			_	Ľ	<u> </u>	事			į	設		計		書	
施	î	亍	年	度	平成30年	F度		嫯		約 番	-	_ 	下水道	首部 下水道	<b>道課</b>
エ		瑼	¥	名	平成30年度 管路施設工事	農業集	落排	水加	<b>色設</b> 素	<b>Ě備事業</b>	山田南	地区 出後5	工区	設 計 ****	番 号
施	=	Ľ.	場	所	伊賀市				出後	ŧ		地内		設計・積 平成30年	
エ				種	管路施設									積算者	検算者
設	III III	計	金	額			F	9	内	消費税相当	類		円		
エ				期	平成31年1月31日	迄	管 超	各页	£ 長	965. 93	m	公共汚水	桝	25. 0	箇 所
				エ	事集落排水施設整備事		の			大	要		,	起工理	曲
【神	管マ取公 補 管マ取	路ン付共助路ン付	ホ管汚 <b>】</b> エホ管 エホ管エ	桝工 目然流	N= N= N=	16 16 (当初 132.77 10 5	m 箇所 箇所 箇所							別紙	

							設計	内	訳表				
	費	目	工種	種別 細	引	単位		量	単	価	金	額	摘要
本工事	事費												
01:補	助												
	補助					式							
							1	. 000					
		自然流	下			式							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	. 000					
			土工	(自然)		式							第 0001 号 明細表
	1 1 1 2 1 3 1 4	;		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	. 000					
			基礎コ	(自然)		式							第 0002 号 明細表
							1	. 000					
			配管コ	(自然)		式							第 0003 号 明細表
							1	. 000					
		圧送				式	-						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	. 000					
			土工	(圧送)		式	1	. 000					第 0004 号 明細表
							1	. 000					

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		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			
マンホールエ	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	23.000			第 0011 号 明細表
		1. 000			
塩ビ製小口径マンホール	式	1. 000			第 0012 号 明細表
		1.000			

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
圧送接続工	式				第 0013 号 明細表
		1.000			
中継ポンプ槽工	式				
		1.000			
土工 (中継P)	式				第 0014 号 明細表
		1. 000			
2号マンホール	式				第 0015 号 明細表
		1. 000			
マンホール共通	式				第 0016 号 明細表
		1. 000			
配管工	式				第 0017 号 明細表
		1. 000			
取付管工	式				
		1. 000			
土工 (取付)	式				第 0018 号 明細表
		1. 000			
取付管工	式				第 0019 号 明細表
		1.000			

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘  要
公共汚水桝工	式				
		1. 000			
土工(公桝)	式				第 0020 号 明細表
		1. 000			
公共汚水桝工	式	1,000			第 0021 号 明細表
		1. 000			
0 号マンホール	式				第 0022 号 明細表
		1. 000			
舗装復旧工	式				
		1.000			
舗装取壊工	式	2000			第 0023 号 明細表
		1.000			
舗装仮復旧工	式	1.000			第 0024 号 明細表
		1.000			
処分工	式				
		1. 000			
舗装版処分工	式				第 0025 号 明細表
		1.000			

				設 計 内	訳表		
費目	工種	重別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
	構造物処	分工	式				第 0026 号 明細表
				1. 000			
付帯	I.		式				
				1.000			hite and the second second
	既設雑排	水布設替工	式				第 0027 号 明細表
				1.000			/// 0000 FI FII/FI
	横断水路	布設替工(取付管)	式				第 0028 号 明細表
				1. 000			
仮設	Ľ.		式				
				1.000			/// 0000 T PU/VI
	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			
費目	工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
非補助		式				
J1 1111-53						
<u> </u>			1. 000			
自然流	下	式				
			1 000			
			1. 000			第 0032 号 明細表
	土工(自然)	式				)
			1.000			
			1.000			第 0033 号 明細表
	基礎工(自然)	式				
			1.000			
		-1-				第 0034 号 明細表
		式				
			1.000			
マンホ	ールT	式				
			1.000			第 0035 号 明細表
	1号マンホール	式				另 0033 万 奶神衣
			1 000			
			1. 000			第 0036 号 明細表
	A1マンホール	式				74/10/20
			1.000			
		_	1.000			第 0037 号 明細表
	マンホール共通	式				
			1. 000			

			設計内	訳 表		
費目	工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘  要
	塩ビ製小口径マンホール	式				第 0038 号 明細表
			1.000			
取付管	工	式				
			1.000			
	土工(取付)	式				第 0039 号 明細表
			1. 000			
	取付管工	式				第 0040 号 明細表
			1. 000			
公共汽	水桝工	式				
			1. 000			
	土工(公桝)	式				第 0041 号 明細表
			1.000			
	公共汚水桝工	式				第 0042 号 明細表
			1. 000			
	0号マンホール	式				第 0043 号 明細表
			1.000			
舗装復	旧工	式				
			1.000			

		設計内	訳表		
費目 工種 種別 細別	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			
		1. 000			
舗装版処分工	式	1.000			第 0046 号 明細表
		1. 000			
構造物処分工	式	1.000			第 0047 号 明細表
		1. 000			
付帯工	式				
		1. 000			
既設雑排水布設替工	式	2000			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 工種 種別 細別	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			
水替工	式				第 0052 号 明細表
		1.000			
直接工事費計	式				
		1. 000			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
		1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			
一般管理費等	式				
		1.000			
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			

第 0001 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単 位 単 金 名 称 規格 数 量 価 第0001号単価表 (矢板無) 掘削 m3七砂 27.000 第0002号単価表 (矢板無) 掘削 m3七砂 10.000 第0003号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 309.000 第0004号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 1, 303. 000 基面整正(施工パッケージ) CB210080 (0001) m227.000 第0005号単価表 埋戻 RC-40 m3十 タンハ゜ BH 4.000 第0008号単価表 埋戻 RC-40 m3BH 十 タンハ° 266.000 第0010号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + 身ンパ。 1,069.000

第 0001 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単 金 名 称 規格 単 位 数 量 価 第0012号単価表 埋戻 購入土 m3| BH + タンハ<sup>°</sup> 18.000 第0001号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m327.000 第0002号施工単価表 |土砂等運搬(施工パッケージ) m30.5km, 土砂, , DID区間なし 319.000 第0003号施工単価表 十砂等運搬(施工パッケージ) m30.5km, 土砂, , DID区間なし 1, 303. 000 第0004号施工単価表 十砂等運搬(施工パッケージ) m3|8km, 土砂, , DID区間なし 1,649.000 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) CB210020 (0005) m3七砂 1,649.000 計

E 110-543					
第 0002 号 明細表 基礎工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
砂基礎					第0013号単価表
	m3				
再生砂					
		105.000			
砂基礎					第0014号単価表
No. and	m3				
洗砂					
		112. 000			
合 計					

第 0003 号 明細表 配管工(自然)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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			657. 700					
マンホール用ゴム製可とう継手								
	個							
φ 150 塩ビ用			F1 000					
			51.000					
本管用自在継手	個							
φ 150 塩ビ製								
			5.000					
管明示シートエ								第0015号単価表
	m							
$150 \text{mm} \times 50 \text{m}$								
		(	658.000					

第 0003 号 明細表 配管工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
合 計					

第 0004 号 明細表 土工 (圧送)								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
掘削 (矢板無)								第0016号単価表
土砂	m3							
1.11/			5.000					
基面整正(施工パッケージ)								CB210080 (0001)
	m2							
			6.000					
埋戻 RC-40								第0017号単価表
BH + タンパ (矢板無)	m3							
			3.000					
土砂等運搬(施工パッケージ)	O							第0004号施工単価表
8km, 土砂, , DID区間なし	m3							
			5.000					
合 計								

F 1111-2-2-3											
第 0005 号 明細表 基礎工 (圧送)									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
砂基礎								第0013号単価表			
	m3										
再生砂											
			1.300								
合 計											

第 0006 号 明細表 配管工(圧送)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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)					第0019号単価表
	m				
$\phi$ 50 L=5.0m					
		9. 000			
マンホール用ゴム製可とう継手	/1001				
  φ50 塩ビ用	個				
		2.000			
埋設標識シート敷設		2.000			第0020号単価表
ZBX IX HAV	m				
150mm×50 アルタン入					
		9.000			
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) 名 称 規 格 単 位 単 金 数 量 価 組立式Mブロック底部工 第0021号単価表 箇所 1号 インバート基礎含む 11.000 第0024号単価表 組立式Mブロック底部工 箇所 1号 インバートのみ 1.000 管取付壁ブロック 個 1号 φ900×1200 1.000 管取付壁ブロック 個 5.000 管取付壁ブロック 個 1号 φ900×1800 5.000 直壁ブロック 個 1号 φ900×300 2.000 斜壁ブロック 個 1号  $\phi$  600 - 900  $\times$  300 1.000 斜壁ブロック 個 1号  $\phi$  600 - 900  $\times$  450 6.000

F 1111-2-2-3					
第 0007 号 明細表 1号マンホール					1式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
斜壁ブロック					
	個				
1号 φ600-900×600					
		4.000			
削孔費					
	箇所				
1号 φ150					
η φ 130		40.000			
		18. 000			
組立マンホール設置工					
, , , _	箇所				
1号 3m以下					
		11.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 A1マンホール								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
組立式Mブロック底部工								第0025号単価表
	箇所							
A1号 インバート基礎含む								
			12.000					
組立式Mブロック底部工								第0026号単価表
	箇所							
A1号 インバートのみ								
			1.000					
管取付壁ブロック								
	個							
$A1$ 号 $\phi$ 600×(600×900)900								
			12.000					

第 0008 号 明細表 A1マンホール					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
直壁ブロック	個				
A1号 φ 600×900×300		6. 000			
直壁ブロック	個				
A1号 φ 600×900×600		3. 000			
直壁ブロック	個				
A1号 φ600×900×900		5. 000			
斜壁ブロック	個				
A1号 $\phi$ 600×(600×900)450		8. 000			
斜壁ブロック	個				
A1号 $\phi$ 600×(600×900)600		4. 000			
削孔費 A1号 φ100	箇所				
		1. 000			
削孔費 A1号 φ150	箇所				
		12. 000			
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m以下	箇所				
Uケまだは作用 ZIII以下		4. 000			

第 0008 号 明細表 A1マンホール							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	戸	单 価	金	額	摘 要
組立マンホール設置工							
	箇所						
0号または楕円 2m超~3m以下							
		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)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
マンホール					
	個				
調整リング φ600 100mm		21. 000			
マンホール					
	個				
調整リング φ600 150mm		8. 000			
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒		0.000			
	組				
防臭・防水 φ600 T-25		00,000			
		23. 000			
合 計					

F 1111-22.3											
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)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
組立Mブロック底部工								第0027号単価表			
	箇所										
1号レジン インバートのみ											
			1.000								
合 計											
	1			l		1					

第 0011 号 明細表 副管工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
内副管用マンホール継手								
	個							
塩ビ製 φ150-150mm								
			1.000					
副管用 90° 曲管	_							
11. 251	個							
塩ビ製 φ150mm								
			1.000					
硬質塩ビ管 (VU)								第0028号単価表
	m							
φ 150								
			0.500					
内副管用固定バンド	/							
Lhe > Stall	個							
塩ビ製 φ150mm								
			2.000					

F 1110-22								
第 0011 号 明細表 副管工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
マンホール内副管設置工								第0029号単価表
	箇所							
1.0m 未満								
			1.000					
合 計								

. il									1 =		
1							(上四	. 盐 同			l <del>п</del> ])
単位	数		単	価	金	 額	(工权			• 7	四)
1 12/2	2/		+	lhrd	31/2	HX		111-1			
经完											
固別											
		4 000									
		4. 000									
公司											
固別											
		1 000									
		1.000									
幺日											
<u> </u>											
		1 000									
		1.000									
☆日											
小口											
		4 000									
		1. 000									
<b>佐</b>											
		5 000									
	中     位       単     位       箇所     組       箇所     個	単 位     数       箇所       個       組	単位数量       箇所       6所       1.000       組       1.000       組	単位数量       箇所       4.000       箇所       1.000       組       4.000       箇所	単位数量       箇所       4.000       箇所       1.000       組       4.000       箇所	単位数量       箇所       4.000       箇所       1.000       組       4.000       箇所	単 位     数量     単 価     金額       箇所     4.000       箇所     1.000       組     4.000       箇所     6箇所	単位     数量     単価     金額       箇所     4.000       超     1.000       組     4.000	単位数量単価金額       箇所       1.000       組       1.000       組       4.000	単位     数量     単価     金額     摘要       箇所     4.000       箇所     1.000       組     1.000       組     4.000	単位     数量     単価     金額     摘要       箇所     4.000       箇所     1.000       組     1.000       組     4.000

Maria de la companya della companya della companya de la companya de la companya della companya						In the second se
第 0012 号 明細表 塩ビ製小口径マンホール	ル					1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金額	摘  要
合 計						

第 0013 号 明細表 圧送接続工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 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)								第0019号単価表			
	m										
φ 50 L=5.0m			1 700								
TELL SPECIAL S			1. 700								
硬質塩ビ管TS継手 エルボ	/IIII										
φ 50mm	個										
y somm			2.000								
ステンレス製バンド											
	個										
立配管用 φ 50											
			2.000								
\ \ ₹I											
合 計											

第 0014 号 明細表 土工 (中継P) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規 格 単位 数 量 単 価 金 第0030号単価表 (矢板有) 掘削 m3土砂 23.000 第0023号単価表 基礎材(基礎栗石工) m2t = 0.15 m2.400 第0031号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンパ (矢板有) 16.000 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0004号施工単価表 m38km, 土砂, , DID区間なし 23.000 計

第 0015 号 明細表 2 号マンホール								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
2号マンホール	個							
底版 有効高150			1. 000					
2号マンホール	個							
直壁 1200×1200			1. 000					
直壁ブロック	個							
2号 φ 1200×2400			1. 000					
2 号マンホール	個							
斜壁 900×1200×450			1. 000					
削孔費	箇所							
2号 φ 50			1. 000					
削孔費	箇所							
2号 φ 150			3. 000					
組立マンホール設置工	箇所		2. 300					
2号 4m超~5m以下			1. 000					
合 計								

第 0016 号 明細表 マンホール共通					
1. 2. 19 11.	1 32 11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
マンホール					
	個				
調整リング φ900 100mm					]
,		1.000			
蓋及び受枠(親子蓋)調整駒					
	組				
防臭・防水 φ900 T-25	//22				1
		1.000			
		1.000			
					-
					.[-
第 0017 号 明細表 配管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
□	出 任·	*\-\ \	);;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	△ 姫	
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要

第 0017 号 明細表 配管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
VSドレッサージョイント					
	個				
φ 50 離脱防止金具付					
		1.000			
ステンレス鋼鋼管布設工(埋設)					第0033号単価表
	m				
SUS304 20S 50A					
		0.800			
波付硬質合成樹脂管敷設					第0034号単価表
	m				
FEP 30 10m未満					
		15.000			

E1111-7-2-3					
第 0017 号 明細表 配管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
波付硬質合成樹脂管敷設					第0035号単価表
L NII	m				
FEP 50 10m未満					
		7. 500			
埋設標識シート敷設					第0020号単価表
	m				
150mm×50 アルタン入					
		8.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 土工(取付)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削 (矢板無)					第0001号単価表
1	m3				
土砂					
		3. 000			
掘削 (矢板有)	_				第0036号単価表
	m3				
土砂					
		21. 000			
基面整正(施工パッケージ)	_				CB210080 (0001)
	m2				-
		3. 000			Maria and Hall Maria da
埋戻 RC-40					第0005号単価表
	m3				
BH + タンハ°					
		17. 000			

LIM 497					
第 0018 号 明細表 土工(取付)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0001号施工単価表
	m3				
0.5km, 土砂, , DID区間なし					
		24. 000			Mrs a a a a II bloom W/ III bloom
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
0.01 上功	m3				
8.0km, 土砂, , DID区間なし		24. 000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)		24.000			CB210020 (0005)
	m3				CD210020 (0000)
土砂	liio				
		24. 000			
合 計					

第 0019 号 明細表 取付管工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 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											
tale tra	箇所										
管径 100mm											
			17.000								
埋設標識シート敷設								第0020号単価表			
	m										
150mm×50 アルタン入											
			21.000								
合 計											

第 0020 号 明細表 土工(公桝)					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
掘削 (矢板無)					第0001号単価表
土砂	m3				
77.47		11. 000			
掘削 (矢板有)					第0036号単価表
土砂	m3				
17.47		10.000			
埋戻 在来土					第0037号単価表
BH + タンパ°	m3				
		16. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0001号施工単価表
0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3				
(). JKIII, 上切, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		6. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
8km, 土砂, , DID区間なし	m3				
OKIII, 土4½, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		6. 000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0005)
土砂	m3				
1.11.7		6. 000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0001)
	m2				
		10.000			

LTH 197]						
第 0020 号 明細表 土工(公桝)						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金 額	摘  要
合 計						

第 0021 号 明細表 公共汚水桝工										1 式		
						<b>,</b>		(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
ます設置工(塩化ビニル製)												
7-17 000	箇所											
ます径 300mm			16.000									
保護鉄蓋(デザイン入)			10.000									
	組											
φ 300 T-8 台座付												
			11.000									
鋳鉄製防護蓋設置費	   箇所											
	固別											
			11.000									
再生クラッシャーラン												
D C 40	m3											
R C -40			0.600									
コンクリート(施工パッケージ)			0.600					第0007号施工	単価表			
	m3							7,70001 15 7,8 11	ТЩХ			
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント												
小型車割増無し			0.300									
  合   計												
	1	1										

第 0022 号 明細表 0 号マンホール								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
組立式Mブロック底部工								第0038号単価表
0号 インバート基礎含む	箇所							
0分 7// 下圣诞百日			1.000					
管取付壁ブロック								
0 H. 7750 × 000	個							
0号 φ750×900			1. 000					
斜壁ブロック			1.000					
	個							
$0$ 号 $\phi$ 600 $-$ 750 $\times$ 600			1. 000					
組立マンホール設置工			1.000					
	箇所							
0号または楕円 2m以下			1. 000					
マンホール			1.000					
	個							
調整リング φ600 100mm			1 000					
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒			1. 000					
	組							
防臭・防水 φ600 T-14								
			1. 000					
合 計								

第 0023 号 明細表 舗装取壊工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0008)
アスファルト舗装版 15cm以下		1, 312. 000			GD (0.0510 (0.000)
舗装版切断(施工パッケーシ))	m				CB430510 (0009)
コンクリート舗装版 15cm以下		180. 000			
AS版切断排水処理	m3				第0008号施工単価表
3.0km, 舗装切断排水, , DID区 間なし		8. 400			
Co版切断排水処理	m3				第0009号施工単価表
3.0km,舗装切断排水, , DID区 間なし		1.800			
As掘削 (矢板無)	m3				第0039号単価表
アスファルト		0. 900			
AS掘削 (矢板無)	m3				第0040号単価表
アスファルト		4. 900			
As掘削 (矢板無)	m3	1.300			第0041号単価表
アスファルト	me	29. 000			
As掘削 (矢板無)	m3	20.000			第0042号単価表
アスファルト	mo	0. 300			

第 0023 号 明細表 舗装取壊工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規格 単位 数 量 単 価 金 額 第0043号単価表 (矢板無) Co掘削 m3コンクリート 2,000 第0044号単価表 (矢板無) Co掘削 m3コンクリート 6.000 第0010号施工単価表 ||殻運搬(施工パッケージ) m30.5km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 0.900 第0011号施工単価表 殻運搬(施工パッケージ) m30.5km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 4.900 第0012号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m30.5km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 29.000 第0013号施工単価表 殻運搬(施工パッケージ) m33.0km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 35.000 第0014号施工単価表 m30.5km, コンクリート殼, ,DID区 間なし 2.000

第 0023 号 明細表 舗装取壊工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単 位	数	量	 単	価	金	 額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)	m3							第0015号施工単価表
0.5km, コンクリート殻,       , DID区         間なし			6.000					
殻運搬(施工パッケージ)	m3							第0016号施工単価表
3.0km, コンクリート殻,       , DID区         間なし			8.000					
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3							CB210020 (0013)
岩塊·玉石			43. 000					
合 計								
第 0024 号 明細表 舗装仮復旧工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシブ)	m2							第0017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)		(	688. 000					
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2							CB410030 (0015)
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		(	688. 000					

第 0024 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘  要
合 計					
第 0025 号 明細表 舗装版処分工					1 式
					±

第 0025 号 明細表 舗装版処分工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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				
		35. 000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		33.000			
是政先来彻文八40杆亚(無加coll苑)	m3				
		8.000			
産業廃棄物受入れ料金(汚でい)					
	t				
		11. 200			
合 計					

21114 3 4 2								
第 0026 号 明細表 構造物処分工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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)								
	m3							
			3. 900					
\ \								
合 計								

第 0027 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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					
	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					
		10.000			
硬質塩化ビニル管設置工					
	m				
呼び径 200mm					
		112. 400			
[構造物取壊し工(大型プレーカ)]					第0018号施工単価表
	m3				
		3. 900			
殻運搬(施工パッケージ)					第0014号施工単価表
	m3				
0.5km, コンクリート殻, , DID区					
間なし		1. 200			

### [補助]

第 0027 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
殻運搬(施工パッケージ)					第0015号施工単価表
	m3				
0.5km, コンクリート殼, , DID区					
間なし		1. 900			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0019号施工単価表
0.51	m3				
0.5km, コンクリート殼, , DID区		0.000			
間なし		0.800			<b>第0016日长工光师</b> 丰
殻運搬(施工パッケージ)					第0016号施工単価表
3.0km, コンクリート殼, , DID区	m3				
間なし		3. 900			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)		0.000			CB210020 (0013)
	m3				02210020 (0010)
岩塊・玉石					
		3. 900			
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) 単 金 規格 単 位 数 量 価 額 第0020号施工単価表 U型側溝撤去 m |再利用撤去 L=600 60kgを超え300kg以下 3,600 第0021号施工単価表 U型側溝布設 m 旧材利用 L=600 60kgを超え300kg以下 3.600 第0022号施工単価表 U型側溝撤去 m 再利用撤去 L=2000 1000kg以下 2.000 第0023号施工単価表 U型側溝布設 m 旧材利用 L=2000 1000kg以下 2,000 コンクリート(施工パッケージ) 第0007号施工単価表 m3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 第0024号施工単価表 型枠(施工パッケージ) m2一般型枠 1.100 計

### [補助]

第 0029 号 明細表 土留工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土留工	m							第0045号単価表
軽量鋼矢板 A-I型			17. 000					
土留工	m							第0051号単価表
軽量鋼矢板 A-Ⅱ型			5. 000					
土留工	m							第0056号単価表
軽量鋼矢板 B-I型			16. 000					
土留工	m							第0062号単価表
軽量鋼矢板 B-Ⅱ型			114. 000					
土留工	m							第0067号単価表
軽量鋼矢板 C-I型			57. 000					
土留工	m							第0073号単価表
軽量鋼矢板 C-Ⅱ型			288. 000					
土留工	m		200.000					第0078号単価表
軽量鋼矢板 C-Ⅲ型			164. 000					
土留工	m		104. 000					第0084号単価表
建て込み簡易土留 E-Ⅱ型	111		5. 000					

「補助〕

[ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
第 0029 号 明細表 土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
合 計								
第 0030 号 明細表 安全費								1 式
第 0030								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数	量	単			 額	
	中 14	釵	里	平	7Щ	金	領	摘  要
交通誘導員B								
	人							
合 計								
第 0031 号 明細表 水替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
水替工(小口径)								第0025号施工単価表
	式							
			1.000					
釜場設置撤去工	646a							第0028号施工単価表
<b>◇担保</b> 业品 異	箇所							
釜場掘削設置			1 000					
			1.000					

### [補助]

F 1114 - 2 4 2											
第 0031 号 明細表 水替工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
釜場設置撤去工								第0029号施工単価表			
	箇所										
釜場撤去埋戻											
			1.000								
合 計											

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
鱼 位	数量	単 価	金額	摘  要
				第0032号施工単価表
式				
	1. 000			
			式	式

#### 「非補助〕

第 0032 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単 位 単 金 名 称 規格 数 量 価 (矢板無) 第0001号単価表 掘削 m3七砂 16.000 第0036号単価表 (矢板有) 掘削 m3七砂 20.000 第0003号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 137.000 第0004号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 327.000 第0030号単価表 (矢板有) 掘削 m3土砂 82.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m213.000 第0005号単価表 埋戻 RC-40 m3BH 十 タンハ゜ 25.000 第0008号単価表 埋戻 RC-40 m3BH 十 タンパ゜ 104.000

#### 「非補助〕

|第 0032 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規 格 金 単 位 数 量 単 第0010号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンハ° 262.000 第0031号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンパ (矢板有) 69.000 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0001号施工単価表 m30.5km, 土砂, , DID区間なし 36.000 第0002号施工単価表 十砂等運搬(施工パッケージ) m3| 0.5km, 土砂, , DID区間なし 137.000 第0003号施工単価表 十砂等運搬(施工パッケージ) m3327.000 第0004号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m3|8km, 土砂, , DID区間なし 582.000 CB210020 (0005) 看込 (ルーズ) (施工パッケージ) m3七砂 500.000 計

第 0033 号 明細表 基礎工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
砂基礎					第0013号単価表
T // 2	m3				
再生砂		01 000			
砂基礎		81. 000			第0014号単価表
少至使	m3				<b>3,1001177                                </b>
洗砂					
		4. 500			
合 計					
п п					
	I				
第 0004 县 明细丰 副為丁 (白殊)					1 🖈

第 0034 号 明細表 配管工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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					
		257. 200			
マンホール用ゴム製可とう継手					
	個				
φ 150 塩ビ用					
		23. 000			
本管用自在継手					
	個				
φ150 塩ビ製					
		7.000			

[5F1H193]					
第 0034 号 明細表 配管工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
管明示シート工					第0015号単価表
	m				
150mm×50m					
		257. 000			
合 計					
	1				

第 0035 号 明細表 1 号マンホール								1 式
h 41 III Ib	N/ /I.	l w =	1	))/	/ <del></del>		موسلو	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量		単	価	金	額	摘  要
組立式Mブロック底部工								第0021号単価表
	箇所							
1号 インバート基礎含む								
		1.	000					
管取付壁ブロック								
	個							
1号 φ900×1800								
		1.	000					
斜壁ブロック								
	個							
1号 φ600-900×450								
		1.	000					
削孔費								
	箇所							
1号 φ100								
		1.	000					
組立マンホール設置工								
	箇所							
1号 3m以下	124/21							
		1.	000					

227 110 242										
第 0035 号 明細表 1号マンホール									1 式	
								(上段 :前 叵	下段	:今回
名 称 規格	単 位	数	量	単 位	西	金	額	摘	要	
合 計										

第 0036 号 明細表 A1マンホール								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
組立式Mブロック底部工								第0025号単価表
	箇所							
A1号 インバート基礎含む								
			10.000					
管取付壁ブロック	/							
A1 F. (000 × (000 × 000) 000	個							
A1号 $\phi$ 600×(600×900)900			10 000					
直壁ブロック			10.000					
	個							
A1号 φ600×900×300								
			5.000					
直壁ブロック								
	個							
$A1$ 号 $\phi$ 600×900×600								
			2.000					
直壁ブロック								
14 F	個							
$A1$ 号 $\phi$ 600×900×900			4 000					
N D ウェーシュ			1.000					
斜壁ブロック	(IEI							
$A1$ 号 $\phi$ 600×(600×900)450	個							
η1 7 ψ 000 Λ (000 Λ 300) 430			6.000					
			0.000	l				

第 0036 号 明細表 A1マンホール					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
斜壁ブロック	個				
A1号 $\phi$ 600×(600×900)600		4.00	0		
削孔費	箇所				
A1号 φ 100		4.00	0		
削孔費	箇所				
A1号 φ 150		6. 00	0		
組立マンホール設置工	箇所				
0号または楕円 2m以下		7. 00	0		
組立マンホール設置工	箇所				
0号または楕円 2m超~3m以下		3. 00	0		
合 計					

第 0037 号 明細表 マンホール共通								/ I rtt _ 2		1 式		
名 称 規 格	単位	数	量	 単		金	 額	(上段 : j	<u>呵 回</u> 摘	<u>下段</u> 要	: 今	
マンホール		奴	里	平	ТІШ	25.	帜		刊印	女		
	個											
調整リング φ600 100mm												
			10.000									
マンホール	個											
調整リング φ600 150mm												
,			4.000									
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒	,4H											
防臭・防水 φ600 T-25	組											
例文   例水   \$\psi 000   25			11.000									
A =1												
合計												
第 0038 号 明細表 塩ビ製小口径マンホー	ル									1 式		
h 11. 10. 10	))/ /L	N/.	Ħ	227	/m²		dest:	(上段 : 前		下段	: 今	
名称 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	<b>箇所</b>											
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	回刀											
			7.000									
保護鉄蓋(デザイン入)	<b>₩</b>											
φ 300 T-25 台座付	組											
φ σσσ 1 2σ μ <u>π</u> η			7. 000									
鋳鉄製防護蓋設置費												
	箇所											

7.000

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)
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金額	摘	要
合 計							

第 0039 号 明細表 土工(取付)					1 式
名 称 規 格	単位	数量	 単	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)     摘 要
掘削 (矢板無)	m3	<i>**</i> ±	) Head		第0001号単価表
土砂		1. 000			
掘削 (矢板有)	m3				第0036号単価表
土砂		7. 000			
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080 (0001)
		1. 000			
埋戻 RC-40	m3				第0005号単価表
BH + タンパ°		3. 000			
埋戻 購入土	m3				第0012号単価表
BH + タンハ°		3. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	3.000			第0001号施工単価表
0.5km, 土砂, , DID区間なし	mo	7. 000			

[7] III-73]					
第 0039 号 明細表 土工(取付)					1 式
				_	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
	m3				
8km, 土砂, , DID区間なし		7,000			
		7. 000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020 (0005)
	m3				
土砂					
		7.000			
合 計					

第 0040 号 明細表 取付管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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					
MA (A)	箇所				
管径 100mm		0.000			
III - 11 (		8. 000			<b>然2000日兴江</b> 末
埋設標識シート敷設					第0020号単価表
150mm×50 アルタン入	m				
		6. 000			
鋼管さや管推進工 H19(T1-53)		0.000			第0086号単価表
	式				
300A-φ100 推進延長 L=1.00m 礫混じり土					
		1.000			
合 計					

第 0041 号 明細表 土工(公桝)							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘要
掘削 (矢板無)							第0001号単価表
土砂	m3						
1.11/		5. 000	)				
掘削 (矢板有)	_						第0036号単価表
土砂	m3						
1.11/		10.000	)				
埋戻 在来土	_						第0037号単価表
BH + タンハ°	m3						
		12.000	)				
土砂等運搬(施工パッケージ)	_						第0001号施工単価表
0.5km, 土砂, , DID区間なし	m3						
, DIDE 1876		3.000	)				
土砂等運搬(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
	m3						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3.000	)				
積込(ルーズ)(施工パッケージ)							CB210020 (0005)
土砂	m3						
		3.000	)				
基面整正(施工パッケージ)							CB210080 (0001)
	m2						
		4. 000	)				

ENT 110:243												
第 0041 号 明細表 土工(公桝)										1 式		
								(上段	:前回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘	要		
合 計												

第 0042 号 明細表 公共汚水桝工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
ます設置工(塩化ビニル製)								
1. 1 /77	箇所							
ます径 300mm			7 000					
保護鉄蓋(デザイン入)			7. 000					
床皮奶盅 (/ y 1//\/)	組							
φ300 T-8 台座付	,,							
			3.000					
鋳鉄製防護蓋設置費	forto							
	箇所							
			3. 000					
再生クラッシャーラン			0.000					
	m3							
RC-40								
) ) ) (			0. 200					<b>第0007日长了兴压</b> 丰
コンクリート(施工パッケージ)	m3							第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント	IIIO							
小型車割増無し			0.100					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0017号施工単価表
	m2							
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)		1	1.000					

C) 1 110-743						
第 0042 号 明細表 公共汚水桝工						1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金 額	摘  要
合 計						

第 0043 号 明細表 0 号マンホール								1 式
N								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
組立式Mブロック底部工								第0038号単価表
0号 インバート基礎含む	箇所							
0万   1/ハ 下基礎   0			1.000					
管取付壁ブロック			1.000					
	個							
0号 φ750×900			1. 000					
			1.000					
	個							
0号 φ 600-750×600								
組立マンホール設置工			1. 000					
	箇所							
0号または楕円 2m以下								
			1.000					
マンホール	個							
調整リング φ600 100mm	ILLI							
·			1.000					
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒	<b>4</b> Π							
  防臭・防水 φ600 T-14	組							-
			1.000					

221 110-243								
第 0043 号 明細表 0 号マンホール								1 式
							(上段 :前 回	下段 :今回
名 称 規格	単 位	数	量	単 価	金	額	摘	要
合 計								

第 0044 号 明細表 舗装取壊工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
舗装版切断(施工パッケージ)					CB430510 (0008)
A NATIONAL AND A NATI	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		500,000			
AS版切断排水処理		582. 000			第0008号施工単価表
ASM 列南伊水处理	m3				770000万旭工中個公
3.0km, 舗装切断排水, , DID区	mo				
間なし		3. 700			
As掘削 (矢板無)					第0039号単価表
The all	m3				
アスファルト		1. 300			
AS掘削 (矢板無)		1. 500			第0040号単価表
	m3				уууч то · у т падах
アスファルト					
		4. 100			
As掘削 (矢板無)					第0041号単価表
アスファルト	m3				
		8. 400			
As掘削 (矢板無)		0. 100			第0042号単価表
	m3				
アスファルト					
		1.600			

第 0044 号 明細表 舗装取壊工					1式
名 称 規 格	単位	数量	 単  価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3	<i>,</i> , <u>_</u>	, ,,,,,,		第0010号施工単価表
0.5km,アスファルト殼, , DID区		1 000			
間なし 設運搬(施工パッケージ)		1. 300			第0011号施工単価表
0.5km,アスファルト殼, , DID区	m3				
間なし 土砂等運搬(施工パッケージ)		4. 100			第0012号施工単価表
0.5km,アスファルト殻, , DID区	. m3				
間なし	•	8. 400			W 0010 F H T W / T +
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0013号施工単価表
3.0km, アスファルト殼, , DID⊠ 間なし		15. 000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3				CB210020 (0013)
岩塊・玉石		14. 000			
		11.000			
合 計					

C21 1111-2-2-3					
第 0045 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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)					第0017号施工単価表
	m2				
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)		305.000			
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410030 (0015)
	m2				
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン					
RC-40		305.000			
合 計					

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
単 位	数量	単 価	金額	摘  要
m3				
	15,000			
	13.000			
t				
	4. 100			
	m3	m3 15.000	m3 15.000	m3  15. 000  t

E21 110-243									
第 0047 号 明細表 構造物処分工								1 式	
							(上段 :前 回	下段 : 今	回)
名 称 規格	単 位	数量	ţ	単 価	金	額	摘	要	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)									
	m3								
		0.	700						
A =1									
合 計									

第 0048 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 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					
	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		0.000			
married to the state of the sta		2.000			
硬質塩化ビニル管設置工					
HT TIME OOD	m				
呼び径 200mm					
		19. 000			hilds a second of the second o
[構造物取壊し工(大型プレーカ)]					第0018号施工単価表
	m3				
		0. 700			hilds a second of the second o
殻運搬(施工パッケージ)					第0015号施工単価表
	m3				
0.5km, コンクリート殻, , DID区					
間なし		0.400			

<u> </u>								
第 0048 号 明細表 既設雑排水布設替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0019号施工単価表
	m3							
0.5km, コンクリート殻, , DID区			0.000					
間なし			0.300					第0016号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ)	m3							第0010万旭工毕恤衣
3.0km, コンクリート殼, , DID区	IIIO							
間なし			0.700					
積込(ルーズ)(施工パッケージ)								CB210020 (0013)
	m3							
岩塊·玉石			. =					
			0. 700					
合 計								
Att 0010 FI HIVE LIABLES AT 17	1166)							-15
第 0049 号 明細表 横断水路布設替工(取	付管)							1 式
	単位	数	量	単		金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)         摘 要
	単 1仏	剱	里	- 早	1四	金	頟	4114
U型側溝撤去	100							第0020号施工単価表
  再利用撤去 L=600 60kgを超え300kg以下	m							
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1. 200					
U型側溝布設								第0021号施工単価表
	m							
旧材利用 L=600 60kgを超え300kg以下								
			1.200					

### 「非補助〕

[5F1m <del>25</del> ]					
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)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
	m3				
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通など					
小型車割増無し		0. 100			
型枠(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
	m2				
一般型枠					
		0. 200			
合 計					
1	1	I	l	1	1

第 0050 号 明細表 土留工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土留工								第0045号単価表
	m							
軽量鋼矢板 A-I型								
			17.000					
土留工								第0051号単価表
	m							
軽量鋼矢板 A-Ⅱ型								
			5.000					
土留工								第0056号単価表
	m							
軽量鋼矢板 B-I型								
			59.000					
土留工								第0062号単価表
	m							
軽量鋼矢板 B-Ⅱ型								
			14.000					

				1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数量	単 価	金額	摘  要
				第0067号単価表
m				
	61. 000			
				第0073号単価表
m				
	64, 000			
				第0078号単価表
m				
	13, 000			
	10.000			第0098号単価表
m				
	5 000			
	0.000			第0103号単価表
m				
	18 000			
	10.000			第0109号単価表
m				
	6 000			
	0.000			
	m m m	m 61.000 m 64.000 m 13.000 m 5.000 m 18.000	m 61.000 m 64.000 m 13.000 m 5.000 m 18.000	m 61.000 m 64.000 m 13.000 m 5.000 m 18.000

277 1114 3 4 2					
第 0051 号 明細表 安全費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員B					
	人				
合 計					

第 0052 号 明細表 水替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
水替工(小口径)								第0031号施工単価表
	式							
COLUMN TO THE LINE AS A SECOND COLUMN TO THE			1.000					Mrssss II Herry V/ Jr. He
釜場設置撤去工	<i></i> ~~ → ~							第0028号施工単価表
<b>父担</b> 根	箇所							
釜場掘削設置			1 000					
<b>金場設置撤去工</b>			1.000					第0029号施工単価表
金物取追撤云工	箇所							另0023万旭工平画农
釜場撤去埋戻	回771							
			1.000					
合 計								

[					第 0001 号	施工単価表
0.5km, 土砂, ,	DID区間なし				1. 000	m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要
こ砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0002)	
上砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
計	m3	1.000				
4位当り	m3	1.000	  当り 			
				I.		

主砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, 土砂, , Di	ID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, , D.	ID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)					CB210110 (0003)
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		

土砂等運搬(施工パッケージ)					第 0004 号 施工単価表
8km, 土砂, ,DID	区間なし				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 (0004)
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		

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	力	型車割増無し			第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
小型構造物 生zン各種 小型車割増 無し	m3	10.000			
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)					第 0006 号 施工単価表
8.0km, 生砂, , Di	ID区間なし				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 (0004)
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		

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	€ L		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)					CB240010 (0007)
無筋・鉄筋構造物 生コン各種 小型車 割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
AS版切断排水処理					第 0008 号 施工単価表
120/00/J4P/13/1/C: I					\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
3.0km, 舗装切断排水,	, DID⊠	区間なし			1.000 m3 当り
3. 0km, 舗装切断排水, 名 称	,DID⊠ ———————————————————————————————————	区間なし 数 量	単価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
名称			単価	金額	
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	摘要
名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)	単位	数量		金額	摘要
	単位	数量		金額	摘要
名 称 土砂等運搬(施工パックーージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位 m3	数 量 1.000		金額	摘要

Co版切断排水処理					第 0009 号 施工単価表
3.0km,舗装切断排水,	, DID⊠	区間なし			1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
上砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0010)
上砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			
<b>分計</b>	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
0.5km,アスファルト殼,	, DII	D区間なし			1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
受運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0011)
浦装版破砕	m3	1. 000			
7∃1	?	1. 000			
計	m3	1.000			

m3

1.000 当り

単位当り

殻運搬(施工パッケージ)					第 0011 号 施工単価表
0.5km,アスファルト殻,	, DI	D区間なし			1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘   要
設運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0011)
舗装版破砕	m3	1.000			
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,アスファルト殼,	, DI	D区間なし			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 (0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

m3

1.000 当り

単位当り

殻運搬(施工パッケージ) 3.0km,アスファルト殻,	, DII	)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
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0012)
舗装版破砕	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,	, DII	)区間なし			第 0014 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)					CB227010 (0011)
舗装版破砕	m3	1.000			
٨٦١		1 000			
合計	m3	1. 000			
NA Hank to		1 222	NV to		
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 0015 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)					CB227010 (0011)
舗装版破砕	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) 3.0km, コンクリート殻,	, 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)					CB227010 (0012)
舗装版破砕	m3	1.000			
<b>∧</b> ∃I	0	1 000			
合計 	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

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

第 0017 号 施工単価表 1.000 m2 当り

名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0014)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

[構造物取壊し工(大型ブレーカ)	]				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
構造物とりこわし工					
機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
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)					第 0019 号 施工単価表
0.5km, コンクリート殼,	, DI	D区間なし			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 (0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
ПН	ino	11.000			
	_				
単位当り	m3	1.000	当り 		
U型側溝撤去 再利用撤去 L=600 60kgを超え	300kg以下				第 0020 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			

m

1.000 当り

単位当り

U型側溝布設 旧材利用 L=600 60kgを超え300	Okg以下				第 0021 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		
U型側溝撤去 再利用撤去 L=2000 1000kg以下	₹				第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	
再利用撤去 L=2000 1000kg以下		数量	単価	金額	10.000 m 当り
再利用撤去 L=2000 1000kg以下 名 称		数 量 10.000		金額	10.000 m 当り
再利用撤去 L=2000 1000kg以下 名 称 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労	単位			金額	10.000 m 当り

U型側溝布設 旧材利用 L=2000 1000kg以下					第 0023 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)					第 0024 号 施工単価表
一般型枠					100.000 m2 当り
一版型件 名 称	単位	数量	単価	金額	100.000 m2 ヨり 摘 要
	単位	数量	単 価	金額	
名称	単位 m2	数 量 100.000		金額	摘  要
名 称 型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000		金額	摘  要
名 称 型枠(施工パッケージ)				金額	摘  要

水替工 (小口径)					第 0025 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)	_				第0026号施工単価表
	日				
水替ポンプ据付撤去(小口径)	<i>₩</i> ₩ ===	1 000			第0027号施工単価表
	箇所	1.000			
  合計	式	1. 000			
		1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		
水替ポンプ運転(小口径)					第 0026 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
発動発電機運転経費(賃料)					第0014号運転単価表
	目				
特殊作業員					
	人				

水替ポンプ運転(小口径)					第 0026 号 施工単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		
					<u> </u>
水替ポンプ据付撤去(小口径	<u>E</u> )				第 0027 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					

						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 0027 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 釜場掘削									第 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
土木一般世話役			人							
普通作業員			人							
バックホウ運転経										第0007号運転単価表
			時間							
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 0028 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	箇所	1. 000	当り		
釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻					第 0029 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
 名 称	単位	数量	単価	金額	摘
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					第0007号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			

釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻									
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						

鋼材切断工					第 0030 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名    称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
酸素					
ボンベ入り	m3	0. 163			

鋼材切断工					第 0030 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
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		
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)					第0026号施工単価表
	日				
水替ポンプ据付撤去(小口径)					第0027号施工単価表
	箇所	1.000			

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
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

輸送費 (仮設材) 運搬距離= 10.3 km	第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単位	数量	摘  要		
基本運賃料金					
12m以内 運搬10km~20km	t	5. 200			
積み込み取卸し費用					
	t	10. 400			
合計	式	1. 000			
NV Marke to	_15		Nt to		
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050	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								第0001号運転単価表	
			時間							
合 計			m3	100. 000						
単位当り			m3	1. 000	当り					

SJ0060 掘削 (矢板無) 土砂					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					第0003号運転単価表
	時間				
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ0020 掘削 (矢板 <sup>5</sup> 土砂	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					第0003号運転単価表	
	時間					
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0030 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						第0007号運転単価表		
		時間						
合 計		m3	100.000					
単位当り		m3	1.000	当り				

SJ0190 埋戻 RC-40 BH + タンパ								第	0005	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
バックホウ埋戻								第0006号単価表			
BH + タンハ°	m3		1.000								
再生クラッシャーラン											
R C -40	m3		1. 200								
合 計	m3		1. 000								
単位当り	m3		1. 000	当り							

SJ0090 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンパ					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					第0001号運転単価表
	時間				
タンパ締固め					第0007号単価表
	m3	100.000			
승 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0290 タンパ締固め							第	0007	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	0008	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
バックホウ埋戻							第0009号単価表			
BH + タンハ°	m3	1. 000								
再生クラッシャーラン										
R C -40	m3	1. 200								
合 計	m.0	1. 000								
	m3	1.000								
単位当り	m3	1.000	当り							

SJ0100 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンハ゜					第 0009 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					第0003号運転単価表
	時間				
タンパ締固め					第0007号単価表
	m3	100.000			
合 <b>計</b>	m3	100. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ0210 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	
バックホウ埋戻								第0011号単価表			
BH + タンハ°	m3		1.000								
再生クラッシャーラン											
R C -40	m3		1. 200								
合 計	m3		1.000								
単位当り	m3		1. 000	当り							

SJ0110 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンハ゜					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					第0007号運転単価表
	時間				
タンパ締固め					第0007号単価表
	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0240 埋戻 購入土 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	
バックホウ埋戻								第0006号単価表			
BH + タンハ°	m3		1.000								
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 00	013	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 0014 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 管明示シートエ 150mm×50m					第 0015 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 		

SJ0080 掘削 (矢板無) 土砂					第 0016 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					第0005号運転単価表
	時間				
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 0017	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
バックホウ埋戻					第0018号単価表		
BH + タンパ (矢板無)	m3	1.000					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	1. 200					
合 計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0130					第 0018 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					第0005号運転単価表
	時間				
タンパ締固め					第0007号単価表
	m3	100.000			
合 <b>計</b>	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

SJ1450 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ50 L=5.0m					第 0019 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ール管					
RRVP φ50×5.0m コーム輪	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		

S012埋設標識シート敷設 150mm×50アルタン入					第 0020 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 0021 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)					第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 160			
モルタル上塗工					第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			
基礎材 (基礎栗石工)					第0023号単価表
t = 0.15 m	m2	1. 440			
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 0022 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 0023 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					
R C -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 0024 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)					第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 160			
モルタル上塗工					第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			
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 0025 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)					第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 130			
モルタル上塗工					第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 580			
基礎材 (基礎栗石工)					第0023号単価表
t = 0.15 m	m2	1. 080			
٨	<i>6</i> -6				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0650 組立式Mブロック底部工 A1号 インバートのみ					第 0026 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)					第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 130			
モルタル上塗工					第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 580			
습 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0794 組立Mブロック底部工 1号レジン インバートのみ								第 0027 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)								第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 16	50					
モルタル上塗工								第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.74	-0					
合 計	箇所	1.00	00					
単位当り	箇所	1.00	00 当り					
S024 硬質塩ビ管(VU) φ 150								第 0028 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								
φ 150mm 長4.0m	本	2. 50	00					
		10.00	10					
合 計	m	10.00	0					
単位当り	m	1.00	90 当り					

