			_	工		事			•	設		計		書	
施	1	亍	年	度	令和元	年度		- 李		約 番	号	 - 上T	水道	部 下水道	課
エ		事	Į.	名	令和元年度 路施設工事	農業集	落	排水加	を設 生	整備事業	山田南地	区中島3工	区管	設計****	
施	-	Ľ	場	所	伊賀市			中島	j (¤	ヹ田)		地内		設計·積	
エ				種	管路施設									積算者	検算者
設	Ī	 	金	額				円	内	消費税相当額		l	끡		
エ				期	令和2年1月31	3 迄	管	路及	正 長	834. 51	m	公共汚水栁	#	9. 0	箇 所
				エ	事集落排水施設整備		Ø			大	要			起工理	曲
【神	捕 管管下中取公 样 管下取	助】 路路ン継付共 助 路ン付	エエホポ管汚 】 エホ管	自然派 ままま かまま ままま がまま がまま かまま かまま かまま かまま かまま	で下) は 1 1 1 1 で下) は 1	(当初 = 415.06 = 297.5 N= 15 N= 6 N= 6 (当初 = 121.95 N= 3	J) m 簡 簡 所 J)	斤斤斤斤斤						別紙	

	設計内訳表												
費目	工事 区分	工種	種別		単位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
本工事													
	1 1 1 1 1												
01:補	助	:											
	1 1 1 1												
	補助				式								
							1. 000						
	1 1 1 1	自然沉	充下		式								
							1. 000						
	1		土工(自然)		式							第 0001 号 明細表	
	L L L		(1,11)				1.000						
	1 1 1 1		基礎工(自然	` ;)	式		2, 000					第 0002 号 明細表	
				•			1.000						
	1		配管工(自然	` ;)	式		1. 000					第 0003 号 明細表	
	1 1 1 1 1			V			1.000						
		圧送			式		1.000						
	! ! !	<u> </u>					1. 000						
			土工(圧送)		式		1.000					第 0004 号 明細表	
	1 1 1 1 1				10		1. 000						

		設 計 内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
基礎工 (圧送)	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
配管工 (圧送)	式				第 0006 号 明細表
		1. 000			
付帯工 (圧送)	式				第 0007 号 明細表
		1. 000			
マンホールエ	式				
		1. 000			dia
1 号マンホール	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
A1マンホール	式				第 0009 号 明細表
		1. 000			
マンホール共通	式				第 0010 号 明細表
		1. 000			
1 号レジンマンホール	式				第 0011 号 明細表
		1. 000			
副管工	式				第 0012 号 明細表
		1. 000			

					設計内	訳表		
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
		:	圧送接続工	式				第 0013 号 明細表
					1. 000			
			塩ビ製小口径マンホール	式				第 0014 号 明細表
					1. 000			
		: 中継オ	ペンプ槽工	式				
	! ! !				1. 000			
	1 1 1 1		土工 (中継P)	式				第 0015 号 明細表
	! ! !				1. 000			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2号マンホール	式				第 0016 号 明細表
	1 1 1				1. 000			
			3号マンホール	式				第 0017 号 明細表
	· · ·	:			1.000			
	· · ·		マンホール共通	式				第 0018 号 明細表
	· · ·				1. 000			
	1 1 1 1		配管工	式				第 0019 号 明細表
		:			1. 000			
	1 1 1 1	取付管	工	式				
					1.000			

					設計	内	訳表				
費目	工事区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		:	土工(取付)	式							第 0020 号 明細表
	1 1 1 1					1.000					
	1		取付管工	式							第 0021 号 明細表
	1	:				1.000					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	公共汽	5水桝工	式							
	1					1.000					
	1		土工 (公桝)	式							第 0022 号 明細表
	1					1.000					
	1		公共汚水桝工	式							第 0023 号 明細表
	1					1. 000					
			0 号マンホール	式							第 0024 号 明細表
	1					1. 000					
	1	舗装復]旧工	式							
	1					1. 000					
	1	:	舗装取壊工	式							第 0025 号 明細表
	1					1. 000					
			舗装仮復旧工	式		2. 000					第 0026 号 明細表
	1 1 1 1 1		HII			1. 000					

					設計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
			舗装本復旧工	式							第 0027 号 明細表
	1					1.000					
		処分コ		式							
	1					1.000					
			舗装版処分工	式							第 0028 号 明細表
		1				1.000					
	1		構造物処分工	式							第 0029 号 明細表
						1.000					
		付帯コ	-	式							
	1	1				1.000					
			横断水路布設替工(本管)	式							第 0030 号 明細表
	1					1.000					
			横断水路布設替工(取付管)	式							第 0031 号 明細表
						1.000					
			歩車道ブロック布設替工	式							第 0032 号 明細表
	! ! !					1.000					
		仮設コ		式							
						1.000					

					設計	内	訳表	•			
費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		:	土留工	式							第 0033 号 明細表
	1 1 1 1	1				1. 000					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		安全費	式							第 0034 号 明細表
	1 1 1 1					1. 000					
	1 1 1 1		水替工	式							第 0035 号 明細表
						1. 000					
			足場工	式							第 0036 号 明細表
						1.000					
02:非	補助										
	1 1 1 1										
	非補助	: 力		式							
	1 1 1 1					1. 000					
	1	自然流	T	式							
						1.000					
			土工(自然)	式							第 0037 号 明細表
	1 1 1					1.000					
	1 1 1 1		基礎工(自然)	式							第 0038 号 明細表
	1 1 1 1					1. 000					

			設計内	訳表		
費目 工事 区分	工種 種別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
	配管工(自然)	式				第 0039 号 明細表
			1. 000			
	マンホールエ	式				
			1.000			
	1 号マンホール	式				第 0040 号 明細表
			1.000			
	A1マンホール	式				第 0041 号 明細表
			1.000			
	マンホール共通	式				第 0042 号 明細表
			1.000			
	塩ビ製小口径マンホール	式				第 0043 号 明細表
:			1.000			
	取付管工	式				
			1.000			
	土工(取付)	式				第 0044 号 明細表
			1.000			
	取付管工	式				第 0045 号 明細表
			1.000			

					設計	内	訳表	•			
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		公共汽	5水桝工	式							
	1 1 1 1					1. 000					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		土工(公桝)	式							第 0046 号 明細表
	· · ·					1.000					
		: : :	公共汚水桝工	式							第 0047 号 明細表
	1					1.000					
			0号マンホール	式							第 0048 号 明細表
	1					1. 000					
		舗装復	间工	式							
	1 1 1					1.000					
	· · · ·		舗装取壊工	式							第 0049 号 明細表
	1 1 1 1					1. 000					
	1 1 1 1 1		舗装仮復旧工	式							第 0050 号 明細表
	1					1.000					
	1 1 1 1 1	処分』	.	式							
	:					1. 000					
			舗装版処分工	式							第 0051 号 明細表
	1 1 1 1					1. 000					

						設計	内	訳表				
費目	工事 三	工種	種別		単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		仮設エ			式							
							1. 000					
			土留工		式							第 0052 号 明細表
1	:						1.000					
			安全費		式							第 0053 号 明細表
							1.000					
直接工具	事費計				式							
							1.000					
間接工事	事費											
	:											
<u></u>	共通仮	設費										
	:											
		運搬費	5		式							第 9001 号 明細表【合併01】
							1.000					
		— 共通仮	〔設費(率計 _〕	· 上額)	式							
							1.000					
力	共通仮	設費計	-		式							
	:						1.000					

		設計内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			# 0000 F III/III + I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
スクラップ評価額	式				第 9002 号 明細表【合併01】
		1.000			
工事価格	式				
		1. 000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1. 000			

第 0001 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 金 細 別 規格 数 量 価 (矢板無) 第0001号単価表 掘削 m3七砂 11.000 第0002号単価表 (矢板無) 掘削 m3七砂 4.000 第0003号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 227.000 第0004号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 96.000 第0005号単価表 (矢板有) 掘削 m3土砂 813.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m210.000 第0006号単価表 埋戻 RC-40 m3BH 十 タンハ゜ 185.000 第0009号単価表 埋戻 RC-40 m3BH 十 タンパ゜ 81.000

第 0001 号 明細表 土工(自然)					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数 量	単 価	金額	摘 要
埋戻 RC-40					第0011号単価表
BH + タンパ (矢板有)	m3				
日日		714. 000			
埋戻 RC-40					第0013号単価表
BH + タンパ (矢板無)	m3				
日 十分が (大阪無)		3. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		0.000			第0001号施工単価表
O EL TAN DIDIZIBAL	m3				
0.5km, 土砂,		238. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		250.000			第0002号施工単価表
	m3				
0.5km, 土砂, DID区間なし		96. 000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		90.000			第0003号施工単価表
	m3				
8km, 土砂, , DID区間なし		1, 151. 000			
 積込(パーズ)(施工パッケージ)		1, 151. 000			CB210020 (0005)
	m3				
土砂		224 000			
		334. 000			
合 計					

E 110-2-2-3					
第 0002 号 明細表 基礎工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砂基礎					第0015号単価表
	m3				
再生砂					
		41.000			
砂基礎					第0016号単価表
No. and	m3				
洗砂					
		95. 000			
A 31					
合 計					

第 0003 号 明細表 配管工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工					
	m				
呼び径 150mm					
		294. 500			
硬質塩化ビニル管設置工					
INTERVEN	m				
呼び径 200mm		101 600			
) H) HI -) > All -		101. 600			
マンホール用コ、ム製可とう継手	/1553				
 φ150 塩ビ用	個				
φ 150 塩 Δ Π		26 000			
かなる田舎を制する。		26. 000			
マンホール用ゴム製可とう継手	個				
 φ200 塩ビ用	100				
		4. 000			

						(上段 :前 回 下段 :今 回)
単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
個						
	2.0	00				
						第0017号単価表
m						
	396.0	00				
						第0018号単価表
式						
	1.0	00				
	個 m	個 2.00mm 396.00m式	個 2.000 m 396.000	個 2.000 m 396.000	個 2.000 m 396.000	個 2.000 m 396.000 式

第 0004 号 明細表 土工 (圧送)					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (矢板無)	m3				第0035号単価表
土砂		5. 000			
掘削 (矢板無)	m3				第0036号単価表
土砂		3. 000			
掘削 (矢板無)	m3				第0002号単価表
土砂		105. 000			

第 0004 号 明細表 土工(圧送)					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)	
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要	
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080 (0001)	
		146. 000				
埋戻 RC-40	m3				第0037号単価表	
BH + タンハ°		2. 000				
埋戻 RC-40	m3				第0009号単価表	
BH + タンパ		2. 000				
埋戻 RC-40	m3				第0013号単価表	
BH + タンパ(矢板無)		55. 000				
埋戻 購入土	m3				第0039号単価表	
BH + タンパ [°]		2. 000				
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0006号施工単価表	
0.5km, 土砂, , DID区間なし		5. 000				
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表	
0.5km, 土砂, , DID区間なし		3. 000				
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0003号施工単価表	
8km, 土砂, , DID区間なし		113. 000				

第 0004 号 明細表 土工 (圧送)									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
積込(ルーズ)(施工パッケージ)								CB210020 (0005)			
	m3										
土砂											
			8.000								
合 計											

第 0005 号 明細表 基礎工 (圧送)									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
砂基礎								第0015号単価表			
	m3										
再生砂											
			46.000								
合 計											

第 0006 号 明細表 配管工(圧送) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 規格 単 金 細別 単 位 数 量 価 第0040号単価表 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) m φ 50 L=5.0m 40.100 第0041号単価表 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) m φ 75 L=5.0m 207. 300 ベンド管 (ゴム輪) 個 RR 45° $\phi 50$ 10.000 ベンド管 (ゴム輪) 個 RR $11^{\circ} 1/4 \phi 75$ 2,000 ベンド管 (ゴム輪) 個 RR $22^{\circ} 1/2 \phi 75$ 1.000 ベンド管 (ゴム輪) 個 RR 45° ϕ 75 13.000 マンホール用コ、ム製可とう継手 個 φ50 塩ビ用 2.000 マンホール用コ、ム製可とう継手 個 φ75 塩ビ用 3.000

第 0006 号 明細表 配管工(圧送) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 規格 単位 数 単 価 金 量 額 離脱防止金具 個 塩ビ管用 φ50mm 16.000 離脱防止金具 個 塩ビ管用 φ75mm 28.000 VSドレッサージョイント 個 φ50 離脱防止金具付 2.000 VSト゛レッサーシ゛ョイント 個 φ75 離脱防止金具付 4.000 コンクリート防護工 第0042号単価表 m VP φ 50 3.000 埋設標識シート敷設 第0043号単価表 m 150mm×50 アルタン入 247.000 計

第 0007 号 明細表 付帯工 (圧送)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
橋梁添架 K17					第0044号単価表
	式				
		1.000			
橋梁添架 K19-1	_1>				第0045号単価表
	式				
		1 000			
ENT OF HE WOLL		1. 000			学0046 只说 压 字
橋梁添架 K31	式				第0046号単価表
	IV.				
		1. 000			
		1.000			
合 計					
H HI					
	1		l .	1	

第 0008 号 明細表 1号マンホール								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
組立式Mブロック底部工								第0047号単価表
	箇所							
1号 インバート基礎含む								
			3.000					
組立式Mブロック底部工								第0050号単価表
	箇所							
1号 インバートのみ								
			1.000					
管取付壁ブロック								
	個							
1号 φ900×1800							-	
			3.000					

第 0008 号 明細表 1号マンホール					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
直壁ブロック	個				
1号 φ900×600		2. 000			
斜壁ブロック	個				
1号 φ 600-900×450		3. 000			
削孔費 1号 φ100	箇所				
1元 φ 100 		1. 000			
門孔貨 1号 φ 150	箇所				
削孔費		2. 000			
1号 φ 200	箇所				
組立マンホール設置工		1. 000			
1号 3m以下	箇所				
組立マンホール設置工		2.000			
1号 3m超~4m以下	箇所				
		1. 000			
合 計					

第 0009 号 明細表 A1マンホール								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
組立式Mブロック底部工								第0051号単価表
 A1号	箇所							
			9. 000					
組立式Mブロック底部工								第0052号単価表
A1号 インバートのみ	箇所							
N1 /2 1/11 100%			1. 000					
管取付壁ブロック								
$A1$ 号 ϕ 600×(600×900)900	個							
π17 φ σσο χ (σσο χ σσο) σσο			9. 000					
直壁ブロック	*							
A1号 φ600×900×300	個							
Ψ			7. 000					
直壁ブロック	/							
A1号 φ600×900×600	個							
μ1 · 5 · φ σσσ · · · σσσ · · · σσσ			1. 000					
直壁ブロック	/==							
A1号 φ600×900×900	個							
μ			1. 000					
斜壁ブロック	/177							
A1号 φ 600×(600×900) 450	個							
,			3. 000					
斜壁ブロック	/177							
A1号 φ600×(600×900)600	個							
,			6. 000					

第 0009 号 明細表 A1マンホール					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
削孔費	箇所				
A1号 φ100		2. 000			
削孔費		2.000			
A1号 φ 150		9. 000			
組立マンホール設置工	箇所	0.000			
0号または楕円 2m以下	E4/21	7. 000			
組立マンホール設置工	箇所				
0号または楕円 2m超~3m以下		2. 000			
		2.000			
合 計					

F 1111-7-2-3					
第 0010 号 明細表 マンホール共通					
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
調整リング	_				
	個				
$\phi 600 \times 100$					
		10.000			
調整リング					
	個				
$\phi 600 \times 150$					
		5.000			
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒					
	組				
防臭・防水 φ600 T-25					
		13.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 1号レジンマンホール							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
組立式Mブロック底部工							第0053号単価表
	箇所						
1号レジン インバート基礎含む							
		1. 0	00				
組立Mブロック底部工							第0054号単価表
	箇所						
1号レジン インバートのみ							
		2. 0	00				
管取付壁ブロック							
	個						
1号νジン φ 900×600							
		1.0	00				

第 0011 号 明細表 1号レジンマンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 額 床盤斜壁ブロック 個 1号レジン $\phi 600-900 \times 120$ 1.000 調整リング 個 レシ ン用 φ 600×100 1.000 削孔費 箇所 1号レジン φ150以下 3.000 組立マンホール設置工 箇所 1号 3m以下 1.000 はしご 個 レシ`ン用 H=300 1.000 合 計

第 0012 号 明細表 副管工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
内副管用マンホール継手	個							
塩ビ製 φ150-150mm			2.000					
副管用 90° 曲管	個							
塩ビ製 φ150mm			2. 000					
硬質塩ビ管(VU)	m							第0055号単価表
φ 150			1. 300					
内副管用固定バンド	個							
塩ビ製 φ150mm			4. 000					
マンホール内副管設置工	箇所							第0056号単価表
1.0m 未満	E4721		1. 000					
マンホール内副管設置工	箇所							第0057号単価表
1.0m以上~1.5m未満	1.71		1. 000					
			1.000					
合 計								

第 0013 号 明細表 圧送接続工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 額 第0040号単価表 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) m φ 50 L=5.0m 1.400 第0041号単価表 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) m φ 75 L=5.0m 1.400 硬質塩ビ管TS継手 エルボ 個 φ 50mm 2.000 硬質塩ビ管TS継手 エルボ 個 φ 75mm 2.000 ステンレス製バンド 個 立配管用 φ50 2.000 ステンレス製バンド 個 立配管用 φ75 2.000 計

第 0014 号 明細表 塩ビ製小口径マンホー	ル				1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
Note that the same of the same	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					
In the North Code of the Code		2.000			
保護鉄蓋(デザイン入)	ψ□				
φ 300 T-25 台座付	組				
ψ 300 1 25 日庄!!		2.000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所				
		2. 000			
A =1					
合 計					

第 0015 号 明細表 土工 (中継P)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
掘削 (矢板有)								第0005号単価表
	m3							
土砂								
			96.000					
基礎材 (基礎栗石工)								第0049号単価表
	m2							
t = 0.15 m								
			10.800					
埋戻 RC-40								第0011号単価表
	m3							
BH + タンパ (矢板有)								
			64.000					

第 0015 号 明細表 土工(中継P)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0003号施工単価表
	m3				
8km, 土砂, , DID区間なし					
		96. 000			Make a second NV free day
ライナープレート立坑 (土工)	15				第0058号単価表
. 0500	式				
$\phi 2500$					
		1.000			
A =1					
合 計					

第 0016 号 明細表 2 号マンホール					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
2号マンホール					
	個				
底版 有効高150					
		3.00	0		
管取付壁ブロック					
	個				
2号 φ 1200×2400					
		3.00	0		
直壁ブロック					
	個				
2号 φ 1200×600					
		1.00	0		
直壁ブロック					
	個				
2号 φ1200×900	,				
		2.00	0		

第 0016 号 明細表 2号マンホール							1 式
7/10 00 10 0 7/1/max 12 10 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
床盤斜壁ブロック							
BH 1000 1000 × 000	個						
2号 φ900-1200×200		1.00	0				
2号マンホール		1.00					
	個						
斜壁 900×1200×300		0.00					
 削孔費		2.00	10				
	箇所						
2号 φ100							
火ルフに建		3.00	0				
削孔費	箇所						
2号 φ150							
		7. 00	0				
組立マンホール設置工	经证						
 2号 4m以下	箇所						
		3.00	0				
 合 計							

第 0017 号 明細表 3 号マンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 額 組立式マンホール 底版 個 3号 ϕ 1500 h=150mm 2.000 管取付壁ブロック 個 3号 φ1500×2400 2.000 直壁ブロック 個 3号 φ1500×1200 1.000 直壁ブロック 個 3号 φ1500×1800 1.000 床版斜壁ブロック 3号 φ900-1500×200 1.000 斜壁ブロック 個 3号 φ900-1500×300 1.000 削孔費 箇所 3号 φ 100 2.000 削孔費 箇所 3号 φ 150 3.000

F 1111-2-2-3					
第 0017 号 明細表 3号マンホール					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
削孔費					
	箇所				
3号 φ 200					
		1. 000			
組立マンホール設置工	***				
	箇所				4
3号 4m超~5m以下					
		2.000			
合 計					

第 0018 号 明細表 マンホール共通								1 式
						_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	Ē	単	価	金	額	摘 要
マンホール								
三田中4 11 、 12 1 000 100	個							
調整リング φ900 100mm		C	000					
		0.	. 000					
マンホール	個							
調整リング φ900 150mm								
W. 2112		1.	000					
蓋及び受枠(親子蓋)調整駒								
	組							
防臭・防水 φ900 T-25								
		5.	. 000					
合 計								

第 0019 号 明細表 配管工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
VSドレッサージョイント								
φ 50 離脱防止金具付	個							
♥ 50			2.000					
VSドレッサージョイント								
175 解形际止入目什	個							
φ75 離脱防止金具付			3. 000					
ステンレス鋼鋼管布設工(埋設)			3. 000					第0062号単価表
010904 100 504	m							
SUS304 10S 50A			1. 500					
ステンレス鋼鋼管布設工(埋設)			1.000					第0063号単価表
01/2004 100 004	m							
SUS304 10S 80A			2. 600					
波付硬質合成樹脂管敷設			2.000					第0064号単価表
	m							
FEP 30 10m未満			34. 600					
波付硬質合成樹脂管敷設			34.000					第0065号単価表
	m							
FEP30 10m以上			24 000					
波付硬質合成樹脂管敷設			24. 000					第0066号単価表
	m							
FEP 50 10m未満			17 000					
			17.300					

第 0019 号 明細表 配管工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管敷設					第0067号単価表
FEP50 10m以上	m				
FEF50 10m以上		12. 000			
ベルマウス					
EED 20	個				
FEP 30mm		10.000			
ベルマウス					
PPD FO	個				
FEP 50mm		5. 000			
埋設標識シート敷設					第0043号単価表
150 250 23 22	m				
150mm×50 アルタン入		29. 000			
		23.000			
A =1					
合 計					

第 0020 号 明細表 土工(取付) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 細 別 規格 数 量 第0035号単価表 (矢板無) 掘削 m3七砂 1.000 第0068号単価表 (矢板有) 掘削 m3十砂 2.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m21.000 第0037号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンパ 2,000 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0006号施工単価表 m3| 0.5km, 土砂, , DID区間なし 3.000 第0018号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m3|8.0km, 土砂, , DID区間なし 3.000 看込 (ルーズ) (施工パッケージ) CB210020 (0005) m3七砂 3.000 計

第 0021 号 明細表 取付管工							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
取付管布設および支管取付工							
	箇所						
管径 100mm							
		6.00	0				
埋設標識シート敷設							第0043号単価表
	m						
150mm×50 アルタン入							
		3.00	0				
合 計							

第 0022 号 明細表 土工(公桝)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (矢板無)	m3				第0035号単価表
土砂		3. 000			
掘削 (矢板有)	m3				第0068号単価表
土砂		12. 000			
埋戻 在来土	m3				第0069号単価表
BH + タンハ°		12. 000			

第 0022 号 明細表 土工(公桝) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規 格 単位 数 量 単 第0006号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m3| 0.5km, 土砂, , DID区間なし 3.000 第0003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 3.000 積込(ルーズ)(施工パッケージ) CB210020 (0005) m3七砂 3.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m23.000 計

第 0023 号 明細表 公共汚水桝工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 額 ます設置工(塩化ビニル製) 箇所 ます径 300mm 5.000 保護鉄蓋(デザイン入) 組 φ 300 T-8 台座付 3.000 鋳鉄製防護蓋設置費 箇所 3.000 再生クラッシャーラン m3RC-400.200 第0019号施工単価表 コンクリート(施工パッケージ) m3無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し 0.500 計

|第 0024 号 明細表 0号マンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 単位 単 金 数 量 価 額 組立式Mブロック底部工 第0070号単価表 箇所 0号 インバート基礎含む 1.000 管取付壁ブロック 個 0号 φ750×1200 1.000 斜壁ブロック 個 0号 ϕ 600 - 750 \times 600 1.000 組立マンホール設置工 箇所 0号または楕円 2m以下 1.000 調整リング 個 ϕ 600 \times 100 1.000 蓋及び受枠(デザイン入)調整駒 組 |防臭・防水 φ600 T-14 1.000 計

第 0025 号 明細表 舗装取壊工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 単位 単 金 数 量 価 額 舗装版切断(施工パッケージ) CB430510 (0015) m アスファルト舗装版 15cm以下 1, 435. 000 CB430510 (0016) 舗装版切断(施工パッケージ) m コンクリート舗装版 15cm以下 21.000 AS版切断排水処理 第0020号施工単価表 m35.3km, 舗装切断排水, ,DID区 間なし 9.200 第0021号施工単価表 Co版切断排水処理 m35.3km,舗装切断排水, ,DID区 間なし 0.200 第0071号単価表 As掘削 (矢板無) m3アスファルト 0.700 第0072号単価表 AS掘削 (矢板無) m3アスファルト 6.400 第0073号単価表 As掘削 (矢板無) m3アスファルト 2.000 第0074号単価表 As掘削 (矢板無) m3アスファルト 18.000

第 0025 号 明細表 舗装取壊工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 第0075号単価表 (矢板無) Co掘削 m3コンクリート 0.300 第0022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 0.700 第0023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 6.400 第0024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 2.000 第0025号施工単価表 殻運搬(施工パッケージ) m35.3km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 27.000 第0026号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m30.5km, コンクリート殼, ,DID区 間なし 0.300 第0027号施工単価表 | 殻運搬(施工パッケージ) m3|5.3km, コンクリート殼, ,DID区 間なし 0.300

F 1111-2-2-3											
第 0025 号 明細表 舗装取壊工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
積込(ルーズ)(施工パッケージ)								CB210020 (0020)			
	m3										
岩塊·玉石											
			9.000								
1											
合 計											

第 0026 号 明細表 舗装仮復旧工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0028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)		4	102.000					
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)								CB410030 (0022)
	m2							
全仕上り厚 100 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40								
		4	102.000					
合 計								

				1 式
				(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数量	単 価	金額	摘 要
				第0029号施工単価表
m2				
	12. 000			
_				CB410031 (0023)
m2				
	10.000			
	12.000			
		m2 12.000	m2 12.000 m2	m2 12.000 m2

第 0028 号 明細表 舗装版処分工					1式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3				
		27. 000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)					
	m3				
		0.300			
産業廃棄物受入れ料金(汚でい)					
	t				
		10. 300			
合 計					

第 0029 号 明細表 構造物処分工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)					
	m3				
		9.00)		
合 計					

第 0030 号 明細表 横断水路布設替工(本	管)						1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)							第0031号施工単価表
	m						
週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正							
無 再利用撤去		3. 60	0				
排水構造物工[U型側溝]							
	m						
時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間		0.00					
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)		3.60	0				第0032号施工単価表
○空側傅取直工Ⅱ (標準単個)	m						950032万旭上丰Ш衣
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所	111						
補正無 再利用撤去 L=1mを使用する		1.00	0				
排水構造物工[U型側溝]							
	m						
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労							
昼間		1.00	0				

[
第 0030 号 明細表 横断水路布設替工(本	:管)					1 式
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金	額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)						第0019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				
型枠(施工パッケージ)						第0014号施工単価表
	m2					
一般型枠						
		0. 900				
合 計						

第 0031 号 明細表 横断水路布設替工(取	付管)							(上段 : 前 回	1 T段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	• 7	<u> </u>
石積工 (現場発生材)	0							第0033号施工単価表			
控長75cm未満	m2										
			1.000								
合 計											

第 0032 号 明細表 歩車道ブロック布設替工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別 規格 単 位 数 量 単 価 金 額 CB422540 (0024) 歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) m 再利用 106,000 CB422510 (0025) 歩車道境界ブロック(施工パッケージ) m 再利用設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 不要 不要 106,000 第0019号施工単価表 コンクリート(施工パッケージ) m3無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し 9,000 第0014号施工単価表 型枠(施工パッケージ) m2一般型枠 39.000 第0034号施工単価表 構造物とりこわし工 (標準単価) m3|週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない 9.000 第0035号施工単価表 | 殻運搬(施工パッケージ) m35.3km, コンクリート殼, ,DID区 間なし 9.000 計

第 0033 号 明細表 土留工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土留工	m							第0076号単価表
軽量鋼矢板 A-I型			2.000					
土留工	m							第0082号単価表
軽量鋼矢板 A-Ⅱ型			5.000					
土留工	m							第0087号単価表
軽量鋼矢板 B-I型			80.000					
土留工	m							第0093号単価表
軽量鋼矢板 B-Ⅱ型			27. 000					
土留工	m							第0098号単価表
軽量鋼矢板 С-Ⅱ型			15. 000					
土留工	m							第0103号単価表
軽量鋼矢板 C-Ⅲ型			16. 000					
土留工	m							第0109号単価表
軽量鋼矢板 C-IV型			2. 000					
土留工	m		2. 000					第0115号単価表
軽量鋼矢板 D-Ⅱ型			3. 000					

第 0033 号 明細表 土留工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土留工								第0120号単価表
軽量鋼矢板 D-Ⅲ型	m							
程 里 判 八 似 D III 主			88. 000					
土留工								第0126号単価表
軽量鋼矢板 D-IV型	m							
EE里啊人似 DIVE		1	03. 000					
土留工								第0132号単価表
軽量鋼矢板 D-V型	m							
軽			56. 000					
土留工			00.000					第0138号単価表
カーマンス 奈日 L 印 ロ L 刊	m							
建て込み簡易土留 E-I型			5. 000					
土留工			0.000					第0140号単価表
クロス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m							
建て込み簡易土留 E-Ⅱ型			15. 000					
ライナープレート立坑 (仮設)			10.000					第0142号単価表
	式							
φ 2500			1. 000					
			1.000					
Λ =1								
合 計								

第 0034 号 明細表 安全費								(上段 :前 回	1 式 下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	- ,	<u> </u>
交通誘導員B	人										
合 計											

第 0035 号 明細表 水替工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水替工 (小口径)					第0040号施工単価表
	式				
		4 000			
		1.000			
水替工(小口径)					第0043号施工単価表
	式				
		1.000			
排水ポンプ運転					第0046号施工単価表
	箇所				
作業時排水 8hr/日 0~ 40m3/h未満					
		1.000			
排水ポンプ据付撤去					第0047号施工単価表
	箇所				
ポンプ台数 1~5台					
		1.000			

第 0035 号 明細表 水替工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量		単	価	金	額	摘 要
釜場設置撤去工								第0048号施工単価表
	箇所							
釜場掘削設置								
		1.	000					
釜場設置撤去工								第0049号施工単価表
	箇所							
釜場撤去埋戻								
		1.	000					
合 計								
Fig. 1								
第 0036 号 明細表 足場工								1 式

第 0036 号 明細表 足場工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
吊り足場								
	式							
橋梁添架(K19-1)								
			1.000					
合 計								

F1111993								
第 9001 号 明細表 運搬費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
輸送費(仮設材)	式							第0051号施工単価表
運搬距離= 8.4 km 基地積 込~現場取卸,現場積込~基地取卸			1. 000					
輸送費(仮設材)	式							第0052号施工単価表
運搬距離= 8.4 km 基地 積込~現場取卸,現場積込~基地取卸			1. 000					
分解·組立·運搬費(重建設機械)	台							第0053号施工単価表
			1. 000					
合 計								
第 9002 号 明細表 スクラップ評価額								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
鋼材スクラップ	t							
ヘビー H2			0. 279					
合 計								

「非補助〕

第 0037 号 明細表 土工(自然) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 金 細 別 規格 数 量 価 第0001号単価表 (矢板無) 掘削 m3七砂 31.000 第0003号単価表 (矢板有) 掘削 m3十砂 72.000 第0005号単価表 掘削 (矢板有) m3七砂 93.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m222,000 第0006号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンパ 26.000 第0011号単価表 埋戻 RC-40 m3| BH + タンパ (矢板有) 71.000 第0143号単価表 埋戻 購入土 m3BH + タンハ° 54.000 第0001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 103.000

[5] [Hip-2]								
第 0037 号 明細表 土工(自然)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)								第0003号施工単価表
	m3							
8km, 土砂, , DID区間なし								
1まに (カーザ) (井工 *** トン**)			196. 000					CB210020 (0005)
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3							CB210020 (0003)
土砂	lino lino							
			103.000					
Δ =1								
合 計								
第 0038 号 明細表 基礎工(自然)								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
砂基礎								第0015号単価表
	m3							
再生砂			05 000					
			35. 000					
合 計								

第 0039 号 明細表 配管工(自然)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工					
版でストクダー 1 Γ 0	m				
呼び径 150mm		117. 500			
マンホール用ゴム製可とう継手		1111			
Land March 1977	個				
φ 150 塩ビ用		7 000			
本管用自在継手		7. 000			
不自用自江 <u>顺</u> 于	個				
φ150 塩ビ製					
		2. 000			fifth a a v = 17 N/ from the
管明示シート工					第0017号単価表
150mm×50m	m				
100mm/ (00m		118. 000			
^ =1					
合 計					

第 0040 号 明細表 1号マンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 価 金 第0047号単価表 組立式Mブロック底部工 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 φ900×1200 1.000 斜壁ブロック 個 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 1.000 計

「非補助〕

|第 0041 号 明細表 A1マンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細別規格 単位 数 量 単 金 価 組立式Mブロック底部工 第0051号単価表 箇所 A1号 インバート基礎含む 2.000 管取付壁ブロック 個 A1号 $\phi 600 \times (600 \times 900) 600$ 1.000 管取付壁ブロック 個 A1号 $\phi 600 \times (600 \times 900) 900$ 1.000 直壁ブロック 個 A1号 ϕ 600×900×300 1.000 床盤斜壁ブロック 個 A1号 ϕ 600×(600×900)150 1.000 斜壁ブロック 個 A1号 ϕ 600×(600×900)450 1.000 削孔費 箇所 A1号 φ100 1.000 削孔費 簡所 A1号 φ150 1.000

231 1110 302								
第 0041 号 明細表 A1マンホール								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
組立マンホール設置工								
	箇所							
0号または楕円 2m以下								
			2.000					
A ∌I.								
合 計								

第 0042 号 明細表 マンホール共通					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
調整リング					
	個				
$\phi 600 \times 100$		1 000			
司田市が 11 × 7 が		1. 000			
調整リング	個				
$\phi 600 \times 150$					
		3. 000			
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒					
	組				
防臭・防水 φ600 T-25					
		3. 000			
合 計					

第 0043 号 明細表 塩ビ製小口径マンホー	ル				1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm					
	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					
		2.000			
保護鉄蓋(デザイン入)					
	組				
φ 300 T-14 台座付					
		2.000			
鋳鉄製防護蓋設置費					
	箇所				
		2. 000			
合 計					
	1				

第 0044 号 明細表 土工(取付)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (矢板無)	m3				第0035号単価表
土砂	IIIO				
		2.000			
掘削 (矢板有)	0				第0068号単価表
土砂	m3				
		2.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0001)
	m2				
		2.000			

第 0044 号 明細表 土工(取付) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 金 数 量 第0037号単価表 埋戻 RC-40 m3BH + タンパ 2.000 第0039号単価表 埋戻 購入土 m3BH + タンパ 0.200 土砂等運搬(施工パッケージ) 第0006号施工単価表 m3| 0.5km, 土砂, , DID区間なし 4.000 第0018号施工単価表 十砂等運搬(施工パッケージ) m38.0km, 土砂, , DID区間なし 4.000 積込(ハレーズ)(施工パッケージ) CB210020 (0005) m3土砂 4.000 合 計

[5] [Hip-2]							
第 0045 号 明細表 取付管工							1式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘要
取付管布設および支管取付工							
	箇所						
管径 100mm							
		3.00	0				
埋設標識シート敷設							第0043号単価表
	m						
150mm×50 アルタン入							
		5.00	0				
鋼製さや管推進工 H47(T2-19)							第0144号単価表
	式						
250A-φ100 推進延長 L=1.9m 礫・砂質							
土 (F)		1.00	0				
合 計							

第 0046 号 明細表 土工(公桝)					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (矢板無)					第0035号単価表
	m3				
土砂					
		1.000			
掘削 (矢板有)					第0068号単価表
	m3				
土砂					
		12.000			
埋戻 在来土					第0069号単価表
	m3				
BH + タンハ°					
		11.000			

第 0046 号 明細表 土工(公桝) 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 規格 単位 数 量 単 第0006号施工単価表 土砂等運搬(施工パッケージ) m3| 0.5km, 土砂, , DID区間なし 2.000 第0003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 2.000 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) CB210020 (0005) m3七砂 2.000 CB210080 (0001) 基面整正(施工パッケージ) m21.000 計

第 0047 号 明細表 公共汚水桝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製)	<i>bebs</i>				
 ます径 300mm	箇所				
		2. 000			
保護鉄蓋(デザイン入)	組				
φ 300 T-8 台座付					
		1. 000			
鋳鉄製防護蓋設置費	箇 所				
エルカニ シン・ニン		1. 000			
再生クラッシャーラン	m3				
R C -40					
ーンクリー 1 (サエ ° ・ トンご)		0. 100			第0019号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ)	m3				另0013 7 旭上宇 Ш次
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント 小型車割増無し		0 100			
77至半前頃無し		0. 100			
合 計					
			1		

「非補助〕

|第 0048 号 明細表 0 号マンホール 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 細 別 単位 単 金 数 量 価 額 組立式Mブロック底部工 第0070号単価表 箇所 0号 インバート基礎含む 1.000 管取付壁ブロック 個 0号 φ750×1200 1.000 斜壁ブロック 個 0号 ϕ 600 - 750 \times 600 1.000 組立マンホール設置工 箇所 0号または楕円 2m以下 1.000 調整リング 個 ϕ 600 \times 100 1.000 蓋及び受枠(デザイン入)調整駒 組 |防臭・防水 φ600 T-14 1.000 計

「非補助〕

第 0049 号 明細表 舗装取壊工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 単位 単 細別 数 量 価 金 額 舗装版切断(施工パッケージ) CB430510 (0015) m アスファルト舗装版 15cm以下 261.000 第0020号施工単価表 AS版切断排水処理 m35.3km, 舗装切断排水, ,DID区 間なし 1.700 第0071号単価表 As掘削 (矢板無) m3アスファルト 0.200 第0072号単価表 AS掘削 (矢板無) m3アスファルト 3.100 第0074号単価表 (矢板無) As掘削 m3アスファルト 2.700 第0022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 0.200 第0023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 3.100 第0050号施工単価表 | 設運搬(施工パッケージ) m33.9km,アスファルト殼, ,DID区 間なし 6.000

E21 1111-243										
第 0049 号 明細表 舗装取壊工									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
積込(ルーズ)(施工パッケージ)								CB210020 (0020)		
	m3									
岩塊・玉石										
			3.000							
∧ ⇒I										
合 計										
	1									

第 0050 号 明細表 舗装仮復旧工									1 式	
								(上段 :前 回	下段 :	今回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0028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	120.000							
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)								CB410030 (0022)		
	m2									
全仕上り厚 100 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40										
			80.000							
合 計										

「非補助〕

第 0051 号 明細表 舗装版処分工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3				
		6. 000			
産業廃棄物受入れ料金(汚でい)					
	t				
		1. 900			
合 計					

第 0052 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土留工					第0076号単価表
	m				
軽量鋼矢板 A-I型					
		1.000			
土留工					第0082号単価表
	m				
軽量鋼矢板 A-Ⅱ型					
		5. 000			
土留工					第0087号単価表
	m				
軽量鋼矢板 B-I型					
		21.000			
土留工					第0093号単価表
	m				
軽量鋼矢板 B-Ⅱ型					
		15. 000			

271 110/243					
第 0052 号 明細表 土留工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土留工					第0153号単価表
	m				
軽量鋼矢板 D-I型					
		49. 000			
A =1					
合 計					

第 0053 号 明細表 安全費					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
交通誘導員B	人				
合 計					

				第 0001 号 施工単価表
,DID区間なし				1.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘 要
				CB210110 (0002)
m3	1. 000			
m3	1.000			
m3	1. 000	当り		
	単位 m3	単位 数 量 n3 1.000 n3 1.000	単位 数 量 単 価 m3 1.000 m3 1.000	単位 数量 単価 金額 m3 1.000

土砂等連搬(施工ハッケージ) 0.5km, 土砂, ,D	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)					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 0003 号 施工単価表
8km, 土砂, ,DII	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 (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		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 1	km			1	第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0004)
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

鋼材切断工					第 0005 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			
アセチレンガス					
ボンベ入り	kg	0. 028			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1.000			

鋼材切断工					第 0005 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
土砂等運搬(施工パッケージ)					第 0006 号 施工単価表
0.5km, 土砂, ,D	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 (0002)
 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 21-8-25 普通・	セメント W/C=55'	%以下 小型車割増料	無し		第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0006)
無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(普通) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			

コンクリート(施工パッケージ 無筋・鉄筋構造物 21-8-25	第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0007)
一般型枠	m2	100.000			
슴計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

