

工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和元年度		契 約 番 号		上下水道部 下水道課																			
			2019000705																					
工 事 名	令和元年度 農業集落排水施設整備事業 山田南地区真泥5工区管路施設工事				設 計 番 号																			

施 工 場 所	伊賀市 真泥 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日																			
					令和元年 6月6日																			
工 種	管路施設				積算者	検算者																		
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円																							
工 期	令和2年1月31日迄	管 路 延 長	1084.93 m	公共汚水樹	12.0 箇所																			
工 事 の 大 要					起 工 理 由																			
令和元年度 農業集落排水施設整備事業 山田南地区真泥5工区管路施設工事					別 紙																			
<p>【補助】</p> <p style="text-align: right;">(当初)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>管路工(自然流下)</td><td style="text-align: right;">L= 667.8 m</td></tr> <tr><td>管路工(圧送)</td><td style="text-align: right;">L= 49.01 m</td></tr> <tr><td>マンホール工</td><td style="text-align: right;">N= 28 箇所</td></tr> <tr><td>中継ポンプ槽工</td><td style="text-align: right;">N= 1 箇所</td></tr> <tr><td>取付管工</td><td style="text-align: right;">N= 7 箇所</td></tr> <tr><td>公共汚水樹工</td><td style="text-align: right;">N= 7 箇所</td></tr> </table> <p>【非補助】</p> <p style="text-align: right;">(当初)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>管路工(自然流下)</td><td style="text-align: right;">L= 368.12 m</td></tr> <tr><td>マンホール工</td><td style="text-align: right;">N= 13 箇所</td></tr> <tr><td>取付管工</td><td style="text-align: right;">N= 5 箇所</td></tr> <tr><td>公共汚水樹工</td><td style="text-align: right;">N= 5 箇所</td></tr> </table>							管路工(自然流下)	L= 667.8 m	管路工(圧送)	L= 49.01 m	マンホール工	N= 28 箇所	中継ポンプ槽工	N= 1 箇所	取付管工	N= 7 箇所	公共汚水樹工	N= 7 箇所	管路工(自然流下)	L= 368.12 m	マンホール工	N= 13 箇所	取付管工	N= 5 箇所
管路工(自然流下)	L= 667.8 m																							
管路工(圧送)	L= 49.01 m																							
マンホール工	N= 28 箇所																							
中継ポンプ槽工	N= 1 箇所																							
取付管工	N= 7 箇所																							
公共汚水樹工	N= 7 箇所																							
管路工(自然流下)	L= 368.12 m																							
マンホール工	N= 13 箇所																							
取付管工	N= 5 箇所																							
公共汚水樹工	N= 5 箇所																							

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								
補助				式				
					1.000			
		自然流下		式				
					1.000			
		土工(自然)		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		基礎工(自然)		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		配管工(自然)		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		圧送		式				
					1.000			
		土工(圧送)		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			基礎工 (圧送)	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			配管工 (圧送)	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			マンホール工	式				
					1.000			
			1号マンホール	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			A1マンホール	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			マンホール共通	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			1号レジンマンホール	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			副管工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			圧送接続工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			塩ビ製小口径マンホール	式	1.000			第 0013 号 明細表
			中継ポンプ槽工	式	1.000			
			土工（中継P）	式	1.000			第 0014 号 明細表
			3号マンホール	式	1.000			第 0015 号 明細表
			マンホール共通	式	1.000			第 0016 号 明細表
			配管工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			取付管工	式	1.000			
			土工（取付）	式	1.000			第 0018 号 明細表
			取付管工	式	1.000			第 0019 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			公共汚水柵工	式				
					1.000			
			土工（公柵）	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			公共汚水柵工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工	式				
					1.000			
			舗装取壊工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			処分工	式				
					1.000			
			舗装版処分工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			構造物処分工	式				第 0025 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		付帯工		式				
					1.000			
			既設雑排水布設替工	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			横断水路布設替工 (本管)	式				第 0027 号 明細表
					1.000			
			横断水路布設替工 (取付管)	式				第 0028 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			土留工	式				第 0029 号 明細表
					1.000			
			安全費	式				第 0030 号 明細表
					1.000			
			水替工	式				第 0031 号 明細表
					1.000			
02:非補助								

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
	非補助			式				
					1.000			
		自然流下		式				
					1.000			
			土工(自然)	式				第 0032 号 明細表
					1.000			
			基礎工(自然)	式				第 0033 号 明細表
					1.000			
			配管工(自然)	式				第 0034 号 明細表
					1.000			
			マンホール工	式				
					1.000			
			1号マンホール	式				第 0035 号 明細表
					1.000			
			マンホール共通	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
			副管工	式				第 0037 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			塩ビ製小口径マンホール	式	1.000			第 0038 号 明細表
		取付管工		式	1.000			
			土工 (取付)	式	1.000			第 0039 号 明細表
		取付管工		式	1.000			第 0040 号 明細表
			公共汚水柵工	式	1.000			
			土工 (公柵)	式	1.000			第 0041 号 明細表
			公共汚水柵工	式	1.000			第 0042 号 明細表
			0号マンホール	式	1.000			第 0043 号 明細表
		舗装復旧工		式	1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装取壊工	式				第 0044 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工	式				第 0045 号 明細表
					1.000			
		処分工		式				
					1.000			
			舗装版処分工	式				第 0046 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
			既設雑排水布設替工	式				第 0047 号 明細表
					1.000			
			横断水路布設替工 (本管)	式				第 0048 号 明細表
					1.000			
			横断水路布設替工 (取付管)	式				第 0049 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
			土留工	式				第 0050 号 明細表
					1.000			
			安全費	式				第 0051 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								
			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			
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]

第 0001 号 明細表 土工 (自然)					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	(矢板無)	m3				第0001号単価表
土砂			17.000			
掘削	(矢板無)	m3				第0002号単価表
土砂			45.000			
掘削	(矢板有)	m3				第0003号単価表
土砂			142.000			
掘削	(矢板有)	m3				第0004号単価表
土砂			154.000			
掘削	(矢板有)	m3				第0005号単価表
土砂			465.000			
掘削	(矢板有)	m3				第0006号単価表
土砂			880.000			
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0001)
			51.000			
埋戻	RC-40	m3				第0007号単価表
BH	+ タンパ		109.000			

[補助]

第 0001 号 明細表 土工 (自然)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻	RC-40	m3				第0010号単価表
BH	+ タンパ°		128.000			
埋戻	RC-40	m3				第0012号単価表
BH	+ タンパ°		375.000			
埋戻	RC-40	m3				第0014号単価表
BH	+ タンパ° (矢板有)		724.000			
埋戻	RC-40	m3				第0016号単価表
BH	+ タンパ° (矢板無)		27.000			
埋戻	購入土	m3				第0018号単価表
BH	+ タンパ° (矢板有)		20.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
0.5km, 土砂,	, DID区間なし		142.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0002号施工単価表
0.5km, 土砂,	, DID区間なし		170.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0003号施工単価表
0.5km, 土砂,	, DID区間なし		465.000			

[補助]

第 0001 号 明細表 土工 (自然)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		1,702.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0005)
		777.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 基礎工 (自然)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎 再生砂	m3				第0019号単価表
		130.000			
砂基礎 洗 砂	m3				第0020号単価表
		92.000			
合 計					

[補助]

第 0003 号 明細表 配管工 (自然)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m				
		183.000			
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m				
		455.500			
マンホール用ゴム製可とう継手 φ150 塩ビ用	個				
		15.000			
マンホール用ゴム製可とう継手 φ200 塩ビ用	個				
		42.000			
本管用自在継手 φ150 塩ビ製	個				
		1.000			
管明示シート工 150mm×50m	m				第0021号単価表
		639.000			
鋼製さや管推進工 S46 400A-φ150 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)	式				第0022号単価表
		1.000			
合 計					

[補助]

第 0004 号 明細表 土工 (圧送)					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 土砂 (矢板無)	m3				第0002号単価表
		22.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0001)
		29.000			
埋戻 RC-40 BH + タンパ (矢板無)	m3				第0016号単価表
		11.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		22.000			
合 計					

[補助]

第 0005 号 明細表 基礎工 (圧送)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎		m ³				第0019号単価表
再生砂			8.100			
合 計						

第 0006 号 明細表 配管工 (圧送)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管人力布設(VP)		m				第0037号単価表
φ75 L=5.0m			43.800			
バンド管 (ゴム輪)		個				
RR 11° 1/4 φ75			1.000			
バンド管 (ゴム輪)		個				
RR 45° φ75			8.000			
マンホール用ゴム製可とう継手		個				
φ75 塩ビ用			2.000			

[補助]

第 0006 号 明細表 配管工 (圧送)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
離脱防止金具		個				
塩ビ管用 φ75mm			14.000			
コンクリート防護工		m				第0038号単価表
VP φ75			2.000			
埋設標識シート敷設		m				第0039号単価表
150mm×50 アルタン入			44.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式Mブロック底部工		箇所				第0040号単価表
1号 インバート基礎含む			13.000			
組立式Mブロック底部工		箇所				第0043号単価表
1号 インバートのみ			2.000			
管取付壁ブロック		個				
1号 φ900×600			1.000			

[補助]

第 0007 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管取付壁ブロック	1号 φ900×900	個	1.000			
管取付壁ブロック	1号 φ900×1200	個	2.000			
管取付壁ブロック	1号 φ900×1500	個	4.000			
管取付壁ブロック	1号 φ900×1800	個	5.000			
直壁ブロック	1号 φ900×600	個	3.000			
直壁ブロック	1号 φ900×900	個	1.000			
直壁ブロック	1号 φ900×1200	個	1.000			
床盤斜壁ブロック	1号 φ600-900×150	個	1.000			

[補助]

第 0007 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
斜壁ブロック		個				
1号	φ600-900×450		8.000			
斜壁ブロック		個				
1号	φ600-900×600		4.000			
削孔費		箇所				
1号	φ100		1.000			
削孔費		箇所				
1号	φ150		8.000			
削孔費		箇所				
1号	φ200		7.000			
組立マンホール設置工		箇所				
1号	3m以下		10.000			
組立マンホール設置工		箇所				
1号	3m超~4m以下		3.000			
合 計						

[補助]

第 0008 号 明細表 A1マンホール					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式Mブロック底部工	箇所				第0044号単価表
A1号 インバート基礎含む		11.000			
管取付壁ブロック	個				
A1号 φ600×(600×900)900		11.000			
直壁ブロック	個				
A1号 φ600×900×300		3.000			
直壁ブロック	個				
A1号 φ600×900×600		7.000			
直壁ブロック	個				
A1号 φ600×900×900		1.000			
斜壁ブロック	個				
A1号 φ600×(600×900)450		6.000			
斜壁ブロック	個				
A1号 φ600×(600×900)600		5.000			
削孔費	箇所				
A1号 φ150		1.000			

[補助]

第 0008 号 明細表 A1マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔費 A1号 φ200		箇所				
			11.000			
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m以下		箇所				
			3.000			
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m超～3m以下		箇所				
			8.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 マンホール共通					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整リング φ600×100		個				
			26.000			
調整リング φ600×150		個				
			5.000			
蓋及び受枠 (テ`サ`ン入) 調整駒 防臭・防水 φ600 T-25		組				
			26.000			

[補助]

第 0009 号 明細表 マンホール共通					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0010 号 明細表 1号レジマンホール					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式Mブロック底部工 1号レジマン インバート基礎含む		箇所				第0045号単価表
			2.000			
組立式Mブロック底部工 1号レジマン インバートのみ		箇所				第0046号単価表
			1.000			
管取付壁ブロック 1号レジマン φ900×1500		個				
			2.000			
直壁ブロック 1号レジマン φ900×300		個				
			1.000			
直壁ブロック 1号レジマン φ900×1200		個				
			1.000			
床盤斜壁ブロック 1号レジマン φ600-900×120		個				
			2.000			

[補助]

第 0010 号 明細表 1号レジンマンホール					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整リング		個				
レジン用	φ 600×100		1.000			
調整リング		個				
レジン用	φ 600×150		1.000			
削孔費		箇所				
1号レジン	φ 150以下		3.000			
削孔費		箇所				
1号レジン	φ 200		1.000			
組立マンホール設置工		箇所				
1号	3m以下		2.000			
はしご		個				
レジン用	H=1500		1.000			
はしご		個				
レジン用	H=2400		1.000			
合 計						

[補助]

第 0011 号 明細表 副管工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内副管用マンホール継手 塩ビ製 φ150-150mm		個				
			2.000			
副管用 90° 曲管 塩ビ製 φ150mm		個				
			2.000			
硬質塩ビ管 (VU) φ150		m				第0047号単価表
			0.700			
内副管用固定バンド 塩ビ製 φ150mm		個				
			4.000			
マンホール内副管設置工 1.0m 未満		箇所				第0048号単価表
			2.000			
合 計						

[補助]

第 0012 号 明細表 圧送接続工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ75 L=5.0m	m				第0037号単価表
		2.300			
硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ100 L=5.0m	m				第0049号単価表
		2.100			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ φ75mm	個				
		4.000			
硬質塩ビ管TS継手 エルボ φ100mm	個				
		2.000			
ステンレス製バンド 立配管用 φ75	個				
		4.000			
ステンレス製バンド 立配管用 φ100	個				
		2.000			
合 計					

[補助]

第 0013 号 明細表 塩ビ製小口径マンホール					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				
		1.000			
マルチインバート 塩ビ製 φ150-300 H=1800	個				
		1.000			
マルチインバート用支管 塩ビ製 φ150-300	個				
		1.000			
塩ビ製マンホール据付工 φ300	箇所				第0050号単価表
		1.000			
保護鉄蓋 (デザイン入) φ300 T-25 台座付	組				
		2.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所				
		2.000			
合 計					

[補助]

第 0014 号 明細表 土工 (中継P)					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 (矢板有) 土砂	m3				第0006号単価表
		27.000			
基礎材 (基礎栗石工) t =0.15m	m2				第0042号単価表
		3.600			
埋戻 RC-40 BH + タンパ° (矢板有)	m3				第0014号単価表
		17.000			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		27.000			
合 計					

[補助]

第 0015 号 明細表 3号マンホール					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 底版 3号 φ1500 h=150mm	個	1.000			
管取付壁ブロック 3号 φ1500×2400	個	1.000			
直壁ブロック 3号 φ1500×600	個	1.000			
床版斜壁ブロック 3号 φ900-1500×200	個	1.000			
削孔費 3号 φ100	箇所	1.000			
削孔費 3号 φ150	箇所	1.000			
削孔費 3号 φ200	箇所	1.000			
組立マンホール設置工 3号 4m以下	箇所	1.000			

[補助]

第 0015 号 明細表 3号マンホール					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 0016 号 明細表 マンホール共通					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール		個				
調整リング φ900 150mm			1.000			
蓋及び受枠 (親子蓋) 調整駒		組				
防臭・防水 φ900 T-25			1.000			
合 計						

[補助]

第 0017 号 明細表 配管工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VSドレサージョイント		個				
φ75 離脱防止金具付			1.000			
ステンレス鋼鋼管布設工 (埋設)		m				第0051号単価表
SUS304 10S 80A			0.900			
波付硬質合成樹脂管敷設		m				第0052号単価表
FEP 30 10m未満			12.000			
波付硬質合成樹脂管敷設		m				第0053号単価表
FEP 50 10m未満			6.000			
ベルマウス		個				
FEP 30mm			2.000			
ベルマウス		個				
FEP 50mm			1.000			
埋設標識シート敷設		m				第0039号単価表
150mm×50 アルタン入			6.000			
合 計						

[補助]

第 0018 号 明細表 土工 (取付)					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	(矢板無)	m3				第0054号単価表
土砂			5.000			
掘削	(矢板有)	m3				第0003号単価表
土砂			1.000			
基面整正(施工パッケージ)		m2				CB210080(0001)
			7.000			
埋戻 RC-40		m3				第0007号単価表
BH + タンク			3.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
0.5km, 土砂, , DID区間なし			7.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0013号施工単価表
8.0km, 土砂, , DID区間なし			7.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		m3				CB210020(0005)
土砂			7.000			
合 計						

[補助]

第 0019 号 明細表 取付管工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所				
		7.000			
埋設標識シート敷設 150mm×50 アルタン入	m				第0039号単価表
		13.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 土工 (公柵)					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 (矢板無) 土砂	m3				第0054号単価表
		4.000			
埋戻 在来土 BH + タンパ	m3				第0055号単価表
		3.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0001号施工単価表
		2.000			

[補助]

第 0020 号 明細表 土工 (公柵)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		2.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0005)
		2.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0001)
		4.000			
合 計					

第 0021 号 明細表 公共汚水柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 300mm	箇所				
		7.000			
保護鉄蓋 (テザン入) φ300 T-8 台座付	組				
		4.000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所				
		4.000			

[補助]

第 0021 号 明細表 公共汚水柵工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.200			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.200			第0014号施工単価表
合 計					

第 0022 号 明細表 舗装取壊工					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) アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,487.000			CB430510(0012)
AS版切断排水処理 5.3km, 舗装切断排水, 間なし , DID区	m3	9.500			第0015号施工単価表
As掘削 (矢板無) アスファルト	m3	3.700			第0056号単価表
AS掘削 (矢板無) アスファルト	m3	4.600			第0057号単価表

[補助]

第 0022 号 明細表 舗装取壊工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
As掘削	(矢板無)	m3				第0058号単価表
アスファルト			11.000			
As掘削	(矢板無)	m3				第0059号単価表
アスファルト			18.000			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0016号施工単価表
0.5km, アスファルト殻, 間なし	, DID区		3.700			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0017号施工単価表
0.5km, アスファルト殻, 間なし	, DID区		4.600			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0018号施工単価表
0.5km, アスファルト殻, 間なし	, DID区		11.000			
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0019号施工単価表
5.3km, アスファルト殻, 間なし	, DID区		37.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		m3				CB210020(0016)
岩塊・玉石			19.000			
合 計						

[補助]

第 0023 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	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0020号施工単価表	
		734.000				
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40	m2				CB410030(0018)	
		734.000				
合 計						

第 0024 号 明細表 舗装版処分工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3					
		37.000				
産業廃棄物受入れ料金 (汚でい)	t					
		10.400				
合 計						

[補助]

第 0025 号 明細表 構造物処分工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m ³					
		5.400				
合 計						

第 0026 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所					
		9.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 100mm	m				第0060号単価表	
		3.900				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m					
		107.600				
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m ³				第0021号施工単価表	
		5.400				

[補助]

第 0026 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, 間なし, DID区	m3	2.800			第0022号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, 間なし, DID区	m3	0.900			第0023号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, 間なし, DID区	m3	1.700			第0024号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 5.3km, コンクリート殻, 間なし, DID区	m3	5.400			第0025号施工単価表
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 岩塊・玉石	m3	5.400			CB210020(0016)
合 計					

[補助]

第 0027 号 明細表 横断水路布設替工 (本管)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去 長さによる補正無し	m	2.000			第0026号施工単価表
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	2.000			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.100			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.400			第0027号施工単価表
合 計					

[補助]

第 0028 号 明細表 横断水路布設替工 (取付管)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m				第0028号施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去		1.800			
排水構造物工[U型側溝]	m				
時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間		1.800			
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m				第0029号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 L=1mを使用する		2.000			
排水構造物工[U型側溝]	m				
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間		2.000			
コンクリート (施工パッケージ)	m3				第0014号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し		0.100			
型枠 (施工パッケージ)	m2				第0027号施工単価表
一般型枠		0.800			
石積工 (現場発生材)	m2				第0030号施工単価表
控長75cm未満		1.000			
合 計					

[補助]

