-ト	18-8-25(BB) V= 0.30 m × 0.30 m × 0.05 m × 10.00 基 = 0.05 m3	m3	0.05	インパ-ト コンクリ-ト	18-8-25(BB) V= 0.30 m × 0.30 m × 0.05 m × 10.00 基 = 0.05 m3	m3	0.05
				基礎碎石	RC-40、t=10cm A= 0.60 m × 0.60 m × 10.00 基 = 3.60 m2	m2	3.60
				基面整正	A= 0.60 m × 0.60 m × 10.00 基 = 3.60 m2	m2	3.60

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	プレキャスト集水桝(5)	10.00箇所	細別				
規格	600×600×1800、T-25、普通目、110° 開閉式 2分割	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
プレキャスト 集水桝(5)	600×600×1800、T-25、普通目、110° 開閉式 As桝同等品以上 足掛金物 W=300 5個含む N= 10.00 基	基	10.00				
インパ ート コンクリ ート	18-8-25(BB) V= 0.60 m × 0.60 m × 0.05 m × 10.00 基 = 0.18 m3	m3	0.18				
栗石	5~15cm A= 0.93 m × 0.93 m × 10.00 基 = 8.65 m2	m2	8.65				
基面整 正	A= 0.93 m × 0.93 m × 10.00 基 = 8.65 m2	m2	8.65				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	小型擁壁	1.0式	細別				
規格	SGW42	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-40(BB) $V = ( 0.300 \text{ m} + 0.975 )$ $\times 1.350 \text{ m} / 2.00$ $\times 1.60 \text{ m} = 1.38 \text{ m}^3$	m3	1.38				
同上型枠	$A = ( 1.350 \text{ m} \times 1.118 \text{ m}$ $+ 1.350 \text{ m} ) \times 1.60 \text{ m}$ $= 4.57 \text{ m}^2$	m2	4.57				
均し コンクリート	18-8-40(BB)、t=10cm $V = 1.18 \text{ m} \times 0.10 \text{ m}$ $\times 1.60 \text{ m} = 0.19 \text{ m}^3$	m3	0.19				
同上型枠	$A = 0.10 \text{ m} \times 2.00$ $\times 1.60 \text{ m} = 0.32 \text{ m}^2$	m2	0.32				
基面整正	$A = 1.18 \text{ m} \times 1.60 \text{ m}$ $= 1.89 \text{ m}^2$	m2	1.89				
円形型枠	$\phi 50$ $L = 0.20 \text{ m} \times 2.00$ $= 0.40 \text{ m}$	m	0.40				

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	仮水路			1.00箇所	細別				
規格	高密度ポリエチレン管φ600、土のう積			当り	規格				
名称	算式			単位	数量	名称	算式		
土のう積	小口ならべ								
	A=	1.50	m <sup>2</sup> × 1.30	m <sup>2</sup>					
			=	1.95	m <sup>2</sup>				
	▲ A=	0.33	m × 0.33	m					
	× π		=	0.34	m <sup>2</sup>				
		Σ A=	1.61	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.61			
暗渠 排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 シングル構造								
	L=		1.84	m	m	1.84			
土のう袋 処分費	N=	1.61	m <sup>2</sup> × 17.00	袋/m <sup>2</sup>					
			=	27.37	袋				
	t=	27.37	袋 × 0.06	kg/袋					
			=	1.64	kg				
	1.64	kg /	1,000						
		=	0.002	t	t	0.002			
残土等処分(2)	N=	1.61	m <sup>2</sup> × 17.00	袋/m <sup>2</sup>					
			=	27.37	袋				
	V=	27.37	袋 × 0.02	m <sup>3</sup> /袋					
		=	0.547	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.55			

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	作業ヤード整備			1.0式	細別	井戸養生			1.0式		
規格				当り	規格	914×1829×22、18-8-40(BB)			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
土木シート	土木シート(ホリゾビレン系) A= 356.00 m2			m2	356.00	井戸養生 敷鉄板	【井戸養生敷鉄板単位数量計算書】より N= 1.0 式			式	1.0
井戸養生	【井戸養生単位数量計算書】より N= 1.0 式			式	1.0	均し コンクリート	18-8-40(BB) V= 0.10 m × 0.20 m × 1.829 m × 2.00 = 0.07 m3			m3	0.07
作業ヤード 砕石敷均し	RC-40 t=20cm V= 356.00 m2 × 0.20 m = 71.20 m3			m3	71.20	型枠	A= 0.10 m × 1.829 m × 4.00 = 0.73 m2			m2	0.73
作業ヤード 掘削	土砂 V= 356.00 m2 × 0.20 m = 71.20 m3			m3	71.20	コンクリート構造物 取壊し(2)	無筋構造物 V= 0.10 m × 0.20 m × 1.829 m × 2.00 = 0.07 m3			m3	0.07
作業ヤード 残土等処分	土砂 V= 356.00 m2 × 0.20 m = 71.20 m3			m3	71.20	コンクリート取壊し 運搬処理(2)	無筋構造物 V= 0.10 m × 0.20 m × 1.829 m × 2.00 = 0.07 m3			m3	0.07
作業ヤード 耕地復旧	ha= 356.00 m2 / 10,000 = 0.04 ha			ha	0.04						
土木シート 処分費	土木シート(ホリゾビレン系) V= 356.00 m2 × 0.11 kg/m2 = 39.16 kg t= 39.16 kg / 1,000 = 0.04 t			t	0.04						