[鉄筋工]					第 0009 号 施工単価表
異形棒鋼(SD295A, D13)					1.000 t 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
異形棒鋼 SD295A					
D13mm	t	1. 030			
鉄筋加工・組立(市場単価)					
一般構造物	t	1.000			
合計	t	1. 000			
単位当り	t	1.000	当り		
コンクリート(施工パッケージ)					第 0010 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通	セメント W/C=60	%以下 小型車割増約	無し		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 (0008)
 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			

	コンクリ	ート(施工パッケージ)					第 0010 号 施工単価表
	無筋・鉄	筋構造物 18-8-25 普通	セメント W/C=609	%以下 小型車割増	無し		10.000 m3 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り			m3	1.000	当り		
	型枠(施工	エ パッケージ)					第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パック	ケーシ゛)						CB240210 (0009)
一般型枠			m2	100. 000			
合計			m2	100.000			
単位当り			m2	1. 000	当り		
		ート(施工パッケージ) 物 18-8-25 普通セメント	/]	型車割増無し			第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名	称	単位	数量	単価	金額	摘
コンクリート((施工パッケージ)					CB240010 (0010)
小型構造物 生 無し	コン各種	小型車割増	m3	10. 000			

	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25 普通セメント	/]	型車割増無し			第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計		m3	10.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉	第 0013 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 (0011)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0012)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		
ライナープ°レート掘削土留工(径2000mm 円形 2000~3900 砂質土・粘性土					第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
トンネル特殊工	人				
		1	I	1	

ライナープ。レート掘削土留工(径2000mm 円形 2000~3900 砂質土・粘性土					第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
クラムシェル運転(下水・ライナープレート)					第0014号運転単価表
	目				
クレーン付トラック運転【基準】					第0015号運転単価表
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
ライナープ。レート掘削土留工(径2000mm 円形 2000~3900 礫質土	以上)				第 0016 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				

ライナープ レート掘削土留工(径2000mm以上) 第 0016 号 施工単価表 円形 2000~3900 礫質土 1.000 m 当り 名 称 単位 数量 単 価 金 額 要 トンネル特殊工 人 普通作業員 人 クラムシェル運転(下水・ライナープレート) 第0014号運転単価表 日 クレーン付トラック運転【基準】 第0015号運転単価表 日 諸雑費 式 1.000 合計 1.000 m 単位当り 1.000 当り m

グラウトエ					第 0017 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
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 0018 号 施工単価表
8. 0km, 土砂, , 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)	h h d		ב ז		第 0019 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通		小型車割増無			10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0014)
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 5.3km,舗装切断排水,	, DID⊠	間なし			第 0020 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 (0017)
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		
Co版切断排水処理 5.3km,舗装切断排水,	, DID⊠	間なし			第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り
5. 3km, 舗装切断排水, 名 称	, DID区 単位	通なし数量	単価	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.3km,舗装切断排水,			単価	金額	1.000 m3 当り
5. 3km, 舗装切断排水, 名 称				金額	1.000 m3 当り 摘 要
5.3km,舗装切断排水, 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位 m3	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り 摘 要
5. 3km, 舗装切断排水, 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)	単位	数量		金額	1.000 m3 当り 摘 要

殻運搬(施工パッケージ)					第 0022 号	施工単価表
0.5km,アスファルト殻,	, DID	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 (0018)	
舗装版破砕	m3	1. 000				
△ ⊋I.	9	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)						施工単価表
0.5km,アスファルト殻,	, DID	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 (0018)	
舗装版破砕	m3	1. 000				
合計	m3	1. 000				
— н	mo					
単位当り	m3	1. 000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km,アスファルト殻,	, DII)区間なし			第 0024 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					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		
殻運搬(施工パッケージ) 5.3km,アスファルト殻,	, DII)区間なし			第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0019)
舗装版破砕	m3	1.000)		
合計	m3	1.000			
H F1	mo	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km, コンクリート殻,	, DID	区間なし			第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	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			
승計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
殻運搬(施工パッケージ) 5.3km,コンクリート殻,	, DID	区間なし			第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殼運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0019)
舗装版破砕	m3	1.000			
승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 0028 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 (0021)
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		

コンクリート舗装工(人力)					第 0029 号 施工単価表
圧縮強度18N/mm2 粗骨材25mm(智	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	፤: 10 cm W/C=60%↓	以下		100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート単価					第0030号施工単価表
18-8-25 普通セメント W/C=60%以下	m3	10. 600			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				

	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2 粗骨材25mm(普	第 0029 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m2	100. 000			
単位当り		m2	1. 000	当り		
	生コンクリート単価 18-8-25 普通セメント W/C=60%以下					第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート						
18-8-25 (20)	W/C=60%以下	m3	1.000			
合計		m3	1. 000			

生コンクリート単価 18-8-25 普通セメント W/C=60%以下					第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1. 000	当り		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60kg/個以下	· 施工箇所補	計正無 再利用撤去			第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個	以下 施工箇	所補正無 再利用撤	女去 L=1mを使用す	ける	第 0032 号 施工単価表 10.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
非水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

	型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第 0032 号 施工単価表
造	休補正なし L=2000 1000kg/個.	10.000 m 当り				
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슬 計		m	10. 000			
単位当り		m	1.000	当り		
	積工(現場発生材) 長75cm未満					第 0033 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
上木一般世話役						
		人				
FI.						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転経費	?(賃料)					第0017号運転単価表
		日				

石積工(現場発生材) 控長75cm未満					第 0033 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m2	10. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

構造物とりこわし工(標準単価 週休補正なし 無筋構造物 機械が	第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
構造物とりこわし工					
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機労 昼間	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 5.3km,コンクリート殻,	, DI	D区間なし			第 0035 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 (0026)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
ライナープ・レート撤去工(立坑工) 円形:径 1,500~3,000mm					第 0036 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					

ライナーフ°レート撤去工(立坑工) 円形:径 1,500~3,000mm					第 0036 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
クレーン付トラック運転【基準】					第0015号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
鏡切り工 ライナープレート(t=2.7~3.2mm)					第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				

	鏡切り工 ライナープレート(t=2.7~3.2mm)	1				第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
普通作業員						
		人				
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m	1. 000			
単位当り		m	1.000	当り		
	覆工板·覆工板受桁設置撤去工(覆工板設置面積50m2以下 設置	推進立坑)				第 0038 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				

覆工板·覆工板受桁設置撤去工(覆工板設置面積50m2以下 設置	第 0038 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶接工	7-1-1-1-1	<i>7</i> /\ ±	-т- ііш	11. HX	1161
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0020号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立坑) 第 0039 号 施工単価表 覆工板設置面積50m2以下 撤去 100.000 m2 当り 名 称 単位 数量 単 価 金額 摘 要 土木一般世話役 人 とびエ 人 溶接工 人 普通作業員 人 バックホウ運転費(賃料)【基準】 第0020号運転単価表 日 諸雑費 式 1.000 合計 m2100.000

		工板受桁設置撤去工(置面積50m2以下 撤去	推進立坑)				39 号) 00.000〕		画表 当り
:	名	称	単位	数量	単作	金額	摘	要	
単位当り			m2	1.	000 当り				

水替工(小口径)					第 0040 号 施工単価表
					1.000 式 当り
	1				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水替ポンプ運転 (小口径)					第0041号施工単価表
	日				
水替ポンプ据付撤去(小口径)					第0042号施工単価表
	箇所	1.000			
合計	式	1. 000			
	_				
単位当り	式	1. 000	当り		

水替ポンプ運転(小口径)					第 0041 号 施工単価表 1.000 日 当り
to the	W/L	业4. 目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
発動発電機運転経費(賃料)					第0021号運転単価表
	日				
	Н				
特殊作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	日	1. 000			
	·				
単位当り	日	1. 000	 当り		
水替ポンプ据付撤去(小口径)					
八首がクラ協門版会 (八百年)					1.000 箇所 当り
h)V. II.	W B)// / /	A steri	
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

水替ポンプ据付撤去(小口径)					第 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

水替工(小口径)					第 0043 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
水替ポンプ運転(小口径)					第0044号施工単価表
	日				
水替ポンプ据付撤去 (小口径)					第0045号施工単価表
	箇所	1.000			
合計	式	1. 000			

水替工 (小口径)					第 0043 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	式	1. 000	当り		

水替ポンプ運転(小口径) 第 0044 号 施工単価表 1.000 日 当り 数量 単 価 金額 名 称 単位 要 発動発電機運転経費(賃料) 第0022号運転単価表 日 特殊作業員 人 諸雑費 式 1.000 合計 日 1.000 単位当り 1.000 当り 日

水替ポンプ据付撤去(小口径)					第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費(賃料)					第0023号運転単価表
	日				
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
排水ポンプ運転 作業時排水 8hr/日 0~ 40m3/ha	未満				第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
工事用水中ポンプ	П				

排水ポンプ運転 作業時排水 8hr/日 0~ 40m	n3/h未満				第 0046 号 施工単価表 1.000 箇所 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0024号運転単価表
	日				
特殊作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		
排水ポンプ据付撤去 ポンプ 台数 1~5台					第 0047 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				

排水ポンプ据付撤去 ポンプ 台数 1~5台					第 0047 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費 (賃料)					第0025号運転単価表
	日				
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
釜場設置撤去工 釜場掘削設置					第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				

釜場設置撤去工 釜場掘削設置					第 0048 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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				
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
釜場設置撤去工 釜場撤去埋戻					第 0049 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				

釜場設置撤去工					第 0049 号 施工単価表
釜場撤去埋戻					1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転経費					第0005号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	보 N		
平区コソ	画刀	1.000			

殻運搬(施工パッケージ)					第 0050 号 施工単価表
3.9km,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
受運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0019)
浦装版破砕	m3	1.000			
슬람	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
輸送費(仮設材)					第 0051 号 施工単価表
運搬距離= 8.4 km	基地.	積込~現場取卸,現	- 場槓达~基地取卸		1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
基本運賃料金					
2m以内 運搬10kmまで	t	6. 000			

l l	(仮設材) 性 = 8.4 km	基地積込~現場	景取卸, 現場積i		+ 施工単価表 0 式 当り		
名	称	単位 数	量	単 価	金 額	摘	要
24 (L.) ()		_4~	1 000 1/2 10				
単位当り	-	式	1.000 当り				

輸送費(仮設材)					第 0052 号 施工単価表
運搬距離= 8.4 km	基	地積込~現場取卸,	1.000 式 当り		
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
基本運賃料金					
12m以内 運搬10kmまで	t	1.800			
積み込み取卸し費用					
	t	3.600			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

分解·組立·運搬費(重建設機械	第 0053 号 施工単価表				
					1.000 台 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
特殊作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
運搬費等					
	式	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

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

SJ0080 掘岸 土石	削 砂	(矢板無)								第 0002 号単価表 100 m3 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役										
			人							
バックホウ運転	経費									第0007号運転単価表
			時間							
合 計			m3	1	00.000					
単位当り			m3		1.000	当り				

SJ0020 掘削 (矢板 ⁵ 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0005号運転単価表		
		時間						
合 計		m3	100.000					
単位当り		m3	1. 000	当り				

SJ0040 掘削 土砂	(矢板有)					第 0005	号単価表 100 m3 当り
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
土木一般世話役							
		人					
普通作業員							
		人					
バックホウ運転経費						第0009号運転単価表	
		時間					
合 計		m3	100.000				
単位当り		m3	1.000	当り			

SJ0200 埋戻 RC-40 BH + タンパ								第	0006	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0007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							

SJ0100 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンパ					第 0007 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0008号単価表
	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0290 タンパ締固め							第	0008	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	10.00	00							
単位当り	m3	1. 00	90 当り							
SJ0210 埋戻 RC-40 BH + タンパ							第	0009	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0010号単価表			
BH + タンハ°	m3	1.00	00							
再生クラッシャーラン										
R C -40	m3	1. 20	00							
合 計	m3	1. 00	00							
単位当り	m3	1.00	90 当り							

SJ0110 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンパ					第 0010 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0008号単価表
	m3	100.000			
숨 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	0011	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0012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					第 0012 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0008号単価表
	m3	100.000			
合 	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 0013	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0014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 ハ゛ックホウ埋戻 BH + タンパ (矢板無)					第 0014 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0008号単価表
	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S026	砂基礎 再生砂									第 0015	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	1.000							
再生砂												
			m3	1	1.330							
合 計			m3	1	1.000							
単位当り			m3	1	1.000	当り						

S027 砂基礎 洗 砂								第 0016 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 0017 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
埋設表示シート							
150mm×50m	m	100.000					
普通作業員							
	人						
合 計	m	100. 000					
単位当り	m	1.000	当り 				
SA0002 鋼製さや管推進工 S44 300A-φ150 推進延長 L=3.00m	・礫・砂	質土(F)					第 0018 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鋼製さや管推進工(300A- φ 150)							第0019号単価表
推進延長 L=3.00m 礫・砂質土(F)	式	1. 000					

1.000

1.000 当り

式

式

合

単位当り

計

SA1001 鋼製さや管推進工(300A-φ150) 推進延長 L=3.00m 礫・砂質土	(F)						第 0019	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
ネジ切鋼管									
300A L=0.45m	本	8. 000							
下水道用硬質塩化ビニール管									
RRVU φ 150×4.0m コ ム輪	本	0.750							
塩ビ管用継手材									
VU φ 150用	個	3.000							
中込スペーサ									
300Α-φ150用	個	3. 000							
鋼管推進工							第0020号単価表		
300A	m	3. 000							
推進機損料							第0021号単価表		
300A 礫・砂質土(F)	m	3. 000							
器具損料 I							第0022号単価表		
300A 礫・砂質土(F)	m	3. 000							
水注入および排水工							第0023号単価表		
300A	m	3. 000							

SA1001 鋼製さや管推進工 (300A-φ150) 推進延長 L=3.00m 礫・砂質土	:(F)							第 0019 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
発生土処理								第0024号単価表
300A	m		3.000					
管内清掃								第0025号単価表
	箇所		1.000					
推進設備設置撤去工								第0026号単価表
	箇所		1.000					
鏡切り工								第0027号単価表
300A	箇所		2. 000					
坑口工								第0028号単価表
	箇所		2. 000					
硬質塩化ビニル管挿入								第0030号単価表
	m		3.000					
中込注入工								第0031号単価表
300A φ 150	m		3.000					
注入装置据付・撤去工								第0034号単価表
	箇所		1.000					

SA1001 鋼製さや管推進工(300A-φ150) 推進延長 L=3.00m 礫・砂質土	(F)				第 0019 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		

SC2101 鋼管推進工 300A								第 0020 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	Ľ	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0011号運転単価表
	時間							
発動発電機運転経費(賃料)								第0013号運転単価表
	目							
諸雑費類 (端数処理有)								
	式	1.	000					
合 計	m	1.	000					
単位当り	m	1.	000	当り 				

SC2201 推進機損料 300A 礫・砂質土(F)					第 0021 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
推進機損料					
UB-90S	日				
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2301 器具損料 I 300A 礫・砂質土(F)					第 0022 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋼管アダプタ損料					
300	個	1. 000			
メタルクラウン損料					
300USH	個	1.000			
油圧ホース損料					
	式	1. 000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SC2501 水注入および排水工 300A					第 0023 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	日				
水槽損料					
1 m 3	日				
排水ポンプ損料					
ϕ 50×1.5kw	日				
発動発電機運転経費(賃料)					第0013号運転単価表
	日				
諸雑費類(端数処理有)					
	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2601					第 0024 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	0. 100			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0005)
土砂	m3	0. 100			
合 計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SC2701 管内清掃					第 0025 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	目				
水槽損料					
1m3	日				
合 	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SC3101 推進設備設置撤去工					第 0026 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0011号運転単価表
	時間				
금 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SC3201	鏡切り工 300A									第 0027	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0005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						

SC3301 坑口工					第 0028 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
止水器					
	組	1.000			
鋼材溶接工					第0029号単価表
	m	2. 100			
鋼材切断工					第0005号施工単価表
	m	4. 200			
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0011号運転単価表
	時間				
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SC3302 鋼材溶接工								第 0029 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								
	人							
溶接工								
	人							
普通作業員								
	人							
発動発電機運転経費(賃料)								第0013号運転単価表
	日							
溶接棒								
	kg		0.400					
電気溶接機 機械損料								
	目							
諸雑費								
	式		1.000					
合 計	m		1. 000					
Н Н1	111		1.000					

SC3302 鋼材溶接工					第 0029 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m	1. 00	0 当り		
SC4101 硬質塩化ビニル管挿入					第 0030 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
 諸雑費類(端数処理有)					
	式	1.00	0		
合 計	m	1.00	0		
W Halk to					
単位当り	m	1.00	0 当り		

SC4201	中込泊 300A	E入工 φ150									第	0031	号単価表 1 m	当り
	名		称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
中込注入工											第0032号単価表			
				m3		0.051								
合 計				m		1.000								
単位当り				m		1.000	当り							

SC4211 中込注入工								第 0032 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0033号単価表
	m3		1.000					
グラウトポンプ損料								
4kw	日							
グラウトミキサ損料								
6kw	日							
発動発電機運転経費(賃料)								第0013号運転単価表
	日							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
諸雑費類(端数処理有)								
	式		1. 000					

SC4211 中込注入工							第	0032	号単価表 1 m3	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
合 計	m3	1.000								
単位当り	m3	1.000	当り							
SC4221 中込注入材								0033	号単価表 1 m3	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
普通ポルトランドセメント	t	0. 500								
ベントナイト										
25kg袋入	kg	100.000								
合 計	m3	1.000								
単位当り	m3	1.000	当り							

SC4301 注入装置据付・撤去工					第 0034 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0011号運転単価表
	時間				
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0050 掘削 (矢板無) 土砂					第 0035 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 		

SJ0070	掘削 土砂	(矢板無)							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						
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				

SJ0190 埋戻 RC-40 BH + タンパ								第	0037	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0038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 0038 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0008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	0039	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0038号単価表			
BH + タンハ [°]	m3	1	1.000								
山土											
盛土用(現場渡し)	m3	1	1.200								
合 計	m3	1	1.000								
単位当り	m3	1	1.000	当り							

SJ1450 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ50 L=5.0m					第 0040 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 φ 50×5.0m コ ム輪	本	1. 950			
雑材料費					
	式	1. 000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ1460 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ75 L=5.0m					第 0041 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 φ75×5.0m ゴム輪	本	1. 950			
雑材料費					
	式	1. 000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0750 コンクリート防護工 VP ϕ 50					第 0042 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 21-8-25 普通セメント W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0. 650			
型枠(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	5. 200			
[鉄筋工]					第0009号施工単価表
異形棒鋼(SD295A, D13)	t	0. 127			
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 普通セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 460			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0001)
	m2	4. 600			
Λ =1		10.000			
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 0043 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		

S500 橋梁添架 K17					第 0044 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋼管					
SUS304 Sch10 50A	m	5. 600			
鋼管					
SUS304 Sch10 100A	m	4. 300			
ステンレス鋼管継手					
ロングエルボ 50A×90°	個	2.000			
ステンレス鋼管継手					
ロングエルボ 50A×45°	個	2.000			
ステンレス鋼管継手					
ロングエルボ 100A×90°	個	2. 000			
ラチスペーサー					
Sタイプ	個	10.000			
ゴムシート					
$2t \times 85 \times 180$	枚	5. 000			
支持金具					
	組	0.000			

S500 橋梁添架 K17					第 0044 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
内装管製作費					
	式	1.000			
外装管製作費					
	式	1.000			
ラチスペーサ取付費					
	個	5.000			
添架管(二重管)据付工					
50A×100A	m	5. 900			
支持金具取付工					
Uボルト取付,アンカー打込み含む	箇所	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	 当り		

S510 橋梁添架 K19-1							第 0045 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
曲管							
80A×29.5° ×30/2000L	本	1.00					
曲管(二重管・ツバ付)							
80A×30° ×950/1117. 4L150A×30° ×800/90 0L	式	1.00					
直管(二重管・ツバ付)							
80A×2369. 4L150A×2219. 4L	式	1.00					
短管(二つ割)							
150A×3t×200L	本	2.00					
直管(二重管)							
80A×4000L150A×3800L	式	1.00					
曲管(二重管)							
80A×30° ×1057.7/4031L150A×30° ×800/3 931L	式	1.00)				
曲管							
80A×52.5° ×56/1000L	本	1.00)				
伸縮管カバー							
ϕ 276. 4×1. 5t×550L	個	1.00)				

S510 橋梁添架 K19-1							第 0045 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
支持金具							
Uボルト, アンカー含む	組	6. 000					
歩行防止柵							
150A用	個	2.000					
ベローズ型伸縮管(タイロッド付)							
$80A \times 300L (\pm 13mm)$	本	1.000					
アイソシール							
150A-80A	個	2.000					
埋設部配管工							
80A	m	3. 600					
二重管据付工							
150A-80A	式	1.000					
伸縮管設置工							
80A	箇所	1.000					
伸縮管カバー設置工							
ϕ 276. 4×1. 5t×550L	箇所	1. 000)				

S510 橋梁添架 K19-1					第 0045 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶接工					
SUS304 80AX4t	箇所	6. 000			
溶接工(二つ割)					
SUS304 150A×3t×200L	箇所	2. 000			
支持金具設置工					
Uボルト取付,アンカー打込み含む	箇所	6. 000			
歩行防止柵設置工					
150A	箇所	2. 000			
アイソシール設置工					
150A-80A	箇所	2. 000			
埋設部外面塗装補修工					
80A ジョイントコート	箇所	2. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

S520 橋梁添架 K31					第 0046 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
曲管					
80A×45° ×47.3/500L	本	1. 000			
曲管					
80A×45° ×47. 3/628. 7L	本	1. 000			
曲管(二重管・ツバ付)					
$80A \times 40^{\circ} \times 650/1702.7L150A \times 40^{\circ} \times 600/16$ 00L	式	1.000			
直管(二重管・ツバ付)					
$80A \times 4000L150A \times 3850L$	式	1. 000			
短管(二つ割)					
$150A \times 3t \times 200L$	本	1. 000			
曲管(二重管)					
80A×90° ×671.8/2331.5L150A×90° ×500/ 2231.5L	式	1.000			
曲管					
$80A \times 45^{\circ} \times 47.3/601.5L$	本	1. 000			
伸縮管カバー					
ϕ 276. 4×1. 5t×550L	 個	1.000			

S520 橋梁添架 K31								第 0046 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘 要
支持金具								
Uボルト,アンカー含む	組	4.	000					
ベローズ型伸縮管(タイロッド付)								
$80A \times 300L (\pm 13mm)$	本	1.	000					
アイソシール								
150A-80A	個	2.	000					
埋設部配管工		<u> </u>						
80A	m	2.	000					
二重管据付工								
150A-80A	式	1.	000					
伸縮管設置工								
80A	箇所	1.	000					
伸縮管カバー設置工								
ϕ 276. 4×1. 5t×550L	箇所	1.	000					
溶接工		<u> </u>						
SUS304 80AX4t	箇所	6.	000					

S520 橋梁添架 K31							第 0046	号単価表 1 式	当り
	単位	数量	単 個	ī	金	 額	摘	要	
溶接工(二つ割)									
SUS304 150A \times 3t \times 200L	箇所	1.000							
支持金具設置工									
Uボルト取付,アンカー打込み含む	箇所	4. 000							
アイソシール設置工									
150A-80A	箇所	2. 000							
埋設部外面塗装補修工									
80A ジョイントコート	箇所	3. 000							
合 計	式	1.000							
単位当り	式	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 0047 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0012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0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			
基礎材 (基礎栗石工)					第0049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 0048 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 0049 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 0050 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0012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0048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 0051 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0012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0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 580			
基礎材 (基礎栗石工)					第0049号単価表
t = 0.15 m	m2	1. 080			
	tala				
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 0052 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0012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0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 580			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0790 組立式Mブロック底部工 1号レジン インバート基礎含む					第 0053 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νジン φ900 h=90mm	個	1. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0012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0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			
基礎材 (基礎栗石工)					第0049号単価表
t = 0.15 m	m2	1. 350			
合 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 0054 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0012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. 1	60					
モルタル上塗工								第0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.7	40					
合 計	箇所	1. 0	00					
単位当り	箇所	1. 0	00 当	i b				
S024 硬質塩ビ管(VU) φ 150								第 0055 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. 5	00					
合 計	m	10. 0	00					
		10.0						
単位当り	m	1.0	00 当	j ŋ				

SJ0660 マンホール内副管設置工 1.0m 未満					第 0056 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		

SJ0670 マンホール内副管設置工 1.0m以上~1.5m未満					第 0057 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		

S120 ライナープレート立坑 (土工) φ 2500								第 0058 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ガイドコンクリート								第0059号単価表
	箇所		1.000					
ライナープ レート掘削土留工(径2000mm以上)								第0015号施工単価表
円形 2000~3900 砂質土·粘性土	m		1.500					
ライナープ・レート掘削土留工(径2000mm以上)								第0016号施工単価表
円形 2000~3900 礫質土	m		3.000					
グラウトエ								第0060号単価表
	m3		2. 562					
掘削 (矢板無)								第0002号単価表
土砂	m3		3. 290					
コンクリート(施工パッケージ)								第0013号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3		0. 736					
モルタル								
配合 1:5	m3		8. 342					
埋戻 RC-40								第0013号単価表
BH + タンパ (矢板無)	m3		5. 804					

S120 ライフ φ 250	ナープレート立坑 (土工) 10							第 0058 岩	号単価表 1 式	当り
名	称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
土砂等運搬(施工パ	゜ッケーシ゛)							第0003号施工単価表		
8km, 土砂,	, DID区間なし	m3	25. 30	7						
合 計		式	1.0	0						
単位当り		式	1.0	0 当り						

S131 ガイドコンクリート					第 0059 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0013号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2. 200			
型枠(施工パッケージ)					第0014号施工単価表
一般型枠	m2	4. 200			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0013)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	7.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	 当り 		

S132 グラウト工								第 0060	号単価表 1 m3	当り
名称	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	
グラウトエ								第0017号施工単価表		
	m3	1.0	00							
グラウト材								第0061号単価表		
	m3	1.0	00							
合 計	m3	1.0	00							
単位当り	m3	1.0	00 当	り						

S133 グラウト材					第 0061 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			
フライアッシュ					
	k g	250.000			
ベントナイト					
25kg袋入	kg	100.000			
分散剤					
	k g	4. 000			
目詰材					
ウラゴメール	k g	5. 000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0520 ステンレス鋼鋼管布設工(埋設) SUS304 10S 50A					第 0062 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
配管用ステンレス鋼管					
SUS304 10S 50A 4.30Kg/m	m	1.000			
諸雑費類 (端数処理無)					
	式	1.000			
配管工					
	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0530 ステンレス鋼鋼管布設工(埋設) SUS304 10S 80A					第 0063 号単価表 1 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
配管用ステンレス鋼管					
SUS304 10S 80A 6.43Kg/m	m	1.000			
諸雑費類 (端数処理無)					
	式	1.000			
配管工					
	人				
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0730 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP 30 10m未満								第	0064	号単価表 10 m	当り
名称	単位	数 量		単	価	金	額		摘	要	
波付硬質ポリエチレン管											
FEP 30mm 槽内地中	m	10.	. 000								
電工											
	人										
合 計	m	10.	. 000								
単位当り	m	1.	. 000	当り							

SJ0731 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP30 10m以上							第 0065 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
波付硬質ポリエチレン管							
FEP 30mm 槽内地中	m	10.0	00				
電工							
	人						
合 計	m	10.0	00				
単位当り	m	1.0	90 当り				

SJ0740 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP 50 10m未満								第	G 0066	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							

SJ0741 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP50 10m以上								第	i 0067	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 0068	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 0069 号単価表 1 m3 当り
名 称	単位	数量	单	单 価	金	額	摘 要
バックホウ埋戻							第0038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 0070 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
組立式マンホール 底版					
0号 φ750 h=130mm	個	1. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0012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0048号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0. 530			
基礎材 (基礎栗石工)					第0049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 0071 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	100.000					
単位当り			m3	1.000	当り				

SJ0420 AS掘削 アスファルト		(板無)				第 0072 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	Ę					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 0073 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		

SJ0440	As掘削 アスファルト	(矢板無)							第 0074 号単価表 100 m3 当り
	名	称	単位	数量	単	西	金	額	摘 要
土木一般	世話役								
			人						
バックホリ	ウ運転経費								第0016号運転単価表
			時間						
合 計			m3	100.000					
単位当り			m3	1. 000	当り				

SJ0470	Co掘削 コンクリート	(矢板無)								第 0075 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	0.000					
単位当り			m3	1	. 000	当り				

S100					第 0076 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0077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 0076	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0078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 0077	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						
숨 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 0078 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0079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0080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	0078	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 位	Б	金	額		摘	要	
水圧式ポンプ賃料							第0081号単価表			
	m	100. 000								
合 計	式	1.000								
単位当り	式	1. 000	当り							
	I		1							
G T C C C C C C C C C C C C C C C C C C							<i>Keli</i> e*	0.070		
SJ0830 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m							第	0079	号単価表 1 m	当り
SJ0830 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m 名 称	単位	数量	単	E	金	額	第	0079 摘	号単価表 1 m 要	当り
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	単位	数量	単	Б	金	額	第		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称	単位本・日	数量	単	H i	金	額	第		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称 アルミ製腹起(賃料)		数量	単 伯	ш	金	額	第		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称 アルミ製腹起(賃料)		数 量		Ш	金	額	第		1 m	当り

SJ0840 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0080	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 0081	号単価表 1 m	当り
SJ0850 水圧式ポンプ賃料 名 称	単位	数 量	単価	金額	第 0081	号単価表 1 m 要	当り
	単位	数量	単価	金額		1 m	当り
名称	単位	数 量 0.055		金額		1 m	当り
名 水圧ポンプ (賃料)	台・日	0. 055		金額		1 m	当り
名称				金額		1 m	当り

S101								第 0082 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0083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 0082	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0084号単価表		
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				
SJ0860 軽量鋼矢板 機材賃料 A-Ⅱ型					第 0083	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
軽量鋼矢板賃料 1型,2型,3型	日t						
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0870 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m					第 0084 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0085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0086号単価表
61cm~100cm	m	100.000			

SJ0870 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m								第	0084	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量		単	価	金	額		摘	要	
合 計	式	1.0	00								
単位当り	式	1.0	00 늴	当り							
SJ0880 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m								第	0085	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・目										
合 計	m	1.0	00								
単位当り	m	1.0	00 늴	当り							

SJ0890 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm					第 0086 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ネジ式サポート (賃料)					
61cm~100cm	本・日				
合 計	m	1.000	,		
単位当り	m	1.000	当り		

S102					第 0087	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0088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 0087	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0089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 0088	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
軽量鋼矢板賃料							
1型, 2型, 3型	日t						
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0910 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0089 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0090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0091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(0089	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0092号単価表			
	m	100.000)							
合 計	式	1. 000								
単位当り	式	1.000	当り							
	I	I								
G T O O O O マン > 先U T 仕 大 (foto o		ロッケケー	
SJ0920 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m							第 0	090	号単価表 1 m	当り
SJ0920 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m 名 称	単位	数量	単	価	金	額	第 0	摘	号単価表 1 m 要	当り
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	単位	数量	単	価	金	額	第 0		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称	単位本・日	数 量	単	価	金	額	第 0		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称 アルミ製腹起(賃料)		数 量	単	価	金	額	第 0		1 m	当り
12cm×7.5cm×4m 名 称 アルミ製腹起(賃料)		数 量		価	金	額	第(1 m	当り

SJ0930 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0091 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 0092 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	100	1 000			
	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 0093 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0094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 0093	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0095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 0094	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
軽量鋼矢板賃料							
1型, 2型, 3型	日t						
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0960 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m					第 0095 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0096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0097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	0095	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
合 計	式	-	1.000								
単位当り	式		1.000	当り							
SJ0970 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m								第	0096	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								
774 14-717 10			1 000	NZ IO							
単位当り	m		1.000	当り 							

SJ0980 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm							穿	9 0097	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							

105 土留工 軽量鋼矢板 C-Ⅱ型								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
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0005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 0098	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							
	日日						
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				
SJ1040 軽量鋼矢板 機材賃料 C-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						
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 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
$12 \mathrm{cm} \times 7.5 \mathrm{cm} \times 4 \mathrm{m}$	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0102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	0100	号単価表 1 式	当り
名 称	単位	数量		単	価	金	額		摘	要	
合 計	式	1.00	00								
単位当り	式	1. 0	00 글	当り							
SJ1060 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)											
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日										
合 計	m	1. 0	00								
単位当り	m	1. 0	00 글	当り							

SJ1070 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. 00			
単位当り	m	1.00	当り		

S106								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
C-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0005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 0103	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				
SJ1080 軽量鋼矢板 機材賃料 C-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				

SJ1090 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
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	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	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	1	00.000								
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	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)											
$12 \text{cm} \times 7.5 \text{cm} \times 4 \text{m}$	本・日										
合 計	m		1.000								
単位当り	m		1. 000	当り							

SJ1110 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m								第	0107	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							
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
SJ1120 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第	0108	号単価表 1 m	当り
61cm~100cm 名 称	単位	数	量	単	価	金	額	第 · 	0108 <u>摘</u>		当り
61cm~100cm	単位	数	星	単	価	金	額	第(1 m	当り
61cm~100cm 名 称	単位本・日	数	量	単	価	金	額	第(1 m	当り
61cm~100cm 名 称 ネジ式サポート (賃料)		数	量	単	価	金	額	第(1 m	当り
61cm~100cm 名 称 ネジ式サポート (賃料)			量 1.000	単	価	金	額	第 (1 m	当り

S107 土留工 軽量鋼矢板 C-IV型								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
C-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0005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							

S107 土留工 軽量鋼矢板 C-IV型					第 0109	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0111号単価表		
2段切梁 H=3.01~3.40m	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				
SJ1130 軽量鋼矢板 機材賃料 C-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				

SJ1140 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=3.01~3.40m					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
$12\mathrm{cm} \times 12\mathrm{cm} \times 4\mathrm{m}$	m	100.000			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				

							第	0111	号単価表 1 式	当り
単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
							第0114号単価表			
m	1	00.000								
式		1. 000								
式		1. 000	当り							
							第	0112	号単価表 1 m	当り
単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
本・日										
m		1. 000								
	m 式 式 単位 本・日	m 1 式 式 単位 数 本・日	m 100.000 式 1.000	m 100.000 式 1.000 式 1.000 当り 単位 数量 本・目	m 100.000 式 1.000 式 1.000 当り 単位 数量単価 本・目	m 100.000 式 1.000 当り 単位 数 量 単 価 金 本・目	m 100.000 式 1.000 式 1.000 当り 単位 数量 単価 金額 本・日	単位 数量 単価 金額 第0114号単価表 式 1.000 式 1.000 当り 第 単位 数量単価金額 本・日	単位 数量 単位 金額 摘 ボ 1.000 ボ 1.000 当り 第 0112 単位 数量単価金額 摘	単位 数量 単価 金額 摘要 式 1.000 式 1.000 当り 第 0112 号単価表 1 m 単位 数量 単価 金額 摘要 本・日

SJ1160 アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m					第 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		
SJ1170 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm					第 0114 号単価表 1 m 当り
SJ1170 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm 名 称	単位	数量	単価	金額	第 0114 号単価表 1 m 当り 摘 要
61cm~100cm	単位	数量	単 価	金額	1 m 当り
61cm~100cm 名 称	単位本・日	数量	単 価	金額	1 m 当り
61cm~100cm 名 称 ネジ式サポート (賃料) 61cm~100cm	本・日			金額	1 m 当り
61cm~100cm 名 称 ネジ式サポート (賃料)		数 量		金額	1 m 当り

S109 土留工 軽量鋼矢板 D-Ⅱ型								第 0115 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0116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 0115	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0117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 0116	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								
A 31		1 000							
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						

SJ1240 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m					第 0117 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0118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0119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	0117	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	0118	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							
学1年19	m		1.000	コソ							

SJ1260 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm					第 0119 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 0120 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0121号単価表
D-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 0120	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0122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 0121	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 0122 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0123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0124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				

SJ1280 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m							第	0122	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0125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	0123	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							

SJ1300 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m								第 0124	号単価: 1 m	
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 0125	号単価	 表
									1 m	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	1 m	n 当り
名	単位	数	量	単	価	金	額	摘	1 m	n 当り
	単位本・日	数	量	単	価	金	額	摘	1 m	n 当り
ネジ式サポート(賃料)		数	量	単	価	金	額	摘	1 m	n 当り
ネジ式サポート(賃料)		数	1.000	単	価	金	額	摘	1 m	n 当り

S111					第 0126 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0127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				

S111							第 0126	号単価表 100 m	当り
名称	単位	数 量	単 価	i	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0128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 0127	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	î	金	額	摘	要	
軽量鋼矢板賃料									
1型, 2型, 3型	日t								
금 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 0128 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0129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0130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 0128 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0131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					第 0129 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		

SJ1350 アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m								g	等 0130	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)											
$12cm \times 12cm \times 4m$	本・日										
合 計	m		1. 000								
単位当り	m		1.000	当り							
SJ1360 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm									9 0131	号単価表	 当り
orom room										1 m	ヨソ
名 称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	= 9
	単位	数	量	単	価	金	額		摘		= 9
名 称	革・日	数	量	単	価	金	額		摘		= y
名 ネジ式サポート (賃料)		数	星	単	価	金	額		摘_		37
名 ネジ式サポート (賃料)		数	1.000		価	金	額		摘_		37

S112					第 0132 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0133号単価表
D-V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				

S112					第 0132	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0134号単価表		
3段切梁 H=3.51∼3.80m	式	1.000					
合 計	m	100. 000					
単位当り	m	1.000	当り				
SJ1370 軽量鋼矢板 機材賃料 D-V型					第 0133	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				

SJ1380 ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m					第 0134 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0135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0136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				

SJ1380 ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m							第 013	4 号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	指	要 要	
ネジ式サポート賃料							第0137号単価表		
61cm~100cm	m	100.000							
合 計	式	1. 000							
単位当り	式	1.000	当り						
SJ1390 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m							第 013	5 号単価表 1 m	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	指	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						

SJ1400 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m								0136	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. (00							
単位当り	m	1. (00 当り							
SJ1410 ネジ式サポート賃料							第	0137	号単価表	
61cm~100cm									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									
A =1		1 (00							
合 計	m	1. (00							

S113								第 0138 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0139号単価表
E-I型	式		1.000					
バックホウ運転費								第0018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0018号運転単価表
	時間							
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							

S113 土留工 建て込み簡易土留 E-I型							第	0138	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	30.00	0							
単位当り	m	1.00	0 当り							
SJ1420 建て込み簡易土留 機材賃料			-				第	0139	号単価表	
E-I型							,,,		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=4.0m	m2·日									
合 計	式	1.00	0							
	式		0 当り							

S114 土留工 建て込み簡易土留 E-Ⅱ型								第 0140 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0141号単価表
Е-Ⅱ型	式		1.000					
バックホウ運転費								第0018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0018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 0140	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 E-Ⅱ型	,				第 0141	号単価表 1 式	当り
SJ1430 建て込み簡易土留 機材賃料 E-II型 名 称	単位	数量	単 価	金額	第 0141	号単価表 1 式 要	当り
E-Ⅱ型	単位	数 量	単 価	金額		1 式	当り
E-II型 名 称	単位 m2・日	数 量	単 価	金額		1 式	当り
E-II型 名 称 建て込み簡易土留(賃料) 機材賃料 H=4.5m	m2·日			金額		1 式	当り
E-II型 名 称 建て込み簡易土留(賃料)		数 量		金額		1 式	当り

S121 ライナープレート立坑 (仮設) φ2500					第 0142 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ライナープレート					
φ 2500 t=2. 7	m	4. 500			
ライナープレート撤去工(立坑工)					第0036号施工単価表
円形:径 1,500~3,000mm	m	1.000			
鏡切り工					第0037号施工単価表
ライナープレート(t=2.7~3.2mm)	m	1.664			
覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立坑)					第0038号施工単価表
覆工板設置面積50m2以下 設置	m2	9.000			
覆工板·覆工板受桁設置撤去工(推進立坑)					第0039号施工単価表
覆工板設置面積50m2以下 撤去	m2	9.000			
覆工板					
90日以内	m2・月	9.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	<u>ч</u> , и		
平江 リ	IV.	1.000	コ ソ 		

SJ0250 埋戻 購入土 BH + タンパ					第 0143 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0007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		

SA0018 鋼製さや管推進工 H47(T2-19) 250A-φ100 推進延長 L=1.9m	礫•砂質	土 (F)						第	0144	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
鋼製さや管推進工 (250A- φ 100)								第0145号単価表			
推進延長 L=1.90m 礫・砂質土 (F)	式		1.000								
合 計	式		1.000								
単位当り	式		1.000	当り							