第 0029 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
土留工 軽量鋼矢板 A-I 型	m	10.000			第0061号単価表
土留工 軽量鋼矢板 A-II 型	m	54.000			第0067号単価表
土留工 軽量鋼矢板 B-I 型	m	51.000			第0072号単価表
土留工 軽量鋼矢板 B-II 型	m	19.000			第0078号単価表
土留工 軽量鋼矢板 C-II 型	m	179.000			第0083号単価表
土留工 軽量鋼矢板 D-I 型	m	14.000			第0088号単価表
土留工 軽量鋼矢板 D-II 型	m	21.000			第0094号単価表

[補助]

第 0029 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
土留工	m				第0099号単価表
軽量鋼矢板 D-IV型		223.000			
土留工	m				第0105号単価表
軽量鋼矢板 D-V型		14.000			
合 計					

第 0030 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
交通誘導員B	人				
合 計					

[補助]

第 0031 号 明細表 水替工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水替工 (小口径)		式				第0031号施工単価表
			1.000			
釜場設置撤去工 釜場掘削設置		箇所				第0034号施工単価表
			1.000			
釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻		箇所				第0035号施工単価表
			1.000			
合 計						

[非補助]

第 0032 号 明細表 土工 (自然)					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 (矢板無) 土砂	m3				第0001号単価表
		11.000			
掘削 (矢板無) 土砂	m3				第0002号単価表
		172.000			
掘削 (矢板有) 土砂	m3				第0004号単価表
		38.000			
掘削 (矢板有) 土砂	m3				第0005号単価表
		104.000			
掘削 (矢板有) 土砂	m3				第0006号単価表
		47.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0001)
		164.000			
埋戻 RC-40 BH + タンバ	m3				第0010号単価表
		35.000			
埋戻 RC-40 BH + タンバ	m3				第0012号単価表
		81.000			

[非補助]

第 0032 号 明細表 土工 (自然)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻 RC-40 BH + タンパ (矢板有)	m3				第0014号単価表
		36.000			
埋戻 RC-40 BH + タンパ (矢板無)	m3				第0016号単価表
		98.000			
埋戻 購入土 BH + タンパ	m3				第0111号単価表
		4.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0002号施工単価表
		49.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0003号施工単価表
		104.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		372.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0005)
		153.000			
合 計					

[非補助]

第 0033 号 明細表 基礎工 (自然)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎		m3				第0019号単価表
再生砂			84.000			
合 計						

第 0034 号 明細表 配管工 (自然)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工		m				
呼び径 150mm			356.600			
マンホール用ゴム製可とう継手		個				
φ150 塩ビ用			23.000			
本管用自在継手		個				
φ150 塩ビ製			2.000			
管明示シート工		m				第0021号単価表
150mm×50m			357.000			

[非補助]

第 0034 号 明細表 配管工 (自然)					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 0035 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式Mブロック底部工		箇所				第0040号単価表
1号 インバート基礎含む			11.000			
組立式Mブロック底部工		箇所				第0043号単価表
1号 インバートのみ			2.000			
管取付壁ブロック		個				
1号 φ900×600			7.000			
管取付壁ブロック		個				
1号 φ900×900			2.000			
管取付壁ブロック		個				
1号 φ900×1200			2.000			
床盤斜壁ブロック		個				
1号 φ600-900×150			4.000			

[非補助]

第 0035 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
斜壁ブロック		個				
1号 φ600-900×300			3.000			
斜壁ブロック		個				
1号 φ600-900×450			2.000			
斜壁ブロック		個				
1号 φ600-900×600			2.000			
削孔費		箇所				
1号 φ100			3.000			
削孔費		箇所				
1号 φ150			8.000			
組立マンホール設置工		箇所				
1号 3m以下			11.000			
合 計						

[非補助]

第 0036 号 明細表 マンホール共通					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
調整リング φ 600×50	個					
		4.000				
調整リング φ 600×100	個					
		7.000				
調整リング φ 600×150	個					
		2.000				
蓋及び受枠 (デザイン入) 調整駒 防臭・防水 φ 600 T-25	組					
		11.000				
合 計						

[非補助]

第 0037 号 明細表 副管工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内副管用マンホール継手 塩ビ製 φ150-150mm	個				
		2.000			
副管用 90° 曲管 塩ビ製 φ150mm	個				
		2.000			
硬質塩ビ管 (VU) φ150	m				第0047号単価表
		1.000			
内副管用固定バンド 塩ビ製 φ150mm	個				
		4.000			
マンホール内副管設置工 1.0m 未満	箇所				第0048号単価表
		2.000			
合 計					

[非補助]

第 0038 号 明細表 塩ビ製小口径マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所					
		2.000				
保護鉄蓋 (デザイン入) φ300 T-25 台座付	組					
		2.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所					
		2.000				
合 計						

第 0039 号 明細表 土工 (取付)					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 (矢板無) 土砂	m3				第0054号単価表	
		5.000				
基面整正 (施工パッケジ)	m2				CB210080 (0001)	
		6.000				
埋戻 RC-40 BH + タンク	m3				第0007号単価表	
		2.000				

[非補助]

第 0039 号 明細表 土工 (取付)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0001号施工単価表
		5.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 8.0km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0013号施工単価表
		5.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0005)
		5.000			
合 計					

第 0040 号 明細表 取付管工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	箇所				
		5.000			
埋設標識シート敷設 150mm×50 アルタン入	m				第0039号単価表
		10.000			
合 計					

[非補助]

第 0041 号 明細表 土工 (公柵)					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 (矢板無)	m3				第0054号単価表
土砂		9.000			
掘削 (矢板有)	m3				第0003号単価表
土砂		9.000			
埋戻 在来土 BH + タンパ	m3				第0055号単価表
		15.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0001号施工単価表
		3.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし	m3				第0004号施工単価表
		3.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂	m3				CB210020(0005)
		3.000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0001)
		2.000			

[非補助]

第 0041 号 明細表 土工 (公柵)					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 0042 号 明細表 公共汚水柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製)		箇所				
ます径 300mm			3.000			
保護鉄蓋 (テザイン入)		組				
φ300 T-8 台座付			2.000			
保護鉄蓋 (テザイン入)		組				
φ300 T-25 台座付			1.000			
鋳鉄製防護蓋設置費		箇所				
			3.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.200			
コンクリート (施工パッケージ)		m3				第0014号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し			0.500			

[非補助]

第 0042 号 明細表 公共汚水柵工					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 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²				第0020号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		4.700				
合 計						

第 0043 号 明細表 0号マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式Mブロック底部工	箇所				第0112号単価表	
0号 インバート基礎含む		2.000				
管取付壁ブロック	個					
0号 φ750×600		2.000				
斜壁ブロック	個					
0号 φ600-750×300		1.000				
斜壁ブロック	個					
0号 φ600-750×600		1.000				
組立マンホール設置工	箇所					
0号または楕円 2m以下		2.000				

[非補助]

第 0043 号 明細表 0号マンホール					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
調整リング φ 600×100	個	2.000				
蓋及び受枠 (テザン入) 調整駒 防臭・防水 φ 600 T-14	組	1.000				
蓋及び受枠 (テザン入) 調整駒 防臭・防水 φ 600 T-25	組	1.000				
合 計						

第 0044 号 明細表 舗装取壊工					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) アスファルト舗装版 15cm以下	m	733.000			CB430510(0012)	
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m	41.000			CB430510(0022)	
AS版切断排水処理 5.3km, 舗装切断排水, 間なし , DID区	m3	4.700			第0015号施工単価表	

[非補助]

第 0044 号 明細表 舗装取壊工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
Co版切断排水処理 5.3km, 舗装切断排水, 間なし, DID区	m3	0.400			第0036号施工単価表
As掘削 (矢板無) アスファルト	m3	0.300			第0056号単価表
AS掘削 (矢板無) アスファルト	m3	0.300			第0057号単価表
As掘削 (矢板無) アスファルト	m3	2.800			第0058号単価表
As掘削 (矢板無) アスファルト	m3	11.000			第0059号単価表
Co掘削 (矢板無) コンクリート	m3	2.000			第0113号単価表
殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, アスファルト殻, 間なし, DID区	m3	0.300			第0016号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, アスファルト殻, 間なし, DID区	m3	0.300			第0017号施工単価表

[非補助]

第 0044 号 明細表 舗装取壊工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0018号施工単価表
0.5km, アスファルト殻, 間なし , DID区		2.800			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0019号施工単価表
5.3km, アスファルト殻, 間なし , DID区		14.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0037号施工単価表
0.5km, コンクリート殻, 間なし , DID区		2.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0038号施工単価表
5.3km, コンクリート殻, 間なし , DID区		2.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3				CB210020(0016)
岩塊・玉石		5.000			
合 計					

[非補助]

第 0045 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
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	278.000			第0020号施工単価表
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュ RC-40	m2	278.000			CB410031 (0023)
合 計					

第 0046 号 明細表 舗装版処分工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	14.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	2.000			
産業廃棄物受入れ料金 (汚でい)	t	5.600			
合 計					

[非補助]

第 0047 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所					
		1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 100mm	m				第0060号単価表	
		20.200				
合 計						

第 0048 号 明細表 横断水路布設替工 (本管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去 L=1mを使用する	m				第0029号施工単価表	
		1.000				
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					
		1.000				
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去 長さによる補正無し	m				第0026号施工単価表	
		2.000				

[非補助]

第 0048 号 明細表 横断水路布設替工 (本管)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]	m				
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間		2.000			
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0014号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し		0.200			
型枠(施工パッケージ)	m2				第0027号施工単価表
一般型枠		0.600			
合 計					

第 0049 号 明細表 横断水路布設替工 (取付管)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m				第0039号施工単価表
週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施 工箇所補正無 再利用撤去		1.200			
排水構造物工[U型側溝]	m				
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以 下、機・労 昼間		1.200			

[非補助]

第 0049 号 明細表 横断水路布設替工 (取付管)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去 長さによる補正無し	m	4.000			第0026号施工単価表
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	4.000			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.200			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.800			第0027号施工単価表
合 計					

[非補助]

第 0050 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
土留工 軽量鋼矢板 A-I 型	m	5.000			第0061号単価表
土留工 軽量鋼矢板 B-I 型	m	20.000			第0072号単価表
土留工 軽量鋼矢板 B-II 型	m	2.000			第0078号単価表
土留工 軽量鋼矢板 C-I 型	m	17.000			第0114号単価表
土留工 軽量鋼矢板 C-II 型	m	32.000			第0083号単価表
土留工 軽量鋼矢板 D-I 型	m	23.000			第0088号単価表
合 計					

[非補助]

第 0051 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					
交通誘導員B		人			
合 計					

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし					第 0001 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(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし					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	
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(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , DID区間なし					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	
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(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 8km, 土砂, , DID区間なし					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	
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(0004)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km

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
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(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鋼材切断工

第 0006 号 施工単価表
1.000 m 当り

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

鋼材切断工

第 0006 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 21-8-25 普通セメント W/C=55%以下 小型車割増無し第 0007 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 21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0006)

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 21-8-25 普通セメント W/C=55%以下 小型車割増無し

第 0007 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		

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

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
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0007)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

[鉄筋工] 異形棒鋼(SD295A, D13)		第 0009 号 施工単価表 1.000 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD295A D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	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 普通セメント W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0010 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(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0008)
合計	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0010 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			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0011 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(0009)	
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) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し					第 0012 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 生コン各種 無し	m3	10.000	小型車割増		CB240010(0010)	

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント		小型車割増無し		第 0012 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			

土砂等運搬(施工パッケージ) 8.0km, 土砂,		, DID区間なし		第 0013 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(0004)	
合計	m3	1.000				
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 普通セメント		小型車割増無し		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	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 生コン各種 割増無し	小型車 m3	10.000			CB240010(0011)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

AS版切断排水処理 5.3km, 舗装切断排水,		, DID区間なし		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	
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(0013)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, アスファルト殻,		, DID区間なし		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	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0014)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, アスファルト殻,		, DID区間なし		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	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0014)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, アスファルト殻, , DID区間なし					第 0018 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(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 5.3km, アスファルト殻, , DID区間なし					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	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0015)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）

第 0020 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0017)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価）
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない

第 0021 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		

殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, , DID区間なし					第 0022 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(0019)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, , DID区間なし					第 0023 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(0019)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻, , DID区間なし		第 0024 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(0003)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 5.3km, コンクリート殻, , DID区間なし		第 0025 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(0020)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し

第 0026 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			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

第 0027 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(0021)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)
週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去

第 0028 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=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 L=1mを使用する

第 0029 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			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

石積工（現場発生材）
控長75cm未満

第 0030 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
石工	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0015号運転単価表
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

水替工（小口径）					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	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0032号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	1.000			第0033号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

水替ポンプ運転（小口径）					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	
発動発電機運転経費（賃料）	日				第0016号運転単価表	
特殊作業員	人					

水替ポンプ運転（小口径）

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

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0033 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合計	箇所	1.000			

水替ポンプ据付撤去（小口径）					第 0033 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

釜場設置撤去工 釜場掘削設置					第 0034 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				

釜場設置撤去工 釜場掘削設置		第 0034 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻		第 0035 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻		第 0035 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			

Co版切断排水処理 5.3km, 舗装切断排水, , DID区間なし		第 0036 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(0013)	
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			

殻運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻,		, DID区間なし		第 0037 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(0014)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 5.3km, コンクリート殻,		, DID区間なし		第 0038 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(0015)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)
 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去

第 0039 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 掘削土砂 (矢板無)		第 0001 号単価表		100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0080 掘削土砂 (矢板無)		第 0002 号単価表		100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
バックホウ運転経費	時間				第0005号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 掘削土砂 (矢板有)		第 0003 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 掘削土砂 (矢板有)		第 0004 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0030 掘削土砂 (矢板有)		第 0005 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0040 掘削土砂 (矢板有)		第 0006 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0190 埋戻 RC-40 BH + タンパ		第 0007 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バック材埋戻 BH + タンパ	m3	1.000			第0008号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0090		バックホリ埋戻 BH + タンパ		第 0008 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め	m3	100.000			第0009号単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0290 タンパ締固め		第 0009 号単価表				10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	人						
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0200 埋戻 RC-40 BH + タンパ		第 0010 号単価表				1 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
バック材埋戻 BH + タンパ	m3	1.000			第0011号単価表		
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0100 バックホウ埋戻 BH + タンパ		第 0011 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表
タンパ締固め	m3	100.000			第0009号単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0210 埋戻 RC-40 BH + タンパ		第 0012 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バック材埋戻 BH + タンパ	m3	1.000			第0013号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0110		バックホウ埋戻 BH + タンパ		第 0013 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表
タンパ締固め	m3	100.000			第0009号単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0220 埋戻 RC-40 BH + タンパ° (矢板有)		第 0014 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ埋戻 BH + タンパ° (矢板有)	m3	1.000			第0015号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0120		バックホウ埋戻 BH + タンパ (矢板有)		第 0015 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
タンパ締固め	m3	100.000			第0009号単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0230 埋戻 RC-40 BH + タンパ (矢板無)		第 0016 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ埋戻 BH + タンパ (矢板無)	m3	1.000			第0017号単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0130		バックホリ埋戻 BH + タンパ (矢板無)		第 0017 号単価表 100 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				
バックホウ運転経費	時間				第0005号運転単価表
タンパ締固め	m3	100.000			第0009号単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0270 埋戻 購入土 BH + タンパ° (矢板有)		第 0018 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バック材埋戻 BH + タンパ° (矢板有)	m3	1.000			第0015号単価表
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S026 砂基礎 再生砂		第 0019 号単価表 1 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			
再生砂	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S027 砂基礎 洗 砂		第 0020 号単価表 1 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			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1510 管明示シート工 150mm×50m						第 0021 号単価表 100 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設表示シート 150mm×50m	m	100.000					
普通作業員	人						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SA0002 鋼製さや管推進工 S46 400A-φ150 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)						第 0022 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼製さや管推進工 (400A-φ150) 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)	式	1.000			第0023号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SA1001 鋼製さや管推進工 (400A-φ150) 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)		第 0023 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ネジ切鋼管 400A L=0.45m	本	6.000				
下水道用硬質塩化ビニール管 RRVU φ150×4.0m コム輪	本	0.540				
塩ビ管用継手材 VU φ150用	個	2.000				
中込スペーサ 400A-φ150用	個	2.000				
鋼管推進工 400A	m	2.140			第0024号単価表	
推進機損料 400A 礫・砂質土(F)	m	2.140			第0025号単価表	
器具損料 I 400A 礫・砂質土(F)	m	2.140			第0026号単価表	
水注入および排水工 400A	m	2.140			第0027号単価表	

SA1001 鋼製さや管推進工 (400A-φ150) 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)		第 0023 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理 400A	m	2.140			第0028号単価表
管内清掃	箇所	1.000			第0029号単価表
推進設備設置撤去工	箇所	1.000			第0030号単価表
鏡切り工 400A	箇所	2.000			第0031号単価表
硬質塩化ビニル管挿入	m	2.140			第0032号単価表
中込注入工 400A φ150	m	2.140			第0033号単価表
注入装置据付・撤去工	箇所	1.000			第0036号単価表
合 計	式	1.000			

SA1001	鋼製さや管推進工 (400A-φ150) 推進延長 L=2.14m 礫・砂質土(F)					第 0023 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			

SC2101 鋼管推進工 400A						第 0024 号単価表 0.7 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0011号運転単価表	
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0013号運転単価表	
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000				
合 計	m	0.700				
単位当り	m	1.000	当り			

SC2201 推進機損料 400A 礫・砂質土(F)		第 0025 号単価表 0.7 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料 UB-90SS	日				
合 計	m	0.700			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2301 器具損料 I 400A 礫・砂質土(F)		第 0026 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管アダプタ損料 400	個	1.000			
メタルクラウン損料 400USH	個	1.000			
油圧ホース損料	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2501 水注入および排水工 400A		第 0027 号単価表 0.7 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄ポンプ損料 5.5kw	日				
水槽損料 1m3	日				
排水ポンプ損料 φ50×1.5kw	日				
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0013号運転単価表
諸雑費類(端数処理有)	式	1.000			
合 計	m	0.700			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2601 発生土処理 400A		第 0028 号単価表 1 m 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)					第0005号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	0.100			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020(0005)
土砂	m3	0.100			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2701 管内清掃		第 0029 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
高压洗浄ポンプ損料 5.5kw	日				
水槽損料 1m3	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SC3101 推進設備設置撤去工		第 0030 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				
トラック運転費	時間				第0011号運転単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SC3201 鏡切り工 400A		第 0031 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材切断工	m	2.300			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SC4101 硬質塩化ビニル管挿入		第 0032 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC4201 中込注入工 400A φ150		第 0033 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入工	m3	0.099			第0034号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC4211 中込注入工		第 0034 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中込注入材	m3	1.000			第0035号単価表
グラウトポンプ損料 4kw	日				
グラウトミキサ損料 6kw	日				
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0013号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			

SC4211 中込注入工		第 0034 号単価表				1 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				

SC4221 中込注入材		第 0035 号単価表				1 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通ポルトランドセメント	t	0.500					
ベントナイト 25kg袋入	kg	100.000					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SC4301 注入装置据付・撤去工		第 0036 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				
トラック運転費	時間				第0011号運転単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1460 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ75 L=5.0m		第 0037 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 RRVP φ75×5.0m コム輪	本	1.950			
雑材料費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0760 コンクリート防護工 VPφ75						第 0038 号単価表 10 m 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 21-8-25 普通セメント W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.770			第0007号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.780			第0008号施工単価表	
[鉄筋工] 異形棒鋼(SD295A, D13)	t	0.136			第0009号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.490			第0010号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0011号施工単価表	
基面整正(施工パッケージ)	m2	4.890			CB210080(0001)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