SJ0660 マンホール内副管設置工 1.0m 未満					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				
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		

SJ0040 掘削 土砂	(矢板有)					第 0030	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						第0009号運転単価表		
		時間						
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 0031	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
バックホウ埋戻					第0032号単価表		
BH + タンパ (矢板有)	m3	1.000					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	1. 200					
合 計	m3	1. 000					
単位当り	m3	1. 000	当り				

SJ0120 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンパ (矢板有)					第 0032 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					第0009号運転単価表
	時間				
タンパ締固め					第0007号単価表
	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ1520 ステンレス鋼鋼管布設工(埋設) SUS304 20S 50A					第 0033 号単価表 10 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 20S 50A 4.97Kg/m	m	1.000			
諸雑費類 (端数処理無)					
	式	1.000			
配管工					
	人				
合 計	m	10.000			
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	0034	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数量	ţ	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	0035	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	0.000								
電工											
	人										
合 計	m	10	0.000								
単位当り	m	1	. 000	当り							

SJ0010 掘削 土砂	(矢板有)					第 0036	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						第0001号運転単価表		
		時間						
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 0037 号単価表 1 m3 当り
名称	単位	数量	単	鱼 価	金	額	摘  要
バックホウ埋戻							第0006号単価表
BH + タンハ°	m3	1.00	0				
合 計	m3	1.00	0				
単位当り	m3	1. 00	0 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 0038 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 $\phi$ 750 h=130mm	個	1. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0005号施工単価表
小型構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し	m3	0. 110			
モルタル上塗工					第0022号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 530			
基礎材 (基礎栗石工)					第0023号単価表
t = 0.15 m	m2	1. 100			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0410	As掘削 アスファルト	(矢板無)								第 0039 号単価表 100 m3 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土木一般廿	世話役									
			人							
バックホワ	ウ運転経費									第0001号運転単価表
			時間							
合 計			m3	10	0.000					
単位当り			m3		1.000	当り				

SJ0420	AS掘削 アスファルト	(矢板無)								第 0040 号単価表 100 m3	当り
	名	称	単位	数 量	Ţ	単	価	金	額	摘  要	
土木一般世	世話役										
			人								
バックホウ	り運転経費									第0003号運転単価表	
			時間								
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 0041 号単価表 100 m3 当り
	名	称	単位	数量	単	価	金	額	摘  要
土木一般廿	世話役								
			人						
バックホワ	ウ運転経費								第0007号運転単価表
			時間						
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 0042 号単価表 100 m3 当り
	名	称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
土木一般廿	世話役								
			人						
バックホワ	ウ運転経費								第0011号運転単価表
			時間						
合 計			m3	100.000					
単位当り			m3	1.000	当り				

SJ0450	Co掘削 コンクリート	(矢板無)								第 0043 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									第0001号運転単価表
			時間							
合 計			m3	100	0.000					
単位当り			m3	1	. 000	当り				

SJ0460	Co掘削 コンクリート	(矢板無)								第 0044 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	舌役									
			人							
バックホウ選	重転経費									第0003号運転単価表
			時間							
合 計			m3	10	0.000					
単位当り			m3		1.000	当り				

S100								第 0045 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								第0046号単価表
A- I 型	式		1.000					
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								第0001号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

100 土留工 軽量鋼矢板 A-I型								第	0045	号単価表 100 m	当り
名称	単位	数量	<u> </u>	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								第0047号単価表			
1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.	000								
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	0046	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量	į	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 0047 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					第0048号単価表
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	m	100.000			
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					第0049号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ0820 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0047	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					第0050号単価表		
	m	100.000					
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 0048	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)							
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日						
A 31		4 000					
合 計	m	1.000					

SJ0840 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0049 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 0050 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	5		
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	  当り		

101 土留工 軽量鋼矢板 A-Ⅱ型								第 0051 号單 100	i価表 m 当	ŋ
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要		
軽量鋼矢板 機材賃料								第0052号単価表		
A-II型	式		1.000							
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								第0001号運転単価表		
	時間									
土木一般世話役										
	人									
特殊作業員										
	人									
普通作業員										
	人									

101 ±留工 軽量鋼矢板 A-Ⅱ型					第 0051	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					第0053号単価表		
イン八並属文体工					第0000万年    汉		
2段切梁 H=2.01~2.40m	式	1.000					
合 計	m	100. 000					
単位当り	m	1.000	当り				
Q TAAQQA	1				## 00E0	口兴仁丰	
SJ0860 軽量鋼矢板 機材賃料 A-Ⅱ型					弗 0052	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	目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 0053 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					第0054号単価表
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	m	100.000			
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					第0055号单価表
61cm~100cm	m	100. 000			

SJ0870 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m								第	0053	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	0054	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)											
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	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 0055 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	1.00	0		
単位当り	m	1.00	当り		

S102					第 0056 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					第0057号単価表
B-I型	式	1.000			
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					第0003号運転単価表
	時間				
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 0056	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					第0058号単価表		
1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1.000					
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 0057	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	目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 0058 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					第0059号単価表
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	m	100.000			
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					第0060号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ0910 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0058 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					第0061号単価表
	m	100.000			
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 0059 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)					
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日				
合 計	m	1.000			
				<u> </u>	

SJ0930 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0060 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 0061 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		

103 土留工 軽量鋼矢板 B-Ⅱ型								第 0062 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								第0063号単価表
В-Ⅱ型	式		1.000					
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								第0003号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

103 土留工 軽量鋼矢板 B-Ⅱ型							第 006	2 号単価表 100 m	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	擅	j 要	
トラッククレーン賃料									
	日								
ネジ式金属支保工							第0064号単価表		
2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1. 000							
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 006	3 号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	描	j 要	
軽量鋼矢板賃料									
1型, 2型, 3型	目t								
· 금 :	式	1. 000							
	I I	1.000							
単位当り	式	1. 000	当り						
		1.000							

SJ0960 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m					第 0064 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					第0065号単価表
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	m	100.000			
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					第0066号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ0960 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m								第	0064	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	-							第	0065	号単価表	
12cm×7.5cm×4m								AT AT	0005	万年间及 1 m	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
アルミ製腹起(賃料)											
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	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	0066	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	1.00	0							
単位当り	m	1.00	0 当り							

S104 土留工 軽量鋼矢板 C-I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								第0068号単価表
C-I型	式		1.000					
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								第0007号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

104 ±留工 軽量鋼矢板 C-I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						
水圧式金属支保工					第0069号単価表		
1段切梁 H=1.51~2.00m	式	1. 000					
合	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 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				

SJ1000 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					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					第0070号単価表
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.000			
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					第0071号単価表
59cm~90cm	m	100.000			

SJ1000 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0069	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					第0072号単価表		
	m	100.000					
合 計	式	1. 000					
単位当り	式	1. 000	当り				
SJ1010 アルミ製腹起賃料					第 0070	号単価表	
12cm×7.5cm×4m					<del>27.</del> 0010	万平區及 1 m	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
アルミ制晦却 (倭蚁)					1向	安	
アルミ製腹起(賃料)			, ,,,,		1141	- 安	
12cm×7.5cm×4m	本・日		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		刊问	安	
	本・日				110	女	
	本·日 m	1. 000			110	女	

SJ1020 水圧式サポート賃料 59cm~90cm							第	0071	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	1.00	00							
単位当り	m	1.00	0 当り							
SJ1030 水圧式ポンプ賃料							第	0072	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	0.04	.8							
습 計	台・日 m	0. 04 1. 00								

105 土留工 軽量鋼矢板 C-Ⅱ型								第 0073 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								第0074号単価表
C-II型	式		1.000					
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								第0007号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

105 土留工 軽量鋼矢板 C-Ⅱ型					第 0073	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					第0075号単価表		
2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1.000					
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 0074	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 0075 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					第0076号単価表
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	m	100.000			
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					第0077号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ1050 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m						第 0075	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					
	I							
SJ1060 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m						第 0076	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)								
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	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 0077 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		

106 土留工 軽量鋼矢板 C-Ⅲ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					第0079号単価表
С-Ⅲ型	式	1.000			
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					第0007号運転単価表
	時間				
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

106 土留工 軽量鋼矢板 C-Ⅲ型							第	0078	号単価表 100 m	当り
名称	単位	数量	単	価	金	 領		摘	要	
トラッククレーン賃料			-						·	
	日									
ネジ式金属支保工							第0080号単価表			
2段切梁 H=2.51~3.00m	式	1.000	)							
合 計	m	100.000								
単位当り	m	1.000	当り							
Act El Mali, Lee 101   147 Jul					-		- Laboratoria de la Carta de l			
SJ1080 軽量鋼矢板 機材賃料 C-Ⅲ型							第	0079	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	預		摘	要	
軽量鋼矢板賃料										
1型, 2型, 3型	目t									
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							

SJ1090 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m					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					第0081号単価表
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.000			
アルミ製腹起賃料					第0082号単価表
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

SJ1090 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m							第(	0800	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							第0083号単価表			
61cm~100cm	m	100.000								
合 計	式	1. 000								
単位当り	式	1.000	当り							
SJ1100 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)										
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	本・日									
合 計	m	1.000								
単位当り	m	1. 000	当り							

SJ1110 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m								第 008	32 号	- 単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	指	有	要	
アルミ製腹起(賃料)											
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日										
合 計	m	-	1.000								
単位当り	m	-	1.000	当り							
SJ1120 ネジ式サポート賃料								第 008	3 号	単価表	) (A. ) -
61cm~100cm										1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	揺	有	要	
ネジ式サポート (賃料)											
61cm~100cm	本・日										
A =1			1 000								
合 計	m	-	1.000								

S114 土留工 建て込み簡易土留 E-Ⅱ型								第 0084 号単価表 30 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
建て込み簡易土留 機材賃料								第0085号単価表
E−Ⅱ型	式		1.000					
バックホウ運転費								第0012号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
バックホウ運転費								第0012号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							

S114 土留工 建て込み簡易土留 E-Ⅱ型					第 0084 号単価表 30 m 当り
名    称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
普通作業員					
	人				
合 計	m	30. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
SJ1430 建て込み簡易土留 機材賃料					第 0085 号単価表
E-II型					第 0085 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
建て込み簡易土留(賃料)					
機材賃料 H=4.5m	m2·日				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SA10002 鋼管さや管推進工 H19(T1-53) 300A-φ100 推進延長 L=1.00m	礫混じり	) 土						第 0086 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
よこ推進工								第0087号単価表
300A L=1.00m	式		1.000					
管挿入設置工								第0093号単価表
VU100 L=1.00m	式		1.000					
合 計	式		1.000					
単位当り	式		1.000	当り				

SA11002 よこ推進工 300A L=1.00m								第 0087 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘  要
特殊さや管(先端管)								
S300-TA $\phi$ 300 $\times$ 700mm	本	1.0	00					
特殊さや管(中間管)								
S300-B $\phi$ 300 $\times$ 670mm	本	0.4	50					
管推進工								第0088号単価表
300A 排土工含み	m	1.0	00					
準備工								第0090号単価表
	式	1.0	00					
架台設置・撤去工								第0091号単価表
	式	1.0	00					
鏡切り工								第0092号单価表
300A	箇所	1.0	00					
合 計	式	1.0	00					
単位当り	式	1.0	00 월	当り				

SB12001 管推進工 300A 排土工含み								第 0088 号単価表 4 m 当り	7)
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								第0015号運転単価表	
	時間								
発動発電機運転経費(賃料)								第0017号運転単価表	
	日								
機械器具損料								第0089号単価表	
SBM300	目								
合 計	m		4. 000						
24 /4- N/ Jo			1 000	NK 10					
単位当り	m		1.000	当り 					

SC12301 機械器具損料 SBM300					第 0089 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
マルチモール損料					
SBM300	日				
自動排土装置					
	日				
合 計	目	1.000			
単位当り	日	1. 000	¥ И		
学心 ヨッ	Н	1.000	<b>=</b> 기 		

SC13101 準備工					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				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SC13201 架台設置・撤去工					第 0091 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				
トラック運転費					第0015号運転単価表
	時間				
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SC3204	鏡切り工 300A									第 0092	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										第0030号施工単価表		
			m		1.800							
合 計			箇所		1. 000							
単位当り			箇所		1.000	当り						

				第 0093 号単価表 1 式 当り
単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本	0. 250			
個	1.000			
				第0094号単価表
m	1.000			
				第0095号単価表
m	1.000			
式	1.000			
m	1. 100			
式	1. 000			
式	1.000	) 当り		
	本 個 m 式 m 式	本 0.250  個 1.000  m 1.000  式 1.000  式 1.000	本 0.250  個 1.000  m 1.000  式 1.000  式 1.000	本 0.250 個 1.000 m 1.000  T 1.000  T 1.000  T 1.000  T 1.000

SB22001 管挿入工 VU100					第 0094 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				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り		

SB24001 中込め工 300A φ100					第 0095 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
充填工					第0096号単価表
	m3	0.064	:		
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC24102 充填工					第 0096	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					第0097号単価表	
	m3	1. 000				
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SC4222 中込注入材					第 0097	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				

S109								第 0098 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								第0099号単価表
D-II型	式		1.000					
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								第0009号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							

109 土留工 軽量鋼矢板 D-Ⅱ型					第 0098	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					第0009号運転単価表		
	時間						
ネジ式金属支保工					第0100号単価表		
2段切梁 H=2.01~2.50m	式	1.000					
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 0099	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
軽量鋼矢板賃料							
1型, 2型, 3型	日t						
· 음 - 함	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 0100 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					第0101号単価表
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	m	100.000			
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					第0102号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ1240 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m								第	0100	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	0101	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)											
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	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 0102 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		

10 土留工 軽量鋼矢板 D-Ⅲ型					第 0103 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					第0104号単価表
D- <b>Ⅲ</b> 型	式	1.000			
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					第0009号運転単価表
	時間				
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

S110							第 0103	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							第0009号運転単価表		
	時間								
ネジ式金属支保工							第0105号単価表		
2段切梁 H=2.51~3.00m	式	1. 000							
合 計	m	100. 000							
単位当り	m	1. 000	当り						
SJ1270 軽量鋼矢板 機材賃料 D-Ⅲ型							第 0104	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	目t								
合 計	式	1. 000							
単位当り	式	1. 000	当り						

SJ1280 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m					第 0105 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					第0106号単価表
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.000			
アルミ製腹起賃料					第0107号単価表
$12cm \times 10cm \times 4m$	m	100.000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

SJ1280 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m							第(	0105	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							第0108号単価表			
61cm~100cm	m	100.000								
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1.000	当り							
SJ1290 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m							第(	0106	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)										
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	本・日									
合 計	m	1.000								
単位当り	m	1. 000	当 N							

SJ1300 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m								第 0	107	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)											
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日										
合 計	m		1. 000								
単位当り	m		1. 000	当り							
SJ1310 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 0	108	号単価表	N 10
		i		1		i .				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								

S111					第 0109 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					第0110号単価表
D-IV型	式	1.000			
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					第0009号運転単価表
	時間				
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

<ul><li>S111 土留工 軽量鋼矢板 D-IV型</li></ul>						第 0109	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						第0009号運転単価表		
	時間							
ネジ式金属支保工						第0111号単価表		
2段切梁 H=3.01∼3.50m	式	1. 000						
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 0110	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	目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 0111 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								第0112号単価表
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.	000					
アルミ製腹起賃料								第0113号単価表
$12 \text{cm} \times 12 \text{cm} \times 4 \text{m}$	m	100.	000					
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	0111	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							第0114号単価表			
61cm~100cm	m	100.000								
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								0112	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)										
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	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								5 5	<b>6</b> 0113	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)											
$12 \text{cm} \times 12 \text{cm} \times 4 \text{m}$	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								<u> </u>	第 0114	号単価表	 当り
61cm~100cm										1 m	ョッ
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	l m  要	ョッ
	単位	数	量	単	価	金	額		摘		ョり 
名 称	単位本・日	数	重	単	価	金	額		摘		= 9
名 ネジ式サポート (賃料)		数	量	単	価	金	額		摘		= y
名 ネジ式サポート (賃料)		数	1.000		価	金	額		摘		= y

			施工パッケー		 長	
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 (パーズ) (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	小型構造物
					コンクリート規格 小型車割増	生  ・ 大型  ・ 大型 ・ ・ 大型  ・
CB240010 (0007)	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
CB430510 (0008)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			新装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

			施工パッケ		 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
CB430510 (0009)	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
CB210110 (0010)	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 (0011)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				舗装版破砕
CB227010 (0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			<b></b>	舗装版破砕
CB210020 (0013)	積込 (ルーズ) (施工パッケー ジ)	m3			土質	岩塊・玉石
CB410260 (0014)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料 瀝青材料種類	再生密粒度アスコン(13)  プ゚ライムコート PK-3
CB410030 (0015)	下層路盤(車道・路肩 部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB240210 (0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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					第0002号運転単価表
	目				
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	目				

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					第0004号運転単価表
	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
<b>∧</b> ⇒1	n+ 88	1 222			
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
	単位	数量	単価	金額	摘
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 称 数量 単 価 金額 名 単位 要 バックホウ損料 第0008号運転単価表 時間 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
	単位	数量	単価	金額	摘  要

					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					第0010号運転単価表
	時間				
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		

バックホウ運転経費					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
バックホウ損料					第0006号運転単価表
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
	H/J [E1]	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0012 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊運転手					
	人				

バックホウ運転費					第 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0013号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ機械損料					第 0013 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
バックホウ機械損料[13欄]					
排出ガス対策型	時間				

バックホウ機械損料					第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

発動発電機運転経費(賃料)					第 0014 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料					
	日				
合計	目	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		

トラック運転費					第 0015 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					第0016号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料					第 0016 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 0017 号 運転単価表 1.000 日 当り
発動発電機運転経費(賃料) 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名		数量	単 価	金額	1.000 日 当り
名     称       軽油     一般用		数量	単価	金額	1.000 日 当り

発動発電機運転経費(賃料)	発動発電機運転経費(賃料)					
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要	
単位当り	日	1. 000	当り			

数 量 総 括 表 ( 補 助 )

<u>管路工(自然流下)数量総括表</u> 補助 出後5工区

		<u>// / X = // / 11 12                           </u>	補助		出後5工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	VU $\phi 150 \text{mm}$ L = 683.45 m	1		
		VU φ 200mm			
		VU φ 250mm			
		VU φ 300mm 総 延 長 L= 683.45 m	1		
		NU 20 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板無)	27	m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板無)	10	m3	
	"	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	"	土砂 バックホウ (矢板有)	309	m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	1 202	2	
	"		1, 303	m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	基盤整形	人力仕上げ	27	m2	
	III. IE. /1/	> - France copies - \(  \)	2.		
	埋 戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	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	
	II .	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II.	RC-40	4	m3	0.1+ 3.9=
	"	RC-40	266	m3	256. 2+ 10. 1=
	"	RC-40	1,069	m3	1007. 5+ 61. 2=
	II .	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	II.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	"	購入土 バックホウ + タンハ	18	m3	
			10		
	ll ll	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	"	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	,,,	購入土 バックホウ + タンハ゜(矢板無)		m3	
		V 180/0V			
		土砂			
	残 土 処 分	ハ・ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	27	m3	
	II.	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	319	m3	
	"	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	1, 303	m3	
		土砂			
	II .	/ バ ックホウ + ダ ンプ トラック L= 8.0km	1, 649	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	1, 649	m3	
			,		

<u>管路工(自然流下)数量総括表</u> 補<u>助 出後5工区</u>

	<u> </u>		出後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)	105	m3	31. 04+ 74. 34=
砂基礎	人力施工(洗 砂)		m3	
II.	機械施工 (洗 砂)	112	m3	32. 90+ 78. 92=
下水道用 配 管 工 - 硬質塩化ビニー	ル管 RRVU 円形 φ150 mm L= 4,000 mm	657. 7	m	
"	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm		m	
11	RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm		m	
n n	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	51	個	
11	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用		個	
11	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用		個	
ı,	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	φ 150用	5	個	
ıı	φ 200用		個	
n	φ 250 <b>用</b>		個	
ıı	φ 300用		個	
管明示シート	150mm×50m	658	m	

## <u>管路工(圧送)数量総括表</u> 補助 出後5工区

		<u> </u>	補助	出後5工区
工 種	名 称	規 格・ 寸 法	数量単	位 備 考
	路線延長	$\phi$ 50 L = 10.01 m		
		φ 75		
		φ 100		
		φ 125		
		総 延 長 L= 10.01 m		
土 工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板無)	m:	3
	ıı,	土砂 バックホウ(矢板無)	m	
	"		1111-	)
	"	土砂 バックおう(矢板無)	m:	3
	"	土砂 バックホウ(矢板無)	5 m	3
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	m:	3
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	m:	3
	ıı,	土砂 バックホウ(矢板有)	m	2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ille	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)	m:	3
	甘 郎 部 四/	1 + 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L		
	基盤整形	人力仕上げ	6 m2	s
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ	m	3
	"	流用土 バックホウ + タンパ	m:	3
	"	流用土 バックホウ + タンパ	m	3
	ıı,	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)	m	3
	"	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)	m;	3
	11	RC-40	m:	3
	ıı,	RC-40	m	2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ini	
	II .	RC-40 ハ゛ックホウ + タンハ゜	m:	3
	ıı,	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	m:	3
	,,	DC 40	2	1 0 1 0 -
	II	RC-40 バックホウ + タンパ(矢板無)	3 m	3 1.8+ 1.0=
	11	購入土 バックホウ + タンパ	m	3
	"	購入土 バックホウ + タンパ	m	3
	II	購入土 バックホウ + タンパ	m:	5
	II .	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)	m	3
	ıı	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)	m	3
		7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7		
		土砂		
	残 土 処 分	バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km	m:	3
	ıı,	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	m	3
	"	土砂	III	,
	II .	ハ゛ックホウ + ダンフ゜トラック L= 0.5km 十.むり	m:	3
	ıı,	エロシ ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 8.0km	5 m:	3
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	m	3

**管路工(圧送)数量総括表** 補助 出後5工区

			補助		出後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		
	II.	機械施工(再生砂)	1. 3	m3	0.53+ 0.79=	
T-1 646						
配管工	硬質塩化ビニール管	RRVP 円形 φ 50 mm L= 5.0 m	9. 0	m		
	ıı	RRVP 円形 φ 75 mm L= 5.0 m		m		
	II .	RRVP 円形 φ100 mm L= 5.0 m		m		
	"	RRVP 円形 φ125 mm L= 5.0 m		m		
	曲管	φ 50 RR 5° 5/8 ベンド管		個		
	11	φ 50 RR 11° 1/4 ベンド管		個		
	II .	φ 50 RR 22° 1/2 ベンド管		個		
	n.	φ 50 RR 45° ベンド管		個		
	11	φ 75 RR 5° 5/8 ベンド管		個		
	II.	φ 75 RR 11° 1/4 ベンド管		個		
	II.	φ 75 RR 22°1/2 ベンド管		個		
	n,	φ 75 RR 45° ^゙ンド管		個		
	"	φ 100 RR 5° 5/8 ヘント 管		個		
	"	φ100 RR 11°1/4 ベンド管		個		
	ıı	φ100 RR 22° 1/2 ベンド管		個		
	ıı	φ100 RR 45° ベンド管		個		
	"	φ125 RR 5° 5/8 ベンド管		個		
	"	φ125 RR 11° 1/4 ベンド管		個		
	"					
		φ125 RR 22° 1/2 ベンド管		個		
	"	φ125 RR 45° ベンバ・管		個		
	上·下流用接合材	ゴム製可とう継手 φ 50	2	個		
	ıı	ゴム製可とう継手 φ 75		個		
	11	ゴム製可とう継手 φ100		個		
	n n	ゴム製可とう継手 φ125		個		
	離脱防止継手	φ 50		個		
	n.	φ 75		個		
	n,	φ 100		個		
	II.	φ 125		個		

**管路工(圧送)数量総括表** 補助 出後5工区

			補 助		出後5工区
工 種	名 称	規格 • 寸 法	数量	単位	備考
配 管 丁	ドレッサージョイント	VS\`νη+- φ 50		個	
н н ж	"	VSドレッサー φ 75		個	
	ıı	VS\*νη+- φ100		個	
	II	VSト νη+- φ 125		個	
	コンクリート防護工	φ 50用		m	
	II	φ 75用		m	
	n n	φ 100用		m	
	II .	φ 125用		m	
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	9	m	

### マンホールエ数量総括表

補 助 出後5工区 格 ・ 寸 単位 考 工 種 名 称 規 法 数 量 備 1 号マンホール ブロック底部工 φ 900 化バート基礎材含む 箇所 11 φ900 インバートのみ 1 箇所 IJ φ 900 基礎材含む (インバート無し) 箇所 管取付壁ブロック  $\phi$  900  $\times$  600 個  $\phi$  900  $\times$  900 個 個  $\phi$  900  $\times$  1200 IJ 5  $\phi$  900  $\times$  1500 個  $\phi$  900  $\times$  1800 5 個 直壁ブロック  $\phi$  900  $\times$  300 2 個  $\phi$  900  $\times$  600 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  900 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  1200 IJ 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  1500 個  $\phi$  900  $\times$  1800 個 IJ 斜壁ブロック φ600 × 150 (床版) 個 "  $\phi$  600  $\times$  900  $\times$  300 1 個 IJ  $\phi~600~\times~900~\times~450$ 6 個 IJ  $\phi~600~\times~900~\times~600$ 個 4 削 箇所 孔 φ 50 用 IJ φ 75 用 箇所 φ 100 用 箇所 IJ 箇所 φ 125 用 IJ φ 150 用 18 箇所 φ 200 用 箇所 マンホール設置工 箇所 1-A MH≦3.00 11 1-B 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所 IJ 1-C  $4.00 < MH \le 5.00$ 箇所

マンホールエ数量総括表 補助\_\_\_\_出後5工区

	マン ホール エ 数 単 心 11 2			出後5工区	
工 種	名 称	規 格・ 寸 法	数量	単位	備考
A1号マンホール	ブロック底部工	φ 900-600 インバート基礎工含む	12	箇所	
	II .	φ 900-600 インバートのみ	1	箇所	
	11	φ900-600 基礎工含む(インバート無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ 900-600 × 600		個	
	"	φ 900-600 × 900	12	個	
	直壁ブロック	φ900-600 × 300	6	個	
	II	φ 900-600 × 600	3	個	
	"	φ 900-600 × 900	5	個	
	斜壁ブロック	φ 600 × 150 (床版)		個	
	"	φ 600 × 900 × 450	8	個	
	n	φ 600 × 900 × 600	4	個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	ll 10			箇所	
		φ 75 用			
	jj	φ 100 用	1	箇所	
	11	φ 125 用		箇所	
	n,	ф 150 用	12	箇所	
	II .	φ 200 用		箇所	
	11	φ 250 用		箇所	
	"	φ 300 用		箇所	
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00	4	箇所	
			8	箇所	
	11	A1-B 2.00 <mh≦3.00< td=""><td>8</td><td></td><td></td></mh≦3.00<>	8		
	n	A1-C 3.00 <mh≦5.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦5.00<>		箇所	

### マンホールエ数量総括表

補助 出後5工区 格 ・ 寸 考 工 種 名 称 規 法 数 量 単位 備 1号 レジンマンホール ブロック底部工 φ 900 化バート基礎材含む 箇所 φ900 インバートのみ 箇所 IJ φ 900 基礎材含む (インバート無し) 箇所 管取付壁ブロック  $\phi$  900  $\times$  600 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  900 個  $\phi$  900  $\times$  1200 個  $\phi$  900  $\times$  1500 個 直壁ブロック  $\phi$  900  $\times$  300 個  $\phi$  900  $\times$  600 個  $\phi$  900 imes 900 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  1200 個 IJ  $\phi$  900  $\times$  1500 個 斜壁ブロック φ600 × 120 (床版) 個  $\phi$  600  $\times$  50 調整リング 個  $\phi$  600  $\times$  100 個 個 IJ  $\phi~600~\times~150$ 個 削 φ 50 用 孔 箇所 IJ φ 75 用 箇所 IJ φ 100 用 箇所 IJ φ 125 用 箇所 箇所 IJ φ150 用 φ 200 用 箇所 1-A' MH≦3.00 マンホール設置工 箇所 箇所 1-B' 3.00<MH≦4.00 1-C' 4.00 < MH ≦ 5.00 箇所 は L H= 300 個 H= 600 個 H= 900 個 IJ H=1, 200 個 IJ H=1,500 個 個 IJ H=1,800 IJ H=2, 100 個 H=2, 400 個

#### マンホールエ数量総括表 <sub>補助 出後5丁区</sub>

_ マンホールエ数量総括表_			補助		出後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	
//ALAI (1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	II	φ 600 × 100	21	個	1号 A1号 8 13	
					1号 A1号	
	II	φ 600 × 150	8	個	5 3	
		防水, 防臭 φ600 T-14			1号 A1号 1号レジン	
	蓋及び受枠	デザイン入 調整金具付 防水, 防臭 φ600 T-25		組	1号 A1号 1号レジン	
	II	デザイン入 調整金具付	23	組	11 12	
副管工	副管用マンホール継手	φ150 × 150	1	個		
	II	φ 200 × 150		個		
	n,	$\phi 250 \times 200$		個		
	接着受口90°曲管	φ 125		個		
	n	φ 150	1	個		
	,,	φ 200	1	個		
	塩 ビ 直 管					
		VU φ 125	0.5	m		
	"	VU φ 150	0. 5	m		
	II .	VU φ 200		m		
	固定バンド	φ 125		個		
	II .	φ 150	2	個		
	11	φ 200		個		
					1150 1900 1950	
	副管取付工	H= 1.00m未満	1	箇所	φ 150 φ 200 φ 250 1	
	II	H= 1.0m以上~1.5m未満		箇所	φ 150 φ 200 φ 250	
	n,	H= 1.5m以上~2.0m未満		箇所	φ 150 φ 200 φ 250	
	11	H= 2.0m以上~2.5m未満		箇所	φ 150 φ 200 φ 250	
	JJ	H= 2.5m以上~3.0m未満		箇所	φ 150 φ 200 φ 250	
				<u>⊢</u> 4//I		
圧送接続工	塩 ビ 直 管	VP φ 50	1. 7	m		
	11	VP φ 75		m		
	IJ	VP φ 100		m		
	接着受口90°曲管	φ 50	2	個		
	II.	φ 75		個		
	接着受口90°曲管	φ 100		個		
	固定バンド	φ 50	2	個		
	II.	φ 75		個		
	11	φ 100		個		

=	マンホール	補助		出後5工区	
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
he albeit i wil					
塩ビ製小型 マンホール	小型マンホールエ	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	4	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≦3.5m< td=""><td>1</td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m<>	1	箇所	材工共
	"	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 H≦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≦3.5m< td=""><td></td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m<>		箇所	材工共
	マルチインバート	MH ¬ν+ H= 600 (φ150 - 300)		個	
	"	MH ¬NF H= 800 (φ 150 - 300)		個	
	"	MH ¬ν+ H=1,000 (φ 150 - 300)		個	
	"	MH 7NF H=1,200 (φ150 - 300)		個	
	"			個	
	"	MH ¬№ H=1,600 (φ 150 - 300)		個	
	"	MH 7λf H=1,800 (φ150 - 300)		個	
	II	MH 7ħF H=2,000 (φ150 - 300)		個	
	11	MH τντ H= 600 (φ200 - 300)		個	
	II .	MH マルチ H= 800 (φ200 - 300)		個	
	11	MH マルチ H=1,000 (φ200 - 300)		個	
	II .	MH ¬ν H=1,200 (φ200 - 300)		個	
	II .	MH της H=1,400 (φ200 - 300)		個	
	11	MH τντ H=1,600 (φ200 - 300)		個	
	11	MH マルチ H=1,800 (φ200 - 300)		個	
	II	MH マルチ H=2,000 (φ200 - 300)		個	
	桝 用 立 管	ゴム受口 H= 300 (φ300)		個	
	"	ゴム受口 H= 600 (φ300)		個	
	ıı	ゴム受口 H= 900 (φ300)		個	
	ıı	ゴム受口 H=1,200 (φ300)		個	
	マルチ用支管	φ 150 - 300		個	
	<i>II</i>	φ 200 - 300		個	
	I have a their			p	
	塩ビ製マンホール据付工	φ 300		箇所	
					内蓋沈下防止板
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ300 T-8		箇所	中間リング含ᇶ 内蓋沈下防止板
	II .	防水, 防臭 φ 300 T-14	1	箇所	中間リング含む 内蓋沈下防止板
	n .	防水, 防臭 φ 300 T-25	4	箇所	中間リング。含
	鋳鉄製防護蓋設置工		5	箇所	

# <u>中継ポンプエ 数量総括表</u> 補助 出後5工区

			佣 叨		出後5上区
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	
	II.				
	"	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板有)	23	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	2	m2	矢板掘に含む
	基 礎 栗 石	5~15 目潰しRC-40 t=150	2. 4	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	JJ	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II	流用土 バックおり + タンパ		m3	
	II.	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	IJ	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	"	RC-40		m3	
	JJ	RC-40		m3	
	JJ	RC-40		m3	
	IJ.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	11	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	16	m3	
	"	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	JJ	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	帝 上 加 八	土砂		0	
	残 土 処 分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II.	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II	バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km		m3	
	II.	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	23	m3	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 Th. S. Abb			
	バックホウ積込	土砂 バックホウ		m3	
		I .			

<u>中継ポンプエ 数量総括表</u> 補 助 <u>出後5工区</u>

	中 松 小 フ ノ エ <u> </u>		出後5工区		
工 種	名 称	規格・寸法	数 量	単位	備考
2号マンホール	底版ブロック	φ 1200 × 150	1	箇所	
20,000		¥ 1200 × 100	1	四//1	
				tree.	
	直壁ブロック	φ 1200 × 600		個	
	n	φ 1200 × 900		個	
	II	φ 1200 × 1200	1	個	
	II .	φ 1200 × 1500		個	
	"	φ 1200 × 1800		個	
				個	
	躯体ブロック	φ 1200 × 2400	1	個	
	かほう カー・カ	11000 × 000 × 000		/m	
	斜壁ブロック	φ1200 × 900 × 200		個	
	II	φ 1200 × 900 × 300		個	
	II	φ 1200 × 900 × 450	1	個	
	n	φ 1200 × 900 × 600		個	
	削 孔	φ 50 用	1	箇所	
	n n	φ100 用		箇所	
	11	φ125 用		箇所	
	"		2	箇所	電線管用含む
		φ150 用	3		电脉管用音包
	II	φ 200 用		箇所	
	マンホール据付工	2-Aダイプ H= 0.75~H= 4.00		箇所	
	"	2-Bタイプ H= 4.01∼H= 5.00	1	箇所	
	"	2-Cタイプ H= 5.01~H= 6.00		箇所	

<u>中継ポンプエ 数量総括表</u> 補 助 <u>出後5工区</u>

			補助		出後5工区	
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備	考
各マンホール共通	調整リング	φ 900×100	1	個		
1 14 11 11 12 12	MAI TE 7 V	V 000 × 100		IE		
	ıı .	$\phi$ 900×150		個		
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ900 T-8 親子蓋デザイン入		組		
	JJ	けん け自 1000 m 14 如フ芸ざず かま		組		
		防水, 防臭 φ900 T-14 親子蓋デザイン入		形且		
	II .	防水, 防臭 φ900 T-25 親子蓋デザイン入	1	組		
配管工	VS シ゛ョイント	鋳鉄製 φ 50 用	1	個		
HL B T			1			
	ıı .	鋳鉄製 φ 75 用		個		
	ıı,	鋳鉄製 φ100 用		個		
	ll ll	鋳鉄製 φ150 用		個		
	配管用	SUS304 20S 50A				
	ステンレス鋼鋼管	片フランジ(10KF) 付 SUS304 10S 80A	0.8	m		
	JJ	片フランジ(10KF) 付		m		
		SUS304 10S 100A				
	ıı .	片フランジ(10KF) 付		m		
	II.	SUS304 10S 150A 直管		m		
	<b>一种</b>	PPD00	15.0			
	電線管	FEP30	15. 0	m		
	II .	FEP50	7. 5	m		
	ベルマウス	FEP30		個		
	7,7,7	11100		IEI		
	"	FEP50		個		
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	8	m		

**取付管工 数量総括表** at 助 出後5工区

		<u>-                                    </u>	補助		出後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)	3	m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	21	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	3	m2	
	AS 100. 11E. 117	/OTELI		III2	
	埋 戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	RC-40	17	m3	
	"	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	,	海の 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		IIIO	
		土砂			
	残 土 処 分	ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km	24	m3	
	ıı	士砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	24	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	24	m3	
取付管工	取付管及び支管工	塩ビ管 RRVU φ 100	17	箇所	16+ 1=
	1mm		0.1		
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	21	m	
配管工	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 100A		m	
ш н т					
	VS継手	φ 100		箇所	

			補助	_	出後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)	11	m3	
	"	土砂 バックおか (矢板有)	10	m3	
	JJ	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ	16	m3	6. 83 +8. 78 =
	上		10	ШЭ	0. 63 +6. 76 -
	II .	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	n .	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	II	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	75 L L- C	土砂	_	_	4.05.11.00
	残 土 処 分	ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km 七.イチン	6	m3	4. 27 +1. 60 =
	II .	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		m3	
		土砂			
	JJ	ハ゛ックホウ + ダンプ゜トラック L= 8.0km	6	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	6	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	10	m2	16ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
公共汚水桝工	桝 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	16	個	
	蓋	塩 ビ 製 T- 2 ミカゲ鎖付	5	枚	桝設置工に含む
					- INC - IC   10
	"	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	11	組	
	II .	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	"	内 蓋 (塩ビ製)	11	枚	桝設置工に含む
		• ••			
	鋳鉄製蓋設置工		11	箇所	
	砕 石	RC-40 t=15cm	0.6	m9	
	11- 11	NO TO U-10CIII	0.6	m3	
	保護コンクリート	18-8-25	0.3	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	
	不受ノヘノブルト			IIIZ	

#### 公共汚水桝工数量総括表

補助 出後5工区 格 • 寸 考 工 種 名 称 規 法 数 量 単位 備 0 号マンホール ブロック底部工 φ 750 化バート基礎工含む 箇所 1 φ750 インバートのみ 箇所 φ 750 基礎工含む (インバート無し) 箇所  $\phi$  750  $\times$  600 管取付壁ブロック 個 個  $\phi$  750  $\times$  900 1  $\phi$  750  $\times$  1, 200  $\phi$  750  $\times$  1,500 個 IJ IJ  $\phi$  750  $\times$  1,800 個 直壁ブロック  $\phi$  750  $\times$  300 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  600 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  900 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  1, 200 個  $\phi$  750  $\times$  1,500 個  $\phi$  750  $\times$  1,800 個 斜壁ブロック φ750 × 150 (床版) 個  $\phi$  600  $\times$  750  $\times$  300 個 IJ  $\phi~600~\times~750~\times~450$ 個  $\phi$  600  $\times$  750  $\times$  600 1 個 削 孔 φ 100 用 箇所  $\phi$  150 用 箇所 マンホール設置工 0-A MH≦2.00 箇所 0-B 2.00<MH≦3.00 箇所 0-C  $3.00 < MH \le 5.00$ 箇所 組立マンホール共通 調整リング  $\phi$  600  $\times$  50 個  $\phi$  600  $\times$  100 1 個  $\phi$  600  $\times$  150 個 防水, 防臭 φ600 T-14 デザベンス 調整金具付 蓋及び受枠 組 1 防水, 防臭 φ 600 T-25 デザイン入 調整金具付 組

# **舗装復旧工 数量総括表** 補助 出後5工区

		<u> </u>	補助		出後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, 312	m	
	C0 版 切 断	コンクリート 15cmまで	180	m	
	AS版切断排水処分	アスファルト 15cmまで	8. 4	m3	延長×0.00638m3/m
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで	1.8	m3	延長×0.01020m3/m
	舗装版取壊	As版 バックホウ	0.9	m3	
	II.	As版 バックホウ	4. 9	m3	
	"	A s 版	29	m3	
	ıı	A s 版	0.3	m3	
	"	Co版 バックホウ	2. 0	m3	
	II .	Co版 バックホウ	6.0	m3	
	II .	Co版 バックホウ		m3	
	II .	Co版 バックホウ		m3	
		アスファルト版			
	舗装版処分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km アスファルト版	0.9	m3	
	11	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	4. 9	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	29	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 3.0km	35	m3	
	"	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	2. 0	m3	
	JJ	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	6. 0	m3	
	II.	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	ıı	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 3.0km	8. 0	m3	
	"	7. 9749 T 9 77 1799 L- 3. 0Kill	0.0	ШЭ	
	.8 h.l. J. 1#17	a ±n. o ±n b ±b	40	0	
	バックホウ積込	As殼 Co殼 バックホウ	43	m3	
	#	五上安岭库27-1/10\ · 0	200		DIV 9
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	688	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	688	m2	
	II .	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2	
	II .	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2	
	敷 砂 利	C-40 t=5cm		m2	
	不 陸 整 正	モーターク゛レータ゛ー 補足材無		m2	

	<u> </u>	<u>数量総括表</u>	補助		出後5工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
舗装版処分工	AS 版 処 分		35	m3	
	C0 版 処 分		8.0	m3	
	汚 泥 処 分	舗装切断排水	11. 2	t	舗装切断排水の単位体積 重量 1.10 t/r
	13 12 70 70	HIII 200 2017   1717	1112		1110 0/1
構造物処分工	C0 殼 処 分	無筋	3.9	m3	
<b>特坦初起刀工</b>		WHAT I WANTED	3. 9	IIIO	

<u>付帯工数量総括表</u> 補助 出後5工区

	<u> 13 m² </u>	<u> </u>	補 助		出後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	小型マンホールエ	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	10	箇所	材工共
	下水道用 硬質塩化ビニール管			m	
	川	RRVU 円形	112. 4	m	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	3. 9	m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート	1. 2	m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート	1. 9	m3	
	コンクリート殼処分	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 無筋コンクリート	0.8	m3	
	コンクリート殼処分	バックホウ + ダンプトラック L= 3.0km	3. 9	m3	
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	3. 9	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		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		m3	
	同上型枠			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	3.6	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下	3. 6	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	0.2	m3	
	同上型枠		1. 1	m2	

<u>仮設工 数量総括表</u> 補助 出後5工区

		補助		出後5工区
名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
軽量鋼矢板	A — I 型 H= 1.51 ~ 2.00 m	17	m	
"	A-11生 II- 2.01 - 2.40 III		111	
軽量鋼矢板	B − I 型 H= 1.51 ~ 2.00 m	16	m	
II .	B-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m	114	m	
軽量鋼矢板	C — I 型 H= 1.51 ∼ 2.00 m	57	m	
II	C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m	288	m	
II.	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	164	m	
"	C − IV型 H= 3.01 ~ 3.40 m		m	
軽量鋼矢板	D-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m	
			m	
II	D-IV型 H= 3.01 ∼ 3.50 m		m	
II.	D−V型 H= 3.51 ~ 3.80 m		m	
建込み簡易土留工	E-I型 H= 3.81 ~ 4.00 m		m	
II.	E-Ⅱ型 H= 4.01 ~ 4.40 m	5	m	
交通誘導員A			人	
		192		
人地的·中央 D		132		
-V ##-T	150 (佐紫時根本) 14 20 E	1	松豆	
	φου (『F耒时俳承)1日 38日			
		1		
釜場撤去工		1	箇所	
	軽量鋼矢板  「 軽量鋼矢板 「 「 軽量鋼矢板 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	軽量鋼矢板 A-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m  n A-II型 H= 2.01 ~ 2.40 m  軽量鋼矢板 B-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m  n B-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m  W 量鋼矢板 C-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m  n C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m  n C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m  n C-II型 H= 3.01 ~ 3.40 m  W 量鋼矢板 D-I型 H= 3.01 ~ 3.40 m  W 量鋼矢板 D-I型 H= 2.51 ~ 3.00 m  n D-II型 H= 2.51 ~ 3.00 m  n D-II型 H= 3.01 ~ 3.50 m  n D-IV型 H= 3.01 ~ 3.50 m  n D-IV型 H= 3.51 ~ 3.80 m   建込み簡易士留工 E-I型 H= 3.81 ~ 4.00 m  交通誘導員A  交通誘導員A  交通誘導員B  水替工 Φ50 (作業時排水) 1台 38日	経量鋼矢板 A-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m 17	<ul> <li>名称</li> <li>規格・寸法</li> <li>数量単位</li> <li>軽量網矢板</li> <li>A-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m</li> <li>17 m</li> <li>A-I型 H= 2.01 ~ 2.40 m</li> <li>5 m</li> <li>軽量網矢板</li> <li>B-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m</li> <li>16 m</li> <li>B-I型 H= 2.01 ~ 2.50 m</li> <li>114 m</li> <li>佐量網矢板</li> <li>C-I型 H= 2.01 ~ 2.50 m</li> <li>C-I型 H= 2.01 ~ 2.50 m</li> <li>C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m</li> <li>C-II型 H= 3.01 ~ 3.40 m</li> <li>M C-IV型 H= 3.01 ~ 3.40 m</li> <li>M D-II型 H= 2.51 ~ 3.00 m</li> <li>M D-II型 H= 2.51 ~ 3.00 m</li> <li>M D-II型 H= 3.51 ~ 3.00 m</li> <li>M D-IV型 H= 3.01 ~ 3.50 m</li> <li>M D-V型 H= 3.51 ~ 3.80 m</li> <li>M D-V型 H= 3.51 ~ 3.80 m</li> <li>M D-V型 H= 3.61 ~ 4.40 m</li> <li>左通誘導員A</li> <li>交通誘導員A</li> <li>交通誘導員B</li> <li>192 人</li> <li>水替工 φ50 (作業時排水) 1台 38日</li> <li>1 箇所</li> </ul>

共通仮設費 数量総括表

補助 出後5工区 I. 種 名 称 規 格・ 寸 法 数 量 単位 備 考 共通仮設費 (積上げ) 式 4.8m×32.7 t/30m 運搬費 建込み簡易土留 L=10.3km W=5.2 t

数 量 集 計 表 ( 補 助 )

