

本 工 事 数 量 集 計 表

高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
マンホール工					
組立マンホール工					
組立1号マンホール	平均マンホール深 H=1.753m 既設流用		1	箇所	
マンホール蓋調整工					
マンホール蓋調整			1	組	
付帯工					
既設構造物撤去工					
既設管撤去			23.4	m	
硬質塩化ビニル管撤去工	φ150mmバックホウ クレーン機能付 1.7t吊 山積0.28m3[平積0.2m3]	別紙数量計算書より	19	m	
硬質塩化ビニル管撤去工	φ100mmバックホウ クレーン機能付 1.7t吊 山積0.28m3[平積0.2m3]	別紙数量計算書より	4.4	m	
現場発生品・支給品運搬		別紙数量計算書より	1	回	
廃棄物処分費	廃プラ(処理困難物)	別紙数量計算書より	0.4	m3	
機械掘削工(バックホウ)土留あり	バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	別紙数量計算書より	56	m3	
機械投入埋戻工(バックホウ投入+タンバ締固め)	流用土 バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	別紙数量計算書より	56	m3	
機械投入埋戻工(バックホウ投入+タンバ締固め)	山土(盛土用) バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]	別紙数量計算書より	8.3	m3	
既設人孔撤去	再利用撤去		1	箇所	

本管掘削土量 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

掘削機械	掘削土木 [m3]	掘削下水 [m3]	掘削土量計 [m3]		基面整正 [m2]
0.28m3(0.20)		42.849	42.849		
合計		42.849	42.849		

本管理戻土量 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

掘削機械 0.28m3(0.20)

埋戻種別	埋戻土量[m3]				
	埋戻A1	埋戻A2	埋戻B1	埋戻B2	流用A区分
流用土		3.780		31.185	
合計		3.780		31.185	

土量合計		34.965
------	--	--------

本管発生土処理 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

運搬機械	人力[m3]		BH0.13(0.10)[m3]		BH0.28m3(0.20)[m3]		BH0.45m3(0.35)[m3]		BH0.80m3(0.60)[m3]		合計	
	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道	一般土木	下水道
DT4t						4.037						4.037
合計						4.037						4.037

合計	4.037
----	-------

本管布設 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

管種 VU管

管径 [mm]	管 材料費					管布設工 [m]	マンホール 削孔[箇所]	区間延長 [m]
	片受直管 [本]	調整管[本]		副管継手(外)[本]	副管継手(内)[本]			
150	4	1				17.000		18.00

本管 基礎工 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独
基礎高[m] 0.365

種別	基礎工 [m3]					管防護工 [m3]					合計
	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	
砕砂			1.890					4.623			6.513
合計			1.890					4.623			6.513

管渠延長合計	17.100
--------	--------

土留工集計表（本管）

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

管種 VU管

矢板 アルミ矢板

掘削機種	掘削深 [m]	土留めなし												合計	掘削機種 毎合計
	掘削幅 [m]	～1.5	1.51～1.55	1.56～2	2.01～2.05	2.06～2.5	2.51～2.6	2.61～3	3.01～3.3	3.31～3.5	3.51～3.8	3.81～5			
0.28m3 (0.20)	～0.97														18.000
	～1.22					18.000								18.000	
	～1.62														
掘削幅 毎合計	～0.97														18.000
	～1.22					18.000								18.000	
	～1.62														
掘削深毎 合計						18.000								18.000	

総合計	18.000
-----	--------

マンホール設置工 集計表(1)

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600) 1箇所

マンホール形式	設置 箇所数 [箇所]	インバート [個]	底版 [個]	躯体ブロック[個]					斜壁[個]			直壁[個]						調整リング[個]			調整金具[個]			蓋受枠 [箇所]	平均 マンホール深 [m]		
				1.8	1.5	1.2	0.9	0.6		0.6	0.45	0.3		1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3		5cm	10cm	15cm			15mm	25mm
1号	1	2																		1							1.753
合計	1	2																		1							1.753

※材料は既設No.9人孔を流用する。

処理種別 当初

マンホール設置工 集計表(2)