S012 埋設標識シート敷設 150mm×50 アルタン入		第 0039 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設表示テープ アルタン入 150mm×50m	m	10.000			
電工	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0600 組立式Mブロック底部工 1号 インバート基礎含む		第 0040 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール 底版 1号 φ900 h=130mm	個	1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.160			第0012号施工単価表	
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			第0041号単価表	
基礎材(基礎栗石工) t=0.15m	m2	1.440			第0042号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

S015 モルタル上塗工 配合比 1 : 2 t=2cm		第 0041 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左官	人				
普通作業員	人				
セメントモルタル 1 : 2	m3	0.020			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ1440 基礎材（基礎栗石工） t =0.15m		第 0042 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
栗石（割） 5～15cm	m3	17.100			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	3.420			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0620 組立式Mブロック底部工 1号 インバートのみ		第 0043 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) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.160			第0012号施工単価表
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			第0041号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0630 組立式Mブロック底部工 A1号 インバート基礎含む		第 0044 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール 底版 A1号 φ600-900 h=130mm	個	1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.130			第0012号施工単価表	
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.580			第0041号単価表	
基礎材(基礎栗石工) t=0.15m	m2	1.080			第0042号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0790 組立式Mブロック底部工 1号レジン インバート基礎含む		第 0045 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール 底版 1号レジン φ900 h=90mm	個	1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.160			第0012号施工単価表	
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			第0041号単価表	
基礎材(基礎栗石工) t=0.15m	m2	1.350			第0042号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0791 組立式Mブロック底部工 1号レンガ インバートのみ		第 0046 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) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.160			第0012号施工単価表
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			第0041号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S024 硬質塩ビ管 (VU) φ150		第 0047 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	2.500			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0660 マンホール内副管設置工 1.0m 未満		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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ1470 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ100 L=5.0m		第 0049 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 RRVP φ100×5.0m ゴム輪	本	1.950			
雑材料費	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S022 塩ビ製マンホール据付工 φ300		第 0050 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				
諸雑費類 (端数処理無)	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0530 ステンレス鋼管布設工 (埋設) SUS304 10S 80A		第 0051 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用ステンレス鋼管 SUS304 10S 80A 6.43Kg/m	m	1.000			
諸雑費類 (端数処理無)	式	1.000			
配管工	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0730 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP 30 10m未満		第 0052 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質ポリエチレン管 FEP 30mm 槽内地中	m	10.000			
電工	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0740 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP 50 10m未満		第 0053 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質ポリエチレン管 FEP 50mm 槽内地中	m	10.000			
電工	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 掘削土砂 (矢板無)		第 0054 号単価表		100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0140 埋戻 在来土 BH + タンパ		第 0055 号単価表		1 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ埋戻 BH + タンパ	m3	1.000			第0008号単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0410 As掘削 アスファルト		(矢板無)		第 0056 号単価表 100 m3		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表	
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0420 AS掘削 アスファルト		(矢板無)		第 0057 号単価表 100 m3		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表	
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0430 As掘削 アスファルト		(矢板無)		第 0058 号単価表 100 m3		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表	
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0440 As掘削 アスファルト		(矢板無)		第 0059 号単価表 100 m3		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
バックホウ運転経費	時間				第0014号運転単価表	
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0800 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 100mm		第 0060 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
下水道用硬質塩化ビニル管 RRVU φ100×4.0m コム輪	本	2.500			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S100 土留工 軽量鋼矢板 A-I 型		第 0061 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 A-I 型	式	1.000			第0062号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S100 土留工 軽量鋼矢板 A-I 型		第 0061 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.000			第0063号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0810 軽量鋼矢板 機材賃料 A-I 型		第 0062 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0820 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0063 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0064号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
水圧式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0065号単価表

SJ0820 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0063 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ポンプ賃料	m	100.000			第0066号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0830 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m		第 0064 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0840 水圧式サポート賃料 61cm~100cm		第 0065 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式サポート (賃料) 59cm~90cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0850 水圧式ポンプ賃料		第 0066 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ (賃料)	台・日	0.055			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S101 土留工 軽量鋼矢板 A-II型		第 0067 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 A-II型	式	1.000			第0068号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0001号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S101 土留工 軽量鋼矢板 A-II型		第 0067 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m	式	1.000			第0069号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0860 軽量鋼矢板 機材賃料 A-II型		第 0068 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1型, 2型, 3型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0870 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m		第 0069 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0070号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0071号単価表

SJ0870		ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m			第 0069 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			

SJ0880		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0070 号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日					
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0890 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm		第 0071 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm~100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S102 土留工 軽量鋼矢板 B-I 型		第 0072 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 B-I 型	式	1.000			第0073号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S102 土留工 軽量鋼矢板 B-I 型		第 0072 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.000			第0074号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0900 軽量鋼矢板 機材賃料 B-I 型		第 0073 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0910 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0074 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0075号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
水圧式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0076号単価表

SJ0910 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0074 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ポンプ賃料	m	100.000			第0077号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0920 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m		第 0075 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0930 水圧式サポート賃料 61cm~100cm		第 0076 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式サポート (賃料) 59cm~90cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0940 水圧式ポンプ賃料		第 0077 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ (賃料)	台・日	0.053			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S103 土留工 軽量鋼矢板 B-II型		第 0078 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 B-II型	式	1.000			第0079号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S103 土留工 軽量鋼矢板 B-II型		第 0078 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1.000			第0080号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0950 軽量鋼矢板 機材賃料 B-II型		第 0079 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1型, 2型, 3型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0960 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m		第 0080 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0081号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0082号単価表

SJ0960		ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m			第 0080 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		

SJ0970		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0081 号単価表 1 m 当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m		本・日				
合 計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

SJ0980 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm		第 0082 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm~100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S105 土留工 軽量鋼矢板 C-II型		第 0083 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 C-II型	式	1.000			第0084号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S105 土留工 軽量鋼矢板 C-II型		第 0083 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1.000			第0085号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1040 軽量鋼矢板 機材賃料 C-II型		第 0084 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1型, 2型, 3型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1050 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m		第 0085 号単価表 1 式 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					
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0086号単価表	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0087号単価表	

SJ1050		ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m			第 0085 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		

SJ1060		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0086 号単価表 1 m 当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m		本・日				
合 計		m	1.000			
単位当り		m	1.000	当り		

SJ1070 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm		第 0087 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm~100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S108 土留工 軽量鋼矢板 D-I 型		第 0088 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 D-I 型	式	1.000			第0089号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S108 土留工 軽量鋼矢板 D-I 型		第 0088 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.000			第0090号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1180 軽量鋼矢板 機材賃料 D-I 型		第 0089 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1190 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0090 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0091号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
水圧式サポート賃料 59cm~90cm	m	100.000			第0092号単価表

SJ1190 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0090 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ポンプ賃料	m	100.000			第0093号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1200 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m		第 0091 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1210 水圧式サポート賃料 59cm～90cm		第 0092 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式サポート (賃料) 59cm～90cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1220 水圧式ポンプ賃料		第 0093 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ (賃料)	台・日	0.042			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S109 土留工 軽量鋼矢板 D-II型		第 0094 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 D-II型	式	1.000			第0095号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S109 土留工 軽量鋼矢板 D-II型		第 0094 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1.000			第0096号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1230 軽量鋼矢板 機材賃料 D-II型		第 0095 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1240 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m		第 0096 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0097号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0098号単価表

SJ1240		ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m			第 0096 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			

SJ1250		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0097 号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日					
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1260 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm		第 0098 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm~100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S111 土留工 軽量鋼矢板 D-IV型		第 0099 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 D-IV型	式	1.000			第0100号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S111 土留工 軽量鋼矢板 D-IV型		第 0099 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
ネジ式金属支保工 2段切梁 H=3.01~3.50m	式	1.000			第0101号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1320 軽量鋼矢板 機材賃料 D-IV型		第 0100 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1330 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=3.01~3.50m		第 0101 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0102号単価表
アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m	m	100.000			第0103号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

SJ1330		ネジ式金属支保工 2段切梁 H=3.01~3.50m			第 0101 号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0104号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1340		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0102 号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日					
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1350 アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m		第 0103 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×12cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1360 ネジ式サポート賃料 61cm～100cm		第 0104 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm～100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S112 土留工 軽量鋼矢板 D-V型		第 0105 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 D-V型	式	1.000			第0106号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S112 土留工 軽量鋼矢板 D-V型		第 0105 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費	時間				第0009号運転単価表
ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m	式	1.000			第0107号単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1370 軽量鋼矢板 機材賃料 D-V型		第 0106 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 1型, 2型, 3型	日 t				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1380 ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m		第 0107 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0108号単価表
アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m	m	100.000			第0109号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

SJ1380		ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m			第 0107 号単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	m	100.000			第0110号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1390		アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m			第 0108 号単価表 1 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日					
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ1400 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m		第 0109 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×10cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1410 ネジ式サポート賃料 61cm～100cm		第 0110 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ネジ式サポート (賃料) 61cm～100cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0250 埋戻 購入土 BH + タンパ		第 0111 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バック材埋戻 BH + タンパ	m3	1.000			第0011号単価表
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.200			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0570 組立式Mブロック底部工 0号 インバート基礎含む		第 0112 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立式マンホール 底版 0号 φ750 h=130mm	個	1.000				
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0.110			第0012号施工単価表	
モルタル上塗り 配合比 1:2 t=2cm	m2	0.530			第0041号単価表	
基礎材(基礎栗石工) t=0.15m	m2	1.100			第0042号単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0460 Co掘削 コンクリート		(矢板無)		第 0113 号単価表		100 m3	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						
バックホウ運転経費	時間				第0003号運転単価表		
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S104 土留工 軽量鋼矢板 C-I 型		第 0114 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板 機材賃料 C-I 型	式	1.000			第0115号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0007号運転単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

S104 土留工 軽量鋼矢板 C-I 型		第 0114 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラッククレーン賃料	日					
水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.000			第0116号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0990 軽量鋼矢板 機材賃料 C-I 型		第 0115 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	日 t					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ1000 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0116 号単価表 1 式 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				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	m	100.000			第0117号単価表
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
水圧式サポート賃料 59cm~90cm	m	100.000			第0118号単価表

SJ1000 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m		第 0116 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ポンプ賃料	m	100.000			第0119号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1010 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m		第 0117 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ製腹起 (賃料) 12cm×7.5cm×4m	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1020 水圧式サポート賃料 59cm～90cm		第 0118 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式サポート (賃料) 59cm～90cm	本・日				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ1030 水圧式ポンプ賃料		第 0119 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ (賃料)	台・日	0.048			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	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
CB210080(0001)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB210110(0002)	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)
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110(0004)	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)
CB210020(0005)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB240010(0006)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	21-8-25(20)(普通)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0010)	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	生コン各種
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0011)	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	生コン各種
					小型車割増	小型車割増無し
CB430510(0012)	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
CB210110(0013)	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)
CB227010(0014)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕

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
CB227010(0015)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB210020(0016)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	岩塊・玉石
CB410260(0017)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410030(0018)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB227010(0019)	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(0020)	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
CB240210(0021)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0022)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031(0023)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40

バックホウ運転経費					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ損料	日				第0002号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊作業員	人					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	日					

バックホウ損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ損料	日				第0004号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	時間	1.000				

バックホウ運転経費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ損料					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	
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費					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	
バックホウ損料	時間				第0006号運転単価表	

バックホウ運転経費

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
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ損料

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 排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			

バックホウ損料					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	
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転経費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ損料	時間				第0008号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料 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			

バックホウ運転経費					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	
バックホウ損料	時間				第0010号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					

バックホウ運転経費					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	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ損料					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 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			

トラック運転費

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				
トラック機械損料	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		

トラック機械損料					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	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

発動発電機運転経費(賃料)					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機賃料 排出ガス対策型	日					
合計	日	1.000				

発動発電機運転経費(賃料)					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費					第 0014 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ損料	時間				第0006号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転経費（賃料）

第 0015 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

発動発電機運転経費（賃料）

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				

発動発電機運転経費(賃料)

第 0016 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機賃料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数 量 総 括 表
(補 助)

管路工（自然流下）数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	VU φ150mm L = 192.85 m			
		VU φ200mm L = 474.95 m			
		VU φ250mm			
		VU φ300mm			
		総延長 L = 667.80 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)	17	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)	45	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	142	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	154	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	465	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	880	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	51	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ (矢板有)		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ (矢板無)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ	109	m3	101.5+ 7.4=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ	128	m3	118.1+ 9.9=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ	375	m3	353.1+ 21.7=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ (矢板有)	724	m3	686.6+ 37.5=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ (矢板無)	27	m3	20.2+ 6.5=
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ (矢板有)	20	m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ (矢板無)		m3	
	残土処分	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	142	m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	170	m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	465	m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 8.0km	1,702	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	777	m3	

管路工（自然流下）数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考	
基礎工	砂基礎	人力施工（再生砂）		m ³		
	〃	機械施工（再生砂）	130	m ³	35.89+ 94.12=	
	砂基礎	人力施工（洗砂）		m ³		
	〃	機械施工（洗砂）	92	m ³	24.29+ 67.98=	
配管工	下水道用 硬質塩化ビニール管	RRVU 円形 φ150 mm L= 4,000 mm	183.0	m		
	〃	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm	455.5	m		
	〃	RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm		m		
	〃	RRVU 円形 φ300 mm L= 4,000 mm		m		
	上・下流用接合材	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ150用	15	個		
	〃	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用	42	個		
	〃	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用		個		
	〃	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ300用		個		
	V型自在継手	φ150用	1	個		
	〃	φ200用		個		
	〃	φ250用		個		
	〃	φ300用		個		
	管明示シート	150mm×50m	639	m		
	推進工	鋼製さや管推進工S46	400A- φ150 L=2.14m	1	式	

管路工（圧送）数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	φ 50			
		φ 75 L = 49.01 m			
		φ 100			
		φ 125			
		総延長 L = 49.01 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)	22	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	基盤整形	人力仕上げ	29	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)	11	m3	5.9+ 4.9=
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	残土処分	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km	22	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ		m3	

管路工（圧送）数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考	
基礎工	砂基礎	人力施工（再生砂）		m3		
	〃	機械施工（再生砂）	8.1	m3	2.87+ 5.23=	
配管工	硬質塩化ビニール管	RRVP 円形 φ 50 mm L= 5.0 m		m		
	〃	RRVP 円形 φ 75 mm L= 5.0 m	43.8	m		
	〃	RRVP 円形 φ 100 mm L= 5.0 m		m		
	〃	RRVP 円形 φ 125 mm L= 5.0 m		m		
	〃	曲 管	φ 50 RR 5° 5/8 ヘント管		個	
	〃	φ 50 RR 11° 1/4 ヘント管		個		
	〃	φ 50 RR 22° 1/2 ヘント管		個		
	〃	φ 50 RR 45° ヘント管		個		
	〃	φ 75 RR 5° 5/8 ヘント管		個		
	〃	φ 75 RR 11° 1/4 ヘント管	1	個		
	〃	φ 75 RR 22° 1/2 ヘント管		個		
	〃	φ 75 RR 45° ヘント管	8	個		
	〃	φ 100 RR 5° 5/8 ヘント管		個		
	〃	φ 100 RR 11° 1/4 ヘント管		個		
	〃	φ 100 RR 22° 1/2 ヘント管		個		
	〃	φ 100 RR 45° ヘント管		個		
	上・下流用接合材	〃	ゴム製可とう継手 φ 50		個	
〃		ゴム製可とう継手 φ 75	2	個		
〃		ゴム製可とう継手 φ 100		個		
〃		ゴム製可とう継手 φ 125		個		
離脱防止継手	〃	φ 50		個		
	〃	φ 75	14	個		
	〃	φ 100		個		
	〃	φ 125		個		

マンホール工数量総括表

補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
1号マンホール	ブロック底部工	φ900 インパ-ト基礎材含む	13	箇所	
	〃	φ900 インパ-トのみ	2	箇所	
	〃	φ900 基礎材含む(インパ-ト無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ900 × 600	1	個	
	〃	φ900 × 900	1	個	
	〃	φ900 × 1200	2	個	
	〃	φ900 × 1500	4	個	
	〃	φ900 × 1800	5	個	
	直壁ブロック	φ900 × 300		個	
	〃	φ900 × 600	3	個	
	〃	φ900 × 900	1	個	
	〃	φ900 × 1200	1	個	
	〃	φ900 × 1500		個	
	〃	φ900 × 1800		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)	1	個	
	〃	φ600 × 900 × 300		個	
	〃	φ600 × 900 × 450	8	個	
	〃	φ600 × 900 × 600	4	個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	〃	φ 75 用		箇所	
	〃	φ 100 用	1	箇所	
	〃	φ 125 用		箇所	
	〃	φ 150 用	8	箇所	
	〃	φ 200 用	7	箇所	
	マンホール設置工	1-A MH≤3.00	10	箇所	
	〃	1-B 3.00<MH≤4.00	3	箇所	
	〃	1-C 4.00<MH≤5.00		箇所	

マンホール工数量総括表

補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
1号 レジンマンホール	ブロック底部工	φ900 インハート基礎材含む	2	箇所	
	〃	φ900 インハートのみ	1	箇所	
	〃	φ900 基礎材含む(インハート無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ900 × 600		個	
	〃	φ900 × 900		個	
	〃	φ900 × 1200		個	
	〃	φ900 × 1500	2	個	
	直壁ブロック	φ900 × 300	1	個	
	〃	φ900 × 600		個	
	〃	φ900 × 900		個	
	〃	φ900 × 1200	1	個	
	〃	φ900 × 1500		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 120 (床版)	2	個	
	調整リング	φ600 × 50		個	
	〃	φ600 × 100	1	個	
	〃	φ600 × 150	1	個	
				個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	〃	φ 75 用	1	箇所	
	〃	φ 100 用	1	箇所	
	〃	φ 125 用		箇所	
	〃	φ 150 用	1	箇所	
	〃	φ 200 用	1	箇所	
	マンホール設置工	1-A' MH≦3.00	2	箇所	
	〃	1-B' 3.00<MH≦4.00		箇所	
	〃	1-C' 4.00<MH≦5.00		箇所	
	は し ご	H= 300		個	
	〃	H= 600		個	
	〃	H= 900		個	
	〃	H=1,200		個	
	〃	H=1,500	1	個	
	〃	H=1,800		個	
	〃	H=2,100		個	
	〃	H=2,400	1	個	

マンホール工数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
組立マンホール共通	調整リング	φ600 × 50		個	1号 A1号
	〃	φ600 × 100	26	個	1号 A1号 11 15
	〃	φ600 × 150	5	個	1号 A1号 4 1
	蓋及び受枠	防水,防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付		組	1号 A1号 1号レジン
	〃	防水,防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付	26	組	1号 A1号 1号レジン 13 11 2
副管工	副管用マンホール継手	φ150 × 150	2	個	
	〃	φ200 × 150		個	
	〃	φ250 × 200		個	
	接着受口90°曲管	φ125		個	
	〃	φ150	2	個	
	〃	φ200		個	
	塩ビ直管	VU φ125		m	
	〃	VU φ150	0.7	m	
	〃	VU φ200		m	
	固定バンド	φ125		個	
	〃	φ150	4	個	
	〃	φ200		個	
	副管取付工	副管取付工	H= 1.00m未満	2	箇所
〃		H= 1.0m以上～1.5m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 1.5m以上～2.0m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 2.0m以上～2.5m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 2.5m以上～3.0m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
圧送接続工	塩ビ直管	VP φ50		m	
	〃	VP φ75	2.3	m	
	〃	VP φ100	2.1	m	
	接着受口90°曲管	φ50		個	
	〃	φ75	4	個	
	接着受口90°曲管	φ100	2	個	
	固定バンド	φ50		個	
	〃	φ75	4	個	
	〃	φ100	2	個	