	<b>吹始</b>						土 工												NO. 1		
マンホール	hele law	路線	<del>10</del> #1	掘	削土				Solle F		埋 戻	(1)	D##:		埋	. 戻(2	2)	D# 1 !			/±= ±=
番 芳	官径	姓 長		- 土	砂 矢板有	岩	土砂	岩	流 5 矢板無	刊 土 矢板有	午板無	-40 矢板有	類 / 矢板無	へ 土 矢板有	流用土 矢板無	午板無	-40 矢板有	購入土 矢板無	土砂	岩	備考
		m	100135				m2	m2	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
M75 ∼ M79	φ 150	92. 56			227. 9						176.0					11. 1			227. 9		
M79 ∼ M90	φ 150	18. 51			38. 3						28. 0					2. 2			38. 3		
M90 ∼ M93	φ 150	17. 80			42.0						32.0					2. 1			42. 0		
M93 ∼ M97	φ 150	79. 77			168. 9						124. 2					9. 6			168. 9		
M97 ∼ M98	φ 150	52. 31			116. 1						86.8					6. 3			116. 1		
M87 ∼ M90	φ 150	57. 99									98. 4					0. 5			114. 7		
M104 ~ M109	φ 150	24. 00														2. 5 0. 4			47. 4 8. 8		
M107 ~ M109	φ 150	29. 96			49. 1						32. 4					3. 6			49. 1		
M109 ~ M114	φ 150	79. 90			187. 6						142.8					9. 6			187. 6		
M114 ∼ M122	φ 150	30. 54			66.6						49.5					3. 7			66. 6		
M115-1 ∼ M122	φ 150	116. 79									0.1		18. 2			3. 9			27. 0		
				9.0			0.9									2. 5			54. 3		
M122 ~ M125	φ 150	83. 32			212. 2						165. 4					10. 1			212. 2		
											36. 6 121. 1								38. 4 131. 3		
<u>-</u>		C00 45		20.0	1611 0		96.5				1000 0		10.0			75.0			1640.7		
πT	φ 150	683. 45					26.5				1263.8										
	φ 200													18. 2					27. 0		
	φ 250 φ 300			9.8															1303. 1		
	番 号  M75 ~ M79  M79 ~ M90  M90 ~ M93  M93 ~ M97  M97 ~ M98  M87 ~ M90  M104 ~ M109  M107 ~ M109  M109 ~ M114  M114 ~ M122  M115-1 ~ M122	番号 管径  M75 ~ M79	番号 管径 延長 mm  M75 ~ M79	番号 管径 延長 掘削機種  M75 ~ M79	番号 管径 延長 掘削機種 大板無m3  M75 ~ M79	番号 管径 延長 掘削 大板無 矢板有 m3	番号 管径 延長 掘削 大板無 大板有	番号 管径 延長 規削 技	番号 管径 延長 掘削機種 大板無 大板有 岩 土砂 岩 大板無 大板無 大板	番号 管径 延長 掘削	Y	おおけ	Yes   Ye	Yes	対数性の	音子	一部	新り   新線   新線   新り   上 数	・	************************************	Teach

	1	1120 \					管								1	# 12	* _		NO. 1
ンホール		答 :	種 答 径 5	別数量 延	F. F.	<u> </u>	ゴム製可	お お	<b>米 壬</b>		90°	V刑	90°	異径	S	基 磁 31		52	
号	管径	塩ビ管 (VU)	塩ビ管 (高剛性)	9 79√11	ステンレス	1号 レジン	0号 A1号	1号	2号	3号	枝付管	V型 継手	支管	ソケット	人力	機械	人力		備考
		m	m	m	m	本	本本	本	本	本	本	本	本	本		m3	m3	m3	
															上段 : 下段 :	洗 砂 再生砂	上段 : 下段 :	洗 再生砂	
M79	φ 150	89. 86						6								8. 94		21. 46	
M90	φ 150	17. 61						2								1. 75 1. 68		4. 19 4. 02	
M93	φ 150	16. 90						2								7. 77		18. 64	
M97	φ 150	77. 97						4								5. 13		12. 30	
M98	φ 150	51. 41						3								0.10		12.00	
M90	φ 150	55. 29					5	1								5. 47		13. 16	
~ M109	φ 150	22. 16					2	1				1				2. 24		5. 38	
~ M109	φ 150	28. 35						1				2				2. 94 1. 18		7. 07 2. 82	
~ M114	φ 150	77. 20					4	2								6. 51 2. 95		15. 60 7. 08	
- M122	φ 150	29. 64						2								6. 17		14. 82	
∼ M122	φ 150	110.65					10	1				2				3. 19		7. 48	
																8. 02		19. 24	
~ M125	φ 150	80. 62					4	1											
							25	26				5				32. 90 31. 04		78. 92 74. 34	
	φ 150 φ 200	657. 66										5							
	φ 250																		
		φ 200	φ 150 657. 66 φ 200 φ 250	φ 200 φ 250	φ 150   657. 66   φ 200   φ 250	φ 150   657. 66   φ 200   φ 250	φ 150 657. 66 φ 200 φ 250	φ 150   657. 66   25 φ 200   φ 250	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	φ 150   657. 66   25   26   5   6   6   6   6   6   6   6   6	φ 150   657. 66   25   26   5   6   6   6   6   6   6   6   6	φ 150   657. 66   25   26   5	φ 150   657. 66   25   26   5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

(1/2)人孔凸部数量計算書( 自然流下 ) 補助 山田南地区 出後5工区 舗装 IΗ 装 復 旧 掘削 人孔 道路 人孔 人孔掘削土量 埋 戻 十 量 舗装取壊し アスファルト舗装 残十 路線名 表層 路盤掘削 掘削 掘削 アスファルト 下層路盤 上層路盤 数量 高さ 断面積 RC-40 購入土 処分 機種 幅深 切断 取壊し 切断 取壊し 厚 数量 厚 数量 厚 影響幅 数量 厚 数量 厚数量 番号 種別 種別 m³ cm m² cm m² cm m<sup>2</sup> cm cm K12 M76 B-51号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 62 8. 6 2. 52 3. 36 8.0 8.6 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 M77 B-5 1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 14 7. 0 2. 04 3. 36 2.8 0.2 3.4 10 6.4 7.0 3.4 1号 0.05 6. 9 2. 01 3. 36 K13 M79 B-52. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 11 6.3 6.9 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 K14 M90 B-5 1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 25 7. 4 2. 15 3. 36 6.8 7.4 2.8 0.2 3.4 10 3.4 1号 K15 M93 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 36 7.8 2.26 3.36 7.2 7.8 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 M94 B-5 1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 88 6. 1 1. 78 6.1 2.8 0.2 3.4 10 3.36 3.4 K16 M97 B-5 1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 24 7. 4 2. 14 3.36 6.8 7.4 2.8 0.2 3.4 10 3.4 M98 B-51号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 41 7. 9 2. 31 3. 36 7.3 7.9 2.8 0.2 3.4 10 3.4 B-9 A1号 S11 M88 0.10 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 88 6. 0 | 1. 88 | 3. 36 6.0 2.8 0.3 6.3 A1号 2.8 M89 B-9 0.10 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 88 6. 0 1. 88 3.36 6.3 6.0 0.3 S12 M105B-5A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 43 8. 0 2. 33 3. 36 7.4 8.0 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 1号 8. 0 2. 32 3. 36 S14 M109B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 42 7.4 8.0 2.8 0.2 3.4 10 3.4 A1号 M110 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 38 7. 8 2. 28 3. 36 7.8 2.8 0.2 3.4 10 3.4 M111 B-5 A1号 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 15 7. 1 2. 05 3. 36 6. 5 7. 1 2.8 0.2 3. 4 10 3. 4 合 計 102.0 95.4 102.0 33. 6 2.4 0.6 40.8 40.8 5. 6 素掘 3 40.8 10 40.8 B-5 33. 6 B-9 12.6 12.0 5.6 0.6 90.0 2. 4 82.8 種別数量 矢板

12.0 90.0

(2/2)

山田南地区 出後5工区

人孔凸部数量計算書( 自然流下)

舗装 IΗ 舗装復旧 道路 人孔 人孔 掘削 人孔掘削土量 埋 戻 十 量 舗装取壊し アスファルト舗装 残十 路線名 上層路盤 路盤掘削 掘削 掘削 アスファルト 下層路盤 数量 高さ 断面積 RC-40 購入土 処分 種別 機種 幅深 切断 取壊し 切断 取壊し 厚 数量 厚 数量 厚 影響幅 数量 厚 数量 厚 数量 番号 種別 m³ cm m² cm m² cm m² cm cm S15 M114 B-51号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 18 7. 2 2. 08 3. 36 6.6 7.2 2.8 0.2 3.4 10 3.4 S16 M117 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 88 6. 1 1. 78 3. 36 2.8 0.2 3.4 10 5. 5 6.1 3.4 A1号 0.05 6. 5 | 1. 89 | 3. 36 M118 B-5 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 99 5. 9 6.5 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 A1号 M119 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 07 6. 8 | 1. 97 | 3. 36 6. 2 6.8 2.8 0.2 3.4 10 3.4 A1号 M120 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 14 7. 0 2. 04 3.36 6.4 7.0 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 <u>A1</u>号 M121 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 40 7. 9 2. 30 7.9 2.8 0.2 3.4 10 3.36 3.4 S17 M122 B-51号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 67 8.8 2.57 3.36 8. 2 8.8 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 A1号 M123B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 63 8. 7 2. 53 3.36 8. 1 8.7 2.8 0.2 3.4 10 3.4 M124B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 63 8. 7 2. 53 3. 36 8. 1 8.7 2.8 0.2 3.4 10 3.4 67.7 62.3 67.7 25, 2 30.6 30, 6 B-5 素掘 25. 2 3 30.6 10 30.6 24.0 26.4 0.8 38. 3 41.3 1.0 種 別 数 量 矢板 26. 4 41.3 計 169.7 157.7 169.7 58.8 4. 2 71.4 71.4 5. 6 0.6 素掘 B-5 3 71.4 10 71.4 B-9 0.6 36.6 38. 4 0.8 5.6 121.1 131.3 3.4 種 別 数 量 矢板 38.4 131. 3

管路工(圧送) 数量集計表 (その1)

出後5工区 補 助

マンホール 路線 掘削土量 基盤整形 戻 (1) 埋 戻 (2) 残土処分 
 流 用 土
 RC-40
 購 入 土
 流用土
 RC-40
 購入土

 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無
 矢板無

 土 砂

 矢板無 矢板有
 路線名 番 号 管径 延長 掘削 土砂 土砂 備考 機種 MP1 ∼ M68  $\phi$  50 10.01 4.9 6.0 1.8 1.0 4.9 10.01 4.9 6.0 4.9 φ 50 10.01 φ 75 φ 100 φ 125 4.9 6.0 1.8 1.0 4.9

管路工(圧送) 数量集計表 (その2)

出後5工区 補 助

管種管径別数量延長 マンホール 曲 マンホール 離脱 VS コンクリート 路線名 番 号 管径 塩ビ管 塩ビ管 ダクタイル ステンレス 45° 22° 11° 5° 継手 防止トンッサー防護工 人力 機械 人力 機械 備考 (VP) (高剛性) 1/2 1/4 5/8 本 本 本 本 MP1 ∼ M68  $\phi$  50 8.96 0.53 0.79 8.96 0.53 0.79 φ 50 8.96 φ 75 φ 100 φ 125

						ブ ロ ッ ク 類												並		_	. 11		削		孔				マンオ	ベール	設置工							
路線名		底	版			ŕ	管耳	取 付	壁				直	壁				斜	壁		語	整リン	ゲ	童	及 び 2 枠			े रि		 人 管			外副	管用				備考
	PB			IBのみ	600					1800	300				1500	1800	150	_	_								φ 75		_	φ 150	 φ 250	ძ 300			1-A	1-B	1-C	
			個	個		_	_		個										個			_						_		箇所								
					<del>- "</del>						<u>"</u>												.,,			1	1				 							
K12		2		1					1	1		1						1	1			4			2	2				2					2			
K13		1							1										1				1	L	1	ı				2					1			
K14		1							1											1			1		1					2					1			
K15		2						1		1									1	1		2			2	,				3					2			
								1		1																												
K16		2							1	1									1	1			2	2	2	2				3					2			
S14		1								1									1				1		1					2					1			
S15		1							1											1		1			1	ı				2					1			
S17		1								1		1							1			1			1					2					1			
																										1												
																										1												
																								-														
計	1	1		1				1	5	_	,	2						1		1		8			11					18					11			

									ブ		ッ	ク	類									-44-		_	THI		削		孔				マンホール	設置工	
路線名		底版			é1√ /-	<b>ド</b> ブロ :	w H		Τ		<u></u> 直	壁		1		 斜	壁		宝田	整リン	/ H	盖受	及 び 中			波		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10		Lt/L	副管用	1 2 10 7		備考
始称石							ツ <i>ク</i> 				_	些																							
				600						600	_				150			600			_									_	_		A1-A A1-B		1
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	固 個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	1	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所 箇	所箇	所 箇	所簡	所 箇所	箇所 箇所	箇所	<u> </u>
011	0				0				Ι.	0								0										0					0		
S11	2		1		2				1 4	2								- 2		2			2			1		2					2		
S12	1				1						1						1			2			1					1					1		
S14	2				2					1	1						2			2	1		2					2					2		
S16	5				5					2 2	1						3	2		5	2		5					5					2 3		
																				2			9										2		
S17	2				2				1 4	2	2						2			2			2					2					2		
																																			-
														$\dashv$																					
														$\dashv$																					
<b>⇒</b> 1	10				10				İ.		_			Ť				,		10								10			İ		1 .		
計	12		1		12				1 (	6 3	5						8	4		13	3	<u> </u>	12			1		12					4 8		Щ_

#### 1号人孔 (組立レジンマンホール) 数量集計表

出後5工区 補 助

ブロック類 はしご マンホール設置工 蓋及び 受枠 路線名 備考 躯体ブロック 直 壁 調整リング 90 IB無 IBのみ 600 900 1200 1500 300 600 900 1200 1500 120 個 個 個 個 枚 枚 φ 50 φ 75 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 箇所 箇所 箇所 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個

#### 塩ビ製小口径人孔数量集計表

出後5工区 補 助

インバート及び付帯資材 小型マンホール設置工 その他資材 蓋及び受枠 本管 路線名 起点・中間点 合流点 MHマルチ落差工 立管 起点・中間点 底部合流 90° 塩ビ直管 備考 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90W WLS 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 300 600 900 1200 H≦2.0 H≦3.5 H≦2.0 H≦3.5 支管 T- 8 T-14 T-25  $\phi$  300 枚 枚 枚 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個  $\phi 150$ 1.583 S12 φ 150 S13 1.873 φ 150 S16 1.769 5. 225 φ 150 種別数量

副管工数量集計表 出後5工区 補 助 NO. 1 副管取付工 路線名 接着受口90°曲管 固定バンド 落差 H 本管 副管用マンホール継手 塩ビ直管 (VU) マンホール 1.00m | 1.50m | 2.00m | 2.50m 備考 3.00m 番 号 未満 未満 未満 未満 ヶ所 ケ所 ケ所 ケ所 K15 M93  $0.876 \phi 150$ 0.50 0.5 φ 100 φ 100 φ 150 φ 150 φ 200 φ 200

 $\phi$  250

#### 副管工数量集計表(圧送放流部)

出後5工区 補 助

		_ ^ -		`	~ **	7710 HIP	,						出俊5上区	1111 +93									
								資			材						据	作	十	エ			
	マンホール	接続工	本管			9 0°	エルボ					塩ビ直	管 (VP)					固定/	ベンド			備	考
	番号	落差 H	管径	φ 50	φ75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 50	φ75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 50	φ75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	1	
路線名		m		個	個	個	個	個	個	m		m	φ 125 個	φ 150 個	個	個	個	個	未満	未満	未満		
S9	M68	1.800	φ 50	2						1. 73						2							
																						_	
合計				2						1. 73						2							
			<u> </u>												•					•			

## 中継ポンプ槽工 数量集計表

出後5工区 補 助

NO. 1

					±		I.				基础					土 🔒	1 工	
ポンプ 番 号	マンホール 番 号	<u> </u>	屈  削			埋 戻		基盤整形	残 土 機 種	処分	砂	栗石					数量	備考
∦ 番 号	番 号	機種	矢板無	矢板有	流用土。	RC-40	パサノトユー		機種	数量。						タイプ		
			m3	m3	m3	m3	m3	m2		m3	m2	m2					m	
-																		
MP. 1	MP. 1			23. 1		15. 5		2. 4		23. 1		2. 4				E - II	4.80	
MI + 1				20.1		10.0		2. 1		20.1		2. 1				Бп	1.00	
								İ										
	計			23. 1		15. 5		2. 4		23. 1		2.4		<u></u>	<u> </u>		4.80	
													H-1.48			E - II	4. 80	
													H-1.68					
													H-1.88					
				23. 1		15. 5				23. 1		2.4						
				4ə. I		10.0				۷۵. ۱		4.4	上出 44. 目 十 -					

※ 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

### 取付管数量集計表 出後5工区 補 助

					土		工			取り	寸 管						管				材							Т
四友 6位 万	141	ar. 🗆	h / -	72 15	ALL MAI	#- 7-	埋	戻	1 42	kk la	, j	マンホール		OO°	支	管	⊢- Λ•Λ•		具径ソケッ		ш.	A-A-	曲		管	. ملك ص	h-h-	
路線名	77年	番 号	ダイブ	处 長	掘削	基面	RC40	購入土	残土	官径	延 長	継手	継手					φ 150 -100		15°	曲 30°	管 45°	60°	0°	15゜	E 曲 : 30° 4	官  5°   60°	備考
				m	. m³	m²	m³	m³	m³		m	個	個							個	個	個	個	個	個	個	個 個	固
																											_	+
K12	T1-33		B− 5− II	2. 4	3.5		2.5		3. 5	φ 100	3. 44			1								1		1				
K14	T1-35		B- 5-II	2. 5	3.6		2. 7		3. 6	φ 100	3. 44			1								1		1				
K15	T1-38		B- 5- I	1. 3	0.6	0.8	0.3		0.6	φ 100	4. 08			1									1	1				
			B- 5- I	2.5	1.2	1.5	0.6		1.2					_									1	1				
K16	T1-39, T-40	), T1-42	B− 5− II	1. 2	1.7		1.3		1.7	φ 100	11.00	1		3								3		2				+
S11	T1-34		B- 9- I	0. 7	0.3	0.4	0.2		0.3	φ 100	3. 02	1												1				
S12	T1-51		B- 5-II	0.8	1. 2		0.8		1. 2	φ 100	3. 00			1							1			1				
																					1			1				
S13	T1-52		B- 5- I	0.6	0.3	0.4	0. 1		0.3	φ 100	1. 94			1								1		1				+
S14	T1-46		B− 5− II	2. 3	3.3		2.4		3. 3	φ 100	5. 24			1								1		1				
S16	T1-49-1, T1	-50	C- 5- I	0. 2	0.1	0. 1			0. 1	φ 100	4. 24			1				1				1		1	1			
							0.1							1									1					
S16	T1-49-2		B- 5- I	0.4	0.2	0. 2	0. 1		0. 2	φ 100	2. 28			1									1	1			_	+
S16	T1-47, T1-4	8, T1-49-3	B− 5− II	5. 6	8. 1		5. 9		8. 1	φ 100	10. 90			3							3			3				
S17	T1-44-1									φ 100	1. 78			1									1	1				
																												_
	<u> </u>		1						1																			+-
	計		<u> </u>	20. 5	24.1	3. 4	16.9		24. 1		54. 36	2		15				1			4	8	3	15	1			<del></del>
			B- 5- I	4.8	2.3	2. 9	1. 1		2. 3	φ 100	54. 36	2		15				1			4	8	3	15	1			+
<b>1</b>	重 別 数	量	B- 5-II	14.8	21.4		15.6		21.4																			1
			B- 9- I C- 5- I	0.7			0. 2		0.3	φ 150																	_	+
																												1
																											_	+
																												1
1			1																									1

	נו אג			と 里 1								1	1 m∃ º	
土工	仮復旧	1 44 10	#□ 本中	基盤	埋原	晃 1	埋	旲 2	残土	砂基	<b>L礎</b>	土質	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	砕石	購入土	砕石	購入土	処分	S1	S2	形式	延長	備考
	( )		( -)	( -)								11724		NHI 17
	(m)	(m)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		(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		1, 00	
A- 4- II	0.05	1. 29	1. 45	0.00	0.87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
	0.05			0.60							0. 20	Λ 1	1.00	
A- 5- I		0.60	0. 46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06			1 00	
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		1.00	
B- 3-II	0.03	1. 29	1. 45	0.00	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. 12		0.46	0. 10	0. 20	Λ 1	1.00	
				0.00								A T	1.00	
B- 4-II	0.03	1. 29	1. 45	0.00	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- <b>I</b> I		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	11 1	1.00	
B-12- <b>I</b> I		1. 29	1. 40	0.00		0. 13	0. 03		1. 40	0.10	0. 12	A- I	1.00	
B-12- II B-13- I		0. 60	0. 43	0.60		0. 94	0. 13		0. 43	0. 10	0. 20	1 x 1	1.00	
				0.00								Д Т	1 00	
B-13- II		1. 29	1. 40	0.00		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	50		0. 99	0. 20		1. 40	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 6- I		0. 60	0. 49	0, 60		0. 33	0. 20		0.49	0. 10	0. 20	11 1	1.00	
C- 6-II		1. 29	1. 50	0.00		1. 09	0.10		1. 50	0. 10	0. 12	A- I	1. 00	
C- 7- I				0.60			0.10					1 x 1	1.00	
		0.60	0. 49	0.60		0.30			0.49	0.06	0. 12	л т	1 00	
C- 7-II		1. 29	1.50			1. 19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

#### 公共汚水桝数量集計表

出後5工区 補 助

桝 設 置 直管  $H \le 1.0 m$  1.0 < 1.5 <取付管径 インバート 塩ビ製 路線名 桝 番 号 掘 削 埋 戻 残土処分 保 護 鉄 蓋 砕石 保護コン 保護As 備考 砂区分 S2S 1  $\phi$  300 T-14 内 蓋 RC-40 18-8-25 t=0.03 H≦1.5 H≦2.0 T-2 T-8 個 個 個 ケ所 ケ所 ケ所 m3 K12 T1-33 0.84 0.57 0.27 再生砂 0.06 0. 11  $\phi$  100 1 1. 1 0.90 0.28 再生砂  $\phi$  100 K14 T1-35 0.62 0.06 0.11 1 1.2 K15 T1-38 0.54 0.29 0.25 再生砂 0.06 0.11  $\phi 100$ 0.5 1 0.05 1 T1-400 K16 T1-39, T-40, T1-42 1.20 0.68 0.52 再生砂 0.12 0.22  $\phi 100$ 2 1.2 2 0.10 0.05 1 材料は別途計上 0.25 再生砂 S11 T1-34 0.66 0.41 0.06 0.11  $\phi 100$ 0.8 S12 T1-51 0.66 0.39 0.27 再生砂 0.06 0.11 φ 100 1 0.7 1 0.05 1 T1-52 S13 0.72 0.44 0.28 再生砂 0.06 0.11  $\phi$  100 0.8 1 0.05 T1-46 0.96 0.65 0.31 再生砂 0.06 0.11 φ 100 1 1.2 1 0.05 S14 2 2 T1-49-1, T1-50 0.90 0.46 再生砂  $\phi$  100 0.8 1 1 S16 0.44 0.12 0.22 0.05 0.10 S16 T1-49-2 0.54 0.29 0.25 再生砂 0.06 0.11  $\phi$  100 1 0.5 1 0.05 0.05 1 T1-47 0.86 再生砂  $\phi 100$ 3 2 S16 T1-47, T1-48, T1-49-3 2.52 1.66 0.18 0.33 3. 1 1 0.10 0.05 A-I=2.0mS17 T1-44-1 0.66 0.39 0.27 再生砂 0.06 0.11  $\phi$  100 0.7 0.05 0.05 1 計 4.27 11.10 6.83 0.96 1.76 16 12.6 11 0.55 0.30 7 種別毎の 再生砂 0.96 1.76 φ 100 16 12.6 5 11 11 8 数 量 洗 砂  $\phi$  150

対象   対応   対応   対応   対応   対応   対応   対応		7 77 77 — (42)				1	Т.		ЩКОТЕ			1. 6	π <del>-</del>	1		10. 1
10			ψn <u></u>		THE AP. (		工	1		<u> </u>	t-	工作	<u> </u>			
10	ロケ 6台 か	W 45 D	組立	1 71 395	掘削	40 Mil	=	74 L 4n /\			<u> </u>	b 1 →	7:T F		I	/#: +r.
10	路線名	桝 番 芳	マンホール	人扎深	166 1E	畑 門	理 戻	残工処分	砂区分	S 1	S 2	ダイブ	<b>姓</b> 長			1
No.   No.			性別		機悝		0	0				邗山				
計 10.38 8.78 1.60 A-11 4.5 種別毎の 19.38 8.78 1.60 A-11 4.5						<u>m3</u>	m3	m3		<u>m3</u>	<u>m3</u>	型	m	1		1
計 10.38 8.78 1.60 A-11 4.5 種別毎の 19.38 8.78 1.60 A-11 4.5																
計 10.38 8.78 1.60 A-11 4.5 種別毎の 19.38 8.78 1.60 A-11 4.5																
計 10.38 8.78 1.60 A-11 4.5 種別毎の 19.38 8.78 1.60 A-11 4.5	V1C	T1 40	0 日	1 000		10.00	0.70	1 00				A 1T	4 -			
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂	V10	11-40	0万	1. 600		10.38	8.78	1.60				A – II	4. 5			
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂																
10.38 8.78 1.60 A-II 4.5 種別毎の 再生砂 再生砂		<b>⇒</b> 1.				10.00	0.50	1 00					4 -			
種 別 毎 の		釬		-		10.38	8. 78	1.60		1		A 77	4.5	l		<u> </u>
理 別 毎 の 数 量		任 叫 左	<i>a</i>			10.38	8. 78	1.60	五化型			A – II	4. 5			
		種 別 毎	0)						再 生 砂							
		数 量							冼 砂							

PR	<u> </u>		/ / < 11	U \1	<u>ш</u>	· _ ·	۱۰ /	<i>V</i> /															山饭		衎	功							NO. 1	
Pi														類								盖及	をび								マンホ	ール設		
Fig.   Fig.	路線名	底	版		躯体	kブロ:	ック				直	壁				斜	壁																	備考
				600																														
		個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	箇所	箇所	箇所	
	K16 T1-40	1			1													1		1		1									1			
	11 10	1																1		1		1									1			
At 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		
計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																		
	計	1			1													1		1		1									1			

#### 舗装復旧工数量集計表

出後5工区 補 助

					舗 装 切 断		舗装り	饭 取 壊		仮	表層工	下	層路盤	コンクリー	小舗装		路盤	Ľ			
路線名	マンホール	道路	総延長		t=15cm t=30cm	掘削	A s	Со	路盤	厚	B<1.4	厚		厚	18-25-8	厚	B < 1.4		敷砂利	不陸整正	備考
	番号	種別		種別		機種			掘削									< 3.0			
			m		m m		m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	m2	m2	m2	
【 白炔法-	 																				
【自然流	i` ]																				
K12	M75 ∼ M79	B-5	92. 56	A s	185. 12		4.6			3	92. 6	10	92.6								
K13	M79 ∼ M90	B-5	18. 51	A s	37. 02		0.9			3	18. 5	10	18. 5								
K14	M90 ∼ M93	B-5	17. 8	A s	35. 60		0.9			3	17.8	10	17.8								
											1110										
K15	M93 ∼ M97	B-5	79. 77	A s	159. 54		4. 0			3	79. 7	10	79. 7								
K16	M97 ∼ M98	B-5	52 31	A s	104. 62		2.6			3	52. 3	10	52. 3								
KIO	mor moo	B-5		As	8.00		0. 2			3	4. 0	10	4. 0								
S11(2)	M87 ∼ M90	B-9		Со	107. 98			5.4		_											
							1.0														
S12	M104 ~ M109	B-5	24. 00	A s	48. 00		0. 2			3	24. 0	10	24. 0								
S13	M107 ∼ M109	B-5	29, 96	A s	59. 92		1.5			3	30.0	10	30.0								
S14	M109 ~ M114	B-5	79. 9	A s	159. 80		4. 0			3	79. 9	10	79. 9								
S15	M114 ~ M122	B-5	30.54	A s	61. 08		1.5			3	30. 5	10	30. 5								
510	M114 - M122	B-5		As	168. 70		1.0	1. 9		3	79. 7	10	79. 7								
S16	M115-1 ∼ M122	C-5	32. 44		64. 88		2.9			_											
							1.0														
S17	M122 ~ M125	B-5	83 39	A s	166, 64		4. 1			3	83. 4	10	83. 4								
511	MIDD MIDO	В 0	00.02	113	100.01		1. 1				00. 1	10	00. 1								
		B-9		Со	5. 60		0. 8 3. 4	0.6													
人孔凸部		B-9 B-5		A s	5. 60 58. 80		3. 4			3	71. 4	10	71. 4								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1 50		113	00.00						11.7	10	11. 4								
	31						00.7	-			222		220 -								
1	計		683. 45	I	1, 431. 30	l	33. 6	7. 9			663. 8		663.8	I						1	

No.1

#### No S

#### 舗装復旧工数量集計表

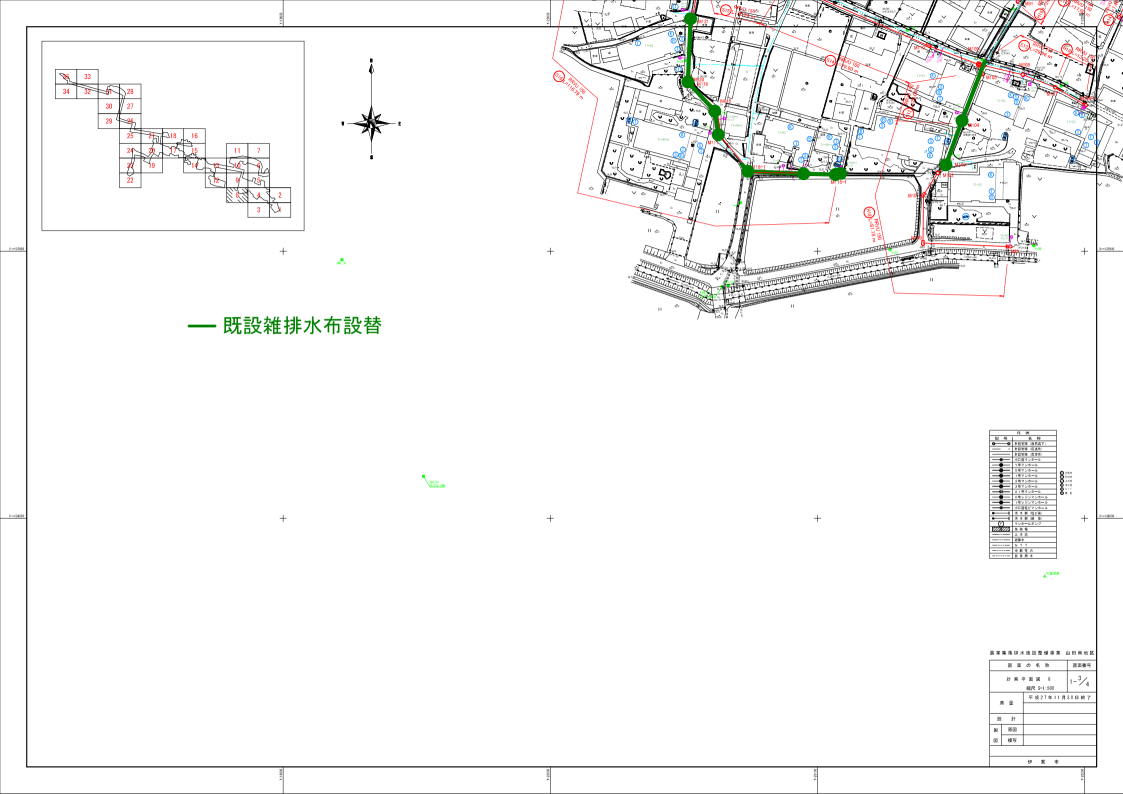
#### 出後5工区 補 助

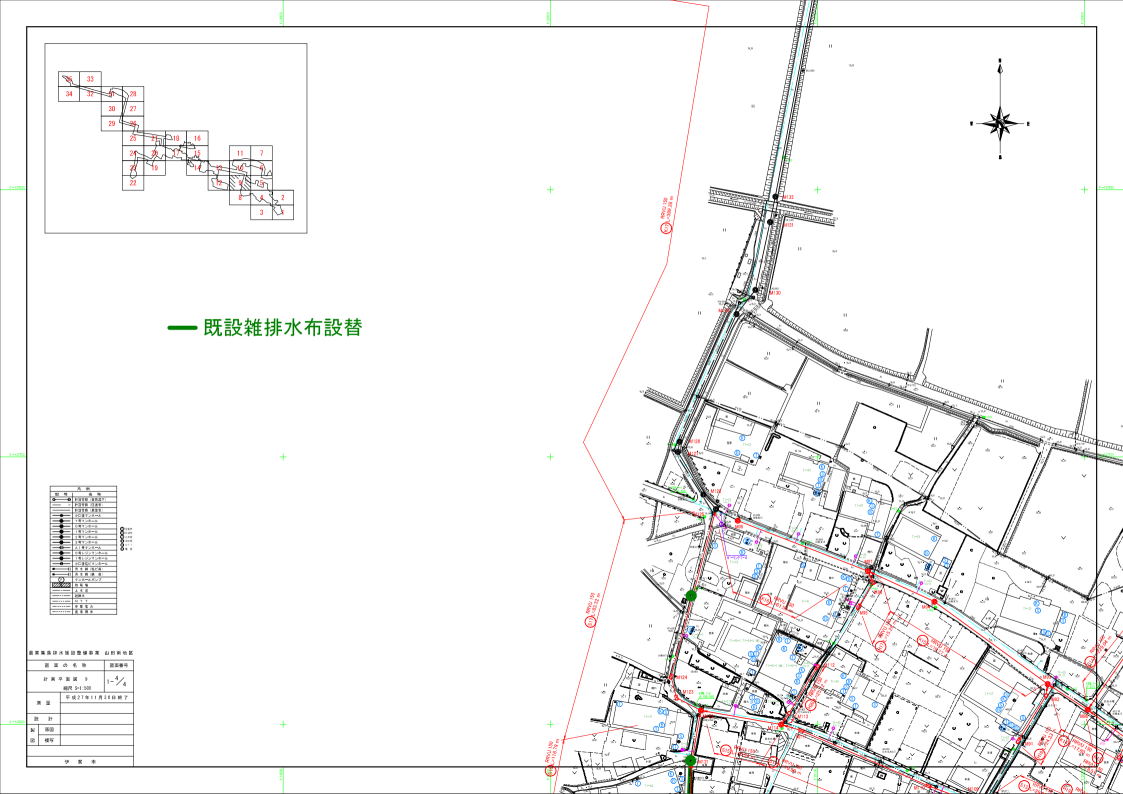
マンホール 番 号 1-33 1-35 1-38	道路 種別 B-5 B-5	総延長 m 2.40	種別	舗装切! t=15cm まで m	t=30cm まで	掘削 機種	舗 装 版 A s m3	C o	路盤 掘削 m3	厚		厚		厚	リート舗装 18-25-8 m2		路盤: B<1.4 m2	1. 4≦B <3. 0		不陸整正 m2	備考
1-33 1-35 1-38	В-5						m3	m3		cm	m2	cm	m <sup>2</sup>				0			m2.	ļ
1-35 1-38				111	111		mo	шо	mo	CIII											1
1-35 1-38		2. 40	As									Cin	IIIZ	CIII	1112	CIII	1112	IIIZ	1112	me	
1-35 1-38		2. 40	Δς																		
1-38	B-5		71.5	4. 80			0. 12			3	2. 4	10	2. 4								
		2. 50	A s	5. 00			0. 13			3	2. 5	10	2. 5								
	B-5	1. 30	A s	2. 60			0.04			3	0.8	10	0.8								
1-39, T-40, T1-42	B-5	3. 70	A s	7. 40			0.14			3	2. 7	10	2. 7								
1-34	B-9	0.70	Со	1.40				0.04													
1-51	B-5	0.80	A s	1.60			0.04			3	0.8	10	0.8								
1-52	B-5	0.60	A s	1. 20			0.02			3	0.4	10	0.4								
1-46	B-5	2. 30	A s	4. 60			0. 12			3	2. 3	10	2. 3								ļ
1-49-1, T1-50	C-5	0. 20	Со	0.40				0.02													
1-49-2	B-5	0. 40	A s	0.80			0.01			3	0.2	10	0. 2								
1-47, T1-48, T1-49-3	B-5	5. 60	A s	11. 20			0. 28			3	5. 6	10	5. 6								
1-44-1																					
D1 MCO	D 1	10.01	,	00.00			0.0					10									
P1 ∼ M68	B-1	10.01	As	20. 02			0. 3			3	6.0	10	6.0								
計		30, 51		61, 02			1, 20	0. 1			23. 7		23. 7								
· 計																					
			A s	1, 312. 06							687. 50		687. 50	10cm		10cm					
訓 数 量				180. 26						5cm						20cm					
17)			лотсо				28. 7	0.0				200III									
							0.3														
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-34 -51 -52 -46 -49-1, T1-50 -49-2 -47, T1-48, T1-49-3 -44-1 1 ~ M68	-34 B-9 -51 B-5 -52 B-5 -46 B-5 -49-1, T1-50 C-5 -49-2 B-5 -47, T1-48, T1-49-3 B-5 -44-1  1 ~ M68 B-1  計 □ 計	-34 B-9 0.70 -51 B-5 0.80 -52 B-5 0.60 -46 B-5 2.30 -49-1, T1-50 C-5 0.20 -49-2 B-5 0.40 -47, T1-48, T1-49-3 B-5 5.60 -44-1  1 ~ M68 B-1 10.01  計 30.51	B-9	B-9	34	-34 B-9 0.70 C o 1.40 -51 B-5 0.80 A s 1.60 -52 B-5 0.60 A s 1.20 -46 B-5 2.30 A s 4.60 -49-1, T1-50 C-5 0.20 C o 0.40 -49-2 B-5 0.40 A s 0.80 -47, T1-48, T1-49-3 B-5 5.60 A s 11.20 -44-1  1 ~ M68 B-1 10.01 A s 20.02 計 30.51 61.02 計 713.96 1, 492.32	B-9	34	1 ~ M68   B-1   10.01   A s   20.02   0.3	34	-34 B-9 0.70 C o 1.40 0.04 3 0.86	-34	-34	3	B	Section   Sec	B	B	Section   Sec	34

### 既設雜排水布設替工

出後5工区 補 助

出後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□桝深	既設□桝処分	既設○桝深	既設○桝処分	既設管径	既設管延長
S12		1. 3m	20. Om			1. 3m	0.4m3	φ 200	20.0
			4. Om					φ 200	4.0
S16		1. 3m	34.7m	1.3m	0.6m3			φ 200	34. 7
		1. 3m							
		1. 1m		1. 1m	0.6m3				
		1. 3m	3. Om			1.3m	0.4m3	φ 200	3.0
		1. 1m	45.8m			1. 1m	0.3m3	φ 200	45.8
		1. 2m				1. 2m	0.4m3		
		1.3m				1. 3m	0.4m3		
		1.6m	1.9m			1.6m	0.4m3	φ 200	1. 9
S17		1. 4m	3. Om			1. 4m	0.4m3	φ 200	3. (
計		12.9m	112. 4m	2.4m	1. 2m3	9. 2m	2.7m3		112.
平均		1.3m		1. 2m		1. 3m			
箇所数		10カ所		2カ所		7カ所			
φ100 計			0. 0m						0.0
φ200 計			112.4m						112. 4
					1. 2m3		0.0m3		
					0.0m3		1.9m3		
					0.0m3		0.8m3		
	<u> </u>				0.0m3		0.0m3		



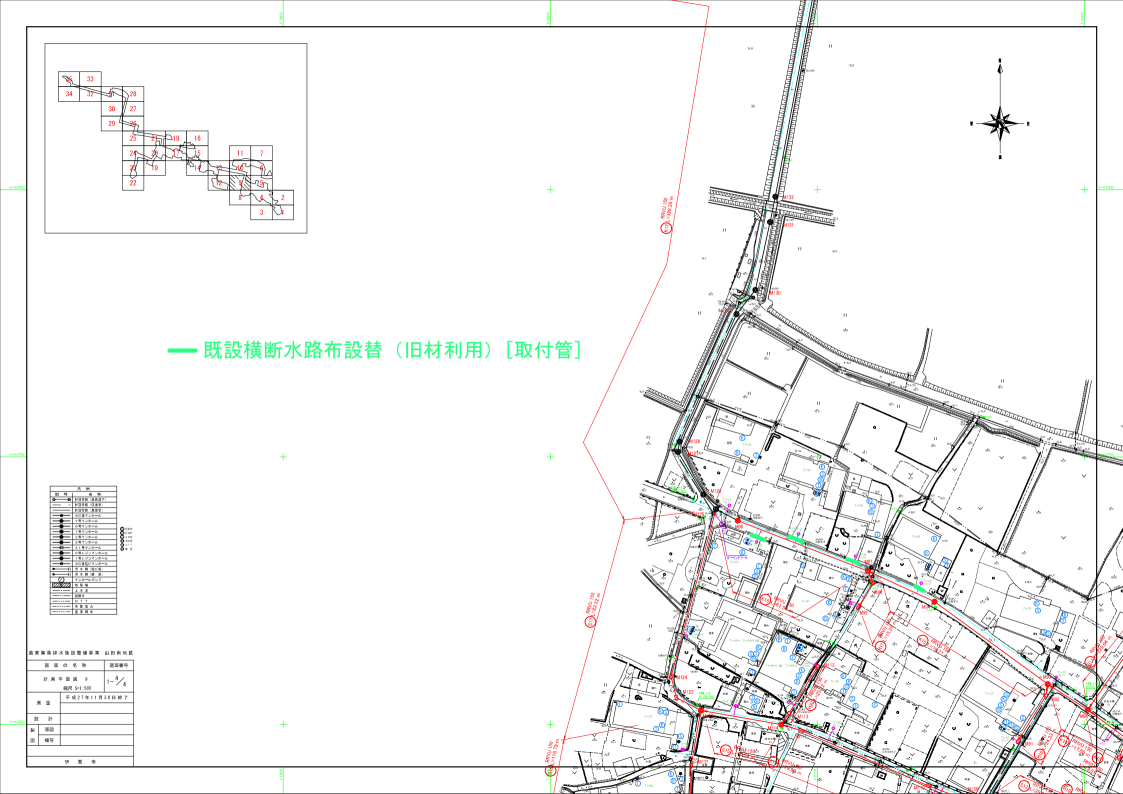


## 横断水路布設替工(取付管)

補助

出後5工区

			1111 197		世区3工区	## I &	
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
K15	T1-38	U300	L=0.6m	1.2m	0. 05 m³	$0.24\mathrm{m}^2$	
K16	T1-39	U300	L=0.6m	1.2m	0. 05 m³	$0.24\mathrm{m}^2$	
	T1-40	U300	L=0.6m	1. 2m	0. 05 m³	0. 24 m²	
	T1-42	側溝250*250	L=2.0m	2. Om	0. 08 m³	$0.40\text{m}^2$	
	11 42	<b>则件200~200</b>	L-2. 0III	2.011	0.00111	0.40111	
			+				-
							ļ
			1				
			+	+			
			1				
			1				
	<del>                                     </del>		+	+			
			-				
計	<u> </u>	U-300未満	L=0.6m	0. 0m	0. 23 m³	1. 12 m²	0.00 m <sup>2</sup>
PΙ					0. 20111	1. 14 111	0.00111
		U-300以上	L=0.6m	3.6m			
			L=1.0m	0.0m			
			L=2.0m	2.0m			



仮設工数量集計表

出後5工区 補 助

	_					出後5上区	ζ	量		鋼	矢		板			簡易	建込
路線名	マンホール		B < 2.0	m	2.0 m	≦ B <	3.0 m		3.0 n	$1 \leq B < 4.0 \text{ m}$			4.0 n	n ≦ B		4.0 m	n ≦ B
	番号		A – II			B-II	m			$C-\coprod$ $C-IV$ $M$ $M$			D-II $D-III$				E-II
		1 m	m	m	m m	m	m	m	m	m m	m	<u> </u>	m m	m m	m	m	m
【自然流】	1																
K12	M75 ∼ M79								36. 77	55. 79							
	M79 ∼ M90								18. 51								
	M90 ∼ M93								17. 80								
								07.04									
	M93 ∼ M97							27. 34									
K16	M97 ∼ M98								52. 31								
S11(2)	M87 ∼ M90				10.74	47. 25											
S12	M104 ~ M109					20. 44				3. 56							
S13	M107 ~ M109							29. 96									
S14	M109 ~ M114								79. 90								
	M114 ~ M122								30. 54								
	M115-1 ~ M122				5. 70	46. 01			00,01	20. 95							
310	M113-1 - M122				5.70	40.01				20. 95							
S17	M122 ~ M125									83. 32							
【中継ポン	プ】 																
S8	MP. 1																4. 80
		<del>                                     </del>										<u> </u>					
	計				16.44	113.70		57. 30	288. 26	163. 62							4.80

仮 設 工 数 量 集 計 表 出後5工区 補 助

	- 双里未可?					軽		量		鋼		矢		板					簡易建込
路線名	マンホール	]	B < 2.0 r	n	2.0 m	≦ B < B - II	3.0 m		3.0 m	≦ B < △	1.0 m			D-II	4.0 n	n ≦ B			4.0 m ≦ B
	番号		A – II						C — II									-	E-I E-II
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m m
【取付管】																			
	T1-33	2. 40																	
K14	T1-35	2. 50																	
K15	T1-38																		
K16	T1-39, T-40, T1-42	1. 20																	
S11	T1-34																		
S12	T1-51	0.80																	
S13	T1-52																		
S14	T1-46	2. 30																	
S16	T1-49-1, T1-50																		
S16	T1-49-2																		
S16	T1-47, T1-48, T1-49-3	5. 60																	
S17	T1-44-1																		
【公共桝】																			
	T1-40		4. 50																
S16	T1-47	2. 00																	
	計·	16. 80	4. 50																
					10.44	110.70		FF 00	000.00	100.00									4.80
	合 計	16.80	4.50		16. 44	113.70		57. 30	288. 26	163. 62									4.