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール形式	管削孔[箇所]											ゴム製ジョイント[箇所]											
	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	φ300	予備	予備	予備	予備	予備	HP250	HP300	PRP150	PRP200	PRP250	PRP300	VU100	VU125	VU150	VU200	VU250	VU300
1号																				2			
合計																				2			

処理種別 当初

マンホール ブロック据付工 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール形式 1号

	マンホール据付工 [箇所]									合計
	～3.00[m]	～4.00[m]	～5.00[m]	～6.00[m]	～999.00[m]	～0.00[m]	～0.00[m]			
	1									1
合計	1									1

底部工 集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

蓋受枠 T-14(φ600)

マンホール 形式	管径 [mm]	底部工 [箇所] (インバート有)							
		栗石	砕石(RC-40)	底部工なし					
1号	150	1		1					
合計		1		1					

取付管 掘削土量 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

掘削機械	掘削下水 [m3]			
0.28m3(0.20)	7.237			
合計	7.237			

取付管 埋戻土量 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

掘削機械 0.28m3(0.20)

埋戻種別	埋戻土量[m3]					
	埋戻A1	埋戻A2	埋戻B1	埋戻B2	流用A区分	流用B区分
流用土		0.697		5.202		
合計		0.697		5.202		

--

土量合計	5.899
------	-------

取付管発生土処理 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

運搬機械	人力[m3]	BH0.13(0.10) [m3]	BH0.28m3(0.20) [m3]	BH0.45m3(0.35) [m3]	BH0.80m3(0.60) [m3]	合計
DT4t			0.688			0.688
合計			0.688			0.688

取付管布設 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

取付管管種 VU管

取付管長区分(平均) 3.00m未満

取付管 管径 [mm]	取付管 箇所数 [箇所]	管 材料費						支管取付工[箇所]						取付管 管布設工 [m]	管渠延長 [m]	区間延長 [m]
		短管 [本]	垂直短管 [本]	短管計 [本]	曲管 [本]	キャップ [個]	上流継手 [本]	VU管	VU管	VU管	リブ管	リブ管	リブ管			
								150	200	250	150	200	250			
100	2	5	1	6	2			2						4.0	4.088	4.60
合計	2	5	1	6	2			2						4.0	4.088	4.60

取付管 基礎工 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

管種 VU管

管径 φ 100

種別	基礎工 [m3]					管防護工 [m3]				
	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)	人力	BH0.13m3(0.10)	BH0.28m3(0.20)	BH0.45m3(0.35)	BH0.80m3(0.60)
砕砂			0.348					0.705		
合計			0.348					0.705		

取付管箇所数[箇所] 2

路盤工 内訳集計表

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

施工区分 車道

仕上がり 厚 [m]	路盤工1[m2]										路盤工2[m2]									
	流用土	RC-30	RC-40	C-30	C-40	M-30	M-40	埋戻土 別途計上	山土(盛土 用)	流用土	RC-30	RC-40	C-30	C-40	M-30	M-40	埋戻土 別途計上	山土(盛土 用)		
0.10													21.327							
合計													21.327							

土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

路線名 1		スパン番号 01-00		管種 VU管	管径[mm] 150		矢板 アルミ矢板		破碎機械 0.28m3(0.20)[150]		掘削機械 0.28m3(0.20)[150]		運搬機種 DT4t				
現況舗装厚 [m]		0.05 復旧舗装厚[m]		0.00 管防護厚[m]		0.10 管基礎厚[m]		0.10 流用可能層厚[m]		0.000 <input type="checkbox"/> 下流マンホール削孔接続		<input type="checkbox"/> 上流マンホール削孔接続					
日進量[m/日]		本管勾配[‰]		3.000 管渠継手無し[m]		17.100 調整管[本]		0.275 矢板設置率[%]		100.000 流用余り[m3]		0.000 ステップ 0.020					
人孔番号		区間延長 [m]	管渠減長 [m]	管渠延長 [m]	地盤高 [m]	管底高 [m]	施工基面高[m]	掘削深 [m]	平均掘削深[m]	掘削幅[m]	平均断面積[m2]	土量[m3]	流用可能土量[m3]	片受直管 [本]	調整長さ [m]	流出管底高[m]	副管継手
下流側 既設No.5		18.00	0.90	17.100	101.11	98.443	98.335	2.775								98.423	なし
上流側 M1					100.25	98.497	98.389	1.861	2.318	1.05	2.433	43.794	0.000	4	1.100		
舗装切断		36.000 [m]	18.00 ×	2													
舗装取壊		18.900 [m2]	18.00 ×	1.05													
舗装取壊		0.945 [m3]	18.00 ×	1.05 ×	0.05												
掘削[土木]		0.000 [m3]															
基面整正		0.000 [m2]															
掘削[下水]		42.849 [m3]	43.794 -	0.945													
発生土処理		4.037 [m3]	43.794 -	0.945 -	0.000 -	38.811 +	0.000										
埋戻管基礎 砕砂		1.890 [m3]	18.00 ×	1.05 ×	0.10 +	0.000											
埋戻管防護 砕砂		4.623 [m3]	18.00 ×	1.05 × (0.165 +	0.10) -											
			18.00 ×	0.165 ^2 ×	0.785												