SA1106 鋼製さや管推進工 (250A-φ100) 推進延長 L=1.90m 礫・砂質土	(F)							第 0145	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
ネジ切鋼管										
250A L=0.45m	本		5.000							
下水道用硬質塩化ビニール管										
RRVU φ 100×4.0m コーム輪	本		0.480							
塩ビ管用継手材										
VU φ 100用	個		2.000							
中込スペーサ										
250A- φ 100用	個		2.000							
鋼管推進工								第0146号単価表		
250A	m		1.900							
推進機損料								第0147号単価表		
250A 礫・砂質土 (F)	m		1.900							
器具損料 I								第0148号単価表		
250A 礫・砂質土 (F)	m		1.900							
水注入および排水工								第0149号単価表		
250A	m		1. 900							

SA1106 鋼製さや管推進工 (250A-φ100) 推進延長 L=1.90m 礫・砂質土	(F)							第 0145 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
発生土処理								第0150号単価表
250A	m		1.900					
管内清掃								第0025号单価表
	箇所		1.000					
推進設備設置撤去工								第0026号単価表
	箇所		1.000					
鏡切り工								第0151号単価表
250A	箇所		2.000					
硬質塩化ビニル管挿入								第0030号単価表
	m		1. 900					
中込注入工								第0152号単価表
250A φ 100	m		1. 900					
注入装置据付・撤去工								第0034号単価表
	箇所		1.000					
A ⇒1.	<u> </u>		1 000					
合 計	式		1.000					

SA1106	鋼製さや管 推進延長	音推進工 L=1.90m	(250A-φ100) 礫・砂質土	(F)							第 0145	号単価表 1 式	当り
	名	称		単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
単位当り				式		1. 000	当り						

SC2106 鋼管推進工 250A								第 0146 号単価表 1.3 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
トラック運転費								第0011号運転単価表
	時間							
発動発電機運転経費(賃料)								第0013号運転単価表
	日							
諸雑費類(端数処理有)								
	式		1.000					
合 計	m		1. 300					
単位当り	m		1.000	当り				

SC2206 推進機損料 250A 礫・砂質土 (F)							第 0147 号単価表 1.3 m 当り
名称	単位	数量	肖	单 価	金	額	摘 要
推進機損料							
UB-90S	日						
合 計	m	1.3	00				
単位当り	m	1.0	00 当り				

SC2306 器具損料 I 250A 礫・砂質土 (F)					第 0148 号単価表 1 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鋼管アダプタ損料					
250	個	1. 000			
メタルクラウン損料					
250USH	個	1. 000			
油圧ホース損料					
	式	1. 000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2506 水注入および排水工 250A					第 0149 号単価表 1.3 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	日				
水槽損料					
1m3	日				
排水ポンプ損料					
ϕ 50×1.5kw	日				
発動発電機運転経費(賃料)					第0013号運転単価表
	日				
諸雑費類(端数処理有)					
	式	1.000			
合 計	m	1. 300			
単位当り	m	1.000	当り		

SC2606							第 0150 号単価表 1 m	当り
名称	単位	数 量	単		金	額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)							第0004号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	0.100						
積込(ルーズ)(施工パッケージ)							CB210020 (0005)	
土砂	m3	0. 100						
合 計	m	1.000						
単位当り	m	1.000	当り					
SC3203 鏡切り工 250A							第 0151 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0005号施工単価表	
	m	1. 500						
合 計	箇所	1. 000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SC4202 中込注入工 250A φ 100								第	0152	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数量		単	価	金	額		摘	要	
中込注入工								第0032号単価表			
	m3	0.0	041								
合 計	m	1. (000								
単位当り	m	1. (000	当り							

S108 土留工 軽量鋼矢板 D-I型								第 0153 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0154号単価表
D- 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							

S108 土留工 軽量鋼矢板 D-I型					第 0153	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						
水圧式金属支保工					第0155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				
SJ1180 軽量鋼矢板 機材賃料 D-I型					第 0154	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				

SJ1190 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0155 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0156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0157号単価表
59cm~90cm	m	100.000			

SJ1190 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m							第	0155	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0158号単価表			
	m	100.000								
合 計	式	1. 000								
単位当り	式	1.000	当り							
SJ1200 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	,						第	0156	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数量	単		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							

SJ1210 水圧式サポート賃料 59cm~90cm								第	0157	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	以 り							
			1.000					hote	0150	口兴仁士	
SJ1220 水圧式ポンプ賃料								弗	0158	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
水圧ポンプ (賃料)											
	台・日		0.042								
			1 000								
<u>合</u> 計	m		1. 000								

			施工パッケー	 -ジ単価一覧 🤻	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件值
CB210080 (0001)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB210110 (0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110 (0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110 (0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210020 (0005)	積込 (ルーズ) (施工パッケー ジ)	m3			土質	土砂
CB240010 (0006)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	21-8-25(20)(普通)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

			施工パッケー	ージ単価一覧を	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0009)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010 (0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	生沙各種
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010 (0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0012)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110 (0013)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

			 施工パッケ-	 -ジ単価一覧ā	Ę.	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0014)	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	生沙各種
					小型車割増	小型車割増無し
CB430510 (0015)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430510 (0016)	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	15㎝以下
CB210110 (0017)	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 (0018)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0019)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB210020 (0020)	積込(ルーズ)(施工パッケー ジ)	m3			土質	岩塊·玉石
	,					
CB410260 (0021)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3

			施工パッケー	ージ単価一覧表		
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030 (0022)	下層路盤(車道・路肩 部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
	,,,,,,				施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシャラン RC-40
CB410031 (0023)	下層路盤(歩道部)(施工パッ ケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 70 mm
					材料	再生クラッシャラン RC-40
CB422540 (0024)	歩車道境界ブロック撤去(施 エパッケージ)	m			再利用区分	再利用
CB422510 (0025)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	再利用設置
					ブ・ロック規格	B種(180/230×250×600) (両面R)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
CB227010 (0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

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	日				

バックホウ損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

バックホウ運転経費					第 0003 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ損料					第0004号運転単価表
	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
	- 1 88				
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
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
バックホウ損料	時間				第0008号運転単価表
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

バックホウ損料					第 0008 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1. 000			
	.,,,				
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ運転経費					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	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				

人

特殊運転手

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			
界存在で	11年月月	1.000	ъ М		
単位当り	時間	1.000	 		

トラック運転費 第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り 名 称 単位 数量 単 価 金額 摘 要 特殊運転手 人 軽油 一般用 リットル トラック機械損料 第0012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 0012 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
トラック機械損料[13欄]					
	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
発動発電機運転経費(賃料)					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り
					1.000 1
名 称	単位	数量	単価	金額	
名 称 軽油	単位	数量	単価	金額	
	単位リットル	数量	単 価	金額	
軽油		数量	単 価	金額	
軽油 一般用		数量	単 価	金額	

発動発電機運転経費(賃料)					第 0013 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	日	1.000	当り		

クラムシェル運転(下水・ライナープ゚レート)					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
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料					
	供用日				
諸維費					
	式	1. 000			
合計	日	1.000			

クラムシェル運転(下水・ライナープレート)					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
単位当り	日	1. 000	当り		

クレーン付トラック運転【基準]				第 0015 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					
	供日				
諸維費					
	式	1.000			
슴計	日	1. 000			

クレーン付トラック運転【基準]				第 0015 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	日	1. 000	当り		

バックホウ運転経費 第 0016 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

バックホウ運転経費(賃料)					第 0017 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		
バックホウ運転費					第 0018 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 0018 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	, ,	33.			
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					第0019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		
	l				/# 0010 U VE # 12 / / / # + 1
バックホウ機械損料					第 0019 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 0019 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		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0020 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			

バックホウ運転費(賃料)【基準]				第 0020 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
슴計	日	1. 000			
単位当り	П	1. 000	当り		

発動発電機運転経費(賃料)					第 0021 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	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

発動発電機運転経費(賃料)					第 0022 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
発動発電機賃料					
排出ガス対策型	目				
合計	日	1.000			
単位当り	Ħ	1.000	当り		
バックホウ運転経費(賃料)					第 0023 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	目				
軽油					
一般用	リットル				

	バックホウ運転経費(賃料)					第 0023 号 運転単価表 1.000 日 当り
;		単位	数量	単価	金額	摘 要
特殊運転手						
		人				
合計		日	1. 000			
単位当り		日	1. 000	当り		
	発動発電機運転経費(賃料)					第 0024 号 運転単価表 1.000 日 当り
:		単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油						
一般用		リットル				
発動発電機賃料						
排出ガス対策型		日				
1		1		I	1	

発動発電機運輸	云経費(賃料)				第 0024 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	日	1. 000	当り		

バックホウ運転経費(賃料)					第 0025 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数 量 総 括 表 (補 助)

管路工(自然流下)数量総括表 補助 中島3工区

			補助		中島3工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	VU ϕ 150mm L = 311.34 m			
		VU $φ$ 200mm L = 103.72 m VU $φ$ 250mm			
		VU φ 300mm			
		総 延 長 L= 415.06 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	JJ	土砂 バックホウ (矢板無)	11	m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板無)	4	m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板有)	227	m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)	96	m3	
	,,,	土砂 バックホウ (矢板有)	813	m3	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	基盤整形	人力仕上げ	10	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	JJ	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	
	"	RC-40		m3	
	II .	RC-40	185	m3	170. 7+ 13. 8=
	11	RC-40	81	m3	77. 5+ 3. 7=
	"	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	714	m3	678. 7+ 35. 6=
	"	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)	3	m3	2. 3+ 0. 2=
					2.0 - 0.2
	II .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	JI	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	
	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	
	A L b 八	土砂 (0	
	残 土 処 分	ハ゛ックホウ + ダンプ トラック		m3	
	II .	^ ^ L= 0.5km 土砂	238	m3	
	II.		96	m3	
		上が			
	II.	バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	1, 151	m3	
	II.		1, 151	m3	
	バックホウ積込	ハ・ックホウ + ダンプ・トラック L= 8.0km土砂 ハ・ックホウ	1, 151	m3 m3	

<u>管路工(自然流下)数量総括表</u> 補助 中島3工区

		<u> </u>			中島3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)	41	m3	11. 73+ 29. 39=
	砂基礎	人力施工(洗 砂)		m3	
	II .	機械施工 (洗 砂)	95	m3	27. 19+ 67. 95=
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	294. 5	m	
	IJ	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm	101.6	m	
	IJ	RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm		m	
	"	RRVU 円形 φ300 mm L= 4,000 mm		m	
	上・下流用接合材	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ150用	26	個	
	n n	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用	4	個	
	n n	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用		個	
	n n	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	2	個	
	II.	φ 200用		個	
	IJ	φ 250用		個	
	II	φ 300用		個	
	管明示シート	150mm×50m	396	m	
推進工	鋼製さや管推進工S44	300A- φ 150 L=3.00m	1	式	
_					

管路工 (圧送) 数量総括表 補助 中島3工区

工 経					
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	φ 50 L = 51.18 m			
		φ 75 L = 246. 32 m φ 100			
		φ 125			
		総 延 長 L= 297.50 m			
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(矢板無)		m3	
			_		
	JJ	土砂 バックホウ (矢板無)	3	m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板無)	105	m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	n	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	,,	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	n n	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	基盤整形	人力仕上げ	146	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	
	"	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II .	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	
	"	RC-40	2	m3	0.7+ 1.2=
	II.		_		
		RC-40		m3	
	II .	RC-40	2	m3	1. 0+ 0. 6=
	n n	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	"	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)	55	m3	35. 3+ 19. 8=
	n,	購入土 バックホウ + タンハ゜	2	m3	1. 2+ 1. 2=
	JJ	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	JJ	購入土 バックホウ + タンハ。		m3	
	"	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	残 土 処 分	土砂	5	m3	
	"	士砂 ハックホウ + ケッンプ・トラック L= 0.5km			
		土砂		m3	
	JJ	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	3	m3	
	II .		113	m3	
			1		
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	8	m3	

管路工 (圧送) 数量総括表 補助 中島3工区

			補助		中島3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)	46	m3	16. 07+ 30. 14=	
配 管 工	硬質塩化ビニール管	RRVP 円形 φ 50 mm L= 5.0 m	40. 1			
				m		
		RRVP 円形	207. 3	m		
	JJ	RRVP 円形 φ100 mm L= 5.0 m		m		
	II .	RRVP 円形 φ125 mm L= 5.0 m		m		
	曲管	φ 50 RR 5° 5/8 ベンド管		個		
	II .	φ 50 RR 11° 1/4 ヘブントで管		個		
	II .	φ 50 RR 22° 1/2 ベンド管		個		
	11	φ 50 RR 45° ベンド管	10	個		
	II .	φ 75 RR 5° 5/8 ベンド管		個		
	II .	φ 75 RR 11°1/4 ベンド管	2	個		
	11	φ 75 RR 22°1/2 ベンド管	1	個		
	II	φ 75 RR 45° ^゙ンド管	13	個		
	II.	φ100 RR 5°5/8 ベンド管		個		
	ıı	φ100 RR 11°1/4 ベンド管		個		
	II.	φ100 RR 22°1/2 ベンド管		個		
	II.	φ100 RR 45° ベンド管		個		
	II.	φ125 RR 5°5/8 ベンド管		個		
	II.	φ125 RR 11°1/4 ベンド管		個		
	II.	φ125 RR 22° 1/2 ベンド管		個		
	ıı	φ125 RR 45° ベンド管		個		
	,,	₩ 123 M 13		IEI		
		3 441 - 7 1 - 4N- 7		/m		
	上·下流用接合材	ゴム製可とう継手 φ 50	2	個		
	II	ゴム製可とう継手 φ 75	3	個		
	II	ゴム製可とう継手 φ100		個		
	II .	ゴム製可とう継手 φ125		個		
	離脱防止継手	ф 50	16	個		
	II .	φ 75	28	個		
	II .	φ 100		個		
	"	ф 125		個		

		補 助		中島3工区	
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
配管工	ドレッサージョイント	VSドレッサー φ 50	2	個	
	II.	VSドレッサー φ 75	4	個	
	II.	VSドレッサー φ 100		個	
	II.	VSドレッサー φ 125		個	
	コンクリート防護工	φ 50用	3	m	
	II.	φ 75用		m	
	11	φ 100用		m	
	11	φ 125用		m	
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	247	m	
付 帯 工	橋梁添架 K17		1	式	
	橋梁添架 K19-1		1	式	
	橋梁添架 K31		1	式	

補助 中島3工区 考 工 種 名 称 規 格 • 寸 法 数量 単位 備 1 号マンホール ブロック底部工 φ 900 インバート基礎材含む 箇所 3 φ900 インバートのみ 箇所 1 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 個 ϕ 900 \times 600 ϕ 900 \times 900 個 ϕ 900 \times 1200 IJ $\phi~900~\times~1500$ 個 ϕ 900 \times 1800 3 個 IJ 直壁ブロック ϕ 900 \times 300 ϕ 900 \times 600 2 個 IJ ϕ 900 \times 900 個 ϕ 900 \times 1200 IJ 個 IJ ϕ 900 \times 1500 個 IJ ϕ 900 \times 1800 個 φ600 × 150 (床版) 斜壁ブロック 個 ϕ 600 \times 900 \times 300 個 ϕ 600 \times 900 \times 450 3 個 IJ $\phi~600~\times~900~\times~600$ 個 孔 φ 50 用 箇所 " φ 75 用 箇所 箇所 IJ φ 100 用 1 φ 125 用 箇所 IJ φ 150 用 2 箇所 φ 200 用 箇所 1 マンホール設置工 1-A MH≦3.00 2 箇所 1-B 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所 " 1-C 4.00<MH \le 5.00 箇所

<u>マンホールエ数量総括表</u> _{補助 中島3工区}

		補助	中島3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	9	箇所
MI /J (V A) /V	л — <u>у л дан т.</u>	φ900-600 インバートのみ	1	箇所
			1	
	II			箇所
	管取付壁ブロック	φ 900-600 × 600		個
	JJ	φ 900-600 × 900	9	個
	直壁ブロック	φ 900-600 × 300	7	個
	11	φ 900-600 × 600	1	個
	IJ	φ 900-600 × 900	1	個
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個
	11	φ 600 × 900 × 450	3	個
	11	φ 600 × 900 × 600	6	個
	削 孔	φ 50 用		箇所
	II	φ 75 用		箇所
	II	φ 100 用	2	箇所
	II.	φ 125 用		箇所
	II	φ 150 用	9	箇所
	IJ	ф 200 用		箇所
	IJ.	φ 250 用		箇所
	n,	φ 300 用		箇所
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00	7	箇所
	IJ	A1-B 2.00 < MH ≤ 3.00	2	箇所
	n,	A1-C 3.00 < MH ≤ 5.00		箇 所

補助 中島3工区 考 工 種 名 称 規 格 ・ 寸 数量 単位 備 法 1号 ブロック底部工 レジンマンホール φ 900 インバート基礎材含む 1 箇所 φ900 インバートのみ 2 箇所 " φ 900 基礎材含む (インバート無し) 箇所 個 管取付壁ブロック ϕ 900 imes 600 IJ ϕ 900 \times 900 個 ϕ 900 \times 1200 個 ϕ 900 \times 1500 直壁ブロック $\phi~900~\times~~300$ 個 ϕ 900 \times 600 個 ϕ 900 \times 900 個 IJ ϕ 900 \times 1200 ϕ 900 \times 1500 個 斜壁ブロック φ600 × 120 (床版) 1 個 調整リング ϕ 600 \times 50 個 ϕ 600 \times 100 1 個 " ϕ 600 \times 150 個 個 削 孔 φ 50 用 2 箇所 " φ 75 用 1 箇所 φ 100 用 箇所 IJ φ 125 用 箇所 φ 150 用 箇所 φ 200 用 箇所 マンホール設置工 1-A' MH≦3.00 箇所 1 1-B' 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所 1-C' 4.00 < MH ≦ 5.00 箇所 は 個 L H= 300 1 IJ H= 600 個 H= 900 IJ H=1, 200 個 IJ H=1,500 個 IJ H=1,800 個 H=2, 100 個 H=2, 400

補助 中島3工区 単位 備 考 工 種 名 称 規 格 · 寸 法 数量 1号 A1号 組立マンホール共通 調整リング 個 ϕ 600 \times 50 1号 A1号 2 8 1号 A1号 ϕ 600 \times 100 10 個 ϕ 600 \times 150 5 防水, 防臭 φ600 T-14 デザベルス 調整金具付 1号 A1号 1号レジン 蓋及び受枠 組 防水, 防臭 φ 600 T-25 デザイン入 調整金具付 1号 A1号 1号レジン 3 9 13 組 副管工 副管用マンホール継手 ϕ 150 \times 150 2 個 個 IJ ϕ 200 \times 150 ϕ 250 \times 200 個 接着受口90°曲管 ϕ 125 個 IJ ϕ 150 2 個 " ϕ 200 個 塩 ビ 直 管 VU φ 125 m VU φ 150 1.3 m $\mathrm{VU}\,\phi\,200$ 固定バンド 個 ϕ 125 個 ϕ 150 4 φ 200 個 $\phi~150~~\phi~200~~\phi~250$ 箇所 副管取付工 H= 1.00m未満 1 φ 150 φ 200 φ 250 H= 1.0m以上~1.5m未満 箇所 1 1 $\phi \ 150 \quad \phi \ 200$ ϕ 250 H= 1.5m以上~2.0m未満 箇所 $\phi~150~~\phi~200~~\phi~250$ H= 2.0m以上~2.5m未満 箇所 φ 150 φ 200 φ 250 箇所 IJ H= 2.5m以上~3.0m未満 圧送接続工 塩ビ直管 $VP \phi 50$ 1.4 m " $VP \phi 75$ 1.4 $\mathrm{VP} \ \phi \ 100$ 接着受口90°曲管 φ 50 2 個 ϕ 75 2 個 φ 100 接着受口90°曲管 個 ϕ 50 固定バンド 2 個 個 ϕ 75 2 個 ϕ 100

補助 中島3工区 格・ 寸 法 備 考 I. 種 名 称 規 数 量 単位 (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 塩ビ製小型 小型マンホール工 起点及び中間形式 H≦2.0m 箇所 材工共 マンホール 2 (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 2.0m<H≦3.5m 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 IJ 底部会合形式 2.0m<H≤3.5m 箇所 材工共 マルチインバート MH $\neg NF$ H= 600 (ϕ 150 - 300) 個 MH $\forall N \neq H = 800 \ (\phi \ 150 - 300)$ MH $\forall NF$ H=1,000 (ϕ 150 - 300) 個 MH $\forall M = 1,200 \ (\phi \ 150 - 300)$ 個 IJ MH $\forall NF$ H=1, 400 (ϕ 150 - 300) 個 MH $\forall NF H=1,600 (\phi 150 - 300)$ 個 IJ MH $\forall NF$ H=1,800 (ϕ 150 - 300) 個 MH $\forall N \neq 1$ H=2,000 (ϕ 150 - 300) 個 MH $\forall NF$ H= 600 (ϕ 200 - 300) 個 IJ MH $\forall NF$ H= 800 (ϕ 200 - 300) 個 MH $\forall NF$ H=1,000 (ϕ 200 - 300) 個 個 IJ MH $\forall NF H=1,200 (\phi 200 - 300)$ MH $\forall N \neq 1$ H=1, 400 (ϕ 200 - 300) IJ 個 MH $\forall NF \text{ H=1,600 (} \phi \text{ 200 - 300)}$ 個 IJ MH $\forall NF$ H=1,800 (ϕ 200 - 300) MH $\forall NF$ H=2,000 (ϕ 200 - 300) 個 桝用立管 ゴム受口 H= 300 (φ300) 個 ゴム受口 H= 600 (φ300) ゴム受口 H= 900 (φ300) 個 IJ ゴム受口 H=1,200 (φ300) 個 マルチ用支管 $\phi 150 - 300$ 個 $\phi 200 - 300$ 個 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 中間リング含む 内蓋沈下防止板 中間リング含む 防水, 防臭 φ300 T-14 箇所 内蓋沈下防止板 中間リング含む IJ 防水, 防臭 φ300 T-25 2 箇所 鋳鉄製防護蓋設置工 2 箇所

中継ポンプエ数量総括表

補助 中島3工区 備考 工 種 名 称 規格・寸法 数量 単位 m3m3バックホウ掘削 土砂 バックおウ (矢板有) m3土工 土砂 バックホウ (矢板有) IJ 土砂 バックホウ (矢板有) 土砂 バックホウ (矢板有) " 96 m3基盤整形 人力仕上げ 11 m2矢板掘に含む 基 礎 栗 石 5~15 目潰しRC-40 t=150 10.8 m2埋 戻_ 流用土 バックホウ + タンパ m3 IJ 流用土 バックホウ + タンパ m311 流用土 バックホウ + タンパ mЗ 流用土 バックホウ + タンパ (矢板無) m3 流用土 バックホウ + タンパ (矢板有) m3RC-40 バックホウ + タンパ RC-40 バックホウ + タンパ m3IJ RC-40 バックホウ + タンパ m3RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無) m3IJ RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有) 64 購入土 バックホウ + タンパ m3購入土 バックホウ + タンハ゜ m3IJ 購入土 バックホウ + タンパ m3 購入土 バックホウ + タンパ (矢板無) IJ 購入土 バックホウ + タンパ (矢板有) m3土砂 残 土 処 分 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km m3 土砂 IJ m3土砂 ハ゛ックホウ + ダンプ゜トラック L=0.5kmm3IJ バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km 96 m3バックホウ積込 土砂 バックホウ m3ライナープレート立坑 (土工) φ 2500 式 1

_ 中継 ポンプエ 数量総括表 _ 補助 _ 中島3工区

		補助		中島3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	3	箇所	
·					
	直壁ブロック	φ1200 × 600	1	個	
	"	φ 1200 × 900	2	個	
	ıı	φ 1200 × 1200		個	
	"	φ 1200 × 1500 φ 1200 × 1500		個	
	"			個	
	"	φ 1200 × 1800		個	
	10 H	, 1000 V, 0400	0		
	躯体ブロック	φ 1200 × 2400	3	個	
	斜壁ブロック	φ1200 × 900 × 200	1	個	
	"	φ 1200 × 900 × 300	2	個	
	"	φ 1200 × 900 × 450		個	
	"	φ 1200 × 900 × 600		個	
		_			
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	II	φ 100 用	3	箇所	
	II	φ 125 用		箇所	
	ıı .	φ150 用	7	箇所	電線管用含む
	II .	φ 200 用		箇所	
	マンホール据付工	2-AĦイプ H= 0.75∼H= 4.00	3	箇所	
	II .	2-Bタイプ H= 4.01~H= 5.00		箇所	
	II	2-C∮47° H= 5.01~H= 6.00		箇所	

			補 助		中島3工区
工 種	名 称	規 格・ 寸 法	数量	単位	備考
3号マンホール	底版ブロック	φ 1500 × 150	2	箇所	
	直壁ブロック	φ 1500 × 600		個	
	"	φ 1500 × 900		個	
	"	φ 1500 × 1200	1	個	
	II.	φ 1500 × 1500		個	
	II.	φ 1500 × 1800	1	個	
	II.	φ 1500 × 2100		個	
	II.	φ 1500 × 2400		個	
	躯体ブロック	φ 1500 × 2400	2	個	
		,			
	斜壁ブロック	φ1500 × 900 × 200	1	個	
	"	φ 1500 × 900 × 300	1	個	
	ıı	φ 1500 × 900 × 450	_	個	
	ıı	φ 1500 × 900 × 600		個	
		¥ 1000 / 1000 / 1000		IIII	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	"	φ100 用	2	箇所	
	ıı	φ125 用		箇所	
	ıı	φ150 用	3	箇所	電線管用含む
	ıı	φ200 用	1	箇所	1000-1704 1
		4 2 0 0 7 1 1			
	マンホール据付工	3-Aタイプ H= 0.75∼H= 4.00		箇所	
	"	3-Bタイプ H= 4.01~H= 5.00	2	箇所	
	ıı	3-C947° H= 5.01∼H= 6.00		箇所	
				Щ	

中継ポンプエ数量総括表

補助 中島3工区 規格・寸法 数 量 単位 備 考 工 種 名 称 各マンホール共通 調整リング 個 ϕ 900 × 100 6 個 $\phi 900 \times 150$ 1 蓋 及 び 受 枠 防水, 防臭 φ900 T- 8 親子蓋デザイン入 組 防水, 防臭 φ900 T-14 親子蓋デザイン入 組 防水, 防臭 φ900 T-25 親子蓋デザイン入 5 配管工 VS ジョイント 鋳鉄製 φ 50 用 2 個 鋳鉄製 φ 75 用 3 個 IJ 鋳鉄製 φ100 用 個 鋳鉄製 φ150 用 個 SUS304 10S 50A 配管用 ステンレス鋼鋼管 片フランジ(10KF) 付 1.5 m SUS304 10S 80A 片フランジ(10KF) 付 2.6 SUS304 10S 100A IJ 片フランジ(10KF) 付 m IJ SUS304 10S 150A 直管 m 電 線 管 FEP30 10m未満 34.6 m IJ FEP30 10m以上 24.0 m FEP50 10m未満 17.3 m IJ FEP50 10m以上 12.0 m ベルマウス FEP30 10 個 個 FEP50 標 示 テ - プ 折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m 29 m

取付管工数量総括表

補助 中島3工区 名 称 規 格 · 寸 法 数 量 単位 備 考 工 種 土 エ バックホウ掘削 土砂 バックホウ(矢板無) m3 1 土砂 バックホウ (矢板有) 2 m3基 盤 整 形 人力仕上げ 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 m3 2 購入土 バックホウ + タンパ 残 土 処 分 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km _m3 3 土砂 m3バ ックホウ + ダンプトラック L= 8.0km 3 バックホウ積込 土砂 バックホウ 3 m3取付管及び支管工 塩ビ管 RRVU φ 100 取付管工 6 箇所 5+ 1= m 配 管 エ 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 100A m ϕ 100 VS継手 箇所

=	公	補助		中島3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	
<u> </u>	II	土砂 バックおう (矢板有)	12	m3	
			12		
	II .	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	12	m3	2. 10 +10. 11 =
	II .	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	
	n,	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	
	"	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	,,	州中ノベエー・・ ソノルツー 1 ファン・・		mo	
		土砂			
	残 土 処 分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	3	m3	1. 32 +1. 79 =
	II .	バックホウ + 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 士砂		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 バックホウ	3	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	3	m2	5ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
	G1 III 111 //2	2.45.6 Page 1000 - 2.	-		- 7 77
公共汚水桝工	桝 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	5	個	
	蓋	塩 ビ 製 T-2 ミカゲ鎖付	2	枚	桝設置工に含む
	II .	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	3	組	
	II	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	II.	内 蓋 (塩ビ製)	3	枚	桝設置工に含む
	鋳鉄製蓋設置工		3	箇所	
	2/1 3/1 3/1 3/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	四/기	
	74. —	PG 40 - 15			
	<u></u>	RC-40 t=15cm	0.2	m3	
	保護コンクリート	18-8-25	0.5	m3	
	保護アスファルト	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B		m2	

公共汚水桝工 数量総括表

補助 中島3工区 単位 考 工 種 名 称 規格・寸法 数量 備 ブロック底部工 φ 750 インバート基礎工含む 0 号マンホール 箇所 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 ϕ 750 \times 600 管取付壁ブロック 個 ϕ 750 imes 900 個 ϕ 750 \times 1, 200 ϕ 750 \times 1, 500 個 IJ ϕ 750 \times 1,800 個 直壁ブロック ϕ 750 \times 300 個 " ϕ 750 \times 600 個 ϕ 750 \times 900 個 IJ ϕ 750 \times 1, 200 個 ϕ 750 \times 1,500 個 ϕ 750 \times 1,800 個 斜壁ブロック φ750 × 150 (床版) 個 ϕ 600 \times 750 \times 300 個 IJ $\phi~600~\times~750~\times~450$ ϕ 600 \times 750 \times 600 1 個 削 孔 φ 100 用 箇所 φ 150 用 箇所 マンホール設置工 0-A MH≦2.00 箇所 1 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 ϕ 600 \times 50 個 ϕ 600 \times 100 1 個 ϕ 600 \times 150 個 防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付 蓋及び受枠 組 1 防水, 防臭 φ 600 T-25 デザル入 調整金具付 組

舗装復旧工 数量総括表 補助 中島3工区

	<u> </u>		補助		中島3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, 435	m		
	C0版 切 断	コンクリート 15cmまで	21	m		
	AS版切断排水処分	アスファルト 15cmまで	9. 2	m3	延長×0.00638m3/m	
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで	0. 2	m3	延長×0.01020m3/m	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	舗装版取壊	As版 バックホウ	0.7	m3		
	JJ	A s 版	6. 4	m3		
	,,		2. 0			
		As版 バックホウ		m3		
	,,	A s 版	18	m3		
	II .	Co版 バックホウ		m3		
	"	Co版 バックホウ		m3		
	II .	C o 版 バックホウ	0.3	m3		
	II.	Co版 バックおウ		m3		
	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	0.7	m3		
	n,	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	6. 4	m3		
	JJ	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	2. 0	m3		
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 5.3km	27	m3		
	,,	コンクリート版	21			
		コンクリート版		m3		
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版		m3		
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版	0.3	m3		
	11	^ ックホウ + ダンプトラック L= 5.3km	0.3	m3		
	バックホウ積込	As殼 Co殼 バックホウ	9	m3		
舗装仮復旧工	表 層 工	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B	402	m2	PK-3	
	II.	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	402	m2		
	"	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2		
	II.	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2		
		No 10 0 BOOM (a) 1.17 B		1116		
	敷砂利	C-40 t=5cm		m2		
	AX 147 T'I	0 10 t-00III		III		
				_		
	不 陸 整 正	モーターグ゛レータ゛ー 補足材無		m2		

	<u>舗装復旧</u>	補 助 中島3工区			
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
浦装本復旧工	コンクリート舗装	t=10cm (18-25-8)	12	m2	
	路 盤 紙			m2	
	路 盤 工	砕石 RC-40 t=7cm ① 1.4>B	12	m2	
	IJ	砕石 RC-40 t=10cm ② 1.4≦B<3.0		m2	
	IJ	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4 <b< td=""><td></td><td>m2</td><td></td></b<>		m2	
	バックホウ掘削	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	n	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	II	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	II	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
		土砂			
	残 土 処 分	エルタ バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km 土砂		m3	
	"	エル バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	n	エル バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km 土砂		m3	
	n.	バックホウ + ダンプ・トラック L= 8.0km		m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ		m3	

		補助		中島3工区	
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
浦装版処分工	AS 版 処 分		27	m3	
	C0 版 処 分		0.3	m3	At 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	汚 泥 処 分	舗装切断排水	10.3	t	舗装切断排水の単位体積 重量 1.10 t /r
構造物処分工	C0 殼 処 分	無筋	9. 0	m3	

付帯工 数量総括表

補助 中島3工区 種 格 • 寸 法 備 考 工 名 称 規 数 量 単位 (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 小型マンホール工 起点及び中間形式 H≦2.0m 箇所 材工共 既設雑排水布設替工 下水道用 硬質塩化ビニール管 RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm m RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm m 構造物取壊し工 無筋コンクリート m3無筋コンクリート コンクリート殼処分 | バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km m3無筋コンクリート コンクリート殼処分 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km m3 無筋コンクリート コンクリート殼処分 | バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km m3 無筋コンクリート コンクリート殻処分 バックホウ + ダンプトラック L= 5.3km m3バックホウ積込 As殻 Co殻 バックホウ mЗ 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 3.6 m U型側溝布設 旧材利用 L=600mm 60kg以下 3.6 m U型側溝撤去 再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下 U型側溝布設 旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下 m U型側溝撤去 再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下 1.0 m U型側溝布設 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 1.0 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 0.2 m3同上型枠 0.9 ヒューム管撤去 再利用撤去HP φ 450 m ヒューム管布設 旧材利用HP φ 450 m 横断水路布設替工(取付管) U型側溝撤去 再利用撤去、L=600mm 60kg以下 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 旧材利用 L=1000mm 1000kg以下 U型側溝布設 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 m2m2石積工 現場発生材 1

		補助		中島3工区	
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
- 本学づっ					
車道ブロック 布設替工	境界ブロック撤去	旧材利用 B型 L=0.6m	106	m	
	境界ブロック据付	旧材利用 B型 L=0.6m	106	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	9. 0	m3	
	同上型枠		39	m2	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	9. 0	m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート バックホウO. 45m3級 + ダンフ・トラック 10t L= 3.9km	9. 0	m3	

		<u>数量総括表</u>	1113 -2/3		中島3工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
上 留 工	軽量鋼矢板	A — I 型 H= 1.51 ∼ 2.00 m	2	m	
	11	A-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.40 m	5	m	
		3 3 3 3 3			
	軽量鋼矢板	B−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	80	m	
	II.	B-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	27	m	
		B II ± II 2.01 2.00 ii	21	111	
	軽量鋼矢板	C — I 型 H= 1.51 ∼ 2.00 m		m	
	II.	C-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	15	m	
	n	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	16	m	
	"	C - IV 型 H= 3.01 ∼ 3.40 m	2	m	
	軽量鋼矢板	D−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m	
	II.	D-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	3	m	
	II.	D-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	88	m	
	ıı				
		D-IV型 H= 3.01 ~ 3.50 m	103	m	
	II	D−V型 H= 3.51 ~ 3.80 m	56	m	
	建込み簡易土留工	E-I型 H= 3.81 ~ 4.00 m	5	m	
	II.	E-II型 H= 4.01 ~ 4.40 m	15	m	
	ライナープレート立坑(仮設)	φ 2500	1	式	
交通管理	交通誘導員A			人	
	交通誘導員B		148	人	
	310000				
水替工	水替工		1	箇所	
	水替工		1	箇所	
	水替工		1	箇所	
	釜場設置工		1	箇所	
	釜場撤去工		1	箇所	
足場工	吊り足場	橋梁添架(K19-1)	1	式	

			補助		中島3工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
共通仮設費 (積上げ)	運搬費	建込み簡易土留 L=8.4km W=6.0t 覆工板 1,000×3,000×3枚	1	式	5. 5m×32. 7 t /30
(作具工・リ)	JJ	復上板 1,000~3,000~3枚 重量=1.8t L=8.4km	1	式	
	重機運搬	テレスコヒ゜ック 0.4m3級	1	台	

<u>スクラップ 数 量 総 括 表</u>

補 助 中島3工区 名 称 規格·寸法 工 種 数 量 単位 備 考 0. 279 t スクラップ 鋼材スクラップ ヘビーH2

	I									土	Т					NO. 1	$\overline{}$
路線名	マンホール 番 号	管径	路線延長m	掘削機種欠	掘 削 土 土 砂 長板無 矢板有 m3 m3	岩	土砂	整形 岩 m2	流用土 矢板無 矢板有	埋 戻 RC-40 矢板無 矢板		据 流用土 矢板無 3 m3	RC-40 矢板無 矢板有	購入土 矢板無 m3	残土统 土砂 m3	匹分 岩 m3	備考
K17	м 130+23.49 ~ м 132-1+3.31	φ 150	5. 81		1.6 4.9		2. 0			0. 5	3. 9		0. 2 0. 2		6. 5		
K18	M168 ∼ MP2	φ 150	71.80		252. 3					21	9. 9		9. 1		252. 3		
K30	M 274 ∼ MP 3-0	φ 200	103. 72		311. 3					25	58. 1		13. 3		311. 3		
S40	M 276 ∼ MP4	φ 150	15. 44		38. 3					2	29. 2		2. 5		38. 3		
S43	M 301 ∼ M 307	φ 150	75. 34		11. 0 106. 1		7. 6			77. 8			8. 4		117. 1		
S44(1)	M 307 ∼ M 313	φ 150	74. 70		87. 7 66. 8					62. 8 51. 5			5. 4 3. 3		87. 7 66. 8		
S44(2)	M 313 ∼ M 315	φ 150	5. 71		16.6					14. 2			0. 4		16. 6		
S45-1	M316 M 315 ∼ (MP 9)	φ 150	62. 54		179. 0					14	11.3		10.5		179. 0		
人孔凸部					33.5					30. 1					33. 5		
					2. 4 12. 7 27. 4					11. 8 1. 8 2	26. 3				12. 7 29. 8		
	<u> </u> 計		415. 06		15. 0 1136. 6		9.6			250. 5 67	8. 7		17. 7 35. 6		1151. 6		
		φ 150 φ 200 φ 250	311. 34 103. 72		11.0 227.3					170.7			13.8		238. 3		
		φ 300			96. 1 4. 0 813. 2					77. 5 2. 3 67	8. 7		3. 7 0. 2 35. 6		96. 1 817. 2		

	Ī		1120 (- M		ı.							++	di		NO. 1
	マンホール		答 :	話 答 汉 □	別数量延長		1	官 - デ	ム製可	レカ	1 継 手		90°	77 开山	90°	異径	-	<u>基</u> 6		5 2	
路線名	番号	管径	塩ビ管 (VU)	性 音 任 / 塩ビ管 (高剛性)	9 9 4 2 2 2	テンレス	1 号 レジン	0 号	A1号	1号	2号	3 号	枝付管		支管	ソケット	人力	機械	人力	機械	備考
			m			m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	m3	m3	m3	m3	
																	上段 : 下段 :	洗 砂 再生砂	上段 : 下段 :	洗 砂 再生砂	
K17	M 130+23.49 ∼ M 132-1+3.31	φ 150	4. 76				1				1							0. 18 0. 17		0. 43 0. 39	
K18	M168 ∼ MP2	φ 150	70.60						1			1						5. 63 1. 41		13. 50 3. 39	
K30	M 274 ∼ MP 3-0	φ 200	101.62							3		1						6. 82 3. 31		19. 09 9. 26	
S40	M 276 ∼ MP4	φ 150	14. 39							1	1							1. 42		3. 41	
S43	M 301 ∼ M 307	φ 150	72. 18						4					2				6. 84 6. 54		16. 35 15. 69	
S44(1)	M 307 ∼ M 313	φ 150	66. 30						12									0. 47		1. 12	
S44(2)	M 313 ∼ M 315	φ 150	4. 81						1	1								0.11		1.12	
C4F 1	M316	, 150	C1 40							1	1							6. 13		14. 71	
S45-1	M 315 ∼ (MP 9)	φ 150	61.49							1	1										
人孔凸部																					
																		27. 19		67. 95	
	計	φ 150	396. 15 294. 53				1		18 18			2	<u> </u>	2			<u> </u>	11. 73		29. 39	
		φ 200	101. 62				1		10	3		1		2							
		φ 250 φ 300																			
		φουυ																			