マンホール工数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
塩ビ製小型 マンホール	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H \leq 2.0m	1	箇所	材工共
	〃	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 2.0m<H \leq 3.5m		箇所	材工共
	〃	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 H \leq 2.0m		箇所	材工共
	〃	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 2.0m<H \leq 3.5m		箇所	材工共
	マルチインバート	MH マルチ H= 600 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 800 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,000 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,200 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,400 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,600 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,800 (ϕ 150 - 300)	1	個	
	〃	MH マルチ H=2,000 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 600 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 800 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,000 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,200 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,400 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,600 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,800 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=2,000 (ϕ 200 - 300)		個	
	柵用立管	ゴム受口 H= 300 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H= 600 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H= 900 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H=1,200 (ϕ 300)		個	
	マルチ用支管	ϕ 150 - 300	1	個	
	〃	ϕ 200 - 300		個	
	塩ビ製マンホール据付工	ϕ 300	1	箇所	
	蓋及び受枠	防水, 防臭 ϕ 300 T-8		箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク含む
	〃	防水, 防臭 ϕ 300 T-14		箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク含む
	〃	防水, 防臭 ϕ 300 T-25	2	箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク含む
	鋳鉄製防護蓋設置工		2	箇所	

中継ポンプ工数量総括表

補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
				m3	
				m3	
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	27	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	4	m2	矢板掘に含む
	基礎栗石	5~15 目潰しRC-40 t=150	3.6	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	17	m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	残土処分	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + タンパトラック L= 8.0km	27	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ		m3	

中継ポンプ工 数量総括表

補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
各マホ-ル共通	調整リング	φ900×100		個	
	"	φ900×150	1	個	
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ900 T- 8 親子蓋 ^ア サ ^イ 入		組	
	"	防水, 防臭 φ900 T-14 親子蓋 ^ア サ ^イ 入		組	
	"	防水, 防臭 φ900 T-25 親子蓋 ^ア サ ^イ 入	1	組	
配 管 工	VS ジョイント	铸铁製 φ 50 用		個	
	"	铸铁製 φ 75 用	1	個	
	"	铸铁製 φ 100 用		個	
	"	铸铁製 φ 150 用		個	
配管用 ステンレス鋼管		SUS304 20S 50A 片フランジ(10KF) 付		m	
	"	SUS304 10S 80A 片フランジ(10KF) 付	0.9	m	
	"	SUS304 10S 100A 片フランジ(10KF) 付		m	
	"	SUS304 10S 150A 直管		m	
電 線 管		FEP30	12.0	m	
	"	FEP50	6.0	m	
ベルマウス		FEP30	2	個	
	"	FEP50	1	個	
	標 示 テ ー プ	折りたたみ式 アルタ付 150mm×50m	6	m	

公共汚水樹工数量総括表

補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
土 工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)	4	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	埋 戻	流用土 バックホウ + タンバ	3	m3	2.59 =
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	2	m3	1.79 =
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km		m3	
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km		m3	
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 8.0km	2	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	2	m3	
	基 盤 整 形	人力仕上げ	4	m2	7ヶ所 × 0.6m2/ヶ所
公共汚水樹工	樹 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	7	個	
	蓋	塩ビ製 T-2 ミカゲ鎖付	3	枚	樹設置工に含む
	〃	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	4	組	
	〃	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	〃	内 蓋 (塩ビ製)	4	枚	樹設置工に含む
	鋳鉄製蓋設置工		4	箇所	
	砕 石	RC-40 t=15cm	0.2	m3	
	保護コンクリート	18-8-25	0.2	m3	
	保護アスファルト	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B		m2	

舗装復旧工 数量総括表

補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
舗装取壊工	AS版切断	アスファルト 15cmまで	1,487	m	
	C0版切断	コンクリート 15cmまで		m	
	AS版切断排水処分	アスファルト 15cmまで	9.5	m3	延長×0.00638m3/m
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで		m3	延長×0.01020m3/m
	舗装版取壊	As版 バックホ	3.7	m3	
	〃	As版 バックホ	4.6	m3	
	〃	As版 バックホ	11	m3	
	〃	As版 バックホ	18	m3	
	〃	Co版 バックホ		m3	
	〃	Co版 バックホ		m3	
	〃	Co版 バックホ		m3	
	〃	Co版 バックホ		m3	
	舗装版処分	アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km	3.7	m3	
	〃	アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km	4.6	m3	
	〃	アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km	11	m3	
	〃	アスファルト版 バックホ + ダンプトラック L= 5.3km	37	m3	
	〃	コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	コンクリート版 バックホ + ダンプトラック L= 5.3km		m3	
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホ	19	m3	
舗装復旧工	表 層 工	再生密粒度アスコ(13) t=3cm ① 1.4>B	734	m2	PK-3
	〃	再生密粒度アスコ(13) t=5cm ① 1.4>B		m2	PK-3
	下 層 路 盤 工	碎石 RC-40 t=10cm ① 1.4>B	734	m2	
	〃	碎石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2	
	〃	碎石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2	
	敷 砂 利	C-40 t=5cm		m2	
	不 陸 整 正	モーターグレーダー 補足材無		m2	

付 帯 工 数 量 総 括 表

補 助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考	
既設雑排水布設替工	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	9	箇所	材工共	
	下水道用 硬質塩化ビニール管	RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm	3.9	m		
	〃	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm	107.6	m		
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	5.4	m3		
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	2.8	m3		
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	0.9	m3		
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	1.7	m3		
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + タンブトラック L= 5.3km	5.4	m3		
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	5.4	m3		
	横断水路布設替工(本管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下		m	
U型側溝布設		旧材利用 L=600mm 60kg以下		m		
U型側溝撤去		再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下		m		
U型側溝布設		旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m		
U型側溝撤去		再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下		m		
U型側溝布設		旧材利用 L=1000mm 1000kg以下		m		
U型側溝撤去		再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	2.0	m		
U型側溝布設		旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	2.0	m		
基礎コンクリート		18-8-25	0.1	m3		
同上型枠			0.4	m2		
ヒューム管撤去		再利用撤去HP φ450		m		
ヒューム管布設		旧材利用HP φ450		m		
横断水路布設替工(取付管)		U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下	1.8	m	
		U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kg以下	1.8	m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下		m		
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m		
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下	2.0	m		
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下	2.0	m		
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下		m		
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下		m		
	基礎コンクリート	18-8-25	0.1	m3		
	同上型枠		0.8	m2		
	石積工	現場発生材	1	m2		

数 量 集 計 表
(補 助)

管路工（圧送）数量集計表（その1）

真泥5工区 補助

NO.1

路線名	マンホール番号	管径	路線延長 m	土 工														備考			
				掘削機種	掘削土量			基盤整形		埋 戻 (1)				埋 戻 (2)			残土処分				
					土 砂		岩	土砂	岩	流用土		RC-40		購入土		流用土	RC-40		購入土	土砂	岩
					矢板無	矢板有				矢板無	矢板有	矢板無	矢板有	矢板無	矢板有	矢板無	矢板無		矢板無		
m3	m3	m3	m2	m2	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3					
K38	MP5 ~ M340	φ 75	49.01		21.5			29.2					5.9					4.9		21.5	
計			49.01	21.5		29.2							5.9					4.9		21.5	
	φ 50																				
	φ 75	49.01																			
	φ 100																				
	φ 125				21.5		29.2						5.9					4.9		21.5	

1号人孔（組立マンホール）数量集計表

真泥5工区 補助

NO.1

路線名	ブロック類																			蓋及び受枠		削孔										マンホール設置工			備考	
	底版			管取付壁					直壁					斜壁				調整リング				流入管						外副管用								
	PB	IB無	IBのみ	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	φ300	φ150	φ200	1-A		1-B
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
K34			1																																	
K35	1				1											1																		1		
K36	1						1										1																	1		
K42	2		1					2		1	1						2			1	1													1	1	
K48	3							3		2		1					2	1			3	1												1	2	
S46	4					1	3										2	2			4	1			1		3								4	
SH57	2			1	1										1			1																	2	
計	13		2	1	1	2	4	5		3	1	1			1		8	4			11	4				1		8	7				10	3		

A 1号人孔（組立マンホール）数量集計表

真泥5工区 補助

NO.1

路線名	ブロック類																		蓋及び 受 枠		削 孔										マンホール設置工			備考		
	底版			躯体ブロック					直 壁					斜 壁			調整リング				流 入 管						外副管用									
	PB 個	IB無 個	IBのみ 個	600 個	900 個				300 個	600 個	900 個				150 個	450 個	600 個	50 個	100 個	150 個	T-14 枚	T-25 枚	φ 50 箇所	φ 75 箇所	φ 100 箇所	φ 125 箇所	φ 150 箇所	φ 200 箇所	φ 250 箇所	φ 300 箇所	φ 150 箇所	φ 200 箇所	A1-A 箇所		A1-B 箇所	A1-C 箇所
K34	5				5				2	3						3	2		5	1		5												2	3	
K35	1				1				1						1				2			1											1			
K36	1				1					1							1		1			1												1		
K37	4				4					3	1				2	2		7			4					1	4							4		
計	11				11				3	7	1				6	5		15	1		11					1	11						3	8		

1号人孔（組立レジンマンホール）数量集計表

真泥5工区 補助

NO.1

路線名	ブロック類															はしご								蓋及び枠		削孔流入管						マンホール設置工			備考					
	底版			躯体ブロック				直壁					床版	調整リング											T-14	T-25							1-A'	1-B'		1-C'				
	90	IB無	IBのみ	600	900	1200	1500	300	600	900	1200	1500	120	50	100	150	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所		箇所	箇所			
個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	箇所	箇所	箇所					
K39			1																																					
K48	1					1				1			1												1				1						1					
S47	1					1	1						1												1		1			1						1				
計	2		1			2	1			1			2												2		1	1		1	1			2						

副管工数量集計表（圧送放流部）

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	接続工 落差 H m	本管 管径	資 材											据 付 工						備 考				
				90° エルボ						塩ビ直管 (VP)					固定バンド										
				φ50 個	φ75 個	φ100 個	φ125 個	φ150 個	φ200 個	φ50 m	φ75 m	φ100 m	φ125 個	φ150 個	φ200 個	φ50 個	φ75 個	φ100 個	φ125 未満	φ150 未満		φ200 未満			
K39	M340	1.131	φ75		2																				
K48	MP6-6	2.253	φ100			2						2.13						2							
S47	M322	1.321	φ75		2							1.23						2							
合計					4	2						2.27	2.13					4	2						

中継ポンプ槽工 数量集計表

真泥5工区 補助

NO.1

ポンプ 番号	マンホール 番号	土 工							基礎工				土 留 工		備考			
		掘 削		埋 戻			基盤整形 m2	残 土 処 分		砂 m2	栗石 m2			タイプ		数量 m		
		機種	矢板無 m3	矢板有 m3	流用土 m3	RC-40 m3		購入土 m3	機種								数量 m3	
MP5	MP5			27.1		17.2		3.6		27.1		3.6					D-V	5.50
計				27.1		17.2		3.6		27.1		3.6						5.50
																	D-V	5.50
				27.1		17.2				27.1		3.6						

※ ポンプ槽数量表示無き場合は、当該ポンプ槽工工法図参照

取付管土工数量表

1 m当り

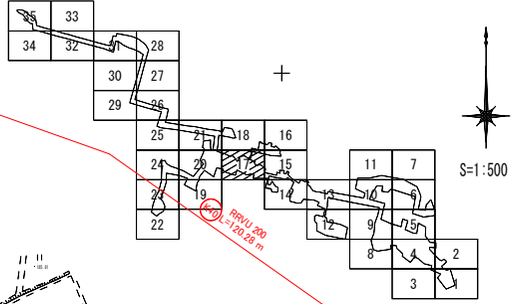
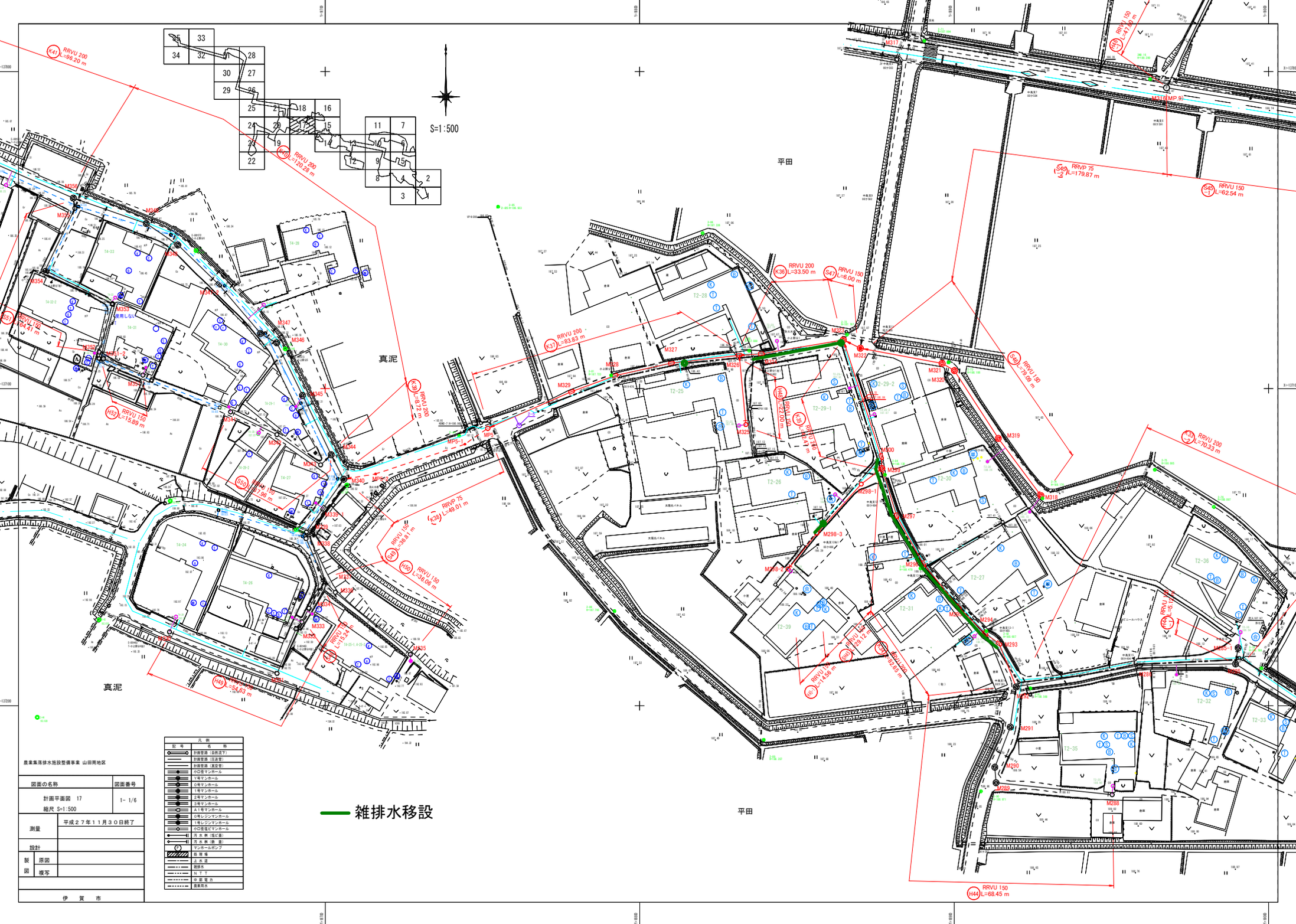
土工 タイプ	仮復旧 表層厚 (m)	土被り (m)	掘削 (m3)	基盤 整形 (m2)	埋戻1		埋戻2		残土 処分 (m3)	砂基礎		土留工		備考
					砕石 (m3)	購入土 (m3)	砕石 (m3)	購入土 (m3)		S1 (m3)	S2 (m3)	形式	延長 (m)	
A- 1- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 1- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 2- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 2- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 3- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 3- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 4- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 4- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 5- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 5- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 6- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0.60	0.28				0.47	0.06	0.12			
A- 7- II	0.03	1.29	1.47		1.16				1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0.10		0.46	0.06	0.12			
B- 1- II	0.03	1.29	1.45		0.89		0.17		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0.10		0.46	0.06	0.12			
B- 2- II	0.03	1.29	1.45		0.89		0.17		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 3- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 3- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 4- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 4- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 5- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 5- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 6- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 6- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 7- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0.12			
B- 7- II	0.03	1.29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 8- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0.12			
B- 8- II	0.03	1.29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B- 9- II		1.29	1.40		1.19				1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B-10- II		1.29	1.45			0.94	0.15		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-11- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B-11- II		1.29	1.45			0.94	0.15		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-12- I		0.60	0.43	0.60		0.15	0.09		0.43	0.06	0.12			
B-12- II		1.29	1.40			0.94	0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-13- I		0.60	0.43	0.60		0.15	0.09		0.43	0.06	0.12			
B-13- II		1.29	1.40			0.94	0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-14- I		0.60	0.43	0.60		0.18	0.12		0.43	0.06	0.12			
B-14- II		1.29	1.40			0.99	0.20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-15- I		0.60	0.47	0.60	0.22		0.08		0.47	0.06	0.12			
B-15- II		1.29	1.47		1.06		0.13		1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0.21	0.07		0.46	0.06	0.12			
C- 1- II	0.03	1.29	1.45			1.04	0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0.21	0.07		0.46	0.06	0.12			
C- 2- II	0.03	1.29	1.45			1.04	0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 3- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0.21	0.07		0.43	0.06	0.12			
C- 3- II	0.03	1.29	1.40			1.04	0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 4- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0.21	0.07		0.43	0.06	0.12			
C- 4- II	0.03	1.29	1.40			1.04	0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 5- I		0.60	0.43	0.60		0.18	0.12		0.43	0.06	0.12			
C- 5- II		1.29	1.40			0.99	0.20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 6- I		0.60	0.49	0.60		0.24	0.06		0.49	0.06	0.12			
C- 6- II		1.29	1.50			1.09	0.10		1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 7- I		0.60	0.49	0.60		0.30			0.49	0.06	0.12			
C- 7- II		1.29	1.50			1.19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

既設雑排水布設替工

真泥5工区

補 助

路線名	掘削機種	塩ビマンホール深	塩ビ管布設延長	既設口樹深	既設口樹処分	既設○樹深	既設○樹処分	既設管径	既設管延長
K34		1.5m	72.2m			1.5m	0.4m ³	φ200	72.2m
		1.4m		1.3m	0.6m ³	1.4m	0.4m ³		
		1.4m				1.4m	0.4m ³		
		1.4m		1.1m	0.6m ³	1.4m	0.4m ³		
K36		1.5m	33.4m			1.5m	0.4m ³	φ200	33.4m
		1.6m				1.6m	0.4m ³		
		1.6m				1.6m	0.4m ³		
K37		1.7m	2.0m			1.7m	0.5m ³	φ200	2.0m
SH45		1.2m	3.9m			3.9m	0.9m ³	φ100	3.9m
計		13.3m	111.5m	2.4m	1.2m ³	16.0m	4.2m ³		111.5m
平均		1.5m		1.2m		1.8m			
箇所数		9カ所		2カ所		9カ所			
φ100 計			3.9m						3.9m
φ200 計			107.6m						107.6m
					1.2m ³		1.6m ³		
					0.0m ³		0.9m ³		
					0.0m ³		1.7m ³		
					0.0m ³		0.0m ³		