マンホール設置工(1) 計算書

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

マンホール形式 1号

人孔番号	人孔深	インポート	底版	躯体ブロック[個]					斜壁[個]				直壁[個]						調整リング[個]			調整金具[個]			蓋受枠		
	[m]	[個]	[個]	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6		0.6	0.45	0.3		1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.3		5cm	10cm	15cm	15mm		25mm	45mm
M1	1.753	1																				1					
既設No.5	2.687	1																									
合計		2																				1					

※M1は既設No.9人孔を流用する。

処理種別 当初

マンホール設置工(2) 計算書

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

マンホール形式 1号

人孔番号	人孔深 [m]	管削孔[箇所]										ゴム製ジョイント[箇所]										管口止水[箇所]				
		φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	予備	予備	予備	予備	予備	HP250	HP300	PRP150	PRP200	PRP250	PRP300	VU100	VU125	VU150	VU200	VU250	VU300	φ 100	φ 200
M1	1.753																				1					
既設No.5	2.687																				1					
合計																					2					

処理種別 当初

取付管土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

路線名	1	取付管番号 01				上流側人孔番号 M1		下流側人孔番号 既設No.5		矢板 矢板なし		<input type="checkbox"/> 人孔取り	スパン番号		01-00	
	区間延長	管渠延長	掘削延長	舗装延長	平均掘削深	平均落差	平均樹深	現況舗装厚	舗装復旧厚	管基礎厚	管防護厚	流用可能層厚	流用余り	構造深	構造幅	構造迄幅
単位:[m]	2.75	2.666	2.505	2.117	1.350	0.900	0.90	0.00	0.00	0.10	0.10	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00

	埋戻路盤工厚1	埋戻路盤工厚2
単位:[m]	0.00	0.100

樹種類	蓋受枠	取付箇所数	内管止め箇所数	管種	管径 [mm]	破碎機種	掘削機械	運搬機種	平均土被り [m]	人孔深 [m]	掘削幅 [m]
塩ビ汚水樹200-出100(3方)	汚水樹樹脂蓋(φ200)	1	0	<input type="checkbox"/> 上流継手 <input type="checkbox"/> 管口止水	本管側 VU管	150			2.053	0.000	1.05
			<input type="checkbox"/> 土留あり	取付管側 VU管	100	0.28m3(0.20)	0.28m3(0.20)	DT4t			0.75