人孔凸部数量計算書(自然流下) 補助 山田南地区 中島3工区 舗装 復 旧 舗装復旧 舗装取壊し 人孔 道路 人孔 掘削 人孔掘削土量 埋戻土量 アスファルト舗装 コンクリート舗装 残十 路線名 アスファルト コンクリート 表層 下層路盤 上層路盤 路盤掘削 掘削 掘削 延長 数量 高さ 断面積 RC-40 購入土 処分 厚 数量 厚 数量 厚 影響幅 数量 厚 数量 厚 数量 番号 種別 種別 機種 幅深 切断 取壊し 切断 取壊し m³ cm m² cm m² cm K17 M132 - 1B-5 レシ゛ン 0.05 2. 16 | 1. 56 | 0. 60 | 0. 76 2. 4 0. 66 3. 37 1.8 2.4 3. 1 0.2 3 3.4 10 3.4 1号 0.03 9. 8 2. 95 3. 36 9.8 M275B-15 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 95 9.9 2.8 0.1 S40 M276 B-11号 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 2. 34 7. 7 2. 24 3. 36 7. 1 7.7 2.8 0.2 3 3.4 10 3.4 2.6 10 S43 M301 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 89 4. 9 1. 79 2. 64 4.9 2. 2 0.1 2.6 4.4 M304 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 58 4. 0 | 1. 48 | 2. 64 3.6 4.0 2.2 0.1 2.6 10 2.6 S44 M307 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 85 4. 8 1. 75 2. 64 4.3 4.8 2.2 0.1 2.6 10 2.6 M308 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 79 4. 6 1. 69 2.64 4.6 2.2 0.1 2.6 10 2.6 4. 1 M309 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 97 5. 1 1. 87 2. 64 4.6 5. 1 2.2 0.1 2.6 10 2.6 A1号 M310 B-5 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 99 5. 1 1. 89 2.64 4.6 5. 1 2. 2 0.1 2.6 10 2.6 2.2 M311 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 94 5. 0 1. 84 2. 64 4.5 5. 0 0.1 2.6 10 2.6 0.1 M312 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 2. 22 5. 7 2. 12 2. 64 2.2 2.6 10 2.6 B-5 5. 3 5. 7 M313 A1号 0.05 7. 0 2. 61 2. 64 2. 2 2.6 10 B-5 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 2. 71 6.5 7.0 0.] 2.6 S45-1 1号 M315 0.05 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 3. 01 9. 9 2. 91 3. 36 9.3 9.9 2.8 0.2 3 3.4 10 76.0 70.0 76.0 31. 3 33.6 33.6 素掘 B-1 5. 6 6.8 10 6.8 B-5 30.1 33.5 22.9 0.7 26.8 10 26.8 12. 7 B-15 11.8 2.8 0.2 10 2.4 29.8 0.7 種別数量

矢板

33. 5 12. 7

26. 3

簡易推進工[本管](鋼製さや管推進方式) 集計表(補助)

				_				<u> </u>									
種 別	細 種 別	細目	単位	S44													備考
				中島3													
ネジ切鋼管	300A	φ 300mm×0.45m	本	8													
硬質塩化ビニール管	φ 150	φ 150mm	本	0.75													
塩ビ管用継手材	φ 150		個	3													
中込スペーサ	300A- φ 150		個	3													
鋼管推進工	鋼管φ300	礫・砂質土(F)	m	3.00													
推進機損料	ユニット含 300A	UB-90S	m	3.00													
器具損料 I	300A	メタルクラウン USH	m	3.00													
器具損料Ⅱ			m	_													
水注入および排水工	300A		m	3.00													
発生土処分工			m	3.00													
管内清掃工			箇所	1													
推進設備設置撤去工			箇所	1													
鏡切り工	軽量鋼矢板 300A	1.8m/箇所	箇所	2													
坑口工			箇所	2													
硬質塩化ビニール管挿入	φ 150		m	3.00													
中込注入工	300A- φ 150	0.051m ³ /m	m	3.00													
注入装置据付撤去工			箇所	1													
軽量鋼矢板建込	H=3.00	□1200×900	箇所	_													
	ネジ切鋼管 硬質塩化ビニール管 塩ビ管用継手材 中込スペーサ 鋼管推進工 推進機損料 器具損料 I 器具損料 I 水注入および排水工 発生土処分工 管内清掃工 推進設備設置撤去工 鏡切り工 坑口工 硬質塩化ビニール管挿入 中込注入工 注入装置据付撤去工	ネジ切鋼管 300A 硬質塩化ビニール管 φ150 塩ビ管用継手材 φ150 中込スペーサ 300A-φ150 鋼管推進工 鋼管φ300 推進機損料 ユニット含 300A 器具損料 I 300A 器具損料 I 300A 第2年土処分工 管内清掃工 単進設備設置撤去工 鏡切り工 軽量鋼矢板 300A 抗口工 軽量鋼矢板 300A 中込注入工 300A-φ150 注入装置据付撤去工	ネジ切鋼管 300A φ300mm×0.45m 硬質塩化ビニール管 φ150 φ150mm 塩ビ管用継手材 φ150 中込スペーサ 300A-φ150 鋼管推進工 鋼管φ300 礫・砂質土(F) 推進機損料 ユニット含 300A UB-90S 器具損料 I 300A メタルクラウン USH 器具損料 I 水注入および排水工 300A アキ土処分工管内清掃工 電動気を 300A 1.8m/箇所 抗口工 軽量鋼矢板 300A 1.8m/箇所 中込注入工 300A-φ150 0.051m³/m 注入装置据付撤去工 1.8m/方列 1.8m/方列 1.2m/ 1.8m/	ネジ切鋼管 300A φ 300mm×0.45m 本 硬質塩化ビニール管 φ 150 φ 150mm 本 塩ビ管用継手材 φ 150 個 四 中込スペーサ 300A-φ 150 個	中島3	中島3	中島3	中島3	中島3	中島3	中島3	中島3	中島3 中島3 中島3 ネジ切鋼管 300A 4 300mm×0.45m 本 8 硬質塩化ビニール管 4 150 4 150 由 2 150mm 本 0.75 塩ビ管用継手材 4 150 日 3 3 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中島3	中島3	中島3	本ジ切解管 300A 4 300mm×0.45m 本 8 破質塩化ビニール管 4 150 本 0.75 塩ビ管用凝平材 4 150 個 3 中込スペーサ 300A- 6 150 個 3 瀬管椎差工 類管 300 歳・砂質土(F) m 3.00 推進機模料 ユニット含 300A 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

中島3工区 補 助

マンホール 路 線 埋 戻 (2) 掘削土量 基盤整形 戻 (1) 残土処分 備考 路線名 番 号 管径 延長 掘削 土 砂 土砂 岩 流用土 RC-40 購入土 流用土 RC-40 購入土 土砂 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板有 機種 矢板無 矢板有 矢板無 矢板無 矢板無 K17 $M131 \sim M132-1$ ϕ 50 13.25 3. 1 4.3 1. 1 0.5 3.1 K19-1 $MP2 \sim MP2-3$ ϕ 75 27.10 4.6 6.7 0.7 1. 2 1. 2 4.6 1.2 3.0 2.7 1.0 0.6 3.0 K31 $MP3-0 \sim M277$ 39.35 12.3 2. 5 2. 1 ϕ 75 9.1 9.1 S41 37.93 8.9 12.5 2. 5 2. 1 8.9 $MP4 \sim M277$ ϕ 50 M316 S45-2 $(MP 9) \sim M322$ ϕ 75 179.87 83.8 107.5 29.2 15.1 83.8 計 297.50 112.5 146.0 37.0 1. 2 21.6 112.5 φ 50 51. 18 0.7 1.2 ϕ 75 246.32 4.6 6.7 1. 2 1.2 4.6 φ 100 3.0 2.7 1.0 3.0 φ 125 0.6 104.9 136.6 35. 3 19.8 104. 9

NO. 1

中島3工区 補 助

管種管径別数量延長 塩ビ管 塩ビ管 ダクタイル ステンレス マンホール マンホール 離脱 VS コンクリート S 2 路線名 番 号 管径 90° 45° 22° 11° 継手 防止 ドレッサー 防護工 人力 機械 人力 機械 備考 (VP) (高剛性) 1/2 1/4 本 K17 M131 ∼ M132-1 ϕ 50 6.74 2 0.40 0.59 ϕ 75 K19-1 MP2 \sim MP2-3 6.45 10 0.53 0.98 K31 MP3-0 ∼ M277 24.83 1.57 2.89 ϕ 75 S41 ϕ 50 10 3.40 2.85 6.02 $MP4 \sim M277$ 33.31 16 M316 S45-2 $(MP 9) \sim M322$ ϕ 75 176.04 10 10.72 19.66 計 247. 37 16.07 44 3.40 30.14 φ 50 40.05 10 16 3.40 φ 75 207. 32 13 28 φ 100 φ 125

NO. 1

橋梁添架集計表(補助) 1/3

	1	1	_			× (1114*,							
工種	種別	細種別	細目	単位	K17								備考
					中島3								1
橋梁添架													
材料費	鋼管	SUS304 Sch10 50A		m	5. 6								
	鋼管	SUS304 Sch10 100A		m	4.3								
	ステンレス鋼管継手	ロングエルボ 50A×90°		個	2								
	ステンレス鋼管継手	ロングエルボ 50A×45°		個	2								
	ステンレス鋼管継手	ロングエルボ 100A×90°		個	2								
	ラチスペーサー	Sタイプ		個	10								
	ゴムシート	2t×85×180		枚	5								
	支持金具			組	2								
工場製作費	内装管製作費			式	1								
	外装管製作費			式	1								
	ラチスペーサ取付費			個	5								
工事費	添架管(二重管)据付工	50A×100A		m	5. 9								
	支持金具取付工	Uボルト取付,アンカー打込み		箇所	2								
	1	·						 	1	-		 	

橋梁添架集計表(補助) 2/3

	T	1	1	11.421			MII)		•						1
								1		 	 1	 			
工種	種別	細 種 別	細	目	単位										備考
						中島3					<u> </u>				
橋梁添架															
材料費	曲管	80A×29.5° ×30/2000L			本	1									
	曲管(二重管・ツバ付)	80A×30° ×950/1117.4L			式	1									
		150A×30° ×800/900L			IV,	1									
	直管(二重管・ツバ付)	80A×2369. 4L, 150A×2219. 4L			式	1									
	短管(二つ割)	150A×3t×200L			本	2									
	直管(二重管)	80A×4000L, 150A×3800L			式	1									
	曲管(二重管)	80A×30° ×1057. 7/4031L			式	1									
		150A×30° ×800/3931L			IV,	1									
	曲管	80A×52.5° ×56/1000L			本	1									
	伸縮管カバー	ϕ 276. 4×1. 5t×550L			個	1									
	支持金具	Uボルト, アンカー含む			組	6									
	歩行防止柵	150A用			個	2									
	ベローズ型伸縮管(タイロッド付)	$80A \times 300L (\pm 13mm)$			本	1									
	アイソシール	150A-80A			個	2									
工事費	埋設部配管工	80A			m	3. 6									
	二重管据付工	150A-80A			式	1									
	伸縮管設置工	80A			箇所	1									
	伸縮管カバー設置工	φ 276. 4×1. 5t×550L			箇所	1									
	溶接工	SUS304 80A×4t			箇所	6									
	溶接工(二つ割)	SUS304 150A×3t×200L			箇所	2									
	支持金具設置工	Uボルト取付,アンカー打込み含む			箇所	6									
	歩行防止柵設置工	150A			箇所	2									
	アイソシール設置工	150A-80A			箇所	2									
	埋設部外面塗装補修工	80A ジョイントコート			箇所	2									
	X線検査工	1リング/1枚撮影(内装管のみ)			枚	6	共通仮設	費に含む							
	足場工	吊り足場			式	1	※仮設工	にて計上	:						
	1		1				1	1	1	 1	 1	 	1	0	

橋梁添架集計表(補助) 3/3

- ff	45 Du	/m 155 Pu	/m	н	274 444		ı	1	I	1	1	1	1	1	1	ı	1	/+++x
工種	種別	細種別	細	目	単位	K31						1						備考
			ļ			中島3				ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>			
橋梁添架																		
材料費	曲管	80A×45° ×47.3/500L			本	1												
	曲管	$80A \times 45^{\circ} \times 47.3/628.7L$			本	1												
	曲管(二重管・ツバ付)	$80A \times 40^{\circ} \times 650/1702.7L$			式	1												ĺ
		$150A \times 40^{\circ} \times 600/1600L$			10	1												
	直管(二重管・ツバ付)	80A×4000L, 150A×3850L			式	1												
	短管(二つ割)	150A×3t×200L			本	1												
	曲管(二重管)	80A×90° ×671.8/2331.5			式	1												
		150A×90° ×500/2231.5L			17,	1												
	曲管	80A×45° ×47.3/601.5L			本	1												
	伸縮管カバー	φ 276. 4×1. 5t×550L			個	1												
	支持金具	Uボルト, アンカー含む			組	4												
	ベローズ型伸縮管(タイロッド付)	$80A \times 300L (\pm 13mm)$			本	1												
	アイソシール	150A-80A			個	2												
工事費	埋設部配管工	80A			m	2. 0												
	二重管据付工	150A-80A			式	1												
	伸縮管設置工	80A			箇所	1												
	伸縮管カバー設置工	φ 276. 4×1. 5t×550L			箇所	1												
	溶接工	SUS304 80A×4t			箇所	6												
	溶接工(二つ割)	SUS304 150A×3t×200L			箇所	1												
	支持金具設置工	Uボルト取付,アンカー打込み含む			箇所	4												
	アイソシール設置工	150A-80A			箇所	2												
	埋設部外面塗装補修工	80A ジョイントコート			箇所	3												
	X線検査工	1リング/1枚撮影(内装管のみ)			枚	6	共通仮設	費に含む	·									
	足場工	吊り足場			式	1	※仮設工	にて計上	:									
										1		1						
										1		1						
										1								
										<u> </u>		<u> </u>						
										<u> </u>		1						
		1			ı		L		l	1		1	l	I	1	l		

		_	IB無 IBのみ 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 300 600 9 T-0 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 T-0 100 T-0 10																ГЩО		- 111	1 -22										NO. 1											
			底版 管取付壁 直 壁 斜 壁 調整リンタ 1B無 IBのみ 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 1500 300 450 600 50 100															蓋	E 及 受	び				削			孔				マンス	トール	設置工										
路線名		,	底片	反			管	市	付	壁					直	昼	Ě			ź	斜	壁		調	整リン	/グ	5	受 柞	枠			济	i J	λ :	管			外畐	管用				備考
	P	РВ	IB無	€ IB	かみ	600	900) 1	200	1500	180	0	300	600	900	1200	150	0 180	0 150	0	300	450	600	50	100	150	T-1	14 T	Γ-25	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 150	φ 200	1-A	1-B	1-C	
		個	個	1	個	個	個	国	個	個	1 1	固	個	個	個	個	1 1	固化	国 亻	個	個	個	個	個	個	個	3	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
K30		1			1							1		1								1			1				1						1					1			
S40		1										1										1			1				1			1								1			
												1										1												0							,		
S45-1		1										1		1								1							1					2							1		+
																																											-
					-							-															-																
																											1																↓
計		3			1							3		2								3			2	1	1		3			1		2	1					2	1		İ

- 1						10,																		1	TH:					_					NO. 1	
Į									ブ	Ħ			類									蓋刀	及 び 枠				削			孔				マンホール		
路線名		底版			躯体	kブロ:	ック				直	壁				斜	壁		調	整リン	グ	受	枠			流	. <i>フ</i>	(管	ř			外副	管用			備考
	PB	IB無	IBのみ	600	900				300	600	900				150		450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	φ 75	ϕ 100	$\phi~125$	φ 150	φ 200	φ 250	ϕ 300	φ 150	φ 200	A1-A A1-	3 A1-C	
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所 箇所	f 箇所	
K18			1																																	
S43	2				2				1									2		2			2			1		1						2		
S44	7				7				6	1	1						3	4		6	4		7			1		8						5	2	
344									0	1	1						3	4		0	4		,			1		0						- D	۷	
									<u> </u>					4																						
計	9		1		9				7	1	1						3	6		8	4		9			2		9						7	2	

1号人孔 (組立レジンマンホール) 数量集計表

中島3工区 補 助

はしご ブロック マンホール設置工 蓋 及 び 受 枠 備考 路線名 躯体ブロック 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 個 個 個 個 個 枚 枚 φ50 φ75 φ100 φ125 φ150 φ200 箇所 箇所 箇所 個 個 個 個 個 個 個 K17 K19-2 K32

塩ビ製小口径人孔数量集計表

中島3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 備考 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 | KT | ST | 15L | 30L | 45L | 60L | 75L | 90L | 45Y | 60Y | 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 径 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 枚 枚 枚 S43 φ 150 2.311 2.311 ϕ 150 種別数量 φ 200

副管工数量集計表

中島3工区 補 助

	5 工 双		/I\ H	1 2						十四9工	- 1114					NO. 1		
		副管工				資		材						副	管 取 付	工.		
路線名	マンホール	落差 H	本管	副管用マンホー	ル継手	接着受口90°	曲管	塩ビ直管(/U)	E	定バン	1,	1.00m	1,50m	2.00m	2.50m	3,00m	備考
2 10 10 10	番号		答径	$150 \times 150 200 \times 150$	250×200	4 125 A 150	4 200	4 125 A 150	A 200	A 125	d 150	A 200	未満	未満	未満	未満	未満	5113
			日主	/EI /EI	250 × 200	ψ125 ψ150 /⊞ /⊞	ψ 200 /⊞	ψ120 ψ100	Ψ 200	ψ 125 /⊞	ψ 130 /⊞	ψ 200 /⊞	八門	八阳	八明	ユ 2.50m 未満 ヶ所	未満 ヶ所	
		m		副管用マンホー 150×150 200×150 個 個	100	10 10	但	m m	m	10	但	但	ケ川	ケ川	ケリ	ケ川	ケ川	
K30	M274	0 745	φ 150	1		1		0.37			2		1					
1100	111211	0.110	φιου	1		1		0.01					1					
S45-1	M315	1 200	φ 150	1		1		0.91			2			1				
340-1	M919	1. 209	φ 150	1		1		0.91						1				
I																		
I																		
I																		
	<u> </u>		<u> </u>															
計				2		2.		1. 28			4		1	1				
P.I			φ 100					1.20			Т.	φ 100	1	1				
			φ 100									φ 100	-	-				
			φ 150 φ 200									ϕ 150	1	1				
			φ 200									φ 200						
			φ 250									φ 250						
												•						

副管工数量集計表(圧送放流部)

中島3工区 補 助

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		<u> </u>								:		材		十四9十亿	1111 //24			据	f	寸	工			
新学 新学 新学 新学 新学 1		マンホール	接続工	本管			9 0°	エルボ		•		. 1.1	塩ビ直	管 (VP)					固定	バンド			備	考
No. No.		番号	落差 H	管径	φ 50	φ75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200			φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 50	φ75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200		
\$32 \$4277 1.507 6.50 2 1.44 2 2.55 2 1.44 2 3.57 3.50 2 3.44 3.44 4.57 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 5.57 5.50 5.50 2 4.50 <	路線名	1	m		個	個	個	個	個	個	m	m	m	個	個	個	個	個	個	未満	未満	未満		
\$32 \$4277 1.507 6.50 2 1.44 2 2.55 2 1.44 2 3.57 3.50 2 3.44 3.44 4.57 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 5.57 5.50 5.50 2 4.50 <																								
832 M277 1.507 0.50 2 1.44 2 1																								
	K32	M277	1. 480	φ 75		2						1. 38						2						
	K32	M277	1.507	φ 50	2						1.44						2							
	Noz	na i i	1.001	φοσ							1.11													
合計 2 2 2 1.44 1.38 2 2	合計				9	9					1 44	1 20					9	9						

					土		T.				基礎工			土 留	I.	
ポンプ 番 号	マンホール 番 号	機 種	祖 削 矢板無	矢板有	流用土	里 戻 RC-40	購入土	基盤整形	残 土_ 機 種	処 分 数量	砂	栗石		タイプ	数量	備考
番ヶ	留り	7茂 1里	m3		7ЛГ/ТЭ <u>Т.</u> m3	m3		m2	7戌 任	数里 m3	m2	m2		1 212	m	
																別紙計賞書
P2 N	MP2															別紙計算書 計上
P3 1	MP3			32. 2		20. 5		3. 6		32. 2		3. 6		E - II	5. 50	
P4 N	MP4			21. 4		14. 5		2. 4		21. 4		2. 4		E - II	4. 80	
P9 N	ИЗ16			19. 8		13. 2		2. 4		19.8		2.4		E-I	4.80	
P10 N	M131			22. 5		15. 4		2. 4		22. 5		2.4		E - II	4. 80	
. 10	1101			22.0		10. 1		2. 1		22.0		2. 1			1.00	
l																<u> </u>
	+			95. 9		63. 6		10.8		95. 9		10.8			19. 90	
<u> </u>				00.0				10.0		00.0		10.0	H-1.48	D-V		
													H-1.68 H-1.88	E - II $E - I$	4. 80	
														E-II	15. 10	
				95. 9		63.6				95. 9		10.8	着数量表示無き場合			

取付管数量集計表

	3		-			土			I.			H-	付 管						中局3.		管	-54				材							—	J. 1
						<u></u>				臣		拟	17] 官	マンホール	佐ビ		-	支	管	ç	官	Ę	異径ソケッ	, }				ш		管			\dashv	
路線名	椥	* 番	: 号	タイプ	延長	掘	SII 3	基面	RC40	購入十	残十	管径	延 長	継毛	継毛	90°	白在支	· · 管			5管	φ 150				曲	管				在 曲	管	┨,	備考
PH/MA H	P	, ш			~ -	3,441	,,	22,644		M17 11	7.7.1.	111111111111111111111111111111111111111				o 150	ტ 200	φ 250	d 150	ტ 200	φ 250	-100	-150		15°	30°	45°	60°	0°	15°	30° 4	45° 60	0°	DID 3
					r	n	m³	m²	m³	m³	m³		m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	固	個	個	個	個	個	個	個	
																																	_	
C 40	T2-37			В- 1- П		9 0			0.0		0.2	, 100	9.00	2																				
S40	12-31			D- 1-11	0.	2 0	1. 3		0.2		0. 3	φ 100	2. 90																				+	
S40	T5-1			B- 1- I	0.	4 0). 2	0.2	0.1		0.2	φ 100	3. 48			1												1	1					
S43	T2-18, T	2-21		B- 5-II	1.	2 1	. 7		1.3		1. 7	φ 100	4. 26	1		1										1			1	1			_	
S43	T2-22			B- 5- I	0.	0 0		0. 5	0.9		0.4	φ 100	2. 84			1											1		1					
343	12-22			D- 9-1	0.	0 0	1. 4	0. 5	0. 2		0.4	φ 100	2.04			1											1		1			_	+	
S44	T2-23			B- 5-II	0.	3 0). 4		0.3		0.4	φ 100	3. 02	1															1					
																																	_	
																																	+	
																																	+	
																																	+	
																																	+	
																																	+	
	1																														$\overline{}$	$\overline{}$	+	
	計				2.	9 3	3.0	0.7	2. 1		3.0		16. 50	4		3										1	1	1	4	1			\perp	
] ,	GE PU	M44.	=	B- 1- I	0.	4 0). 2	0.2	0. 1		0. 2	φ 100	16. 50	4		3										1	1	1	4	1				
 	種 別	数]	重	B- 1- II	0.	2 0). 3	0.5	0. 2		0.3																						+	
l				B- 5- I B- 5- II		6 0 5 9	2. 1	0. 5	0. 2		2. 1	φ 150																					+	
				роп	1.	0 2	. 1		1.0		۷. 1																				-+		+	
																																	\perp	

	נו אא		. 上 剱										1 m当り	
土工	仮復旧			基盤	埋庭	灵 1	埋房	夏2	残土	砂基	と礎	土旨	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	T+1. →	p#: 1 [.	<i>T</i> +1. →	P# 7 [.	処分	S1	CO			/ 土土
					砕石	購入土	砕石	購入土			S2	形式	延長	備考
	(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			
A- 4- II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
A- 5- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 5-Ⅱ	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0. 12			
A− 6− II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0.60	0.28				0.47	0.06	0. 12			
A− 7− II	0.03	1. 29	1.47		1. 16				1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0. 10		0.46	0.06	0. 12			
B− 1−II	0.03	1. 29	1.45		0.89		0. 17		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1. 00	
B- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0. 10		0.46	0.06	0. 12			
B- 2-II	0.03	1. 29	1.45		0.89		0. 17		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 3- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0. 12			
B- 3-II	0.03	1. 29	1.45		0. 94		0. 12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 4- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B− 4− I I	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 5- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 5-II	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 6- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0. 12			
B− 6− II	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 7- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0. 12			
B− 7− II	0.03	1. 29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 8- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0. 12			
B- 8-II	0.03	1. 29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A-I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B− 9− I I		1. 29	1.40		1. 19				1.40	0.10	0.20	A-I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0. 15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B−10− II		1. 29	1.45			0.94	0. 15		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-11- I		0.60	0.46	0.60		0. 15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B−11− II		1. 29	1.45			0.94	0. 15		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-12- I		0.60	0.43	0.60		0. 15	0.09		0.43	0.06	0. 12			
B−12− II		1. 29	1.40			0.94	0. 15		1. 40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-13- I		0.60	0.43	0.60		0. 15	0.09		0. 43	0.06	0. 12			
B−13− II		1. 29	1.40			0. 94	0. 15		1. 40	0.10	0. 20	A- I	1.00	
B-14- I		0.60	0.43	0. 60		0. 18	0. 12		0. 43	0.06	0. 12			
B-14- Ⅱ		1. 29	1.40			0. 99	0. 20		1.40	0.10	0. 20	A- I	1.00	
B-15- I		0.60	0.47	0.60	0. 22		0.08		0.47	0.06	0. 12			
B-15- Ⅱ		1. 29	1. 47		1.06	_	0. 13		1. 47	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0. 21	0. 07		0.46	0.06	0. 12			
C- 1- II	0.03	1. 29	1. 45			1. 04	0. 12		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0. 21	0. 07		0.46	0.06	0. 12			
C- 2-II	0.03	1. 29	1. 45			1. 04	0. 12		1. 45	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 3- I	0.03	0. 60	0. 43	0.60		0. 21	0. 07		0. 43	0.06	0. 12			
C- 3-II	0.03	1. 29	1.40	0		1.04	0. 12		1.40	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 4- I	0.03	0. 60	0. 43	0.60		0. 21	0. 07		0. 43	0.06	0. 12			
C- 4-II	0.03	1. 29	1.40			1.04	0. 12		1.40	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 5- I		0.60	0. 43	0.60		0. 18	0. 12		0. 43	0.06	0. 12			
C- 5- II		1. 29	1.40			0.99	0. 20		1.40	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 6- I		0.60	0.49	0.60		0. 24	0.06		0.49	0.06	0. 12			
C- 6- II		1. 29	1.50			1.09	0.10		1.50	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
C- 7- I		0.60	0.49	0.60		0.30			0.49	0.06	0. 12			
C− 7− II		1. 29	1.50			1.19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

公共汚水桝数量集計表

中島3工区 補 助

			土			I					1	公	共	汚	水	材	舛			
-6.66.6					砂	基基	性			直管				蓋				桝	設 置 工	
路線名	桝 番 号	掘削	埋戻	残土処分	砂区分	S1	S 2	取付管径	インバート		塩ビ製	保_	護 鉄	蓋	砕石 PC 40	保護コン	保護As	H≦1.0m	1.0< 1.5< H≦1.5 H≦2.	備考
		m3	m3	m3		m3	m3		個	φ 300 m	T-2 個	1-8	1-14	10 蓋	m3	18-8-25 m3	t=0.03 m2	ケ所	H≦1.5 H≦2 ケ所 ケ	<u>り</u> 新
		l mo	mo	mo		mo	mo	i		111				JIEI	mo	mo	IIIZ	7 //	7 121 2	1
S40	T2-37															0. 47				材料は 別途計上
S40	T5-1	0. 54	0. 29	0. 25	再生砂	0.06	0. 11	φ 100	1	0. 5		1		1	0.05			1		
S43	T2-18, T2-21	1. 44	0.90	0. 54	再生砂	0. 12	0. 22	φ 100	2	1. 7	1	1		1	0.05	0.05		1	1	
S43	T2-22	0.48	0. 24	0. 24	再生砂	0.06	0. 11	φ 100	1	0.4		1		1	0.05			1		
S44	T2-23	0.96	0.67	0. 29	再生砂	0.06	0.11	φ 100	1	1. 3	1								1	
	計	3. 42	2.10	1. 32		0. 30	0. 55		5	3. 9	2	3		3	0. 15	0. 52		3	2	
	種別毎の				再生砂	0.30	0. 55	φ 100	5	3. 9	2	3		3				3	2	
	数量				洗砂			φ 150												

	· // // 二 (和:							十四0工区						110. 1
						土			I.		土 [<u> </u>		1
		組立 マンホール 種別		掘削					砂基碳	*				
路線名	桝 番 号	マンホール	人孔深		掘削	埋 戻	残土処分	砂区分	S1	S 2	タイプ	延長		備考
		種別		機種				N 1113						
					m3	m3	m3		m3	m3	型	m		
S40	T2-37	0号	1. 900		11. 90	10. 11	1. 79				A - II	4.5		
340	12 37	0.5	1. 900		11. 90	10.11	1. 79				Ап	4. 0		
													1	
l													1	1
													1	1
													1	
													1	
					i								Ì	
	計				11 00	10 11	1 70					4 F	1	
	рĺ				11. 90 11. 90	10. 11 10. 11	1. 79 1. 79				A TT	4. 5 4. 5	1	1
	٠ مد		ļ		11.90	10. 11	1. 79				A - II	4. 5		
	種 別 毎 数 量	の						再生砂						
	数 量							洗 砂						
								- '						
			l											
L					I								I.	1

<u> </u>		, , , , ,	· \ /\	<u>п-т</u>	<u> </u>	1, /	<i>V</i> /	外王	ж пі.	<u> </u>												十四	3 . L	THI	<i>D</i>)							NO. 1	
								フ	ř [1 9		ク	煩								蓋及	及 び 枠			削		孔			マンホ	ール設	置工置	
路線名	底	版		躯体	kブロ :	ック				直	壁				斜	壁		調	整リン	グ	受	枠			流	入	管						備考
	PB		600				1800	ı							300							T-25	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	0-A	0-B	0-C	
	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	
S40 T2-37	1				1												1				ļ ,									,			
12-37	1				1												1		1		1									1			
																													<u> </u>				
								<u> </u>						 							<u> </u>												
計	1				1												1		1		1									1			

舗装復旧工数量集計表

中島3工区 補 助

					舗装切り	折		舗装片	反取 壊		仮	表層工	下	層路盤	コンク	リート舗装		路盤	T.			
路線名	マンホール 番 号	道路 租別	総延長	舗装 種別	t=15cm まで	t=30cm まで	掘削 機種	A s	Со	路盤 掘削	厚	B<1.4	厚	B<1.4	厚	18-25-8	厚	B<1.4	1. 4≦B <3. 0		不陸整正	
	<u> </u>		m		m	m		m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	m2	m2	m2	
【自然流下	1																					
K17	M 130+23.49 ∼ M 132-1+3.31	B-5	5. 11	A s	10. 22			0. 2			3	3.8	10	3.8								
K18	M168 ∼ MP2	B-15	70. 39	A s	140. 78			2. 1														
K30	M 274 ∼ MP 3-0	B-15	102. 31	A s	204. 62			3. 1														
S40	M 276 ∼ MP4	B-1	14. 74	A s	29. 48			0.8			3	14. 7	10	14. 7								
S43	M 301 ∼ M 307	B-5	75. 34	A s	150. 68			3. 5			3	70. 2	10	70. 2								
S44(1)	M 307 ∼ M 313	B-5	71.7	A s	143. 40			2. 2 1. 4			3	71.8		71.8								
S44(2)	M 313 ∼ M 315	B-1 B-5 B-9	1. 81 1. 1 2. 80	A s	3. 62 2. 20 5. 60			0. 2	0.3		3	1. 8 1. 1		1. 8 1. 1								
S45-1	M316 M 315 ∼ (MP 9)	B-1	61.84	A s	123. 68			3. 1			3	61.8	10	61.8								
歩車道ブロック 布設替部		B-1	114. 40	A s	114. 40			1. 1							10	11. 5	7	11. 5				
								0. 7														
人孔凸部		B-1 B-5		C o A s	31. 30			0. 2 0. 7			3	33. 6	10	33.6								
	計		521. 54		959. 98			19. 3	0.3			258. 8		258. 8		11. 5		11. 5				

舗装復旧工数量集計表

中島3工区 補 助

		1	10		舗装切り	新 I		舗 装 片		<i>B</i>)	仮	表層工	下	層路盤	コンク	リート舗装		路 盤	T.			
路線名	マンホール	道路	総延長	舗装	t=15cm	t=30cm	掘削	A s	Co	路盤	厚	B<1.4		B<1.4		18-25-8	厚	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		機種	m3	m3	掘削 m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	<3.0 m2		m2	
			111		111	111		om	шо	mo	CIII	III2	Cin	IIIZ	CIII	III2	Cin	1112	mz	mz	ma	
【取付管】																						
540	T2-37	B-1	0. 20	A s	0.40			0. 01			3	0.2	10	0. 2								
540	T5-1	B-1	0.40	A s	0.80			0.01			3	0.2	10	0. 2								
543	T2-18, T2-21	B-5	1. 20	A s	2. 40			0.06			3	1.2	10	1. 2								
S43	T2-22	B-5	0.80	A s	1.60			0.02			3	0.5	10	0.5								
S44	T2-23	B-5	0. 30	A s	0.60			0.02			3	0.3	10	0.3								
【圧送】																						
K17	M131 ~ M132-1	B-5 B-15	7. 09	A s A s	14. 18 6. 98			0. 2			3	4. 3	10	4. 3								
K19-1	MP2 ∼ MP2-3	C-5	7. 73	Co	15. 46			0. 5														
K31	MP3-0 ∼ M277	B-1	26. 74	A s	53. 48			0. 6			3	16. 0	10	16. 0								
S41	MP4 ∼ M277	B-1 B-1	36. 74 87. 14		41. 54 174. 28			0.7			3	12. 5 52. 3		12. 5 52. 3								
S45-2	(MP 9) ∼ M322	B-5	92. 03		184. 06			5. 4			3	55. 2		55. 2								
	計		263. 86		495. 78			7. 82				142.7		142. 7								<u> </u>
	合 計		785. 40	A s	1, 455. 76 1, 434. 70			27. 1	0.30		3cm	401. 50 401. 50		401. 50 401. 50		11. 50 11. 5		11. 50 11. 5				<u> </u>
				Со	21. 06			0. 7			5cm	401.50	14cm	401. 50	TOCM	11. 5	1 CM	11. 5				
種	別 数 量			As+Co				6. 4 2. 0	0. 3				20cm									
								18. 0	0.3													

横断水路布設替工(本管)

補助

中島3工区

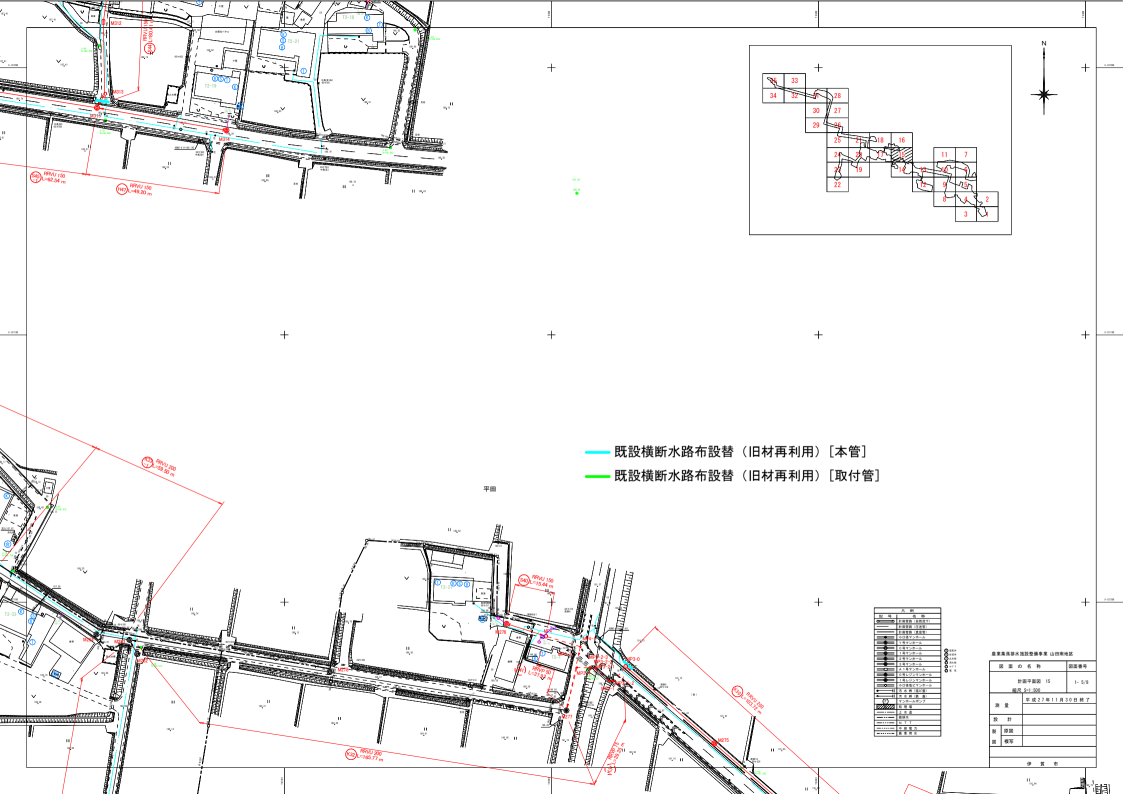
路線名	ト法かけ」は乗り	下流マンホール番号	暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
	MP3-0				+			41個
K31		MP3-1-1	U-300	L=0.6m	3.6m	0. 14 m ³	0.72 m ²	
S44	M312	M313	BOX B600×H500	L=1.0m	1.0m	0. 07 m ³	0. 20 m²	
計			U-300未満	L=0.6m	3.6m	0. 21 m³	0. 92 m³	0.001
			U-300以上	L=0.6m	0.0m			
				L=1.0m	1. 0m			
				L=2.0m	0.0m			
				石積				0.001
	,							
断水路	布設替工	 (本管)ヒュ	ーム管	I				1
断水路	布設替工	 (本管)ヒュ	ーム管					
<u></u> 断水路	布設替工	 (本管)ヒュ 	ーム管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
黄断水路	布設替工	(本管)ヒュ	.一厶管					
	布設替工	(本管)ヒュ			0. Om			
計	布設替工	(本管)ヒュ	HP φ 150		0. Om 0. Om			
	布設替工	(本管)ヒュ	HP φ 150 HP φ 300		0. Om			
	布設替工	(本管)ヒュ	HP φ 150					

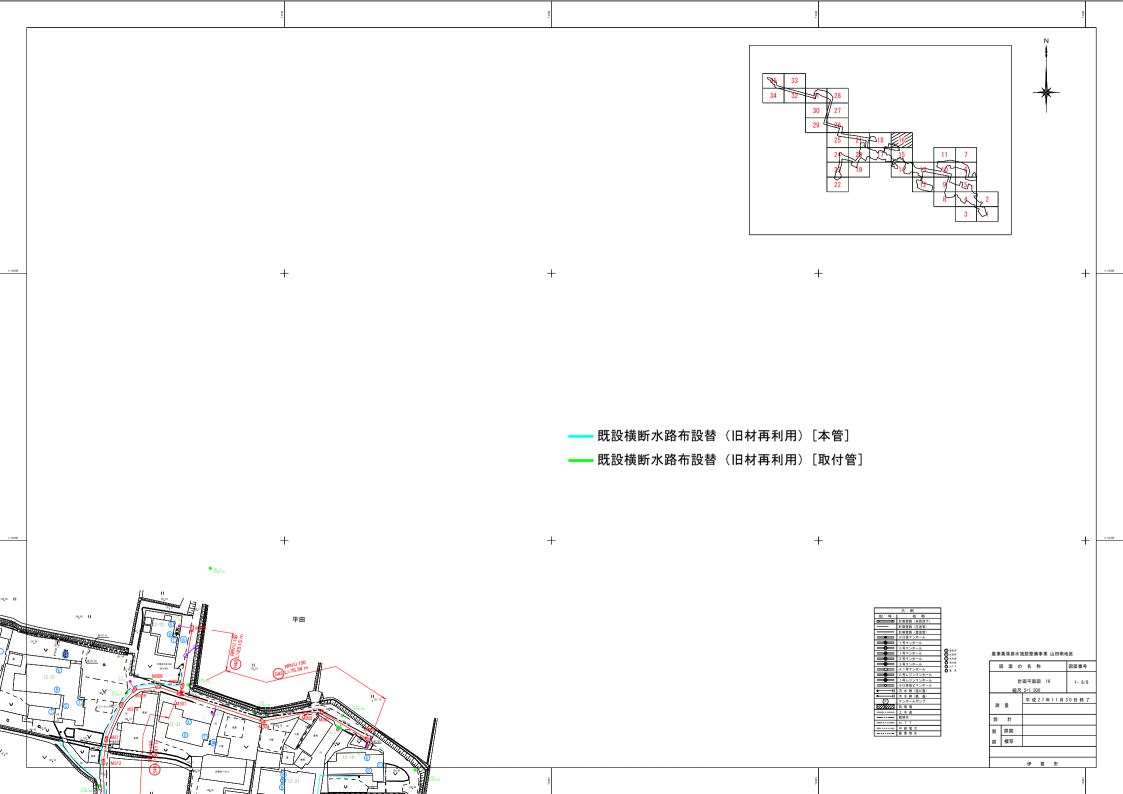
横断水路布設替工(取付管)