— 雑排水移設

記号	凡例
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)
○	閉鎖管 (埋設管)
○	閉鎖管 (開管)

農業集排水施設整備事業 山田地区	
図面の名称	図番番号
計画平面図 17	1-1/6
縮尺	S=1:500
測量	平成27年11月30日終了
設計	
製図	
校核	
伊賀市	

横断水路布設替工(本管)

補助

真泥5工区

路線名	上流マンホール番号	下流マンホール番号	暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
K42	MP6-4	MP6-5	県型250	L=2.0m	2.0m	0.07m ³	0.40m ²	
					0.0m	0.00m ³	0.00m ²	
計			U-300未満	L=0.6m	0.0m	0.07m ³	0.40m ³	0.00m ³
			U-300以上	L=0.6m	0.0m			
				L=1.0m	0.0m			
				L=2.0m	2.0m			
				石積				0.00m ²

横断水路布設替工(本管)ヒューム管

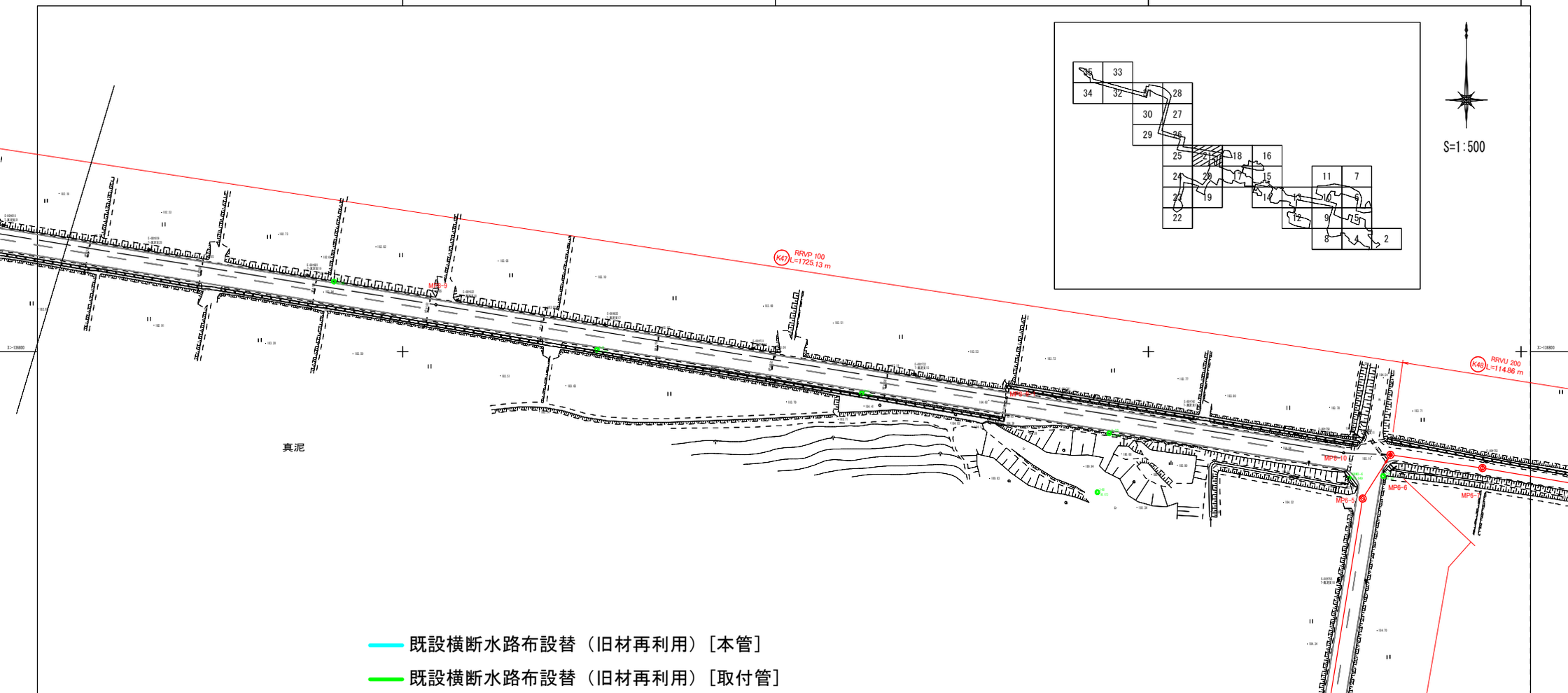
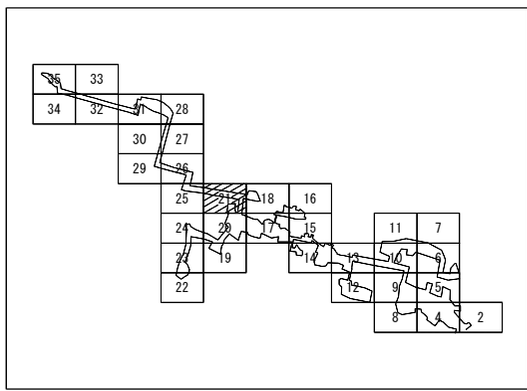
計			HP φ 150		0.0m			
			HP φ 300		0.0m			
			HP φ 450		0.0m			
			HP φ 600		0.0m			
				石積				0.00m ²

横断水路布設替工(取付管)

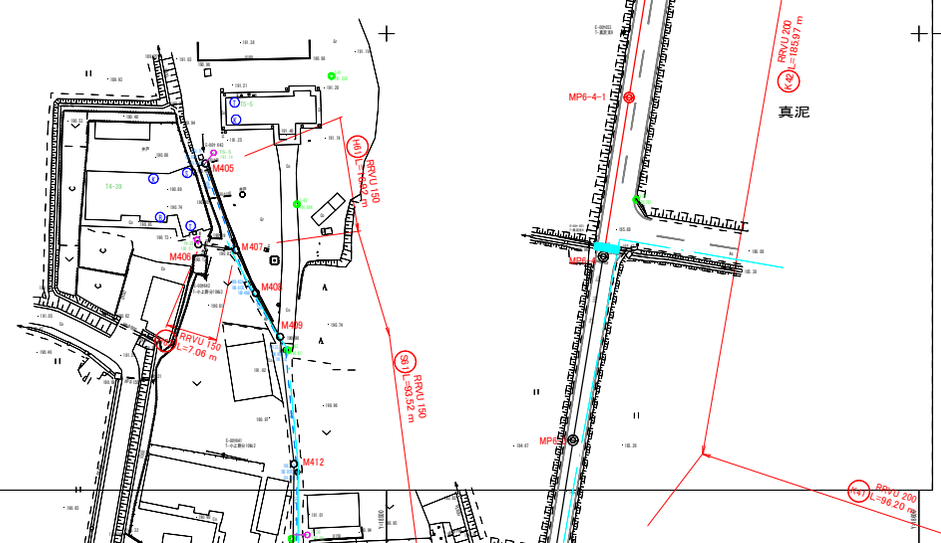
補 助

真泥5工区

路線名	宅地番号		暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
K36	T2-28		U240	L=0.6m	1.2m	0.04m ³	0.24m ²	
S46	T2-27		V250	L=1.0m	1.0m	0.04m ³	0.20m ²	
S46	T2-30		V250	L=1.0m	1.0m	0.04m ³	0.20m ²	0.36m ²
SH45	T2-26		U-100	L=0.6m	0.6m	0.01m ³	0.12m ²	
計			U-300未満	L=0.6m	1.8m	0.13m ³	0.76m ²	0.36m ²
			U-300以上	L=0.6m	0.0m			
				L=1.0m	2.0m			
				L=2.0m	0.0m			
				石積				0.36m ²



— 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [本管]
— 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [取付管]



記号	名称
	既設構造 (地下)
	既設構造 (地上)
	計画構造 (地上)
	計画構造 (地下)
	水道管
	下水道管
	排水管
	ガス管
	電線
	電話線
	消火栓
	マンホール
	水メーター
	弁
	管継ぎ
	管修理
	管取替
	管延長
	管接続
	管交差
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)
	管交差 (地下)
	管交差 (地上)

農業集排水施設整備事業 山田南地区	
図面の名称	図番番号
計画平面図 21	1- 4/6
縮尺	S=1:500
測量	平成27年11月30日終了
設計	
製図	原図
図	複写
伊賀市	

仮設工数量集計表

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	量															簡易建込		
		B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B					4.0 m ≤ B		
		A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V		E-I
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
【自然流下】																			
K34	M 292 ~ M 299	8.68	53.95			19.49													
K35	M 299 ~ M 323				42.47														
K36	M 323 ~ M 326							33.50											
K37	M 326 ~ MP 5							62.76					21.07						
K42	MP 6-4 ~ MP 6-6														117.11				
K48	MP 6-6 ~ MP 6														105.72	8.26			
S46	M 318 ~ M 322							76.95											
S47	M 322 ~ M 323							6.00											
SH45	M 298-3 ~ M 299				8.21														
SH57	M 378-3 ~ M 380											13.67							
【中継ポンプ】																			
MP5	MP5															5.50			
計		8.68	53.95		50.68	19.49		179.21				13.67	21.07		222.83	13.76			

仮設工数量集計表

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	量															簡易建込		
		B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B					4.0 m ≤ B		
		A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V		E-I
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
【取付管】																			
K34	T2-31																		
K35	T2-29-2, T2-29-1																		
K36	T2-28	0.10																	
S46	T2-27, T2-30	0.80																	
〃																			
SH45	T2-26																		
【圧送】																			
【公共櫛】																			
計		0.90																	
合計		9.58	53.95		50.68	19.49				179.21				13.67	21.07		222.83	13.76	

交通誘導員の算出

交通誘導員の算出は、土留工、舗装工の施工必要日数を算出し求めるものとする。

1. 土留工

土留タイプ	供用日数 (日/m)	国・県道		市道、その他道路		備考
		施工延長 (m)	供用日数 (日)	施工延長 (m)	供用日数 (日)	
素掘	0.04			138.57	5.54	
A-I	0.10			9.58	0.96	
A-II	0.12			53.95	6.47	
B-I	0.10			50.68	5.07	
B-II	0.12			19.49	2.34	
C-I	0.09					
C-II	0.10			179.21	17.92	
C-III	0.12					
C-IV	0.13					
D-I	0.08			13.67	1.09	
D-II	0.09			21.07	1.90	
D-III	0.10					
D-IV	0.12			222.83	26.74	
D-V	0.13			13.76	1.79	
E-I	0.16					
E-II	0.17					
計					69.82	

真泥5工区

補助

2. 舗装工

工種	施工能力 (㎡/日)	国・県道		市道、その他道路		備考
		施工規模 (㎡)	供用日数 (日)	施工規模 (㎡)	供用日数 (日)	
路盤工 (B<1.4m)	268.0			734.3	2.74	
舗装工 (B<1.4m)	250.0			734.3	2.94	
舗装工 (1.4~3.0)	1,300.0					
舗装工 (3.0<B)	2,300.0					
計					5.68	

3. 供用日数

道路種別	供用日数(日)				計
	土留工	舗装工	小計	区分	
国・県道					
市道、その他道路	69.82	5.68	75.50	2 1.2	90.60

区分	現場条件	係数
1	昼間(8:00~17:00)実働8時間(交代要員無し)	1.0
2	昼間(8:00~17:00)実働9時間(交代要員有り)	1.2

4. 交通誘導員

道路種別	供用日数	配置人員		交通誘導員	
		A	B	A	B
国・県道		1人	2人		
市道、その他道路	90.60		2人		182人
計					182人

交通誘導員対象数量 (土留工)

市道、その他道路

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	総延長	量															簡易建込		素掘り
			B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B					4.0 m ≤ B		
			A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V		
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
【自然流下】																				
K34	M 292 ~ M 299	82.12	8.68	53.95			19.49													
K35	M 299 ~ M 323	42.47				42.47														
K36	M 323 ~ M 326	33.50							33.50											
K37	M 326 ~ MP 5	83.83							62.76					21.07						
K42	MP 6-4 ~ MP 6-6	117.11														117.11				
K48	MP 6-6 ~ MP 6	113.98														105.72	8.26			
S46	M 318 ~ M 322	76.95							76.95											
S47	M 322 ~ M 323	6.00							6.00											
SH45	M 298-3 ~ M 299	29.12				8.21														20.91
SH57	M 378-3 ~ M 380	78.11												13.67						64.44
【圧送】																				
【中継ポンプ】																				
MP5	MP5																		5.50	
計																				
		663.19	8.68	53.95		50.68	19.49		179.21					13.67	21.07		222.83	13.76		85.35

交通誘導員対象数量 (土留工)

市道、その他道路

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	総延長	量															簡易建込		素掘り	
			B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B					4.0 m ≤ B			
			A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V			E-I
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
【取付管】																					
K34	T2-31	1.10																			1.10
K35	T2-29-2, T2-29-1	2.00																			2.00
K36	T2-28	0.10	0.10																		
S46	T2-27, T2-30	0.80	0.80																		
SH45	T2-26	1.60																			1.60
【圧送】																					
K38	MP5 ~ M340	48.52																			48.52
【公共柵】																					
計		54.12	0.90																		53.22
合計		717.31	9.58	53.95		50.68	19.49			179.21				13.67	21.07		222.83	13.76			138.57

交通誘導員対象数量 (舗装関係 仮復旧)

市道、その他道路

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	総延長	道路 種別	路盤工			舗装復旧工			オーバーレイ			備考
				B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	
【 自然流下 】													
K34	M 292 ~ M 299	82.12	B-5	82.2			82.2						
K35	M 299 ~ M 323	42.47	B-5	42.5			42.5						
K36	M 323 ~ M 326	33.50	B-5	33.5			33.5						
K37	M 326 ~ MP 5	83.83	B-5	83.9			83.9						
K42	MP 6-4 ~ MP 6-6	117.11	B-1	117.1			117.1						
K48	MP 6-6 ~ MP 6	113.98	C-7 B-5	107.6			107.6						
S46	M 318 ~ M 322	76.95	B-5	76.9			76.9						
S47	M 322 ~ M 323	6.00	B-5	6.0			6.0						
SH45	M 298-3 ~ M 299	29.12	B-5	20.7			20.7						
SH57	M 378-3 ~ M 380	78.11	B-1	52.4			52.4						
人孔凸部			B-1 B-5	79.3			79.3						
計		663.19		702.1			702.1						

交通誘導員対象数量 (舗装関係 仮復旧)

市道、その他道路

真泥5工区 補助

路線名	マンホール 番号	総延長	道路 種別	路盤工			舗装復旧工			オーバーレイ			備考
				B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	B<1.4m	1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	
【取付管】													
K34	T2-31	1.10	B-5	0.7			0.7						
K35	T2-29-2, T2-29-1	2.00	B-5	1.2			1.2						
K36	T2-28	0.10	B-5	0.1			0.1						
S46	T2-27, T2-30	0.80	B-5										
SH45	T2-26	1.60	B-5	1.0			1.0						
【圧送】													
K38	MP5 ~ M340	48.52	B-1	29.2			29.2						
計		54.12		32.2			32.2						
計		717.31		734.30			734.30						

数 量 計 算 書
(補 助)

管路工(自然流下)数量計算書(その1)

路線番号 K48

補助

山田南地区 真泥5工区

路線名	人孔番号	人孔種別	土破り	区間延長	控除延長	土工延長	道路種別	掘削機種	管種 管径	掘削土量				基盤整形		埋戻(1)土量				埋戻(2)土量				残土処分		
			h	L	L7	L6=L-L7				掘削高 H1	掘削幅 B1	法勾配 n	断面積 A	数量 A*L6	幅 B1	数量 B1*L6	断面積 A1	流用土 A1*L6	RC-40 A1*L6	購入土 A1*L6	断面積 A2	流用土 A2*L6	RC-40 A2*L6	購入土 A2*L6	運搬 機種	数量
			m	m	m	m				m	m		m2	m3	m	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m3	m3	m3		m3
K48	MP6-6	1号シン	2.76					VU	()は掘削深 3.07							()は埋戻高 2.40				()は埋戻高 0.12						
			2.74	24.94		24.94	B-5	φ200	3.02	1.00		3.02	75.3			2.40	59.9		0.12		3.0			75.3		
	MP6-7	1号	2.76					VU	()は掘削深 3.17							()は埋戻高 2.50				()は埋戻高 0.12						
			2.94	31.78		31.78	B-5	φ200	3.12	1.00		3.12	99.2			2.50	79.5		0.12		3.8			99.2		
	MP6-8	1号	2.96					VU	()は掘削深 3.50							()は埋戻高 2.83				()は埋戻高 0.12						
			3.41	49.00		49.00	B-5	φ200	3.45	1.00		3.45	169.1			2.83	138.7		0.12		5.9			169.1		
	MP6-8-1	1号	3.43					VU	()は掘削深 3.75							()は埋戻高 3.08				()は埋戻高 0.12						
3.44			1.89		1.89	B-5	φ200	3.70	1.00		3.70	7.0			3.08	5.8		0.12		0.2			7.0			
+1.89	MP6	3号	3.25					VU	()は掘削深 3.58						()は埋戻高 3.16				()は埋戻高 0.12							
			3.27	7.25	0.88	6.37	C-7	φ200	3.58	1.00		3.58	22.8			3.16	20.1		0.12				22.8			
計				114.86	0.88	113.98						373.4				283.9	20.1			12.9			373.4			
工種別 数量			φ150																							
			φ200	114.86	0.88	113.98																				
			φ250																							
			φ300																							373.4
												373.4				283.9	20.1			12.9						

1号組立人孔数量計算書

路線番号 K34

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類														調整金具		蓋・枠	その他集計												
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック						調整リング											
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450			600	50	100	150	25	45						
削孔なし インバート,副管のみ M292	1.920	VU φ200	186.720	VU φ150 VU φ200	187.372 186.740	0.652 0.020	VU φ150	0.652																														
合計																																						

蓋集計
タイプ 数量
T-8
T-14
T-20
T-25

削孔集計
径 数量
φ100
φ125
φ150
φ200
φ250
φ300

人孔据付
タイプ 数量
1-A
1-B
1-C

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

K34

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類											調整金具		蓋・枠	その他集計			
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック		直壁ブロック			斜壁ブロック			調整ブロック						25	45
									P	PB	600	900	300	600	900	150	450	600	50	100	150					
									個		個		個			個			個							
M293	2.054	VU φ200	186.656	VU φ200	186.676	0.020			1		1			1			1				1		T-25	蓋集計 タイプ 数量 T-8 T-14 T-20 T-25 5		
M294	2.050	VU φ200	186.620	VU φ200	186.640	0.020			1		1			1			1				1		T-25			
M295	2.036	VU φ200	186.564	VU φ200	186.584	0.020			1		1			1			1				1		T-25			
M296	1.979	VU φ200	186.491	VU φ200	186.511	0.020			1		1						1		2		1		T-25			
M297	1.951	VU φ200	186.419	VU φ200	186.439	0.020			1		1						1				1		T-25			
																								削孔集計 径 数量 φ100 φ125 φ150 φ200 5 φ250 φ300		
																								人孔据付 タイプ 数量 特1-A 2 特1-B 3 特1-C		
合計									5		5		2	3			3	2		5	1	2	3	5		

1号組立人孔数量計算書

路線番号 K35

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類																調整金具 個	蓋・枠	その他集計				
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング							
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450				600	50	100	150
M299	1.765	VU φ200	186.305	VU φ150 186.353 VU φ200 186.372	0.048 0.067							1																	1	T-25	
合計																															