# 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。

市道、その他道路

国・県道

### 1. 土 留 工

1 5 2 2 3 3	供用日数					/++ <del> -v</del>
土留タイプ		施工延長	供用日数	施工延長	供用日数	備考
	(日/m)	(m)	(日)	(m)	(日)	
素掘	0.04			69. 85	2. 79	
A-I	0.10			14. 80	1.48	
A - II	0.12					
D 1	0.10			10.44	1 04	
B – I	0. 10			16. 44	1. 64	
B - II	0. 12			113. 70	13. 64	
C-I	0.09			57. 30	5. 16	
C - II	0. 09			288. 26	28. 83	
C - II	0. 10			163. 62	19. 63	
C - IV	0. 12			103.02	13.03	
C IV	0.15					
D – I	0.08					
D-II	0.09					
D-III	0.10					
D-IV	0.12					
D-V	0. 13					
$E-\bar{I}$	0. 16					
E-II	0. 17			4.80	0.82	
計					73. 99	
日日					10.00	

## 出後5工区

補助

## 2. 舗 装 工

III	施工能力	国•	県道	市道、そ	の他道路	
工種	旭工能力	施工規模	供用日数	施工規模	供用日数	備考
	(m²/目)	$(m^2)$	(日)	$(m^2)$	(日)	
路盤工						
(B<1.4m)	268. 0			687. 5	2. 57	
舗装工						
(B<1.4m)	250. 0			687. 5	2.75	
舗装工						
$(1.4\sim3.0)$	1, 300. 0					
舗装工						
(3. 0 <b)< td=""><td>2, 300. 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b)<>	2, 300. 0					
計					5. 32	

## 3. 供用日数

道路種別	供用日数	汝 (日)			
理 昭 悝 加	土留工	舗装工	小 計	区分	計
国・県道					
				2	
市道、その他道路	73. 99	5. 32	79. 31	1.2	95. 17

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) 昼間(8:00~17:00)実働9時間(交代要員有り)

1.0 9) 1.2

4. 交通誘導員

道路種別	供用日数	配置	人員	交通詞	秀導員
		A	В	A	В
国・県道		1 人	2 人		
市道、その他道路	95. 17		2 人		192 人
計					192 人

交通	誘導員対	象数量	(土留工	)				市道、	その他	<u> </u>			出後5工▷		助				Arte II	7th > 7	
路線名	マンホール	総延長	B < 2.0		I 20 m	<u> </u>	20	量	2 0	鋼 ≦ B <	4.0	矢	1	板	10	≦ B				,建込 ≦ B	素掘り
始膠石	番号	松延女	A-I A-II m m		B - I	B − II m				C-III	C-IV	m			D-III			m	E-I	E - II	
【自然流	F 1		in in	111				11	111					111		111	- 111		"	111	<del></del>
	M75 ∼ M79	92. 56							36. 77	55. 79											
	M79 ∼ M90	18. 51							18. 51												
K14	M90 ∼ M93	17. 80							17. 80												
K15	M93 ∼ M97	79. 77						27. 34	52. 43												
K16	M97 ∼ M98	52. 31							52. 31												
S11(2)	M87 ∼ M90	57. 99			10. 74	47. 25															
S12	M104 ~ M109	24. 00				20. 44				3. 56	i										
S13	M107 ~ M109	29. 96						29. 96	5												
S14	M109 ~ M114	79. 90							79. 90												
S15	M114 ~ M122	30. 54							30. 54												
S16	M115-1 ∼ M122	116. 79			5. 70	46. 01				20. 95	i										44. 1
S17	M122 ~ M125	83. 32								83. 32											
【圧送】																					
S8	MP1 ∼ M68	10.01																			10.0
【中継ポン																					
S8	MP. 1																			4. 80	
			A-I A-II		B – I	В — П		C = I	C - II	С-Ш	C-IV		D – I	р — П	D-III	D-IV	D – V				
計		693. 46				113. 70			288. 26				1 1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IV				4. 80	54. 1

交 通	誘導員対象	象数量	<u>(</u>	上留工)				市道、	その他	道路			出後5工	ヹ 補	助						
							軽	量		鋼		矢		板						建込	
路線名	マンホール	総延長		B < 2.0 m			$\leq$ B $<$ 3.0 m		3.0 m	1 ≦ B <	4.0 m				4.0 1	n ≦ B				≦ B	素掘り
	番号			A-II			B — II		C - II					D - II						E - II	
			m	m	m	m	m r	n n	n m	m	m	m	n	ı n	n n	ı n	n n	n m	m	m	m
【取付管】																					
K12	T1-33	2. 40	2.40																		
K14	T1-35	2. 50	2. 50																		
K15	T1-38	1. 30																			1. 30
KIO	11 00	2. 50																			2. 50
K16	T1-39, T-40, T1-42	1. 20	1. 20																		
S11	T1-34	0. 70																			0.70
S12	T1-51	0.80	0.80																		
512	11 01	0.00	0.00																		
S13	T1-52	0.60																			0.60
S14	T1-46	2. 30	2. 30																		
010	T1 40 1 T1 50	0.00																			0.00
S16	T1-49-1, T1-50	0. 20			-																0. 20
S16	T1-49-2	0.40																			0.40
S16	T1-47, T1-48, T1-49-3	5. 60	5. 60																		
S17	T1-44-1																				
S8	MP1 ∼ M68	10. 01																			10. 01
50	MII MOO	10.01																			10.01
					-																
【公共桝】																					
	T1-40																				
	11 40												1								
			A – I	$A - \Pi$	_ ]:	B – I	$\mathrm{B}-\mathrm{I\!I}$	C - I	C - II	C - III	C - IV		D-I	D - II	D-III	D - IV	D-V				
					T																
計		30. 51	14. 80		<u> </u>								<u> </u>						<u> </u>		15. 71
					$\neg$																
合計		723. 97	14. 80			16. 44	113. 70	57. 3	288. 26	163. 62			1							4. 80	69.85

交 通	誘導員対象	象数量	(舗装	関係 仮	復旧)		市道、そ	の他道路	各	出後5工区	補助		
路線名	マンホール	総延長			路盤工			舗装復旧工			オーバーレ	イ	備考
始脉泊	番号	松延女	道 路種 別	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	 												
K12	M75 ∼ M79	92. 56	B-5	92. 6			92. 6						
K13	M79 ∼ M90	18. 51	B-5	18. 5			18. 5						
K14	M90 ∼ M93	17. 80	B-5	17. 8			17. 8						
K15	M93 ∼ M97	79. 77	B-5	79. 7			79. 7						
K16	M97 ∼ M98	52. 31 4. 00	B-5 B-5	52. 3 4. 0			52. 3 4. 0						
S11(2)	M87 ∼ M90	53. 99	B-9	4.0			4.0						
S12	M104 ~ M109	24. 00	B-5	24. 0			24. 0						
S13	M107 ∼ M109	29. 96	B-5	30.0			30.0						
S14	M109 ~ M114	79. 90	B-5	79. 9			79. 9						
S15	M114 ~ M122	30. 54 84. 35	B-5 B-5	30. 5 79. 7			30. 5 79. 7						
S16	M115-1 ~ M122	32. 44	C-5	1011									
S17	M122 ~ M125	83. 32	B-5	83. 4			83. 4						
人孔凸部			B-9 B-5	71. 4			71. 4						
<u> Дапр</u>			БЗ	71.4			71.4						
計		683. 45		663. 8			663. 8						

交 通	誘導員対象	象数量	(舗装	関係 仮	復旧)		市道、	その他道路	各	出後5工区	補助		
路線名	マンホール	総延長	道 路		路盤工			舗装復旧工			オーバーレ	イ	備考
山水石	番号	心延及	種別	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		כיי מע
【取付管】													
K12	T1-33	2. 40	B-5	2. 4			2. 4						
K14	T1-35	2. 50	B-5	2. 5			2. 5						
K15	T1-38	1. 30	B-5	0.8			0.8						
K16	T1-39, T-40, T1-42	3. 70	B-5	2. 7			2.7						
S11	T1-34	0.70	B-9										
S12	T1-51	0.80	B-5	0.8			0.8						
S13	T1-52	0.60	B-5	0.4			0.4						
S14	T1-46	2. 30	B-5	2.3			2. 3						
S16	T1-49-1, T1-50	0. 20	C-5										
S16	T1-49-2	0. 40	B-5	0. 2			0.2						
S16	T1-47, T1-48, T1-49-3	5. 60		5. 6			5. 6						
S17	T1-44-1	5.00	ВО	5.0			5.0						
517	11 44 1												
【圧送】													
S8	MP1 ∼ M68	10.01	B-1	6.0			6.0						
計		30. 51		23. 7			23. 7						
計		713. 96		687. 50			687. 50						

# 水替工の算出 出後5工区 補助

水替工の算出は、土留工の施工必要日数(B~E工程)を算出し求めるものとする。

## 1. 水替工日数

1. 水替工日数				
土留タイプ	供用日数	施工延長	水替工日数	備考
上笛グイノ	(日/m)	(m)	(日)	1
素掘				
УК УЩ				
A-I	0.10			
A - II	0. 12			
71 H	0.12			
B-I	0. 10			
B - II	0. 12	46. 01	5. 52	
	V. 12	10. 01	0.02	
C-I	0.09	27. 34	2.46	
C - II	0. 10	166.39	16.64	
C-III	0. 12	104. 27	12. 51	
C-IV	0. 13	101.21	12.01	
C -1V	0.15			
D-I	0.08			
D-II	0.09			
D-III	0. 10			
D-IV	0. 12			
D-V	0. 13			
E-I				
E - II				
E-II				
計			37. 13	
				水替ポンプ
			20 □	
			38 目	φ50mm×1台

水替工対象数量 (土留工) No.2 出後5工区 補助 軽 簡易建込 路線名 マンホール 総延長 素掘り B < 2.0 m  $2.0 \text{ m} \leq B < 3.0 \text{ m}$  $3.0 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$ 4.0 m ≦ B 4.0 m ≦ B D-I D-II D-III D-IV D-V番 号 A-I A-II B-I B-IIC-I C-II C-III C-IVE-I E-II【自然流下】 17.80 K14 M90 ∼ M93 17.80 K15 M93 ∼ M97 79.77 27. 34 52. 43 K16 M97 ∼ M98 52.31 52.31 S14 M110+46.49 ∼ M114 13.31 13.31 S15  $M114 \sim M122$ 30.54 30.54 S16  $M117 \sim M122$ 66.96 46.01 20.95 S17  $M122 \sim M125$ 83.32 83.32 A - I A - IIB-I B-IIC-I C-II C-III C-IVD-I D-II D-III D-IV D-V344. 01 46.01 27. 34 166. 39 104. 27

## 排水量の算出

## 山田南地区

地中矢板工法の透水量: q3 (m³/時間)

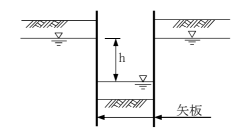
矢板による地中締切の場合の透水量は次式により算出する。

 $q 3=4 \times K \times \gamma 0 \times h$ 

 $\gamma 0$ : 床掘半径=  $\frac{\Sigma L}{2\pi}$  (m)

ΣL: 床掘周長 (m) h: 水位差 (m)

K: 透水常数 (m/時間)



透水常数は次表を参考し、地点ボーリングデータを採用する。

	土 質	シルト	微細砂	細砂	中砂	粗砂	礫
I	土の有効径 (mm)	0.05以下	0.05~ 0.1	0.1~ 0.25	0.25~ 0.5	0.5~1.0	1.0~5.0
Ī	K(m/h)	0.016	0.079	0.46	2	7.9	160

路線	マンホール 番号	/ \	地下水位	$\Sigma L$	h (m)	K (m /la)	γ 0
	<u> </u>	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/h)	(m)
K14	M93	2.46	1.85	10.0	0.61	0.54	1. 59
K15	M97	2. 34	1.41	10.0	0.93	0.54	1. 59
K16	M98	2.51	1. 37	10.0	1.14	0.54	1. 59
S14	M114	2. 28	2. 12	10.0	0.16	0.54	1. 59
S15	M122	2.77	1.92	10.0	0.85	0.54	1. 59
S16	M122	2.77	1.92	10.0	0.85	0.54	1. 59
S17	M125	2.62	1. 36	10.0	1.26	0.54	1. 59

透水量 (排水量)

遊小里(	<b>排小里</b> )						
工区	ま゛ーリンク゛	透水係数	透水量q3		水替云	ポ ン フ	ρ
上区	番号	(m/s)	(m3/h)	口径	台数	口径	台数
出後5	1-No.4	1.50E-04	2.1	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	3.2	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	3.9	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	0.5	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	2.9	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	2.9	φ 50	1		
出後5	1-No.4	1.50E-04	4.3	φ 50	1		
·					·	·	

水替ポンプ選定表

73 × 11 · 12									
Z1		m以下の時	Z2	実揚程10~15mの時					
Z1	排水量(m³/h)	台 数	L	排水量(m³/h)	台 数				
1	0 ~ 6	$50 \times 1$							
2	6 ~ 30	$100 \times 1$	11	$0 \sim 40$	$150 \times 1$				
3	$30 \sim 40$	$150 \times 1$							
4	40 ~ 120	$200 \times 1$	12	$40 \sim 120$	$200 \times 1$				
5	$120 \sim 450$	$150 \times 1$	13	$120 \sim 450$	$150 \times 1$				
		$200 \times 2$			$200 \times 2$				
6	$450 \sim 1300$	$200 \times 5$	14	$450 \sim 1300$	$200 \times 5$				

数 量 計 算 書

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 K12 基盤整形 埋戻(2)士量 埋戻(1)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)K12 M75 1号 2.42 (2.70)(2.09)φ 150 2.09 2.44 17. 86 B-5 2. 65 | 1. 00 37. 3 0.12 2. 1 47.3 17.86 2.65 47.3 1号 2.46 VU (2.60)(1.99)(0.12)M76 2.20 37, 93 φ 150 1, 99 0.12 37, 93 B-5 2, 55 1.00 2, 55 96.7 75.5 4.6 96. 7 2.20 VU (1.74)(0.12)+37.93 (2.35)1.97 φ 150 1.74 0.12 30.60 30. 60 B-5 2.30 1.00 2.30 70.4 53.2 3. 7 70.4 1号 (0.12)M77 1.99 VU (2.23)(1.62)1.93 6.17 6. 17 B-5 φ 150 2, 18 1.00 2.18 13.5 1, 62 10.0 0.12 0.7 13, 5 1号 M79 計 92.56 92.56 227.9 227.9 176.0 11.1 φ 150 92.56 92.56 φ 200 板 φ 250 176.0 11. 1 227.9 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 227.9 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K12 補助 山田南地区 出後5工区 材 碟 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 V型 直管 掘 削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 洗 砂 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 機種 L5 面積 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 K12 M75 VU 16. 81 0. 10 4.03 17. 86 0. 90 16. 96  $\phi$  150 16.96 1.05 1.68 0.24 M76 1号 VU φ 150 0.53 37. 40 0. 10 0.24 37, 93 0.45 37.48 37, 48 3, 74 8, 98 +37.93 VII 30. 07 0. 10 0.53 0.24 7.22 30.60 0.45 30. 15  $\phi$  150 30.15 3.01 1号 M77 VU 1.05 5, 12 0, 10 6. 17 0. 90 5, 27 φ 150 5, 27 0.51 0.24 1.23 1号 M79 計 92. 56 2. 70 89.86 89.86 8.94 21.46 2.70 89. 86 φ 150 VU φ 150 92. 56 89.86 8.94 21.46 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K12 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 線 ŦL 道 路 延 長 掘削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K12 M75 B-5 17.86 35. 72 As 1.00 0.05 0.9 1.00 17.9 1.00 17.9 M76 37, 93 B-5 75. 86 As 1.00 0.05 1. 9 1. 00 37.9 1.00 37.9 +37.93 B-5 30.60 61. 20 As 1.00 0.05 1. 5 1. 00 30.6 1.00 30.6 B-5 6, 17 12.34 As 1.00 0.05 0.3 1.00 6. 2 1.00 6. 2 M79

92.6

92. 6

4.6

4.6

B-5

As舗装取壊し

Co舗装取壊し

92.6

92.6

B-5

B-5

B-5

道路種別

計

92.56

92. 56

B-5

185. 12

185. 12

数量

仮設工	数量計算	算書(自然	<u> 然流下)</u>			路線番号	K12			補助		山田南地区		区
路	人	区 間	タ		轁				天 7	板	建込	簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型		備考
名	番号	L	プ											]
	号	m		m	m	m	m	m			m	m		
K12	M75													
		17.86	C型			17.86								
	M76													
	1 1	37. 93	C型			37. 93								
	+37. 93													
		30.60	C型		30. 60									
	M77													
		6. 17	C型		6. 17									
	M79													
į	H	92. 56			36. 77	55. 79								
			A型											
	Ī		B型											
	Ţ		C型		36. 77	55. 79								
工和	重別		D型											
			E型											
数	量													
	ļ													
	ļ													

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 K13 補助 山田南地区 出後5工区 土被り 区間 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 残土処分 控除 土工 掘 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 孔 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 線 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 管径 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 1号 (1.51)(0.12)K13 M79 1.95 (2.12)φ 150 2. 07 | 1. 00 1.51 0.12 1.76 18.51 18. 51 B-5 2.07 38.3 28. 0 2. 2 38.3 M90 1号 計 18.51 38.3 28.0 2. 2 38.3 18.51 φ 150 18.51 18.51 矢 φ 200 板  $\phi$  250 28.0 2.2 38. 3 無 工 種 別  $\phi$  300 量 数 矢 板 38. 3 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K13 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 基礎長 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 Ⅴ型 直管 掘 削 控除長 S 2 線 孔 ŦL S 1 管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 名 L5 上流 下流 別 m2 m3 m2 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 K13 M79 18. 51 0. 90 φ 150 17. 46 0. 10 17.61 17.61 1.05 1.75 0.24 4.19 1号 M90 計 18. 51 0. 90 17.61 17.61 1.75 4.19 VU φ 150 18. 51 0. 90 17. 61 φ 150 17. 61 1.75 4.19 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K13 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 備考 下層路盤 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K13 M79 B-5 18.51 37.02 As 1.00 0.05 0.9 1.00 18.5 1.00 18.5 M90 計 18.51 37.02 0.9 18.5 18.5 B-5 18. 51 37. 02 As舗装取壊し B-5 18. 5 B-5 18. 5 B-5 B-5 道路種別 0.9 Co舗装取壊し

数

量

仮設工	数量計	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	K13			補助			山田南地区	区
路	人	区 間	タ		轁		<b>a</b>	 岡	天 7	板		建込	簡易	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型	ĺ			I 型	Ⅱ型	備考
名	番	L	プ											J113 3
	号	m		m	m	m	m	m				m	m	1
	<del>i i</del>									İ	İ		1	<del>†                                    </del>
K13	M79													+
K15	MIJ	18. 51	C型		18. 51									
	M90	10.01	0 主		10. 51									<del>                                     </del>
	M90													
														<del>                                     </del>
											-			+
										-	-			<del>                                     </del>
														<del>                                     </del>
														<u> </u>
										<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	
										+	<del> </del>		<del> </del>	+
	<u>+</u>	18. 51			18. 51									
	1	16. 51	A III		16. 31		<u> </u> 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>
			A型							<b>_</b>	<b>_</b>		-	
			B型							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
			C型		18. 51					-	-		-	
工	種 別		D型											
			E型											
数	量													<u> </u>
1														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 K14 補助 山田南地区 出後5工区 土被り 区間 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 残土処分 控除 土工 掘 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 孔 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 線 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 管径 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 1号 (0.12)M90 2.09 (2.41)(1.80)K14 2.19 φ 150 2. 36 | 1. 00 42.0 1.80 0.12 17.80 17. 80 B-5 2.36 32. 0 2. 1 42.0 M93 1号 計 17.80 17.80 42.0 32.0 2. 1 42.0 17.80 φ 150 17.80 矢 φ 200 板 φ 250 32.0 2. 1 42.0 無 工 種 別  $\phi$  300 量 数 矢 板 42.0 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K14 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 基礎長 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘 削 控除長 S 2 線 孔 ŦL S 1 管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 名 L5 上流 下流 別 m2 m3 m2 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 VU K14 M90 17. 80 0. 90 φ 150 16.90 16. 75 0. 10 1. 68 0. 24 16. 90 1.05 4.02 1号 M93 計 17. 80 0. 90 16.90 16.90 1.68 4.02 VU φ 150 17. 80 0. 90 16. 90 φ 150 16.90 1, 68 4.02 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K14 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 備考 下層路盤 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K14 M90 B-5 17.80 35. 60 As 1.00 0.05 0.9 1.00 17.8 1.00 17.8 M93 計 17.80 35.60 0.9 17.8 17.8 B-5 17.80 As舗装取壊し B-5 17.8 B-5 17.8 B-5 B-5 35.60 道路種別 0.9

Co舗装取壊し

数

量

仮設工数	<b>数量計</b> 算	拿書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	K14			補助			山田南地区		区
路	人	区間	タ		轁				天 7	板		建込	簡 易	土 留	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
	L														
K14 M	M90														,
	L	17.80	C型		17. 80										
N	M93														
	-														
	-														<u> </u>
															<b></b>
															<del> </del>
		+								-	<del> </del>				-
	-									<u> </u>	<u> </u>				
	}										1				
	}														<del>                                     </del>
計		17.80			17. 80										
PI PI	<u> </u>	11.00	A型		11.00										<del>                                     </del>
	<u> </u>		B型												
	ŀ		C型		17. 80										
工種	. <sub>Ell</sub>		D型		11.00										
工 1里	, ,,,,		E型												
数	量		- 上土												
双 双	*														
	<u> </u>														
	<u> </u>														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 K15 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 種別 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)K15 M93 1号 2.21 (2.43)(1.82)φ 150 2.11 18.90 18. 90 B-5 2. 38 | 1. 00 45.0 1.82 0.12 2.3 45.0 2. 38 34.4 2.11 VU (2.18)(1.57)(0.12)+18, 90 1.71 φ 150 1, 57 0.12 33, 53 33, 53 B-5 2.13 1.00 2, 13 71.4 52.6 4.0 71.4 1号 1.73 VU (1.36)(0.12)M94 (1.97)1.68 φ 150 1.36 0.12 27.34 27. 34 B-5 1.92 1.00 1.92 52.5 37.2 52.5 3.3 1号 M97 計 168.9 9.6 168.9 79.77 79.77 124.2 φ 150 79.77 79.77 φ 200 板 φ 250 124.2 9.6 168.9 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 168.9 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K15 補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 Ⅴ型 直管 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 掘 削 控除長 S 1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 L4 L2=L-L4 名 番 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 m2 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 K15 M93 VU 18. 37 0. 10 18. 90 0. 45 18. 45 φ 150 18.45 0.53 1.84 0.24 4.41 +18.90 VU 33, 53 0, 45 33.08 φ 150 33, 08 0.53 33, 00 0, 10 3, 30 0, 24 7, 92 1号 VII M94 26. 29 0. 10 2. 63 0. 24 27. 34 0. 90 1.05 6. 31 26. 44 φ 150 26.44 1号 M97 計 79. 77 1. 80 77.97 77.97 7.77 18.64 VU φ 150 79. 77 1.80 77. 97 φ 150 77. 97 7.77 18.64 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 K15 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K15 M93 B-5 18.90 37. 80 As 1.00 0.05 0.9 1.00 18.9 1.00 18.9 +18.90 B-5 33, 53 1.00 33, 5 67.06 As 0.05 1. 7 1. 00 1.00 33, 5 M94 B-5 27.34 27.3 27.3 54.68 As 1.00 0.05 1.4 1.00 1.00 M97 計 79.77 159.54 79.7 79.7 4.0 As舗装取壊し B-5 79. 7 B-5 79. 7 B-5 B-5 B-5 79.77 159.54 道路種別 4.0 Co舗装取壊し

数

量

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 K15 補助 山田南地区 出後5工区 区 間 板 建込簡易土留 線 孔 延 長 1 I 型 Ⅱ 型 Ⅲ 型 IV 型 Ⅱ 型 備考 V 型 I型 プ 番 M93 K15 18.90 C型 18.90 +18.90 C型 33. 53 33. 53 M94 27.34 C型 27.34 M97 計 79.77 27.34 52. 43 A型 B型 C型 27.34 52.43 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 K16 補助 山田南地区 出後5工区 土被り 区間 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 残土処分 土工 掘 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 孔 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 線 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 管径 名 種 L7 L6=L-L7 機種 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 別 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 1号 (0.12)K16 M97 2.09 (2.27)(1.66)1.92 φ 150 2. 22 | 1. 00 1.66 0.12 52.31 52. 31 B-5 2. 22 116.1 86.8 6.3 116. 1 M98 1号 計 52.31 52.31 116.1 86.8 6.3 116. 1 52.31 φ 150 52.31 φ 200 板  $\phi$  250 86.8 6.3 116. 1 無 工 種 別  $\phi$  300 数 矢 板 116. 1 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K16 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘 削 控除長 基礎長 S 2 線 孔 ŦL S 1 特1号 1号 2号 3号 継手 管径 1号 0号 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 名 L5 上流 下流 別 m2 m3 m3 m2 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 S17の下流側 K16 M97 52. 31 0. 90 φ 150 51. 26 0. 10 5. 13 0. 24 12.30 51.41 51.41 1.05 1号 M98 計 52. 31 0. 90 51.41 51.41 5. 13 12.30 VU φ 150 52. 31 0. 90 51. 41 φ 150 51.41 5. 13 12.30 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K16 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 備考 下層路盤 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K16 M97 B-5 52.31 104. 62 As 1.00 0.05 2. 6 1. 00 52.3 1.00 52.3 M98 計 52.31 104.62 2.6 52.3 52.3 B-5 52. 31 As舗装取壊し B-5 52. 3 B-5 52. 3 B-5 B-5 104.62 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	K16			補助			山田南地区		区
路	人	区 間	タ		轁		<b>a</b>	 岡	矢 ;	板		建 込	簡易		
線	孔	延長	1	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ型		備考
名	番	L	プ												7113
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
	<del>i i</del>									İ	İ				
K16	M97														
KIU	Mai	52. 31	C型		52. 31										
	M98	32.31	0主		32. 31										
	M90														
-															
	<u></u> 計	52. 31			52. 31										
	ī	52.31	A IIII		54.31		<u> </u> 		<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u> 	
			A型												
			B型												
			C型		52. 31										
工力	種 別		D型												
			E型												
数	量														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 S11(2) 補助 山田南地区 出後5工区 埋戻(1)十量 埋戻(2)十量 土被り 区 間 土工 基盤整形 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 S11(2) M87 A1号 (1.95)(1.59)1.66 φ 150 1.71 2.89 2.89 B-9 1. 85 | 1. 00 5.3 1. 59 1.85 4.6 5.3 A1号 1.73 VU (2.03)(1.67)M88 φ 150 1.79 6, 45 6, 45 B-9 1, 93 1.00 1, 93 12.4 1, 67 10.8 12.4 VU +6.45 1.79 (2.02)(1.66)1.71 φ 150 11.27 11. 27 B-9 1.92 1.00 21.6 1.66 1.92 18.7 21.6 A1号 (1.97)M89 1.73 VU (1.61)1.67 7.85 7, 85 B-9 φ 150 1.87 1.00 14.7 1, 61 12.6 14.7 1.87 +7.85 1.67 VU (2.12)(1.76)2.03 φ 150 25, 53 25, 53 B-9 2.02 1.00 1, 76 51.6 2, 02 51.6 44.9 2. 03 (2.32)(1.71)(0.12)+33, 38 2.07 4.00 4.00 B-5 φ 150 2.27 1.00 2.27 9.1 1.71 6.8 0.12 0.5 9.1 1号 M90 計 57.99 98.4 57.99 114.7 0.5 114.7 φ 150 57.99 57.99 φ 200 98.4 0.5 114.7 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 数 矢 114.7 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S11(2) 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 控除長 管渠延長 管種 基礎長 線 孔 ŦL 延 長 接 材 V型 直管 掘 削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 機種 L5 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 別 上流 下流 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 A1号 S11(2) M87 VU 1. 84 0. 10 2. 89 0. 90 φ 150 1.99 1.05 0.18 0.24 0.44 1. 99 M88 A1号 VU 6,00 0.53 5. 92 0. 10 0.59 0.24 6, 45 0, 45 6, 00 φ 150 1, 42 +6.45 VII 10. 74 0. 10 10.82 0. 24 11. 27 0. 45 10.82 φ 150 0.53 1.07 2.58 A1号 M89 VU 7, 85 0, 45 7.40 φ 150 7, 40 0.53 7. 32 0. 10 0.73 0.24 1, 76 VII +7.85 25, 53 25. 53 0. 10 25. 53 φ 150 25, 53 2, 55 0.24 6, 13 VU +33.38 4. 00 0. 45 3. 55 φ 150 3.55 0.53 3. 47 0. 10 0.35 0.24 0.83 1号 M90 計 57. 99 2. 70 55. 29 55. 29 5.47 13. 16 2.70 55. 29 φ 150 3 VU φ 150 57. 99 55. 29 5.47 13, 16 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 S11(2) 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 線 ŦL 道 路 延 長 掘削 舗 装 舗装取壊し 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切 断 区分 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$  $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B S11(2) M87 B-9 2.89 5. 78 Co 1.00 0.3 0.10 M88 B-9 6, 45 12. 90 Co 1.00 0.10 0.6 +6.45 B-9 11.27 22. 54 Co 1.00 0.10 1. 1 M89 B-9 7, 85 15. 70 Co 1.00 0.10 0.8 +7.85 B-9 25, 53 51.06 Co 1.00 0.10 2.6 +33.38 B-5 4.00 8.00 As 1.00 0.05 0. 2 1.00 4.0 1.00 4.0 M90 計 57.99 115.98 5. 6 4.0 4.0 As舗装取壊し B-5 4.0 B-5 4. 0 B-5 4.00 8.00 B-5 B-5 B-9 53.99 107.98 B-9 B-9 B-9 B-9 0.2

Co舗装取壊し

5. 4

数 量

道路種別

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S11(2) 補助 山田南地区 出後5工区 区間 板 建込簡易土留 線 1 Ⅲ 型 IV 型 備考 孔 延 長 I 型 Ⅱ型 V 型 I型 Ⅱ型 プ 番 S11(2) M87 2.89 B型 2.89 M88 6.45 Β型 6.45 +6.45 Β型 11.27 11. 27 M89 Β型 7.85 7.85 +7.85 Β型 25. 53 25. 53 +33.38 Β型 4.00 4.00 M90 計 57.99 10.74 47. 25 A型 B型 10.74 47. 25 C型 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S12 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 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 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 名 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)S12 M104 ST 1.94 (2.37)(1.76)2.26 φ 150 0.12 20. 44 B-5 2. 32 | 1. 00 2.32 47.4 1.76 36. 0 2.5 47.4 20.44 VU A1号 2.28 (2,53)(1.92)(0.12)M105 2.24 3, 56 3, 56 φ 150 2, 48 1.00 1.92 0.12 8.8 B-5 2, 48 8.8 6.8 0.4 1号 M109 計 24.00 56. 2 42.8 2.9 56. 2 24.00 φ 150 24.00 24.00 φ 200 36.0 2.5 47.4 板 φ 250 6.8 0.4 8.8 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 47.4 板 8.8 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S12 補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 Ⅴ型 直管 基礎長 S 2 線 孔 ŦL 掘 削 控除長 S 1 特1号 1号 2号 3号 継手 管径 1号 0号 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 面積 名 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 S12 M104 ST VU 19. 91 0. 10 20. 44 0. 73 19.71 φ 150 19.50 0.53 1.99 0.24 4.78 VU M105 A1号 3, 56 0. 90 2, 66 φ 150 2, 66 1.05 2, 51 0, 10 0.25 0.24 0.60 1号 M109 計 24. 00 1. 63 22.37 22. 16 2.24 5.38 VU φ 150 24. 00 1. 63 22. 37 φ 150 22. 16 2.24 5.38 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 S12 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B S12 M104 B-5 20.44 40.88 As 1.00 0.05 1. 0 1. 00 20.4 1.00 20.4 M105 7. 12 As B-5 3, 56 1.00 0.05 0. 2 1, 00 3, 6 1.00 3.6 M109 計 24.00 1.2 24.0 24.0 48.00 As舗装取壊し B-5 24. 0 B-5 24. 0 B-5 B-5 B-5 24.00 48.00 1.0

0.2

Co舗装取壊し

道路種別

量

数

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号				補助		山田南地区	<b>区 出後</b> 5工	区
路	人	区間	タ		軽				<b>矢</b> 7	板		簡易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ											
	号	m		m	m	m	m	m			m	m		
	[													
S12	M104													
		20. 44	B型		20. 44									
	M105													
		3. 56	C型			3. 56								
	M109													
	<u> </u>													
計	+	24. 00			20.44	3. 56								
			A型											
	Ī		B型		20. 44									
	Ī		C型			3. 56								
工程	重 別 「		D型											
	· · ·		E型											
数	量													
	ļ													
	ļ													

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S13 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 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 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)S13 M107 ST 1.29 (1.56)(0.95)1.29 φ 150 0. 95 0.12 B-5 1.51 1.00 19.8 12. 5 19.8 13.11 13. 11 1.51 1.6 VU 1.29 (1.79)(1.18)(0.12)M108 ST 1.76 φ 150 1.74 1.00 29.3 1. 18 0.12 29.3 16, 85 16, 85 B-5 1.74 19.9 2.0 1号 M109 計 29.96 29.96 49.1 32.4 3.6 49.1 φ 150 29.96 29.96 φ 200 板 φ 250 32.4 3.6 49.1 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 49.1 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S13 補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 基礎長 S 2 線 孔 ŦL 掘 削 控除長 S 1 特1号 1号 2号 3号 継手 管径 1号 0号 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 面積 名 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 S13 M107 ST VU 13. 11 0. 10 13. 11 0. 46 12.65 φ 150 12.44 1.31 0.24 3.15 VU M108 ST 0.73 φ 150 15, 91 0.53 16. 32 0. 10 1, 63 0.24 3, 92 16, 85 16. 12 1号 M109 計 29. 96 1. 19 28.77 28.35 2.94 7.07 VU φ 150 29. 96 1. 19 28. 77 φ 150 28. 35 2.94 7.07 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 S13 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 機種 区分 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B S13 M107 B-5 13.11 26. 22 As 1.00 0.05 0.7 1.00 13. 1 1.00 13. 1 M108 B-5 16, 85 33. 70 As 1.00 0.05 1, 00 0.8 16.9 1.00 16.9 M109 計 29.96 59.92 30.0 30.0 As舗装取壊し B-5 30.0 B-5 30.0 B-5 B-5 B-5 29.96 59. 92 道路種別 1.5 Co舗装取壊し

数

量

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号				補助			山田南地区	<b>区 出後</b> 5工	区
路	人	区 間	タ		輕				<b>矢</b> 7	板		建込		土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
S13	M107														
	ļ <b>ļ</b>	13. 11	C型	13. 11											
	M108		G TU	40.05											
		16.85	C型	16. 85											
	M109														
	igsquare														
	<u> </u>														
計	†	29. 96	1	29. 96						<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	-		A型												
	}		B型												
			C型	29. 96											
工種	車 別		D型												
24/	_  -		E型												
数	量										-				
	}														
	}														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S14 基盤整形 埋戻(2)士量 埋戻(1)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)M109 1号 2.26 (2.50)(1.89)S14 2.20 φ 150 20. 10 B-5 2. 45 | 1. 00 49.2 1.89 0.12 2.4 20.10 2.45 38. 0 49.2 A1号 2.22 VU (2.39)(1.78)(0.12)M110 2.02 φ 150 1.78 0.12 46, 49 46, 49 B-5 2, 34 1.00 2, 34 108.8 82.8 5, 6 108.8 2.02 VU (1.66)(0.12)+46.49 (2.27)1. 98 φ 150 1.66 0.12 5.39 5. 39 B-5 2.22 1.00 2.22 12.0 12.0 8.9 0.6 A1号 (0.12)M111 2.00 VU (2.27)(1.66)2.00 7.92 7, 92 B-5 φ 150 2, 22 1.00 2, 22 17.6 1, 66 13. 1 0.12 17.6 1.0 1号 M114 計 79.90 79.90 187.6 9.6 187.6 142.8 φ 150 79.90 79.90 φ 200 板 φ 250 142.8 9.6 187.6 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 187.6 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S14 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 V型 直管 掘 削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 洗 砂 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 機種 L5 面積 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 1号 S14 M109 VU 19. 05 0. 10 20. 10 0. 90 19. 20 φ 150 19.20 1.05 1.91 0.24 4.57 M110 A1号 VU φ 150 0.53 45. 96 0. 10 4, 60 0. 24 11, 03 46, 49 0.45 46.04 46, 04 VII +46.49 4. 86 0. 10 4. 94 4.94 0.53 0. 49 0. 24 5. 39 0. 45  $\phi$  150 1. 17 A1号 M111 VU 7. 92 0.90 7.02 φ 150 7.02 1, 05 6, 87 0, 10 0, 69 0, 24 1, 65 1号 M114 計 79. 90 2. 70 77.20 77.20 1.18 15, 60 2, 82 6.51 2.70 77. 20 φ 150 2 VU φ 150 79. 90 77.20 1.18 15. 60 2. 82 6.51 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 S14 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 旧 人 仮 復 掘 削 敷砂利5cm 線 孔 延 長 下層路盤 備考 道 路 舗装 舗装取壊し 層 厚さ 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 数量① 数量② 数量 種 別 機 種 区分 体積 名 番 L6 切 断 号 m3 1.4≦ B<1.4 B≦3.0 3.0<B B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 1.4≦B M109 S14 40 20 As 1 00 0.05

	l L	B-5	20. 10		40. 20	As	1.00	0.05	1.0	1.00	20. 1		1.00	20. 1					
	M110																		
		В-5	46. 49		92. 98	As	1.00	0.05	2. 3	1.00	46. 5		1.00	46. 5					
	+46. 49																		
	10.10	B-5	5. 39		10. 78	Δc	1.00	0.05	0.3	1.00	5. 4		1.00	5. 4					
	M111	υσ	0.00		10.70	ЛЪ	1.00	0.00	0.5	1.00	0.4		1.00	9.4					
	MIII	D 5	7.00		15.04		1 00	0.05	0 4	1 00	7.0		1 00	7.0					
	l	B-5	7. 92		15. 84	As	1.00	0.05	0. 4	1.00	7. 9		1.00	7. 9					
	M114																		
	l L																		
	ĺ																		
	l t																		
	l .																		
	l t																		
1	H		79. 90		159. 80				4.0		79. 9			79. 9					
<u> </u>	·· 1	B-5	79. 90		159. 80		△△△金串4	表取壊し	1. 0	B-5	79. 9		B-5	79. 9	B-5		Ì	B-5	
	}	ט מ	19.90		100.00		いの日刊之	火火火し		טע	10.9		טע	19.9	р 0			טע	
	}																-		
34																			
道 路	種別								4. 0										
	ļ																		
	L						Co舗装	表取壊し											
数	量																		
	Ī																		
	ļ																		
	ļ																		
																l .			

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	S14			補助			山田南地区		区
路	人	区間	タ		轁	<u> </u>		<b>问</b>	天 7	板		建込	簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
	[														
S14	M109														
		20. 10	C型		20. 10										
	M110														
		46. 49	C型		46. 49										
	+46. 49														
		5. 39	C型		5. 39					ļ	ļ				
	M111														
		7. 92	C型		7. 92										
	M114														
計	<u>†                                     </u>	79. 90			79. 90										
			A型			<u> </u>									
	L		B型												
			C型		79. 90										
工程	重 別		D型												
			E型												
数	量														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 S15 補助 山田南地区 出後5工区 土被り 区間 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 残土処分 土工 掘 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 孔 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 線 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 管径 名 種 L7 L6=L-L7 機種 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (2.23)(0.12)S15 M114 1号 2.02 (1.62)φ 150 2. 18 | 1. 00 1.62 0.12 1.91 30.54 30. 54 B-5 2. 18 66.6 49.5 3. 7 66.6 M122 1号 計 30.54 30.54 66.6 49.5 3. 7 66.6 φ 150 30.54 30.54 矢 φ 200 板 φ 250 49.5 3.7 66.6 無 工 種 別  $\phi$  300 数 矢 板 66.6 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S15 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 基礎長 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘 削 控除長 S 2 線 孔 ŦL S 1 管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 名 L5 上流 下流 別 m2 m3 m2 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 VU S15 M114 30. 54 0. 90 φ 150 29. 49 0. 10 2. 95 0. 24 7.08 29.64 29.64 1.05 1号 M122 計 30. 54 0. 90 29.64 29.64 2.95 7.08 VU φ 150 30. 54 0. 90 29. 64 φ 150 29.64 2.95 7.08 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 S15 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B S15 M114 B-5 30.54 61.08 As 1.00 0.05 1. 5 1. 00 30.5 1.00 30.5 M122 計 30.54 30.5 30.5 61.08 B-5 30. 54 As舗装取壊し B-5 30. 5 B-5 30. 5 B-5 B-5 61.08 道路種別 1.5 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	S15			補助			山田南地区		区
路	人	区間	タ		轁		<b>a</b>	 岡	天 7	板		建 込	簡易		
線	孔	延 長	1	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番	L	プ												7113
H	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
										İ	İ				
S15	M114														
310	MILT	30. 54	C型		30. 54										
	M122	30. 54	0主		30. 34										
	M122														
	 	30. 54			30. 54										
	н	00.01	A型		00.01		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			B型												
			B型 C型		30. 54										
	£a Dil		 D型		ას. 54										
<b>1</b>	種 別	<del></del>													
No.			E型												
数	量														
I															

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S16 埋戻(2)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 基盤整形 埋戻(1)十量 残十処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入十 運搬 数量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 A\*I.6 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A2\*L6 機種 H1 В1 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.93)(0.20)S16 M115-160L 1.23 (1.49)1.22 φ 150 0. 56 0.12 32.44 32. 44 C-5 1.39 0.60 0.83 26. 9 0.60 19.5 18. 2 3. 9 26.9 1. 22 VU (1.50)(0.89)(0.12)+32, 44 1.24 0.11 0.11 B-5 φ 150 1, 45 0.60 0.87 0.1 0.60 0.1 0.53 0.1 0.07 0.1 M116-1 45L 1.24 VU (1.51)(0.90)(0.12)1.24 φ 150 0.90 0.12 5.70 5. 70 B-5 1.46 1.00 1.46 8.3 5. 1 0.7 8.3 +5.70 1. 24 VU (1.46)(0.85)(0.12)1.15 11, 58 11, 58 B-5 φ 150 0.60 0.85 9.8 0.60 6.9 0.51 5.9 0.07 0.8 9.8 1, 41 A1号 M117 1.73 VU (2.04)(1.43)(0.12)B-5 φ 150 1, 43 0.12 1.81 10, 27 10, 27 1.99 1.00 1.99 20.4 14.7 1. 2 20.4 A1号 VU 1.83 (0.12)M118 (2.13)(1.52)1.90 12.12 12. 12 B-5 φ 150 2.08 1.00 2.08 25. 2 1.52 0.12 25. 2 18.4 1.5 A1号 (0.12)M119 1.92 (2.21)(1,60)3.78 1.97 3. 78 B-5 φ 150 2.16 1.00 2.16 8.2 1,60 6.0 0.12 0.5 8.2 M120 A1号 VU (2.38)(1,77)(0.12)1.99 2, 23 19.84 19.84 B-5 φ 150 2.33 1.00 2.33 46.2 1.77 35.1 0.12 2. 4 46.2 M121 A1号 2.25 (2.64)(2.03)(0.12)2.49 20, 95 20.95 B-5 φ 150 2.59 1.00 2.59 54.3 2, 03 42.5 0.12 2.5 54.3 M122 1号 計 199.4 116.79 116.79 26.5 127.8 18. 2 13.5 199.4 116.79 19.6 3. 9 φ 150 116.79 27.0 0.1 18. 2 27.0 φ 200 9.8 85. 2 7. 1 118.1 6.9 板 φ 250 42.5 2.5 54.3 無 工種別 φ 300 量 数 矢 108.3 板 54.3 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S16 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 掘 削 基礎長 備考 線 孔 ŦL 延 長 控除長 管渠延長 管種 接 材 V型 直管 控除長 S 1 S21号2号3号継手 1号0号 特1号 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 L4 L2=L-L4 管径 延 長 機種 L5 洗 砂 面積 再生砂 洗砂 別 上流 下流 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 S16 M115-1 60L VU 32. 44 0. 29 φ 150 32. 44 0. 06 32. 15 31.94 1.95 0.14 4.54 VU +32, 44 0. 11 0. 06 0.11 0.19 -0.08φ 150 -0.080.01 0.14 0.02 VII M116-145L 5. 70 0. 10 0.57 0.24 5. 70 0. 29 φ 150 5. 20 1.37 5.41 +5.70 11. 58 0.45 φ 150 11. 13 0.53 11, 05 0, 06 0.66 0.14 1, 55 11. 13 A1号 VII M117 9. 22 0. 10 2, 21 10, 27 0.90 9.37 φ 150 9.37 1, 05 0. 92 0. 24 A1号 VU M118 12. 12 0.90 11. 22 φ 150 11.22 1.05 11. 07 0. 10 1. 11 0. 24 2.66 A1号 VII M119 2.88 0.66 3. 78 0. 90 2.88 φ 150 1.05 2. 73 0. 10 0. 27 0. 24 M120 A1号 VU 19.84 0.90 18.94 φ 150 18.94 1.05 18. 79 0. 10 1.88 0.24 4.51 M121 A1号 VU 20. 95 0.90 20.05 φ 150 20, 05 1.05 19. 90 0. 10 1. 99 0. 24 4.78 M122 1号 計 116. 79 5. 72 111. 07 110.65 6.17 7. 48 14. 82 3. 19 5. 72 111. 07 φ 150 5 VU φ 150 116. 79 110.65 7. 48 14. 82 3, 19 6.17 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3)

路線番号 S16

補助

山田南地区 出後5工区

	(	1 / 20.			<del> </del>				四水田	·J	210					1111-PJ					四後りユ	مات
路	人		数量									仮	復	旧				本復[	日(敷きる	沙利)		
線	孔	道 路	延長	掘削	舗装		4出出:	取壊し			表		1200		下層 路	44		路盤			利5cm	備考
	1														層路	盗						1佣 右
名	番	種 別	L6	機種	切 断	区分	幅	厚さ	体積	幅		数量②		幅		数量②	幅		数量②	幅	数 量	
	号		m		m		m	m	m3	m	m2	m2	m2	m	m2	m2	m	m2	m2	m	m2	
	i											1.4≦										
-	-																					
	l L										B<1.4	B≦3.0	3.0 <b< td=""><td></td><td>B&lt;1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B&lt;1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td></td><td></td></b<>		B<1.4	1.4≦B		B<1.4	1.4≦B			
S16	M115-1																					
		C-5	32. 44		64. 88	Со	0.60	0.10	1. 9													
	l	C D	32. 44		04.00	CO	0.00	0.10	1. 9													
	+32.44																					
		B-5	0.11		0. 22	As	0.60	0.05	0.0	0.60	0.1			0.60	0.1							
	M116-1																					
	MIIIO I	D =	5 50		11 10		1 00	0.05	0.0	1 00				1 00								
	l -	B-5	5. 70		11. 40	As	1.00	0.05	0.3	1.00	5. 7			1.00	5. 7							
	+5. 70																					
		B-5	11. 58		23. 16	As	0.60	0.05	0.3	0.60	6.9			0.60	6.9							
	W117	ьо	11.00		20.10	no	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0			0.00	0.0							
	M117																					
	l L	B-5	10. 27		20. 54	As	1.00	0.05	0.5	1.00	10.3			1.00	10.3							
	M118																					
	MITTO	D E	10 10		04.04	Α	1 00	م م	0.0	1 00	10.1			1 00	10.1							
	l -	B-5	12. 12		24. 24	As	1.00	0.05	0.6	1.00	12. 1			1.00	12. 1							
	M119																					
		В-5	3. 78		7. 56	As	1.00	0.05	0. 2	1.00	3.8			1.00	3.8							
	M120	ВО	0.10		1.00	110	1.00	0.00	0.2	1.00	0.0			1.00	0.0							
	M120																					
	l [	B-5	19.84		39. 68	As	1.00	0.05	1.0	1.00	19.8			1.00	19.8							
	M121																					
		B-5	20. 95		41.90	Λ -	1.00	0.05	1.0	1.00	21.0			1.00	21.0							
	l -	р-9	20.95		41.90	AS	1.00	0.05	1.0	1.00	21.0			1.00	21.0							
	M122																					
	l t																					
	<del>                                     </del>																					
	l L																					
	<u> </u>												1									
	計		116. 79		233. 58				5.8		79. 7				79. 7							
	i	B-5	84. 35		168. 70		Ac鉗刈	表取壊し		B-5	79. 7			B-5	79. 7		B-5			B-5		
	ŀ						いいり出る	KHX4X U			10.1		-		19.1							
	ļ.	C-5	32. 44		64. 88				0.0	C-5				C-5			C-5			C-5		
	]								2.9													
诸 败	種別								1.0													
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1年 //1								1.0													
1	ļ																					
	]						Co舗装	表取壊し														
数	<b>量</b>								1. 9													
300	*								1. 3			-			-							
	ļ.																					
	l																					
1	Ī																					