舗装切断	0.000 [m]															
舗装取壊	0.000 [m2]															
舗装取壊	0.000 [m3]	2.117 ×	0.75 ×	0.00 ×	1											
掘削下水	2.536 [m3]	2.505 ×	0.75 ×	1.350 -	2.117 ×	0.75 ×	0.00 -	0.00 ×	0.00 ×	0.75) ×	1					
流用可能土量	0.000 [m3]	2.505 ×	0.75 ×	0.000) ×	1											
土量	2.536 [m3]	2.536 +	0.000													
発生土処理	0.592 [m3]	2.536 -	0.000 -	1.944 +	0.000											
配管工	2.919 [m]	2.666 +	2.053 -	1.800) ×	1											
埋戻管基礎	0.199 [m3]	2.666 ×	0.75 ×	0.10 +	0.000) ×	1										
埋戻管防護	0.400 [m3]	2.666 ×	0.75 ×	0.114 +	0.10) -	2.666 ×	0.114 ^2 ×	0.785) ×	1							
路面復旧	0.000 [m2]	0.000 ×	0.00 ×	1												
埋戻A1区分	0.000 [m3]	2.666 ×	0.75 ×	0.00 ×	1											
埋戻A2区分	0.399 [m3]	2.666 ×	0.75 ×	0.20 +	0.000) ×	1 -	0.000									
埋戻B1区分	0.000 [m3]	2.666 ×	0.75 ×	0.00 ×	1											
埋戻B2区分	1.352 [m3]	2.536 -	0.000 +	0.399 +	0.000 +	0.000 ×	0.00 +	1.587 ×	0.10							
		+	0.000 +	0.400 +	0.199 +	2.666 ×	0.114 ×	0.114 ×	0.785 ×	1) -	0.000					

路盤工1区分 車道	0.000 [m2]	0.000 ×	0.00 ×	1												
路盤工2区分 車道 C-30	1.587 [m2]	2.117 ×	0.75 ×	1												
復旧舗装区分 車道	0.000 [m3]	2.117 ×	0.00 ×	0.75 ×	1											
流用A区分 流用土	0.000 [m3]															
流用B区分 流用土	0.000 [m3]															
短管	3 [本]	2.666 -	0.300)/	0.80 ×	1											
垂直短管	1 [本]	2.053 -	1.80)/	0.80 ×	1											
キャップ	0 [個]	0														
曲管	1 [本]	1														
ソケット	1 [個]	1														
樹 塩ビ汚水樹200-出100(3方)	1 [個]	1 -	0													
蓋 汚水樹樹脂蓋(φ200)	1 [個]	1 -	0													
上流継手	0 [本]	0														

取付管土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則)

費用区分 単独

路線名	1	取付管番号 02				上流側人孔番号 M1			下流側人孔番号 既設No.5		矢板 アルミ矢板		<input type="checkbox"/> 人孔取り	スパン番号		01-00	
	区間延長	管渠延長	掘削延長	舗装延長	平均掘削深	平均落差	平均樹深	現況舗装厚	舗装復旧厚	管基礎厚	管防護厚	流用可能層厚	流用余り	構造深	構造幅	構造迄幅	
単位:[m]	1.85	1.422	2.325	0.800	1.926	0.253	1.80	0.00	0.00	0.10	0.10	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	

	埋戻路盤工厚1	埋戻路盤工厚2
単位:[m]	0.00	0.100

樹種類	蓋受枠	取付箇所数	内管止め箇所数	<input type="checkbox"/> 上流継手	<input type="checkbox"/> 管口止水	管種	管径 [mm]	破碎機種	掘削機械	運搬機種	平均土被り [m]	人孔深 [m]	掘削幅 [m]
1号	T-14(φ600)	1	0	<input checked="" type="checkbox"/> 土留あり	<input type="checkbox"/> 管口止水	本管側	VU管	150			2.053	0.000	1.05
						取付管側	VU管	100	0.28m3(0.20)	0.28m3(0.20)	DT4t		1.05