単位数計算書

市単独工事

細別	借地料			1.0式	細別	資産使用料			1.0式		
規格				当り	規格				当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
借地料	N=		1.0 式	式	1.0	資産使用料	N=		1.0 式	式	1.0
	土地価格						使用面積	土地価格			
	N=	円 ×	/			N=	m2 ×	2,000			
			借地単価					円/m2・年			
			= 120	円			使用日数	365			
			円/m2/月				× [ ] /	年			
							日				
	土地価格	借地面積						= [ 496,438 ]	円		
	N= 120	円 ×	m2								
	月数		借地単価								
	×		= 188,400	円							
	土地価格	借地面積									
	N= 120	円 ×	m2								
	月数		借地単価								
	×		= [ 25,200 ]	円							
			合計 [ 213,600 ]	円							

単 位 数 量 計 算 書

市単独工事

細別	安全施設	10.0m	細別				
規格	単管ハリケート L=1.0m	当り	規格				
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
単管 ハリケート	単管ハリケート L=1.0m $L = 1.00 \text{ m} \times 10.00 \text{ m}$ $= 10.00 \text{ m}$	m	10.00				
鉄筋	差し筋 SD345 D13(固定用)1台@2本×2 $t = 4.0 \text{ 本} \times 0.60 \text{ m}$ $\times 0.995 \text{ kg/m} \times 10.000 \text{ m}$ $= 23.88 \text{ kg}$	kg	23.9				

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

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

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</li> </ul>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</li> </ul>
	部分払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の部分払は、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じてこれを支払うが、部分払のできる回数は津市建設工事執行規則に基づき、5回以内とする。 ただし、時期については令和3年度末及び令和4年度末に必ず行うものとする。また、令和3年度末の支払いについては、当該年度の年割額の範囲内とする。 なお、本工事における継続費の年度別割合は下記のとおりとする。 令和3年度 22%程度 令和4年度 78%程度</li> </ul>

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



## 特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input 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 checked="" type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input 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（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：北部第10汚水幹線築造工事/公共下水道事業に伴う江戸橋一丁目及び江戸橋二丁目内配水管移設工事(仮設及び本設))	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( )年( )月( )日までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他 (国立大学法人三重大学付属病院)	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (国立大学法人三重大学付属病院新築工事との工程調整)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> Na ~Na <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 令和( )年( )月( )日 ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤード ( <input type="checkbox"/> 官有地 <input checked="" type="checkbox"/> 民有地 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (国立大学法人三重大学) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 (協議による) <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= ) km <input checked="" type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 (別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ( )
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 施工方法等 ( <input type="checkbox"/> 指定工法名 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工時期 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input checked="" type="checkbox"/> 調査項目 ( <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 ) <input type="checkbox"/> 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"/> 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 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： 301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生じた場合は、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 (掘進工/付帯工)
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input checked="" type="checkbox"/> 擁壁 (国立大学法人三重大学) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <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"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一の手段について、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。
工事用道路関係	<input checked="" type="checkbox"/> 事故速報の提出 <input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 用地及び構造 ( <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"/> 安全施設 ( <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 転用あり ( ) <input type="checkbox"/> 兼用あり ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 水替工 (縮切排水工)	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工 (縮切排水工) の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等 (対象工種、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工 (縮切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。( ) <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L= 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 ( ) <input type="checkbox"/> 最終処分場 ( ) <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> 別途協議 ) 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 ( ) に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者 (受注者) が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報 (成分や性状等) を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票 (マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 ( ) <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 令和3年11月上旬頃 <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 type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( ) <input type="checkbox"/> 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <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 checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名： <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 checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリアード・看板・標示板 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和3年4月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名または押印を含む）したのも有効とする。」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（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明にしなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。支援技術者： <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年4月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	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 type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和2年8月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録が必要あり	<input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） （注：受注後、これにより難しい場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input 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2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"/> 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"/> 建設機械、機器等の借入れ <input checked="" type="checkbox"/> 使用人等において市民の活用	<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"/> 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"/> 労働環境の確保に係る誓約事項	<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、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 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。
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"> <li>1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。</li> <li>2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや語め所等での食事・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。</li> <li>3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。</li> <li>4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。</li> <li>5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。</li> <li>6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講ずること。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。</li> <li>7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更が必要であると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。</li> </ol>
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"> <li>2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。</li> <li>3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。</li> <li>4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。</li> <li>5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。</li> </ol>
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

## 労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

### 記

1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。

2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。

3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。

4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出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。

8 労働報酬下限額の試行について

(1) 受注者は、試行対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該試行について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。

(2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。

(3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。

(4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。

(5) 津市が行う労働報酬下限額の試行に係るアンケート調査について協力すること。

(6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書（写）、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。

(7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の試行に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額試行運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。

(8) 労働報酬下限額の試行に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和3年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	866円
---------	------