補助

中島3工区

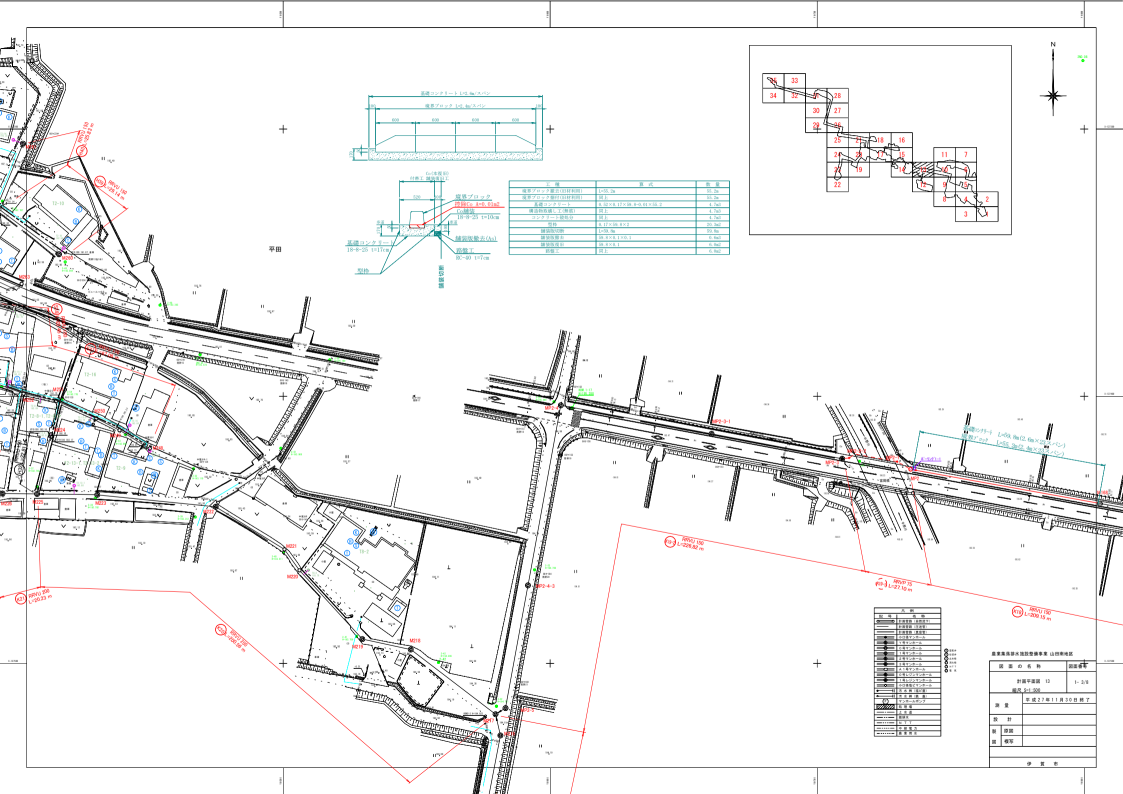
	<u> </u>	<u>(水水), 层, /</u>		棚 助		中島3上区		
路線名	宅地番号		暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
S43	T2-18							0. 12 m²
					+			
					+			
					1			
					+			
					<u> </u>			
					1			
					+			
					-			
					1			
					+			
					1			
					+			
					+			
				-				
				+				
				ļ				
計			U-300未満	L=0.6m	0. 0m	0.00 m³	0.00 m²	0. 12 m²
pΙ					+	0.00111	0.00111	0.12111
			U-300以上	L=0.6m	0. 0m			ļ
				L=1.0m	0. 0m			
				L=2.0m	0. 0m			
				石積	1			0. 12 m²

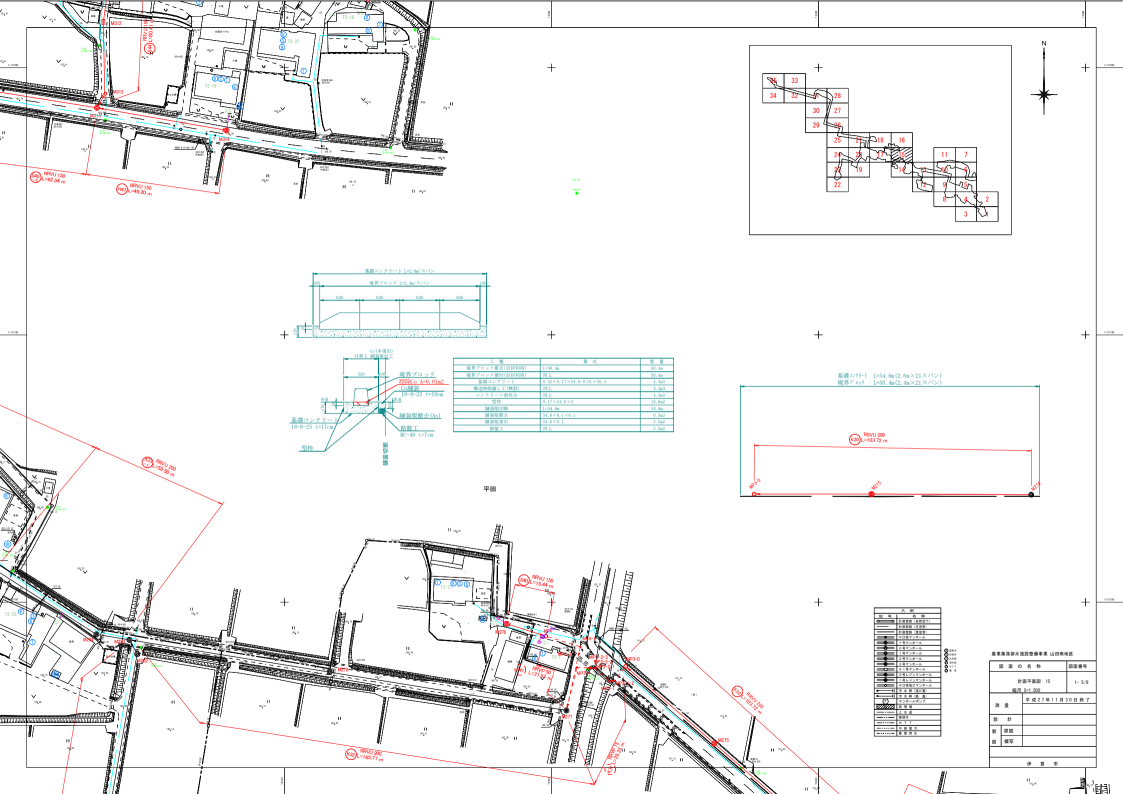




歩車道ブロック布設替エ

		1				1			
路線名	旧材 L=0.6m (撤去)	旧材 L=0.6m (据付)	基礎 コンクリート	型枠	構造物 取壊し (無筋)	舗装版 切断	舗装版 取壊し	舗装版 復旧	路盤工
		m	m3	m2	m3	m	m3	m2	m2
K18		55. 2	4. 7	20. 3	4. 7	59. 8	0.6	6.0	6. 0
K30		50. 4	4. 3	18. 6	4. 3	54. 6	0. 5	5. 5	5. 5
計 ————									





仮設工数量集計表

中島3工区 補 助

						軽		量	鋼	矢		板						建込
路線名	マンホール		B < 2.0 r	m	2.0 m	≦ B < 3.0 m	1	3.0 m	≦ B < 4.0 m		D 1	ъп	4.0 m	1 ≦ B	D 37			n ≦ B
	番号	A-I	A - II	m	B-I m			$\begin{array}{c c} c-1 & c-1 \\ \hline m & m \end{array}$	$C-\coprod$ $C-IV$			D-II				m		E – II
【自然流下	<u> </u>																	
	M 130+23.49 ∼ M 132-1+3.31												1.80					
K18	M168 ∼ MP2													14. 12	56. 27			
	M 274 ∼ MP 3-0												33. 08					
	M 276 ∼ MP4											3. 00	11. 74					
S43	M 301 ∼ M 307				62. 66													
S44(1)	M 307 ∼ M 313				17. 47	26. 94		15. 00	12. 29									
S44(2)	M 313 ∼ M 315								3. 90 1. 81									
	M316																	
S45-1	M 315 ∼ (MP 9)												41. 84	20.00				
【中継ポン	プ1																	
	MP2																	
	MP3																	5. 50
	MP4																	4. 80
	M316																4.80	
	M131																4.00	4. 80
																		2.00
	 라				80, 13	26. 94		15. 00	16. 19 1. 81			3, 00	88. 46	103. 35	56. 27		4. 80	15. 10

仮設工数量集計表

中島3工区 補 助

							经		量		鋼			矢	_	板							易建込
路線名	マンホール		3 < 2.0 m	1	2.0 m	≦ B <	3.0 m			3.0 m	1 ≦ B	< 4.0	m					4.0	n ≦ B			4.0	m ≦ B
	番 号	A – I				B - II				C - II									D-IV				E-I
		m	m	m	m	m	<u>m</u>		m	m		m	m	n	1	m	m	m	m	ı n	n	n m	1 1
【取付管】																							
	T2-37	0. 20																					
	T5-1																						
	T2-18, T2-21	1. 20																					
543	T2-22																						
	T2-23	0.30																					
【圧送】																							
(17	M131 ∼ M132-1																						
(19-1	MP2 ∼ MP2-3																						
(31	MP3-0 ∼ M277																						
	MP4 ∼ M277 M316																						
545-2	(MP 9) ∼ M322																						
【公共桝】																							
	T2-37		4. 50																				
	T5-1		4. 50																				
	T2-18, T2-21																						
	T2-22																						
	T2-23														1								
<u> </u>	計	1. 70	4. 50					İ							i								
	- n 合 計	1. 70	4. 50		80. 13	26. 94		İ		15. 00	16.	10	1.81		1		3.00	00 40	103. 35	EG 0'	,	4. 80) 15. 1

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。

	供用日数		県道	市道、そ	の他道路	
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			262. 18	10. 49	
A-I	0.10			1. 70	0. 17	
A - II	0.12					
B – I	0.10			80. 13	8. 01	
B - II	0. 12			26. 94	3. 23	
C-I	0.09					
C - II	0. 10			15. 00	1. 50	
$C-\Pi$	0. 12			16. 19	1. 94	
C - IV	0. 13			1.81	0. 24	
D-I	0.08					
D-II	0.09			3. 00	0. 27	
D-III	0.10			88.46	8.85	
D-IV	0. 12			103. 35	12. 40	
D-V	0. 13			56. 27	7. 32	
E-I	0. 16			4. 80	0. 77	
E-II	0. 10			15. 10	2. 57	
	V. 1.			10.10	2.0.	
計					57. 76	
μĺ					51.10	

中 島 3 工 区

補助

係数

1.0

1.2

2. 舗 装 工

	坛 工	国•	県道	市道、そ	の他道路	
工種	施工能力	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			401. 5	1. 50	
舗装工						
(B<1.4m)	250.0			401.5	1.61	
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					3. 11	

3. 供用日数

道路種別	供用日数	汝 (日)			
理 焰 惺 加	土留工	舗装工	小 計	区分	計
国・県道					
				2	
市道、その他道路	57. 76	3. 11	60.87	1.2	73.04

区分 場 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)

4. 交通誘導員

道路種別	供用日数	配置	:人員	交通誘導員			
		A	В	A	В		
国・県道		1 人	2 人				
日 水足		1 /	2 /				
市道、その他道路	73. 04		2 人		148 人		
計					148 人		

交通誘導員対象数量 (土留工) 市道、その他道路 中島3工区 補 助 簡易建込 マンホール 総延長 素掘り 路線名 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 D-I D-II D-III D-IV D-VA - I A - IIB - I B - IIC-I C-II C-III C-IVE-I E-IIm m m m m m m m m 【 自然流下 】 K17 M 130+23.49 ~ M 132-1+3.31 1.80 5. 11 3.31 K18 M168 ∼ MP2 70.39 14. 12 56. 27 K30 M 274 ∼ MP 3-0 102.31 33. 08 69. 23 S40 M 276 \sim MP4 14.74 3. 00 11. 74 M 301 ∼ M 307 S43 75. 34 62.66 12.68 S44(1) M 307 \sim M 313 71.70 17. 47 26. 94 15. 00 12. 29 S44(2) M 313 \sim M 315 5.71 3. 90 1.81 M316 S45-1 M 315 \sim (MP 9) 61.84 41. 84 20. 00 【中継ポンプ】 MP2 MP3 5.50 MP3 MP4 MP4 4.80 4.80 MP9 M316 MP10 M131 4.80 $A - I \qquad A - II$ B-I B-II D-I D-II D-III D-IV D-V407.14 80. 13 26. 94 15. 00 16. 19 1. 81 3. 00 88. 46 103. 35 56. 27 4. 80 15. 10

交通誘導員対象数量 (土留工) 市道、その他道路 中島3工区 補 助 鋼 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 B-I B-IIC-I C-II C-III C-IVD-I D-II D-III D-IV D-VA - I A - IIE-I E-IIm m m m m 【取付管】 S40 T2-37 0.20 0.20 T5-1 0.40 S40 0.40 T2-18, T2-21 S43 1.20 1.20 S43 T2-22 0.80 0.80 T2-23 0.30 0.30 S44 【圧送】 K17 M131 ∼ M132-1 7.09 7.09 K19-1 $MP2 \sim MP2-3$ 11.22 11.22 MP3-0 ∼ M277 K31 26.74 26.74 S41 $MP4 \sim M277$ 20.77 20.77 M316 S45-2 (MP 9) ∼ M322 179.17 179.17 A - I A - IIB-I B-IIC-I C-II C-III C-IVD-I D-II D-III D-IV D-V計 247.89 1.70 246. 19 合計 655.03 1.70 80. 13 26. 94 15. 00 16. 19 1.81 3. 00 88. 46 103. 35 56. 27 4.80 15. 10 262. 18 交 诵 誘 導 員 対 象 数 量 (舗装関係 仮復旧) 市道、その他道路 中島3工区 補 助

	誘導員対象	外 奴 里	(舗装	<u> 斜 徐</u> 1 1	1友口)		巾担、て	の他追	合	中島3工区	佣 旫		
路線名	マンホール	総延長	道 蚁		路盤工			が 他 道路 舗装復旧工			オーバーレ	1	備考
山水石	マンホール 番 号	和心处区	道路 租別	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	ביי פוע
【自然流	F]												
K17	м 130+23.49 ~ м 132-1+3.31	5. 11	B-5	3.8			3.8						
K18	M168 ∼ MP2	70.39	B-15										
K30	M 274 ∼ MP 3-0	102. 31	B-15										
S40	M 276 ∼ MP4	14. 74	B-1	14. 7			14.7						
S43	M 301 ∼ M 307	75. 34	B-5	70. 2			70. 2						
S44(1)	M 307 ∼ M 313	71.70	B-5	71.8			71.8						
S44(2)	M 313 ∼ M 315	1. 81 1. 10	B-1 B-5	1. 8 1. 1			1. 8 1. 1						
		2. 80	B-9										
S45-1	M316 M 315 ∼ (MP 9)	61.84	B-1	61.8			61.8						
人孔凸部				33. 6			33. 6						
							<u> </u>						
計		407.14		258. 8			258. 8						

交 通 誘 導 員 対 象 数 量 (舗装関係 仮復旧) 市道、その他道路 中島3工区 補 助

奶 守 貝 刈:	外 双 里	一、冊衣			叩坦、	ての他坦	垳		中周9工区	悑 切		
			路盤工			舗装復旧工				オーバーレ	イ	
マンホール	総延長	道路										備考
番号		種 別	B<1.4m 1.4m≦ B<3.0m	3.0m≦B	B<1.4m				B<1.4m	1. 4m≦ B≤3. 0m	3. 0m≦B	
T2-37	0. 20	B-1	0.2		0. 2							
T5-1	0.40	B-1	0.2		0.2							
T2-18, T2-21	1.20	B-5	1.2		1. 2							
T2-22	0.80	B-5	0.5		0. 5							
T2-23	0.30	B-5	0.3		0.3							
M131 ∼ M132-1			4. 3		4. 3							
MP2 ∼ MP2-3												
MP3-0 ∼ M277	26. 74	B-1	16. 0		16.0							
MP4 ∼ M277	36. 74 87 14	B-1 B-1	12. 5									
(MP 9) ∼ M322	92. 03		55. 2									
	263 86		142.7		149.7							
	マンホール 番 号 T2-37 T5-1 T2-18, T2-21 T2-22 T2-23 M131 ~ M132-1 MP2 ~ MP2-3 MP3-0 ~ M277 MP4 ~ M277	マンホール 番 号 総延長 T2-37 0.20 T5-1 0.40 T2-18, T2-21 1.20 T2-22 0.80 T2-23 0.30 M131 ~ M132-1 7.09 MP2 ~ MP2-3 7.73 MP3-0 ~ M277 26.74 MP4 ~ M277 36.74 (MP 9) ~ M322 92.03	マンホール 整延長 道路 種別	一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	Yellow Wind Win	接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触	特別 特別 接延長 道路 接延長 道路 接延月 接延月 接延月 接延月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	一番	対象	対域に対して	対象	Year No. N

数 量 計 算 書

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 残土処分 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 管種 掘削高 幅 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 B1 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M130 K17(1) +23, 49 2, 49 (2.75)(2.14)(0.12)2.47 2.50 0.70 2.70 2.14 0.12 1.80 B-5 φ 150 1.00 2.70 4.9 3. 9 0.2 4.9 2号 M131 0.60 (0.87)(0.26)(0.12)M132-1 1号レジン 0.61 3.31 3. 31 B-5 ტ 150 0.82 0.60 0.49 2. 0 0. 16 0.07 1.6 0.60 0.5 0. 2 +3.31 計 5.81 0.70 5. 11 6. 5 2.0 0.4 6.5 0.70 φ 150 5.81 5.11 矢 φ 200 板 ϕ 250 無 2.0 6.5 工 種 別 ϕ 300 1.6 0.5 0.2 量 矢 板 有 4.9

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 孔 延 長 S 1 S 2 1号0号 特1号 1号2号3号継手 L4 L2=L-L4 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 面積 再生砂 名 番 管径 機種 L5 洗 砂 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 M130 K17(1)+23, 49 2. 50 0. 60 1.90 0.70 1.80 0.10 0. 18 0. 24 1.90 φ 150 0.43 2号 M131 M132-11号レジン 3. 31 0. 45 2.86 φ 150 2.86 0.49 2. 82 0. 06 0.17 0. 14 0.39 +3.31 計 5.81 1.05 4.76 4.76 0.17 0.18 0.39 0.43 1.05 5.81 4. 76 ϕ 150 4.76 VU φ 150 0.39 0.17 0.18 0.43 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 延 長 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 機 種 区分 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 切 断 幅 厚さ 体積 数量① 数量② 数量③ 数量 1.4≦ M130 $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 < B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B K17(1)+23, 49 B-5 1.00 1.8 1.00 1.80 3.60 As 0.05 0.1 1.00 1.8 M131 M132-1 B-5 3.31 6, 62 0.60 0.05 0. 1 0.60 2.0 0.60 2.0 As +3.31 計 5.11 10.22 0.2 3.8 3.8 B-5 5.11 10.22 As舗装取壊し B-5 3.8 B-5 3.8 B-5 B-5

 計
 5.11
 10.22
 0.2
 3.8
 3.8
 3.8

 B-5
 5.11
 10.22
 As舗装取壊し
 B-5
 3.8
 B-5
 B-5

 道路種別
 0.2
 0.2
 0.2

 数量
 Co舗装取壊し
 0.2

仮設工	数量計算	算書(自然	<u> 然流下)</u>			路線番号				補助			山田南地区	☑ 中島3工	区
路	人	区 間	タ		轁	蚤 量 鋼			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		
	M130														
K17(1)	+23. 49														
		1.80	D型			1.80									
	M131														
	M132-1														
		3. 31													
	+3. 31														
											<u> </u>				
<u></u>	+	5. 11				1.80									
	<u> </u>	0. 11	A型			1.00					<u>. </u>				<u>. </u>
	}		B型												
	}		C型												
工程	€ EU		し型 D型			1.80									
Ⅰ	並 かり		D型 E型			1.80									
数	量		上 空												
数	里														
	}										-				-
	}														-
										1			1		

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 中島3工区 K18 土被り 基盤整形 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 土量 区 間 控除 土工 掘 + 残土処分 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 A1号 3, 51 VU (3, 65)(3.16)(0.13)K18 M168 3. 62 203. 7 0.13 3.25 56. 80 0. 53 56. 27 B-15 φ 150 3.62 1.00 3.16 177.8 7.3 203.7 3.25 VU (2.98)(0.13)+56.80 (3.47)2. 98 3.15 15.00 0.88 14. 12 B-15 *ф* 150 3.44 1.00 3. 44 48.6 42. 1 0.13 48.6 3号 MP2 252. 3 252, 3 計 71.80 1.41 70.39 219.9 9.1 φ 150 71.80 1.41 70.39 矢 φ 200 板 ϕ 250 無 252.3 工 種 別 ϕ 300 量 矢 板 有 252.3

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K18 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 延 長 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 K18 M168 A1号 56.35 0.53 56. 27 0. 10 5. 63 0. 24 13. 50 56. 80 0. 45 56.35 φ 150 VU +56.80 14. 25 15.00 0.75 φ 150 14.25 0.88 14. 12 0. 10 1.41 0. 24 3.39 3号 MP2 計 71.80 1.20 70.60 70.60 1.41 5.63 3. 39 13. 50 71.80 1.20 70. 60 φ 150 70.60 VU φ 150 3. 39 13. 50 1.41 5.63 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 K18 補助 山田南地区 中島3工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 人 孔 道 路 延 長 掘 削 舗 装 舗装取壊し 層 下層路盤 路 敷砂利5cm 線 表 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 数量① 数量② 数量① 数量② 幅 数量 機 種 厚さ 体積 名 番 種 別 L6 切 断 幅 幅 号 m2 m3

																				
										R<1 4	1. 4≦ B≦3. 0	3 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1 4≤R</td><td></td><td>R<1 4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td></td></b<>		B<1.4	1 4≤R		R<1 4	1.4≦B		
K18	M168									D < 1. T	<u>D≡0.0</u>	3. 0 \D		D < 1. T	1.4=0		D < 1. T	1. 1 <u>=</u> D		
	.50.00	B-15	56. 27	112. 54	As	1.00	0.03	1.7												
	+56. 80	B-15	14. 12	28. 24	As	1.00	0.03	0.4												
	MP2																			
	 計		70. 39	140. 78				2. 1												
		B-15	70. 39	140. 78		As舗	装取壊し		B-15				B-15			B-15			B-15	
道 路	種 別																			
						Co维;	装取壊し	2. 1												
数	量					しい部は	衣収収し													

備考

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)			路線番号	K18		補助			山田南地区	【 中島3工	区
路	人	区間	タ		Į.	圣	量	嗣	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	L	プ											
	番 号	m		m	m	m	m	m			m	m		1
						İ	İ		i	İ				İ
K18	M168													
K10	MIOO	56. 27	D型					56. 27						
	+56. 80	50. 21	- D宝					50.21						
	+50. 80	14. 12	D型				14 10							
	MP2	14. 12	D型				14. 12							
	MP2													
														-
							1			1				1
		5 0 00					14.50	50.05						
計	†	70. 39				1	14. 12	56. 27	1					1
			A型											
			B型											
			C型											
工利	重 別		D型				14. 12	56. 27						
			E型											
数	量													
														1

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 中島3工区 K30 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除 +: I. 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残土処分 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 運搬 数量 名 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 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M274 1号 2, 98 VU (2,62)(0.13)K30 (3.17)2.62 2.73 59. 76 0. 53 59. 23 B-15 φ 200 3. 14 1.00 3. 14 186. 0 155, 2 0.13 7.7 186.0 2.75 VII (0.13)M275 1号 (3.03)(2.48)2.67 10.00 10.00 B-15 ф 200 3.00 1.00 3.00 30.0 2. 48 24. 8 0.13 30.0 +10.00 2.67 VU (2.91)(2.36)(0.13)2.51 2.36 33. 08 B-15 φ 200 0.13 33. 96 0. 88 2.88 1.00 2.88 95.3 78. 1 4.3 95.3 MP3-0 3号 計 103.72 1, 41 102.31 311.3 258. 1 13.3 311.3 φ 150 矢 φ 200 103.72 1.41 102.31 板 ϕ 250 無 工 種 別 ϕ 300 311.3 量 矢 板 有 311.3

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K30 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 控除長 基礎長 線 孔 孔 延 長 掘 削 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 再生砂 名 L4 管径 機種 L5 洗 砂 面積 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 K30 M274 1号 VU 58. 71 0. 10 5. 87 0. 28 59. 76 0. 90 58.86 φ 200 58.86 1.05 16. 44 1号 M275 10.00 0.45 9.55 φ 200 9. 55 0.53 9. 47 0. 10 0. 95 | 0. 28 2, 65 +10.00 VU 33. 96 0.75 33. 21 φ 200 33. 21 0.88 33. 08 0. 10 3.31 0. 28 9.26 3号 MP3-0 計 101.62 103. 72 2. 10 101.62 3.31 6.82 9. 26 19. 09 VU φ 200 101. 62 ø 200 9. 26 19. 09 103. 72 2. 10 101.62 3.31 6.82 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 中島3工区 K30 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 延 長 掘 削 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 機 種 区分 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 切 断 幅 厚さ 体積 数量 1.4≦ $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M274 K30 59.23 B-15 118.46 As 1.00 0.03 1.8 M275 B-15 10.00 20.00 As 1.00 0.03 0.3 +10.00 B-15 33.08 1.00 0.03 66. 16 As 1.0 MP3-0 計 102.31 204.62 B-15 102.31 204.62 As舗装取壊し B-15 B-15 B-15 B-15 道路種別 3. 1 Co舗装取壊し

数

量

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)	ı		路線番号	K30			補助			山田南地区	区 中島3工	区
路	人	区 間	タ		車		a	岡	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	L	プ												
	番 号	m		m	m	m	m	m				m	m		
K30	M274														
		59. 23	D型				59. 23								
	M275	33.23	2				00.20								
	ME 10	10.00	D型				10.00								
	+10.00	10.00	D II.				10.00								
	110.00	33. 08	D型			33. 08									
	MP3-0	55.00	レ土			30.00									
	MI 5 U														
	h														
-															
	-														
		\exists													
1	H	102. 31				33. 08	69. 23								
			A型												
	Ī		B型												
	ļ		C型												
工業	重別		D型			33. 08	69. 23								
	_ ~ -		E型				11, 20								
数	量														
	}														
	}														
											į	ĺ	ĺ		

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 中島3工区 S40 土被り 基盤整形 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 土量 区 間 控除 土工 掘 + 残土処分 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M276 1号 2.18 (2.47)(1.81)(0.17)S40 2.22 0.17 7.3 3.00 3.00 B-1 φ 150 2.42 1.00 2.42 7.3 1.81 5.4 0.5 +3.00 2, 22 VU (2.69)(2.03)(0.17)2, 62 12. 44 0. 70 11.74 B-1 *ф* 150 2.64 1.00 2. 64 31.0 2. 03 23. 8 0.17 2. 0 31.0 2号 MP4 38. 3 計 15. 44 0.70 14.74 38. 3 29.2 2, 5 0.70 $\phi 150$ 15. 44 14.74 矢 φ 200 板 ϕ 250 無 工 種 別 ϕ 300 38.3 量 矢 板 有 38.3

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S40 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 延 長 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 種 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 1号 S40 M276 VU 2.55 0.53 2. 47 0. 10 0. 25 0. 24 0. 59 3. 00 0. 45 2.55 φ 150 VU +3.00 2, 82 12.44 0.60 11.84 φ 150 11.84 0.70 11. 74 0. 10 1. 17 0. 24 2号 MP4 計 3.41 15. 44 1. 05 14.39 14.39 1.42 VU φ 150 15. 44 1.05 14. 39 ϕ 150 14. 39 3.41 1.42 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 中島3工区 S40 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 掘 削 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 延 長 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 機 種 区分 数量① 数量② 数量③ 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 切 断 幅 厚さ 体積 数量 1.4≦ $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M276 S40 3.00 1.00 3.0 1.00 3. 0 B-16.00 As 0.05 0.2 1.00 +3.00 B-1 11.74 23. 48 As 1.00 0.05 0.6 1.00 11.7 1.00 11.7 MP4 計 14.74 29.48 0.8 14.7 14.7 14.74 As舗装取壊し 14.7 14.7 B-1 B-129.48 B-1B-1 B-1道路種別

0.8

Co舗装取壊し

数

量

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)			路線番号	S40			補助			山田南地区	区 中島3工	区
路	人	区 間	タ		車			岡	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]
S40	M276														
		3.00	D型		3.00										
	+3.00		2 1		3.00										
	10.00	11. 74	D型			11. 74									
	MP4	11.74	D土			11. 11									
	MIT														
計	+	14. 74			3.00	11.74									
-	<u> </u>	14.14	A型		5.00	11.74		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				
	ŀ		B型												
	}	+								<u> </u>					
	c m.,		C型												
工種	赴 別		D型		3. 00	11. 74									
366	_		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 中島3工区 S43 埋戻(2) 七量 土被り 区間 控除 +: I. 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残十処分 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用十 RC-40 購入十 断面積 流用十 RC-40 購入十 運搬 数 量 名 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 m2 ()は ()は ()は 埋戻高 掘削深 埋戻高 A1号 (1.29)(0.12)S43 M301 1.73 (1.90)1.54 20.20 20. 20 B-5 φ 150 1.85 1.00 1.85 37.4 1.29 26. 1 0.12 2.4 37.4 VII M302 1.54 (1.78)(1.17)(0.12)30L 1.48 6.12 ძ 150 1.73 1.00 1.17 0.12 0.7 10.6 6. 12 B-5 1. 73 10.6 M303 ST 1.48 VU (1.71)(1.10)(0.12)0.12 1.41 16.34 16. 34 B-5 φ 150 1.66 1.00 1.66 27.1 1.10 18.0 2.0 27.1 A1号 1.43 VU (1.60)(0.99)(0.12)M304 1.23 0.99 0.12 31.0 20.00 20.00 B-5 *ф* 150 1.55 1.00 1. 55 31.0 19.8 +20.00 1.23 (1.50)(0.89)(0.12)φ 150 0.60 7. 6 0. 53 1.23 12.68 12. 68 B-5 1.45 0.87 11.0 0.60 6.7 0.07 0.9 11.0 A1号 M307 計 75, 34 75.34 117.1 7. 6 77.8 8.4 117.1 φ 150 75.34 75.34 矢 φ 200 7.6 77.8 8.4 117.1 11.0 板 ϕ 250 無 工 種 別 ϕ 300 量 106.1 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S43 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 控除長 基礎長 線 孔 孔 延 長 掘 削 S 1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 名 L4 L2=L-L4 管径 機種 L5 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 M301 A1号 VU S43 19. 67 0. 10 20. 20 0. 64 19.56 φ 150 19.56 0.53 1.97 0.24 4.72 M302 30L 6. 12 0.47 5.65 φ 150 5. 44 6. 12 0. 10 0.61 0.24 1.47 M303 ST VU 15. 81 0. 10 0.53 1.58 0. 24 16.34 0.73 15.61 φ 150 15.40 3.79 M304 A1号 20.00 0.45 φ 150 19.55 0.53 19. 47 0. 10 1.95 0. 24 4.67 19.55 +20.00 VU 12. 68 0. 45 φ 150 12.23 0.53 12. 15 0. 06 0.73 0. 14 | 1. 70 12. 23 A1号 M307 16. 35 計 75.34 2.74 72.60 72.18 6, 84 2.74 72. 60 ϕ 150 72. 18 VU φ 150 75.34 6.84 16.35 工種別

数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3)

路線番号 S43

補助

山田南地区 中島3工区

分別	<u> </u>	/ III 3/15/01/0	1 / 30.	里门异官	<u> </u>	0, 0,				路 称金	7	543					佣			五五二	ᄱᅜ	中局5上	<u> </u>
株	路	人		数量									仮	復	旧				本復	日(敷きる	少利)		
## 15			道 路		掘 削	舗 装		舗装	取壊し			表				下層 路	盤					利5cm	備考
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別							区分			体積	幅		数量②	数量③		数量①	数量②						
Section Sec		号		m							m				m						m		
Note																							
No														3. 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
No	S43	M301																					
No No No No No No No No			B-5	20. 20		40. 40	As	1.00	0.05	1.0	1.00	20. 2			1.00	20. 2							
B-5 6,12 12,24 As 1,00 0,05 0,3 1,00 6,1 1,00 6,1 1,00 6,1 1,00 16,3 1,00		M302																					
M303			B-5	6. 12		12. 24	As	1.00	0.05	0.3	1.00	6.1			1.00	6. 1							
Nade		M303																					
N304			B-5	16, 34		32, 68	As	1, 00	0, 05	0.8	1, 00	16. 3			1, 00	16. 3							
Head of the second of the		M304		10,01		02,00	110	1.00	0.00	****	1, 00	10,0			1,00	10,0							
### 15.00 12.68 25.36 As 0.60 0.05 0.4 0.60 7.6 0.60 0.60 7.6 0.60 0.60 7.6 0.60 0.60 7.6 0.60 0.60 7.6 0.60			B-5	20, 00		40, 00	As	1. 00	0. 05	1. 0	1. 00	20. 0			1. 00	20. 0							
B-5		+20, 00	ВО	20.00		10.00	110	1.00	0.00	1.0	1.00	20.0			1.00	20.0							
M307		20.00	B-5	12.68		25 36	As	0.60	0.05	0.4	0.60	7 6			0 60	7.6							
計 75.34 150.68 3.5 70.2 70.2 B-5 B-5 B-5 3.5 70.2 B-5 B-5 Com設取竣し B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 Com設取竣し Com設取竣し Com設取竣し Com設取竣し B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 B-5		M307	ВО	12.00		20.00	110	0.00	0.00	0. 1	0.00				0.00								
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5		MOO!																					
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し B-5																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-																					
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																							
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															<u> </u>								
B-5 75.34 150.68 As舗装取壊し B-5 70.2 B-5 70.2 B-5 B-5 B-5 道路種別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し Co舗装取壊し Com <td< td=""><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>1=0 ==</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.</td><td></td><td></td><td></td><td>F0 -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u> </u>	<u> </u>				1=0 ==						.				F 0 -							
道 路 種 別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し		it I							llegge take :	3. 5					<u> </u>				<u> </u>				
道 路 種 別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し		,	B-5	75. 34		150.68		As舗装	長取壊し		B-5	70.2			B-5	70.2		B-5			B-5		
道 路 種 別 Co舗装取壊し Co舗装取壊し															ļ								
Co舗装取壊し										3. 5													
	道路	種 別													ļ								
数 量 <u> </u>								Co舗装	表取壊し しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう しょう しゅうしん しゅん しゅうしん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん しゅん し														
	数	量																					

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S43 補助 山田南地区 中島3工区 区間 矢 板 建込簡易土留 軽 延 長 I 型 Ⅱ型 Ⅲ 型 IV 型 V 型 I 型 Ⅱ型 備考 孔 1 番 プ M301 S43 20.20 B型 20.20 M302 Β型 6. 12 6.12 M303 16. 34 Β型 16.34 M304 20.00 Β型 20.00 +20.00 12.68 M307 計 75. 34 62.66 A型 Β型 62, 66 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 中島3工区 S44(1) 埋戻(2) 七量 土被り 区間 控除 +: I. 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残土処分 線 孔 延長 延 長 道路 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用十 RC-40 購入十 断面積 流用十 RC-40 購入十 運搬 数量 孔 掘削 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 A*L6 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 番 Н1 B1 B1 A 1 別 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 A1号 VU S44(1) M307 1, 69 (1.92)(1, 31)(0.12)1.62 8.48 8.48 B-5 φ 150 1.87 1.00 1.87 15.9 1, 31 11.1 0.12 1.0 15.9 VII A1号 (1.90)(1.29)(0.12)M308 1.64 1.63 8.99 φ 150 1. 85 1.00 1. 29 0.12 16.6 8. 99 B-5 1.85 16.6 11.6 1.1 M309 A1号 1.81 VU (2.08)(1.47)(0.12)1.82 7.39 7. 39 B-5 ϕ 150 2.03 1.00 2.03 15.0 1.47 10 9 0.12 0.9 15.0 A1号 1.84 VII (2.07)(1.46)(0.12)M310 1.77 14.00 0.12 14.00 B-5 ф 150 2. 02 1.00 2.02 28.3 1.46 20.4 28.3 M311 A1号 1.79 VU (2.08)(1.47)(0.12)1.83 2.10 2. 10 B-5 φ 150 2.03 1.00 2.03 4.3 1.47 3. 1 0.12 0.3 4.3 VII +2, 10 1, 83 1.93 3, 00 3, 00 φ 150 +5.10 1.93 (2.23)(1.62)(0.12)2.00 1.90 1. 90 B-5 φ 150 2.18 1.00 2.18 4.1 1.62 3. 1 0.12 0. 2 4.1 2. 00 VII (1.68)(0.12)+7.00 (2.29)2.04 1.55 1.55 B-5 φ 150 2.24 1.00 2.24 3.5 1.68 2, 6 0.12 0.2 3.5 M312 A1号 2.06 VU (2.39)(1.78)(0.12)2.19 15.00 15.00 B-5 φ 150 2.34 1.00 2.34 35. 1 1.78 26.7 0.12 35.1 1.8 2.19 VU +15.00 (2.63)(2.02)(0.12)2.54 12.29 12. 29 B-5 φ 150 2.58 1.00 2.58 2.02 0.12 31.7 31.7 24.8 1.5 A1号 M313 計 74, 70 3, 00 71, 70 154.5 8.7 154.5 114.3 φ 150 74.70 3,00 71.70 矢 φ 200 62.8 5.4 87.7 板 φ 250 51.5 3.3 66.8 無 工 種 別 φ 300 量 矢 87.7 板 66.8 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S44(1) 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 杰 砂 控除長 管渠延長 管種 控除長 基礎長 備 考 線 孔 孔 延 長 材 V型 直 管 掘削 S 1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 名 L4 L2=L-L4 管径 延 長 機種 L5 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 上流 下流 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 S44(1) M307 A1号 VU 8. 48 0. 90 7.58 φ 150 7.58 1.05 7. 43 0. 10 0. 74 0. 24 1. 78 A1号 м308 7. 94 0. 10 8. 99 0.90 8.09 ф 150 8.09 1.05 0. 79 0. 24 1. 91 M309 A1号 VU 1. 52 1.05 0.63 0.24 7.39 0.90 6.49 φ 150 6.49 6. 34 0. 10 M310 A1号 13. 10 1. 05 12. 95 0. 10 1. 30 0. 24 3. 11 14.00 0. 90 φ 150 13.10 M311 A1号 VU 1.65 0.53 1. 57 0. 10 0. 16 0. 24 0.38 2. 10 0. 45 1.65 φ 150 +2.10 3, 00 3, 00 +5.10 VU 1.90 1.90 φ 150 1.90 1. 90 0. 10 0. 19 0. 24 0.46 +7.00 VU 1.55 0.45 φ 150 1.10 0.53 1. 02 0. 10 0. 10 0. 24 0. 24 1.10 M312 A1号 VU 15.00 0.45 14.55 φ 150 14.55 0.53 14. 47 0. 10 1. 45 0. 24 3. 47 VU +15.00 12.29 0.45 11.84 φ 150 11.84 0.53 11. 76 0. 10 1. 18 0. 24 2. 82 M313 A1号 計 74.70 8.40 66.30 66, 30 6, 54 15, 69 6 VU φ 150 74.70 8.40 66. 30 φ 150 66.30 6.54 15.69 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3)

延 長

L6

8.48

8. 99

7.39

14.00

2.10

1.90

1.55

15.00

12.29

71.70

71.70

掘削

機種

舗装

切断

区分

16.96 As

17. 98 As

14. 78 As

4. 20 As

3.80 As

3.10 As

30.00 As

24. 58 As

143.40

143.40

As

28.00

道 路

種別

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

B-5

線

名

S44(1)

孔.