舗装切断		0.000 [m]														
舗装取壊		0.000 [m2]														
舗装取壊		0.000 [m3]	0.800 ×	1.05 ×	0.00 ×	1										
掘削下水		4.701 [m3]	2.325 ×	1.05 ×	1.926 -	0.800 ×	1.05 ×	0.00 -	0.00 ×	0.00 ×	1.05) ×	1				
流用可能土量		0.000 [m3]	2.325 ×	1.05 ×	0.000) ×	1										
土量		4.701 [m3]	4.701 +	0.000												
発生土処理		0.096 [m3]	4.701 -	0.000 -	4.604 +	0.000										
配管工		1.422 [m]	1.422) ×	1										
埋戻管基礎	砕砂	0.149 [m3]	1.422 ×	1.05 ×	0.10 +	0.000) ×	1									
埋戻管防護	砕砂	0.305 [m3]	1.422 ×	1.05 ×	0.114 +	0.10) -	1.422 ×	0.114 ^2 ×	0.785) ×	1						
路面復旧	再生密粒度AS13	0.000 [m2]	0.000 ×	0.00 ×	1											
埋戻A1区分		0.000 [m3]	1.422 ×	1.05 ×	0.00 ×	1										
埋戻A2区分	流用土	0.298 [m3]	1.422 ×	1.05 ×	0.20 +	0.000) ×	1 -	0.000								
埋戻B1区分		0.000 [m3]	1.422 ×	1.05 ×	0.00 ×	1										
埋戻B2区分	流用土	3.850 [m3]	4.701 -	0.000 +	0.298 +	0.000 +	0.000 ×	0.00 +	0.840 ×	0.10						
			+ 0.000 +	0.305 +	0.149 +	1.422 ×	0.114 ×	0.114 ×	0.785 ×	1) -	0.000					
路盤工1区分	車道	0.000 [m2]	0.000 ×	0.00 ×	1											
路盤工2区分	車道 C-30	0.840 [m2]	0.800 ×	1.05 ×	1											
復旧舗装区分	車道	0.000 [m3]	0.800 ×	0.00 ×	1.05 ×	1										
流用A区分	流用土	0.000 [m3]														
流用B区分	流用土	0.000 [m3]														
短管		2 [本]	1.422 -	0.300) /	0.80 ×	1										
垂直短管		0 [本]	0													
キャップ		0 [個]	0													
曲管		1 [本]	1													
ソケット		1 [個]	1													
樹	1号	1 [個]	1 -	0												
蓋	T-14(φ600)	1 [個]	1 -	0												
上流継手		0 [本]	0													

[illegible]

土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則) 撤去

費用区分 単独

路線名 撤去		スパン番号 01-00		管種 VU管	管径[mm] 150		矢板 アルミ矢板		破碎機械 0.28m3(0.20)[150]		掘削機械 0.28m3(0.20)[150]		運搬機種 DT4t					
現況舗装厚 [m]		0.00	復旧舗装厚[m]		0.00	管防護厚[m]		0.10	管基礎厚[m]		0.10	流用可能層厚[m]		0.000	<input type="checkbox"/> 下流マンホール削孔接続 <input type="checkbox"/> 上流マンホール削孔接続			
日進量[m/日]		本管勾配[%]		1.542	管渠継手無し[m]		19.850	調整管[本]		0.962	矢板設置率[%]		100.000	流用余り[m3]		0.000	ステップ 0.008	
人孔番号		区間延長 [m]	管渠減長 [m]	管渠延長 [m]	地盤高 [m]	管底高 [m]	施工基面高[m]	掘削深 [m]	平均掘削深[m]	掘削幅[m]	平均断面積[m2]	土量[m3]	流用可能土量[m3]	片受直管 [本]	調整長さ [m]	流出管底高[m]	副管継手	
下流側 既設No.5		20.75	0.90	19.850	101.11	98.431	98.323	2.787								98.423	なし	
上流側 既設No.9					100.12	98.463	98.355	1.765	2.276	1.05	2.389	49.571	0.000	4	3.850			
舗装切断		[m]						路面復旧		車道	再生密粒度AS1		[m2]					
舗装取壊		[m2]						埋戻A1区分				[m3]						
舗装取壊		[m3]						埋戻A2区分		流用土		[m3]						
掘削[土木]		[m3]						埋戻B1区分				[m3]						
基面整正		[m2]						埋戻B2区分		流用土		[m3]		別途計算				
掘削[下水]		[m3]						路盤工1区分		車道			[m2]					
発生土処理		[m3]						路盤工2区分		車道	C-30	[m2]						
埋戻管基礎 流用土		[m3]						流用A区分		流用土		[m3]						
埋戻管防護 流用土		[m3]						流用B区分		流用土		[m3]						

取付管土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則) 撤去

費用区分 単独

路線名 撤去

取付管番号 01

上流側人孔番号 既設No.9

下流側人孔番号 既設No.5

矢板 アルミ矢板

☐ 人孔取り

スパン番号 01-00

区間延長 管渠延長 掘削延長 舗装延長 平均掘削深 平均落差 平均樹深 現況舗装厚 舗装復旧厚 管基礎厚 管防護厚 流用可能層厚 流用余り 構造深 構造幅 構造迄幅