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S16 補助 山田南地区 出後5工区 区間 板 建込簡易土留 線 1 Ⅲ 型 備考 孔 延 長 I型 Ⅱ型 IV 型 V 型 I型 Ⅱ 型 プ 番 S16 M115-132.44 +32.44 0.11 M116-1 Β型 5.70 5.70 +5.70 11.58 M117 Β型 10.27 10.27 M118 Β型 12. 12 12.12 M119 Β型 3. 78 3. 78 M120 Β型 19.84 19.84 M121 20.95 C型 20.95 M122 計 116.79 5. 70 46.01 20.95 A型 B型 5. 70 46.01 C型 20.95 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S17 基盤整形 埋戻(1)十量 埋戻(2)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 S17 M122 1号 2.51 (2.75)(2.14)(0.12)2.45 10. 28 B-5 φ 150 2.70 1.00 27.8 2.14 22. 0 0.12 27.8 10.28 2.70 1. 2 A1号 2.47 VU (2,73)(2.12)(0.12)M123 2, 45 φ 150 2, 12 0.12 8. 12 8. 12 B-5 2, 68 1.00 2,68 21.8 17. 2 1.0 21.8 A1号 2.47 VU (2.02)(0.12)M124 (2.63)2. 02 2.26 φ 150 16.50 2.58 1.00 42.6 0.12 16. 50 B-5 2.58 33.3 2.0 42.6 2, 26 VU (2.53)(1.92)(0.12)+16.50 2, 26 46, 27 46, 27 B-5 φ 150 2, 48 1.00 2, 48 114.7 1, 92 88.8 0.12 5. 6 114.7 2. 26 +62.77 VU (2.52)(1.91)(0.12)2, 25 φ 150 2.47 2 15 2, 15 B-5 1.00 2, 47 5.3 1.91 0.12 5.3 4.1 0.3 1号 M125 計 83.32 212. 2 212.2 83.32 165.4 10.1 φ 150 83.32 83.32 φ 200 板 φ 250 165.4 10.1 212.2 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 212.2 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S17 補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 V型 直管 掘削 控除長 S1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L4 L2=L-L4 管径 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 機種 L5 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 別 上流 下流 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 1号 S17 M122 VU 9. 23 0. 10 10. 28 0. 90 9. 38 φ 150 9.38 1.05 0. 92 0. 24 2, 22 M123 A1号 VU 0.90 φ 150 7, 22 1.05 7, 07 0, 10 0, 71 0, 24 8. 12 7. 22 1, 70 A1号 M124 VII 15. 97 0. 10 1. 60 0. 24 3. 83 16. 50 0. 45 16.05  $\phi$  150 16.05 0.53 +16.50 46, 27 46, 27 φ 150 46, 27 46. 27 0. 10 4. 63 0. 24 11, 10 VII +62.77 2. 15 0. 45 φ 150 0.53 1. 62 0. 10 0. 16 0. 24 0.39 1.70 1, 70 1号 M125 計 83. 32 2. 70 80.62 80.62 8.02 19.24 2.70 80. 62 φ 150 2 VU φ 150 83. 32 80.62 8, 02 19. 24 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 補助 山田南地区 出後5工区 S17 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 線 ŦL 道 路 延 長 掘削 舗 装 舗装取壊し 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切断 区分 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B S17 M122 B-5 10.28 20.56 As 1.00 0.5 1.00 10.3 1.00 10.3 0.05 M123 16. 24 As B-5 8, 12 1.00 0.05 0.4 1.00 8. 1 1.00 8.1 M124 B-5 16.50 33.00 As 1.00 0.05 1.00 16.5 1.00 16.5 0.8 +16.50 B-5 92.54 As 46, 27 1.00 0.05 2.3 1.00 46. 3 1.00 46.3 +62.77 B-5 2, 15 4. 30 As 1.00 0.05 0. 1 1.00 2. 2 1.00 2.2 M125 計 83.32 166.64 83.4 83.4 4.1 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 83. 32 166.64 83.4 83.4 B-5

4. 1

Co舗装取壊し

数 量

道路種別

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S17 補助 山田南地区 出後5工区 区 間 板 建込簡易土留 線 孔 1 I 型 Ⅱ 型 Ⅲ型 IV 型 備考 延 長 V 型 I型 Ⅱ型 プ 番 S17 M122 10.28 C型 10.28 M123 8. 12 C型 8.12 M124 C型 16.50 16.50 +16.50 C型 46. 27 46.27 +62.77 C型 2.15 2.15 M125 計 83.32 83.32 A型 B型 C型 83.32 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 S8 補助 山田南地区 出後5工区 埋戻(1)土量 掘 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除土工 削 基盤整形 残土処分 延長 延長 道路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数量 延 長 孔 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 線 ŦL 運搬 数量 L6=L-L7 種 別 機種 管径 名 番 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A1\*L6 機種 뮸 別 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 2号 (0.30)(0.17)MP1 0.80 (0.86)0.60 10.01 10.01 B-1 σ 50 0.81 0.60 0.49 4. 9 0.60 6. 0 0. 18 1.8 0.10 1.0 4.9 M68 1号レジン 計 10.01 10.01 4.9 6.0 1.8 1.0 4.9  $\phi$  50 10.01 10.01 矢 φ 75 板 φ 100 φ 125 工 種 別 4.9 6.0 1.8 1.0 4.9 量 矢 板

有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 S8 補助 山田南地区 出後5工区 材 基 磔 備考 線 孔 控除長 管渠延長 管種 接合材 ベンド管 V型 離脱 直 管 掘 削 控除長 基礎長 延 長 S1 S245° 22° 11° 5° 継手 防止 延 長 管径 上流 下流 90° 洗砂 面積 再生砂 洗砂 名 番 L2=L-L4 機種 L5 L1=L-L5 面積 再生砂 뭉 1/2 1/4 5/8 本 2号 VP S8 MP1 8.82 0.06 10.01 1.05 8.96 φ 50 8.96 1. 19 0.53 0.09 0.79 1号レジン M68 計 10.01 1.05 8.96 8.96 8.82 0.53 0.79 VP φ 50 8. 96 φ 50 10.01 1.05 8.96 0.53 0.79 工種別

管路工(圧送)数量計算書(その3) 路線番号 S8 補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 舗装取壊し 線 孔 掘削 下層路盤 路盤 敷砂利5cm 備考 道 路 延 長 舗装 表層 数量① 数量② 番 数量①数量②数量③ 数量① 数量② 数量 名 種 別 L6 機種 切 断 区分 幅 厚さ 体積 号 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B MP1 S8

		B-1	10.01	20.02	As	0.60	0.05	0.3	0.60	6.0		0.60	6.0					
M68																		
	ŀ																	
	ŀ																	
=1			10.01	20.00				0.0		2.0			2.0					
計		D 1	10.01	20. 02		4 A-A-14	* 臣 (声 )	0.3		6.0	<u> </u>	<u> </u>	6.0		<u> </u>	<u> </u>		
		B-1	10.01	20. 02		AS翻篆	取壊し		B-1	6.0			6.0					
	}																	
道路種別	<sub>別</sub> ト																	
	~~							0.3										
						Co舗装	取壊し											
数 量	: [																	
																		<u> </u>

仮設工数量計算書(圧送) 路線番号 S8 補助 山田南地区 出後5工区 軽 板 建込簡 易土留 線 孔 延 長 1 I 型 Ⅱ 型 Ⅲ型 IV 型 V 型 I 型 Ⅱ 型 備考 プ 番 名 号 S8 MP1 10.01 M68 計 10.01 A型 Β型 C型 工 種 別 D型 E型 数量

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K12 (補助) 山田南地区 出後5工区

	人	法	出管	<del>/                                    </del>	入	管	副	管	II			_	Ť	Ħ	27	'n	新	F	調 敕	蓋	
1 71	71	254番	管底高	姓 括	管底高	歩 羊	姓 括	落 差	底片	45 1	617 /未	ブロッ	, <i>h</i>	古古	ログ ロ	· /r	類 斜壁ブロック 150 300 450 600	国動力リンノゲ	調整 金具 25 45	•	2014
人 孔 番 号	孔深	管種 管径	官匹同	管 種管 径	日底同	冷左	管 種管 径	沿 左	P	DD.	200 L 000	11000 150	<u> </u>	900 000		00 1 500 1 1000	新望ノロツク	調整リング 50 100 150	金 兵	枠	その他 集 計
街 万		官往		官往						ЬВ	600   900	/IIII	00 1800	300   600	900 12	200 1500 1800	150 300 450 600	50 100 150	25   45	作	果町
	m		m		n	n m		m	個			個			個		10	個	個		
(インバー	- トのみ	)							Ⅱ .					١.			l	l	Ι.		
		VU		l			l				1		İ								
M75	2.571	$\phi 150$	199. 189										į		<u> </u>						
		VU				1			;		1	; ;	;		; ;						
M76	2 615	d 150	199 115	VU φ 150	199 135	0.020				1			1	1 1				2		T-25	
MIO	2.010	φ100	133.110	γο φ 100	100.100	0.020			<del>                                     </del>	1		<u> </u>	: +	:	<u> </u>		<del> </del>	: 2:	<del>                                     </del>	1 20	
		VU			·	·			l :			: :		l :	: :	1 1	l ; ; ;	l ; ;	1 :		
M77	0 141	VU 150	100 000			0.020				٦,	- 1		,				,			т ог	
M77	2. 141	φ 150	198. 889	VU φ150	198. 909	0.020			<u> </u>	1	i	<u>i i</u>	1;	i	<u>i i</u>	<u> </u>	i i 1i	2	<u> </u>	T-25	
					.	.			Ⅱ .					١.			l	l	l .		
						.			j		į		į	l i	1 1						蓋集計
															<u>                                     </u>			<u> </u>			蓋 集 計 タイプ 数量
																					T- 8
						1					į	į į	İ		ļ ļ						T-14
					1	1															T-20
										$\neg$	•		•								T-25 2
						1			:		1		1		1 1	1 1			1 :		
						·					!		ļ	!					!		
					1	_			<del></del>	$\dashv$				<u> </u>			_	<del>                                     </del>	<del></del>	-	
					.	.			∥ :		;	: :		l :	: :	: :	l ; ; ;	; ;			
					.						i		i		1 1						Mr. 1 - 47 - 47 - 47 I
									<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u>! ! </u>	<u> </u>					削孔集計
				l				[	Ⅱ .					l .			l	l			径数量
											i		- 1		1 1				1 1		φ 100
					1	1							- !	l !	1 1				l !		φ 125
					1				· ·										<u> </u>		$\phi 150$ 2
						·			l i		1	1 1	İ	l i	1 1	1 1	l	l ; ;	1 :		φ 200
						·					į		į								φ 200 φ 250
					1	_			<del> </del>	$\dashv$	!	! !	-!	!	! !	!!!	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	φ 230 φ 300
					.	·						: :	:	١ .	: :		1	1			φ 300
					.						i		İ								
										_	i	<u>                                     </u>		l l	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>				<u> </u>		
				l	l								- 1	l i					1 1		
						<u> </u>								<u> </u>							人孔据付
										$\neg$											タイプ数量
						1					ļ		1								1-A 2
					1	1					į		- [								1-B
									l'-	_			-				<del>                                     </del>	<del>  ' '                                 </del>			1-C
					·	·					!	: :	:	!	: :	: :	1 : : :	1 : :	!		
					-	·			∥ !		i		į		1 1						<b> </b>
<b>—</b>					ļ	$\vdash$			╟─┴	_	!	<u> </u>	!		! !	! !		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b> </b>
						.							:	Ι.			1	1			<b> </b>
						.															<b> </b>
												<u> </u>	1		<u> </u>						
					<b></b>													l			
																					<b> </b>
						1															<b> </b>
										一	1		1		<del>1 1</del>	1 1					
合	計									2			1 1	1			1 1	4		9	<b> </b>
Ш	ΗI			l	<u> </u>		l .		<u> </u>	2		<u> </u>	-; -	1 1	<u> </u>		1 1 1 1	1 1 1			i .

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K13 以用南地区 出後5工区

	<u> </u>		<u> </u>			11/1/11日	また VIO						<u></u>	(相切))	山田南地區	<u>- щк</u>	<u> </u>	
	人	流	出 管	流	入	管	副	管			ブ	口	ック	類		調整	蓋	
1 1 21	ZI	答稱	管底高	管種管径	管底高	菠 羊	管 種管 径	落 差	底 版	躯 休	ブロッカ	直 辟 -	ブロック	類 斜壁ブロック 150 300 450 600	調整リング 50 100 150	調整 金具 25 45	•	その他 集 計
人 孔 番 号	孔 深	管種 管径	日灰间	日 1里 佐 22	日瓜同	俗左	位 位	谷上	P PB	312 14	11000 11500 1100	0 000 000 00	0 11000 11500 11000	150 000 450 000		亚 六	枠	(
留 万		官往		官往						600 900	1200 1500 180	300 600 90	0   1200   1500   1800	150 300 450 600	50 100 150		伴	果 訂
	m		m		m	m		m	個		個		個	個	個	固		
		WII		VII & 150	100 368	0.518			l ;		1 1 1	1 : :	1 1 1	1 : : :	; ;	l :		
1170	0 110	1.150	100 050	VU φ150 VU φ150	100.070	0. 518 0. 020			,	1				,	,		т ог	
M79	2.110	φ 150	198.850	VU φ 150	198.870	0.020			1 1	i			<u> </u>		1	<u> </u>	T-25	
								L										
										1								
						·····			!		1 1 1	1 ! !		1 1 1 1				
												+ : :		<del>                                     </del>		<del></del>		
												1		1	l	١.		
				<u> </u>	<b> </b>					!	1 1 1	1 ! !		1 1 1 1				
									l i	l i	1 1 1	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1	l i		
			l	l	l	·		·····	l :	l :	1 1 1	1 : :	1 1 1	1 : : :	l : :	l :		芸 佳 卦
			l	l	l	·												蓋 集 計 タイプ 数量
									!	- :	<u> </u>	+ : :		<del>                                     </del>		<b>_</b>		71/
			l	<b>[</b>	<b> </b>		<u> </u>	[]	l .			1		I	l	Ι.		T- 8
			l		1													T-14
				l	l	1												T-20
				l	<b>i</b>				<b>-</b>			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>		T-25 1
						·					1 1 1	1 ! !	1 1 1		l			1 401 1
			l		ļ										1 ! !	I !		
									i i	į	<u> </u>			1 1 1 1				
				l	l	·····			l i	i	1 1 1	l i i	1 1 1	1 1 1 1	lii	l i		
											1 1 1	1 1 1		1				出げ 佳宝山
										i	<u>! ! ! </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	i i	<u> </u>		削孔集計
				<u> </u>	<b> </b>				l .			1		1	l	l .		径 数量
									l i	l i	1 1 1	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1	li		φ 100
										i i	1 1 1							φ 125
									<u> </u>			<del>  ' '                                 </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>- '-</del>		4 150 9
									l i	i	i i i	lii	i i i	l i i i	lii	l i		φ 130 Δ
										İ								φ 200
									!	!				1 1 1 1				φ 150 2 φ 200 φ 250
																		φ 300
				l					1	1	1 1 1			1 ! ! !				T
				l	l	·····												
				<u> </u>	<del> </del>	-			<u> </u>	<u>       i                             </u>	<u>i i i </u>	<del>                                     </del>	<u>i i i</u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
					ļ				Ι.			1		1	l	Ι.		
			I	L	l	l		[	l i	l i					1	1 1		
			I															人孔据付 タイプ 数量
					İ				'			1 ' '			i ' '	i ' '		タイプ 数量
			I	l	l	·			;	i	i i i	1 : :	i i i	; ; ;	; ;	l :		1-A 1
			I		ļ	ļ												1-A 1
				ļ		<u> </u>					<u>:                                    </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1-B
				l	l	l	[	[								l		1-C
				l	l	1												
				l	l	1												
$\vdash$					-	1			<del></del>	- :		+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	$\vdash$	
			l		ļ				Ι.			1		1	1	Ι.		
			l	<b>.</b>	<b> </b>		<u> </u>	[]								1 !		
			l													l i		
									·		· · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· · ·	· ·		
				l	l	·····				!		1 : :	1 1 1	1 : : :	l : :			
1						·					1 1 1							
				<u> </u>	<u> </u>							1 ! !						
合	計				l				1		1 1			1			1	

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K14 (補助) 山田南地区 出後5工区

<u> </u>			<u> </u>			111/1/11日	予 <b>N14</b>								(開助)		<u>с шк</u>	<u> </u>	
	人	流	出 管	流	入	管	副	管			ブ		П	ツク	類 斜壁ブロック 00 150 300 450 6	調整リング   00   50   100   150   個	調整	蓋	
12.1	71	答話	管底高	答 秳	管底高	游 主	答 秳	落 差	底 版	1 飯 休	ブロッ	カ	直 辟 -	ブロッカ	一 幻辟ブロック	調敷リンガ	一点目	•	マの仙
人 孔 番 号	孔深	管種 管径	自返同	管 種管 径	自返同	冷左	管 種 管 径	冷 左	见见	7位14	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7	単 生 /	7 14 9 9	料盤ノロツク	<u> </u>	並 呉	44	その他 集 計
番 号	深	官径		官 径			」 管 径		P PB	600 900	1200   1500	1800	300   600   90	00   1200   1500   18	00   150   300   450   6	00   50   100   150	25   45	枠	集 計
	m		m		m	m		m	個		個			個	<b>l</b> 個	<b>l</b> 個	個		
		i	Ì		1	i	1	i i		i			1		<u> </u>		i	i i	
		l															1 .		
		٧U		VU φ150	198.484	0.020	<u> </u>	ll		1 1		ļ					1 !		
M90	2.246	φ 150	198. 464	VU φ150 VU φ150	198. 794	0.330			l ! 1	l i		į	l ! !			1 1 1	J	T-25	
				, i		1				†		•			1 ' '	' '	†		
						·							1				1 .		
						.	ļ				1 1	ŀ							
												1							
									•	· ·							1		
						·		·····	l :	1 :	1 1	:	l : :	1 1 1	1 : : :	1 : :	1 :		
						.				1 1		į					1 1		
										1	1 1	ł							
						·	·····	·····	!	!	1 1	!	1 ! !	1 1 1	1 ! ! !	1 ! !	1 :		<b></b> 生 4
		1	l		ļ	·	<b></b>	<b> </b>	1 !	1 1	1 1	İ					1		蓋 集 計 タイプ 数量
								ldot			<u> </u>	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			タイノ   数量
		1	I		I	1	I	7								1			T- 8
		l	l		1	1	1		i	i	1 1	i	i i				i		T-14
		l	l		ļ	·····	<del> </del>	·····				i					1 1		T-20
		ļ				ļ		$\vdash$	i	<u> </u>	<u>i i                                    </u>	i	<u> </u>	<u>i i i</u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		1-20
		1	l	<b></b>	l	<b></b>	l	<u> </u>	l .	I .		_	l .		1	1	1 .		T-25 1
						T						ļ							
									l !	1 !		ļ					1 !		
										<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>		
					<b></b>		<b></b>		l .	l .			l		1	l	1 .		
											1 1	l							
						1	1			1 1		ļ					1 !		削孔集計
			-			1			<del></del>		! !		! !	<u> </u>	+	<del></del>	<del>  '</del>		径 数量
						.			l .	l .			1		1		1 .		径 数量
										l i		į	1 1 1				1 1		φ 100
											1 1	İ							φ 125
									<u> </u>						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+		4 150 O
						.				1 :			l : :				1 :		φ 150 2 φ 200 φ 250
				l	l		l	ll	l i	1 1	1 1	i	1 ! !				1 1		$\phi 200$
										1 1		İ					1 1		φ 250
						i e			-	<u> </u>		•				<u> </u>	<del>                                     </del>		φ 300
						·	ļ	·····			1 1	:	1 : :	1 1 1			1 :		ψ 300
									l !	1 :	1 1	į	1 ! !				1 :		
										1 1		į					1 1		
		l	l	·····	l	·	†	·····	l :	1 :	!!!	!	! !	1 1 1			1 :		
1		1	l		ļ	ļ	<b></b>	ļ	!	!		i					1		
									<u>i</u>	<u> </u>	<u> 1 1                                 </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1 1	<u> </u>	<u> </u>		人孔据付 タイプ 数量
																			タイプ 数量
		1	l		1	1	1	·····	l i	1 1	1 1	į		1 1 1			1 :		1-A 1
		1	l		l	·	<del> </del>	·····	!			i							1-B
		<u> </u>	ļ					$\vdash$	i	<u> </u>	<u>i i                                    </u>	<u>i                                      </u>	<u> </u>	<u>i i i</u>	<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>		1-R
		1	l	l	l	l	I		1						İ	1			1-C
1		1	l		I	1	T				1 1	ļ					1 1		
1		1	l	·····	l	1	t	·····				!					1 1		
		<b> </b>	<del> </del>		<b>—</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>		: !	<u>:                                    </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	+	-	
		l	l		<b> </b>	<b></b>	<b></b>	<u> </u>	l .	l .			l		1	1	1 .		
		l	l							1 1		į					1 !		
		l	l	·····	1	1	†	·····			1 1	!					1 1		
		<b>-</b>				-		$\vdash$	<u> </u>	<del>- '-</del>	1 1		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	+-'-	<del>                                     </del>	
		l	l		<b> </b>		<b></b>	ļl	Ι.	l .			l		1	1	1 .		
		1	l		I	1	I	"]	1 !	1 1	1	į					1		
		l	l		1	1	1					į					1 :		
$\vdash$		_		l I	<u>.</u>	_	<u>.                                    </u>	_	<del></del>	<del></del>	++-	_	<del>                                     </del>	<del>+ + +</del>	<del>+ + +</del>	+++	++-	_	
_	<b>-1</b> 1	l	l						!	!		i							
合	計		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l		1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>i i i i </u>	<u> </u>	1 1		1	<u> </u>

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K15 (補助) 山田南地区 出後5工区

			<u> 久里口</u>	<u> </u>		PH/PJ+ H	1 /2 WIO											(111119))	田田田地區			
	人	流	出 管	流	入	管	副	管					ブ		口	ッ	ケ	類		調 整	蓋	
1 71	孔	管種	管底高	管 種管 径	管底高	波 羊	管 種管 径	落 差	底	뜐	飯 休	ブ	17 W	ケ	古	辛ブ	ロッカ	斜壁ブロック 150 300 450 600	調敕リング	全目	•	その他 集 計
人 孔 番 号	1 L	日生	日瓜同	日生	日心同	俗左	日生	俗左	凡人	DD.	3L P	1.00	14 - 9 - 5		旦 :	<u>半 ノ</u>	1000   1 = 00   1 000	が型ノロソフ		亚六		· (
番 芳	深	管径		官住					P	PR	600 900	120	0 1500	1800	300 600	900	1200 1500 1800	150   300   450   600	50 100 150	25 45	枠	集 計
	m		m		m	m		m	個			個				但		個	調整リング 50 100 150 個	個		
								l														
		1777			100 000	0.076	VII / 150	0.076			:		: :			: :	: :		: :			
		٧U		VU φ 150	199. 023	0.876	VU φ 150	0.876	i		i	1	- 1		l i	1 1	i i			l i		
M93	2. 363	$\phi 150$	198. 147	VU φ150 VU φ150	198. 167	0.020	VU φ150			1	i i	1	- 1	1		1 1			1	1 1	T-25	
		VU							l !		:		!!!		!	!!	!!!		! !			
3,50.4	4 000	VU							i			1				1 1				1 !	m o =	
M94	1.880	$\phi$ 150	197. 970	VU φ150	197. 990	0.020			i	1	i	<u>   i                                 </u>	1		į į	<u>i i</u>	<u>i i </u>		1	l i	T-25	
									i		i	į.	- i - i		i	1 1	i i			l i		
					ļ				i				- 1			1 1	1 1	1 1 1 1		l i		
									i		i	<u>i                                      </u>	<u>i i</u>		i	<u>і і</u>	<u>i i </u>	<u> </u>	<u>i i</u>	i	$\vdash$	
				l	l	l		L														
1												1								1 !		蓋 集 計 タイプ 数量
					l				∥ !			1								!		カイプ 数量
$\vdash$					<del>                                     </del>				<del>⊩</del>			-			<del></del>			<del>                                     </del>		<del></del>	$\vdash$	7 7 数里
						ļ		ļ														T- 8
					l			L				1				!!						T-14
1					l			[								1 1				1 !		T-20
									l			•	· ·		<u> </u>			† · · · · · · · ·	<u> </u>	<del></del>		T-25 2
															1		1 1		1 1			1-20 2
					<b></b>						1	1	-   -									
												1	1 1			1 1						
									·		•	-					•					
									i		i	i	i i		i	i i	i i	i i i	i i	l i		
											1	1	-   -			1 1						
											1	1										削孔集計
																						径数量
					ļ				l :			1	1 1		!	: :	1 1	1 : : :	1 1	l :		φ 100
											i	1	-   -				1 1					ψ 100
											- 1				- 1	<u> </u>						φ 125
																						$\phi 150 = 3$
									l :		i	1	1 1		į	1 1	1 1			l i		φ 200
					ļ						İ	1	-		į į		i i					$\phi 250$
									<u> </u>		!	_!	_!!		!	!!	!!	<u> </u>	- ! !	!		φ 250
				l	l	l		l							_					l .		φ 300
									II :		l i	1	- 1		l i	1 1	1 1	1 1 1 1		l i		
											1	1	- 1			1 1	1 1					
$\vdash$					<del>                                     </del>			$\vdash$	╟──-						<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>- '</del>	$\vdash$	
									∥ .									1	l , .	Ι.		
				<b></b>	<b> </b>			<b></b>	∥ !		i	1	-									
												1	-   -									人孔据付 タイプ 数量
									i			•					•	<u> </u>				タイプ 数量
1					l				:		i i		1 1		l i		i i	1 ; ; ;	l i i	l i		1-A 2
								ļ				1	-   -									1-A Z
													<u> </u>			<u>: :</u>						1-B
																						1-C
1					l				!			1	1 1			1 1	1 1			1 :		<b>'</b>
					ļ			·····	i		İ	İ	-1 1			1 1	1 1					
					ļ							!	!!			: :					$\vdash$	
1				l	l	<b></b>		L	ll						I .	_		1	l	I .		
								[	i			1										
1				·····	l				∥ !			1	- 1		i	: :						
					<b></b>				<del></del>		- 1		<u>ı i</u>		<del>- '</del>	<u> </u>	<u> </u>	' ' '	1 1	<del>- '-</del>	$\vdash$	
1					<b> </b>	ļ		<b></b>	II .									1	l	Ι.		
					l							1			i	; ;				i		
					l			[				1	-									
=				<u> </u>	<del>i                                    </del>	<u>.                                      </u>			<del>                                     </del>		<del></del>	÷	+ +		<del>i i</del>	<del>! !</del>	+ +	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>i :</del>	$\vdash$	
_ ^	⇒ı				l				!	ا _			.						_	!	_	
合	計			1	I	I		l	!	2	l i	į	1	1	l i	i i	i i		2	l i	2	

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K16 (補助) 山田南地区 出後5工区

			<u> 久里口</u>				4 4 VIO											(1111-1977)	田田田地			
	人	流	出 管	流	入	管	副	管 落 差					ブ	口	Ý	7	ク	類		調整	蓋	
12.1	孔	<b>答</b> 括	管底高	管種管径	管底高	游 羊	管 種管 径	游 羊	底	뜌	飯 休	ブロ	h	古	腔ブ	D w E	,	斜壁ブロック 150 300 450 600	調敷 ロッガ	→ 目	•	その他集計
人 孔 番 号	1L	管種 管径	自返同	日 性	日返同	冷左	日 1里	冷左	压	ЛХ	314	7 1	<u> </u>	旦	. 笙 ノ	<u>и</u> у у		料壁ノロツク	加金ソイク	並 呉		て の 他
番 号	深	管径		】 管 径			管 径		P	PB	600 900	1200	1500   1800	300   60	00 900	1200 150	0 1800	150 300 450 600	50   100   150	25 45	枠	集計
	m		m	1	m	m		m	個	i		個			1	固		個	調整リング 50 100 150 個	個		
	***				<u> </u>	1		<u> </u>		1	l I			†		_		<u>I</u> I	<u> </u>	<u> </u>		
				<b>[</b>	<b></b>			L			l .			1 .				1				
		VU		VU φ 150 VU φ 150	197, 895	0. 417 0. 410			1 i		l i	į	!!	1 i	į		1	1 1 1 1		li		
M97	9 949	4 150	107 479	VII 4 150	107 000	0 410		·····	1 !	1	l i		1 1	1 !	i		1			l !	T-25	
M97	2. 242	φ 150	191.410	νυ φ 150	191.000	0.410			i	1	i	<u>i                                      </u>	<u>i 1</u> i	ļ i	i	<u>       i                             </u>	<u>i                                      </u>	<u> </u>	<u>i i 1</u>	i	1-20	
								l						1								
		VU		l	l	1		l	11 :		l :	1	: :	1 1	- 1		1	1 : : :	-	l :		
M98	0 414	1.150	100 000	VU φ150	107 201	0. 335		·····	·II i	- 1		1	!!.	1 !	ł		1		1 1 .		T-25	
M98	2.414	φ 150	196. 986	VU φ 150	197.321	0. 335				1	!	!	!!!	. !	!	!	.!	! ! <sup>1</sup> !	<u> </u>	!	1-25	
								l						1								
				l		1		l	1 :		l i	i	i i	1 ;	i		i i	1 ; ; ;	i i	i i		
						·			-			1	!!		į.		1	1 ! ! !				
									i		i	<u> </u>	<u> </u>		i	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l i		
								l						1								
				ļ		·			1 !		l :	1	!!	!	!		!	1 : : : :	!!	l :		生 佳 卦
1				ļ	ļ			ļ	4 i		!	1		i	į		1	1 1 1 1				蓋 集 計 タイプ 数量
									نـــــــالـ		<u> </u>	<u>i</u>	<u>i i</u>	<u> </u>	<u>i</u>		<u>i</u>		<u>       i     i                       </u>	<u> </u>		タイフ   数量
																						T- 8
				l	l	·		·····	1 :		l ;	i	i i	l i	i	i i	i	1 ; ; ;	i i	l :		T-14
						.			.			1	1 1	1 1	i i		1	1 1 1 1	1 1			1-14
												1			1		İ		i i			T-20
																						T-25 2
				ļ		·		·····	·II ,			1		1 .			1	1	1 1			1 20 2
				<u> </u>				<b></b>	.ll !			1	!!		į.		1	1 ! ! !				
								l				1		1 !	į.		1	1 1 1 1				
											'	•		†				<u> </u>	<u> </u>	· ·		
						.		ļ	.∥ :		l :	:	: :	1 :	:	: :	:	1 : : :	: :	l :		
				L	l			l	.11		l i		!!	1 !	i		1	1 1 1 1	1 1	!		
						1		[	1 :		l i	1	i i	1 i	i		1	1 1 1 1	1 1	l i		削孔集計
						<b>†</b>			<del>ऻ</del> ──		<u> </u>	-	::	+ :	<u>.</u>			<del>                                     </del>		-		径数量
						.			.∥ .		l .			l .				1				住
								l	II i		l i	İ		1 !	i		1	1 1 1 1				φ 100
									11 1		l i	İ	!!	1 1	İ		1	1 1 1 1	1 1			φ 125
_				-		1		<b>-</b>	-		-			+				<del>                                     </del>				ψ 120 + 150
				<b></b>		.		ļ														$\phi 150$ 3
								l				1	!!		ļ.		1	1 ! ! !				φ 200
					·····	1			1 :			1	!!				1	1 1 1 1				φ 200 φ 250
						<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	!	!!	<del>  !</del>	<u> </u>	!!	!	<del>                                     </del>	<u> </u>	!		φ 250
				L	l			L						1 .	_			1				φ 300
								l	II :		l i	1	!!	1 !	i		1	1 1 1 1	1 1	!		
									11 :		l i	i	i i	l i	į		i	1 1 1 1	i i	l i		
$\vdash$						<del>                                     </del>			╟──┴		<del></del>		<u>        i                            </u>	+	i	i		<del>                                     </del>	ii	<del>                                     </del>	$\vdash$	
1				<b>[</b>	<b> </b>	<b></b>		<b> </b>	.		1							1				
1				l	l							1			ļ		1					
1				l	l	1		l	1			1			ļ		į					人工提供
$\vdash$				<del> </del>	<b>—</b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	╙			-	<del> </del>	+	<u> </u>			<del>                                     </del>		<del>- !</del>	$\vdash$	人孔据付 タイプ 数量
1				L	I	l		L	.11		Ι.			l .				1		Ι.		タイノ  数量
											l i	1	i i	1 !	į		i	1 1 1 1	1 1	l i		1-A 2
				l·····	l	·····		·····	11 - 1		l i	i i	i i	1 !	i		İ		i i	l i		1-B
$\vdash$						<b>_</b>			<del>⊩</del> —∸		<u> </u>	<u>i                                      </u>	<u>i i</u>	<u> </u>	i	<u>       i                             </u>	_i	<del>                                     </del>	<u>i i </u>	i		1_D
				L	l	l		L	.11													1-C
				l	I	1		l	1			1	: :		- 1		1	1 1 1 1				
				ŀ····	ļ	·····		·····	1 1			1			1		1					
									╙			!	! !		_ !		!					
1				l	I	1		I			1											
				l	1			l	1 :		l i	į.	i i	l i	į	i i	į	1 1 1 1	i i	l i		
1				ļ	ļ	·		ļ	4 1			1			ļ		į					
									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	<u>i l</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	الا	
													. <u></u>									
1				l	l	·····		·····	11 !		!	1	!!	!	!		1	1 : : : !	!!	!		
1				ļ	ļ	.		ļ	- I		l i	i		i	i	i i	i	1   1	i i	i		
									<u> </u>		<u> </u>	<u>i                                      </u>	<u>. i </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>		
												1		1 1		T T	1		1 1			
合	計			1				1		0		1	,  ,		İ		1		0		0	
一台	ĦΙ			l		1		l	11 !	2	!	!	1 1	1 !	- !	! !			1 1 2	L !	2	

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 S11 (補助) 山田南地区 出後5工区 調整 落 差 人孔 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 その他 番号 150 450 600 50 100 150 25 45 集計 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 (インバートのみ) M87 1. 812 φ 150 | 198. 698 VU φ100 VU φ150 199. 210 0. 541 M88 1. 881  $\phi$  150 198. 669 198, 689 0.020 T-25 1. 884 φ 150 | 198. 596 | VU φ 150 M89 198, 616 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

計

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 S12 (補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 人 孔 番 号 管底高 落 差 落 差 起点 管種 管底高 合流 直管 その他 管径 実延長 集計 深 管径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 1.583 T-25 桝立管・マルチ集計 M1042. 093 φ 150 198. 447 VU φ 150 198. 447 桝立管マルチ立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 1,300 , 400 ,500 . 600 ,700 ,800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2, 400 2,500 2,600 2, 700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所

 $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

計

1.583

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 S12 (補助) 山田南地区 出後5工区 調整 人 孔 番 号 管底高 落 差 孔 管底高 落 差 管 種 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 その他 集計 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M105 2. 434 φ 150 198. 366 VU φ150 198.386 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

計

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 S13 (補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 管底高 落 差 落差 起点 人孔 管底高 合流 直管 その他 番号 実延長 集計 深 管径 管 径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 M1071. 449 φ 150 199. 451 VU φ 150 199. 451 0.939 T-25 ||桝立管・マルチ集計 桝立管 マルチ 立管 1. 444 φ 150 199. 406 VU φ 150 199. 406 M108 1000 | 0.934 T-25 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 1,300 , 400 ,500 . 600 ,700 . 800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2,700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所

 $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

計

1.873

1号組立人孔数量計算書 路線番号 S14 (補助) 山田南地区 出後5工区

			<u> 久里口</u>				1 4 014											(111114))	田田田地區	<u> </u>		
	人	流	出管	流	入	管	副	管 落 差					ブ		口	ツ	ク	類		調整 金具 25 45	蓋	
사귀	孔	答種	管底高	答 種	管底高	抜 差	答 種		底丿	版	躯 休	ブロ	1 ック		直 届	辛ブ	ロック	斜辟ブロック	調整リング	全 旦	-	その他
人 孔 番 号	深	管種 管径	H /2X1141	管 種管 径	H /2011	170 /	管 種管 径	170 /	P	DD	600 000	11200	11500 11	200	200 600	000 1	1200 1500 1200	斜壁ブロック   150   300   450   600   個	調整リング 50 100 150 個	9E 4E	枠	その他 集 計
田 田 ケ				1日1王						PD	600   900	1200	1500 16	500	300 600	900 .	1200 1300 1800	7 150 300 450 600	00   100   100	20 40	11-	朱 司
	m		m		m	m		m	個			個				恒		100	10	個		
		VU		VU φ150 VU φ150	198 838	0. 503 0. 020			1 :		i i	1	1 1			1	1 1	1 1 1 1				
M109	9 415	4 150	198. 335	VII 4 150	100.000	0.000		ļ	1 !	- 1		1	1 1	٦.	!!!						T-25	
M109	2.410	φ 150	196. 555	VU φ 150	196. 555	0.020			<u> </u>	1	i	<u> </u>	<u>i i</u>	1	ii	i	<u>      i       i                      </u>	i i li	<u>; ; 1</u>	<u> </u>	1-25	
				<u> </u>					Ⅱ .		_			I				1				
								l				1	1 1			- 1	1 1	1 1 1 1 1		1 1		
								l	1 :		l i	i			i i	i		1 1 1 1	i i			
									╫		•		•					<u> </u>				
									1 :			:	: :	I	: :		: :	1 : : :	1 1	l :		
								ļ	1 1		İ	İ		I	i i	į	1 1		i i			
											- 1	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>					
				l	l	[		[			1	1		I		+	1 1					蓋 集 計
			I	l	l			·····	1 !			1		ı		- !		1 1 1 1		1 !		蓋 集 計 タイプ 数量
				-	-				╟			<u> </u>	<u>:                                    </u>					+		<del></del>	$\vdash$	71/
			I		ļ	<b> </b>		ļ	Ⅱ .					ı				] , ,		l .		T- 8
				L	l	l		l				1	1 1		!!!			1 1 1 1				T-14
			I		l				i		İ	İ	i i	ı	i i	i	i i		i i	i		T-20
									1					$\dashv$	-					<u> </u>		T-25 1
				l	·····			·····	1 :		!	1	1 1	I	!	!	1 1	1 : : :	1 1	! !		1 20 1
									1 1			1	1 1			i	1 1	1 1 1 1		l i		
											- 1	1	<u> </u>			<u> </u>				1		
								l														
				l				[	II i		i	i	i i		i i	i	1 1	1 1 1 1		l i		
									1 :			1	1 1			- 1	1 1	1 1 1 1				削孔集計
									<del>├─</del>		!	!	! !	$\dashv$	!!!	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>- '</del>		径 数量
								ļ	∥ .									1				径数量
				<b>.</b>	l	<u> </u>		<u> </u>				1				- 1	1 1					φ 100
												1					1 1	1 1 1 1		l !		φ 125
									╽					$\neg$				1 ' ' '		· ·		$\phi 150$ 2
				·····				·····	l i		i	i	i i		i i	į	i i		i i	i i		4 200
									- I			1				- 1	1 1	1 1 1 1		1 !		φ 200 φ 250
									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		i	<u> </u>	<u>i i</u>	_	<u>i i</u>	i	<u>      i      i                       </u>	1 1 1	<u>i i </u>	<u> </u>		φ 250
				L	l	l		l														φ 300
												1					1 1	1 ! ! ! !		l i		
				l	l			l	1 !		i	İ	1 1	I	į	i	į į		į į			
								<del>                                     </del>	<del> </del>					-				<del>                                     </del>		<del></del>	$\vdash$	
			I		ļ			ļ	1 .					ı	, ,		1 1	1		1 .		
					ļ	ļ		ļ	1 1			1		I		-						
									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u>i                                      </u>	<u>i i</u>									人孔据付 タイプ 数量
								1						T								タイプ数量
				l	l	[		l	1 :		i i	1	1 1	I		ļ		1 1 1 1				1-A 1
				l	·····			·····	1 :		i	i		I		j						1-B
<b> </b>				-					╟─┴		i		<u>ı i</u>		ii	i	<u>i i</u>	<del>                                     </del>	<u>i i</u>	<del></del>	$\vdash$	1 -D
					ļ	ļ		ļ						I	, .			1		Ι.		1-C
			I	L	l	<u> </u>		<u> </u>				i		ı		- 1				l i		
1			I									1		I		- 1						
									l '									<del>  ' ' '</del>		<u> </u>		
				l	·····			·····	1 :		i	i	i i	I	i i	i	i i		i i	l :		
					ļ			ļ	1 !			!	1 1	ı		- !				I !		
				ļ					╙		- 1	i	<u>:                                    </u>				<u> </u>		<u> </u>			
			I	L	l	<u> </u>		L	ll .					ı				1		I .		
			I		l			[				1	1 1	ı		ļ		1 1 1 1		I i		
				l	l	[		·····	1 :		İ	i		I		- ;				i		
H-					<del>                                     </del>			<u> </u>	╫		<del>-  </del>	+	<del>!                                    </del>	$\dashv$	<del>-                                    </del>	-	<del>-                                    </del>	<u> </u>	<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
_ ^				l								1		ارا		- !				1 !		
合	計					1		l	II :	1		i	1 1	1	i i	- 1	i i		i i 1	l i	1	

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 S14 (補助) 山田南地区 出後5工区 調整 人 孔 番 号 落 差 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 その他 集計 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M110 2. 375  $\phi$  150 | 198. 255 VU φ150 198. 275 0.020 T-25 M111 2. 151  $\phi$  150 198. 079 VU φ 150 198.099 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

計

1号組立人孔数量計算書 路線番号 S15 (補助)

1 安利	且ゾノ	<b>\</b> 北多	奴重計	'异書		路線番	≸号 S15									(補助	1)		山田南地	区 出後	5工区	
	人	流	出 管	流		管	副	管				ブ	口	ツ	ク		類			調整金具	蓋	
人 孔 番 号	孔 深	管種 管径	管底高	管種管径	管底高	落 差	管 種 管 径	落 差	底 版	躯体	ブロ	ック	直	壁ブロ	コック 200 1500 180	余	壁ブロ	ック	調整リング	金 具		その他 集 計
番 号	深	管径		管径			管 径		P PB	600 900	1200 15	1800	300 600	900 1	200 1500 180	0 150	300 450	0 600	50 100 150	25 45	枠	集計
	m		m		m	ı m		m	個		個			個			個		個	個		
						l		<u> </u>														
		VU		VU φ 150 VU φ 150	198. 345	0.310 0.020			]			į										
M114	2. 175	φ 150	198. 035	VU φ 150	198. 055	0.020			1	<u> </u>	<u>i i</u>	1	<u>          i                          </u>	<u>i i</u>	<u>i i</u>			1	1	<u> </u>	T-25	
								ļ	╢ .	١.									l	Ι.		
					ļ	.		ļ	.			İ										
									<b> </b> —-i—	<u> </u>	<u>i i</u>	!	į.	<u>i i</u>	ii	_	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	-	
				ļ	ļ	.		<del> </del>	-	1 :	: :				: :		: :		1 : :	1 :		
						.		<del> </del>	-													
									<del>  '                                   </del>	i i	<u>i i</u>	i	i	<u>i i</u>	<u>i i </u>	+	<u>i i </u>	i	i i	<del>  i</del>		
				·····		·		<del> </del>	1 :	1	1 1	1		1 1	1 1			1				芸 隹 計
						·		·	1 :			ļ										蓋集計 タイプ数
									<del> </del>	<u> </u>	· · ·	-						•		<u> </u>		T- 8
									1 !		1 1	į										T-14
											<u>i i</u>	<u> </u>		<u>i i</u>	<u> </u>			i				T-20
																						T-25
												- 1										
									<u> </u>	<u> </u>	<u>i i</u>	i	<u> </u>	<u>i i</u>	i_i_		<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>		
					ļ	.		ļ	- I	l i	i i	i	l i	i i	i i		i i	i	l , ,	l ;		
								ļ	-													当171年金
									<del>├</del>		! !	<u>!</u>	!		<u> </u>	+	!!	!	!!!	!		削孔集計 径 数
				·····	ļ	·		<del> </del>	∥ ;		1 1	ļ	ļ	1 1	1 1			1				$\phi 100$
						·		·	1 !													$\phi 125$
									· ·										' '			φ 150
									]			- 1										φ 200
											<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	!				φ 250
																				١.		φ 300
						.		ļ				-										
									<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	i		<u> </u>		+	<u> </u>	i	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
				ļ	ļ	·	<b></b>	<del> </del>	-	!	: :	:	!	: :	1 1		!!	:		l :		
				ļ	ļ	·	<b></b>	<del> </del>	-													人孔据付
						1		1	╫╌	+	: :	- :	<del>                                     </del>	: :		+		<u>:</u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		タイプ 数
				·····	l		<b></b>	<b>†</b>	∥ :			i			1 1							1-A
								1	1													1-B
																						1-C
												-										
						ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				1				
				ļ	ļ	.	ļ	ļ			: :	:	:	: :			: :		1	١.		
				ļ	ļ	.	<b> </b>	ļ														
						1			<del>⊩ i</del>	<del>                                     </del>	<u>i i</u>	i	<del>                                     </del>	<u>i i</u>	<u>i i</u>	-	<u>         i                           </u>	í	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
				ļ	ļ	·	ļ	<del> </del>	∥ :	;	: :	ł	;	: :	1 1			1	1 : :			
				·····	·····	·	·····	†	1			-										
			i	i	i	i	<u> </u>	Ì			† †	<del>-                                    </del>		† †	1 1	<del>†                                      </del>		†				
合	計	ĺ							1			1						1	1		1	

山田南州区 山谷6十区

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 S16 (補助) 山田南地区 出後5工区 管底高 落 差 人孔 管底高 落 差 起点 合流 直管 その他 番号 管径 集計 深 管径 管 径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 1 実延長 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 M115-1 | 1. 390 | φ 150 | 198. 470 | VU | φ 100 | 198. 950 | 0. 480 | VU | φ 100 | 0.880 T-14 桝立管・マルチ集計 桝立管 マルチ 立管 M116-1 | 1.399  $\phi$  150 | 198.281  $\overline{VU}$   $\phi$  150 | 198.281 900 0.889 T-25 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 . 200 1,300 , 400 ,500 . 600 ,700 . 800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2,700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 1. 769  $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

計

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 金具 人孔 孔 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 調整ブロック その他 番号 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 集計 深 管径 管 径 600 900 300 600 900 管 径 P PB 個 個 1. 884 φ 150 | 197. 646 M117VU φ150 198. 229 0.583 T-25 M118 1. 985 φ 150 | 197. 595 | VU φ 150 197.615 0.020 T-25 M119 2. 071 φ 150 | 197. 539 VU φ 150 197. 559 0.020 T-25 蓋集計 2. 142 φ 150 | 197. 508 VU φ 150 197. 528 0.020 T-25 タイプ 数量 M120T- 8 T-14 M121 2. 402 φ 150 | 197. 428 VU φ150 197. 448 0.020 T-25 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