番

M307

M308

M309

M310

M311

M312

M313

計

道路種別

量

数

+2.10

+5.10

+7.00

+15.00

路線番号 S44(1)

体積

0.4

0.4

0.4

0.7

0.1

0.1

0.8

0.6

3, 6

2.2 1.4 1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

B-5

0. 1 1. 00

舗装取壊し

厚さ

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

0.05

幅

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

As舗装取壊し

Co舗装取壊し

仮 復

層

数量① 数量② 数量③

1.4≦

 $B \le 3.0$ 3.0 < B

B<1.4

8. 5

9. 0

7.4

14.0

2. 1

1.9

1.6

15.0

12.3

71.8

71.8

旧

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

1.00

B-5

補助 山田南地区 中島3工区 本復旧 (敷き砂利) 下層路盤 敷砂利5cm 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 数量 $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ 8.5 9. 0 7.4 14.0 2. 1 1.9 1.6 15.0 12.3 71.8 71.8 B-5 B-5

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S44(1) 補助 山田南地区 中島3工区 板 建込簡易土留 軽 矢 延 長 Ⅲ型 IV 型 V 型 I 型 Ⅱ型 孔 1 I 型 Ⅱ 型 備考 番 プ S44(1) M307 8.48 B型 8.48 M308 8. 99 B型 8.99 M309 7.39 Β型 7.39 M310 Β型 14.00 14.00 M311 2.10 Β型 2.10 +2.10 +5. 10 1.90 B型 1.90 +7.00 1.55 B型 1.55 M312 15.00 C型 15.00 +15.00 12. 29 C型 12. 29 M313 計 71. 70 17.47 41. 94 12.29 A型 Β型 17.47 26.94 C型 15.00 12.29 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 S44(2) 補助 山田南地区 中島3工区 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除 +: I. 掘 + 基盤整形 残土処分 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 B1 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 S44(2) M313 A1号 2, 56 (2.85)(2.24)(0.12)2.60 2.24 0.12 1.10 1. 10 B-5 φ 150 2.80 1.00 2, 80 3. 1 2, 5 0.1 3. 1 2.60 VU (2.96)(2.60)+1.10 2.78 2.80 2.80 B-9 ძ 150 2, 86 1.00 2, 86 8. 0 2, 60 8.0 +3.90 2.78 VU (3.07)(2.41)(0.17)2.83 2.41 φ 150 3.02 0.17 1.81 1.81 B-1 1.00 3.02 5.5 4.4 0.3 5.5 M315 1号 計 5.71 5.71 16.6 14.2 0.4 16.6 5.71 5.71 φ 150 矢 φ 200 板 ϕ 250 16.6 14. 2 0.4 無 工 種 別 ϕ 300 量 矢 板 16.6 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S44(2) 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 延 長 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 L2=L-L4 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 番 種 L4 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 S44(2) M313 A1号 VU 0.65 0.53 0.57 0.10 0.06 0.24 1. 10 0. 45 0.65 φ 150 0.14 VU +1.10 2.80 2.80 φ 150 2.80 2.80 0.10 0. 28 0. 24 0.67 +3.90 VU 0. 13 0. 24 φ 150 1.36 0.53 1. 28 0. 10 0.31 1. 81 0. 45 1.36 1号 M315 計 5.71 0.90 4.81 4.81 0.47 1.12 5.71 0.90 4. 81 φ 150 4.81 VU φ 150 0.47 1. 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 S44(2) 補助 山田南地区 中島3工区 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 人 旧 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 線 路 数量① 数量② 数量① 数量② 区分 体積 数量① 数量② 数量③ 幅 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 数 量 号 m3 1.4≦ B < 1.4 $B \le 3.0$ 3.0 < BB<1.4 1.4≦B B<1.4 1.4≦B S44(2)M313

Registration Reg			B-5	1.10	2. 20	As	1.00	0.05	0.1	1.00	1. 1		1.00	1. 1					
+3.90		+1. 10																	
No			B-9	2.80	5. 60	Со	1.00	0.10	0.3										
No No No No No No No No		+3.90																	
B-1 1.81 3.62 As離装取装し B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 2.80 5.60 B-9 0.2 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9			B-1	1.81	3. 62	As	1.00	0.05	0.1	1.00	1.8		1.00	1.8					
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio		M315																	
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-5 B-5 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Union Unio																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 Under Company Company <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-1 1.81 3.62 As舗装取壊し B-1 1.8 B-1 1.8 B-1 B-1 B-1 B-1 B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 B-9 2.80 5.60 B-9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 道路種別 B-9 2.80 5.60 B-9 B-	計	+							0.5		2. 9			2.9					
B-5 1.10 2.20 B-5 1.1 B-5 1.1 B-5 B-9 B-9 道路種別 0.2 0.2 B-9 B-9 B-9 B-9 B-9 数量 Co舗装取壊し D D D D D	_		B-1	1.81			As舗装	表取壊し			1.8		B-1	1.8	B-1		B-1		
道路種別 0.2 数量			B-5		2. 20						1. 1			1. 1			B-5		
数量			В-9	2.80	5. 60								В-9		B-9		В-9		
数量	道 路	種 別							0. 2										
数 量																			
数 量							Co舗装	装取壊し											
	数	量																	
0.3																			
									0.3										

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)			路線番号	S44(2)		補助			山田南地区	三 中島3工	区
路	人	区 間	タ				a	町	扳			簡易		
線	孔	延長	7	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型	ш,	備考
名	番	L	プ	1 ±	и ±	m ±	1, ±	, ±			1 ±	и ±		Vm ··· y
1 1	号	m m		m	m	m	m	m			m	m		İ
	1 /3			111	III		111	III		1	111	111		<u> </u>
244(2)	11010													
S44(2)	M313		G TU											
		1. 10	C型			1. 10								
	+1. 10													
		2. 80	C型			2.80								
	+3.90													
		1.81	C型				1.81							
	M315													
	1													
	H	5. 71				3. 90	1.81			<u> </u>				
			A型											
			B型											
			C型			3.90	1.81							
┃ ⊤ ≉	重別		D型				-: 51							
- '	T ///		E型											
数	量		口土											
双	里 —													
1														

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 中島3工区 S45-1 土被り 基盤整形 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 土量 区 間 控除 土工 掘 + 残土処分 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 B1 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 S45-1 M315 1号 2, 85 (2.40)(0.17)(3,06)2.73 2.40 0.17 20.00 20.00 B-1 φ 150 3.01 1.00 3.01 60.2 48.0 3.4 60.2 2.73 VU (2.89)(2.23)(0.17)+20.00 2.51 2, 23 M316 42. 54 0. 70 41.84 B-1 *ф* 150 2.84 1.00 2, 84 118.8 93. 3 0.17 7. 1 118.8 2号 (MP. 9) 計 62.54 0.70 61.84 179.0 141.3 10.5 179.0 φ 150 62.54 0.70 61.84 矢 φ 200 板 ϕ 250 無 工 種 別 ϕ 300 179.0 量 矢 板 有 179.0

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S45-1 補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 延 長 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 番 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 1号 S45-1 M315 VU 0.53 19. 47 0. 10 1. 95 0. 24 4. 67 20. 00 0. 45 19.55 φ 150 19.55 +20.00 M316 4. 18 0. 24 42.54 0.60 41.94 φ 150 41.94 0.70 41. 84 0. 10 10. 04 2号 (MP.9)計 62. 54 1. 05 61.49 61.49 6.13 14.71 VU φ 150 62.54 1.05 61. 49 ϕ 150 61.49 14. 71 6.13 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3)

路線番号 S45-1

補助

山田南地区 中島3工区

<u> </u>	<u> </u>	1 / 3/4 3	里门异官	<u> </u>	0) 0 /					ク	545-1					們			HHH		中局5上	<u>- </u>
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		舗装	取壊し			表	層			下層路	盤		路盤			利5cm	備考
名	番	種別	L6	機種	切断	区分	幅	厚さ	体積	幅		数量②	数量③	幅	数量①	数量②	幅	数量①		幅	数量	
	号		m		m		m		m3	m	m2	m2	m2	m	m2	m2				m	m2	
												1. 4≦										
											B<1.4	B≦3.0	3. 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
S45-1	M315																					
		B-1	20.00		40.00	As	1.00	0.05	1.0	1.00	20.0			1.00	20. 0							
	+20.00																					
1	M316	B-1	41.84		83. 68	As	1.00	0.05	2. 1	1.00	41.8			1.00	41.8							
	(MP. 9)																					
	•																					
	•																					
	•																					
 																						
	-																					
 																						
\vdash																						
1	-																					
																						
= 1	ı.		01.01		100.00						C1 0				61.0							
計	Γ	D .	61. 84		123. 68			±т. (±)	3. 1		61.8		<u> </u>	D .	61. 8		D *			D .		
		B-1	61.84		123. 68		As舗	表取壊し		B-1	61.8			B-1	61.8		B-1			B-1		
道路	種 別																					
									3. 1													
							Co舗装	表取壊し														
数	量																					

仮設工数量計算書(自然流下) 路線番号 S45-1 補助 路 人 区間 タ 軽 量 鋼 矢 板 線 孔 延長 イ I型 II型 III型 IV型 V型 名 番 L プ 号	建 込 I 型	簡易土留	
線 名 孔 子 近長 し っ イ プ I型 II型 II型 II型 II型 II型 II型 II型 II型 II型			
名 番 L プ m m m m m m m m m -<			
	n		
		n m	
S45-1 M315			
20.00 D型 20.00			
+20.00			
M316 41.84 D型 41.84			
(MP. 9)			
			-
計 61.84 41.84 20.00			
<u>A</u> 型			
B型			
<u>C型</u>			
工種別 D型 41.84 20.00			
E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E型 E			
数 量			

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 区間 掘 基盤整形 **埋**戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 残土処分 土被り 控除土工 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 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 孔 孔 運搬 数量 種 L7 | L6=L-L7 | 種 別 | 機種 | 管径 В1 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 | A2*L6 | A2*L6 | 機種 名 番 H1 A*L6 A1 뮸 別 m3m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 K17(1) M131 2号 VP (0.81)(0.30)(0.12)0.76 0. 54 4. 15 0. 70 φ 50 0.76 2. 1 0. 18 0.07 0. 2 3. 45 B-5 0.60 0.46 1.6 0.60 0.6 SUS +4.15 0.54 0.57 5. 46 5. 46 φ 50 VΡ 0.57 +9.61 (0.75)(0.24)(0.12)*δ* 50 0.70 0.61 3.64 3.64 B-5 0.60 0.42 1.5 0.60 2. 2 0. 14 0.5 0.07 0.3 1.5 M132-11号レジン 計 13. 25 6. 16 7.09 3. 1 1.1 0.5 3. 1 13. 25 6. 16 φ 50 7.09 矢 φ 75 板 φ 100 無 $\phi 125$ 工 種 別 3.1 4.3 1.1 0.5 3. 1 量 板

有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 区間 材 基 管 礎 砂 控除長 管渠延長 管種 接合材 ベンド管 V型 離脱 直 管 基礎長 備考 線 孔 孔 延 長 掘 削 控除長 S 1 S 2 45° 22° 11° 5° 延 長 名 番 L2=L-L4 管径 上流 下流 90° 継手 防止 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 L5 뮸 1/2 1/4 5/8 本 m2 m2 m3m3 2号 K17(1) M131 VP 3. 55 0.70 3. 45 0. 06 0.21 4. 15 0. 60 ϕ 50 3.55 0.09 0.31 +4. 15 控除分は 5.46 5.46 番梁添加で計。 +9.61 VP 3.64 0.45 3. 19 φ 50 3.19 0.49 3. 15 0. 06 0.19 0.09 0.28 M132-11号レジン 計 6. 51 6.74 6.60 0.40 0.59 13. 25 6.74 VP φ 50 13. 25 6. 51 6. 74 φ 50 6.74 0.40 0.59 工種別 数量

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 K17(1)

補助

山田南地区 中島3工区

<u> </u>		<u>入里口:</u>	昇音(で	<u> </u>					路線番	ク	K17(1)					補助			四田田	地区 '	<u> 平島3工</u>	
路	人		数量				企士 壮士 日	6 Lile 1				仮	復	旧				本復	日(敷き荷	沙利)		
線	孔	道 路	延長	掘削	舗装		甜表均	反壊し			表	層			下層 路	般		路盤			利5cm	備考
名	番	種別	L6	機種	切断	区分	幅	厚さ	体積	恒	粉豊①	粉豊の	数量 ③	幅	数量①	数景の	幅	粉景①	数量②	幅	数量	Vm
4	号	1里 万1		1成 1里		四刀							<u> </u>									
	万		m	<u> </u>	m		m	m	[[]	m	•		IIIZ	m	IIIZ	IIIZ	m	IIIZ	IIIZ	m	III Z	
												1.4≦										
											B < 1.4	B≦3.0	3.0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
K17(1)	M131																					
		B-5	3. 45		6. 90	As	0.60	0.05	0.1	0.60	2. 1			0.60	2. 1							
	+4. 15	БО	0. 10		0.00	no	0.00	0.00	0.1	0.00	2.1			0.00	2. 1							
	+4.15																					
	+9.61																					
		B-5	3.64		7. 28	As	0.60	0.05	0.1	0.60	2. 2			0.60	2. 2							
	M132-1																					
														 								
													<u> </u>									
1	+		7. 09		14. 18				0. 2		4.3				4. 3							
	1	D.F					A 6-4-11-4	正 法 :	0.2		•	•	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
		B-5	7. 09		14. 18		As舗装	拟뿛し		B-5	4. 3		-	<u> </u>	4. 3		<u> </u>	-				
道 路	種別																					
~ ~	. =								0.2													
								市福1	0.2					 			 					
No.							Co舗装	拟張し	1		-	-	-				<u> </u>					
数	量																					
							T															

仮設工数量計算書(圧送) 路線番号 K17(1) 補助 山田南地区 中島3工区 区間 板 建込簡易土留 延 長 Ⅲ型 IV 型 線 孔 1 I 型 Ⅱ 型 V 型 I 型 Ⅱ 型 備考 名 プ 号 m K17(1) M131 3.45 +4. 15 +9.61 3.64 M132-1 計 7.09 A型 Β型 C型 D型 工 種 別 Ε型 数量

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 K19-1 補助 山田南地区 中島3工区 掘 基盤整形 **埋**戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除土工 残土処分 延 長 延 長 延長 道路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 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 孔 幅 運搬 数量 孔 L6=L-L7 種 別 機種 管径 B1*L6 A2*L6 A2*L6 A2*L6 番 L7 H1 A*L6 В1 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 機種 뮸 別 m2 m3 m3 m2 m3m2 m3 m2 m3 m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 MP2 3号 (0.79)(0.30)(0.20)K19-1 0.60 0.60 C-5 3. 10 0. 88 2. 22 **д** 75 0.69 0.60 0.18 0.12 0.3 0.9 0.41 0.9 0.60 0.4 0.3 +3.10 0.60 VP (0.83)(0.34)(0.20)0.69 2.71 2.71 C-5 φ 75 0.73 0.60 0.44 1.2 0.60 1.6 0.20 0.5 0.12 0.3 0.3 MP2-1 0.69 VP, SUS (0.69)(0.20)(0.20)0.32 2, 80 2, 80 C-5φ 75 0.59 0.60 0.35 1.0 0.60 1.7 0.12 0. 3 0. 12 0.3 0.3 1.0 0.32 SUS +2.80 0.44 14. 51 14. 51 φ 75 0.44 VP +17.31 (0.71)(0.29)(0.13)0.60 1.32 1. 32 B-15 φ 75 0.68 0.60 0.41 0.5 0.60 0. 8 0. 17 0. 2 0.08 0. 1 0.5 0.1 0.60 VP (0.79)(0.37)(0.13)MP2-2-2 0.60 2, 66 0, 49 φ 75 0.76 1. 3 0. 22 0.08 2. 17 B-15 0.60 0.46 1.0 0.60 0.5 0.2 0.2 1.0 L号レジ: MP2-3 計 27, 10 15, 88 11, 22 4.6 6.7 0.7 1. 2 4.6 φ 50 4.6 6.7 0.7 1.2 4.6 矢 φ 75 27. 10 15. 88 11. 22 板 φ 100 無 工 種 別 φ 125 量

板有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 K19-1 補助 山田南地区 中島3工区 区 間 管 材 基 礎 砂 控除長 管渠延長 管種 ベンド管 V型 離脱 直 管 基礎長 備考 線 孔 孔 延 長 接合材 掘 削 控除長 S 1 S 2 継手 防止 番 L2=L-L4 管径 上流 下流 90° 45° 22° 11° 5° 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 名 L5 1/2 1/4 5/8 本 뮸 m2 m3 m2 m3m3 K19-1 MP2 3号 VP 2. 22 0. 06 3. 10 0.75 2.35 φ 75 2.35 0.88 0.13 0.11 0.24 +3, 10 VP 2.71 2.71 φ 75 0.85 2. 71 0. 06 0.16 0.11 0.30 MP2-1 VP, SUS 控除分は 2. 80 2. 32 0.48 φ 75 0.18 2.32 0.48 0.06 0.03 0.11 0.05 橋梁添加で計 +2.80 控除分は 14. 51 14. 51 橋梁添加で計。 +17.31 VP 1. 32 0. 06 1.32 1.32 φ 75 1.32 0.08 0.11 0.15 MP2-2-2 2.66 φ 75 1.75 0.49 2. 17 0. 06 0.11 0.24 0.45 2.21 0.13 1号レジン MP2-3 計 27. 10 18. 03 8, 90 0.53 0.98 9.07 10 6, 45 5 VP φ 75 27. 10 18. 03 9. 07 ϕ 75 2 10 6.45 0.53 0.98 工種別 数量

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 K19-1

補助

山田南地区 中島3工区

	<u> </u>	<u> </u>	昇音 (で	, 0, 0					路	'	K19-1					佣					十局3上	
路	人		数量				Δ+ √+ π		-			仮	復	旧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			本復[日(敷きる	沙利)		
線	孔	道 路	延長	掘削	舗装		舗装り	反壊し			主	層			下層 路	中心		路盤	,. (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		利5cm	備考
							1						I									1/11 /5
名	番	種 別	L6	機種	切 断	区分	幅	厚さ	体積				数量 ③		数量①				数量②	幅	数量	
	号		m		m		m	m	m3	m	m2	m2	m2	m	m2	m2	m	m2	m2	m	m2	
										l		1.4≦										
													0.07		D 44 4			l				
											B < 1.4	$B \ge 3.0$	3.0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4 ≥ B</td><td></td><td>B < 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			
K19-1	MP2																					
		C-5	2. 22		4. 44	Со	0.60	0.10	0.1													
	+3.10				1, 11		0.00	0,10	***													
	+3.10																					
		C-5	2.71		5. 42	Со	0.60	0.10	0.2													
	MP2-1																					
		C-5	2.80		5.60	Со	0.60	0.10	0.2													
			2. 00		5.00	CO	0.00	0.10	0.2										_			
	+2.80																					
	+17. 31																					
	11.01		1 00		0.04		0.00	0.00	0.00													
		B-15	1. 32		2.64	As	0.60	0.03	0.02						ļ							
	MP2-2-2																					
		B-15	2. 17		4. 34	As	0.60	0.03	0.04													
	MDO 0	D 10	2. 11		1.01	110	0.00	0.00	0.01													
	MP2-3																					
	1									<u> </u>	<u> </u>			 	 		 	 				
																	<u> </u>	<u> </u>				
=	 		11. 22		22. 44				0.6													
	11							and take a	0.0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
		B-15	3. 49		6.98		As舗装	取壊し		B-15												
1		C-5	7. 73		15. 46				0.1	C-5												
VAC	495 BH									 	1	 	1	1	1		 	 	\vdash			
直 路	種 別																					
										<u></u>							<u></u>					<u></u>
1							Co舗装	形壊!														
741	=							.4N9X U	0.5	 	<u> </u>	 	 	 	 		 	 				
数	量								0.5								<u> </u>					
1																						
															†							
											ļ				l							

仮設工数量計算書(圧送)

路線番号 K19-1

補助

山田南地区 中島3工区

	<u> </u>	异盲(江)				路				佣			山田用地区		<u>~.</u>
路	人	区間	タ		軽	<u></u>	量	岡 4	矢	板		建込	簡易	土 留	
線	孔	延長	1	I 型	Ⅱ型	Ⅲ 型	IV 型	V 型	-	l .		I型	Ⅱ型		備考
形	化亚		1	1 空	11 空	皿 室	IV 室	V 空				1 室			1佣 45
名	番	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m	m	m		m	m		
K19-1	MP2														
K19-1	MP2														
		2. 22													
	+3. 10														
		2. 71													
	MP2-1	2.11													
	MP2-1														
		2. 80													
	+2.80														
	+17. 31														
	±11.31														
		1. 32													
	MP2-2-2														
		2. 17													
	MP2-3														
	MF 2-3														
	 														
	ı 7														
言	-	11. 22													
Ē	1	11. 44								<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	ļ		A型												
			B型							<u> </u>					
	l		C型												
工程	를 보니 글		D型												
上 性	B. 万川		- 22												
	ļ		E型												
数	量									<u> </u>			<u> </u>		
	ŀ														

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 K31 補助 山田南地区 中島3工区 掘 基盤整形 **埋**戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 区 間 控除土工 削 残土処分 延長 延長延長 道路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 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 孔 幅 運搬 数量 孔 L7 | L6=L-L7 | 種 別 | 機種 | 管径 B1*L6 A1*L6 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 番 H1 A*L6 В1 A1 A1*L6 A1*L6 A2 뮸 別 m2 m3 m3 m3 m2m3m2 m3 m2m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 MP3-0 3号 (0.86)(0.27)(0.17)K31 0.75 0.60 **д** 75 0.81 0.10 7. 01 | 0. 88 6. 13 B-1 0.60 0.49 3.0 0.60 3. 7 0. 16 1.0 0.6 3.0 SUS MP3-1-2 0.60 1. 73 1. 73 φ 75 SUS MP3-1 φ 75 7. 28 7. 28 SUS MP3-2-1 0.14 φ 75 1. 75 | 1. 75 MP3-2-2 0.14 SUS 0.62 0. 48 | 0. 48 φ 75 0.62 VP, SUS (0.80) MP3-2-3 (0.21)(0.17)4.55 φ 75 0.10 0.60 4.55 B-10.75 0.60 0.45 2.0 0.60 2. 7 0. 13 0.6 0.5 2.0 0.60 VP (0.79)(0.17)MP3-4 (0.20)0.60 16. 55 0. 49 φ 75 0.74 0.60 7.1 0.60 9. 6 0. 12 1.9 0.10 7.1 16.06 B-10.44 1.6 号レジ M277 計 39, 35 12, 61 2.7 12.1 3, 5 12.1 26, 74 16.0 φ 50 矢 φ 75 39. 35 12. 61 26, 74 板 φ 100 3.0 3.7 3.0 無 1.0 0.6 φ 125 工 種 別 9.1 12.3 2.5 9.1 数 量

板有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 K31 補助 山田南地区 中島3工区 区間 材 基 礎 砂 管 人 備考 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 線 孔 延 長 S 1 S 2 22° 11° 5° 面積 再生砂 洗 砂 名 番 L2=L-L4 管径 上流 下流 90° 45° 継手 防止 延 長 機種 L5 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 뮸 別 1/2 1/4 5/8 本 本 m2 m3 m3m2 m3 m3 3号 MP3-0 K31 VP 6. 13 <u>0.</u> 06 7.01 0.75 6.26 φ 75 5.80 0.88 0.37 0.11 0.67 MP3-1-2 控除分は

			1.73	1.73																		橋梁添加で計上
	MP3-1																					控除分は
			7. 28	7. 28																		橋梁添加で計上
	MP3-2-1																					控除分は
			1.75	1.75																		橋梁添加で計上
1	MP3-2-2																					控除分は
			0.48	0.48																		橋梁添加で計上
	MP3-2-3					VP, SUS																控除分は
			4.55	0.50	4.05	φ 75						1		4.05		0.50	4.05	0.06	0. 24	0.11	0.45	橋梁添加で計上
1	MP3-4					VP																
			16.55	0.45	16. 10	φ 75	1		1	1	1		6	14. 98		0.49	16.06	0.06	0.96	0.11	1.77	
	M277	1号レジン																				
1																						
1																						
1																						
	計		39. 35	12. 94	26. 41		1		2	1	1	2	8	24.83			26. 24		1. 57		2.89	
[VP	VP φ 75		12. 94	26. 41	φ 75	1		2	1	1	2	8	24. 83					1. 57		2. 89	
1 [
工種別																						
数量																						
-																						
							İ															
							•					-			•			•	•			

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 K31

補助

<u> </u>		<u> </u>	昇音(で	(0) 0	<u> </u>				路線番	万	K31					補助			川田南		十四の工	<u> </u>
路	人		数量				全击 壮士 T	取壊し				仮	復	旧		-		本復	日(敷きる	少利)		
線	孔	道路	延長	掘削	舗装		甜爱均	以塚し			表	層			下層 路	盤		路盤			利5cm	備考
名	番	種別	L6	機種	切断	区分	幅	厚さ	体積	幅	粉島①	粉景の	数量 ③	幅	数量①	粉豊の	幅		数量②	幅	数量	νm ·· J
4	号	作里 万円		1成 1里	97 P71	四刀																
	ケ	<u> </u>	m	<u> </u>	Ш		m	m	[[]	III			11112	m	IIIZ	IIIZ	m	IIIZ	IIIZ	m	III Z	
												1.4≦										
											B<1.4	B≦3.0	3.0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
K31	MP3-0																					
		B-1	6. 13		12. 26	As	0.60	0.05	0.2	0.60	3. 7			0.60	3. 7							
	MP3-1-2																					
	MIO I Z																					
	1.TD0 -4												1									
	MP3-1																					
	MP3-2-1																					
	MP3-2-2																					
	MD2 0 0													 			-					
	MP3-2-3																					
		B-1	4. 55		9.10	As	0.60	0.05	0.1	0.60	2. 7			0.60	2. 7							
	MP3-4																					
		B-1	16.06		32. 12	As	0.60	0.05	0.5	0.60	9.6			0.60	9.6							
	M277																					
	1		96.74		E0. 40				0.0		100				10.0							
	†		26. 74		53. 48				0.8		16.0				16.0		<u> </u>	<u> </u>				
		B-1	26. 74		53.48		As舗装	取壊し		B-1	16.0				16.0							
道路	種 別								0.2													
	17 /44								0.6													
							C &主斗士	市場1	0.0													
ale:							Co舗装	拟張し	1													
数	量																					
I							1															

仮設工数量計算書(圧送)

路線番号 K31

補助

<u> </u>	<u> 双里미·</u>	异省(江)	<u> </u>			路				補 期			7 中国3工区	<u> </u>
路	人	区間	タ		軽	量	a	岡	矢	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
	11.		1	1 空	11 空	皿 空	IV 至	V 至			1 空	11 至		7胂 75
名	番	L	プ											
	号	m		m	m	m	m	m	m	m	m	m		
K31	MP3-0													
1671	MF 3-0													
		6. 13												
	MP3-1-2													
	MP3-1													
	0 1													
	MP3-2-1													
	MP3-2-2													
	MP3-2-3													
	MI J Z J	4.05												
		4. 05												
	MP3-4													
		16.06												
	M277													
	11211													
	I													
i i	+	26. 24												
			A型											
			B型											
			C型											
工程	重 別		D型								 			
			E型											
数	量													
刻	里													

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 S41 補助 山田南地区 中島3工区 区間 掘 基盤整形 **埋**戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 控除土工 削 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 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 孔 幅 運搬 数量 孔 L7 | L6=L-L7 | 種 別 | 機種 | 管径 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2*L6 | A2*L6 | A2*L6 | 機種 番 H1 A*L6 В1 A1 A2 뮸 別 m2 m3 m3 m3 m2m3m2 m3 m2m3 m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 MP4 2号 (0.76)(0.20)(0.17)S41 0.60 0.60 13. 51 0. 70 7. 7 0. 12 0.10 5.5 12.81 B-1 φ 50 0.71 0.60 0.43 5. 5 1.5 1.3 0.60 MP4-1 0.60 (0.76)(0.20)(0.17)0.60 2.67 2.67 B-1 φ 50 0.71 0.60 0.43 0.60 1.6 0.12 0.3 0.10 0.3 VP MP3-3 0.60 (0.79)(0.23)(0.17)0.65 5. 29 5. 29 B-1φ 50 0.74 0.60 0.44 2.3 0.60 3. 2 0. 14 0.7 0.10 0.5 2.3 MP3-4 0.65 VP 0.60 16. 46 0. 49 15.97 B-1 φ 50 M277 1号レジン 計 2, 5 2. 1 37. 93 1. 19 36, 74 8.9 12.5 8.9 37. 93 1. 19 φ 50 36.74 矢 φ 75 板 φ 100 無 $\phi 125$ 工 種 別 8.9 12.5 2.5 2.1 8.9 量

板有

管路工(圧送)数量計算書(その2)

路線番号 S41

補助

<u> </u>		<u> </u>	一开百	<u> </u>	() Z)						省 号		S41						補助			<u> </u>	地区	十一回っコ	<u>- 12-</u>	
路	人	人	区 間				管					材							基		礎	ķ		砂		
線	孔	孔	延長	控除長	管渠延長	管種	接台	<u> </u>		~	ンド	管		V型	離脱	直管	掘肖	控除長			S1			S 2		備考
名	番	種	L		L2=L-L4	管径	上流	下流	90°	45°	22°	11°	5°	継手	防止	延 長	機種	L5	L1=L-L5			洗 砂	面積	再生砂	洗 砂	
	号	別	n								1/2	1/4	5/8	本	本	m	1		n m			m3	m2		m3	
S41	MP4	2号				VP																				Co防護工
511	MI I		13. 51	0.60	12 91	φ 50				4					6	11. 48		0.70	12 81	0.06	0.77		0.09	1. 15		L=1.7m
	MP4-1		10.01	0.00	12. 31	VP VP										11, 40		0.10	12.01	0.00	0.11		0.03	1.10		L 1. III
	MITI		2.67		2 67	φ 50				2					4	1. 96			2 67	0.06	0.16		0.09	0. 24		
	MP3-3		2.01		2.07	Ψ 50 VP		-							4	1.90		-	2.01	0.00	0.10		0.09	0.24		Co防護工
	MP3-3		F 00		5.00					,						0.00			F 00		0.00		0.00	0.40		
	.m		5. 29	<u> </u>	5. 29	φ 50 VP			-	4					6	3. 86	-	-	5. 29	0.06	0.32		0.09	0.48		L=1.7m
	MP3-4			l																						
			16. 46	0.45	16. 01	ϕ 50	1									16. 01		0.49	15. 97	0.10	1.60		0. 26	4. 15		
	M277	1号レジン																								
				<u> </u>																						
													\vdash							\vdash						
	計		37. 93	1.05	36. 88		1			10					16	33. 31			36. 74		2. 85	1		6. 02		
		, 50 1				, 50	1	<u> </u>	<u> </u>					l				1	1 30.74	: <u>I</u>	<u> </u>			0.02		
	VP	φ 50	37. 93	1.05	36.88	φ 50	1			10			\vdash		16	33. 31		+		-	0.07			0.00		
				 									<u> </u>		_			-		-	2. 85	-		6. 02		
				-				<u> </u>					<u> </u>					-		-		-				
工種別				<u> </u>																						
													<u> </u>							1						
数量													<u> </u>													
				ļ									<u> </u>		<u> </u>											
				•	•								-				-			•		•				

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 S41

補助

				(0) 0					路 寮番	7	541					佣					十局3上	
路	人		数量				4:11:11	0壊し		<u></u>		仮	復	目				本復	日(敷きる	沙利)		
線	孔	道路	延長	掘削	舗装		 	以坂し			表	層			「層路	般		路盤			利5cm	備考
名	番	種別	L6	機種	切断	区分	幅	厚さ	体積	幅			数量 ③		数量①		幅		数量②	幅	数量	VIII J
111	号	1生 刀1	m m	1及 1里	97 PJ	四刀	m m	子C m														
	<u>ク</u>		111		111		III	III	IIIO	III			l IIIZ	III	IIIZ	IIIZ	111	l IIIZ	IIIZ	III	III∠	
												1.4≦										
											B<1.4	B≦3.0	3. 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
S41	MP4																					
		B-1	12.81		25.62	As	0.60	0.05	0.4	0.60	7.7			0.60	7. 7							
	MP4-1																					
	1	B-1	2. 67		5. 34	As	0.60	0.05	0.1	0.60	1.6			0.60	1. 6							
	uma a	D-1	2.07		0. 34	AS	0.00	0.00	0.1	0.00	1.0			0.00	1.0							
	MP3-3																					
		B-1	5. 29		10.58	As	0.60	0.05	0.2	0.60	3. 2			0.60	3. 2							
	MP3-4																					
		B-1	15. 97																			
	M277																					
	11211																					
	H		36. 74		41.54				0.7		12.5	<u> </u>	<u> </u>		12. 5			<u> </u>				
		B-1	36. 74		41.54		As舗装	取壊し		B-1	12.5				12. 5							
光 115	12F 1711						-						 					 				
□ 追路	種 別																					
									0.7													
							Co舗装	取壊し														
数	量																					
1																						
							-						-									
												l					l					

仮設工数量計算書(圧送)

路線番号 S41

補助

<u> </u>	<u> 双里口:</u>	异首(江)	<u> </u>			路				補 期			田田田道区	₹ 中閏3工1	<u> </u>
路	人	区間	タ		軽	量	a	岡	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
	孔		1	1 空	11 空	皿 室	IV 空	V 室				1 室	11 空		1佣 45
名	番	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m	m	m		m	m		
0.41	MD 4														
S41	MP4														
		12.81													
	MP4-1														
		2. 67													
	MP3-3														
	MI O O	5 00													
		5. 29													
	MP3-4														
	M277														
										ļ					
										1					
										[
ĺ															
=	<u>.</u>	20. 77								[
Р	I	40.77					<u> </u> 	<u> </u>		<u> </u> 	l				
			A型												
			B型												
			C型												
工程	重 別		D型												
13	. ///		E型												
N/4			亡空							-					
数	量														
ĺ															
							1		1						

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 S45-2 補助 山田南地区 中島3工区 区間 掘 基盤整形 **埋**戻(1) 土量 埋戻(2) 七量 土被り 控除土工 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 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 孔 幅 運搬 数量 孔 種 L7 | L6=L-L7 | 種 別 | 機種 | 管径 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2*L6 | A2*L6 | A2*L6 | 機種 番 H1 A*L6 В1 A1 A2 뮸 別 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2m3m2 m2m3 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M316 (MP9) 2号 (0.89)(0.30)(0.17)S45-2 0.80 0.60 83. 04 0. 70 0.10 82. 34 B-1 φ 75 0.84 0.60 0.50 41.2 49. 4 0. 18 8.2 41.2 0.60 14.8 M317 0.60 VΡ (0.79)(0, 20)(0.17)0.60 4.80 4.80 B-1 φ 75 0.74 0.60 0.44 2.1 0.60 2. 9 0. 12 0.6 0.10 0.5 2.1 VP +4.80 0.60 (0.79)(0.25)(0.12)φ 75 0.60 92.03 92.03 B-5 0.74 0.60 0.44 40.5 0.60 55. 2 0. 15 13.8 0.07 6.4 40.5 M322 1号レジン 計 83.8 29. 2 179. 87 0. 70 179. 17 107.5 15.1 83.8 ϕ 50 矢 φ 75 0.70 179.87 179.17 板 φ 100 無 $\phi 125$ 工 種 別 83.8 107.5 29.2 15.1 83.8 量

板有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 S45-2 補助 山田南地区 中島3工区 区間 材 基 管 礎 砂 控除長 管渠延長 管種 接合材 ベンド管 V型 離脱 直 管 基礎長 備考 線 孔 孔 延 長 掘 削 控除長 S 1 S245° 22° 11° 5° 名 番 L2=L-L4 管径 上流 下流 90° 継手 防止 延 長 機種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 洗 砂 L5 뮸 1/2 1/4 5/8 本 m2 m2 m3m3 M316 2号 S45-2 (MP9) VP 82. 34 0. 06 83.04 0.60 82.44 φ 75 82.44 0.70 4.94 0.11 9.06 M317 VP 4.80 4.80 φ 75 10 2.02 4. 80 0. 06 0.29 0.11 0.53 VP +4.80 91.54 0.06 92.03 0.45 91. 58 φ 75 91.58 0.49 5.49 0.11 10.07 M322 1号レジン 計 179. 87 1. 05 178. 82 10 176.04 178.68 10.72 19, 66 6 VP φ 75 179.87 1.05 178. 82 φ 75 10 176.04 10.72 19.66 工種別 数量

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 S45-2

補助

	(江区/安	<u> </u>		, 0, 0					路 寮番	7	545 ⁻ 2					們			川田用		1. 四 0工	<u>~</u>
路	人		数量				全出 壮 T	取壊し				仮	復	目				本復	日(敷きる	沙利)		
線	孔	道 路	延長	掘 削	舗装		 	以塚し			表	層			「層路	盤		路盤			利5cm	備考
名	番	種別	L6	機種	切断	区分	幅	厚さ	体積	幅			数量 ③			数量②	幅		数量②	幅	数量	VII.3 3
71	号	1年 771	m m	1)及 1至	97 PJ		m m															
	7		111		III	<u>_</u>	Ш	III	шо				1112	111	IIIZ	1112	<u> </u>	1112	1112	III	IIIZ	
												1.4≦										
	M316										B<1.4	B≦3.0	3. 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
S45-2	(MP9)																					
		B-1	82. 34		164.68	As	0.60	0.05	2.5	0.60	49.4			0.60	49. 4							
	M317																					
		B-1	4. 80		9.60	As	0.60	0.05	0.1	0.60	2.9			0.60	2. 9							
	+4.80	Б 1	1.00		0.00	110	0.00	0.00	0.1	0.00	2.0			0.00	2.0							
-	14.00	В-5	92. 03		184. 06	۸	0.60	0.05	2.8	0.60	55. 2			0.60	55. 2							
		р-9	92.03		184.00	As	0.60	0.05	2.0	0.60	55. 4			0.60	55. 4							
	M322																					
-																						
																	-					
-																						
																	-					
	H		179. 17		358.34				5. 4		107.5				107.5							
		B-1	87. 14		174. 28		As舗装	取壊し		B-1	52. 3				52. 3							
	ľ	B-5	92. 03		184. 06					B-5	55. 2				55. 2							
	ŀ	D 0	52. 00		101.00						30.2				30.2							
'	種 別																					
担 路	性 別																					
	,								5. 4													
	ļ						Co舗装	取壊し														
数	量																					
	ſ																					
	İ																					
	ŀ																					
																l	l .	L				

仮設工数量計算書(圧送)

路線番号 S45-2

補助

	<u> 双里司</u>	<u>昇青(止)</u>				路線番号				補助			山田南地区	7 中間3工	<u>×</u>
路	人	区間	タ		軽				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	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m	m	m		m	m		
	M316														
	(MP9)														
010 2	(MI U)	82. 34													
	M317	02.01													
	MOTI	4. 80													
	+4. 80	4. 60													
	+4.00	92. 03													
	MOOO	92.03													
-	M322														
計	-	179. 17													
PI	<u> </u>	110.11	A型	<u>_</u>						<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	ŀ		B型												
	•		B型 C型												
- 13	E 1111		し型								+				
工種	L 万川		D型												
100			E型												
数	量														
	,														

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 K18 (補助) 山田南地区 中島3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 深 管径 管 径 管 径 P PB 600 900 300 600 900 個 個 削孔なし インバートのみ M168 | 3. 665 φ 150 | 193. 115 VU φ 150 193. 135 0.020 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 K30 (補助)