単位:[m] 1.10 1.244 0.855 0.467 1.350 0.900 0.90 0.00 0.00 0.10 0.10 0.000 0.000 0.00 0.00 0.00

埋戻路盤工厚1 埋戻路盤工厚2

単位:[m] 0.00 0.100

樹種類 蓋受枠 取付箇所数 内管止め箇所数

塩ビ汚水樹200-出100(3方) 汚水樹樹脂蓋(φ200) 1 0 ☐ 土留あり

☐ 上流継手 ☐ 管口止水

管種 管径 [mm] 破碎機種 掘削機械 運搬機種 平均土被り[m] 人孔深[m] 掘削幅[m]

本管側 VU管 150 2.011 0.000 1.05

取付管側 VU管 100 0.28m3(0.20) 0.28m3(0.20) DT4t 0.75

舗装切断 [m]

舗装取壊 [m2]

舗装取壊 [m3]

掘削下水 [m3]

流用可能土量 [m3]

土量 [m3]

発生土処理 [m3]

配管工 [m]

埋戻管基礎 砕砂 [m3]

埋戻管防護 砕砂 [m3]

路面復旧 再生密粒度AS13 [m2]

埋戻A1区分 [m3]

埋戻A2区分 流用土 [m3]

埋戻B1区分 [m3]

埋戻B2区分 流用土 [m3]

路盤工1区分 車道 [m2]

路盤工2区分 車道 RC-30 [m2]

復旧舗装区分 車道 [m3]

流用A区分 流用土 [m3]

流用B区分 流用土 [m3]

短管 [本]

垂直短管 [本]

キャップ [個]

曲管 [本]

ソケット [個]

樹 塩ビ汚水樹200-出100(3方) [個]

蓋 汚水樹樹脂蓋(φ200) [個]

上流継手 [本]

別途計算

取付管土量計算書

工事番号 01

工事名 高月東第一処理分区下水道移設工事(高月町重則) 撤去

費用区分 単独

路線名	撤去	取付管番号 02				上流側人孔番号 既設No.9			下流側人孔番号 既設No.5			矢板 アルミ矢板		<input type="checkbox"/> 人孔取り	スパン番号	01-00
	区間延長	管渠延長	掘削延長	舗装延長	平均掘削深	平均落差	平均樹深	現況舗装厚	舗装復旧厚	管基礎厚	管防護厚	流用可能層厚	流用余り	構造深	構造幅	構造迄幅
単位:[m]	3.30	2.927	3.775	2.325	1.905	0.211	1.80	0.00	0.00	0.10	0.10	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00

	埋戻路盤工厚1	埋戻路盤工厚2
単位:[m]	0.00	0.100

樹種類	蓋受枠	取付箇所数	内管止め箇所数			管種	管径 [mm]	破碎機種	掘削機械	運搬機種	平均土被り [m]	人孔深 [m]	掘削幅 [m]
0号	T-14(φ600)	1	0	<input checked="" type="checkbox"/> 土留あり	<input type="checkbox"/> 上流継手 <input type="checkbox"/> 管口止水	本管側 VU管	150				2.011	0.000	1.05
						取付管側 VU管	100	0.28m3(0.20)	0.28m3(0.20)	DT4t			1.05

舗装切断		[m]
舗装取壊		[m2]
舗装取壊		[m3]
掘削下水		[m3]
流用可能土量		[m3]
土量		[m3]
発生土処理		[m3]
配管工		[m]
埋戻管基礎	砕砂	[m3]
埋戻管防護	砕砂	[m3]
路面復旧	再生密粒度AS13	[m2]
埋戻A1区分		[m3]
埋戻A2区分	流用土	[m3]
埋戻B1区分		[m3]
埋戻B2区分	流用土	[m3]

別途計算

路盤工1区分	車道	[m2]
路盤工2区分	車道 RC-30	[m2]
復旧舗装区分	車道	[m3]
流用A区分	流用土	[m3]
流用B区分	流用土	[m3]
短管		[本]
垂直短管		[本]
キャップ		[個]
曲管		[本]
ソケット		[個]
樹	0号	[個]
蓋	T-14(φ600)	[個]
上流継手		[本]