蓋集計
 タイプ 数量
 T-8
 T-14
 T-20
 T-25 1

削孔集計
 径 数量
 φ100
 φ125
 φ150 1
 φ200 1
 φ250
 φ300

人孔据付
 タイプ 数量
 1-A 1
 1-B
 1-C

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

K35

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類										調整金具		蓋・枠	その他集計			
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック		直壁ブロック			斜壁ブロック			調整ブロック						
									P	PB	600	900	300	600	900	150	450	600	50	100				150	25
M300	1.829	VU φ200	186.211	VU φ200	186.294	0.083			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	T-25		
合計										1	1	1				1		2		1			1		

蓋集計

タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	1

削孔集計

径	数量
φ100	
φ125	
φ150	
φ200	1
φ250	
φ300	

人孔据付

タイプ	数量
特1-A	1
特1-B	
特1-C	

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

K36

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類										調整金具		蓋・枠	その他集計			
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック		直壁ブロック			斜壁ブロック			調整ブロック					25	45
									P	PB	600	900	300	600	900	150	450	600	50	100					
M324	2.189	VU φ200	185.651	VU φ200	185.671	0.020			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	T-25			
合計																									

蓋集計	
タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	1

削孔集計	
径	数量
φ100	
φ125	
φ150	
φ200	1
φ250	
φ300	

人孔据付	
タイプ	数量
特1-A	
特1-B	1
特1-C	

特1号組立人孔数量計算書

路線番号

K37

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類										調整金具		蓋・枠	その他集計				
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック		直壁ブロック			斜壁ブロック			調整ブロック					25	45	
									P	PB	600	900	300	600	900	150	450	600	50	100						150
M326	2.270	VU φ200	185.610	VU φ150 VU φ200	185.829 185.630	0.219 0.020			1		1		1					1		2		1		T-25	蓋集計 タイプ 数量 T-8 T-14 T-20 T-25 4 削孔集計 径 数量 φ100 φ125 φ150 1 φ200 4 φ250 φ300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 4 特1-C	
M327	2.345	VU φ200	185.525	VU φ200	185.545	0.020			1		1		1					1		1		1		T-25		
M328	2.310	VU φ200	185.450	VU φ200	185.470	0.020			1		1		1					1		2		1		T-25		
M329	2.164	VU φ200	185.386	VU φ200	185.406	0.020			1		1		1						2			1		T-25		
合計									4		4		3	1				2	2		7		2	2		4

1号組立人孔数量計算書

路線番号 K42

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブ ロ ッ ク 類														調整金具		蓋・枠	その他集計									
		管種	管底高	管種	管底高	落差	管種	落差	底版		躯体ブロック					直壁ブロック				斜壁ブロック			調整リング												
		管径	m	管径	m	m	管径	m	P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450			600	50	100	150	25	45			
									個		個					個				個			個												
削孔なし インバートのみ MP6-4	3.328	VU φ200	182.552	VU φ200	182.572	0.020																													
MP6-4-1	3.258	VU φ200	182.442	VU φ200	182.462	0.020			1					1			1																	T-25	
MP6-5	2.989	VU φ200	182.201	VU φ200	182.221	0.020			1					1			1																	T-25	
																		蓋集計																	
																		タイプ				数量													
																						T-8													
																						T-14													
																						T-20													
																						T-25		2											
																		削孔集計																	
																		径				数量													
																		φ100																	
																		φ125																	
																		φ150																	
																		φ200				2													
																		φ250																	
																		φ300																	
																		人孔据付																	
																		タイプ				数量													
																						1-A		1											
																						1-B		1											
																						1-C													
合 計									2				2		1	1				2					1	1	1	1				2			

1号組立人孔数量計算書

路線番号 K48

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人 孔 深 m	流 出 管		流 入 管			副 管		ブ ロ ッ ク 類																調 整 金 具		蓋 ・ 枠	その 他 集 計								
		管種	管底高	管種	管底高	落差	管種	管底高	底 版		躯 体 ブ ロ ッ ク					直 壁 ブ ロ ッ ク					斜 壁 ブ ロ ッ ク			調 整 リ ン グ												
		管径	m	管径	m	m	管径	m	P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50			100	150	25	45				
MP6-7	2.965	VU φ200	182.045	VU φ200	182.065	0.020			1					1	1								1				1								T-25	
MP6-8	3.160	VU φ200	181.930	VU φ200	181.950	0.020			1					1	1								1				1								T-25	
MP6-8-1	3.637	VU φ200	181.763	VU φ200	181.783	0.020			1					1									1			2									T-25	
																																			蓋 集 計	
																																			タイプ 数量	
																																			T-8	
																																			T-14	
																																			T-20	
																																			T-25	
																																			3	
																																			削孔集計	
																																			径 数量	
																																			φ100	
																																			φ125	
																																			φ150	
																																			φ200	
																																			φ250	
																																			φ300	
																																			人孔据付	
																																			タイプ 数量	
																																			1-A	
																																			1-B	
																																			1-C	
合 計										3				3	2	1						2	1		3	1	1	2						3		

1号組立人孔数量計算書

路線番号 S46

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人孔 深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類																調整 金具		蓋 ・ 枠	その他 集計										
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング														
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50				100	150	25	45					
M318	1.960	VU φ 150	186.190	VU φ 100	186.240	0.050			1			1														1										T-25		
M319	2.042	VU φ 150	186.048	VU φ 150	186.068	0.020			1			1															1								T-25			
M320	2.169	VU φ 150	185.951	VU φ 150	185.971	0.020			1			1															2								T-25			
M321	2.183	VU φ 150	185.917	VU φ 150	185.937	0.020			1			1															1								T-25			
合計												4			1	3																						

蓋集計

タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	4

削孔集計

径	数量
φ 100	1
φ 125	
φ 150	3
φ 200	
φ 250	
φ 300	

人孔据付

タイプ	数量
1-A	4
1-B	
1-C	

1号組立人孔数量計算書

路線番号 SH57

(補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類																調整金具		蓋・枠	その他集計											
		管種	管底高	管種	管底高	落差	管種	落差	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング															
		管径	m	管径	m	m	管径	m	P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50			100	150	25	45							
個		個					個					個			個			個																					
M378-3	1.588	VU φ150	199.042	VU φ150 VU φ150	199.852 199.062	0.810 0.020	VU φ150	0.810		1																											T-25		
M379	0.894	VU φ150	196.596	VU φ150	196.733	0.137				1	1																									T-25			
合計										2	1	1																											

蓋集計
 タイプ 数量
 T-8
 T-14
 T-20
 T-25 2

削孔集計
 径 数量
 φ100
 φ125
 φ150 3
 φ200
 φ250
 φ300

人孔据付
 タイプ 数量
 1-A 2
 1-B
 1-C

MP.5(K38) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

名 称	形 状 ・ 寸 法		数 量	H寸法	GL-深さ
鑄 鉄 蓋	φ 900	T-25 親子蓋	1 組	120	
調 整 金 具	φ 600用	25mmまで 45mmまで	2 組	1	
調 整 リ ン グ	φ 900	H=150	1 個	150	
床 版 斜 壁	φ 900 ×1500	H=200	1 個	200	<u>471</u> (斜壁下)
直 壁	φ 1500	H=600	1 個	600	<u>1,071</u> (直壁下)
く 体	φ 1500	H=2,400	1 個	2,400	<u>3,471</u> (有効高)
底 板	φ 1500	底付	1 個	150	
基 礎	栗石	H=150	1 式	150	<u>3,771</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 2.562 m³)

参考用：組立勝手の比較

斜壁の種類	斜壁 H=450		斜壁 H=300		床版斜壁	
GL ~ 斜壁下	771					471
調整金具	1	51	101	51	51	1
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	100	0	150	150	0	0
斜 壁	450	450	300	300	200	200
く体 + 直壁	2,700	2,700	2,700	2,700	3,000	3,000
有効高	3,471	OUT	OUT	OUT	OUT	3,471

取付管路と斜壁下からの離隔

GL = 187.22 m

管 路	管 径 (mm)	管底高 (m)	GL-管底 (mm)	GL-管天 (mm)	斜壁-管天 (mm)	備 考
K37	200	185.299	1,921	1,712	1,241	
K38	75	186.514	706	623	152	

※ 吐出管(K38)取付高さ(186.514 ⇒ 186.514)に変更

MP. 5 (K38) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

掘削全H = 3.771 m

地盤高 EL= 187.22

底版高 EL= 183.749

控 除 量		
名 称	計 算 式	数 量
3号マンホール	H=3.77 (3.74) (3.54) $1.75^2 \times \pi / 4$	2.41 m ²
K37(0.0°) A (φ200)	H=2.03 (2.00) (1.80) 1.00×0.50	0.50 m ²
K38(0.0°) B (φ75)	H=0.81 (0.78) (0.58) 0.60×0.50	0.30 m ²

マンホール 組立寸法	
有効H	3,471
調整 金具	1
調整 リング	150
床版 斜壁	200
直H	3,000
計	3,471

調整 金具	φ900 T-25 親子 25mmまで 45mmまで	1 組 2 組
調整 リング	φ900 H=100 H=150	1 個
斜壁	φ900 床版斜壁 ×1500 H=200	1 個
直壁	φ1500 H=600	1 個
く体	φ1500 H=2,400	1 個
底板	φ1500 底付低版	1 個
削孔	φ200用 φ150用 φ100以下用 (電線管用) φ150用 (")	1 個所 1 個所 1 個所
マンホール 継手	φ200 φ150	1 組

* 吐出管(K38)取付高さ(186.514 ⇒ 186.514)に変更

貯留容量(斜壁下~HWL) 2.562 m³

名 称	規 格	計 算 式	数 量
掘 削		$2.75 \times 2.75 \times 3.74 - (0.50 \times 2.00) - (0.30 \times 0.78)$ = 27.06	27.1 m ³
舗 装 盤	As. t=3cm		
埋 戻	RC-40	$(2.75 \times 2.75 - 2.41) \times 3.54 - (0.50 \times 1.80) - (0.30 \times 0.58)$ = 17.17	17.2 m ³
〃	在来土		
基盤整形		1.90×1.90 = 3.61	3.6 m ²
基礎栗石	5~15cm t= 15cm	1.90×1.90 (目潰し RC-40) = 3.61	3.6 m ²
残土処分		(27.06-0.00) = 27.06	27.1 m ³
ステンレス鋼管	SUS304-20s 80A	壁貫通部は防食テープ巻きとする 片フランジ(10kF)付	0.90 m
V Sジョイント	φ75		1 個
波付硬質 ポリエチレン管	FEP 50	6.00×1	6.0 m
波付硬質 ポリエチレン管	FEP 30	6.00×2	12.0 m
ヘルマウス	FEP50		1 個
ヘルマウス	FEP30		2 個
土留工	D-V	H= 3.77 m L= 2.75×2	5.5 m

取付管数量計算書 (その1)

路線番号

S46

(補助)

山田南地区 真泥5工区

路線名	家 屋 番 号	土 工 延 長					土 留 工		取 付 管															材		異径 ソケット 個	マンホール接合材							
		掘削 機 種	道 路 種 別	I 型 H=0.6 m	II 型 H=1.29 m	延長 m	管径	総延長 m	控除 延長 m	取付管 実延長 m	マ ル チ 用 支 管 個	本 管 自 在 継 手 個	曲 管				自 在 曲 管				支 管			種 別	数 量 個									
				タイ プ	管径								15° 個	30° 個	45° 個	60° 個	0° 個	15° 個	30° 個	45° 個	60° 個	本管 管径	90° 支管			60° 自在								
S46	T2-27		B-5	3.00				φ 100	5.70	0.30	5.40			1																		1 号	1	
	T2-30		B-5	3.90				φ 100	7.10	0.24	6.86			1								1			φ 150									
			B-5		0.80	A-I	0.80	φ 100																	φ 150	1								
計				6.90	0.80		0.80		12.80	0.54	12.26			2		1		1	1											1			1	
工 種 別 数 量			B-5	6.90	0.80	A-I	0.80	φ 50																	φ 100						1 号	1		
								φ 75																	φ 150	1						0 号		
								φ 100	12.80	0.54	12.26			2		1		1	1						φ 200								A1号	
								φ 150																	φ 250								塩ビ	
																									φ 300									
																										支管 φ 150	φ 150							
																										支管 φ 150	φ 200							
																										支管 φ 150	φ 250							
																									支管 φ 150	φ 300								

取付管数量計算書 (その1)

路線番号 SH45

(補助)

山田南地区 真泥5工区

路線名	家屋番号	土工延長				土留工		取付管管管材																							
		掘削機種	道路種別	I型	II型	軽量鋼矢板		管径	総延長	控除延長	取付管実延長	マルチ用支管	本管自在継手	曲管				自在曲管				支管			異径ソケット	マンホール接合材					
				H=0.6 m	H=1.29 m	タイプ	延長 m							15°	30°	45°	60°	0°	15°	30°	45°	60°	本管管径	90°支管		60°自在	種別	数量			
SH45	T2-26		B-5	1.60			φ100	3.80	0.24	3.56			1												φ150	1					
計				1.60				3.80	0.24	3.56			1													1					
工種別 数量			B-5	1.60		A-I	φ50																	φ100					1号		
							φ75																	φ150	1				0号		
							φ100	3.80	0.24	3.56			1											φ200					A1号		
							φ150																	φ250					塩ビ		
																								φ300							
																									支管 φ150	φ150					
																									支管 φ150	φ200					
																									支管 φ150	φ250					
																								支管 φ150	φ300						

数 量 総 括 表
(非 補 助)

管路工（自然流下）数量総括表

非補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	VU φ150mm L = 368.12 m			
		VU φ200mm			
		VU φ250mm			
		VU φ300mm			
		総延長 L = 368.12 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)	11	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板無)	172	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	38	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	104	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	47	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	164	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ (矢板有)		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ (矢板無)		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ	35	m3	34.6+ 0.8=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ	81	m3	75.3+ 5.8=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ (矢板有)	36	m3	32.0+ 4.0=
	〃	RC-40 バックホウ + タンバ (矢板無)	98	m3	72.3+ 26.0=
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ	4	m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ (矢板有)		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ (矢板無)		m3	
	残土処分	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	49	m3	
	〃	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	104	m3	
	〃	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	372	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	153	m3	

マンホール工数量総括表

非補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
1号マンホール	ブロック底部工	φ900 インパ-ト基礎材含む	11	箇所	
	〃	φ900 インパ-トのみ	2	箇所	
	〃	φ900 基礎材含む(インパ-ト無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ900 × 600	7	個	
	〃	φ900 × 900	2	個	
	〃	φ900 × 1200	2	個	
	〃	φ900 × 1500		個	
	〃	φ900 × 1800		個	
	直壁ブロック	φ900 × 300		個	
	〃	φ900 × 600		個	
	〃	φ900 × 900		個	
	〃	φ900 × 1200		個	
	〃	φ900 × 1500		個	
	〃	φ900 × 1800		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)	4	個	
	〃	φ600 × 900 × 300	3	個	
	〃	φ600 × 900 × 450	2	個	
	〃	φ600 × 900 × 600	2	個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	〃	φ 75 用		箇所	
	〃	φ 100 用	3	箇所	
	〃	φ 125 用		箇所	
	〃	φ 150 用	8	箇所	
	〃	φ 200 用		箇所	
	マンホール設置工	1-A MH≤3.00	11	箇所	
	〃	1-B 3.00<MH≤4.00		箇所	
	〃	1-C 4.00<MH≤5.00		箇所	

マンホール工数量総括表

非補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
組立マンホール共通	調整リング	φ600 × 50	4	個	1号 A1号 4
	〃	φ600 × 100	7	個	1号 A1号 7
	〃	φ600 × 150	2	個	1号 A1号 2
	蓋及び受枠	防水,防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付		組	1号 A1号 1号レジン
	〃	防水,防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付	11	組	1号 A1号 1号レジン 11
副管工	副管用マンホール継手	φ150 × 150	2	個	
	〃	φ200 × 150		個	
	〃	φ250 × 200		個	
	接着受口90°曲管	φ125		個	
	〃	φ150	2	個	
	〃	φ200		個	
	塩ビ直管	VU φ125		m	
	〃	VU φ150	1	m	
	〃	VU φ200		m	
	固定バンド	φ125		個	
	〃	φ150	4	個	
	〃	φ200		個	
	副管取付工	副管取付工	H= 1.00m未満	2	箇所
〃		H= 1.0m以上～1.5m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 1.5m以上～2.0m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 2.0m以上～2.5m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
〃		H= 2.5m以上～3.0m未満		箇所	φ150 φ200 φ250
圧送接続工	塩ビ直管	VP φ50		m	
	〃	VP φ75		m	
	〃	VP φ100		m	
	接着受口90°曲管	φ50		個	
	〃	φ75		個	
	接着受口90°曲管	φ100		個	
	固定バンド	φ50		個	
	〃	φ75		個	
	〃	φ100		個	

マンホール工数量総括表

非補助

真泥5工区

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
塩ビ製小型 マンホール	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H \leq 2.0m	2	箇所	材工共
	〃	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 2.0m<H \leq 3.5m		箇所	材工共
	〃	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 H \leq 2.0m		箇所	材工共
	〃	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 2.0m<H \leq 3.5m		箇所	材工共
	マルチインバート	MH マルチ H= 600 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 800 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,000 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,200 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,400 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,600 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,800 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=2,000 (ϕ 150 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 600 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H= 800 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,000 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,200 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,400 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,600 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=1,800 (ϕ 200 - 300)		個	
	〃	MH マルチ H=2,000 (ϕ 200 - 300)		個	
	柵用立管	ゴム受口 H= 300 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H= 600 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H= 900 (ϕ 300)		個	
	〃	ゴム受口 H=1,200 (ϕ 300)		個	
	マルチ用支管	ϕ 150 - 300		個	
	〃	ϕ 200 - 300		個	
	塩ビ製マンホール据付工	ϕ 300		箇所	
	蓋及び受枠	防水, 防臭 ϕ 300 T- 8		箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク [*] 含む
	〃	防水, 防臭 ϕ 300 T-14		箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク [*] 含む
	〃	防水, 防臭 ϕ 300 T-25	2	箇所	内蓋沈下防止板 中間リンク [*] 含む
	鋳鉄製防護蓋設置工		2	箇所	

公共汚水柵工 数量総括表

非補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
土 工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)	9	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)	9	m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	〃	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	埋 戻	流用土 バックホウ + タンバ	15	m3	0.97 +13.59 =
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	〃	購入土 バックホウ + タンバ		m3	
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km	3	m3	0.77 +2.61 =
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km		m3	
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 0.5km		m3	
		土砂 バックホウ + タンブトラック L= 8.0km	3	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	3	m3	
	基 盤 整 形	人力仕上げ	2	m2	3ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
公共汚水柵工	柵 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	3	個	
	蓋	塩ビ製 T-2 ミカゲ鎖付		枚	柵設置工に含む
	〃	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	2	組	
	〃	保護鉄蓋 T-25 防止版含む	1	組	
	〃	内 蓋 (塩ビ製)	3	枚	柵設置工に含む
	鋳鉄製蓋設置工		3	箇所	
	砕 石	RC-40 t=15cm	0.2	m3	
	保護コンクリート	18-8-25	0.5	m3	
	保護アスファルト	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B	4.7	m2	