5

5

合

計

1 号系	且立力	【孔》	数量計	·算書		路線都	备号 S17												(補	i助)		Ц	」田南地	区 出後	5工区	
	\	流	出管	流	入	管	副	管					ブ		口		ツ	ク		類			整リング   100   150	調整	蓋	1
人 孔 番 号	孔深	管種	管底高	管種管径	管底高	落 差	管 種管 径	落 差	底 版	ξ	躯体	ェブェ	ロッ	ク		直壁	ブロ	ック		斜壁	ブロック 0 450 600	調	整リング	金 具		その他 集 計
番 号	深	管径		管径			管 径		P F	PB 6	500 90	0 1200	0 1500	1800	300	600 9	00 120	00 1500 18	00 1	50 30	0 450 600	50	100 150	25 45	枠	集計
	m		m		m	m		m	個			個					個				個		個	個		
								L	_			_	_	_	Ι.					_						
		VU		VU φ 150 VU φ 150	197. 943	0. 598						-		•		į	ļ									
M122	2.665	$\phi$ 150	197. 345	VU φ 150	197. 365	0.020			<u> </u>	1	i_	_i	<u>i                                      </u>	1	1	i	<u> </u>	<u> </u>		i	1		1		T-25	]
									١.						١.		_							l .		
												İ				į	j			į						
									i		i_	i	<u> </u>	<u>!</u>	ļ i			<u> </u>		i	<u>i i </u>		<u>i i </u>			4
															Ι.									١.		
				ļ				ļ				İ	1				į									
									i_	_	i	_ i	<u> </u>	<u> </u>			i	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	4
				ļ	ļ	ļ	<b></b>	ļ					!	!	,		!			!				.		₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
				ļ		ļ	<b></b>	ļ								ļ										蓋 集 計 タイプ 数量
										+	!			!			!		+	!		-	<u> </u>		+	ダイ/
				ļ	ļ		<b></b>	·····	;		i	i	i	i	;	i	i	i i		i	i i		i i	;		T-14
				····	ļ	·····	<del> </del>	·····						ļ		- 1	-			-						T-20
								$\vdash$		+				<u> </u>	<u> </u>				+			_	<u> </u>			T-25 1
					·····		·····	·····	1		- 1	1	1	!	;	1	ł	1 1		- 1						1 20 1
											- 1	ŀ	1			ł	ŀ									
										$\dashv$					<u> </u>				$\top$					<u> </u>		1
									i		i	İ	į	į	l i	į	i	i i		i	i i		i i	i		
											- 1	l	1			i	ŀ			- 1						削孔集計
											-	-	-				-									■ 径   数量
											- 1	i i	1			i i	ł			- 1						φ 100
							1						1				- 1			- 1						φ 125
															l .											φ 150 φ 200
											- 1	1	1			- 1	- 1			- 1						φ 200
											!	<u> </u>	<u>!</u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		!	<u> </u>		<u>! !                                  </u>			φ 250
									١.						l .									١.		φ 300
												-	1	1		- 1	- 1			- 1						
													1	<u> </u>			_			!	<u> </u>		<u> </u>		ļ	4
				ļ	ļ		<b></b>	ļ	Ι.															Ι.		
				ļ	ļ		ļ	ļ								Ì	-			-						171404
								$\vdash$	<u> </u>	+	!	_!	!	!	<del>                                     </del>	<u> </u>	_!	<u> </u>	+		<u> </u>	+	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	人孔据付 タイプ 数量
				ļ	ļ		<b></b>	ļ	l ;		- 1		i	i	;		i	i i		i	i i		i i	l ;		91/ 数重 1-A 1
				ļ	ļ		<b></b>	·····								ĺ				-						1-A 1
										+								<u> </u>	+		1 1	+	<del>                                      </del>	<del>  '</del>	+	1-B
				ļ	ļ		<del> </del>	·····	:		- 1	1	1	:	;	:	1	: :		+			: :			
				·····	ļ		<b></b>	·····								ŀ										
									<u> </u>			-					•		$\top$					<del>                                     </del>	1	1
							<b></b>		l i		- 1	1	į	į		i	1	1 1		- 1						
				ļ	l		<b>†</b>				İ					İ										
									-			-						-			-					1
					l	I	I									ļ	1			-						
														<u> </u>	<u>l</u> i				$\perp$		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
												1	1	i		1		1 1								
合	計				I	1				1	- 1	-	-	1	1	- 1	- }	1 1		- 1	1	1	1	1 !	1	I

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 S17 (補助) 山田南地区 出後5工区 調整 人 孔 番 号 落 差 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 その他 集計 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M1232. 626 φ 150 | 197. 294 | VU φ 150 197. 314 0.020 T-25 2. 630 φ 150 | 197. 250 | VU φ 150 197. 270 M1240.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

計

1号組立人孔 (レジン) 計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S9 
 床版
 調整リング
 金具
 はしご

 120
 50
 100
 150
 25
 45
 流出管 
 孔
 径

 深
 管底高
 径 管 管底高 落 差 径一管 人 孔 番 号 落 差 底 版 壁 備考 m mm 種 種 mm 種 m m m m 個 組 m インバート、副管のみ 50 VP 201.866 1. 800 φ 50 VP 1. 800 S9 150 50 VP 201. 866 2. 454 200. 066 VU 150 VU 200. 086 M68 0.020 人孔据付 タイプ数量 1—B' 鉄蓋合計 T- 9 T-14 T-25 流入管 削孔数 口径 数量 50 75 100 150 200 250 副管 削孔数 口径 数量 150 200 計 合

## MP.1(S8) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

名	名 称		形状	<ul><li>寸 法</li></ul>	数量
鋳	鉄	聯	φ 900	T-25 親子蓋	1 組
調	整金	具	φ 600用	25mmまで	
H/HJ	IE W		φοσογη	45mmまで	2 組
調整	きリン	グ	φ 900	H=100	1 個
斜		壁	$\begin{array}{c} \phi  900 \\ \times 1200 \end{array}$	H=450	1 個
直		壁	φ 1200	H=1, 200	1 個
<		体	φ 1200	H=2, 400	1 個
底		板	φ 1200	底付	1 個
基		礎	栗石	H=150	1 式

H寸法	GL-深さ
120	
38	
100	
450	708 (斜壁下)
1, 200	1,908 (直壁下)
2, 400	<b>4,308</b> (有効高)
150	
150	4,608 (基礎下)

(斜壁下貯留量= 3.054 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	708		708	708		
調整金具	38	138	38	38	138	88
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	0	150	150	100	150	150
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	3, 600	3, 300	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600
有 効 高	4, 308	OUT	4, 308	4, 308	OUT	OUT

#### 取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 202.58 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
H11	150	200. 212	2, 368	2, 208	1, 500	
H12	150	199. 172	3, 408	3, 248	2, 540	
S8	50	201. 716	864	809	101	-0.21m変更

### MP.1(S8) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

# 掘削全H= 4.608 m

地盤	高 EL=	202.58		底版高	EL=	198. 27	72
	控		除		量		
名	称	計	算	左	λ.	数	量
		H=4.61	(4. 58)	(4. 38)			
2号マ	ンホール	1.40^2	$\times \pi/4$			1.54	m2
H11 (0. 0	)°)	H=2.48	(2.45)	(2.25)			
A (	$\phi$ 150)	1.00×0	0.50			0.50	m2
H12(0.0	)°)	H=3.52	(3.49)	(3.29)			
В (	$\phi$ 150)	1.00×0	0.50			0.50	m2
S8 (0.0°	)	H=0.97	(0.94)	(0.74)			
C (	φ 50)	$0.60 \times 0$	0.50			0.30	m2

マンス	トール
組立寸	法
有効H	4, 308
鋳鉄蓋	120
調整金具	38
調整	
リング	100
斜壁	450
直H	3,600
計	4, 308

			_		
鋳鉄蓋	φ 900	T-25 親子		1	組
調整		$25 \mathrm{mm}$ $\sharp$ $\tau$			
金具		$45 \mathrm{mm}$ まで	:	2	組
調整	φ 900	H=100		1	個
リング		H=150			
斜壁	$\phi$ 900				
	×1200	H=450		1	個
直壁	φ 1200	H=1,200		1	個
く体	φ 1200	H=2,400		1	個
底板	φ 1200	底付低版		1	個
削孔	φ 200用				
	φ 150用		:	2	個所
	φ100以	下用		1	個所
	(電線管)	用)φ 150用		1	個所
	( "	)			
マンホール	$\phi$ 200				
継手	$\phi$ 150		:	2	組
貯留容量	』(斜壁下	$\sim$ HWL)	3.054	Į	m3

*	吐出管	(S8)取付高さ	(201.9)	$26 \Rightarrow$	201.716	)に変更
---	-----	----------	---------	------------------	---------	------

* <u>吐出管 (S8) 取</u>	付髙さ(201.92	26 ⇒ 201.716)に変	更	貯留容量(斜壁下~	~HWL)	3.054	m3
名 称	規格	計	算	式		数	量
		$2.40 \times 2.40 \times 4.58$	$-(0.50 \times 2.45)$				
掘削		$-(0.50\times3.49)-(0.50\times3.49)$	$30 \times 0.94$	=	23. 12	23. 1	m3
舗 装 盤	As. t=3cm						
			$) \times 4.38 - (0.50 \times 2.5)$	25)			
埋戻	RC-40	$-(0.50\times3.29)-(0.50\times3.29)$	. 30×0. 74)	=	15. 48	15. 5	m3
JJ.	   在来土						
"	1年本上						
基盤整形		1. 55×1. 55		=	2.40	2.4	m2
	5∼15cm						
基礎栗石	t= 15cm	1.55×1.55	(目潰し RC-40)	=	2.40	2. 4	m2
残土処分		(23. 12-0. 00)		=	23. 12	23. 1	m3
	SUS304-20s	   壁貫通部は防食テ	 ープ巻きとする				
ステンレス鋼管	50A	片フランシ (10kF) 付				0. 75	m
VSジョイント	φ 50					1	個
波付硬質							
ポリエチレン管	FEP 50	7. 50×1				7. 5	m
波付硬質							
ポリエチレン管	FEP 30	$7.50 \times 2$				15.0	m
土留工	E-II	H= 4.61 m	L= 2.40×2			4.8	m

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K12 延 長 土留工 取 付 土 I. マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 個 個 묽 個 個 K12 T1-33 B-5 2. 40 A- I 2. 40 \ \phi 100 3. 80 0. 36 3.44 φ 150 計 2, 40 2, 40 3, 80 0, 36 3, 44 B-5 2.40 A-I 1号 2. 40  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 3. 80 A1号 φ 200 0.36 3.44 1  $\phi$  150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 K12 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со AsK12 1.00 0.05 T1-33 2.40 B-5 4.80 0.12 1.00 2.4 計 0.12 2.40 As取壊し 4.80 B-5 2. 4 B-5 B-50.12 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K14 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 個 個 묽 個 個 K14 T1-35 B-5 2.50 A-I 2. 50 \ \phi 100 3. 80 0. 36 3.44 φ 150 計 2, 50 2, 50 3, 80 0, 36 3, 44 2.50 A-I 1号 B - 52. 50  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 3. 80 A1号 φ 200 0.36 3.44 1  $\phi$  150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K14 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со As m3K14 1.00 0.05 T1-35 2.50 B-5 5.00 0.13 1.00 2. 5 計 2, 50 0.13 As取壊し 5.00 B-5 2. 5 B-5 B-50.13 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K15 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 15° 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 묽 個 個 K15 T1-38 B-5 1.30 φ 100 4. 50 | 0. 42 4.08 φ 150 計 1.30 4. 50 0. 42 4.08 1号 B-5 1.30 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 4.50 φ 200 0.42 4.08 1 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 K15 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 Со 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 AsK15 0.05 T1-38 1.30 B-5 2.60 0.60 0.04 0.60 0.8 計 1.30 0.04 As取壊し 2.60 B-5 0.8 B-5 B-50.04 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K16 長 土留工 取 付 土 I. 延 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 管 自 在 曲 管 路線名 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 延長 実延長 管径 60° 本管 90° 60° 個 管径 支管 自在 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 タイプ゜ H=0.6 H=1.29 個 個 묽 個 個 個 K16 T1-39 B-5 0.60 A-I 0.60 φ 100 3. 50 0. 36 3. 14 φ 150 T1-40 B-5 0.60 A-I  $0.60 \phi 100$ 3. 30 0. 28 3.02 φ 150 0号 IJ T1-42 B-5 2.50 φ 100 5. 20 0. 36 4.84 φ 150 計 2, 50 1.20 1. 20 12.00 1.00 11.00 1号 B - 52.50 1. 20 A- I 1. 20  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 12.00 1.00 11.00 A1号 φ 200 φ 100 3 2 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K16 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数量 Со Asm2 m3K16 T1-39 0.60 B-5 1.20 1.00 0.05 0.03 1.00 0.6 \_\_0.05 1.20 T1-40 0.60 B-5 1.00 0.03 1.00 0.6 T1-42 5.00 0.60 0.05 0.08 0.60 1.5 2.50 B-5 計 3, 70 0.14 As取壊し 7.40 B-5 2. 7 B - 5B-5道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 S12 (補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 個 個 묽 個 個 S12 T1- 51 B-5 0.80 A-I 0.80 φ 100 3. 30 0. 30 3.00 φ 150 計 0.80 0.80 3. 30 | 0. 30 3, 00 1号 B - 50.80 A-I  $0.80 \phi 50$ φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 3.30 φ 200 0.30 3.00 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 S12 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со Asm3S12 1.00 0.05 T1- 51 0.80 B-5 1.60 0.04 1.00 0.8 計 0.80 0.04 As取壊し 1.60 B-5 0.8 B-5 B-50.04 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 S11(2) (補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 15° 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 묽 個 S11 A1号 T1-34 B-9 0.70 φ 100 3. 10 0. 08 3.02 計 0.70 3. 10 | 0. 08 3, 02 1号 B-9 0.70 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 3. 10 φ 200 A1号 0.08 3.02 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 S11(2) (補助) 山田南地区 出後5工区 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 数量 種 別 機種 Со 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 AsS11 0.10 T1-34 0.70 B-9 1.40 0.60 0.04 計 0.70 1.40 0.04 As取壊し 1.40 B-9 B-9B - 9道路種別 Co取壊し 数 量 0.04

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S13 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 묽 個 個 S13 T1- 52 B-5 0.60 φ 100 2. 30 0. 36 1.94 φ 150 計 0.60 2, 30 | 0, 36 1.94 1号 B-5 0.60 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 2. 30 A1号 φ 200 0.36 1.94 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 S13 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 Со 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 As S13 T1- 52 0.05 0.60 B-5 1.20 0.60 0.02 0.60 0.4 計 0.60 0.02 As取壊し 1.20 B-5 B-5 0.4 B-5 0.02 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S14 延 長 土留工 取 付 土 I. マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 個 個 묽 個 個 S14 T1- 46 B-5 2.30 A-I 2. 30 \ \phi 100 5. 60 0. 36 5. 24 φ 150 計 2, 30 2, 30 5, 60 0, 36 5, 24 1号 B - 52.30 A-I 2. 30  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 <u>5</u>. 60 A1号 φ 200 0.36 5.24 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S14 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со As S14 1.00 0.05 T1- 46 2.30 B-5 4.60 0.12 1.00 2.3 計 0.12 2, 30 As取壊し 4.60 B-5 2. 3 B-5 B-5 0.12 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 延 長 土留工 取 付 土 I. マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 タイプ。 H=0.6 個 個 個 묽 個 個 個 S16 T1-49-1 C-5 0.10 φ 100 2.50 0.30 2.20 T1- 50 C-5 0.10 φ 100 2. 40 0. 36 2.04 φ 150 計 0.20 4, 90 | 0, 66 4.24 1号 C-50.20 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 4. 90 A1号 φ 200 0.66 4.24 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 S16 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 Со 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数量 AsS16 T1-49-1 0.10 C-5 0.20 0.60 0.10 0.01 0.10 T1- 50 0.60 0.10 C-5 0.20 0.01 計 0.20 0.40 0.02 As取壊し 0.40 C-5 C-5 C-5道路種別 Co取壊し 数 量 0.02

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 묽 個 個 S16 T1-49-2 B-5 0.40 φ 100 2. 70 0. 42 2. 28 φ 150 計 0.40 2, 70 0.42 2, 28 1号 B-5 0.40 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 2.70 φ 200 0.42 2.28 1 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 S16 (補助) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 Со 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 AsS16 0.05 T1-49-20.40 B-5 0.80 0.60 0.01 0.60 0.2 計 0.40 0.01 As取壊し 0.80 B-5 0.2 B-5 B-5 0.01 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 長 土留工 取 付 土 I. 延 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 管 自 在 曲 管 路線名 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 延長 実延長 管径 60° 本管 90° 60° 個 管径 支管 自在 ソケット 30° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 タイプ゜ H=0.6 H=1.29 個 묽 個 個 個 S16 T1- 48 B-5 1.40 A-I 1. 40 φ 100 3. 80 0. 30 3.50 φ 150 T1-49-3 B-5 2.00 A-I 2. 00 φ 100 3. 90 0. 30 3.60 φ 150 B-5 2. 20 A- I 2. 20 φ 100 T1- 47 4. 10 | 0. 30 3.80 φ 150 計 5, 60 5, 60 11. 80 0. 90 10.90 3 1号 B-55. 60 A- I 5. 60  $\phi$  50 φ 100 0号 φ 75 φ 150 φ 200 A1号 φ 100 11.80 0.90 10.90 3 3 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘削 舗装切断 備考 種 別 機 種 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со Asm3S16 T1- 48 1.40 B-5 2.80 1.00 0.05 0.07 1.00 1.4 T1-49-3 2.00 B-5 4.00 1. 00 0. 05 0.10 1.00 2.0 T1- 47 2.20 B-5 4.40 1. 00 0. 05 0.11 1.00 2.2 計 5, 60 11.20 0.28 As取壊し 11.20 B-5 5.6 B-5B-5 0.28 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 S17 (補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 묽 個 S17 T1-44-1 φ 100 2. 20 0. 42 1.78 φ 150 計 2, 20 0, 42 1. 78 1号 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 2. 20 φ 200 0.42 1.78 1 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 S17 (補助) 山田南地区 出後5工区 数量 旧 本 復 旧 敷 砂 利 路線名 延 長 舗装切断 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 道 路 掘 削 備考 数量 種 別 機種 Со 幅 厚み 数 量 数 量 幅 数量 数 量 AsS17 T1-44-1 計 As取壊し 道路種別 Co取壊し 数量

公共汚水桝数量計算書 路線番号 K12 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 路線名 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 K12 T1-33 1300-A 0.84 0.57 0.27 0.06 0.11 φ 300 1. 10 T- 2t 計 0, 57 0.27 0.06 0.11 1.10 0.57 0.27 0. 11 A- I φ 300 1.10 T- 2t 0.84 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 K14 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 路線名 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 m3 K14 T1-35 1400-A 0.90 0.62 0.28 0.06 0.11 φ 300 1. 20 T- 2t 計 0, 62 0.28 0.06 0.11 0.62 0. 11 A- I φ 300 1.20 T- 2t 0.90 0.28 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 K15 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 K15 T1-38 800-B 0.54 0.29 0.25 0.06 0.11 φ 300 0.50 T- 8t 0.05 計 0, 29 0, 25 0.06 0.11 0.50 0.05 0.54 0. 29 0. 25 0. 11 A- I φ 300 0.50 T- 2t 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 K16 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 路線名 屋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t = 0.03  $\le 1.0$   $\le 1.5$   $\le 2.0$   $\le 2.5$   $\le 3.0$   $\le 3.5$ 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m2 m3 枚 m3 m3 m3 m3 m3K16 T1-39 1200-B 0.78 0. 50 0. 28 0.06 0.11 φ 300 0.90 T- 8t 0.05 材料は 別途計上 T1-40 H=1600 φ 750 T1-42 0.05 600-B 0.42 0.18 0.24 0.06 0.11 φ 300 0.30 T- 8t 0.05 2 計 0.68 0.52 0.12 0.22 1.20 0.10 0.05 0. 22 A- I 2 1.20 T-2t 1.20 0.68 0.52 0.12  $\phi$  300 2 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

0号組立人孔数量計算書 路線番号 K16 (補助) 山田南地区 出後5工区 調整 孔深 人 孔番 号 管種管径 管種管径 その他集計 管種 管底高 管底高 落 差 落 差 斜壁ブロック 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 調整リング 管径 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 25 45 P PB 個 T1-40 1. 600  $\phi$  100 197. 780 T-14 蓋 集 計 タイプ 数量 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 0-A 0-B 0-C

計

合

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S11(2) (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 路線名 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 タイプ機種 処分 整形 18-8-25 t = 0.03  $\le 1.0$   $\le 1.5$   $\le 2.0$   $\le 2.5$   $\le 3.0$   $\le 3.5$ 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m2 m3 m3 m3 S11 T1-34 1000-A 0.66 0. 41 0. 25 0.06 0.11 φ 300 0.80 T- 2t 計 0.41 0.25 0.06 0.11 0.80 0. 25 0. 11 A- I φ 300 0.80 T- 2t 0.66 0.41 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S12 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 S12 T1- 51 1000-B 0.66 0.39 0.27 0.06 0.11 φ 300 0.70 T- 8t 0.05 計 0. 39 0. 27 0.06 0.11 0.70 0.05 0.39 0.27 0. 11 A- I φ 300 0.70 T- 2t 0.66 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S13 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 S13 T1- 52 | 1100-B 0.72 0.44 0.28 0.06 0.11 φ 300 0.80 T-8t 0.05 計 0.44 0.28 0.06 0.11 0.80 0.05 0.72 0.44 0. 11 A- I φ 300 0.80 T- 2t 0.28 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S14 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 S14 T1- 46 | 1500-B 0.96 0. 65 0. 31 0.06 0.11 φ 300 1. 20 T- 8t 0.05 計 0.65 0.31 0.06 0.11 1.20 0.05 0.65 0. 11 A- I φ 300 1.20 T- 2t 0.96 0.31 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 塩ビ桝設置工 路線名 屋 桝保護Co 桝保護As 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t = 0.03  $\le 1.0$   $\le 1.5$   $\le 2.0$   $\le 2.5$   $\le 3.0$   $\le 3.5$ 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 枚 m3 m3 m3S16 T1-49-1 600-A 0.42 0. 20 0. 22 0.06 0.11 φ 300 0.40 T- 2t 0.05 1 T1- 50 700-B 0.48 0. 24 0. 24 0.06 0.11 φ 300 0.40 T- 8t 0.05 0.05 計 0.44 0.46 0.12 0.22 0.80 0.05 0.10 0.44 0. 22 A- I φ 300 2 0.80 T- 2t 0.90 0.46 0.12 1 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m2 m3 m3 枚 m3 m3 m3 S16 1 T1-49-2 800-B 0.54 0.29 0.25 0.06 0.11 φ 300 0.50 T- 8t 0.05 0.05 計 0, 29 0, 25 0.06 0.11 0.50 0.05 0.05 0. 29 0. 25 0. 11 A- I φ 300 0.50 T- 2t 0.54 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 出後5工区 S16 仮 設 工 桝 公 共 汚 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 路線名 屋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 枚 m3 m3 m3S16 T1- 48 | 1100-B 0.72 0. 44 0. 28 0.06 0.11 φ 300 0.80 T-8t 1 0.05 T1-49-3 1200-B 0.78 0. 50 0. 28 0.06 0.11 φ 300 0.90 T- 8t 1 0.05 0.05 T1- 47 | 1600-A 1.02 0. 72 0. 30 0. 06 | 0. 11 A- I | 2. 00 | φ 300 | 1 | 1.36 T-2t 計 1, 66 0.86 0.18 0.33 2,00 3 3, 06 2 0.10 0.05 2 2. 00 φ 300 3 3.06 T-2t 2. 52 1.66 0.86 0.18 0. 33 A- I 1 T- 8t φ 200 2 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S17 (補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 m3 S17 1 T1-44-1 1000-B 0.66 0.39 0.27 0.06 0.11 φ 300 0.70 T- 8t 0.05 0.05 計 0. 39 0. 27 0.06 0.11 0.70 0.05 0.05 0.39 0.27 0. 11 A- I φ 300 0.70 T- 2t 0.66 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

 数
 量
 総
 括
 表

 ( 非 補 助 )

<u>管路工 (自然流下) 数量総括表</u> 非補助 <u>出後5工区</u>

			非補助	出後5工区	
工 種	名 称	規 格・ 寸 法	数量単位	立 備 考	
	路線延長	VU $\phi$ 150mm L = 272.38 m			
		VU φ 200mm			
		VU φ 250mm VU φ 300mm			
		総 延 長 L= 272.38 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)	16 m3		
<u> </u>			10 IIIc		
	11	土砂 バックホウ (矢板無)	m S		
	II .	土砂 バックホウ(矢板無)	mS	,	
	"	土砂 バックホウ(矢板無)	m3	3	
	JJ.	土砂 バックホウ (矢板有)	20 m3	4	
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	137 m3		
	II .	土砂 バックホウ (矢板有)	327 m3	)	
	11	土砂 バックホウ(矢板有)	82 m3	i	
	甘 処 あ 17.	1 + 11 1 ) 3°	196		
	基盤整形	人力仕上げ	13 m2	·	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ	mS	i .	
	JJ	流用土 バックホウ + タンパ	m3	;	
	JJ	流用土 バックホウ + タンパ	mS	,   }	
	II.	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)	mS		
	II .	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)	mS		
	"	RC-40	25 m3	3 22.3+ 2.9=	
	"	RC-40 パックホウ + ケンパ	104 m3	95. 1+ 8. 8=	
	JJ	RC-40 / ックホウ + タン/ °	262 m3	3 245. 2+ 16. 4=	
	II.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	69 m3	64. 7+ 4. 7=	
	ıı,	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)	mS	;	
	"	購入土 バックホウ + タンパ	m3		
	JI	購入土 バックホウ + タンパ	m S		
	II	購入土 バックホウ + タンパ	mS		
	II .	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)	mS	<u> </u>	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)	mS	i	
	TEN L. An A	土砂。	0.0		
	残 土 処 分	<ul><li>ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km</li><li>土砂</li></ul>	36 m3		
	"	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	137 m3	1	
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	327 m3	,	
	JJ	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	582 m3		
		I make Statut			
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	500 m3	•	

<u>管路工 (自然流下) 数量総括表</u> 非補助 <u>出後5工区</u>

		<u> </u>		出後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	
	n,	機械施工(再生砂)	81	m3	23. 88+ 57. 09=
	砂基礎	人力施工(洗 砂)		m3	
	ıı	機械施工 (洗 砂)	4. 5	m3	1. 31+ 3. 16=
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	257. 2	m	
	II.	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm		m	
	n .	RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm		m	
	11	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	23	個	
	IJ	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用		個	
	II	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用		個	
	IJ	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	φ 150用	7	個	
	n.	φ 200用		個	
	n.	φ 250用		個	
	II.	φ 300用		個	
	管明示シート	150mm×50m	257	m	

工 補 名 訴 母 務・ 寸 注 教 参 平位 権 ち  1 号マンホール  フセック 原刊:  ボ 4900 グバールの 所法  ボ 4900 メ 500 (	<u>マクホールエ 数 重 総 括 衣</u>		非補助		出後5工区	
# 0 900 化パーやみ 箇所 # 0 900 * 基礎材含む(パパー共し)	工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
# 0 900 化パーやみ 箇所 # 0 900 * 基礎材含む(パパー共し)						
# 0 900 化パーやみ 箇所 # 0 900 * 基礎材含む(パパー共し)	1 号マンホール	ブロック底部T	φ900 √ンバート基礎材含ォε	1	笛所	
### (Page 100    100	± .5 . 7 . 7 . 7			1		
管収付壁プロック 6900 × 600 個 個 の 900 × 1200 個 個 の 900 × 1200 個 個 の 900 × 1500 個 個 の 900 × 1500 の						
### 6 900 × 900		"	Ø 900 金曜初日む(1/// 「無し)		画別	
### 6 900 × 900		<b>空雨</b> 仕腔ブロッカ	1000 × 600		/HI	
#						
# 000 × 1500 個 個						
#						
直壁ブロック						
# 今900 × 600 個 個 個 個 個 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例		11	φ 900 × 1800	1	値	
# 今900 × 600 個 個 個 個 個 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例		-14H/- 3				
### ### ### ### #### ################						
### ### #############################						
### *** ### ** ### ###		II .				
## 中の ** *** *** *** *** *** *** *** *** *		II	φ 900 × 1200			
解壁プロック φ600 × 150 (床版) 個 個 n φ600 × 900 × 300 個 個 n φ600 × 900 × 450 1 個 m φ600 × 900 × 600 個 個 m φ600 × 900 × 600 個 個 m φ600 × 900 × 600 個 個 m φ 75 用		II .	φ 900 × 1500		個	
n		11	φ 900 × 1800		個	
n						
### ### #### ########################		斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個	
# は		11	φ 600 × 900 × 300		個	
削 孔 φ 50 用 箇所  n φ 75 用 箇所  n φ 100 用 1 箇所  n φ 125 用 箇所  n φ 150 用 箇所  n φ 200 用 箇所  マンホール設置エ 1-A MH≤3.00 1 箇所  n 1-B 3.00 <mh≤4.00 td="" 箇所<=""><td></td><td>11</td><td>φ 600 × 900 × 450</td><td>1</td><td>個</td><td></td></mh≤4.00>		11	φ 600 × 900 × 450	1	個	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		"	φ 600 × 900 × 600		個	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
n		削 孔	φ 50 用		箇所	
n		11	φ 75 用		箇所	
n φ 150 用 箇所 n φ 200 用 箇所 マンホール設置エ 1-A MH≤3.00 1 箇所 n 1-B 3.00 <mh≤4.00 td="" 箇所<=""><td></td><td>n</td><td>φ100 用</td><td>1</td><td>箇所</td><td></td></mh≤4.00>		n	φ100 用	1	箇所	
n φ 200 用 箇所 マンホール設置工 1-A MH≤3.00 1 箇所 n 1-B 3.00 <mh≤4.00 td="" 箇所<=""><td></td><td>11</td><td>φ 125 用</td><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≤4.00>		11	φ 125 用		箇所	
マンホール設置工 1-A MH≤3.00 1 箇所 n 1-B 3.00 <mh≤4.00 td="" 箇所<=""><td></td><td>II.</td><td>φ150 用</td><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≤4.00>		II.	φ150 用		箇所	
n 1-B 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所		II	φ200 用		箇所	
n 1-B 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所						
		マンホール設置工	1-A MH≦3.00	1	箇所	
		11	1-B 3.00 <mh≦4.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦4.00<>		箇所	
		11				

	<u>マクホールエ剱軍総括表</u>				出後5工区	
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考	
A1号マンホール	ブロック底部工	φ 900-600 インバート基礎工含む	10	箇所		
	IJ	φ 900-600 インバートのみ		箇所		
	n,	φ 900-600 基礎工含む(インバート無し)		箇所		
	管取付壁ブロック	φ 900-600 × 600		個		
	11	φ 900-600 × 900	10	個		
	直壁ブロック	φ 900-600 × 300	5	個		
	JJ	φ 900-600 × 600	2	個		
	JJ	φ 900-600 × 900	1	個		
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個		
	"	φ 600 × 900 × 450	6	個		
	II.	φ 600 × 900 × 600	4	個		
		,				
	削 孔	φ 50 用		箇所		
	n.	φ 75 用		箇所		
	II	φ 100 用	4	箇所		
	11	ф 125 用		箇所		
	11	ф 150 用	6	箇所		
	"	ф 200 用		箇所		
	JJ	ф 250 用		箇所		
	JJ	φ 300 用		箇所		
		7.7				
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00	7	箇所		
	"	A1-B 2.00 < MH ≤ 3.00	3	箇所		
	,,,	A1-C 3.00 < MH ≤ 5.00		箇所		

=	<u> マンホールエ 数 重 総 括 表</u>		非補助	出後5上	出後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	φ 600 × 50		個		.号
	II.	φ 600 × 100	10	個	1号 A1 2	.号 8
	II.	φ 600 × 150	4	個	1号 A1	·号 4
		7	-			<del>-</del>
	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
		防水, 防臭 φ600 T-25				号 1号レジ
	II .	デザイン入 調整金具付	11	組	1	10
副管工	副管用マンホール継手	φ150 × 150		個		
	II	φ 200 × 150		個		
	IJ	φ 250 × 200		個		
	接着受口90°曲管	φ 125		個		
	"	φ 150		個		
	"	φ 200		個		
	塩 ビ 直 管	VU φ 125		m		
	"	VU φ 150		m		
	"	VU φ 200		m		
		φ 125		個		
	<i>II</i>	φ 150		個		
	II.	φ 200		個		
		<b>4</b>		II—		
	副管取付工	H= 1.00m未満		箇所	φ 150 φ	200 φ 250
	n	H= 1.0m以上~1.5m未満		箇所	φ 150 φ	200 φ 250
	JJ	H= 1.5m以上~2.0m未満		箇所	φ 150 φ	200 φ 250
	JJ	H= 2.0m以上~2.5m未満		箇所	φ 150 φ	200 φ 250
	,,	H= 2.5m以上~3.0m未満		箇所	φ 150 φ	200 φ 250
	,,	n- 2. 3m以上,~3. 0m未個		画力		
王送接続工	塩 ビ 直 管	VP φ 50		m		
	"	VP φ 75		m		
	"	VP φ 100		m		
	接着受口90°曲管	φ 50		個		
	川	φ 75		個		
	#####################################					
		φ 100		個個		
	固定バンド	φ 50		個		
	,,	φ 75		個		
	II .	φ 100		個		

	マンホール		出後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	小型マンホールエ	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	7	箇所	材工共
	JJ	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 2.0m <h≦3.5m< td=""><td></td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m<>		箇所	材工共
	JJ	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 H≦2.0m		箇所	材工共
		(90Y, 45Y) マンホール径300mm			
	II	底部会合形式 2.0m <h≦3.5m< td=""><td></td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m<>		箇所	材工共
	マルチインバート	MH 7NF H= 600 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH		個	
	n,	MH τντ H=1,000 (φ150 - 300)		個	
	JJ	MH ¬ην H=1, 200 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH γντ H=1,400 (φ150 - 300)		個	
	JJ			個	
		MH 7NF H=1,600 (φ150 - 300)			
	JI	MH マルチ H=1,800 (φ150 - 300)		個	
	II .	MH マルチ H=2,000 (φ150 - 300)		個	
	II .	MH		個	
	II .	MH マルチ H= 800 (φ200 - 300)		個	
	II	MH マルチ H=1,000 (φ200 - 300)		個	
	II	MH τντ H=1,200 (φ200 - 300)		個	
	IJ	MH マルチ H=1,400 (φ200 - 300)		個	
	JJ	MH マルチ H=1,600 (φ200 - 300)		個	
	JJ	MH ¬ην H=1,800 (φ200 - 300)		個	
	II	MH 7N+ H=2,000 (φ200 - 300)		個	
	桝 用 立 管	ゴム受口 H= 300 (φ300)		個	
	II .	ゴム受口 H= 600 (φ300)		個	
	11	ゴム受口 H= 900 (φ300)		個	
	II .	ゴム受口 H=1,200 (φ300)		個	
	マルチ用支管	φ 150 - 300		個	
	II	φ 200 - 300		個	
	塩ビ製マンホール据付工	φ 300		箇所	
		φ σσσ		直が	
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ300 T-8		箇所	内蓋沈下防止板 中間リング含む
	n	防水, 防臭 φ300 T-14		箇所	内蓋沈下防止板 中間リング 含む
	II	防水, 防臭 φ300 T-25	7	箇所	内蓋沈下防止板 中間リング含む
	소 <del>古</del> 스바 告니다나 그까 ++-===		_	Arter r	
	鋳鉄製防護蓋設置工		7	箇所	

		. 数量総括表	非補助		出後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)	1	m3	
	II	土砂 バックホウ(矢板有)	7	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	1	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	"	RC-40 バックホウ + タンパ	3	m3	
	"	購入土 バックホウ + タンパ	3	m3	
		77.77	-		
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	7	m3	
	"	土砂 パックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	7	m3	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7. 7749 1 7 77 1777 L= 6. 0Kill	1	IIIO	
	バッカナウ種に		7	2	
	バックホウ積込	土砂・バックホウ	1	m3	
	The latest the second section in	The obline and the second of t	_		
取付管工	取付管及び支管工	塩ビ管 RRVU φ 100	8	箇所	7+ 1=
	1mre				
	標示プーフ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	6	m	
配管工	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 100A		m	
	VS継手	φ 100		箇所	
	鋼製さや管推進工 H19(T1-53)	300A- φ 100 L=1. 0m	1	式	

		非補助		出後5工区	
工 種	名 称	規 格・ 寸 法	数 量	単位	備考
	\$ 4.1. 4. WI	1 7th a S halah (for her form)			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板無)	5	m3	
	II .	土砂 バックホウ (矢板有)	10	m3	
	n n	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 + タンパ	12	m3	3. 08 +8. 78 =
	"	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	"	購入土 パックホウ + タンパ		m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	3	m3	1.84 +1.60 =
	"	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
		土砂			
	II	ハ゛ックホウ + ダ ンプ トラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II .	/ バ・ックホウ + ダ・ンプ・トラック L= 8.0km	3	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックおウ	3	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	4	m2	7ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
		7 7 7 7			7,7,1
公共汚水桝工	桝 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	7	個	
	蓋	塩 ビ 製 T-2 ミカゲ鎖付	4	枚	桝設置工に含む
	II.	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	3	組	
	ıı,	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	"	内 蓋 (塩ビ製)	3	枚	桝設置工に含む
		r. J . m. (*III. C . 4×/)		- 7.	が成直工に自む
	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. 1	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	1. 0	m2	
		11	1.0	1114	

公共污水桝工 数量総括表

非補助 出後5工区 格 • 寸 考 工 種 名 称 規 法 数 量 単位 備 0 号マンホール ブロック底部工 φ 750 化バート基礎工含む 箇所 1 φ750 インバートのみ 箇所 φ 750 基礎工含む (インバート無し) 箇所  $\phi$  750  $\times$  600 管取付壁ブロック 個 個  $\phi$  750  $\times$  900 1  $\phi$  750  $\times$  1, 200  $\phi$  750  $\times$  1,500 個 IJ IJ  $\phi$  750  $\times$  1,800 個 直壁ブロック  $\phi$  750  $\times$  300 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  600 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  900 個 IJ  $\phi$  750  $\times$  1, 200 個  $\phi$  750  $\times$  1,500 個  $\phi$  750  $\times$  1,800 個 斜壁ブロック φ750 × 150 (床版) 個  $\phi$  600  $\times$  750  $\times$  300 個 IJ  $\phi~600~\times~750~\times~450$ 個  $\phi$  600  $\times$  750  $\times$  600 1 個 削 孔 φ 100 用 箇所  $\phi$  150 用 箇所 マンホール設置工 0-A MH≦2.00 箇所 0-B 2.00<MH≦3.00 箇所 0-C  $3.00 < MH \le 5.00$ 箇所 組立マンホール共通 調整リング  $\phi$  600  $\times$  50 個  $\phi$  600  $\times$  100 1 個  $\phi$  600  $\times$  150 個 防水, 防臭 φ 600 T-14 デザインス 調整金具付 蓋及び受枠 組 1 防水, 防臭 φ 600 T-25 デザイン入 調整金具付 組

		<u>工 数量総括表</u>	非補助		出後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	582	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	3. 7	m3	延長×0.00638m3/
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで		m3	延長×0.01020m3/
	舗装版取壊	As版 バックホウ	1. 3	m3	
	II.	As版 バックホウ	4. 1	m3	
	II.	As版 バックホウ	8. 4	m3	
	II.	As版 バックホウ	1.6	m3	
	II.	Co版 バックホウ		m3	
	II.	Co版 バックおウ		m3	
	II.	Co版 バックホウ		m3	
	II.	Co版 バックホウ		m3	
		77,17			
	舗装版処分	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	1. 3	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	4. 1	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	8. 4	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 3.0km	15	m3	
	II.	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	ı,	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
		コンクリート版 ハ ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	,,	コンクリート版			
	II	バ ックホウ + ダ ンプ トラック L= 3.0km		m3	
	バックホウ積込	As殼 Co殼 バックホウ	14	m3	
舗装仮復旧工	表層工	再生密粒度7スコン(13) t=3cm ① 1.4>B	305	m2	PK-3
<b>開表以後</b> 旧上			300		
	n	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	305	m2	
	JJ	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2	
	II.	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2	
	敷 砂 利	C-40 t=5cm		m2	
	不陸整正	E-タ-グレ-ダ- 補足材無		m2	
	1. 医 並 止	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		III	

	処 分 工	数量総括表	非補助		出後5工区	
工 種	名 称	規格・寸法	数 量	単位	備考	
舗装版処分工	AS 版 処 分		15	m3		
	C0 版 処 分			m3	AND THE LITTLE AND THE PERSON	
	汚 泥 処 分	舗装切断排水	4. 1	t	舗装切断排水の単位体積 重量 1.10 t/m	
構造物処分工	C0 殼 処 分	無筋	0.7	m3		

	付 帯 工	非補助	出後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	2	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		m	
	II	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm	19. 0	m	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	0. 7	m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート バ・ックホウ + ダ・ンプ・トラック L= 0.5km	0. 4	m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート	0.3	m3	
		無筋コンクリート			
	コンクリート殻処分		0. 7	m3	
	バックホウ積込	As殼 Co殼 バックホウ	0. 7	m3	
黄断水路布設替工(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		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		m3	
	同上型枠			m2	
黄断水路布設替工(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		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	10 0 10	0. 2	m2	
	四上土件		0.2	1112	

		数量総括表	非補助		出後5工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
土 留 工	軽量鋼矢板	A−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	17	m	
	II	A-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.40 m	5	m	
	軽量鋼矢板	B−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	59	m	
	"	B-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m	14	m	
	軽量鋼矢板	C − I 型 H= 1.51 ~ 2.00 m	61	m	
	"	C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m	64	m	
	"	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	13	m	
	"	C − IV型 H= 3.01 ~ 3.40 m		m	
	軽量鋼矢板	D−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m	
	"	D-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	5	m	
	"	D-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	18	m	
	"	D-IV型 H= 3.01 ∼ 3.50 m	6	m	
	"	D-V型 H= 3.51 ∼ 3.80 m	-	m	
	,	D ( ± 11 0.01 0.00 m		111	
	建込み簡易土留工	E-I型 H= 3.81 ~ 4.00 m		m	
	建込が間勿上由上			m	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E-Ⅱ型 H= 4.01 ~ 4.40 m		m	
交通管理	交通誘導員A				
父进官理			70	人	
	交通誘導員B		70	人	
l. ##	1. ##	. 50 (/ <del>/- \\\</del> n+ \  \  \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		& <del>\</del>	
<u> </u>	水替工	φ50 (作業時排水) 1台 2日	1	箇所	
	釜場設置工		1	箇所	
	釜場撤去工		1	箇所	

数 量 集 計 表 ( 非 補 助 )

	I										土 エ			100. 1								
路線名	マンホール 番 号	管径	路 線 延 長 m	掘削 機種	掘 削 土 土 砂 矢板無 矢板有 m3 m	岩	土砂	整形 岩 m2	矢板無	用土 矢板有	埋 戻 (1) RC-40 矢板無 矢板有	購入土 矢板無   矢板有	矢板無 矢板無	⊱40 矢板有		残土统 土砂 m3	処分 岩 m3	備考				
H11	M63 ∼ MP1	φ 150	22. 59		55.	1					41.7			3. 9		55. 4						
H12	M64 ∼ MP1	φ 150	82. 60		170. 18.						127. 2 15. 6		9. 1	0.8		170. 2 18. 9						
H14	M78 ∼ M79	φ 150	7. 48		4. 2 3.	9	3. 0				4. 9		0.6	5		8. 1						
H16	M91 ∼ M93	φ 150	24. 33		38.	)					24. 4		2. 9	)		38. 0						
H17	M95 ∼ M97	φ 150	15. 28		28.						19. 6		1.8			28. 2						
H18	M99 ∼ M104	φ 150	81. 18		88. 56.						61. 5 38. 6		5. 9 3. 9			88. 9 56. 7						
H19	M106-1 ∼ M107	φ 150	13. 20		20.	1					12.7		1.6	5		20. 1						
H20	M112 ~ M114	φ 150	25. 72		11. 9 16.	3	9. 6				17. 4		2.3	3		28. 2						
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
																		<u> </u>				
人孔凸部					10.						9. 2					10. 4		<u> </u>				
					51. 8.						47. 1					51. 9 8. 0		<u> </u>				
																		-				
																		<u> </u>				
	計	1.150	272. 38		16. 1 566.	9	12. 6				362. 6 64. 7		28. 1	4.7		583. 0		<u> </u>				
		φ 150 φ 200	272. 38		16. 1 20.						22. 3			2.9		36. 3						
		φ 250 φ 300			137. 327.	1					95. 1 245. 2			8. 8 16. 4		137. 3 327. 1						
					82.	3					64. 7			4. 7		82. 3						

	<u> </u>	1															NO. 1				
	マンホール		上 管 デ	種管径牙	引数量至	E 長		B I	ム製可	<u>材</u> 「とう fi	** 手		90° V	型	90°	異径	S				
路線名	番号	管径		塩ビ管 (高剛性)	<u>別数量</u> 延 ダクタイル	ステンレス	1号 ルジン		ム 製 可 A1号			3号		型 手	90° 支管	ソケット	人力	機械	人力	機械	備考
	<u> </u>		m	m	m	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	m3	雅 秘	m3	m3 洗 砂	
																	下段 :	再生砂	<u>m3</u> 上段 : 下段 :	再生砂	
H11	M63 ∼ MP1	φ 150	21. 54							1	1							2. 14		5. 12	
H12	M64 ∼ MP1	φ 150	78. 85						7		1							7. 84		18. 76	
H14	M78 ∼ M79	φ 150	6. 53							1				1				0.50		1. 16	
H16	M91 ∼ M93	φ 150	22. 74						1	1				1				2. 33 1. 31		5. 58 3. 16	
H17	M95 ∼ M97	φ 150	13. 48						3	1								1. 51		3. 10	
H18	M99 ∼ M104	φ 150	77. 39						5					2				7. 86		18.85	
H19	M106-1 ∼ M107	φ 150	12. 52											1				1. 32		3. 17	
H20	M112 ~ M114	φ 150	24. 10							1				2				1. 89		4. 45	
人孔凸部																					
7 7 7 7 7 7 7																					
	計		257. 15						16	5	9			7				1. 31 23. 88		3. 16 57. 09	
	ДI	φ 150	257. 15						16					7				40.00		51.09	
		φ 200 φ 250 φ 300																			

(1/1)