<u> </u>			<u>у == н і</u>				1 /J 1700												1111-1937		田田田地			
	人	流	出 管	流	入	管	副	管					ブ		口)	ツ	ク	类	頁		調整金具	蓋	
人孔	孔	管種	管底高	管 種	管底高	落 差	管 種	落 差	底 版		躯体	ブロ	ュッ:	ク	Ī	重壁ブ	ロッ	ク	斜星	ビブロック	調整リング	金 具		その他
人 孔 番 号	深	管径	管底高	管 種管 径			管種管径		P P	B 60	0 900	1200	1500	1800	300	500 900	1200	1500 1800	150 3	達ブロック 00 450 600	50 100 150	25 45	枠	その他 集 計
	m		m		m	m		m	個			個					固			個	個	個		// //
削孔なし				<u> </u>	<u> </u>	1				_		Ш								IH	1	1 1	 	
削れなし	l	1711			100 014	0.745	WII / 150	0. 745	:			:	: :			:	: :		١ :	: :	1 : :	1 :		
インバート, 員	削管のみ	VU	100 000	νυ φ 150	189.814	0. 745	VU φ150	0.745	İ		İ	į				į	1 1	į				1 1		
M274	3. 181	φ 200	189. 069	VU φ 200	189. 089	0.020				_		<u> </u>	<u>: </u>		i		<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
																			١.		1	1 .		
		VU			 				i		i	i	i i		i	į	i i	İ		1 1				
M275	2. 950	$\phi 200$	188. 870	VU φ200	188. 890	0.020				1				1		1	<u> </u>			1	1	1 ! 1	T-25	
									i		- 1	İ	1 1		l i	į	1 1	İ				1 1		
												1	1 1				1 1	- 1				1 !		
											•	•				•		•				1		
					l	·					1	1	1 1			1	1 1	1	l :	1 1	1 : :	1 :		芸 隹 計
					ļ						1	1	! !			į.	!!		!			1 !		蓋 集 計 タイプ 数量
										+		<u> </u>			 	i	<u> </u>	i		<u> </u>	 	+		717 <u></u>
1						·	ł		i		i	i	; ;		;	i		i	;	; ;	1 : :	1 :		T-14
									į į				1 1			į						1 !		T-14 T-20
									i	_	<u>i </u>	<u>i </u>	<u>i i</u>			i	<u>i i</u>	i	<u> </u>	<u>i i </u>	 	 i		1-20
							ļ												Ι.		1	Ι.		T-25 1
									į į				1 1			į		- 1				1 1		
																	<u> </u>							
									İ		İ	İ	i i		i	İ	i i	İ						
												-	1 1				1 1	ŀ				1 1		削孔集計
										_					-						 	 		削孔集計 径 数量
					ļ				1			1	: :			ł	: :	1	l :	1 1	1 : :	1 :		φ100
					ļ						- 1	1	1 1				1 1					1 !		φ 100 φ 125
	\vdash				-	-			i_	+-	<u> </u>	<u> </u>	نـــن		<u> </u>	i	<u> </u>	i	<u> </u>		 	 i	-	ψ 125
							ļ		i		i	i	i i		i	i	i i	i	l i	i i	lii	l .		φ 150 φ 200 1
											- 1	1				!	1 1	- 1				1 !		φ 200 1
									!			<u> </u>	<u>i i</u>		<u> </u>		<u>i i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		φ 250
																			Ι.		1	1 .		φ 300
					 						- 1		1 1			ļ		- 1				1 !		
																į	<u> </u>				<u> </u>	i		
							T				1	1	1 1		!	!	1 1	1		1 1	1 1 1	1 1		
				l	[1	[1	1 1			į	1 1	İ						人孔据付
						1						•			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	 	1 .		人孔据付 タイプ 数量
					l		·····		1		1	1	[]			ļ		į	l :	1 1	1 : :	1 :		1-A 1
1					l		·····					i	1 1			į	1 1	i						1-B
 	 					 	 			+		-	<u>. i</u>		 	<u> </u>	<u> </u>			1 1	 	+ ' -		1-B
									į		1		, ,			!				1 1	1 , ,			1-0
							ļ					1	1 1								1 1 1	1		
					ļ	1			ļ į	+	!	!	<u>: i</u>		 	!	<u>. i</u>			<u> </u>	 			
					 		ļ												١.		1	1 ,		
					 		ļl	 				1				-		- 1						
									<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
					l	T						1				-		1			1 1 1			
				l	[†					1				į		į						
						İ				_	_	† 			 	i	 	 		+ +	† † †	† †	İ	
合	計									1		1		1		1		- 1		1		1	1	
	p l			ı	I	1	1 1			T			: !	1	1 !	Τ!	: !			: I!	1 ! !!	1 ! 1	1 1	ı

1号組立人孔数量計算書 路線番号 S40 (補助) 山田南地区 中島3工区

1	<u> </u>			<u> </u>			TO NOV B	予万 040										們與	37	四田用地	<u> П. Ба</u> ў с	<u> </u>	
N		人	流	出管	流	入	管	副	管				ブ		П	ツ	ク		類		調整	蓋	
N	1 71	71	公託		公 括		遊 辛	姓孫	遊 辛		é♂ /-	トデ、	7 h	7	古段、	ブロ		1 4:	対映ブロッカ	国動けいたが	A 日		2014
N	人 <u>1</u>	化	官性	官民向	1 性	官以向	浴 左	性	洛 左	<u></u>	7位7	<u> </u>	<u> </u>	′	旦 壁	<u> Л</u>	<u> </u>	亦	学生 ノロック	調金リンク	並 共		て の 旭
N	番 号	深	管径		官 径			管径		P PB	600 90	00 120	0 1500 1	1800	300 600 90	00 12	200 1500 1800	150	300 450 600	50 100 150	25 45	枠	集 計
N		m		m		m	m		m	個		個				個			個	個	個		
N						1					i e							i 					
MTR MTR							.				1 .												
第4 計 第4 計 1					l		.	l	ll		1 1	- 1	+ +			- 1							
第4 計 第4 計 1	M276	2, 340	φ 150	187, 820	VU φ 100	187, 870	0.050			l ! 1	1 1	- !	1 1	1		- !			1 11	1	1	T-25	
1			7		7						· ·									<u> </u>			
1											1 .									1			
1						 	.	ļ				- 1	1 1			- 1	1 1		1 1 1				
1											1 1	- 1	+ +			- 1							
1										•													
1							·		·····	l :	1 :		1 1		; ;	- :	1 1		1 1 1	1 : :	1 :		
1											1 1	İ	1 1			i	1 1			1	l 1		
1										1	1	- }	1 1			- 1	-		1 1 1		1		
1																							
1			l	l		1	1	·····	·····	!	!		; ;				1 1		1 1 1	l : :	!		芸 佳 計
1			l	l		ļ	·		·····			- 1				i							<u> </u>
T-14 T-20 T-25 T-25 T-25 T-25 T-25 T-25 T-26 T-25			ļ				<u> </u>				<u> </u>	_ i	<u>. i</u>			i	<u> </u>		<u>! </u>	<u> </u>	<u> </u>		タイノ 釵重
T-14 T-20 T-25 T-25 T-25 T-25 T-25 T-25 T-26 T-25			l	l			1																T- 8
T-20 T-25 1 T-25			1	l	l	T	T	[T	l i	l i	i i	i i		l i i	i	i i		1 1 1	I i i	l i		T-14
T-25 1			1	l		l	·	ł	·····	l i	1	- 1				i i	- i - i -		1 1 1	1	l i		T_20
	\vdash		 	ļ			 	ļ	\vdash	<u> </u>		i	<u>i i</u>		<u> </u>	i	<u>i i </u>	-	<u>i i i </u>	 	i		1-20
Republic Republic			1	l		l		l	<u> </u>	l .	l .					_				I	l .		T-25 1
Republic Republic							T	[1 1	- 1				- !			1 1 1				
Republic Republic							·			l !	1 1					- 1			1 1 1	1 ! !			
Republic Republic							<u> </u>					<u> </u>	<u>; ; </u>		<u> </u>			₩	<u> </u>		<u> </u>		
Republic Republic							.	<u> </u>		l .	Ι.									l			
Republic Republic											1 1	- 1	1 1			- 1			1 1 1				
Republic Republic							1					- 1	1 1			- !			1 1 1				削引催計
							-			<u> </u>	- '-	-!	<u> </u>		- ! - ! -		<u> </u>	+	<u> </u>	 			72 料目
							.			l .	l .									l			住 数重
150 200 250											1 1	- 1	1 1			i			1 1 1	1 1 1			$ \phi 100 = 1$
150 200 250												- 1	1 1			- 1	1 1		1 1 1				d 125
							 				 							 					4 150
							.				l :									l	l :		φ 150
					l	l	.	l	ll	l i	1 1	- 1	1 1			- 1	1 1			1 1 1	l i		$\phi 200$
											1 1	İ	1 1			i	1 1			1	l 1		φ 250
人孔振付 タイプ 数量 1-A 1 1-B 1-C 1 1-B 1-C 1										-	<u> </u>	-				-		1		· · ·			4 300
							·		·····				1 1				1 1		1 1 1	1 : :			Ψ 300
										l !	1 :	- 1				- 1	1 1		1 1 1	1 1 1			
							L	l		<u> </u>		i	<u> </u>		<u> </u>	i_			<u> </u>				
																			•				
			1	l		l	1	l	·····	l :	l :		!!		! !		: :		: : :	1 : :	l :		
			l	l		ļ	·	ļ	ļ	i		i				j	i i				i		1714071
			ļ				<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	i	<u>i i</u>			i	<u>i i</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		人扎据付
			l	l	l	l	.l	l															<u>[タイプ</u>]数量
			l	l		l	1	l		i		- 1				j					!		1-A 1
			1	l		l	1	ł	·····	l i	1	i	1 1			- 1	i i		1 1	1			1_D
			-			-	 	ļ	\vdash	i	 i	i	<u>i i</u>		<u>i i</u>	i	<u>i i </u>	 	<u>i i i </u>	 i i	<u> i </u>	-	1-D
合計			l	l		I		<u> </u>	<u> </u>	1 .								1		l			1-C
合計			l	l							!	- 1						1	1 1 1				
合計			1	l	·····	1	1	t	·····	1 !						- 1				1 ! !			
合計			-	-		-	 	 	\vdash		 		<u> </u>					-	<u> </u>	 			
合計			l	l		 	.	ļ		Ι.										l	l .		
合計			l	l			1	1				- 1				- 1	1 1	1	1 1 1				
合計			1	l	l	T	T	[T			- 1				ļ							
合計	\vdash		 	 			 	 	\vdash	- '-	- '-		1 1		<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	 ' ' 	- '		
合計			l	l		ļ	.			l .					l , ,					l , ,			
合 計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			l	l		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			i				i							
合 計 1 1 1 1 1 1 1			1	l		l	1	l		!		- 1				- 1			1 1 1				
<u> </u>			l	i			i	<u> </u>			i 	_	† †			_	+ + + -	i –	† † †	 	 	i	
		⇒ı	1	l		I	1	1		.	1	- 1	1 1	,		- 1				,	,	.	
	台	計		<u> </u>			1	<u> </u>		1 i 1	<u> </u>	_ i	<u>i i</u>	1		i		1	, į 1 <u>i</u>		1	j 1	l

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 S43 (補助) 山田南地区 中島3工区 調整 人 孔 番 号 落 差 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 管 種 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 0.775 0.775 M301 1. 885 ϕ 150 | 187. 205 VU φ100 187. 980 VU T-25 M3041. 584 φ 150 187. 056 VU φ 150 187.076 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 S43 (補助) 山田南地区 中島3工区 管種管径 管底高 落 差 落差 起点 人孔 管種 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 1. 696 φ 150 187. 144 VU φ 150 187. 144 M302 1.186 T-25 桝立管・マルチ集計 桝立管マルチ立管 1. 635 φ 150 187. 125 VU φ 150 187. 125 M303 1200 | 1.125 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. 311

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 S44 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 枠 集計 管径 150 450 600 50 100 150 25 45 深 管 径 管 径 P PB 600 900 300 600 900 個 個 VU φ 150 186. 541 0.047 M307 1. 846 ϕ 150 186. 494 VU φ 150 186. 958 0.464 T-25 1. 792 φ 150 M308 186. 448 VU φ150 186, 468 0.020 T-25 VU φ 100 186. 290 0.050 1. 970 φ 150 | 186. 240 M309 VU φ 150 186, 421 0. 181 T-25 蓋 集 計 1. 992 φ 150 | 186. 198 | VU φ 150 186, 218 T-25 タイプ。 数量 M310 0.020 T- 8 T-14 1. 944 φ 150 VU φ150 186. 156 T-25 T-20 M311 186. 136 0.020 T-25 VU 2. 220 ϕ 150 VU φ150 186. 110 T-25 M312186.090 0.020 VU T-25 削孔集計 M313 2. 712 ϕ 150 185. 988 VU φ150 186.008 0.020 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

7

6

6

5

合

計

1号組立人孔数量計算書

路線番号 S45-1

(補助)

1 芳和	ΛME	、七人多	双重計	异音		路線律	₽号 S45-	1							(補助)		山田南地區	丛 甲島3	工区	
	人	流	出管	流		管	副	管			ブ		口	ツ	ク	類			調整 金具 25 45	蓋	
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	躯体	ブロッ	ク	直壁 300 600 9	ブロ	ック	斜壁:	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 1500	1800	300 600 9	00 120	0 1500 1800	150 300	450 600	50 100 150	25 45	枠	集計
	m		m		m	m		m	個	'	個	•	' '	個			個	個	個		.,.
										ĺ											
		vu l		VU φ 150	187. 240	1. 289	VII φ 150	1. 289	l i	l i		!		1	1 1		1 1	l i i			
M315	3. 009	φ 150	185, 951	VU φ150 VU φ150	185. 971	0. 020	VU φ150		1			1	1	į			1		1	T-25	
	0, 000	Ψ 100	100,001	, σ φ 1σσ	100,011	0.020				<u> </u>			1 -1	_			1 -1			1 20	
									!	l :		;		:	1 1	1	1 1				
														- 1							
									•	•			<u> </u>	•		•	• •				
									i	l i	I I	i	l i i	i	i i i	i	i i	lii	l i		
												•		į							
										•	<u> </u>						•		<u> </u>		
									1	;	1 1	1	; ;	- 1	1 1	1	: :				善 生 計
														İ							蓋 集 計 タイプ 数量
									•	<u> </u>	<u> </u>						• •				T- 8
									i	l i	i i	i	l i i	i	i i i	i	i i	lii			T-14
														İ							T-20
									•					•							T-25 1
										l :		!		!							
												-		į							
										i ' '		•									
						ļ			i	l i	i i	İ	lii	i	1 1	i	1 1	lii	li		
										l :		1									削孔集計
									-		: :	·									径 数量
										;	1 1	1		!	1 1	!	1 1				$\phi 100$
														į							φ 125
													1 1			-					$\phi 150$ 2
									İ	l i		İ	l i	İ	1 1	İ	1 1		i		φ 200
														- 1							φ 200 φ 250
												•		•							φ 300
										l :		1	l : :	i				l ; ;			7
												İ		İ							
										<u> </u>			i ' '	· ·	•		•	i ' '			
						l		[·····	!			!		!			1 1				
														į							人孔据付
										<u> </u>		•	<u> </u>		•		•	i ' '			人孔据付 タイプ 数量
									i			į		i							1-A
								[- 1							1-B 1
									-					-	-		-				1-C
												1		1							'
								[!		İ							
													<u>'</u>	•							
									į			į		į		l i					
														İ		¦					
												1		- 1							
												<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>			
																<u> </u>					
合	計							<u> </u>	1			1_1	1			L L	1	1	1	1	

1号組立人孔 (レジン) 計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 K17 流出管 調 整 はしご | 床 版 | 調整リング | 120 | _ _ _ 50 | 100 | 150 | 八孔深 人 孔 番 号 | 管 | 管底高 | 落 差 落 差 径 底 版 備考 管底高 50 100 150 25 45 枠 種 mm 種 m 個 mm 種 個 組 m m m m K17 150 M132-1 0. 759 198. 271 VU 50 VP 198. 371 0. 100 0.3 人孔据付 タイプ 数量 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

1号組立人孔 (レジン) 計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 K19-2 流出管 調 整 はしご 孔深
 床版
 調整リング
 金具

 120
 50
 100
 150
 25
 45
 径 | 管 | 管底高 | 落 差 径「管 人 孔 番 号 径 落 差 底 版 壁 備考 管底高 枠 mm 種 種 mm 種 m 個 m m 個 組 m m インバートのみ、削孔なし
 K19-2
 150
 V
 150 VP
 195. 330

 MP2-3
 0.820
 195. 200
 VU
 75 VP
 195. 330
 0.130 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

1号組立人孔 (レジン) 計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 K32 <u>流</u>出管 調 整 はしご 孔深
 床版
 調整リング
 金具

 120
 50
 100
 150
 25
 45
 径 | 管 | 管底高 | 落 差 人 孔 番 号 径 径 落差 底 版 壁 備考 管底高 枠 種 mm 種 m 個 mm 種 個 組 m m m m インバート,副管のみ、削孔あり K32 50 VP 190. 536 1.507 M277 2. 161 189. 029 VU 75 VP 190. 509 1.480 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.2(K19-1) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

	名	称		形状	寸 法	数量
鋳	釒	泆	蓋	φ 900	T-25 親子蓋	1 組
調	整	金	且	φ 600用	25mmまで	
177.3				\$ 000/13	45mmまで	2 組
調	整	リン	グ	φ 900	H=100	1 個
床	版	斜	壁	φ 900 ×1500	H=200	1 個
直			壁	φ 1500	H=1,800	1 個
<			体	φ 1500	H=2, 400	1 個
底			板	φ 1500	底付	1 個
基			礎	栗石	H=150	1 式

H寸法	GL-深さ
120	
40	
100	
200	<u>460</u> (斜壁下)
1,800	<u>2,260</u> (直壁下)
2, 400	4,660 (有効高)
150	
150	<u>4,960</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 5.036 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		760		760	460	
調整金具	90	40	90	40	40	140
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	0	0	150	150	0	150
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	4, 200	3, 900
有 効 高	OUT	4, 660	OUT	4, 660	4, 660	OUT

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 196.21 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
K18	150	192. 900	3, 310	3, 150	2, 690	
K19-1	75	195. 529	681	598	138	

※ 吐出管(K19-1)取付高さ(195.529 ⇒ 195.529)に変更

MP.2(K19-1) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

掘削全H= 4.960 m

地盤科	高 EL=	196. 21	底	版高 EL=	191. 5	50			
	控		除	量				マンス組立寸	トール 法
名	称	計	算	式	数	量		有効H	4,660
3号マン	ノホール	H=4.96 1.75 ² >	(4. 93) (4. < π/4	73)	2. 41	m2		鋳鉄蓋	120
K18 (0.0°	φ 150)	H=3. 42 1. 00×0	(3. 39) (3. 50	19)	0. 50	m2		調整金具	40
71 (φ 100)	1.00/0	. 00		0.00	1112		調整	-10
								リング	100
								斜壁	200
								直H	4, 200
K19-1 (0.	. 0°)	H=0.79	(0.76)(0.	56)					
В (φ 75)	0.60×0	. 50		0.30	m2		計	4,660

鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
調整		25mmまで		
金具		45mmまで	2	組
調整	ϕ 900	H=100	1	個
リング		H=150		
斜壁	ϕ 900	床版斜壁		
	$\times 1500$	H=200	1	個
直壁	φ 1500	H=1,800	1	個
く体	ϕ 1500	H=2,400	1	個
底板	ϕ 1500	底付低版	1	個
削孔	φ 200用			
	φ 150用		1	個所
	φ100以	下用	1	個所
	(電線管)	用) ϕ 150用	1	個所
	(")		
マンホール	φ 200			
継手	ϕ 150		1	組

* <u>吐出管(K19-1)取付高さ(195.529 ⇒ 195.529)に変更</u>

 貯留容量(斜壁下~HWL)
 5.036 m3

 式
 数

名 称	規格	計	算	式	数	量
掘削						
舗 装 盤						
埋戻						
11						
基盤整形						
基礎栗石						
残土処分						
	SUS304-10s	壁貫通部は防食テープを	巻きとする			
ステンレス鋼管	80A	片フランジ(10kF)付			0. 90	m
VSジョイント	φ 75				1	個
波付硬質	DDD 50	0.40.44				
ま。リエチレン管 波付硬質	FEP 50	3. 40×1			3. 4	m
ポリエチレン管	FEP 30	3.40×2			6.8	m
, , I						
ヘ゛ルマウス	FEP50				1	個
ヘ゛ルマウス	FEP30				2	個
土留工	ライナーフ゜レート	H= 4.96 m L= 2	2. 75×2		5. 5	m

φ250051t-7	゜レート立坑	数量計算書		[MP.2]		1/3
名 称	規格	計 算 式			単位	数量
土留工		φ 2,500 mm	=	2. 500m		
	流入管	150 mm 外径 165 mm	=	0. 165 m		
	流出管	80 mm 外径 89 mm	=	0.089m		
掘削深		4. 96	=	4. 960	m	4. 960
ライナープレート設置工						
H > 4.5 (CSO. 40m3)	(砂質土、粘性土)	1. 960 - 0. 46	=	1. 500	m	1.500
IJ	(礫質土)	3. 000	=	3.000	m	3.000
	計			4. 500	m	4.500
		- 0500 (4 W 0 4 B)				
		φ 2500mm (1m当り重量)				
		(P-10)		000 01		
		260		260. 0kg		
		(ボルト)		10.01		
		19. 2		19. 2kg		
		計		279. 2kg		
		φ 2500mm (1㎡当り重量)				
		φ 2500mm (Tm = 9 重重) 279. 2/ (2. 5×3. 14)		35. 6kg/m²		
		279. 27 (2. 3 \ 3. 14)		55. OKg/III		
設置長		4. 500	=	4. 500	m	4. 500
設置重量		4. 5×279. 2/1000	=	1. 256	t	1. 256
撤去長(スクラップ)		1. 000	=	1. 000	m	1.000
撤去重量		$1 \times 279.2/1000$	=	0.279 t		
残置長		3. 500	=	3. 500	m	3.500
残置重量		1. 256-0. 279		0. 977	t	
鏡切り工	2箇所	$(0.165+0.1) \times 3.14*2$	=	1. 664	m	1.664
スクラップ。重量		$(0.165+0.1)^2 \times 3.14/4 \times 35.6/1000 \times 2$	=	0.004 t		
スクラップ 重量 計		0. 279+0. 004	=	0. 283	t	0. 283
グラウト注入工		$0.09 \times 3.14 \times (2.5 + 0.09) \times 3.5$		2. 562	m3	2. 562
立坑基礎工						
立りを破工 基礎コンクリート	t=0.15m	2. 5^2*3. 14/4*0. 15	=	0. 736	m3	0. 736

φ2500ライナープレート立坑	数量計算書		[MP.2]		2/3
名 称 規 格	計 算 式			単位	数量
	覆工板面積				
	3. 16 × 3. 16		9. 986 m²		
	ライナープ・レート面積		0.000HI		
	$2.5^2 \times 3.14/4$	=	4. 906 m²		
	GL~ライナー天端				
	460 mm	=	0.460m		
土工					
直接掘削	9. 986×0. 30+4. 906× (0. 46-0. 40)	=	3. 290	m3	3. 290
土留掘削					
H > 4.5 (CSO. 40m3) (砂質土、粘性土)	4. 906×1. 5	=	7. 359	m3	7. 359
" (礫質土)	4. 906×3	=	14. 718	m3	14.718
埋戻工					
(エアーモルタル)	全体 H= 3.35 m				
	4. 906×3. 35	=	16. 435 m ³		
	底版(控除分)				
	H= 0.165 m 径 φ 1.8 m				
	$-1 \times 1.8^2 \times 3.14/4 \times 0.165$	=	-0. 420 m ³		
	直壁(控除分) 径 φ 1.75 m				
	$-1 \times 1.75^2 \times 3.14/4 \times (3.35-0.165)$	=	−7. 657 m³		
	空伏(控除分) ライナー~マンホール 0.375 m				
	$-1 \times 0.165^2 \times 3.14/4 \times 0.375 \times 2$		$-0.016\mathrm{m}^3$		
	合計		8. 342	m3	8. 342
(RC-40)	全体 H= 1.46 m				
	9. 986× (0. 40-0. 03) +4. 906× (1. 000+0. 46-0. 400)	=	8. 895 m³		
	蓋+調整+リング-仮舗装厚(控除分)				
	H= 0.252 m 径φ 1.14 m				
	$-1 \times 1.14^2 \times 3.14/4 \times 0.252$		$-0.257\mathrm{m}^3$		
	斜壁(控除分)				
	H= 0.2 m 下径 φ 1.75 m				
	$-1 \times ((1.75+1.75)/2)^2) *3.14/4 \times 0.2$	=	-0. 481 m ³		
	直壁(控除分) H= 0.978 m				
	-1×1.75 ² *3.14/4*0.978	=	$-2.351\mathrm{m}^3$		
	空伏(控除分) ライナー~マンホール 0.375 m				
	$-1 \times 0.0891^2 \times 3.14/4 \times 0.375$	=	$-0.002\mathrm{m}^3$		
	合計		5. 804	m3	5. 804
残土処分	3. 29+7. 359+14. 718	=	25. 367	m3	25. 367
ガイドコンクリート □3500×3500	1			箇所	1

Г

φ2500ライナーフ	゜レート立坑		数	量	計	算	書		[MP.2]		3/3
名称	規格			計	算		式			単位	数量
覆工板設置撤去工		(面積)									
		3. 00	X	3.00				=	9.000	m²	9.000
		(重量)									
		9.00	×	0. 2					1. 800	t	1.800
 桁材設置撤去工											
刊为战邑旅五工	受桁 H-200	3. 16	×	3. 16	×	0.	0499	=	0. 498	t	0. 498
	ずれ止め C-200	(3. 16						
		×		2 ×	0.024	46			0.303	t	0.303
		計						=	0.801	t	0.801
		1									

名	称	規	格	単位	作業量	日当 作業量	作業日数	摘要
土留工								
~ 11 ~	° , 1 = 11 = 1							
	** レート設置工 *(CSO 402)	(T) FF)	k -		1 500	0.54	0.01	工业学信 D 49.4 平 N 佐業 口粉
П ∕ 4. 0	(CS0. 40m3)	(砂質土、)	格性工)	m m	1. 500 3. 000	0. 54	0. 81 1. 83	下水道編 P434 m当り作業日数 "
		(休貝工/		111	3.000	0.01	1,00	,,
撤去	長(スクラップ)			m	1.000	0. 29	0. 29	下水道編 P436 m当り作業日数
グラ	ウト注入工			m3	2. 562	20. 0	0. 13	共通編 I-14-4-53
立坑基礎								
	基礎コンクリート	t=0.15m		m3	0. 736	4	0.18	共通編 I −14−4−55
_								
土工								the state of the s
	直接掘削			m3	3. 290	220	0.01	土地改良工事積算基準 P 1011
	—————————————————————————————————————							
(ナア-	<u>埋戻工</u> ーモルタル)							
(4)				m3	8. 342	69	0. 12	
	(RC-40)			1110	0.012	00	0.12	У ДЕРИИ 1 11 1 00
				m3	5. 804	23.8	0. 24	集排積算指針 P39 100/4.2
路面覆工								
覆工板	設置撤去工							
		設置		m²	9.000	119. 3	0.08	共通編 I −14−4−57
		撤去		m²	9.000	209. 2	0.04	共通編 I −14−4−57
桁材	設置撤去工							
		設置		t	0.801	6. 2	0.13	
		撤去		t	0.801	10. 1	0.08	共通編 I -14-4-57
作業	日数計						3. 94	
	17 2/NH1						4 日	

MP. 3-0 (K31) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

:	名 称	形状	寸 法	数量
鋳	鉄 蓋	φ 900	T-25 親子蓋	1 組
調	整金具	φ 600用	25mmまで 45mmまで	2 組
			H=150	1 個
調	整リング	φ 900	11-130	1 11
斜	壁	$\begin{array}{c} \phi 900 \\ \times 1500 \end{array}$	H=300	1 個
直	壁	φ 1500	H=1, 200	1 個
<	体	φ 1500	H=2, 400	1 個
底	板	φ 1500	底付	1 個
基	礎	栗石	H=150	1 式

H寸法	GL-深さ
120	
32	
150	
300	602 (斜壁下)
1, 200	<u>1,802</u> (直壁下)
2, 400	4,202 (有効高)
150	
150	<u>4,502</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 3.711 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		902		602	602	602
調整金具	82	32	82	32	32	32
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	150	150	0	0	150	100
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	3, 300	3, 300	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600
有 効 高	OUT	4, 202	OUT	4, 202	4, 202	4, 202

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 191.44 m

管路	管 径 (mm)	管底高 (m)	GL一管底 (mm)	GL-管天 (mm)	斜壁-管天 (mm)	備考
K30	200	188. 738	2, 702	2, 493	1,891	
K31	75	190. 609	831	748	146	-0.15m変更

※ 吐出管(K31)取付高さ(190.759 ⇒ 190.609)に変更

<u>MP. 3-0 (K31) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)</u> <u>掘削全H= 4.502 m</u>

地盤高	EL=	191.44	底	版高 EL=	187. 23	38	_		
	控		除	量			- 1	マンは組立寸	、一 ル 去
名	弥	計	算	式	数	量		有効H	4, 202
3号マンホー	-jV	H=4.50 1.75 ² ×	(4. 47) (4. ⟨ π /4	. 27)	2. 41	m2		鋳鉄蓋	120
K30 (0.0°)		H=2.81	(2.78) (2.	. 58)				調整	
Α (φ2	(00)	1. 00×0	. 50		0.50	m2	L	金具	32
								調整	
							L	リング	150
								斜壁	300
								直H	3, 600
K31 (0.0°)		H=0.94	(0.91)(0.	. 71)					
Β (φ7	'5)	$0.60 \times 0.$. 50		0.30	m2	L	計	4, 202

鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
調整		25mmまで		
金具		$45 \mathrm{mm}$ まで	2	組
調整	ϕ 900	H=100		
リング		H=150	1	個
斜壁	ϕ 900			
	$\times 1500$	H=300	1	個
直壁	φ 1500	H=1, 200	1	個
く体	ϕ 1500	H=2, 400	1	個
底板	ϕ 1500	底付低版	1	個
削孔	φ 200用		1	個所
	φ 150用			
	φ100以	下用	1	個所
	(電線管)	用) ϕ 150用	1	個所
	(")		
マンホール	φ 200		1	組
継手	ϕ 150			

* 吐出管(K31)取付高さ(190.759	⇒ 190,609)に変更
------------------------	---------------

* <u>吐出管(K31)</u> 耳	文付高さ(190.7	759 ⇒ 190.609)に変更	貯留容量(斜壁下~HWL)	3. 711	m3
名 称	規格	計	式	数	量
		$2.75 \times 2.75 \times 4.47 - (0.50 \times 2.78)$			
掘削		$-(0.30\times0.91)$	= 32.16	32. 2	m3
舗 装 盤	As. t=3cm				
		$(2.75 \times 2.75 - 2.41) \times 4.27 - (0.50 \times 2.58)$			
埋戻	RC-40	$-(0.30\times0.71)$	= 20.51	20. 5	m3
II	在来土				
基盤整形		1. 90×1. 90	= 3.61	3. 6	m2
	5∼15cm				
基礎栗石	t= 15cm	1.90×1.90 (目潰し RC-40)	= 3.61	3.6	m2
残土処分		(32. 16-0. 00)	= 32.16	32. 2	m3
	SUS304-10s	│ │ 壁貫通部は防食テープ巻きとする			
ステンレス鋼管	80A	片フランジ(10kF)付		0.90	m
VSジョイント	φ 75			1	個
波付硬質					
ポリエチレン管	FEP 50	2.90×1		2. 9	m
波付硬質 ポリエチレン管	FEP 30	2.90×2		5. 8	100
小 ソニノレン 目	LEI 90	2.30 \ \ 2		J. 0	m
ヘ゛ルマウス	FEP50			1	個
ヘ゛ルマウス	FEP30			2	個
土留工	E- II	H= 4.50 m L= 2.75×2		5. 5	m

MP. 4(S41) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

	名	称		形状	寸 法	数量
鋳	釒	失	蓋	φ 900	T-25 親子蓋	1 組
調	整	金	具	φ 600用	25mmまで 45mmまで	2 組
調	整〕	J ン	グ	φ 900	H=100	1 個
床	版	斜	壁	φ 900 ×1200	H=200	1 個
直			壁	φ 1200	H=900	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	
6	
100	
200	426 (斜壁下)
900	1,326 (直壁下)
2, 400	3,726 (有効高)
150	
150	4,026 (基礎下)

(斜壁下貯留量= 2.658 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		726		726	426	
調整金具	56	6	56	6	6	106
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	0	0	150	150	0	150
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 300	3,000
有 効 高	OUT	3, 726	OUT	3, 726	3, 726	OUT

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 190.55 m

管路	管 径 (mm)	管底高 (m)	GL一管底 (mm)	GL-管天 (mm)	斜壁-管天 (mm)	備考
S40	150	187. 774	2, 776	2, 616	2, 190	
S41	50	189. 896	654	599	173	

※ 吐出管(S41)取付高さ(189.896 ⇒ 189.896)に変更

MP. 4(S41) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

掘削全H= 4.026 m

地盤	高 EL=	190. 55	底	版高 EL=	186.8	24
	控		除	量		
名	称	計	算	式	数	量
		H=4.03	(4.00) (3	. 80)		
2号マ	ンホール	1.40^2>	$\langle \pi/4 \rangle$		1.54	m2
S40 (0. 0)°)	H=2.88	(2.85) (2	. 65)		
Α (φ 150)	1.00×0	. 50		0.50	m2
244 (0. 5			(0.50) (0	50)		
S41 (0. 0		H=0.76	(0.73)(0	. 53)		
B (ϕ 50)	0.60×0	. 50		0.30	m2

マンス組立寸	トール
和五寸	云
有効H	3, 726
鋳鉄蓋	120
調整	
金具	6
調整	
リング	100
床版	
斜壁	200
直H	3, 300
計	3,726

鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
調整		25mmまで	2	組
金具		$45 \mathrm{mm}$ まで		
調整	ϕ 900	H=100	1	個
リング		H=150		
斜壁	ϕ 900	床版斜壁		
	$\times 1200$	H=200	1	個
直壁	ϕ 1200	H=900	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		1	個所
	φ100以	下用	1	個所
	(電線管)	用) ϕ 150用	1	個所
	(")		
マンホール	ϕ 200			
継手	ϕ 150		1	組

* 吐出管(S41)取付高さ(189.896 ⇒ 189.896)に変更 貯留容量(斜壁下~HWL) 2.658 m3算 式 数 名 称 規 格 計 量 $2.40 \times 2.40 \times 4.00 - (0.50 \times 2.85)$ 削 $-(0.30\times0.73)$ = 21.37 21.4 m3 舗装盤 As. t=3cm $(2.40 \times 2.40 - 1.54) \times 3.80 - (0.50 \times 2.65)$ 埋 戻 RC-40 $-(0.30 \times 0.53)$ = 14.54 14.5 m3 在来土 IJ 基盤整形 1. 55×1.55 = 2.40 $2.4 \, \text{m}2$ $5\sim15$ cm 基礎栗石 t=15cm1.55×1.55 (目潰し RC-40) 2.4 m2 2.40 残土処分 (21.37-0.00)21.4 m3 = 21.37 壁貫通部は防食テープ巻きとする SUS304-10s 片フランジ(10kF)付 ステンレス鋼管 50A 0.75 m VSジョイント ϕ 50 1 個 波付硬質 6.0 m ポリエチレン管 FEP 50 6. 00×1 波付硬質 12.0 <u>m</u> ポリエチレン管 FEP 30 6. 00×2 ヘ゛ルマウス FEP50 1 個 ヘ゛ルマウス FEP30 2 個 4.8 m 土留工 E - IIH= 4.03 m $L= 2.40 \times 2$

MP.9(S45-2) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

	名	称	形	状	· 寸	法	数	量
鋳	鈞	善蓋	φ 9	900	T-25	親子蓋	1	組
調	整	金具	4.60	00用	25mm	まで		
可可	"	並 タ	φοι	<i>Л</i> ОЖ	45mm	まで	2	組
調	敕 11	ンク	» 4 (900	H=100)	1	個
印印	金り		φε	900	H=100)	1	個
斜		昼		900 200	H=300)	1	個
直		昼	φ1	200	H=600)	1	個
<		々	φ1	200	H=2, 4	100	1	個
底		极	φ1	200	底付		1	個
基		硖	栗	石	H=150)	1	式

H寸法	GL-深さ
120	
47	
100 100	
300	667 (斜壁下)
600	<u>1,267</u> (直壁下)
2, 400	<u>3,667</u> (有効高)
150	
150	<u>3,967</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 2.262 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			667			667
調整金具	147	97	47	97	97	47
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	150	150	100	0	150	150
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	2, 700	2, 700	3, 000	3, 000	3, 000	3,000
有 効 高	OUT	OUT	3, 667	OUT	OUT	3, 667

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 188.43 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
S45-1	150	185. 763	2, 667	2, 507	1, 840	
H46-1	150	186. 119	2, 311	2, 151	1, 484	
S45-2	75	187. 549	881	798	131	-0.05m変更

※ 吐出管(S45-2)取付高さ(187.599 ⇒ 187.549)に変更

<u>MP.9(S45-2)</u> 中継ポンプ槽 (2号マンホール) 掘削全H= 3.967 m

地盤	高 EL=	188. 43	庭	E版高 EL=	184. 76	53			
	控		除	量			- 1	マンオ 且立寸注	トール 法
名	称	計	算	式	数	量	1	有効H	3, 667
		H=3.97	(3.94)(3	3. 74)					
2号マ	ンホール	1.40^2>	$<\pi/4$		1.54	m2	金	寿鉄蓋	120
S45-1 (0). 0°)	H=2.78	(2.75) (2	2. 55)				調整	
Α (φ 150)	1.00×0	. 50		0.50	m2		金具	47
H46-1 (0). 0°)	H=2.42	(2.39) (2	2. 19)				調整	100
В (φ 150)	1.00×0	. 50		0.50	m2]	リング	100
								斜壁	300
								直H	3, 000
S45-2 (0). 0°)	H=0.99	(0.96)(0.96)). 76)					
С (φ 75)	0.60×0	. 50		0.30	m2	L	計	3,667

鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
調整		25mmまで		
金具		45mmまで	2	組
調整	ϕ 900	H=100	2	個
リング		H=150		
斜壁	ϕ 900			
	$\times 1200$	H=300	1	個
直壁	ϕ 1200	H=600	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	φ 200			
継手	ϕ 150		2	組

* 吐出	管(S45-2))取付高さ($187.599 \Rightarrow$	187.	549)に変更
------	----------	--------	-----------------------	------	---------

· 吐出管(S45-2)取付高さ(187	7.599 ⇒ 187.549)に変更		貯留容量(斜壁下~	~HWL)	2. 262	m3
名 称	規格	計	算	式		数	量
		2. 40×2. 40×3. 94-(0. 50>	•				
掘削		$-(0.50\times2.39)-(0.30\times0.$	96)	=	19.82	19.8	m3
舗 装 盤	As. t=3cm						
		$(2.40 \times 2.40 - 1.54) \times 3.74$					
埋戻	RC-40	$-(0.50\times2.19)-(0.30\times0.$	76)	=	13. 17	13. 2	m3
IJ	在来土						
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	L RC-40)	=	2.40	2.4	m2
残土処分		(19. 82-0. 00)		=	19.82	19.8	m3
	SUS304-10s	 - 壁貫通部は防食テープ巻き	・ とする				
ステンレス鋼管	80A	上フランシ (10kF)付	, ,			0.75	m
V Sジョイント	φ 75					1	個
波付硬質							
ポーリエチレン管	FEP 50	12. 00×1				12.0	m
波付硬質		40.00.40					
ポリエチレン管	FEP 30	12.00×2				24.0	m
ヘ゛ルマウス	FEP50					1	個
ヘ゛ルマウス	FEP30					2	個
土留工	E- I	H= 3.97 m L= 2.4	0×2			4.8	m

MP. 10(K17) 中継ポンプ槽 (2号マンホール)

	名 移	ĸ	形状	寸 法	数量
鋳	鉄	蓋	φ 900	T-25 親子蓋	1 組
調	整金	具	φ 600用	25mmまで 45mmまで	2 組
調	整リン	H	1,000	H=100	1 個
可	登 リ ノ		φ 900	H=100	1 個
斜		壁	φ 900 ×1200	H=300	1 個
直		壁	φ 1200	H=900	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	
1	
100	
100	
300	<u>621</u> (斜壁下)
900	<u>1,521</u> (直壁下)
2, 400	<u>3,921</u> (有効高)
150	
150	<u>4,221</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 2.262 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			621			621
調整金具	101	51	1	51	51	1
調整リング①	100	150	100	150	100	150
調整リング②	150	150	100	0	150	150
斜壁	450	450	300	300	200	200
く 体 + 直 壁	3, 000	3, 000	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300
有 効 高	OUT	OUT	3, 921	OUT	OUT	3, 921

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 199.10 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
K17	150	196. 479	2, 621	2, 461	1, 840	
K17	50	198. 285	815	760	139	-0.15m変更