公共汚水柵工数量総括表

非補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
0号マンホール	ブロック底部工	φ750 インパ-ト基礎工含む	2	箇所	
	”	φ750 インパ-トのみ		箇所	
	”	φ750 基礎工含む(インパ-ト無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ750 × 600	2	個	
	”	φ750 × 900		個	
	”	φ750 × 1,200		個	
	”	φ750 × 1,500		個	
	”	φ750 × 1,800		個	
	直壁ブロック	φ750 × 300			個
	”	φ750 × 600		個	
	”	φ750 × 900		個	
	”	φ750 × 1,200		個	
	”	φ750 × 1,500		個	
	”	φ750 × 1,800		個	
	斜壁ブロック	φ750 × 150 (床版)		個	
	”	φ600 × 750 × 300	1	個	
	”	φ600 × 750 × 450		個	
	”	φ600 × 750 × 600		個	
	”	φ600 × 750 × 600		1	個
	削 孔	φ100 用		箇所	
	”	φ150 用		箇所	
	マンホール設置工	0-A MH≤2.00	2	箇所	
	”	0-B 2.00<MH≤3.00		箇所	
	”	0-C 3.00<MH≤5.00		箇所	
組立マンホール共通	調 整 リ ン グ	φ600 × 50		個	
	”	φ600 × 100	2	個	
	”	φ600 × 150		個	
	蓋 及 び 受 枠	防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付	1	組	
	”	防水, 防臭 φ600 T-25 デザイン入 調整金具付		1	組

舗装復旧工数量総括表

非補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考	
舗装取壊工	AS版切断	アスファルト 15cmまで	733	m		
	C0版切断	コンクリート 15cmまで	41	m		
	AS版切断排水処分	アスファルト 15cmまで	4.7	m3	延長×0.00638m3/m	
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで	0.4	m3	延長×0.01020m3/m	
舗装版取壊	As版	バック材	0.3	m3		
	〃	As版	バック材	0.3	m3	
	〃	As版	バック材	2.8	m3	
	〃	As版	バック材	11	m3	
	〃	C0版	バック材		m3	
	〃	C0版	バック材	2.0	m3	
	〃	C0版	バック材		m3	
	〃	C0版	バック材		m3	
舗装版処分	As版	アスファルト版 バック材 + ダンプトラック L= 0.5km	0.3	m3		
	〃	As版	バック材 + ダンプトラック L= 0.5km	0.3	m3	
	〃	As版	バック材 + ダンプトラック L= 0.5km	2.8	m3	
	〃	As版	バック材 + ダンプトラック L= 5.3km	14	m3	
	〃	C0版	コンクリート版 バック材 + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	C0版	コンクリート版 バック材 + ダンプトラック L= 0.5km	2.0	m3	
	〃	C0版	コンクリート版 バック材 + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	〃	C0版	コンクリート版 バック材 + ダンプトラック L= 5.3km	2.0	m3	
バックホウ積込	As殻 Co殻	バック材	5	m3		
舗装仮復旧工	表層工	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B	278	m2	PK-3	
	〃	再生密粒度アスコン(13) t=5cm ① 1.4>B		m2	PK-3	
下層路盤工	砕石	RC-40 t=10cm ① 1.4>B	278	m2		
	〃	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2		
	〃	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2		
敷砂利	C-40 t=5cm		m2			
不陸整正	モーターグレーダー	補足材無		m2		

付 帯 工 数 量 総 括 表

非補助

真泥5工区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
既設雑排水布設替工	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≤2.0m	1	箇所	材工共
	下水道用 硬質塩化ビニール管	RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm	20.2	m	
	〃	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm		m	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート バックホウ + ダンプトラック L= 5.3km		m3	
		バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ		m3
横断水路布設替工(本管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下	1.0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下	1.0	m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	2.0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	2.0	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	0.2	m3	
	同上型枠		0.6	m2	
横断水路布設替工(取付管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下	1.2	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下	1.2	m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	4.0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	4.0	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	0.2	m3	
	同上型枠		0.8	m2	

数 量 集 計 表
(非 補 助)

管路工（自然流下）数量集計表（その1）

真泥5工区 非補助

NO.1

路線名	マンホール 番号	管径	路線 延長 m	掘削 機種		土量		基盤整形		土工						残土処分		備考		
				掘削機種	機種	土砂	岩	土砂	岩	埋戻(1)		埋戻(2)		土砂	岩					
										流用土 矢板無	RC-40 矢板有	流用土 矢板無	RC-40 矢板有			購入土 矢板無	購入土 矢板有			
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3					
H45-1	M 298-2 ~ M 298-3	φ 150	14.58			11.4		8.7				3.1		4.4			0.5		11.4	
H48	M 325 ~ M 326	φ 150	22.00				37.9					31.5					0.3		37.9	
H57	M 375 ~ M 378-3	φ 150	208.26			109.5		125.0				33.5				20.8		109.5		
H57-1	M 378-1 ~ M 378-3	φ 150	61.18				92.2 23.1					64.9		15.5		5.8		2.1	92.2 23.1	
H58	M 386 ~ M 390	φ 150	62.10			37.1	18.1	30.7				18.2	11.4			5.2	1.9	55.2		
人孔凸部						25.8	11.6 5.7					10.4 20.6	5.1					11.6 31.5		
計			368.12			183.8	188.6	164.4				182.2	32.0	4.4		32.6	4.0	372.4		
		φ 150	368.12																	
		φ 200																		
		φ 250				11.4	37.9					34.6	4.4			0.8		49.3		
		φ 300					103.8					75.3				5.8		103.8		
						172.4	46.9					72.3	32.0			26.0	4.0	219.3		

1号人孔（組立マンホール）数量集計表

真泥5工区 非補助

NO.1

路線名	ブロック類																			蓋及び受枠		削孔							マンホール設置工			備考	
	底版		管取付壁					直壁						斜壁				調整リング				流入管							1-A	1-B	1-C		
	PB	IBのみ	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	1-A	1-B		1-C
	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所		箇所
H57	5		5										4	1			4	2				5			1		4				5		
H57-1	2			1	1											2		1	1			2			1		1			2			
H58	4		2	1	1										2	2		4	1			4			1		3			4			
S55		1																															
S56		1																															
計	11	2	7	2	2								4	3	2	2	4	7	2		11			3		8			11				

副管工数量集計表

真泥5工区 非補助

NO.1

路線名	マンホール番号	副管工 落差 H m	本管 管径	資材										副管取付工					備考		
				副管用マンホール継手			接着受口90° 曲管			塩ビ直管 (VU)			固定バンド			1.00m	1.50m	2.00m		2.50m	3.00m
				150×150	200×150	250×200	φ 125	φ 150	φ 200	φ 125	φ 150	φ 200	φ 125	φ 150	φ 200	未満	未満	未満		未満	未満
個			個			m			個			ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所					
H58	M389	0.706	φ 150	1				1			0.33			2	1						
S56	M390	0.794	φ 150	1				1			0.41			2	1						
計				2				2			0.74			4	2						
			φ 100												φ 100						
			φ 150												φ 150	2					
			φ 200												φ 200						
			φ 250												φ 250						

取付管土工数量表

1 m当り

土工 タイプ	仮復旧 表層厚 (m)	土被り (m)	掘削 (m3)	基盤 整形 (m2)	埋戻1		埋戻2		残土 処分 (m3)	砂基礎		土留工		備考
					砕石 (m3)	購入土 (m3)	砕石 (m3)	購入土 (m3)		S1 (m3)	S2 (m3)	形式	延長 (m)	
A- 1- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 1- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 2- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 2- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 3- I	0.05	0.60	0.43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06	0.12			
A- 3- II	0.05	1.29	1.40		0.85		0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 4- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 4- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 5- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 5- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 6- II	0.05	1.29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0.60	0.28				0.47	0.06	0.12			
A- 7- II	0.03	1.29	1.47		1.16				1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0.10		0.46	0.06	0.12			
B- 1- II	0.03	1.29	1.45		0.89		0.17		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0.10		0.46	0.06	0.12			
B- 2- II	0.03	1.29	1.45		0.89		0.17		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 3- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 3- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 4- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 4- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 5- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 5- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 6- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 6- II	0.03	1.29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 7- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0.12			
B- 7- II	0.03	1.29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 8- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0.12			
B- 8- II	0.03	1.29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B- 9- II		1.29	1.40		1.19				1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B-10- II		1.29	1.45			0.94	0.15		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-11- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B-11- II		1.29	1.45			0.94	0.15		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-12- I		0.60	0.43	0.60		0.15	0.09		0.43	0.06	0.12			
B-12- II		1.29	1.40			0.94	0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-13- I		0.60	0.43	0.60		0.15	0.09		0.43	0.06	0.12			
B-13- II		1.29	1.40			0.94	0.15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-14- I		0.60	0.43	0.60		0.18	0.12		0.43	0.06	0.12			
B-14- II		1.29	1.40			0.99	0.20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-15- I		0.60	0.47	0.60	0.22		0.08		0.47	0.06	0.12			
B-15- II		1.29	1.47		1.06		0.13		1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0.21	0.07		0.46	0.06	0.12			
C- 1- II	0.03	1.29	1.45			1.04	0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0.21	0.07		0.46	0.06	0.12			
C- 2- II	0.03	1.29	1.45			1.04	0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 3- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0.21	0.07		0.43	0.06	0.12			
C- 3- II	0.03	1.29	1.40			1.04	0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 4- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0.21	0.07		0.43	0.06	0.12			
C- 4- II	0.03	1.29	1.40			1.04	0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 5- I		0.60	0.43	0.60		0.18	0.12		0.43	0.06	0.12			
C- 5- II		1.29	1.40			0.99	0.20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 6- I		0.60	0.49	0.60		0.24	0.06		0.49	0.06	0.12			
C- 6- II		1.29	1.50			1.09	0.10		1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 7- I		0.60	0.49	0.60		0.30			0.49	0.06	0.12			
C- 7- II		1.29	1.50			1.19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

公共柵 0号人孔 (組立マンホール) 数量集計表

真泥5工区 非補助

NO.1

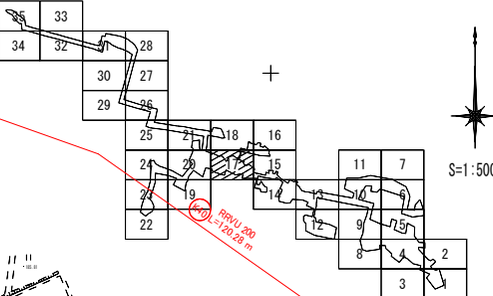
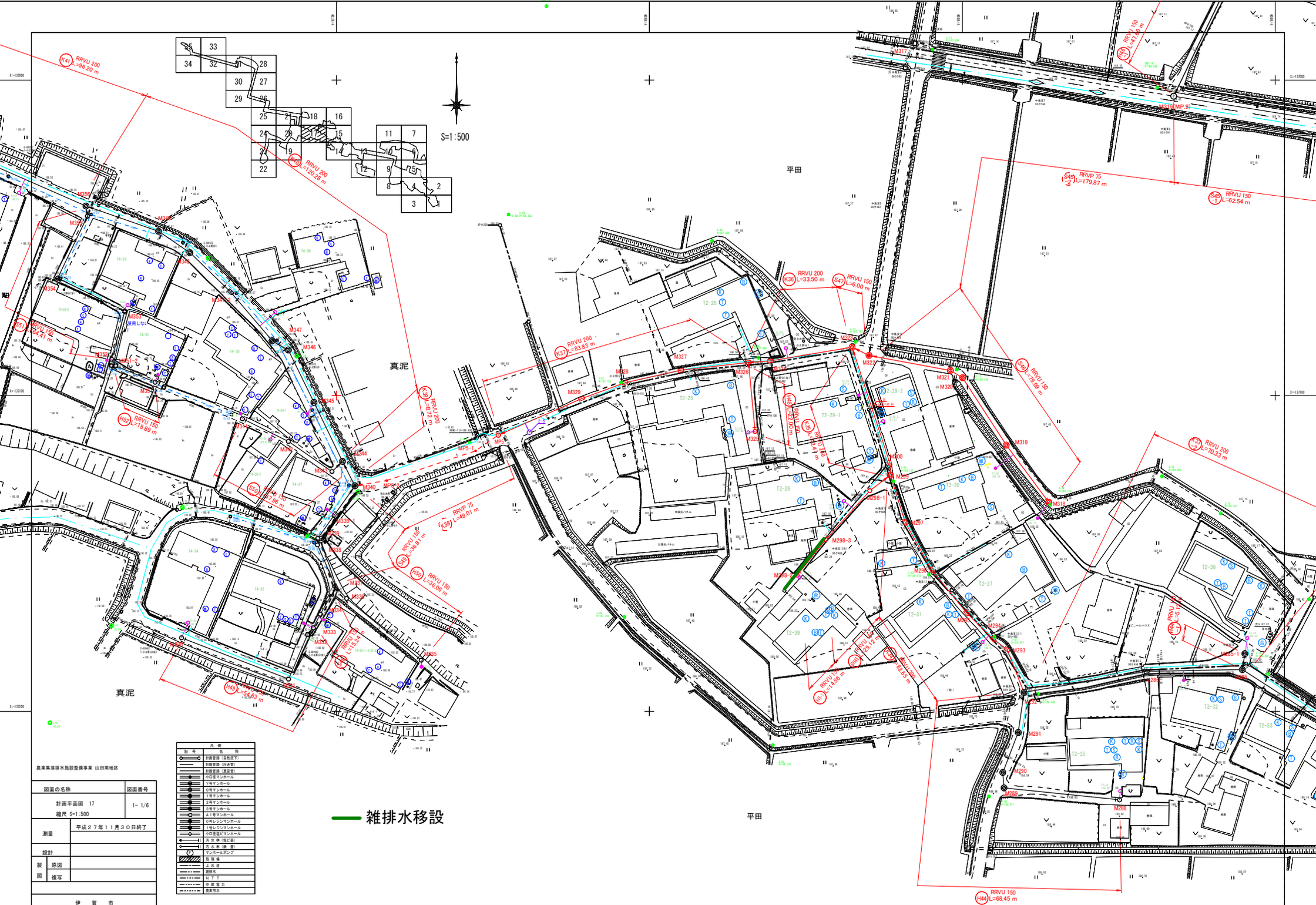
路線名	ブロック類																		蓋及び 受 枠		削 孔							マンホール設置工			備考				
	底版		躯体ブロック					直 壁						斜 壁				調整リング			流 入 管							0-A	0-B	0-C					
	PB		600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50	100	150	T-14	T-25	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所		箇所	箇所	箇所	箇所
	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	箇所		箇所	箇所		
H57	1		1											1						1													1		
H58	1		1													1																	1		
計	2		2											1	1					2		1	1										2		

既設雑排水布設替工

真泥5工区

非補助

路線名	掘削機種	塩ビマンホール深	塩ビ管布設延長	既設口桝深	既設口桝処分	既設〇桝深	既設〇桝処分	既設管径	既設管延長
H45-1		1.2m	20.2m					φ 100	20.2m
計		1.2m	20.2m	0.0m	0.0m ³	0.0m	0.0m ³		20.2m
平均		1.2m		0.0m		0.0m			
箇所数		1カ所		0カ所		0カ所			
φ 100 計			20.2m						20.2m
φ 200 計			0.0m						0.0m
					0.0m ³		0.0m ³		
					0.0m ³		0.0m ³		
					0.0m ³		0.0m ³		
					0.0m ³		0.0m ³		



事業名称	農業集排水施設整備事業 山田町地区
図面の名称	計画平面図 17
縮尺	S=1:500
測量	平成27年11月30日終了
設計	
製図	
図検	
伊賀市	

凡例	記号
計画排水路 (仮設排水)	(Symbol)
計画排水路 (既設)	(Symbol)
計画排水路 (新設)	(Symbol)
計画排水路 (改良)	(Symbol)
計画排水路 (接続)	(Symbol)
計画排水路 (分岐)	(Symbol)
計画排水路 (合流)	(Symbol)
計画排水路 (変径)	(Symbol)
計画排水路 (変向)	(Symbol)
計画排水路 (変位)	(Symbol)
計画排水路 (変種)	(Symbol)
計画排水路 (変質)	(Symbol)
計画排水路 (変色)	(Symbol)
計画排水路 (変厚)	(Symbol)
計画排水路 (変径)	(Symbol)
計画排水路 (変向)	(Symbol)
計画排水路 (変位)	(Symbol)
計画排水路 (変種)	(Symbol)
計画排水路 (変質)	(Symbol)
計画排水路 (変色)	(Symbol)
計画排水路 (変厚)	(Symbol)

雑排水移設

RRVU 150 L=68.45 m

横断水路布設替工(本管)

非補助

真泥5工区

路線名	上流マンホール番号	下流マンホール番号	暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
H58	M387	M388	県型300	L=2.0m	2.0m	0.08m ³	0.40m ²	
	M389	M390	BOX400×400	L=1.0m	1.0m	0.07m ³	0.20m ²	
計			U-300未満	L=0.6m	0.0m	0.15m ³	0.60m ³	0.00m ³
			U-300以上	L=0.6m	0.0m			
				L=1.0m	1.0m			
				L=2.0m	2.0m			
				石積				0.00m ²

横断水路布設替工(本管)ヒューム管

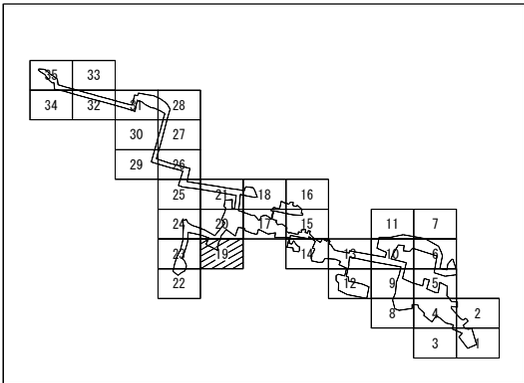
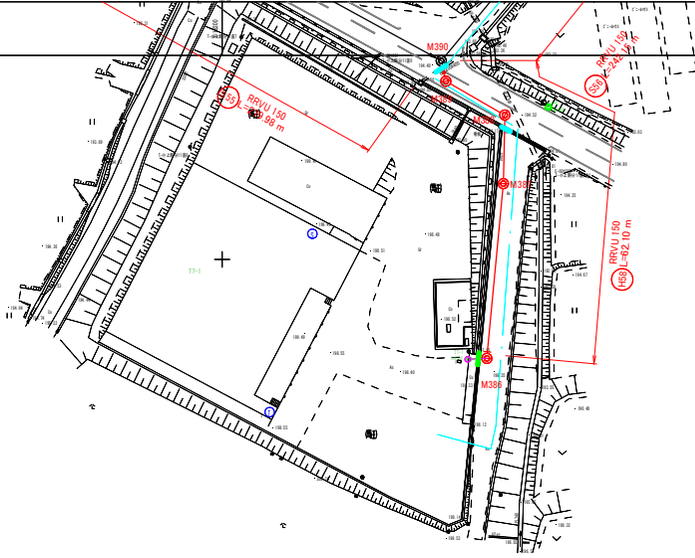
計			HP150		0.0m			
			HP200		0.0m			
			HP250		0.0m			
			HP400		0.0m			
				石積				0.00m ²

横断水路布設替工(取付管)

非補助

真泥5工区

路線名	宅地番号		暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
H57	T7-10		県型300	L=2.0m	2.0m	0.08m ³	0.40m ²	
H58	T7-1		県型300	L=2.0m	2.0m	0.08m ³	0.40m ²	
計			U-300未満	L=0.6m	0.0m	0.16m ³	0.80m ²	0.00m ²
			U-300以上	L=0.6m	1.2m			
				L=1.0m	0.0m			
				L=2.0m	4.0m			
				石積				0.00m ²



- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [本管]
- 既設横断水路布設替 (旧材再利用) [取付管]

記号	名称
	水本管 (埋設/露出)
	水取付管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)
	水本管 (埋設/露出)
	水本管 (埋設)
	水本管 (露出)