人孔凸部数量計算書( 自然流下 ) 非補助 山田南地区 出後5工区 舗装 IΗ 舗装復旧 舗装取壊し 人孔 道路 人孔 掘削 人孔掘削土量 埋 戻 十 量 アスファルト舗装 残十 表層 路線名 下層路盤 上層路盤 路盤掘削 掘削 掘削 アスファルト 数量 高さ 断面積 RC-40 購入土 処分 種別 機種 幅深 切断 取壊し 切断 取壊し 厚 数量 厚 数量 厚 影響幅 数量 厚 数量 厚数量 番号 種別 m³ cm m² cm m² cm m² cm cm 1号 H11 M63 B-10.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 44 8. 0 | 2. 34 | 3. 36 7.4 8.0 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 H12 M64 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 88 6. 1 1. 78 3. 36 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 5. 5 6.1 A1号 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 10 6.9 2.00 3.4 10 M65 3.36 6.3 6.9 2.8 0.2 3.4 A1号 M66 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 19 7. 2 2. 09 3.36 6.6 7.2 2.8 0.2 3.4 10 3.4 A1号 M67 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 70 8.9 2.60 3.36 8.3 8.9 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 <u>A1</u>号 H16 M91 B-5 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 56 5. 1 1. 46 3.36 5.1 2.8 0.2 3.4 10 4. 5 3.4 H17 M95 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 74 5. 7 1. 64 3.36 5. 1 5.7 2.8 0.2 3. 4 10 3.4 A1号 M96 B-50.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 84 6. 0 | 1. 74 | 3. 36 5. 4 6.0 2.8 0.2 3.4 10 3.4 H18 M99 B-5A1号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 78 5. 8 1. 68 3.36 5. 2 5.8 2.8 0.2 3.4 10 3.4 A1号 M100 B-50.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 62 5. 3 1. 52 3.36 4.7 5.3 2.8 0.2 3.4 10 3.4 A1号 M101 B-50.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 63 5. 3 1. 53 3.36 4.7 5.3 2.8 0.2 3.4 10 3.4 合 計 70.3 63.7 70.3 30.8 2.2 37.4 37.4 素掘 B-1 2.8 3.4 10 3.4 34. 0 10 B-5 9.2 10.4 28.0 0.4 34.0 47.1 51.9 1.6 8.0 0.2 種別数量

7.4

矢板

10.4 51. 9

8.0

## 1号人孔 (組立マンホール) 数量集計表

出後5工区 非補助

ブロック類 孔 マンホール設置工 蓋及び 受枠 備考 路線名 底 版 管取付壁 直 壁 斜 壁 調整リング 流 入 管 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 50 | 100 | 150 | T-14 | T-25 | φ50 | φ75 | φ100 | φ125 | φ150 | φ200 | φ250 | 1-A | 1-B | 1-C 450 600 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 H11

NO. 1

· ·							ひ 里 オ																田俊り	,	71 1	開助							NO. 1	
				ブロック類     蓋及で       躯体ブロック     直壁     斜壁     調整リング     受力														及び		削   孔							マンホール設置工							
路線名								直	壁	壁			斜	壁		調整リング		受	枠		流 入 管								備考					
	PB		600	900				30	0	600	900				150		450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	$\phi$ 75	φ 100	$\phi~125$	φ 150	φ 200	φ 250	A1-A	A1-B	A1-C	
	個		個	個	個	1	固 個	固	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	
H12	4			4					2	2	1						2	2		2			4			1		3			1	3		
H16	1			1													1			2			1			1					1			
H17	2			2					2								2			3			2			1		1			2			
H18	3			3					1								1	2		1	2		3			1		2			3			
		_																																
								-																										
計	10			10					5	2	1						6	4		8	4		10			4		6			7	3		

### 塩ビ製小口径人孔数量集計表

出後5工区 非補助

インバート及び付帯資材 小型マンホール設置工 その他資材 蓋及び受枠 起点・中間点 90° 塩ビ直管 路線名 起 点 中間 点 合流点 MHマルチ落差工 立管 底部合流 備考 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90W WLS 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 300 600 900 1200 H≤2.0 H≤3.5 H≤2.0 H≤3.5 支管 φ 300 | T- 8 | T-14 | T-25 個 個 個 個 個 枚 枚 H14 φ 150 0.780 1 H16 0.944 1 1 H18 φ 150 2.547 H19 φ 150 0.969 H20 φ 150 1.549 6.789 φ 150 種別数量

NO. 1

取付管数量集計表 出後5工区 非補助

NO. 1

4713.5	1		-			1.		_			TI-	/						HW	位 か	1114-24				++							—	NO. 1
						土		工埋	戸		取	付管	プリオール	塩ビ			支	管	管		異径ソケッ	, k		材		ш		管			$\dashv$	
路線名		桝₹	新 号	タイプ	延長	掘削	基面	RC40	購入十	残十	管径	延長	継毛	継毛	90°	白在も	一		日在支管	d 150	<del>バ</del> エ/リ) ) も 200	カラー		曲	管			白	在 曲	管		備考
PH/MY-H		NI E			~ ~	3/1411.1.1	аъщ	1010	/\T#/ \	/~					d 150	o 200	φ 250	φ 150 d	5 200 d 25	0 -100	150		15°	30°	45°	60°	0°	15°	30°	45°	60°	vm ⋅ 3
	<u> </u>				m	m³	m²	m³	m³	m³		m	個	個	個	個	個	個	個 1	固個	個	個	個	個	個	個	個	個				
																															$\longrightarrow$	
H11	T1-30	0		C- 7-II	2. 4	3. 6			2. 9	3. 6	φ 100	5. 12	1														1					
									2.0			0.12															-					
H12	T1-56	6		B− 5− <b>II</b>	1.2	1.7		1.3		1.7	φ 100	3. 40	2																			
H14	T1-36	6		B- 5- I	0.8	0.4	0.5	0.2		0.4	φ 100	2. 66								,							1					
111.4	11 50			Б 5 1	0.0	0.1	0.0	0.2		0.1		2.00									L						1					
H16	T1-37	7									φ 100	1. 72	1														1					
111.7	T1 41	1		B- 5-II	0.4	0.6		0. 4		0.6	φ 100	2. 72	1														1					
H17	T1-41	1		P- 9- II	0.4	0.6		0.4		0.0	φ 100	2.12	1														1				-	
H18	T1-55	5		B− 5− II	0.6	0.9		0.6		0. 9	φ 100	3. 02	1														1					
1110	m1 50	0										0.10																				
H19	T1-53	3									φ 100	0. 10									L							1				
H20	T1-45	5-2		B- 5- I	0. 2	0.1	0.1			0.1	φ 100	0.50									L							1				
																															-+	
																															$\longrightarrow$	
		計			F 2	<b>F</b> 0	0.0	0.5	0.0	7.0		10.61																				
		īΤ			5.6	7.3	0.6	2.5	2. 9	7.3		19. 24	6							- 5	5						5	2		$\overline{}$	ightharpoonup	
				B- 5- I	1. 0	0.5	0.6	0.2		0. 5	φ 100	19. 24	6							- 3	3						5	2				
<b>1</b>	重 別	数	量	B− 5− <b>II</b>	2. 2	3. 2		2. 3		3. 2																						
l				C− 7− II	2. 4	3. 6			2. 9	3.6	φ 150																					
l																															$\dashv$	
I																															-+	
											<u> </u>																					

	נו אג			と 里 1									ım∃º	
土工	仮復旧	1 44 10	<del>1□</del> 本中	基盤	埋原	灵 1	埋	旲 2	残土	砂基	<b>は礎</b>	土色	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	砕石	購入土	砕石	購入土	処分	S1	S2	形式	延長	備考
	( )		( ->	( -)								11724		nm ~
	(m)	(m)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		(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		1.00	
A- 4- II	0.05	1. 29	1. 45	0.00	0. 87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
	0.05			0.60							0. 20	Λ 1	1.00	
A- 5- I		0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06			1 00	
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	50	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	<del></del>	1.00	
B- 3-II	0.03	1. 29	1. 45	0.00	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. 12		0.46	0. 10	0. 20	Λ 1	1.00	
				0.00								А Т	1 00	
B- 4-II	0.03	1. 29	1. 45	0.00	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- <b>I</b> I		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		1.00	
B-12- <b>I</b> I		1. 29	1. 40	0.00		0. 13	0. 03		1. 40	0.10	0. 12	A- I	1.00	
B-12- II B-13- I		0. 60	0. 43	0.60		0. 94	0. 13		0. 43	0. 10	0. 20	43 1	1.00	
				0.00								, , ,	1.00	
B-13- II		1. 29	1. 40	0.00		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		1.00	
B-14- II		1. 29	1. 40	0.5-	6 ==	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	50		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. 26		0.49	0. 16	0. 12		1.00	
C- 6-II		1. 29	1. 50	0.00		1. 09	0.10		1. 50	0. 10	0. 12	A- I	1.00	
C- 7- I				0.60			0.10					1 1 1	1.00	
		0.60	0.49	0.60		0.30			0.49	0.06	0. 12	л т	1 00	
C- 7-II		1. 29	1.50			1. 19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

## 簡易推進工[取付管](鋼製さや管推進方式) 集計表 (非補助)

						<u> </u>			ı	Ι	1	1	Ι		1	ll .	
工種	種別	細 種 別	細目	単位												-	備考
					H19 (T1-53)						-	-					
					出後5工区								-				
よこ推進工																	
材料費	特殊さや管 (先端管)	S300-TA	$\phi$ 300mm $\times$ 0.70m	本	1												
	特殊さや管 (中間管)	S300-B	$\phi$ 300mm $\times$ 0.67m	本	0. 45												
管推進工	管推進工	鋼管 φ 300	礫混じり土	m	1.00												
			1≦N≦25														
			礫混入率30%未満														
仮設備工	準備工			式	1												
	架台設置・撤去工	A 区分		式	1												
	鏡切り工			箇所	1												
	坑口工			箇所	-												
管挿入設置工																	
材料費	硬質塩化ビニール管	VU φ 100	φ 100×0.60m	本	0. 25												
	スペーサーバンド	300A- φ 100		個	1												
	滑材			式	1												
	プラスチックテープ	厚0.4mm 幅50mm		m	1. 1		【プラス・	チックテー	一プ延長】	· ※プラスチック	テープは塩ビ管	の接合部に3周り	以上巻くことを	票準とする。			
	管挿入工	VU φ 100		m	1.00		①塩ビ	管挿入延長	Ž	1.0	m						
	設備工			式	_		②塩ビ	管延長(12	スパン)	0.6	m						
	中込め工	300A- φ 100		m	1.00		③塩ビ	管接合部		1	箇所						
							④テー:	プ延長(箇	所)	1.1	m	· · · 外	径(114mm)	$\times$ $\pi$ $\times$ 3周			
仮設備工	軽量鋼矢板建込	H=3. 00	□1200 × 900	箇所	-		⑤テー:	プ延長(合	計)	1. 1	m	• • • ③	$\times 4$				
	I			<u> </u>	1	J.			L	1	I		<u> </u>	<u> </u>	1	li	

### 公共汚水桝数量集計表

出後5工区 非補助

桝 設 置 工 直管 H \( \) 1.0m | 1.0 \( \) | 1.5 \( \) 掘 削 埋 戻 残土処分 砂区分 取付管径 インバート 塩ビ製 路線名 桝 番 号 保 護 鉄 蓋 砕石 保護コン 保護As 備考 S 1 S2T-14 内 蓋 RC-40 18-8-25 t=0.03  $\phi$  300 H≦1.5 H≦2.0 T-2 T-8 個 個 m3 m3 ケ所 ケ所 ケ所 m3 T1-30 0.90 0.62 0.28 再生砂 0.06 0. 11  $\phi$  100 1 1.2 H11 材料は 別途計上 H12 T1-56 H14 T1-36 0.66 0.41 0.25 再生砂 0.06 0. 11  $\phi$  100 0.8 1 H16 T1-37 0.60 0.34 0.26 再生砂 0.06 0. 11  $\phi$  100 1 0.6 1 1 0.05 0.50 1 0.28 再生砂  $\phi 100$ H17 T1-41 0.78 0.50 0.06 0.11 0.9 1 0.05 H18 T1-55 0.90 0.60 0.30 再生砂 0.06 0.11 \_φ 100 1 1 0.05 0.50 1. 1 T1-53 H19 0.60 0.36 0.24 再生砂 0.06 0.11  $\phi$  100 0.7 1 H20 T1-45-2 0.48 0.25 0.23 再生砂 0.06 0. 11  $\phi$  100 1 0.5 0.05 1 計 4. 92 3.08 5.8 1.84 0.42 0.77 0.15 0.05 1.00 種別毎の 再生砂 7 3 0.42 0.77 φ 100 5.8 4 3 4 3 数 量 洗 砂  $\phi$  150

NO. 1

	1				l		I		土			工			土 [	留 工			
				<b>%□ -</b>		掘削						<u>上</u> 砂 基	礎			<u> </u>			
四分 4白 万		+h+ XE.		水田 ン/	1.713元	が出刊	10 本山	тш .	<b>≓</b>	z± 1.4π /\					タイプ	7元 巨			/# <del>1</del> /.
路線名		桝 番	ヺ	組立 マンホール 種別	人孔深	L/I// T=T.	掘削	埋	天	残土処分	砂区分	S 1		S 2	タイプ	延長			備 考
				種別		機種													
							m3		m3	m3			m3	m3	型	m			
H12	T1-56	i		0 号	1.600		10. 38	8	3. 78	1.60					A - II	4.5			
	1																		
				1															
				1															
	-			1					- i	i									
	言	+					10. 38		3. 78	1.60						4. 5			
	P			1		I	10.30		70	1.00					Λ Π	4.0	<u> </u>	1	
		125					10. 38		3. 78	1.60	교 기 : 현				A - II	4. 5			
		植	別 毎 数 量	()							再生砂								
		梦	汝 量	Ł							洗 砂								
																	l	1	

公共桝 0号人孔 (組立マンホール) 数量集計表

出後5工区 非補助 NO. 1 ブロック類 孔 マンホール設置工 蓋 及 び 受 枠 備考 路線名 底版 躯体ブロック 直 壁 斜 調整リング 流 入 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 | 0-A 0-B 0-C 箇所 箇所 箇所 個  $\phi 50 | \phi 75 | \phi 100 | \phi 125 | \phi 150 | \phi 200 | \phi 250$ H12

### 舗装復旧工数量集計表

出後5工区 非補助

HII 32	医口工 数 5	_ /\ 1			舗装切断		出後5工	版取壊	補助	<b>/</b> □	表層工	下	層路盤	コンカリート	金田 I		敗 般 丁			
路線名	マンホール	道路 租別	総延長	舗装	t=15cm t=30cm	掘削	A s	IX IX IX	路盤	厚	丞暦上 B<1.4	厚	<b>曽</b> 6 2 1 . 4	コンクリート 厚 18	nm æ 3-25-8	厚	路盤工 B<1.4   1.4≦B	敷砂利	不陸整正	備考
	番 号	種別	m	種別	まで m	まで 機種 m	m3		路盤 掘削 m3	cm					m2	cm	< 3.0	m2		
			111		III	111	IIIO	IIIO	IIIO	CIII	IIIZ	CIII	IIIZ	CIII	1112	CIII	1112 1112	IIIZ	IIIZ	
【自然流下	: ]																			
H11	M63 ∼ MP1	B-1	22. 59	A s	45. 18		1. 1			3	22. 6	10	22.6							
H12	M64 ∼ MP1	B-1 B-5	1. 96 80. 64	A s A s	3. 92 161. 28		3. 8 0. 3			3	2. 0 80. 7	10 10	2. 0 80. 7							
	M78 ∼ M79	B-5		A s	14. 96		0. 2			3	5. 6		5. 6							
	M91 ∼ M93	B-5		As	48. 66		1. 2			3	24. 3		24. 3							
H17	M95 ∼ M97	B-5	15. 28	A s	30. 56		0. 7 2. 5			3	15. 4	10	15. 4							
H18	M99 ∼ M104	B-5	81. 18	A s	162. 36		1.6			3	81. 2	10	81. 2							
H19	M106−1 ~ M107	B-5	13. 20	A s	26. 40		0.7			3	13. 2	10	13. 2							
H20	M112 ~ M114	B-5	25. 72	A s	51. 44		1.0			3	19. 4	10	19. 4							
		B-1					0.4													
人孔凸部		B-5		A s	30. 80		0. 2			3	37. 4	10	37. 4							-
																				<u> </u>
	<del>} -</del>		272. 38		575. 56		15. 3				301. 8		301. 8							1

#### No.2

### 舗装復旧工数量集計表

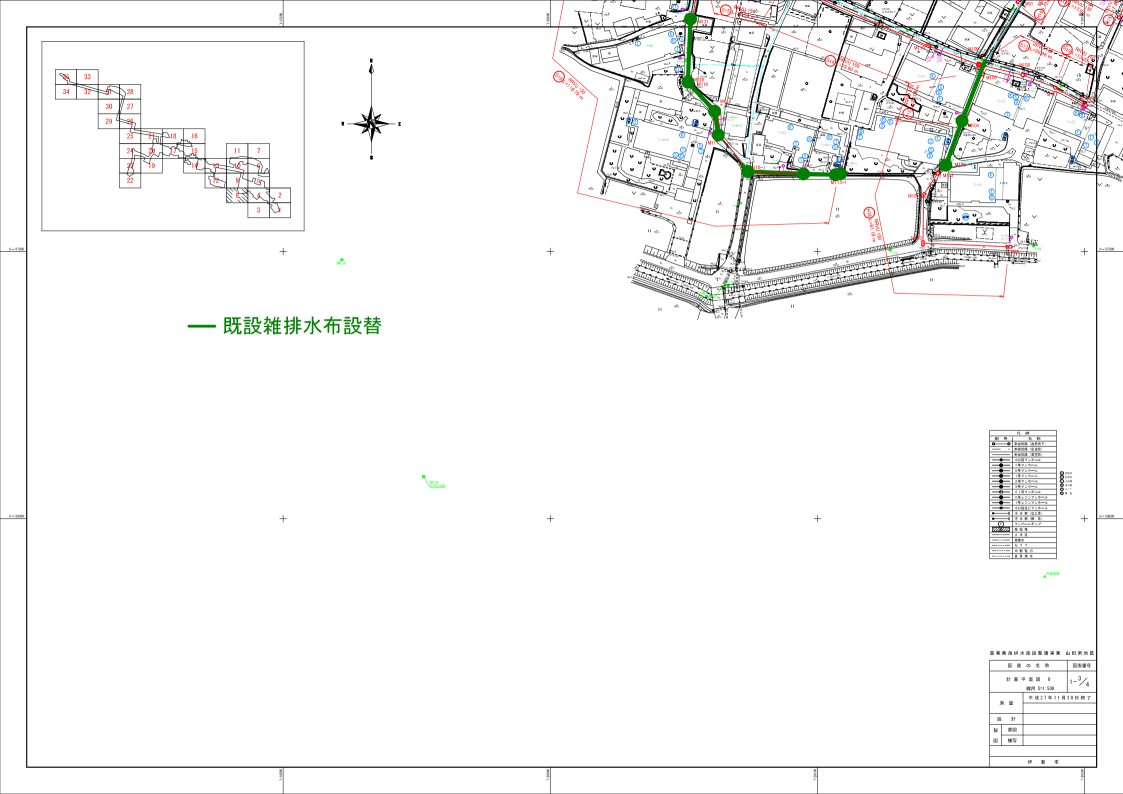
出後5工区 非補助

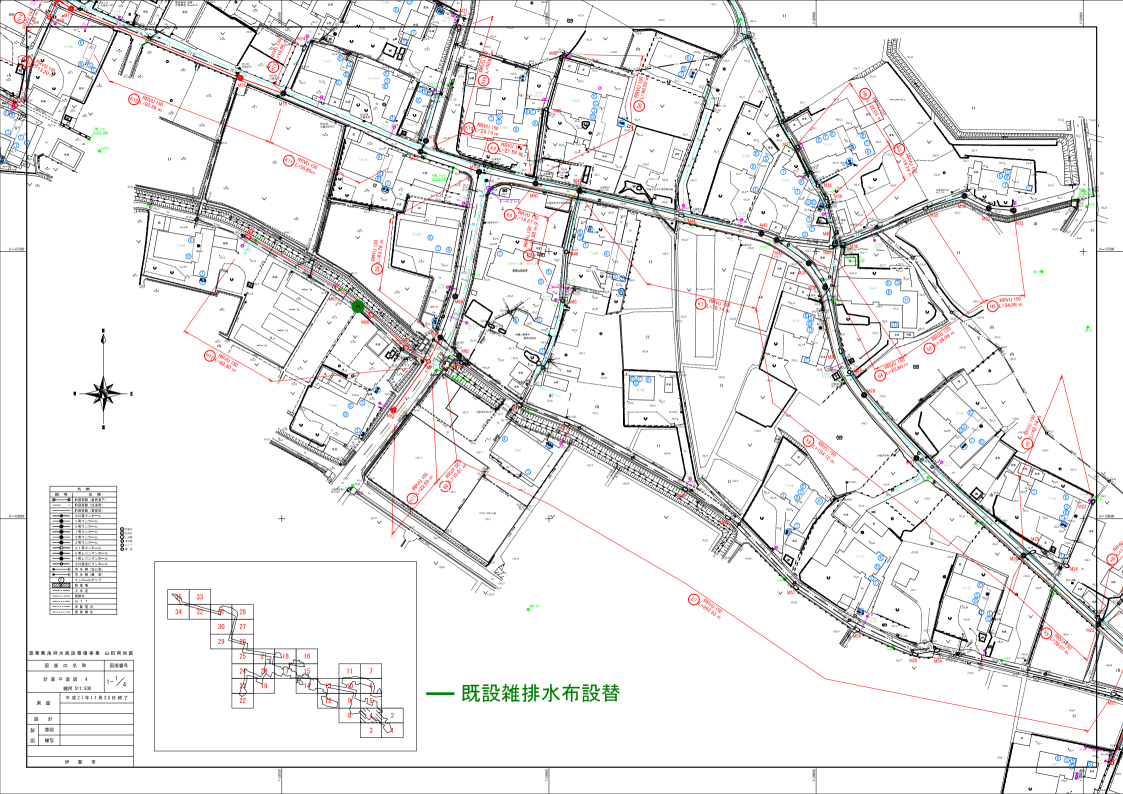
HIII -32 C	1を10 工 数 5	- / -	1 2		A± 1± 1=	Ner.		出後5上		補助	l-	<b>本</b> 豆 丁	-	· 田 助 伽	-1,51	1 1 0 2 1 1		四次 南北	_			_
路線名	マンホール	当 蚁	総延長	舗装	舗 装 切 t=15cm	四 t=30cm	招出	舗 装	版取壊 Co	5.00 4.00		表層工 B<1.4		層路盤 B<1.4		リート舗装 18-25-8	厚	路 盤 : B<1.4	L. 1 4 < R	敷砂利	不陸整正	備
阳水石	番号	道路 租別	松処女	種別	まで	まで	掘削 機種			路盤 掘削									< 3.0			
			m		m	m		m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	m2	m2	m2	⊨
取付管】																						
11	T1-30	C-7	2. 40																			
12	T1-56	B-5	1. 20	A s	2. 40			0.06			3	1.2	10	1. 2								
14	T1-36	B-5	0.80	A s	1.60			0.02			3	0.5	10	0.5								
16	T1-37																					
17	T1-41	B-5	0.40	A s	0.80			0.02			3	0.4	10	0.4								<u> </u>
18	T1-55	B-5	0.60	A s	1. 20			0.03			3	0.6	10	0.6								
19	T1-53																					
20	T1-45-2	B-5	0.20	A s	0.40			0. 01			3	0.1	10	0.1								
	計		5, 60		6, 40			0. 14				2. 8		2.8								
	<u></u> 合 計		277. 98		581. 96			15. 4				304.60		304.60								
			211.90	A s	581. 96						3cm		10cm	304.60	10cm		10cm					
種	別 数 量			C o As+Co				1. 3 4. 1			5cm		14cm 20cm				20cm					-
134	~·			115.00				8.4					200III	`								
								1.6					_									$\vdash$

## 既設雜排水布設替工

出後5工区 非補助

出後5上区									非佣旫
路線名	掘削機種	塩ビマンホール深	塩ビ管布設 延長	既設□桝深	既設□桝処分	既設○桝深	既設〇桝処分	既設管径	既設管延長
H12		0.9m	3. Om			0. 9m	0.3m3	φ 200	3. On
H18		1. 4m	16.0m			1. 4m	0.4m3	φ 200	16. On
計		2.3m	19. Om	0. Om	0.0m3	2.3m	0.7m3		19. 0ı
平均		1.2m		0. Om		1. 2m			
箇所数		2カ所		0カ所		2カ所			
φ 100 計			0. Om						0.0
φ 200 計			19. Om						19. 0
					0. 0m3		0.0m3		
					0.0m3		0.4m3		
					0.0m3		0.3m3		
					0.0m3		0.0m3		



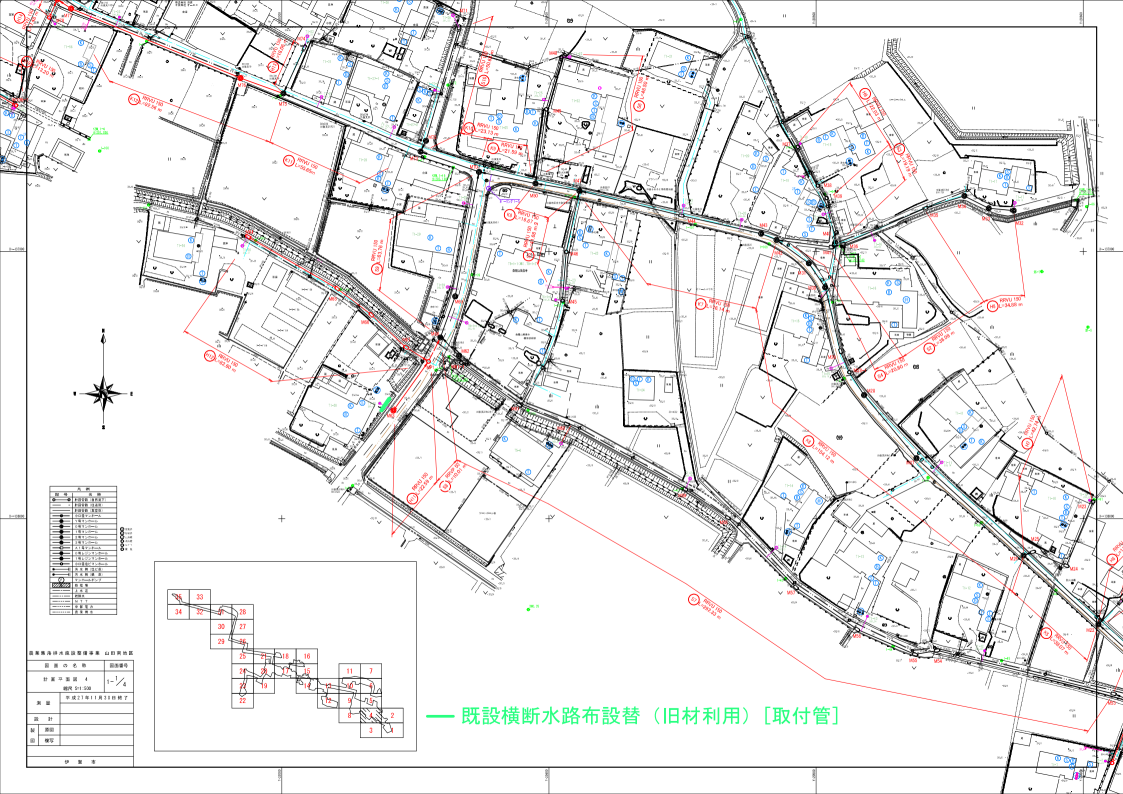


横断水路布設替工(取付管)

非補助

出後5工区

19111111111111111111111111111111111111		n女 〉巨 1手 ¥E	7F/m-97	-t-=10.±±.7.7 F	世世(1)	#11.F4	
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
H11	T1-30	U300	L=0.6m	1.2m	0. 05 m³	$0.24\mathrm{m}^2$	
			<u> </u>				
	+		+	1			1
	1		+	1			
	-						
			1				<u> </u>
	-		+				
				1			
			<u> </u>				
			1				
	+		+	<del> </del>			
			-	1			
	+		+	<u> </u>			
-1	<u> </u>		1	1	0 0	0 0	
計		U-300未満	L=0.6m	0.0m	0. 05 m³	0. 24 m²	0.00 m²
		U-300以上	L=0.6m	1.2m			
			L=1.0m	0. 0m			
			L=2. Om	0. 0m			<u> </u>
	-			0.0111			0.00.2
			石積				$0.00\mathrm{m}^2$



仮 設 工 数 量 集 計 表

出後5工区 非補助

H12 $M64 \sim MP1$ 64.05       12.79       5.76         H14 $M78 \sim M79$ 2.46	簡易建込
Marie   Mar	4.0 m ≦ B
【自然流下】     【 自然流下】       H11     M63 ~ MP1     【 18.09       H12     M64 ~ MP1     【 18.09       H14     M78 ~ M79     2.46       H16     M91 ~ M93     24.33       H17     M95 ~ M97     15.28       H18     M99 ~ M104     34.42     14.34     32.42       H19     M106-1 ~ M107     13.20     13.20	E-I $E-II$
H11 $M63 \sim MP1$ 4.50 $18.09$ H12 $M64 \sim MP1$ 64.05 $12.79$ 5.76         H14 $M78 \sim M79$ 2.46       24.33       3.42         H16 $M91 \sim M93$ 15.28       3.42       3.42         H18 $M99 \sim M104$ 34.42       14.34       32.42         H19 $M106-1 \sim M107$ 13.20       13.20	<u>m</u> <u>m</u> <u>n</u>
H11 $M63 \sim MP1$ 4.50 $18.09$ H12 $M64 \sim MP1$ 64.05 $12.79$ 5.76         H14 $M78 \sim M79$ 2.46       24.33         H16 $M91 \sim M93$ 24.33       15.28         H17 $M95 \sim M97$ 15.28         H18 $M99 \sim M104$ 34.42 $14.34$ $32.42$ H19 $M106-1 \sim M107$ 13.20	
H11 $M63 \sim MP1$ 4.50 $18.09$ H12 $M64 \sim MP1$ 64.05 $12.79$ 5.76         H14 $M78 \sim M79$ 2.46       24.33         H16 $M91 \sim M93$ 24.33       15.28         H17 $M95 \sim M97$ 15.28         H18 $M99 \sim M104$ 34.42 $14.34$ $32.42$ H19 $M106-1 \sim M107$ 13.20	
H12 $M64 \sim MP1$ 64.05       12.79       5.76         H14 $M78 \sim M79$ 2.46	
H14       M78 $\sim$ M79       2.46         H16       M91 $\sim$ M93       24.33         H17       M95 $\sim$ M97       15.28         H18       M99 $\sim$ M104       34.42       14.34       32.42         H19       M106-1 $\sim$ M107       13.20	
H14       M78 $\sim$ M79       2.46         H16       M91 $\sim$ M93       24.33         H17       M95 $\sim$ M97       15.28         H18       M99 $\sim$ M104       34.42       14.34       32.42         H19       M106-1 $\sim$ M107       13.20	
H16       M91 $\sim$ M93       24.33         H17       M95 $\sim$ M97       15.28         H18       M99 $\sim$ M104       34.42       14.34       32.42         H19       M106-1 $\sim$ M107       13.20	
H17     M95 $\sim$ M97     15.28       H18     M99 $\sim$ M104     34.42     14.34     32.42       H19     M106-1 $\sim$ M107     13.20	
H18     M99 $\sim$ M104     34. 42     14. 34     32. 42       H19     M106-1 $\sim$ M107     13. 20	
H18     M99 $\sim$ M104     34. 42     14. 34     32. 42       H19     M106-1 $\sim$ M107     13. 20	
H19 M106-1 $\sim$ M107 13.20	
H20 M112 ~ M114 9.79	
計 12.25 58.75 14.34 60.90 64.05 12.79 4.50 18.09 5.76	

No.1

**仮設工数量集計表** 出後5工区 非補助 N₀2

	L					B	<u>ラープト7日)</u> 文	量		鋼		矢		板					簡易	建込
路線名	マンホール 番 号	]	B < 2.0 m		2.0 m	_ ≦ B <	3.0 m		3.0 m	≦ B <	4.0 m				4.0 n	n ≦ B			4.0 m	≤ B
	番号		A - II		B-I	B - II	m	C-I	C - II	C - III	C-IV			D-II					E – I	E - II
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m m	m	m	m	m	m	m	m
【取付管】																				
H11	T1-30	2. 40																		
H12	T1-56	1. 20																		
H14	T1-36																			
H16	T1-37																			
H17	T1-41	0.40																		
H18	T1-55	0.60																		
H19	T1-53																			
H20	T1-45-2																			
【公共桝】 H12	T1-56		4. 50																	
1112	11 00		1.00																	
																			<u> </u>	
	計	4.60																		
	合 計	16.85	4. 50		58.75	14. 34		60.90	64.05	12. 79				4. 50	18. 09	5. 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。

国・県道 市道、その他道路

#### 1. 土 留 工

土留タイプ	供用日数		<u> </u>		# 田口粉	/#: <del>1</del> *.
工留ダイノ	( - / )	施工延長	供用日数	施工延長	供用日数	備考
	(日/m)	(m)	(日)	(m)	(日)	
素掘	0.04			21. 95	0.88	
A-I	0.10			16.85	1. 69	
A - II	0. 12					
B-I	0.10			58. 75	5. 88	
B-II	0. 12			14. 34	1. 72	
C-I	0.09			60. 90	5. 48	
C - II	0.10			64. 05	6. 41	
C-III	0.12			12. 79	1. 53	
C-IV	0. 13					
D-I	0.08					
D-II	0.09			4. 50	0.41	
D-III	0.10			18. 09	1.81	
D-IV	0.12			5. 76	0. 69	
D-V	0.13					
E-I	0.16					
E-II	0.17					
∌l.					96 50	
計					26. 50	

## 出後5工区

## 非補助

### 2. 舗 装 工

	施工能力	国・	県道	市道、そ	の他道路	
工種	旭土能力	施工規模	供用日数	施工規模	供用日数	備考
	(m²/目)	$(m^2)$	(日)	$(m^2)$	(日)	
路盤工						
(B<1.4m)	268. 0			304. 6	1. 14	
舗装工						
(B<1.4m)	250. 0			304.6	1. 22	
舗装工						
$(1.4\sim3.0)$	1, 300. 0					
舗装工						
(3. 0 <b)< td=""><td>2, 300. 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b)<>	2, 300. 0					
計					2. 36	

### 3. 供用日数

道路種別	供用日数	数 (日)			
坦 昭 悝 別	土留工	舗装工	小 計	区分	計
国・県道					
				2	
市道、その他道路	26. 50	2.36	28.86	1.2	34.63

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	交通詞	秀導員
		A	В	A	В
国・県道		1人	2 人		
	0.4.00				<b>-</b> 0.1
市道、その他道路	34. 63		2 人		70 人
⇒ı					70.
計					70 人

<u>交</u> 通	誘導員対	象数量	上	<u> と留</u> エ	. )				市道、	<u>その他</u> i	<u> </u>			出後5工区	非補助	助						No.1
							Ē		量		鋼		矢		反						建込	
路線名	マンホール	総延長		B < 2.0			≦ B <			3.0 m	≦ B <	4.0 m			ı		≦ B				≦ B	素掘り
	番号			A – II		B-1 m	B – II										D-IV m				E – II	
		<u> </u>		m	m	m	m	m	1 m	m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m	m
【自然流〕	F ]																					<u> </u>
H11	M63 ∼ MP1	22. 59													4. 50	18. 09						
H12	M64 ∼ MP1	82. 60								64. 05	12. 79						5. 76					
H14	M78 ∼ M79	7. 48	2. 46																			5. 0
	M91 ∼ M93	24. 33				24. 33																
	M95 ∼ M97	15. 28				24.00			15. 28													
						0.4.40																
	M99 ∼ M104	81. 18				34. 42	14. 34		32. 42													
H19	M106-1 ∼ M107	13. 20							13. 20													
H20	M112 ~ M114	25. 72	9. 79																			15. 9
			A – I	A – II		B – I	B — II		C – I	С-П	С-Ш	C - IV		D- I	D-II	D-III	D-IV	D-V				
計		272. 38	12. 25			58. 75	14. 34				12. 79				4. 50	18. 09	5. 76			•		20. 9

21. 95

义 违	: 誘導員対	外 双 里	_ \	<u> </u>	- /		軽		量	その他は	鋼		矢		区 非補 板	-54			簡易建込	No.2
路線名	マンホール	総延長		B < 2.0	m	2.0 m	<u> </u>		里		≱Ψ ≦ B <		大	1	収	4.0 m	ı ≦ B		間易建込 4.0 m ≦ B	素掘り
ID/0X/11	番号	心足及		A - II			B – Ⅱ	. О Ш	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		n n					
																				1
【取付管】																				
[AVI] H ]																				
H11	T1-30	2.40	2.40																	
H12	T1-56	1.20	1. 20																	
H14	T1-36	0.80																		0.
H16	T1-37																			
1110	11 51																			
H17	T1-41	0.40	0.40																	
H18	T1-55	0.60	0.60																	
1110	11 55	0.00	0.00																	+
H19	T1-53																			
H20	T1-45-2	0.20																		0.
П20	11-45-2	0.20																		0.
																				_
																				-
																				_
			A-I	A - II		B-I	B-II		C-I	$C - \Pi$	C-III	C-IV		D-I	D - II	D-III	D-IV	D-V		
計		5. 60	4.60						1					1						1. (

合計

277. 98

16.85

58. 75 14. 34

60. 90

64. 05

12.79

4. 50

18. 09

5. 76

No.3

交 通	函誘 導 員 対	象 数 量	(舗装	関係 仮	復旧)		市道、そ	一の他道路	各	出後5工区	非補助		No.3
					路盤工			舗装復旧工			オーバーレ	イ	W- ±-
路線名	マンホール 番 号	総延長	道路種別	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	備考
【自然流	 下】												
H11	M63 ∼ MP1	22. 59		22.6			22.6						
H12	M64 ∼ MP1	1. 96 80. 64		2. 0 80. 7			2. 0 80. 7						
H14	M78 ∼ M79	7. 48	B-5	5.6			5. 6						
Н16	M91 ∼ M93	24. 33	B-5	24. 3			24. 3						
H17	M95 ∼ M97	15. 28	B-5	15. 4			15. 4						
H18	M99 ∼ M104	81. 18	B-5	81.2			81.2						
H19	M106-1 ∼ M107	13. 20	B-5	13. 2			13. 2						
H20	M112 ~ M114	25. 72	B-5	19. 4			19. 4						
			B-1										
人孔凸部			в-1 В-5	37. 4			37. 4						
計		272.38		301.8			301.8						

No.4

交 通	話 導 員 対	象数量	(舗装	関係 仮	复旧)		市道、そ	の他道路	出後5工区 非補助		No.4
路線名	マンホール	総延長			路盤工			舗装復旧工	オーバーし	/ <b>/</b>	備考
<b>哈</b> 爾名	番 号	総延長	道路種別	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	佣石
【取付管】											
H11	T1-30	2. 40	C-7								
H12	T1-56	1. 20	B-5	1.2			1.2				
H14	T1-36	0. 80	B-5	0.5			0.5				
Н16	T1-37										
H17	T1-41	0.40	B-5	0.4			0.4				
Н18	T1-55	0.60	B-5	0.6			0.6				
H19	T1-53										
H20	T1-45-2	0. 20	B-5	0. 1			0.1				
計		5. 60		2.8			2.8				
計		277. 98	ĺ	304. 6			304.6				

# 水替工の算出

# 出後5工区 非補助

水替工の算出は、土留工の施工必要日数(B~E工程)を算出し求めるものとする。

### 1. 水替工日数

1. 水替上日数	(LL III II XV.	<b>サーフィド</b>	1. ±± ¬ ¬ ¥L	T
土留タイプ	供用日数 (日/m)	施工延長 (m)	水替工日数 (日)	備考
素 掘	( H / III /	(111)	( H /	<u> </u>
弁 加				
	0.10			
A-I	0. 10			
A - II	0. 12			
B-I	0. 10			
B - II	0. 12			
C-I	0.09	15. 28	1.38	
C - II	0. 10			
C-III	0. 12			
C-IV	0. 13			
D-I	0.08			
D-II	0.09			
D-III	0. 10			
D-IV	0. 12			
D-V	0. 13			
D V	0.15			
E – I				
E - II				
Е-п				
計			1. 38	
				水替ポンプ
			2日	φ50mm×1台

水替工対象数量 (土留工) 非 補 助 No.2 出後5工区 軽 簡易建込 路線名 マンホール 総延長 素掘り B < 2.0 m  $2.0 \text{ m} \leq B < 3.0 \text{ m}$  $3.0 \text{ m} \leq B < 4.0 \text{ m}$ 4.0 m ≦ B 4.0 m ≦ B 番 号 A-I A-II B-I B-IIC-I C-II C-III C-IVD-I D-II D-III D-IV D-VE-I E-II【 自然流下 】 H17 M95 ∼ M97 15. 28 15. 28 A - I A - IIB-I B-IIC - I C - II C - III C - IVD-I D-II D-III D-IV D-V

15. 28

合計

15. 28

# 排水量の算出

### 山田南地区

地中矢板工法の透水量: q3 (m³/時間)

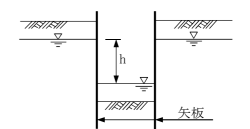
矢板による地中締切の場合の透水量は次式により算出する。

 $q 3=4 \times K \times \gamma 0 \times h$ 

 $\gamma 0$ : 床掘半径=  $\frac{\Sigma L}{2\pi}$  (m)

ΣL: 床掘周長 (m) h: 水位差 (m)

K: 透水常数 (m/時間)



透水常数は次表を参考し、地点ボーリングデータを採用する。

土質	シルト	微細砂	細砂	中砂	粗砂	礫
土の有効径	0.05以	0.05~	0.1~	0.25~	0.5~	1.0~
(mm)	下	0. 1	0. 25	0.5	1.0	5. 0
K(m/h)	0.016	0.079	0.46	2	7. 9	160

路線	マンホール 番号	掘削深H (m)	地下水位 (m)	Σ L (m)	h (m)	K (m/h)	γ 0 (m)
H17	M97	2.34	1.41	10.0	0. 93	0.54	1. 59

透水量 (排水量)

		VI/3 * ==/						
	工区	ホ`-リンク` 番号	透水係数	透水量q3		水替ス	ポ ン フ	P
L	上区	番号	(m/s)	(m3/h)	口径	台数	口径	台数
	出後5	1-No.4	1.50E-04	3. 2	φ 50	1		

水替ポンプ選定表

<u> </u>	マノ医足状				
Z1	実揚程101	n以下の時	Z2	実揚程10	~15mの時
LI	排水量(m³/h)	台 数	LZ	排水量(m³/h)	台 数
1	0 ~ 6	$50 \times 1$			
2	6 ~ 30	$100 \times 1$	11	$0 \sim 40$	$150 \times 1$
3	$30 \sim 40$	$150 \times 1$			
4	40 ~ 120	$200 \times 1$	12	40 ~ 120	$200 \times 1$
5	$120 \sim 450$	$150 \times 1$	13	$120 \sim 450$	$150 \times 1$
		$200 \times 2$			$200 \times 2$
6	$450 \sim 1300$	$200 \times 5$	14	$450 \sim 1300$	$200 \times 5$

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 非補助 山田南地区 出後5工区 H11 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 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 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 名 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 | A1\*L6 | A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 1号 (0.17)M63 2.28 (2.51)(1.85)H11 2.21 φ 150 0.17 18.09 18. 09 B-1 2. 46 | 1. 00 2.46 44.5 1.85 33. 5 3. 1 44.5 VU 2.21 (2.48)(1.82)(0.17)+18.09 2.21 4, 50 φ 150 2, 43 1.00 10.9 1.82 0.17 4, 50 B-12, 43 0.8 10.9 2号 MP1 計 22.59 22.59 55.4 41.7 3.9 55.4 22. 59 φ 150 22.59 φ 200 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 55.4 数 矢 板 有 55.4

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H11 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘 削 控除長 基礎長 S 2 線 孔 ŦL S 1 特 1 号 1 号 2 号 3 号 継手 管径 1号 0号 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 番 L4 L2=L-L4 名 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 m2 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 VU H11 M63 17. 56 0. 10 18. 09 0. 45 17.64 φ 150 17.64 0.53 1.76 0.24 4.21 VU +18.09 4, 50 0, 60 3, 90 φ 150 3, 90 0.70 3, 80 0, 10 0.38 0.24 0.91 2号 MP1 計 22. 59 1. 05 21.54 21.54 2.14 5.12 VU φ 150 22. 59 1. 05 21. 54 φ 150 21.54 2.14 5.12 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H11 非補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B H11 M63 B-118.09 36. 18 As 1.00 0.05 0.9 1.00 18. 1 1.00 18. 1 +18.09 4, 50 9.00 As 1.00 0.05 1, 00 4. 5 1.00 B-1 0. 2 4.5 MP1 計 22.59 22.6 22.6 45.18 22. 59 As舗装取壊し B-1 22.6 B-1 22.6 B-1 B-1 45. 18 B-1道路種別 1. 1 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	H11			非補助			山田南地区	区	
路	人	区 間	タ		轁				矢 ;	板		建込	簡易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
H11	M63														
		18. 09	D型			18.09									
	+18.09														
		4. 50	D型		4. 50										
	MP1														
		+							-		<u> </u>				<u> </u>
									<del>                                     </del>		-				
		20.50			,	10.00									
言	r l	22. 59			4. 50	18. 09		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	}.		A型						ļ	1	ļ				
	-		B型						-		-				
			C型												
工程	■ 別		D型		4. 50	18. 09									
	].		E型						ļ		ļ				
数	量														
	Ĺ														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H12 埋戻(1)十量 埋戻(2)十量 土被り 区 間 土工 掘 基盤整形 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入十 運搬 数量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A2\*L6 機種 H1 別 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 A1号 (2.09)(1.48)(0.12)H12 M64 1.72 1.92 38. 70 B-5 φ 150 2.04 1.48 0.12 38. 70 1.00 2. 04 78.9 57. 3 4.6 78.9 A1号 VU (2.25)(1.64)(0.12)M65 1.94 2.02 16,05 16, 05 B-5 φ 150 2, 20 1.00 2, 20 35.3 1, 64 26.3 0.12 1.9 35, 3 A1号 2.04 (1.77)M66 VU (2.38)(0.12)2. 18 9.30 φ 150 2.33 2.33 21.7 1.77 0.12 21.7 9.30 B-5 1.00 16. 5 1. 1 +9.30 2. 18 VU (2.62)(2.01)(0.12)2.01 2, 52 8, 59 8, 59 B-5 φ 150 2, 57 1.00 2, 57 22. 1 17.3 0.12 22. 1 1.0 A1号 2.54 M67 VU (2.95)(2.34)(0.12)2.83 B-5 φ 150 2.34 4, 20 2.90 1, 00 0.12 12. 2 4, 20 2.90 12. 2 9.8 0.5 2, 83 VU (0.12)(3.26)(2.65)+4.20 3.16 3.80 3.80 B-5 φ 150 3.21 1.00 3.21 12.2 2.65 10.1 0.12 0.5 12. 2 3, 16 (2.81)(0.17)+8.00 (3, 47)3, 25 2, 81 5. 5 1.96 1.96 B-1 φ 150 3.42 1.00 3.42 6.7 0.17 0.3 6.7 MP1 2异 計 82.60 189.1 9.9 189.1 82.60 142.8 82.60 82.60 φ 150 φ 200 板 φ 250 127.2 170.2 9. 1 無 工 種 別 18.9 φ 300 量 数 矢 板 170.2 有 18.9 15.6