農業集落排水施設整備事業 山田用地区

図面名称		図番	
計画平面図 19		1- 3/6	
縮尺 S=1:500			
測量			
平成27年11月30日終了			
設計			
製図			
原図			
複写			
伊賀市			

仮設工数量集計表

真泥5工区 非補助

路線名	マンホール 番 号	軽 量 鋼 矢 板														簡易建込				
		B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B					4.0 m ≤ B			
		A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V		E-I	E-II
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
【自然流下】																				
H45-1	M 298-2 ~ M 298-3																			
H48	M 325 ~ M 326				19.70	2.30														
H57	M 375 ~ M 378-3																			
H57-1	M 378-1 ~ M 378-3							17.07	31.61							12.50				
H58	M 386 ~ M 390														10.89					
【取付管】																				
H45-1	T2-39																			
H48	T2-25																			
H57	T7-10																			
H57-1	T7-13																			
H58	T7-1																			
【公共柵】																				
H57	T7-10																			
H58	T7-1	4.50																		
合 計		4.50			19.70	2.30				17.07	31.61				23.39					

交通誘導員の算出

交通誘導員の算出は、土留工、舗装工の施工必要日数を算出し求めるものとする。

1. 土留工

土留タイプ	供用日数 (日/m)	国・県道		市道、その他道路		備考
		施工延長 (m)	供用日数 (日)	施工延長 (m)	供用日数 (日)	
素掘	0.04			283.95	11.36	
A-I	0.10					
A-II	0.12					
B-I	0.10			19.70	1.97	
B-II	0.12			2.30	0.28	
C-I	0.09			17.07	1.54	
C-II	0.10			31.61	3.16	
C-III	0.12					
C-IV	0.13					
D-I	0.08			23.39	1.87	
D-II	0.09					
D-III	0.10					
D-IV	0.12					
D-V	0.13					
E-I	0.16					
E-II	0.17					
計					20.18	

真泥5工区

非補助

2. 舗装工

工種	施工能力 (㎡/日)	国・県道		市道、その他道路		備考
		施工規模 (㎡)	供用日数 (日)	施工規模 (㎡)	供用日数 (日)	
路盤工 (B<1.4m)	268.0			277.8	1.04	
舗装工 (B<1.4m)	250.0			277.8	1.11	
舗装工 (1.4~3.0)	1,300.0					
舗装工 (3.0<B)	2,300.0					
計					2.15	

3. 供用日数

道路種別	供用日数(日)		小計	区分	計
	土留工	舗装工			
国・県道					
市道、その他道路	20.18	2.15	22.33	2 1.2	26.79

区分	現場条件	係数
1	昼間(8:00~17:00)実働8時間(交代要員無し)	1.0
2	昼間(8:00~17:00)実働9時間(交代要員有り)	1.2

4. 交通誘導員

道路種別	供用日数	配置人員		交通誘導員	
		A	B	A	B
国・県道		1人	2人		
市道、その他道路	26.79		2人		54人
計					54人

交通誘導員対象数量 (土留工)

市道、その他道路

真泥5工区 非補助

路線名	マンホール 番 号	総延長	軽 量 鋼 矢 板													簡易建込		素掘り		
			B < 2.0 m			2.0 m ≤ B < 3.0 m			3.0 m ≤ B < 4.0 m				4.0 m ≤ B						4.0 m ≤ B	
			A-I	A-II		B-I	B-II		C-I	C-II	C-III	C-IV		D-I	D-II	D-III	D-IV		D-V	
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
【自然流下】																				
H45-1	M 298-2 ~ M 298-3	14.58																		14.58
H48	M 325 ~ M 326	22.00				19.70	2.30													
H57	M 375 ~ M 378-3	208.26																		208.26
H57-1	M 378-1 ~ M 378-3	61.18							17.07	31.61										
H58	M 386 ~ M 390	62.10																		51.21
【取付管】																				
H45-1	T2-39	0.30																		0.30
H48	T2-25	0.70																		0.70
H57	T7-10	8.90																		8.90
H57-1	T7-13																			
H58	T7-1																			
合計		378.02				19.70	2.30		17.07	31.61										283.95

交通誘導員対象数量 (舗装関係 仮復旧)

市道、その他道路

真泥5工区 非補助

路線名	マンホール 番号	総延長	道路 種別	路盤工				舗装復旧工				オーバーレイ				備考
				B<1.4m	1.4m≤ B<3.0m	3.0m≤B		B<1.4m	1.4m≤ B<3.0m	3.0m≤B		B<1.4m	1.4m≤ B<3.0m	3.0m≤B		
【自然流下】																
H45-1	M 298-2 ~ M 298-3	14.58	C-7 B-5	4.2				4.2								
H48	M 325 ~ M 326	22.00	B-5 B-9	2.3				2.3								
H57	M 375 ~ M 378-3	208.26	B-1	125.0				125.0								
H57-1	M 378-1 ~ M 378-3	61.18	B-1 B-5	12.5 48.7				12.5 48.7								
H58	M 386 ~ M 390	62.10	B-1	41.6				41.6								
人孔凸部			B-1 B-5	31.4 6.8				31.4 6.8								
【取付管】																
H45-1	T2-39	0.30	C-7													
H48	T2-25	0.70	B-9													
H57	T7-10	8.90	B-1	5.3				5.3								
H57-1	T7-13															
H58	T7-1															
計		378.02		277.8				277.8								

数 量 計 算 書

(非 補 助)

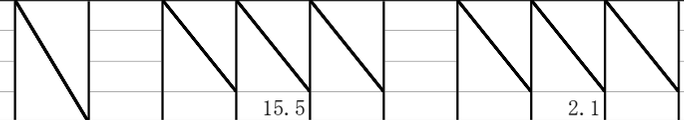
管路工(自然流下)数量計算書 (その1)

路線番号 H57-1

非補助

山田南地区 真泥5工区

路線名	人孔番号	人孔種別	土被り		控除延長	土工延長	道路種別	掘削機種	管種管径	掘削土量				基盤整形		埋戻(1)土量				埋戻(2)土量				残土処分						
			掘削高	掘削幅						法勾配	断面積	数量	幅	数量	断面積	流用土	RC-40	購入土	断面積	流用土	RC-40	購入土	運搬	数量						
			h	B1	n	A				A*L6	B1	B1*L6	A1	A1*L6	A1*L6	A1*L6	A2	A2*L6	A2*L6	A2*L6	機種	数量								
m	m		m ²	m ³	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ²	m ³	m ³	m ³		m ³														
H57-1	M378-1	1号	1.50					VU φ150	()は掘削深 1.60						()は埋戻高 0.99				()は埋戻高 0.12											
	M378-2	1号	1.16	17.07		17.07	B-5		1.55	1.00		1.55	26.5			0.99		16.9		0.12		2.0						26.5		
			1.75					VU φ150	(2.12)						(1.51)				(0.12)											
	+26.81		1.95	26.81		26.81	B-5		2.07	1.00		2.07	55.5			1.51		40.5		0.12		3.2					55.5			
			1.95					VU φ150	(2.17)						(1.56)				(0.12)											
	+31.61		1.85	4.80		4.80	B-5		2.12	1.00		2.12	10.2			1.56		7.5		0.12		0.6					10.2			
			1.85					VU φ150	(1.90)						(1.24)				(0.17)											
	M378-3	1号	1.41	12.50		12.50	B-1		1.85	1.00		1.85	23.1			1.24		15.5		0.17		2.1					23.1			
計				61.18		61.18							115.3					80.4				7.9					115.3			
工種別		数量	φ150	61.18		61.18																								
			φ200																											
			φ250																64.9				5.8						92.2	
			φ300																										23.1	



塩ビ製小口径人孔数量計算書

路線番号 H45-1

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人孔 深 m	流出管		流入管			落差工		インバート及び付帯資材													樹立管		蓋・ 受枠	その他 集計														
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	起点 中間点・曲点									合流点			落差工	タ イ プ	直管 実延長 m																
									KT	ST	15L	30L	45L	60L	75L	90L	45Y	60Y	90Y	90WY	WLS					マルチ	タイプ	支管	個										
M298-2	1.160	VU φ150	186.980	VU φ100	187.030	0.050	VU φ100	0.050																	1							樹立管	700	0.650	T-25	樹立管・マルチ集計			
																																				タイプ 数量			
																																				樹立管			
																																				マルチ			
																																				立管			
合計								φ150 φ200																														0.650	1

1号組立人孔数量計算書

路線番号 H57

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔番号	人孔深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類															調整金具		蓋・枠	その他集計					
		管種	管底高	管種	管底高	落差	管種	落差	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング								
		管径	m	管径	m	m	管径	m	P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600			50	100	150	25	45
M375	1.070	VU φ150	211.040	VU φ100	211.090	0.050			1	1																		1	2	1	T-25	
M375-1	0.775	VU φ150	207.625	VU φ150	207.645	0.020			1	1																		1		1	T-25	
M376	0.779	VU φ150	203.881	VU φ150	203.901	0.020			1	1																		1		1	T-25	
M377	0.776	VU φ150	202.804	VU φ150	202.824	0.020			1	1																		1		1	T-25	蓋集計 タイプ 数量
M378	0.777	VU φ150	201.863	VU φ150	201.883	0.020			1	1																		1		1	T-25	T-8 T-14 T-20 T-25 5
																																削孔集計 径 数量
																																φ100 1 φ125 φ150 4 φ200 φ250 φ300
																																人孔据付 タイプ 数量
																																1-A 5 1-B 1-C
合計									5	5												4	1				4	2	5	5		

1号組立人孔数量計算書

路線番号 H57-1

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人 孔 深 m	流 出 管		流 入 管			副 管		ブ ロ ッ ク 類														調 整 金 具		蓋 ・ 枠	そ の 他 集 計							
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落 差 m	管種 管径	落 差 m	底 版		躯 体 ブ ロ ッ ク					直 壁 ブ ロ ッ ク					斜 壁 ブ ロ ッ ク						調 整 リ ン グ						
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450			600	50	100	150	25	45	
M378-1	1.660	VU φ150	199.540	VU φ100	199.590	0.050			1			1										1				1			1	T-25			
M378-2	1.906	VU φ150	199.194	VU φ150	199.489	0.295			1			1													1			1	T-25				
合 計										2		1	1												2		1	1		2	2		

蓋 集 計	
タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	2

削孔集計	
径	数量
φ100	1
φ125	
φ150	1
φ200	
φ250	
φ300	

人孔据付	
タイプ	数量
1-A	2
1-B	
1-C	

1号組立人孔数量計算書

路線番号 H58

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人孔 深 m	流出管		流入管			副管		ブ ロ ッ ク 類																調整 金 具		蓋 ・ 枠	その他 集 計												
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング																
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50			100	150	25	45								
M386	1.470	VU φ150	196.810	VU φ100	196.860	0.050				1		1																								T-25				
M387	0.974	VU φ150	193.736	VU φ150	193.786	0.050				1	1																									T-25				
M388	1.072	VU φ150	193.408	VU φ150	193.428	0.020				1	1																									T-25				
M389	1.736	VU φ150	192.664	VU φ150	193.370	0.706	VU φ150	0.706		1			1																							T-25	蓋集計			
																																				T-8	タイプ 数量			
																																					T-14			
																																						T-20		
																																							T-25	4
合 計											4	2	1	1																									4	

蓋集計	
タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	4

削孔集計	
径	数量
φ100	1
φ125	
φ150	3
φ200	
φ250	
φ300	

人孔据付	
タイプ	数量
1-A	4
1-B	
1-C	

1号組立人孔数量計算書

路線番号 S55

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人孔 深 m	流出管		流入管			副管		ブロック類														調整 金具		蓋 ・ 枠	その他 集計											
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック						調整リング										
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450			600	50	100	150	25	45					
個		個					個					個				個			個																		
削孔なし インバートのみ M380	0.928	VU φ150	195.822	VU φ150	195.842	0.020																															
合計																																					

蓋集計	
タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	

削孔集計	
径	数量
φ100	
φ125	
φ150	
φ200	
φ250	
φ300	

人孔据付	
タイプ	数量
1-A	
1-B	
1-C	

取付管数量計算書 (その1)

路線番号

H48

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

路線名	家屋番号	土工延長				土留工		取付管管材																														
		掘削機種	道路種別	I型	II型	軽量鋼矢板		管径	総延長	控除延長	取付管実延長	マルチ用支管	本管自在継手	曲管				自在曲管				支管			異径ソケット	マンホール接合材												
				H=0.6	H=1.29	タイプ	延長							15°	30°	45°	60°	0°	15°	30°	45°	60°	本管管径	90°支管		60°自在	種別	数量										
H48	T2-25		B-9	0.70			φ100	1.90	0.24	1.66								1													1							
計				0.70				1.90	0.24	1.66								1													1							
工種別 数量			B-9	0.70		A-I	φ50																										φ100		1	1号		
								φ75																										φ150			0号	
									φ100	1.90	0.24	1.66								1														φ200			A1号	
									φ150																									φ250			塩ビ	
																																		φ300				
																																		支管φ150	φ150			
																																		支管φ150	φ200			
																																		支管φ150	φ250			
																																支管φ150	φ300					

0号組立人孔数量計算書

路線番号 H57-1

(非補助)

山田南地区 真泥5工区

人孔 番号	人孔 深 m	流出管		流入管			副管		ブ ロ ッ ク 類																調整 金具		蓋 ・ 枠	その他 集計									
		管種 管径	管底高 m	管種 管径	管底高 m	落差 m	管種 管径	落差 m	底版		躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング													
									P	PB	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50			100	150	25	45					
T7-13	0.700	VU φ100	211.520								1	PB														1				1					T-25		
合計											1	PB														1										1	

蓋集計	
タイプ	数量
T-8	
T-14	
T-20	
T-25	1

削孔集計	
径	数量
φ100	
φ125	
φ150	
φ200	
φ250	
φ300	

人孔据付	
タイプ	数量
O-A	1
O-B	
O-C	

仕 様 書

共 通 仕 様 書

共通仕様書は、三重県発行の三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月）によるものとする。
但し、共通仕様書について「第1編、第1章 総則 三重県」を **伊賀市** に置きかえる。
以上とするが、検査基準に於いても三重県土木工事検査基準並びに「農業集落排水施設検査・
施工管理指標（案）」によるものとする。

特別仕様書

(管路施設工事)

第 1 章 総 則

農業集落排水施設整備事業 山田南地区 真泥 5 工区 管路施設工事の施工に当たっては、「三重県公共工事共通仕様書」(共通仕様書)によるほか本特別仕様書によるものとする。

第 2 章 現場条件

1. 公道下に埋設する工事

(1) 管路を公道下に埋設する区間及び工事期間中の当該道路の交通対策については、標識・安全施設の設置、誘導員の配置等を十分に実施し、安全対策に万全を期すなど工事の施工に当たっては、これを遵守しなければならない。

この工事における交通管理要員は次のとおり配置しなければならない。

区 間	誘導員数
	国・県道 : 日当たり 3 人 (誘導員 A : 1 人、B : 2 人)
	国道歩道部 : 日当たり 2 人 (誘導員 A : 1 人、B : 1 人)
K34, K35, K36, K37, K38, K42, K48 SH45, S46, S47, SH57 H45-1, H48, H57, H57-1, H58	市道・その他道路 : 日当たり 2 人 (誘導員 B : 2 人)

注) 配置人員数の変更は原則行わないものとする。

(2) 公道下の埋設工事の施工に当たっては、工事の着手に先立ち道路管理者・警察署及び消防署に届け出を行い、工程計画・安全対策・生活道路の確保等について十分協議しなければならない。

2. 地下埋設構造物

- (1) 想定される既設地下埋設構造物は別添の計画平面図の通りである。
- (2) 工事箇所が存在する地下埋設構造物については監督員と協議の上、試掘等の事前調査を行い、位置・構造・種別について確認し、作業員に至るまで埋設物の全容・取扱い・措置方法等について周知徹底を図り事故防止等適切な施工に努めなければならない。
- (3) 工事の着手に先立ち、地下埋設構造物等管理者と連絡を取り、十分協調を保つとともに工事前及び必要に応じ工事の各段階において、施工方法・埋設物の防護方法等について協議し、施工しなければならない。
- (4) 埋設物に近接して実施する作業においては、埋設物に衝撃を与える作業機械を使用しない等、埋設物を損傷しないよう留意しなければならない。
- (5) 図面に示されている以外の埋設構造物の存在が判明したとき又は、発見したときは、監督員に報告しその指示を受けなければならない。
又、図面に示されている地下埋設物の位置・構造・種別が実際のものとは相違する場合についても同様とする。

3. 残土処分及び産業廃棄物

- ・ 工事において発生した残土は、処分地未定につき暫定運搬距離として8 kmとして計画しているため、処分地の決定にあたっては相互協議する。
- ・ 工事の施工に伴って発生する建設廃棄物（コンクリート塊及びアスファルト塊）の処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて処理するものとする。

4. 公共柵の設置について

- ・ 公共柵設置位置について、設計時と施工時の宅内配管及び現場状況に変化が生じ、宅内配管から公共柵への接続が出来ない可能性があるため、公共柵設置前には必ず現地状況の確認を行い監督員の承認を得ること。

第 3 章 指定仮設

1. 土留工

この工事における土留工の位置、規模、構造は図面に基づき、又これらと同等以上の工法により施工し、道路路盤の損壊の防止及び作業の安全を確保しなければならない。

但し、掘削深が1.5 m未満であっても土質・隣接構造物の状況等により、必要と思われる場合は、監督員と協議し施工するものとする。又、土留工の工法については施工計画書に明記すること。

2. 掘削土の一時仮置き等

- (1) 道路の通行を閉鎖して工事を施工できる場合を除き、公道上では掘削土及び埋戻土は適当な場所に一時仮置き、道路通行を阻害しないようにしなければならない。
- (2) 埋戻用土又は一時仮置き土を耕地上に置土する場合には、事前にシート等を敷き、耕地内に置土等が混入しないように十分配慮しなければならない。

第 4 章 地 元 説 明 会 等

1. 地元説明会

請負者は工事施工前及び工事期間中、必要に応じ「地元説明会」等を開催し住民に工事の内容・施工期間・環境対策等を説明してその協力を得るよう努めること。

第 5 章 再 生 材

- ・三重県リサイクル製品利用促進条例に基づく認定製品を使用する。
- ・再生材が使用できない場合の措置（別途協議）

第 6 章 通 水 試 験 等

1. 通水試験

管路の水密性及び安全性を監督員の立会を得て確認しなければならない。

2. 漏水検査

管路の漏水が認められた場合には、手直し工事を命ずることがある。その場合の手直し工事は、請負者の負担において行うものとする。

第 7 章 保 証

- ・本管路施設の保証期間は、供用開始より1年間とする。
- ・保証期間中に、請負者の設計・施工・材質及び不良に起因する事故が発生した場合は、請負者の負担で速やかに補修・改造又は取替等を行い、完全なものに復旧しなければならない。また、処理施設が供用開始する際、本管路施設が十分な機能を有していることが必要であるため、供用開始前に下水道課の管路検査を受けること。その際漏水等の不良が判明した場合は完全に復旧しなければならない。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（近接下水道工事） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input checked="" type="checkbox"/> 水質 <input checked="" type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（管路工事時に近接者より井戸調査の依頼があれば、水位変動の調査を行うこと。） ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2人）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

伊賀市
平成30年度

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
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L= km） <input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離8km）） <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"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> その他（委託契約書の写し、マニフェストの写しA表及びD表またはE表の写しを提出）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(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
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシューラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所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"/> 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（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <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」試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 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」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <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制点検、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、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の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工事請負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 checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(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
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となっ た場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input checked="" type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第1号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。

(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）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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かかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

（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。

伊賀市
平成30年度