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H12 非補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 控除長 管渠延長 管種 基礎長 備考 線 孔 ŦL 延 長 接 材 V型 直管 掘削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 L4 L2=L-L4 延 長 機種 L5 洗 砂 面積 再生砂 洗砂 別 上流 下流 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 A1号 H12 VU M64 38. 70 0. 90 37.80 φ 150 37.80 1.05 37. 65 0. 10 3.77 0.24 9.04 M65 A1号 VU 1.05 15, 00 0, 10 0.24 16, 05 0.90 15. 15 φ 150 15, 15 1, 50 3, 60 A1号 VII M66 8. 77 0. 10 0.24 9.30 0.45  $\phi$  150 8.85 0.53 0.88 2.10 8.85 +9.30 VU 8, 59 0, 45 φ 150 8. 14 0.53 8, 06 0, 10 0.81 0.24 1, 93 8.14 A1号 VII M67 0.53 3. 67 0. 10 4. 20 0. 45 3. 75 φ 150 3, 75 0.37 0.24 0.88 VU +4.20 3.80 3.80 φ 150 3.80 3. 80 0. 10 0.38 0.24 0.91 VII +8,00 1. 96 0. 60 φ 150 0.70 1. 26 0. 10 1.36 1.36 0.13 0.24 0.30 MP1 2号 計 82. 60 3. 75 78.85 78.85 7.84 18.76 3. 75 78. 85 φ 150 4 VU φ 150 82. 60 78.85 7.84 18, 76 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3)

路線番号 H12

非補助

山田南地区 出後5工区

<u> </u>		1 / 30.		1 (	<del>0) 0 /</del>				<b>始</b> 爾金	7													
路	人		数量									仮	復	旧			本復旧 (敷き砂利)						
線	孔	道 路	延長	掘 削	舗装	舗装取壊し					表	層	124	下層路盤			路 盤 敷砂利5cm				利5cm	備考	
名	番	種 別	L6	機 種	切 断	区分		厚さ	体積	幅	数量①	数量②	数量③	幅	数量①	数量②	幅	数量①	数量②	幅	数量		
	号		m		m		m	m	m3	m	m2	m2	m2	m	m2	m2	m		m2	m			
												1.4≦											
											B<1.4	B≦3.0	3. 0 <b< td=""><td></td><td>B&lt;1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B&lt;1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td></td><td></td></b<>		B<1.4	1.4≦B		B<1.4	1.4≦B				
H12	M64																						
		В-5	38. 70		77. 40	As	1.00	0.05	1. 9	1.00	38. 7			1.00	38. 7								
	M65																						
		В-5	16. 05		32. 10	As	1.00	0.05	0.8	1.00	16. 1			1.00	16. 1								
	M66																						
		B-5	9. 30		18.60	As	1.00	0.05	0. 5	1.00	9.3			1.00	9.3								
	+9. 30	2 0	0,00		10,00	110	1,00	0.00	0.0	1, 00				1,00	0.0								
	70.00	B-5	8. 59		17. 18	As	1.00	0.05	0.4	1.00	8.6			1.00	8.6								
	M67	ВО	0.00		11.10	no	1.00	0.00	0. 1	1.00	0.0			1.00	0.0								
	MO 1	B-5	4. 20		8. 40	Δc	1.00	0.05	0.2	1.00	4. 2			1.00	4. 2								
	+4. 20	ъ о	4. 20		0.40	11.5	1.00	0.00	0.2	1.00	1. 2			1.00	7.2								
	14. 20	В-5	3. 80		7. 60	Λc	1.00	0.05	0.2	1.00	3.8			1.00	3.8								
	+8. 00	ъэ	3. 60		7.00	AS	1.00	0.05	0. 2	1.00	3.0			1.00	5.0								
	+8.00	B-1	1. 96		3. 92	Λ -	1.00	0.05	0 1	1.00	2.0			1.00	2.0								
	MP1	D-1	1. 90		3. 92	AS	1.00	0.05	0. 1	1.00	2.0			1.00	2.0								
	MP 1																						
	l -																						
	-																						
	l -																						
	H		82. 60		165. 20				4. 1		82. 7				82. 7								
	ļ	B-1	1. 96		3. 92		As舗装	と 根壊し		B-1	2.0			B-1	2.0		B-1			B-1			
	ļ	B-5	80. 64		161. 28					B-5	80.7			B-5	80.7		B-5			B-5			
	ļ																						
道 路	種別								3.8														
	Ĺ								0.3														
	Ĺ						Co舗装	装取壊し															
数	量																						
			•																				

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 H12 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 板 建込簡易土留 線 1 Ⅲ型 備考 孔 延 長 I 型 Ⅱ型 IV 型 V 型 I型 Ⅱ型 プ 番 H12 M64 38.70 C型 38. 70 M65 16.05 C型 16.05 M66 C型 9.30 9.30 +9.30 8.59 C型 8.59 M67 C型 4.20 4.20 +4.20 D型 3.80 3.80 +8.00 D型 1.96 1.96 MP1 計 82.60 64. 05 12.79 5.76 A型 B型 C型 12.79 64.05 5. 76 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H14 埋戻(1)十量 埋戻(2)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 基盤整形 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M78 60L (1.39)(0.78)(0.12)H14 1.13 1.12 1.70 B-5 φ 150 1.34 0.47 0.07 1.70 0.60 0.80 1.4 0.60 1.0 0.8 0.1 +1.70 1.12 VU (1.45)(0.84)(0.12)1.24 3, 32 0.50 0.07 3, 32 B-5 φ 150 1, 40 0.60 0.84 2.8 0.60 2.0 1. 7 0.2 2.8 1.24 VU (0.12)+5.02 (1.55)(0.94)1.32 φ 150 0.94 0.12 0.68 1.50 0.68 B-5 1.00 1.50 1.0 0.6 0. 1 1.0 +5.70 1.32 VU (1.59)(0.98)(0.12)1.32 0.25 0, 25 B-5 φ 150 1, 54 1.00 0.4 0.98 0.2 0.12 0.4 1, 54 +5.95 1.32 VU (1.64)(1.03)(0.12)φ 150 1.42 0.95 0. 95 B-5 1.59 1.00 1.03 0.12 1, 59 1.5 1.0 0.1 1.5 1.42 (0.12)(1.70)(1.09)+6.90 1.44 0.58 0.58 B-5 φ 150 1.65 1.00 1.65 1.0 1.09 0.6 0.12 0.1 1.0 1号 M79 計 8. 1 8.1 7.48 7.48 3.0 4.9 0.6 3.0 φ 150 7.48 7.48 4.2 4.9 0.6 8. 1 φ 200 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 数 3.9 矢 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H14 非補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 Ⅴ型 直管 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 掘削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 洗 砂 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 面積 名 番 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 H14 M78 60L VU 1. 70 0. 29 1.41 φ 150 1.20 1. 70 0. 06 0.10 0.14 0.24 VU +1.70 3, 32 3, 32 φ 150 3, 32 3. 32 0. 06 0.20 0.14 0.46 +5.02 VII 0. 68 0. 10 0.07 0.24 0.68 0.68  $\phi$  150 0.68 0.16 +5.70 VU 0.25 0.25 φ 150 0.25 0. 25 | 0. 10 0.03 0.24 0.06 VU +5.95 φ 150 0.95 0. 95 0. 10 0.23 0.95 0.95 0.10 0.24 VU +6.90 0. 58 0. 45 0.13 φ 150 0.13 0.53 0.05 0.10 0.24 0.01 1号 M79 計 7. 48 0. 74 6.74 6.53 0.50 1.16 0.74 6. 74 φ 150 6. 53 VU φ 150 7.48 0.50 1.16 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H14 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 ĺΗ 線 孔 道 路 延 長 掘削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 名 番 種 別 機種 切 断 区分 厚さ 体積 数量 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$  $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B M78 H14 0.60 B-5 1.70 0. 1 0. 60 1.0 0.60 1.0 3. 40 As 0.05 +1.70 3, 32 6. 64 As 0, 60 2.0 2.0 B-5 0.05 0. 1 0.60 0.60 +5.02 B-5 0.68 1.36 As 1.00 0.05 1.00 0.7 1.00 0.7 0.0 +5.70 0.50 As B-5 0, 25 1.00 0.05 0.0 1.00 0.3 1.00 0.3 +5.95 B-50.95 1.90 As 1.00 0.05 0. 0 1. 00 1.00 1.0 1.0 +6.90 B-5 0.58 1.16 As 1.00 0.05 0.0 1.00 0.6 1.00 0.6 M79 計 0.2 7.48 14.96 5.6 5.6 As舗装取壊し B-5 5. 6 B-5 5. 6 B-5 B-5 7.48 14.96 B-5 0.2 道路種別 Co舗装取壊し

数

量

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号				非補助				区 出後5工	区
路	人	区 間	タ		車				矢	板	_		簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m			<u> </u>	m	m		
H14	M78	1 50													
	11.70	1.70													
-	+1.70	3. 32													
	+5. 02	3. 32													
	10.02	0.68	A型	0. 68											
	+5.70	0.00		0.00											
		0.25	A型	0. 25											
	+5.95														
		0.95	A型	0.95											
	+6.90														
		0.58	A型	0.58											
	M79														
Ē	計	7.48		2.46											
			A型	2.46											
			B型												
<b>1</b>			C型												
工	種別		D型												
业仁			E型												
数	量														
															<del>                                     </del>
								l .	I	İ	1	l			l .

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H16 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 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 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 名 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 A1号 (0.12)M91 (1.62)(1.01)H16 1.41 φ 150 0.12 1.30 20.00 20.00 B-5 1. 57 | 1. 00 31.4 1.01 20. 2 2.4 31.4 1.57 VU M92 1.30 (1.58)(0.97)(0.12)15L 1.33 4, 33 φ 150 1, 53 1.00 0.97 0.12 4, 33 B-5 1, 53 6.6 0.5 6.6 1号 M93 計 24.33 24.33 38.0 24.4 2.9 38.0 φ 150 24.33 24.33 φ 200 24.4 2.9 38.0 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 数 矢 38.0 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H16 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 基礎長 S 2 線 孔 ŦL 掘 削 控除長 S 1 特1号 1号 2号 3号 継手 管径 1号 0号 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 番 L4 L2=L-L4 面積 名 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 m2 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 A1号 H16 M91 VU 19. 47 0. 10 20. 00 0. 64 19. 36 φ 150 19.36 0.53 1.95 0.24 4.67 VU M92 15L 4, 33 0.74 3, 59 φ 150 3, 38 0.53 3, 80 0, 10 0.38 0.24 0.91 1号 M93 計 24. 33 1. 38 22.95 22.74 2.33 5.58 VU φ 150 24. 33 1. 38 22. 95 φ 150 22.74 2.33 5.58 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H16 非補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B H16 M91 B-5 20.00 40.00 As 1.00 0.05 1. 0 1. 00 20.0 1.00 20.0 M92 B-5 4, 33 8.66 As 1.00 0.05 1, 00 1.00 0. 2 4.3 4.3 M93 計 24.33 1.2 24.3 24.3 48.66 24. 33 As舗装取壊し B-5 24. 3 B-5 24. 3 B-5 B-5 B-5 48.66 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計算	算書(自然	<u> 然流下)</u>			路線番号	H16			非補助			山田南地区		区
路	人	区 間	タ		轁				天 7	板		建込	簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												] '
	号	m		m	m	m	m	m		<u> </u>		m	m		
H16	M91														
		20.00	B型	20.00											
	M92														
		4. 33	B型	4. 33											
	M93														
															<b>_</b>
										ļ	ļ		ļ		
-															
															<del>                                     </del>
															<del>                                     </del>
-															
	-														
															<del>                                     </del>
															<del>                                     </del>
言	<u>+</u>	24. 33		24. 33											
		21,00	A型							İ					
	•		B型	24. 33											
	•		C型	21.00											
工利	重 別		D型												
			E型												
数	量														
]															
	•														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H17 基盤整形 埋戻(1)十量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)H17 M95 A1号 1.58 (1.85)(1.24)φ 150 1.58 8.55 8. 55 B-5 1.80 1.00 15.4 1.24 0.12 15.4 1.80 10.6 1.0 VU 1.58 (1.89)(1.28)(0.12)+8, 55 1.67 2, 27 2, 27 φ 150 1, 28 0.12 B-5 1.84 1.00 1.84 4. 2 2.9 0.3 4. 2 A1号 1.69 VU (1.36)(0.12)M96 (1.97)1.71 φ 150 1.00 1. 36 0.12 1.60 1.60 B-5 1.92 1.92 3. 1 3. 1 0. 2 +1.60 1.71 VU (1.96)(1.35)(0.12)1.67 2, 86 2, 86 B-5 φ 150 1.91 1.00 1.91 5. 5 1, 35 3.9 0.12 0.3 5, 5 1号 M97 計 28. 2 28. 2 15. 28 15.28 19.6 1.8 φ 150 15, 28 15.28 φ 200 板 φ 250 19.6 1.8 28. 2 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 28. 2 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H17 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 Ⅴ型 直管 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 掘 削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 L4 L2=L-L4 名 番 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 m2 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 A1号 H17 M95 VU 8. 02 0. 10 8. 55 0. 45 8. 10 φ 150 8.10 0.53 0.80 0.24 1. 92 +8.55 VU 2, 27 φ 150 1, 82 0.53 1, 74 0, 10 0. 17 0. 24 0.42 0, 45 1.82 A1号 VII M96 1. 07 0. 10 0.53 0. 11 | 0. 24 0. 26 1. 60 0. 45 φ 150 1.15 1. 15 VU +1.60 2, 86 0, 45 2, 41 φ 150 2, 41 0.53 2, 33 0, 10 0, 23 0, 24 0, 56 1号 M97 計 15. 28 1. 80 13.48 1.31 3. 16 13.48 15. 28 1.80 13. 48 φ 150 2 VU φ 150 13.48 1, 31 3. 16 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H17 非補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 線 ŦL 道 路 延 長 掘削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切 断 厚さ 体積 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B H17 M95 B-5 8. 55 1.00 0.05 0.4 1.00 8.6 1.00 8.6 17. 10 As +8, 55 B-5 2, 27 1.00 2.3 2.3 4. 54 As 0.05 0. 1 1, 00 1.00 M96 B-5 1.60 3. 20 As 1.00 0.05 0.1 1.00 1.6 1.00 1.6 +1.60 5. 72 As B-5 2, 86 1.00 0.05 0.1 1.00 2.9 1.00 2.9 M97 計 15.28 30.56 0.7 15.4 15.4 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 15.28 30.56 15.4 15.4 B-5 道路種別 0.7 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	H17			非補助			山田南地区	☑ 出後5工	区
路	人	区 間	タ		車		<b>a</b>	岡 4	· 天 :	板		建込	簡易		
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V型		Ĭ		I 型	Ⅱ型		備考
名	番	L	プ		<b>n</b>		1, 7	,				1	1 1 1		Viii 3
711	号	n m		m	m	m	m	m				m	m		1
	7	III		III	III	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-															
H17	M95		- ****												
		8. 55	C型	8. 55											
	+8.55														
		2. 27	C型	2. 27											
	M96														
		1.60	C型	1. 60											
	+1.60														
		2.86	C型	2.86											
	M97														
	•														
-															
	-														
1	<u> </u>	15. 28		15. 28											
		10.20	A型	10.20						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			B型												
	ŀ														
			C型	15. 28											
工工	重別		D型												
			E型												
数	量														
	•														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H18 控除 埋戻(1)十量 埋戻(2)十量 土被り 区 間 土工 掘 基盤整形 残土処分 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数量 名 番 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 A2\*L6 A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m2 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M99 A1号 (1.80)(1.19)(0.12)H18 1.63 32. 42 B-5 φ 150 1. 75 | 1. 00 1. 19 0.12 1.44 32.42 1.75 56.7 38. 6 3.9 56. 7 A1号 VU (1.73)(1, 12)(0.12)M100 1.46 1, 12 0.12 1.46 18.06 18, 06 B-5 φ 150 1, 68 1.00 1,68 30.3 20. 2 2. 2 30.3 A1号 VU (0.12)M101 1.48 (1.79)(1.18)1.57 φ 150 1. 18 9.70 9. 70 B-5 1.74 0.12 1.00 1.74 16.9 11.4 16.9 M102 ST 1.57 VU (1.90)(1.29)(0.12)1.69 5, 66 5, 66 B-5 φ 150 1, 85 1.00 1, 85 10.5 1, 29 0.12 0.7 10.5 M103 15L 1.69 VU (1.97)(1.36)(0.12)1.71 φ 150 1.00 1.00 B-5 1.92 1.00 1, 36 0.12 1.92 1.9 1.4 0.1 1.9 1.71 (0.12)(2.09)(1.48)+1.001.94 14.34 14. 34 B-5 φ 150 2.04 1.00 2.04 29.3 1.48 21.2 0.12 1.7 29.3 M104 ST 計 9.8 81.18 81.18 145.6 100.1 145.6 φ 150 81.18 81.18 φ 200 61.5 5.9 88.9 板 φ 250 38.6 3.9 56.7 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 88.9 板 56.7 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H18 非補助 山田南地区 出後5工区 区 間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 基礎長 線 孔 ŦL 接 材 V型 直管 掘削 控除長 S1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 名 番 機種 L5 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 別 上流 下流 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 A1号 H18 M99 VU 32. 42 0. 90 31. 52 φ 150 31.52 1.05 31. 37 0. 10 3.14 0.24 7.53 M100 A1号 VU 0. 90 φ 150 1.05 17. 01 0. 10 0.24 18, 06 17. 16 17, 16 1, 70 4, 08 A1号 VII M101 9. 17 0. 10 0.53 0.92 0.24 2.20 9. 70 0. 63 9.07  $\phi$  150 9.07 M102 ST VU 5, 66 0.47 5, 19 φ 150 4. 98 5, 66 0, 10 0.57 0.24 1.36 VU M103 15L 0.50 1.00 0.10 1.00 0.29 0.71 φ 150 0.10 0.24 0.24 VU +1.00 14. 34 0. 18 14. 16 φ 150 14.16 14. 34 0. 10 1.43 0.24 3.44 M104 ST 計 81. 18 3. 37 77.81 77.39 7.86 18.85 3. 37 77. 81 φ 150 3 VU φ 150 81. 18 77.39 7, 86 18, 85 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H18 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 ĺΗ 線 孔 道 路 延 長 掘削 舗装 舗装取壊し 表 層 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量① 名 番 種 別 機種 切断 区分 厚さ 体積 数量② 数量③ 数量 m3 m2 1.4≤ B≦3.0 3.0 ⟨B B<1.4 | 1.4≦B B<1.4  $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ H18 M99 B-5 32.42 64. 84 As 1.00 1.6 1.00 32.4 1.00 32.4 0.05 M100 36. 12 As B-5 18, 06 1.00 0.05 0.9 1.00 18. 1 1.00 18.1 M101 B-5 9.70 19.40 As 1.00 0.05 1.00 9.7 1.00 9.7 0.5 M102 B-5 5, 66 11.32 As 1.00 0.05 0.3 1.00 5. 7 1.00 5. 7 M103 2.00 As B-5 1,00 1.00 0.05 0. 1 1.00 1.00 1.0 1.0 +1.00 B-5 14.34 28. 68 As 1.00 0.05 0.7 1.00 14.3 1.00 14.3 M104 計 162.36 81.2 81.18 4.1 81.2 As舗装取壊し B-5 81. 2 B-5 B-5 B-5 81.18 162.36 81.2 B-5 2.5 道路種別 1.6

Co舗装取壊し

数

量

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 H18 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 板 建込簡易土留 線 1 Ⅲ型 備考 孔 延 長 I 型 Ⅱ型 IV 型 V 型 I型 Ⅱ型 プ 番 H18 M99 32.42 C型 32.42 M100 18.06 Β型 18.06 M101 Β型 9.70 9.70 M102 Β型 5.66 5.66 M103 Β型 1.00 1.00 +1.00 Β型 14. 34 14. 34 M104 計 81.18 66.84 14. 34 A型 B型 34.42 14. 34 C型 32.42 D型 工 種 別 E型 数 量

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 出後5工区 H19 土被り 区間 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 残土処分 控除 土工 掘 管種 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 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 種別 管径 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.96)(0.12)H19 M106-175L 1.32 (1.57)1.29 φ 150 1. 52 | 1. 00 0.96 0.12 13.20 13. 20 B-5 1.52 20.1 12.7 20.1 1.6 M107 ST 計 13.20 13.20 20.1 12.7 20.1 1.6 13. 20 φ 150 13.20 矢 φ 200 板 φ 250 12.7 1.6 20.1 無 工 種 別  $\phi$  300 量 数 矢 板 20.1 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H19 非補助 山田南地区 出後5工区 区間 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 Ⅴ型 直管 掘 削 控除長 基礎長 S 2 線 孔 ŦL S 1 管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 番 L4 L2=L-L4 名 L5 上流 下流 別 m2 m3 m2 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 VU H19 M106-1 75L 13. 20 0. 47 φ 150 12.52 13. 20 0. 10 1.32 12.73 0.24 3.17 M107 ST 計 13. 20 0. 47 12.73 12.52 1.32 3.17 VU φ 150 13. 20 0.47 12. 73 φ 150 12.52 1.32 3.17 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H19 非補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 備考 下層路盤 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 機種 区分 数量 名 番 種 別 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≦  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B H19 M106-1B-5 13. 20 26. 40 As 1.00 0.05 0.7 1.00 13. 2 1.00 13.2 M107 計 13.20 26.40 0.7 13.2 13. 2 B-5 13. 20 As舗装取壊し B-5 13. 2 B-5 13. 2 B-5 B-5 26.40 道路種別 0.7 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計算	算書(自然	<b>然流下</b> )			路線番号	H19			非補助			山田南地区		区.
路	人	区 間	タ		車				天 7	板		建込	簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
H19	M106-1														
		13. 20	C型	13. 20											
	M107														
<u> </u>															
<u> </u>		40.05		10.5											
	<u></u>	13. 20	. 7771	13. 20						1	1				
			A型												
			B型												
			C型	13. 20											
工 和	重別		D型												
			E型												
数	量														

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 H20 非補助 山田南地区 出後5工区 基盤整形 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 残土処分 管種 掘削高 掘削幅法勾配 断面積 数 量 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 線 孔 孔 延 長 延長 延 長 道路 掘削 幅 数 量 断面積 流用土 運搬 数 量 種別 名 番 種 L7 L6=L-L7 機種 管径 H1 A\*L6 В1 B1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A1\*L6 A2 A2\*L6 | A2\*L6 | A2\*L6 機種 別 m3 m3 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 (0.12)M112 90L 0.83 (1.30)(0.69)H20 φ 150 0.41 1.24 15.93 15. 93 B-5 1.25 0.60 11.9 9.6 0.07 0.75 0.60 6. 5 1. 1 11.9 VU 1.24 (1.60)(0.99)(0.12)+15.93 1.42 4, 60 φ 150 0.99 0.12 4, 60 B-5 1, 55 1.00 1, 55 7. 1 4.6 0.6 7. 1 VU (1.83)(1.22)(0.12)M113 ST 1.42 1.71 φ 150 1. 22 0.12 5. 19 5. 19 B-5 1.78 1.00 1.78 9.2 6.3 9.2 0.6 1号 M114 計 25, 72 28. 2 9.6 2.3 28. 2 25.72 17.4 25. 72 φ 150 25.72 11.9 9.6 17.4 2. 3 28. 2 φ 200 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 16.3 数 矢 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H20 非補助 山田南地区 出後5工区 材 礎 砂 備考 延 長 控除長 管渠延長 管種 材 Ⅴ型 直管 基礎長 線 孔 ŦL 接 掘 削 控除長 S 1 S2管径 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 L4 L2=L-L4 面積 名 番 機種 L5 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 m2 m3 m3 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 H20 M112 90L VU 15. 93 0. 06 15. 93 0. 29 15.64 φ 150 15.43 0.96 0.14 2.23 VU +15.93 φ 150 4. 60 0. 10 0.24 4, 60 0.18 4.42 4, 42 0.46 1.10 VII ST M113 5. 19 0. 73 4. 25 0.53 4. 66 0. 10 0.47 0. 24 1.12 4.46 φ 150 1号 M114 計 25. 72 1. 20 24.52 24. 10 1.89 4.45 VU φ 150 25. 72 1. 20 24. 52 φ 150 24. 10 1.89 4.45 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H20 非補助 山田南地区 出後5工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 敷砂利5cm 線 ŦL 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 表 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 数量③ 数量 名 番 種 別 機種 切 断 厚さ 体積 m2 m3 m2 1.4≤  $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B H20 M112 9.6 B-5 15. 93 31.86 As 0.60 0.05 0. 5 0. 60 0.60 9.6 +15.93 9. 20 As B-5 4, 60 1.00 0.05 0. 2 1, 00 4.6 1.00 4.6 M113 5. 2 5.2 B-5 5. 19 10.38 As 1.00 0.05 0.3 1.00 1.00 M114 計 25.72 51.44 1.0 19.4 19.4 25. 72 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 51.44 19.4 19.4 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計算	算書(自然	<u> 然流下)</u>			路線番号	H20			非補助			山田南地区		区
路	人	区 間	タ		車	E i	<b>a</b>	iii	<b>天</b>	板		建込	簡易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		1
H20	M112														
		15. 93													
	+15. 93														
	13,03	4.60	A型	4.60											
	M113	1,00		1, 00											
		5. 19	A型	5. 19											
	M114	0.10	71.	0.10											
	MIII														
	+														
	1														
	-														
	1														
															-
										ļ	ļ		ļ		-
į	H	25. 72		9. 79						<u> </u>					
			A型	9. 79											
			B型												
			C型												
工利	重別		D型												
			E型												
数	量														
	-														
	ŀ														

1号組立人孔数量計算書 路線番号 H11 (非補助) 山田南地区 出後5工区 調整 孔深 人 孔番 号 管種管径 管種管径 その他集計 管種 管底高 管底高 落 差 落 差 斜壁ブロック 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 調整リング 管径 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 25 45 P PB 個 個 2. 440 φ 150 200. 280 VU φ 100 200. 330 0. 050 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ数量 1-A 1-B 1-C

計

合

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 H12 (非補助) 山田南地区 出後5工区 金具 人孔 孔 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 調整ブロック その他 番号 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 集計 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M64 1. 880 φ 150 | 199. 480 | VU φ 100 199. 530 0.050 T-25 M65 2. 096 φ 150 | 199. 344 VU φ 150 199. 364 0.020 T-25 M66 2. 194 φ 150 | 199. 276 VU φ 150 199, 296 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 2. 698 φ 150 | 199. 202 | VU φ 150 199. 222 0.020 T-25 数量 M67 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H14 (非補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 管底高 落 差 落 差 起点 人孔 管底高 合流 直管 その他 番号 管径 1 実延長 集計 深 管径 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 プ 桝立管 0.780 T-25 桝立管・マルチ集計 1. 290 φ 150 199. 390 VU φ 100 199. 440 0. 050 VU φ 100 0. 050 桝立管マルチ立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 1,300 , 400 ,500 .600 ,700 ,800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2, 700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 0. 780  $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 H16 (非補助) 山田南地区 出後5工区 調整 人 孔 番 号 管底高 落 差 孔 管底高 落 差 管 種 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 その他 集計 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 深 管径 管 径 管 径 P PB 600 900 300 600 900 個 個 M91 1. 564 φ 150 | 199. 096 VU φ100 199. 290 0. 194 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H16 (非補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 人 孔 番 号 管底高 落 差 落 差 起点 管底高 合流 直管 その他 管径 実延長 集計 深 管径 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 イ プ 桝立管 0.944 T-25 桝立管・マルチ集計 1. 454 φ 150 199. 036 VU φ 150 199. 036 桝立管マルチ立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 1,300 , 400 ,500 .600 ,700 ,800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2, 700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 0. 944

 $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 H17 (非補助) 山田南地区 出後5工区 調整 人 孔 番 号 落 差 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 その他 集計 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M95 1. 740 φ 150 | 197. 960 | VU φ100 198.010 0.050 T-25 1. 842 φ 150 | 197. 908 | VU φ 150 M96 197. 928 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

合

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H18 調整 落 差 人孔 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 その他 番号 150 450 600 50 100 150 25 45 枠 集計 深 管径 管 径 管 径 600 900 300 600 900 P PB 個 個 M99 1. 780 φ 150 | 198. 730 | VU φ 100 198. 780 0.050 T-25 M100 1. 617  $\phi$  150 198. 613 VU φ 150 198, 633 0.020 T-25 M101 1. 631 φ 150 | 198. 539 VU φ 150 198. 559 0.020 T-25 蓋 集 計 タイプ 数量 T- 8 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 タイプ 数量 特1-A 特1-B 特1-C

3

合

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H18 (非補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 管底高 落 差 落差 起点 人孔 管底高 合流 直管 その他 番号 1 実延長 集計 深 管径 管 径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 M102 1. 720  $\phi$  150 198. 510 VU  $\phi$  150 198. 510 1.210 T-25 桝立管・マルチ集計 桝立管マルチ立管 1. 847 φ 150 198. 493 VU φ 150 198. 493 M103 1400 | 1.337 T-25 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 . 200 1,300 , 400 . 500 .600 ,700 . 800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2,700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所

 $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

計

2. 547

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H19 (非補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 管底高 落 差 落 差 起点 人孔 管底高 合流 直管 その他 番号 管径 1 実延長 集計 深 管径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 0.969 T-25 桝立管・マルチ集計 1. 479 φ 150 | 199. 491 | VU φ 100 | 199. 650 | 0. 159 | VU φ 100 桝立管マルチ立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 1,300 , 400 ,500 .600 ,700 ,800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2, 700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 0. 969

 $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H20 (非補助) 山田南地区 出後5工区 管種管径 管底高 落 差 落差 起点 人孔 管底高 合流 直管 その他 番号 1 集計 深 管径 管 径 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 支管 実延長 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L プ 桝立管 M112 0. 990 φ 150 198. 860 VU φ 100 198. 910 0. 050 VU φ 100 0.480 T-25 桝立管・マルチ集計 桝立管マルチ立管 1. 579 φ 150 198. 361 VU φ 150 198. 361 M113 1100 1.069 T-25 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 . 200 1,300 , 400 ,500 .600 ,700 . 800 . 900 2,000 2. 100 2,200 2,300 2. 400 2,500 2,600 2,700 蓋集計 荷重数量 T- 2 T- 8 T-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 1. 549  $\phi 150$ 

 $\phi 200$ 

合

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H11 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 묽 個 個 個 H11 1号 T1-30 C-72. 40 A- I 2. 40 \ \phi 100 5. 20 0. 08 5.12 計 2, 40 5, 20 0, 08 5. 12 C-7 2.40 A-I 1号 2. 40  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 \_5. 20 φ 200 A1号 0.08 5.12 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H11 (非補助) 山田南地区 出後5工区 数量 旧 本 復 旧 延 長 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷 砂 利 路線名 道 路 掘 削 舗装切断 備考 数量 種 別 機種 Со 幅 厚み 数 量 数量 幅 数量 数 量 AsH11 T1-30 2.40 C-7計 2.40 As取壊し C-7 C-7 C-7 道路種別 Co取壊し 数量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 H12 (非補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 取付管 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 控除 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 延長 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 묽 個 個 H12 A1号 T1-56 B-5 1. 20 A- I 1. 20 φ 100 3.40 3.40 0号 IJ 計 1, 20 3, 40 3, 40 B-5 1. 20 A- I 1号 1. 20  $\phi$  50 φ 100  $\phi$  75 φ 150 0号 φ 100 φ 200 A1号 3.40 3.40 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H12 (非補助) 山田南地区 出後5工区 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со AsH12 1.00 0.05 T1-56 1.20 B-5 2.40 0.06 1.00 1.2 計 1.20 0.06 As取壊し 2.40 B-5 1. 2 B-5 B-5 0.06 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H14 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 個 個 묽 個 H14 T1-36 B-5 0.80 φ 100 2. 90 0. 24 2.66 計 0.80 2, 90 0, 24 2, 66 1号 B-5 0.80 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 φ 200 A1号 2.90 0.24 2.66 1 φ 250 工 種 別 φ 150 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H14 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 Со AsH14 0.05 T1-36 0.80 B-5 1.60 0.60 0.02 0.60 0.5 計 0.80 0.02 As取壊し 1.60 B-5 0.5 B-5 B-5 0.02 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H16 延 長 土留工 取 付 土 I. マル 本管 チ用 自在 支管 継手 15° 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 個 個 個 묽 個 H16 A1号 T1-37 φ 100 1.80 0.08 1.72 計 1.80 0.08 1.72 1号 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 <u>1.</u> 80 φ 200 A1号 0.08 1.72 1 φ 250 工 種 別 φ 150 塩ビ φ 300 数 量 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2) (非補助) 路線番号 H16 山田南地区 出後5工区 数量 旧 本 復 旧 路線名 延 長 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷 砂 利 道 路 掘 削 舗装切断 備考 数量 種 別 機種 Со 幅 厚み 数 量 数量 幅 数量 数 量 AsH16 T1-37 計 As取壊し 道路種別 Co取壊し 数量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H17 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 묽 個 個 個 H17 A1号 T1-41 B-5 0.40 A-I 0. 40 φ 100 2.80 0.08 2.72 計 0.40 0.40 2, 80 | 0, 08 2.72 1号 B - 50.40 A-I  $0.40 \phi 50$ φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 2.80 φ 200 A1号 0.08 2.72 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H17 (非補助) 山田南地区 出後5工区 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数 量 幅 数量 数量 数 量 Со AsH17 1.00 0.05 T1-41 0.40 B-5 0.80 0.02 1.00 0.4 計 0.40 0.02 As取壊し 0.80 B-5 B-5 0.4 B-50.02 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 出後5工区 H18 延 長 土留工 取 付 土 I. マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 延 長 45° 60° 15° 30° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 個 個 묽 個 個 個 H18 A1号 T1- 55 B-5 0.60 A-I 0.60 φ 100 3. 10 0. 08 3.02 計 0.60 0.60 3. 10 | 0. 08 3, 02 1号 B - 50.60 A-I  $0.60 \phi 50$ φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 3. 10 φ 200 A1号 0.08 3.02 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H18 (非補助) 山田南地区 出後5工区 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 Со AsH18 1.00 0.05 T1- 55 0.60 B-5 1.20 0.03 1.00 0.6 計 0.60 0.03 As取壊し 1.20 B-5 0.6 B-5 B-50.03 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 H19 (非補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 15° 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長  $45^{\circ}$ 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 個 묽 個 H19 T1- 53 φ 100 0. 40 0. 30 0.10 計 0.40 0.30 0.10 1号 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 φ 200 A1号 0.40 0.30 0.10 φ 250 工 種 別 φ 150 塩ビ φ 300 数 量 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2) (非補助) 路線番号 H19 山田南地区 出後5工区 数量 旧 本 復 旧 路線名 延 長 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷 砂 利 道 路 掘 削 舗装切断 備考 数量 種 別 機種 Со 幅 厚み 数 量 数量 幅 数量 数 量 AsH19 T1- 53 計 As取壊し 道路種別 Co取壊し 数量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 H20 (非補助) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 15° 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 30° 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ゜ 延 長  $45^{\circ}$ 60° 15° 30° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 個 個 묽 個 H20 T1-45-2 B-5 0.20 φ 100 0.80 0.30 0.50 計 0.20 0.80 0.30 0.50 1号 B-5 0.20 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 0. 50 φ 200 A1号 0.80 0.30 φ 250 工 種 別 φ 150 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H20 (非補助) 山田南地区 出後5工区 旧 本 復 旧 数量 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 Со AsH20 0.05 T1-45-2 0.20 B-5 0.40 0.60 0.01 0.60 0.1 計 0.20 0.01 As取壊し 0.40 B-5 B-5 0.1 B-50.01 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 S15 (単独) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 묽 個 個 (単) S15 T1-44-2 B-5 1.10 φ 100 4. 20 0. 42 3. 78 φ 150 計 1.10 4, 20 0, 42 3, 78 1. 10 1号 B-5 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 4. 20 3.78 φ 200 0.42 1 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 S15 (単独) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数 量 Со AsS15 (単) 0.05 T1-44-21.10 B-5 2.20 0.60 0.03 0.60 0.7 計 1.10 0.03 As取壊し 2.20 B-5 0.7 B-5 B-50.03 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 H20 (単独) 山田南地区 出後5工区 延 長 土留工 取 付 土 工 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 控除 取付管 延長 実延長 掘削 道路 管 自 在 曲 管 路線名 屋 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 
 60°
 本管
 90°
 60°

 個
 管径
 支管
 自在
 管径 ソケット 30° 番 機 種 種 別 タイプ。 延 長 45° 60° 15° 30° 45° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 個 個 個 個 個 묽 個 個 (単) H20 T1-45-1 B-5 0.80 φ 100 2. 40 0. 30 2.10 φ 150 計 0.80 2, 40 0, 30 2.10 1号 B-5 0.80 A- I  $\phi$  50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 2. 40 A1号 φ 200 0.30 2.10 1 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 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2) 路線番号 H20 (単独) 山田南地区 出後5工区 本 復 旧 数量 旧 舗装取壊し 表 層・下 層 層 下層 敷砂利 路線名 延 長 道 路 掘 削 舗装切断 備考 種 別 機 種 幅 厚み 数量 数量 幅 数量 数量 数量 Со AsH20 (単) 0.05 T1-45-1 0.80 B-5 1.60 0.60 0.02 0.60 0.5 計 0.80 0.02 As取壊し 1.60 B-5 0.5 B-5 B-50.02 道路種別 Co取壊し 数 量

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H11 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 H11 T1-30 1400-A 0.90 0.62 0.28 0.06 0.11 φ 300 1. 20 T- 2t 計 0.62 0.28 0.06 0.11 1.20 0.62 0. 11 A- I φ 300 1. 20 T- 2t 0.90 0.28 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H12 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 共 汚 桝 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 タイプ機種 処分 整形 18-8-25 t = 0.03  $\le 1.0$   $\le 1.5$   $\le 2.0$   $\le 2.5$   $\le 3.0$   $\le 3.5$ m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 枚 枚 뮸 m3 m3 m3 m3 材料は H12 別途計上 T1-56 H=1600 φ 750 計 φ 300 T- 2t A- I φ 200 T- 8t φ 750 種別毎の T-14t T-25t 数量

0号組立人孔数量計算書 路線番号 H12 (非補助) 山田南地区 出後5工区 調整 孔深 人 孔番 号 管種管径 管種管径 その他集計 管種 管底高 管底高 落 差 落 差 斜壁ブロック 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 調整リング 管径 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 25 45 P PB 個 個 H12 T1-56 1. 600  $\phi$  100 199. 770 T-14 蓋 集 計 タイプ 数量 T-14 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 φ 300 人孔据付 0-A 0-В 0-C

計

合

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H14 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 m3 H14 T1-36 1000-A 0.66 0. 41 0. 25 0.06 0.11 φ 300 0.80 T- 2t 計 0.41 0.25 0.06 0.11 0.80 0. 11 A- I φ 300 0.80 T- 2t 0.66 0.41 0.25 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H16 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 H16 T1-37 900-B 0.60 0.34 0.26 0.06 0.11 φ 300 0.60 T- 8t 0.05 0.50 0.05 0.50 計 0.34 0.26 0.06 0.11 0.60 0. 11 A- I φ 300 0.60 T- 2t 0.60 0.34 0.26 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H17 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 H17 T1-41 1200-B 0.78 0.50 0.28 0.06 0.11 φ 300 0.90 T- 8t 0.05 計 0, 50 0.28 0.06 0.11 0.90 0.05 0.78 0.50 0. 11 A- I φ 300 0.90 T- 2t 0.28 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H18 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 H18 T1- 55 | 1400-B 0.90 0.60 0.30 0.06 0.11 φ 300 1. 10 T- 8t 0.05 0.50 0.05 0.50 計 0, 60 0.30 0.06 0.11 1.10 0. 11 A- I φ 300 1.10 T- 2t 0.90 0.60 0.30 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t 数量

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H19 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 残土 基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 H19 T1- 53 900-A 0.60 0.36 0.24 0.06 0.11 φ 300 0.70 T- 2t 計 0.36 0.24 0.06 0.11 0.70 0.36 0. 24 0. 11 A- I φ 300 0.70 T- 2t 0.60 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H20 (非補助) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 m3 H20 T1-45-2 700-A 0. 48 | 0. 25 | 0. 23 0.06 0.11 φ 300 0.50 T- 2t 0.05 計 0. 25 0.23 0.06 0.11 0.50 0.05 0.25 0. 11 A- I φ 300 0.50 T- 2t 0.48 0.23 0.06 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 S15 (単独) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 18-8-25  $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m2 m3 m3 枚 m3 m3 S15 (単) T1-44-2 1000-B 0.66 0. 39 0. 27 0.06 0.11 φ 300 0.70 T- 8t 0.05 0.50 0.05 0.50 計 0.39 0.27 0.06 0.11 0.70 0.39 0.27 0. 11 A- I φ 300 0.70 T- 2t 0.66 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

公共汚水桝数量計算書 路線番号 H20 (単独) 山田南地区 出後5工区 仮 設 工 汚 桝 公 共 汚水桝掘削掘削埋戻炭 出基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 屋 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t = 0.03  $\le 1.0$   $\le 1.5$   $\le 2.0$   $\le 2.5$   $\le 3.0$   $\le 3.5$ 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 뮸 m3 m3 枚 m3 m3 H20 (単) T1-45-1 600-B 0. 42 | 0. 18 | 0. 24 0.06 0.11 φ 300 0.30 T- 8t 0.05 計 0.18 0.24 0.06 0.11 0.30 0.05 0. 24 0. 11 A- I φ 300 0.30 T- 2t 0.42 0.18 0.06 φ 200 T- 8t 1 種別毎の φ 750 T-14t T-25t 数量

# 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)よるものとする。 但し、共通仕様書について 「第1偏、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 出後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)
K12, K13, K14, K15, K16 S8, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17 H11, H12, H14, H16, H17, H18, H19, H20	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) 工事箇所に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8km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. 公共桝の設置について

・公共桝設置位置について、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 配管から公共桝への接続が出来ない可能性があるため、公共桝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し、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。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他(水道工務課と工程調整)	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 加工順序の調整 □ その他(水道仮設工事) □ 別途協議 ) □ 制限する工種名(
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他( )	□ 未処理箇所(□別添図       □ No. ~No. □別途協議)         □ 完了見込み時期(□平成 年 月頃 □別途協議)         □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他( ) □別途協議)         □ 仮設ヤード使用期間( ) □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km)         □ 使用条件・復旧方法( ) ○ その他( ) ○
	<ul><li>☑ 施工方法の制限あり</li><li>☑ 事業損失防止に関する調査あり</li><li>□ その他( )</li></ul>	☑ 制限項目 (② 騒音 ② 振動 ② 水質 ② 粉じん ② 排出ガス □ その他 ( ) )         応工方法等 (□ 指定工法名 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )         応工時期 ( □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 ② 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。)         ☑ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         ☑ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他(	☑ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         ☑ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 指定路線 □ 指定路線以外         ☑ 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。)         施工時間の制限         工法制限あり         ・近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ( )         ・制限を受ける工種 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ イメージアップの内容 (率分) ( )         □ イメージアップの内容 (積上) ( )         ○ その他 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他( )	□ 経路及び使用期間の制限内容       (□ 別途図面       □ その他(       )□ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□ 別途図面       □ その他(       )□ 別途協議 )         □ 用地及び構造       (□ 別途図面       □ その他(       )□ 別途協議 )         □ 安全施設       (□ 別途図面       □ その他(       )□ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□ 別途図面       □ その他(       )□ 別途協議 )         □ その他(       )□ 別途協議 )	)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	使用期間及び借地条件       (□別添図等□その他(□別添協議)□         転用あり(□乗用あり(□をの他(□□をの他(□□をの他(□□をの他(□□をのでは)□をの他(□□をのでは)□をのでは       (□別添図等□その他(□□別添協議)□□のでは         施工方法(□をの他(□□をの他(□□をの他(□□□をの他(□□□□をの他(□□□□□□□□□□	) ) )
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) ② 残土処分(指定処分・他工事流用) ② 産業廃棄物の処理条件あり  ② 提出書類あり ② その他( )	図 産業廃棄物の処分地 ( 図 再生処分場 ( ) □ 最終処分場 ( ) □ 別添図書 □ その他 (	搬距離8km)) )
工事支障物件関係	<ul><li>☑ 工事支障物件あり</li><li>□ その他</li></ul>	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( )) 移設時期 ( □ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( □ その他 (	)
	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他( )	□ 項目及び基準値( □ 調査項目( □ その他(	) ) )

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他( )	□ 工法区分( ) 材料種類( ) 施工範囲( )         前孔数量( ) 注入量( ) その他( )         □ 工法関係( ) 材料関係( )
	<ul><li>☑ 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</li></ul>	<ul> <li>□ 再生材の種類( □ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 )</li> <li>□ 再生材が使用出来ない場合の措置( □ 新材に変更 □ その他( ) □ 別途協議 )</li> <li>□ 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。)</li> <li>□ 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: □ (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)</li> <li>□ 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 )</li> <li>□ その他( )</li> </ul>
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他( )	□ 保管場所( ) 期間( ) その他( )         □ 品名( ) 数量( ) 保管場所( ) その他( ))         □ 品名( ) 数量( ) 引渡場所( )         時期(平成 年 月 日) その他( )         運搬方法( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他( ))         引渡場所( □ 別添図等 □ 別途協議 □ その他( ))         数量( ) 運搬距離(L= km)         こその他( )
適用条件		□ 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)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ 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) 「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) 「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)  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−(公財)三重県建設技術センター〕に委託しているので、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、、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に対して行う際は、表講、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: □ 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)  その他(三重県を伊賀市と読み替える。))

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
共通仕様書 第1編第1章	<ul><li>□ 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。)</li><li>□ 重点監督</li></ul>	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。】  全ての工種に適用する。  対象工種(  ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	<ul> <li>契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。</li> <li>契約後にVE提案を受け付ける。</li> <li>細部設計の承認を受けなければならない。</li> <li>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。</li> </ul>
	<ul><li>□ 工事完成図書(工事写真含む)</li><li>□ 電子納品対象外</li></ul>	□ 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、(□2部□(□)部)とする。 □ 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		□ 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1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		□ 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		☑ 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	口 市内企業優先使用	<ul><li> 図 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む)を有する者の中から選定するよう努めること。 </li></ul>
県内産製品 優 先 使 用	☑ 建設資材の県内産製品優先使用	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
不当介入を 受けた場合の 措置	☑ 不当介入を受けた場合の措置	<ul> <li>☑ 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11号)を受けた場合の措置について、</li> <li>(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行うこと。</li> <li>(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。</li> <li>(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</li> </ul>
工事実態調査	□ 工事実態調査	<ul><li>☑ 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、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、 実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。</li></ul>

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入 対策	<ul><li>     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)         </li></ul>	<ul><li>☑   適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約(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。</li></ul>
		☑ 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関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。
		☑ 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。