※ 吐出管(K17)取付高さ(198.435 ⇒ 198.285)に変更

MP. 10(K17) 中継ポンプ槽 (2号マンホール) 掘削全H= 4.221 m

地盤	高 EL=	199. 10	庭	E版高 EL=	195. 17	79	_		
	控		除	量				マンス組立寸	
名	称	計	算	式	数	量		有効H	3, 921
2号マ	ンホール	H=4.22 1.40^2>	(4. 19) (3 < π/4	3. 99)	1. 54	m2		鋳鉄蓋	120
K17 (0. 0)°)	H=2.73	(2.70) (2	2. 50)				調整	
Α (φ 150)	1.00×0	. 50		0.50	m2		金具	1
								調整	100
								リング	100
								斜壁	300
								直H	3, 300
K17 (0. 0)°)	H=0.92	(0.89) (0	0. 69)					
В (ϕ 50)	0.60×0	. 50		0.30	m2		計	3, 921

鋳鉄蓋	φ 900	T-25 親子	1	組
調整		25mmまで	2	組
金具		45mmまで		
調整	ϕ 900	H=100	2	個
リング		H=150		
斜壁	ϕ 900			
	$\times 1200$	H=300	1	個
直壁	$\phi 1200$	H=900	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		1	個所
	φ100以	下用	1	個所
	(電線管)	用) ϕ 150用	1	個所
	(")		
マンホール	φ 200			
継手	ϕ 150		1	組

*_吐出管(K17)耳	文付高さ(198.4	L 貯留容量(斜壁下∼HWL)	2. 262	m3	
名 称	規格	計	式	数	量
		2. 40×2. 40×4. 19-(0. 50×2. 70)			
掘削		$-(0.30\times0.89)$	= 22.52	22. 5	m3
舗 装 盤	As. t=3cm				
		$(2.40 \times 2.40 - 1.54) \times 3.99 - (0.50 \times 2.50)$			
埋戻	RC-40	$-(0.30\times0.69)$	= 15.39	15. 4	m3
II	在来土				
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		(22. 52-0. 00)	= 22.52	22. 5	m3
	SUS304-10s	│ │ 壁貫通部は防食テープ巻きとする			
ステンレス鋼管	50A	片フランジ(10kF)付		0.75	m
V Sショイント	φ 50			1	個
波付硬質 ポリエチレン管	FEP 50	5. 00×1		5. 0	m
波付硬質	TEI 50	3.00×1		J. 0	111
ポリエチレン管	FEP 30	5. 00×2		10.0	m
ヘ゛ルマウス	FEP50			1	個
ヘ゛ルマウス	FEP30			2	個
土留工	E — II	H= 4.22 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 中島3工区 S40 土留工 付 延 長 取 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 屋 掘削 道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 異径 マンホール接合材 路線名 総延長 管径 延長 実延長 ソケット 番 種別 H=1. 29 タイプ° 延 長 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機種 H=0.6 個 管径 支管 自在 個 뮸 個 個 個 個 個 個 S40 1号 0. 20 A- I T2-37 B-1 0. 20 φ 100 2.90 2, 90 0号 T5-1 B-1 0.40 φ 100 3. 90 | 0. 42 | 3. 48 φ 150 0.40 0.20 0.20 6. 80 0. 42 6.38 2 1号 0. 20 A- I $0.20 \phi 50$ B-10.40 φ 100 0号 φ 75 ϕ 150 A1号 ϕ 100 6.38 1 φ 200 6.80 0.42 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 (補助) 山田南地区 中島3工区 S40 本 復 旧 数 量 旧 延 長 舗装切断 舗装取壊し 表 層・下 層 下層 敷 砂 利 備考 路線名 道路 掘 削 種 別 機種 幅 厚み 数量 幅数量 幅 数量 幅 数量 幅数量 Со Asm3 m2m2 S40 T2-37 0. 20 B-10.40 1.00 0.05 0.01 1.00 0.2 0.05 0.2 T5-1 0.40 B-10.80 0.60 0.01 0.60 0.60 1.20 0.02 0.4 As取壊し 1.20 B-10.4 B-1B-10.02 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 中島3工区 S43 土留工 延 長 取 付 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 屋 掘削 道路 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 路線名 I 型 総延長 異径 マンホール接合材 管径 延長 実延長 ソケット 番 種別 延 長 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機種 タイプ゜ H=0.6 H=1.29 個 個 管径 支管 自在 뮸 個 個 個 個 個 個 S43 φ 100 2. 20 0. 14 2.06 A 1号 T2-18 T2-21 B-5 1. 20 A- I 1. 20 ϕ 100 2. 50 0. 30 2. 20 φ 150 T2-22 B-50.80 φ 100 3. 20 0. 36 2.84 φ 150 計 0.80 1.20 1.20 7. 90 0. 80 7.10 2 B-5 0.80 1. 20 A- I 1. 20 ϕ 50 1号 φ 100 0号 φ 75 φ 150 A1号 ϕ 100 7.90 0.80 7.10 2 φ 200 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 (補助) 山田南地区 中島3工区 S43 本 復 旧 数 量 旧 延長 舗装切断 舗装取壊し 表 層・下 層 下層 敷 砂 利 備考 路線名 道 路 掘 削 種 別 機種 幅 数量 幅数量 幅 数量 幅 数量 幅数量 Со 厚み Asm3 m2 S43 T2-18 T2-21 1. 20 B-5 2.40 1.00 0.05 0.06 1.00 1.2 T2-22 0.05 0.5 0.80 B-51.60 0.60 0.02 0.60 計 2.00 4.00 0.08 1.7 4.00 As取壊し 1.7 B-5 B-5 B-50.08 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 中島3工区 S44 長 土留工 延 取 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 異径 マンホール接合材 路線名 総延長 管径 延長 実延長 ソケット 番 種別 H=1. 29 タイプ° 延長 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機種 H=0.6 個 管径 支管 自在 号 個 個 個 個 個 個 個 S44 T2-23 B-5 0.30 A-I $0.30 \phi 100$ 3. 10 0. 08 3, 02 A1号 0.30 0.30 3. 10 0. 08 3.02 1号 B - 50.30 A-I 0.30 φ 50 φ 100 0号 φ 75 φ 150 A1号 ϕ 100 0.08 3.02 φ 200 3. 10 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 (補助) 山田南地区 中島3工区 S44 本 復 旧 数 量 旧 延 長 表 層・下 層 下層 掘 削 舗装切断 舗装取壊し 敷 砂 利 備考 路線名 道 路 種 別 機種 幅 厚み 数量 幅数量 幅 数量 幅数量 幅数量 Со As m3 m2m2 S44 T2-23 0.30 B-5 0.60 1.00 0.05 0.02 1.00 0.3 0.30 0.60 0.02 0.3 0.60 As取壊し B-5 0.3 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 (補助) 山田南地区 中島3工区 S40 仮 設 工 桝 公 共 汚 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 屋 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 備考 砂S1 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ鋳鉄 砕石 18-8-25 $t=0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 뮸 m2 m3 個 枚枚 m3 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3 m3 m3 S40 材料は 別途計上 T2-37 H=1900 φ 750 0.47 0. 54 0. 29 0. 25 1 T5-1 800-B 0.06 0.11 φ 300 1 0.50 T- 8t 0.05 計 0.54 0. 29 0.25 0.06 0.11 0.50 0.05 0.47 0.54 0. 29 0.25 0.06 0. 11 A- I φ 300 0.50 T- 2t φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

数 量

0号組立人孔数量計算書 路線番号 S40 (補助) 山田南地区 中島3工区 調整 類 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 個 個 T2-371. 900 ϕ 100 188. 110 1 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 タイプ数量 0-A 0-B 0-C

計

合

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 S43 仮 設 工 桝 公 汚 軽量鋼矢板 インバート 立管 屋 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 路線名 備考 砂S1 砂S2 タイプ延長 桝径 普通 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 $t=0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 뮸 m2 m3 個 枚 枚 m3 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3 m3 m3 S43 1 0.50 T- 2t T2-18 700-A 0.48 0.25 0.23 0.06 0.11 ტ 300 T2-21 1500-B 0.96 0.65 0.31 0.06 0.11 φ 300 1 1.20 T- 8t 1 0.05 0.05 0. 24 0. 24 1 0.40 T-8t 1 T2-22 700-B 0.48 0.06 0.11 φ 300 0.05 2 計 1. 92 1. 14 0. 78 0. 33 3 2.10 0.10 0.05 2 0.18 1.92 1. 14 0.78 0.18 0. 33 A- I φ 300 3 2.10 T-2t 1 T- 8t 2 φ 200 φ 750 T-14t 種別毎の T-25t

数 量

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 中島3工区 **S44** 仮 設 工 桝 公 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 路線名 屋 汚 水 桝 蓋 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 18-8-25 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 뮸 m2 m3 個 枚 т3 т3 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3 m3 S44 1 | 1.30 T- 2t T2-23 1500-A 0.96 0. 67 0. 29 0.06 0.11 ტ 300 計 0.96 0. 67 0. 29 0.06 0.11 1 1.30 0. 11 A- I 1 1.30 T- 2t 0.67 0.29 0.06 φ 300 φ 200 T- 8t 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

数 量

 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 中島3工区

					中島3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 = 121.95 m			
		VU φ 200mm VU φ 250mm			
		VU φ 300mm			
		総 延 長 L= 121.95 m			
土 エ	バックホウ掘削	土砂 バックおウ(矢板無)		m3	
	JJ	土砂 バックおり (矢板無)	31	m3	
			31		
	"	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	II .	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	JJ.	土砂 バックはか (矢板有)	72	m3	
	II.	土砂 バックおり (矢板有)		m3	
				IIIO	
	ıı	土砂 バックホウ (矢板有)	93	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	22	m2	
	ш =	THE I I S WHAT I BY US.		0	
	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	
	II.	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	IJ	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	JJ	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	JJ	RC-40		m3	
	II	RC-40	26	m3	23. 8+ 2. 3=
	JJ	RC-40		m3	
	II.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	71	m3	62. 6+ 8. 4=
	ıı	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	JJ	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
			E4		40 1 4 7-
	JJ	購入土 バックホウ + タンパ	54	m3	49. 1+ 4. 7=
	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 (矢板有)		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
		土砂			
	II .	^ ^ ^ y / x · p · y · y ^ トラック L= 0.5km 土砂	103	m3	
	JJ	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II.	エルク	196	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	103	m3	

	<u> </u>	加下)	非補助		中島3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				
	JJ	機械施工 (再生砂)	35	m3	10. 40+ 24. 82=			
	砂基礎	人力施工 (洗 砂)		m3				
	"	機械施工 (洗 砂)		m3				
	,,	10文19人用出上(7月1日)		IIIO				
T-1 A-4-	下水道用							
配管工	硬質塩化ビニール管		117. 5	m				
	II	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm		m				
	IJ	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	7	個				
	ıı	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				
	JJ	ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ300用		個				
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		III				
	TTELL STORY		0	/177				
	V型自在継手	φ 150用	2	個				
	II .	φ 200用		個				
	II .	φ 250用		個				
	ıı	φ 300用		個				
	管明示シート	150mm×50m	118	m				

マンホールエ数量総括表

非補助 中島3工区 数 量 考 工 種 名 称 規 格 • 寸 法 単位 備 1 号マンホール ブロック底部工 φ 900 インバート基礎材含む 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 個 ϕ 900 \times 600 ϕ 900 \times 900 個 ϕ 900 \times 1200 IJ $\phi~900~\times~1500$ 個 ϕ 900 \times 1800 個 IJ 直壁ブロック ϕ 900 \times 300 ϕ 900 \times 600 個 IJ ϕ 900 \times 900 個 ϕ 900 \times 1200 IJ 個 IJ ϕ 900 \times 1500 個 IJ ϕ 900 \times 1800 個 斜壁ブロック φ600 × 150 (床版) 個 ϕ 600 \times 900 \times 300 個 ϕ 600 \times 900 \times 450 個 IJ $\phi~600~\times~900~\times~600$ 個 孔 φ 50 用 箇所 " φ 75 用 箇所 箇所 IJ φ 100 用 1 φ 125 用 箇所 IJ φ 150 用 箇所 φ 200 用 箇所 マンホール設置工 1-A MH≦3.00 箇所 1-B 3.00 < MH ≤ 4.00 箇所 " 1-C 4.00<MH \le 5.00 箇所

マンホールエ数量総括表 非補助 中島3工区

					中島3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	2	箇所	
	n	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	1	個	
	n,	φ 900-600 × 900	1	個	
	直壁ブロック	φ 900-600 × 300	1	個	
	IJ	φ 900-600 × 600		個	
	"	φ 900-600 × 900		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)	1	個	
	II.	φ 600 × 900 × 450	1	個	
	"	φ 600 × 900 × 600		個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	11	φ 75 用		箇所	
	11	φ 100 用	1	箇所	
	11	φ 125 用		箇所	
	11	φ 150 用	1	箇所	
	11	φ 200 用		箇所	
	11	φ 250 用		箇所	
	11	φ 300 用		箇所	
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00	2	箇所	
	n,	A1-B 2.00 <mh≦3.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦3.00<>		箇所	
	n.	A1-C 3.00 < MH ≤ 5.00		箇所	

=	<u> </u>	✓ <u> </u>	非補助		中島3	上区	
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	1号	A1号	
	"	φ 600 × 100	1	個	1号	A1号	
	"	φ 600 × 150	3	個	1号	A1号	3
	<u>"</u>	V 000 / 100		III-I			
	苯 T 7% 亞 th	防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付		√ □	1号	A1号	1号レジン
	蓋及び受枠	防水,防臭 φ600 T-25		組			1号レジ:
	JJ	デザル入 調整金具付	3	組		L	2
 副 管 工	副管用マンホール継手	φ150 × 150		個			
M . —	II	φ 200 × 150		個			
				個			
	 	φ 250 × 200					
	接着受口90°曲管	φ 125		個			
	II .	φ 150		個			
	II.	φ 200		個			
	塩ビ直管	VU φ 125		m			
	II	VU φ 150		m			
	11	VU φ 200		m			
	固定バンド	φ 125		個			
	II.	φ 150		個			
	II.	φ 200		個			
	副管取付工	H= 1.00m未満		箇所	φ 150	φ 200	φ 250
	"	H= 1.0m以上~1.5m未満		箇所	φ 150	φ 200	φ 250
	"	H= 1.5m以上~2.0m未満		箇所	φ 150	φ 200	φ 250
	"	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
	,,	11- 2. 31112人上: 3. 0111八個		回刀			
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			
	11	φ 75		個			
	接着受口90°曲管	φ 100		個			
	固定バンド	φ 50		個			
	II .	φ 75		個			
	II .	φ 100		個			

	, , , ,	/ 工 奴 里 脳 拍 衣	非補助		中島3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	2	箇所	材工共
4 > 1/1 - 1/2		(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm	2		
	II	起点及び中間形式 2.0m <h≦3.5m (90y,="" 45y)="" td="" マンホール径300mm<=""><td></td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m>		箇所	材工共
	II .	底部会合形式 H≦2.0m (90Y, 45Y) マンホール径300mm		箇所	材工共
	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 マルチ H= 600 (φ150 - 300)		個	
	11	MH マルチ H= 800 (φ150 - 300)		個	
	II .	MH ¬M H=1,000 (φ150 - 300)		個	
	11	MH ¬ν+ H=1,200 (φ150 - 300)		個	
	II	MH マルチ H=1, 400 (φ150 - 300)		個	
	n.	MH マルチ H=1,600 (φ150 - 300)		個	
	"	MH 7NF H=1,800 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH 7NF H=2,000 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH 7NF H= 600 (φ200 - 300)		個	
	,, ,,			個	
		MH 7NF H= 800 (φ200 - 300)			
	II	MH 7NF H=1,000 (φ200 - 300)		個	
	II	MH 7NF H=1, 200 (φ200 - 300)		個	
	II	MH γν H=1, 400 (φ200 - 300)		個	
	"	MH ¬ν+ H=1,600 (φ200 - 300)		個	
	II .	MH マルチ H=1,800 (φ200 - 300)		個	
	11	MH マルチ H=2,000 (φ200 - 300)		個	
	桝 用 立 管	ゴム受口 H= 300 (φ300)		個	
	n.	ゴム受口 H= 600 (φ300)		個	
	IJ	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	
	2m C 3女 1/4 1/1/1/11 上	φου		四/기	
	井 T マル ☆ 14	rt 水 叶自 1000 万 0		## =r	内蓋沈下防止板
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ300 T-8		箇所	中間リングで含む内蓋沈下防止板
	II .	防水, 防臭 φ 300 T-14	2	箇所	中間リングで含む内蓋沈下防止板
	II .	防水, 防臭 φ300 T-25		箇所	中間リング・含む
	鋳鉄製防護蓋設置工		2	箇所	

取付管工数量総括表

非補助 中島3工区 名 称 規格·寸法 数 量 単位 備 考 工 種 土 エ バックホウ掘削 土砂 バックホウ(矢板無) 2 m3土砂 バックホウ (矢板有) 2 m3基 盤 整 形 人力仕上げ 2 m2m3 埋 戻 流用土 バックホウ + タンパ RC-40 バックホウ + タンハ° 2 m3購入土 バックホウ + タンパ 0.2 m3残 土 処 分 _m3 4 土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km 4 m3バックホウ積込 土砂 バックホウ m3取付管工 取付管及び支管工 塩ビ管 RRVU φ 100 3 箇所 2+1= 標 示 テ ー プ 析りたたみ式 アルタン付 150mm×50m m 配 管 エ 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 100A m VS継手 ϕ 100 箇所 式 鋼製さや管推進工 H47(T2-19) 250A- ϕ 100 L=1. 9m

公共污水桝工 数量総括表

非補助 中島3工区 備考 工 種 名 称 規 格・寸 法 数量 単位 土工 バックホウ掘削 土砂 バックおう (矢板無) m31 土砂 バックおウ (矢板有) 12 m3土砂 バックおう (矢板有) " 土砂 バックおウ (矢板有) 埋 戻 流用土 バックおウ + タンパ m30.43 +10.11 = 11 流用土 バックホウ + タンパ m3流用土 バックホウ + タンパ m3IJ 購入土 バックホウ + タンパ m3IJ 購入土 バックホウ + タンパ m3 購入土 バックホウ + タンパ m3残 土 処 分 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 2 0.47 + 1.79 =m3土砂 IJ ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km m3 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= 8.0km 2 バックホウ積込 土砂 バックホウ 2 m3基盤整形 人力仕上げ 2ヶ所 ×0.6m2/ヶ所 公共汚水桝工 桝 設 置 工 塩化ビニル製 φ300 2 蓋 塩 ビ 製 T-2 ミカゲ鎖付 1 枚 桝設置工に含む 保護鉄蓋 T-8 防止版含む 1 組 保護鉄蓋 T-14 防止版含む 組 内 蓋 (塩ビ製) 枚 桝設置工に含む 鋳鉄製蓋設置工 1 ___ 箇所 RC-40 t=15cm 0.1 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 m2

公共汚水桝工 数量総括表

非補助 中島3工区 考 工 種 名 称 規 格・寸 法 数 量 単位 備 ブロック底部工 φ 750 インバート基礎工含む 0 号マンホール 箇所 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 ϕ 750 \times 600 管取付壁ブロック 個 ϕ 750 imes 900 個 ϕ 750 \times 1, 200 ϕ 750 \times 1, 500 個 IJ ϕ 750 \times 1,800 個 直壁ブロック ϕ 750 \times 300 個 " ϕ 750 \times 600 個 ϕ 750 \times 900 個 IJ ϕ 750 \times 1, 200 個 ϕ 750 \times 1,500 個 ϕ 750 \times 1,800 個 斜壁ブロック φ750 × 150 (床版) 個 ϕ 600 \times 750 \times 300 個 IJ $\phi~600~\times~750~\times~450$ ϕ 600 \times 750 \times 600 1 個 削 孔 φ 100 用 箇所 φ 150 用 箇所 マンホール設置工 0-A MH≦2.00 箇所 1 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 ϕ 600 \times 50 個 ϕ 600 \times 100 1 個 ϕ 600 \times 150 個 防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付 蓋及び受枠 組 1 防水, 防臭 φ 600 T-25 デザル入 調整金具付 組

舗装復旧工数量総括表 非補助 中島3工区

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<u>工 </u>	非補助		中島3工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
·					
盆井下	A C ILE IST NOT	717-11 1F +	001		
舗装取壊工	AS版 切 断	7スファルト 15cmまで	261	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	1.7	m3	延長×0.00638m3/m
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで		m3	延長×0.01020m3/m
	舗装版取壊	As版 バックおウ	0. 2	m3	
	JJ	As版 バックホウ	3. 1	m3	
	II.	As版 バックホウ		m3	
	II .	As版 バックホウ	2.7	m3	
	II .	Co版 バックホウ		m3	
	"	Со版 バックホウ		m3	
	"	Co版 バックホウ		m3	
	II.	Co版 バックホウ		m3	
	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	0. 2	m3	
		アスファルト版			
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km アスファルト版	3. 1	m3	
	"	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km アスファルト版		m3	
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 5.3km コンクリート版	6. 0	m3	
	II .	バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km コンクリート版		m3	
	11	バックホウ + ダンフ°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= 0.5km		m3	
	"	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 5.3km		m3	
		77.77 . 7			
	2 1 1 2 2 4 2 7	, ten o ten S bill			
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	3	m3	
舗装仮復旧工	表 層 工	再生密粒度アスコン(13) t=3cm ① 1.4>B	120	m2	PK-3
	II .	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	80	m2	
	II.	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4>B		m2	
	ıı	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4>B		m2	
	"	жти по то с-200ш U 1.4/D		IIIZ	
	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	

			非補助		中島3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		6.0	m3	
	C0 版 処 分			m3	
	汚 泥 処 分	舗装切断排水	1. 9	t	舗装切断排水の単位体積 重量 1.10 t/
構造物処分工	C0 殼 処 分	無筋		m3	

	仮設工_		非補助		中島3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	1	m	
	n n	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	21	m	
	n n	B-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	15	m	
	軽量鋼矢板	C − I 型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m	
	II.	C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m		m	
	II.	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m		m	
	II.	C-IV型 H= 3.01 ∼ 3.40 m		m	
	軽量鋼矢板	D−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	49	m	
	II	D-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m		m	
	II.	D-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m		m	
	,,,	D-IV型 H= 3.01 ∼ 3.50 m		m	
	JJ	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		m	
交通管理	交通誘導員A			人	
	交通誘導員B		26	人	
k替工	水替工			箇所	
	釜場設置工			箇所	
	釜場撤去工			箇所	

数 量 集 計 表(非 補 助)

1 more 7 mas								NU. 1												
政治与	マンホール	£5.4₹	路線延長	相如	掘	削土砂	量	基盤 土砂	整形	汝 田 丄	生 埋 戻	(1)	R#E -	л 1.	埋	. 戻(2)	R柱 オ ユ	残土 土砂	処分	/ 世 少
路線名	番号	管径	延 技	掘削 機種	大板無 矢板無	矢板有				流 用 土 矢板無 矢板有	矢板無	-40 矢板有	類 / 矢板無	、工矢板有	一 灰板無	大板無 矢板有	無人土 矢板無		岩	備考
	<u> </u>		m		m3	m3	m3	m2	m2	m3 m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3 m	m3	m3	m3	<u> </u>
H46-1	M316 M2-24-1 ∼ (MP9)	φ 150	47.60		11.8	61.5		8. 5			4. 4		49. 1			0.4	4.7	73. 3		
H46	M 305 ∼ M 307	φ 150	25. 15		16.0	5. 9		13. 2			12. 9					1. 9		21. 9		
H47	M 314 \sim M 315	φ 150	49. 20			87. 6						57. 6				8.	Ŀ	87. 6		
人孔凸部					2. 9	4. 6					6. 5							7. 5		
						5. 6						5. 0						5. 6		
	āl ·		121. 95		30. 7	165. 2		21. 7			23. 8	62. 6	49. 1			2. 3 8.	4.7	195. 9		
		φ 150 φ 200	121. 95 121. 95																	
		φ 250			30. 7	72. 0					2	3.8	4	19. 1		2. 3	4.7	102. 7		
		φ 300				93. 2						62. 6				8.		93. 2		

	- (日然川丁)			•				中島3上		非											NO. 1
							î	管		材	•							基	选 工		
	マンホール 番 号		管	種 管 径 5 塩ビ管 (高剛性)	川数量 延	E 長	1号 レジ`ソ	ゴ	ム製可	とうだ	継手		90° 枝付管	V型 継手	90° 支管	異径 ソケット	人力	51	S 2		
路線名	番 号	管径	塩ビ管	塩ビ管	タックタイル	ステンレス	1 号	0 号	A1号	1 另	2号	3 号	枝付管	継手	支管	ソケット	人力	機械	人力	機械	備考
211.124. [2	ш 🗸		(VII)	(高剛性)		. ,	レジン	- •		- •	- •		DX.17 L	7,500	710		' ' '	12.12.	/ */	124121	P113 3
			m	m m	m	m	本	木	*	本	本	本	本	本	本	本	m3	m3	m3	m2	
			111	111	111	111	745	7		/T*		745	745	745	75		L ES ·	海 私	m3 上段 :	洗 劢	
																	上校 .	五 4 小	下段 :	再生砂	
	WOLC																1 12 .	円生10	1.12	円生砂	
77.40	M316		45.00																	0.00	
H46-1	M2-24-1 ∼ (MP9)	φ 150	45. 83								1			2				4. 11		9.82	

H46	M 305 \sim M 307	φ 150	23. 35						4									1.47		3.44	
										_											
H47	M 314 ∼ M 315	φ 150	48. 30							2								4.82		11.56	
		1																			
		1																			
		1																			
		1																			
		1																			
1.71.11.49		1																			
人孔凸部		1																			
		1																			
		1																			
		1																			
1		1																			
L	計	<u> </u>	117. 48 117. 48						4	2	1			2				10.40		24.82	
		φ 150	117. 48						4	2	1			2							
I		ф.200	1						1		-										
1		φ 250																			
1		φ 300																			
1		Ψ 500																			
		1	l	1			1					1	<u> </u>				1	1			

人孔凸部数量計算書(自然流下) 非補助 山田南地区 中島3工区 舗装仮復旧 舗装復旧工 人孔 道路 人孔 掘削 人孔掘削土量 埋戻土量 舗装取壊し アスファルト舗装 コンクリート舗装 残土 路線名 表層 掘削 掘削 アスファルト コンクリート 下層路盤 上層路盤 路盤掘削 数量 高さ 断面積 RC-40 購入土 処分 厚数量厚数量厚影響幅数量厚数量 番号 種別 機種 幅深 切断 取壊し 切断 取壊し 厚 数量 種別 m³ cm m² cm m² cm m² cm B-5 A1号 H46 M305 0.05 2. 20 | 1. 30 | 0. 60 | 1. 06 2. 9 0. 96 2. 86 2.9 2.6 0.1 3 2.9 10 2.9 M306 B-5 A1号 0.05 2. 40 | 1. 10 | 1. 00 | 1. 79 4. 6 1. 69 2. 64 4.1 4.6 2. 2 0.1 3 2.6 10 2.6 1号 0.05 H47 M314 B-1 2. 40 | 1. 40 | 1. 00 | 1. 73 5. 6 1. 63 3. 36 5. 6 2.8 0.2 3 3.4 10 3.4 11.5 13.1 7.6 0.4 8.9 B-1 素掘 3.4 10 3. 4 2.8 2.9 5. 5 10 B-5 6.5 7.5 4.8 0.2 5.5 5.6 0.2 種別数量 矢板

4. 6 5. 6

5. 0

中島3工区 非補助

NO. 1

								7	j' I	ュッ	, ;	ク	須								ı —				削		孔			マンホ	ール設	置工置	
路線名	底	版		管	取 付	壁				直	壁				斜	壁		調車	をリン	グ	受	及 び 枠			流	入	管						備考
	РВ	IBのみ	600	900	1200	1500	1800	300	600	900	1200	1500	1800	150	300	450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	1-A	1-В	1-C	ł
	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	<u> </u>
H47	1				1											1			1			1			1					1			
1147	1				1											1			1			1			1					1			
																																	-
<u>≅</u> +	1				1											1	T		1			1			1					1			

		``					里禾															甲島3		#1								NO. 1	
								, 7				カ 類									蓋	及 び 枠			削		孔			マンオ	トール部	是置工	
路線名	底	扳		躯体	ブロッ	ック				直	壁				斜	壁		調	整リン	グ	受	枠			流	入	管						備者
	PB		600	900				300	600	900				150		450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	ϕ 75	$\phi~100$	$\phi~125$	φ 150	φ 200	φ 250	A1-A	A1-B	A1-C	
	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	
H46	2		1	1				1						1		1				3		2			1		1			2			
							1	<u> </u>																									<u> </u>
計	2		1	1				1						1		1				3		2			1		1			2			

塩ビ製小口径人孔数量集計表

中島3工区 非補助

インバート及び付帯資材 その他資材 小型マンホール設置工 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 90WY 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 個 個 個 個 個 個 個 個 枚 枚 m H46-1 φ 150 1.519 1.519 ϕ 150 種別数量

NO. 1

取付管数量集計表 中島3工区 非補助 中島3工区 非補助

						土		I.			取	付 管								管					材							
nh 46 6					~ =	I De strat		埋	戻	arts I	Andre Corp	~ =	マンホール	塩ビ	0	4.4.4	支	管	·	La hehe	<u></u>	異径ソケッ	·}			haha	曲		管	- II /	-A-	644a -lw
路線名	桝	4 番	号	タイプ	处 長	掘削	基面	RC40	購入土	残土	管径	处 長	継手	継士	4 150	自在支 φ 200	く管 よ 250	60 d 150	日在3	と管 しょ 250	φ 150 -100	$\phi 200$	カフー	15°	田 30°	管 45°	60°	O°	<u>目 7</u>	E 曲 ² 30° 4	5 60	備考
					m	ı m³	m²	m³	m³	m³		m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	固
				i				***	***	***	İ																					-
H46-1	T2-24			C- 1- I	1 (0.5	0.6	0.1	0.2	0.5	± 100	1. 94									1			1					1			
П40-1	12-24			C- 1- 1	1. (0.5	0.0	0. 1	0. 2												1			1					1		_	
H46	T2-20			B- 5- I	2. 3	1.1	1. 4	0.5		1.1	φ 100	4. 32	1															1				
	mo 10			, , , , ,																												
H47	T2-19			B− 1− II	1.4	2.0		1.5		2. 0	φ 100	2. 62	1															1			_	
																																_
																															_	
																															_	
																															_	
	25.1																															
	計			1	4.7	3.6	2.0	2. 1	0.2	3. 6	l	8.88	2								1			1				2	1		+	+
				B- 1- I I	1. 4	2.0		1.5		2. 0	φ 100	8. 88	2								1			1				2	1			
種	重 別	数	量	B- 5- I	2. 3	1.1	1.4	0.5		1.1		5.00												1					•			
				C- 1- I	1. (0.5	0.6	0.1	0.2	0.5	φ 150																					
																															_	+
																															+	
																																_
<u> </u>																																

	取 付			\ <u>=</u> 1									1 m当り	
土工	仮復旧			基盤	埋庭	灵 1	埋房	夏2	残土	砂基	と礎	土旨	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	T+1. →	p#: 1 [.	<i>T</i> +1. →	P# 7 [.	処分	S1	CO			/ 土土
					砕石	購入土	砕石	購入土			S2	形式	延長	備考
	(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			
A- 4- II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
A- 5- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A- 5-Ⅱ	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0. 08		0.46	0.06	0. 12			
A− 6− II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0. 13		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0.60	0.28				0.47	0.06	0. 12			
A− 7− II	0.03	1. 29	1.47		1. 16				1.47	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0. 10		0.46	0.06	0. 12			
B− 1−II	0.03	1. 29	1.45		0.89		0. 17		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
B- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.12		0. 10		0.46	0.06	0. 12			
B- 2-II	0.03	1. 29	1.45		0.89		0. 17		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 3- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0. 07		0.46	0.06	0. 12			
B- 3-II	0.03	1. 29	1.45		0. 94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 4- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B− 4− II	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 5- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0.12			
B- 5-II	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 6- I	0.03	0.60	0.46	0.60	0.15		0.07		0.46	0.06	0. 12			
B− 6− II	0.03	1. 29	1.45		0.94		0.12		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 7- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0. 12			
B− 7− II	0.03	1. 29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B- 8- I	0.03	0.60	0.43	0.60	0.15		0.07		0.43	0.06	0. 12			
B- 8-II	0.03	1. 29	1.40		0.94		0.12		1.40	0.10	0.20	A-I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B− 9− I I		1. 29	1.40		1. 19				1.40	0.10	0.20	A-I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0. 15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B−10− II		1. 29	1.45			0.94	0. 15		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-11- I		0.60	0.46	0.60		0. 15	0.09		0.46	0.06	0.12			
B−11− II		1. 29	1.45			0.94	0. 15		1. 45	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-12- I		0.60	0.43	0.60		0. 15	0.09		0.43	0.06	0.12			
B−12− II		1. 29	1.40			0.94	0. 15		1.40	0.10	0. 20	A- I	1.00	
B-13- I		0.60	0.43	0.60		0. 15	0. 09		0. 43	0.06	0. 12			
B-13- Ⅱ		1. 29	1.40			0. 94	0. 15		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-14- I		0.60	0.43	0.60		0. 18	0. 12		0. 43	0.06	0. 12			
В-14- П		1. 29	1.40			0. 99	0. 20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-15- I		0.60	0. 47	0.60	0. 22		0.08		0. 47	0.06	0.12			
B−15− II		1. 29	1. 47		1.06		0. 13		1. 47	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 1- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0. 21	0.07		0.46	0.06	0. 12			
C- 1-II	0.03	1. 29	1. 45			1. 04	0. 12		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 2- I	0.03	0.60	0.46	0.60		0. 21	0.07		0.46	0.06	0. 12			
C- 2-II	0.03	1. 29	1. 45			1. 04	0. 12		1. 45	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 3- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0. 21	0. 07		0.43	0.06	0. 12			
C- 3-II	0.03	1. 29	1.40			1.04	0. 12		1.40	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 4- I	0.03	0.60	0.43	0.60		0. 21	0.07		0.43	0.06	0. 12			
C- 4-II	0.03	1. 29	1.40			1.04	0. 12		1.40	0.10	0. 20	A- I	1.00	
C- 5- I		0.60	0.43	0.60		0. 18	0. 12		0.43	0.06	0.12			
C- 5-II		1. 29	1.40			0.99	0. 20		1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 6- I		0.60	0.49	0.60		0. 24	0.06		0.49	0.06	0.12			
C- 6-II		1. 29	1.50			1.09	0.10		1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	
C- 7- I		0.60	0.49	0.60		0.30			0.49	0.06	0.12			
C− 7− II		1. 29	1.50			1.19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

簡易推進工[取付管](鋼製さや管推進方式) 集計表(非補助)

			120 120 200				 					
工種	種別	細種別	細目	単位	H47 (T2-19)							備考
	1.22	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			中島3							VII3 3
さや管推進工								1				
管材料	ネジ切鋼管	250A	φ 250mm×0.45m	本	5							
	硬質塩化ビニール管	φ 100	φ 100mm	本	0.48							
	塩ビ管用継手材	φ 100		個	2							
	中込スペーサ	250A- φ 100		個	2							
鋼管推進工	鋼管推進工	鋼管φ250	礫・砂質土(F)	m	1. 90							
	推進機損料	ユニット含 250A	UB-90S	m	1.90							
	器具損料 I	250A	メタルクラウン USH	m	1.90							
	器具損料Ⅱ			m								
	水注入および排水工	250A		m	1.90							
	発生土処分工			m	1.90							
	管内清掃工			箇所	1							
推進設備工	推進設備設置撤去工			箇所	1							
	鏡切り工	軽量鋼矢板 250A	1.5m/箇所	箇所								
	坑口工			箇所	_							
管布設工	硬質塩化ビニール管挿入	φ 100		m	1.90							
	中込注入工	250A- φ 100	$0.041 \text{m}^3/\text{m}$	m	1.90							
	注入装置据付撤去工			箇所	1							
仮設備工	軽量鋼矢板建込	H=3.00	□1200×900	箇所	-							

公共污水桝数量集計表

中島3工区 非補助

桝 設 置 工 基礎 直 管 掘 削 埋 戻 残土処分 砂区分 取付管径 インバート 塩ビ製
 保護数蓋
 砕石
 保護功
 保護As

 T-8
 T-14
 内蓋
 RC-40
 18-8-25
 t=0.03
 $H \le 1.0 \text{m}$ $1.0 < 1.5 < H \le 2.0$ $1.5 < H \le 2.0$ 路線名 桝 番 号 備考 S 2 S 1 ϕ 300 T-2 ケ所 ケ所 H46-1 T2-24 0.42 0.18 0.24 再生砂 0.06 0. 11 ϕ 100 1 0.3 0. 05 0.23 再生砂 H46 T2-20 0.48 0.25 0.06 0. 11 ϕ 100 0.5 材料は 別途計上 T2-19 H47 0.05 0.90 0.43 0.47 0.12 0.22 0.8 0.05 種別毎の 再生砂 0.12 0. 22 $\phi 100$ 0.8 1 2 数 量 洗 砂 φ 150

NO. 1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							干面3工区				_		NO. 1
						土			I.		土	<u> </u>		
		組立 マンホール 種別		掘削					砂基碳	* E				
路線名	桝 番 号	マンホール	人孔深		掘削	埋 戻	残土処分	砂区分	S1	S 2	タイプ	延長		備考
		種別		機種				10 E-73						
					m3	m3	m3		m3	m3	型	m		
H47	T2-19	0号	1. 900		11. 90	10. 11	1. 79				A - II	4.5		
1147	12 19	0.5	1. 900		11. 90	10.11	1.79				АП	4. 0		
													1	
	•				i							Ì		l
	計				11 00	10 11	1 70					4 5		
	рil	l			11. 90 11. 90	10. 11 10. 11	1. 79 1. 79				A TT	4. 5 4. 5		
	·		ļ		11.90	10. 11	1. 79				A - II	4.5		
	種 別 毎 数 量	の						再生砂						
	数量							洗 砂						
								- "						
			l											
L					I						l	l	1	

中島3工区 非補助

NO. 1

<u> </u>		, , , , ,	· \1	<u> </u>	·	1, /	<i>V</i> /	<u>ж</u> =	жит.	Δ												中面。	3上区	グ ド1	(NO. 1	
								フ	ř [1 9		ク }	煩								盖及	及 び 枠			削		孔			マンホ	ール設	置工置	
路線名	底	版		躯体	kブロ :	ック				直	壁				斜	壁		調	整リン	グ	受	枠			流	入	管						備考
	PB		600					ı				1500			300				100			T-25	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	0-A	0-B	0-С	
	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	
H47 T2-19	1				-												1		,		,									-			
12-19	1				1												1		1		1									1			
	<u> </u>													 																			
計	1				1												1		1		1									1			

舗装復旧工数量集計表

中島3工区 非補助

	及 II 工 	1		ı	舗装切断			坂 取 壊	-	/ □	表層工	ード	層路盤	71/2	リート舗装		路 盤	T	1		1
路線名	マンホール	道路	総延長	舗装	t=15cm t=30cm	掘削	A s	Со	路盤	厚	及唐上 B≤1.4	厚	B≤1.4	厚	18-25-8	厚	B<1.4	1. 4≦B	敷砂利	不陸整正	備考
	番 号	種別		種別	までまで	機種			掘削									< 3.0			
	1		m	<u> </u>	m m		m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	m2	m2	m2	<u> </u>
F + 40.22																					
【自然流下	M316	B-1		A s	5. 00					3	2. 5	10	2. 5								
146-1	$M2-24-1 \sim (MP9)$	C-1	47.60	As	90. 20		2.0			3	39. 3		2.0								
46	M 305 ∼ M 307	B-5	25. 15	A s	50. 30		0. 9			3	16. 4	10	16. 4								
147	M 314 ∼ M 315	B-1	49. 20	A s	98. 40		2. 5			3	49. 2	10	49. 2								
		B-1		A s	2. 80		0. 2			3		10									
八孔凸部		B-5		As	4. 80		0.2			3	8.9	10	8. 9								
【取付管】																					
I46-1	T2-24	C-1	1.00	A s	2.00		0.03			3	0.6										
							0.05														
146	T2-20	B-5	2.30	A s	4. 60		0.07			3	1. 4	10	1. 4								
47	T2-19	B-1	1.40	A s	2. 80		0.07			3	1.4	10	1.4								
																					-
																					\vdash
	l	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>		1					<u> </u>		<u> </u>
	合 計		126.65		260. 90		6.0				119. 70		79.80								
		B-1	50. 60	A s	260. 90		0.0			3cm		10cm	79. 80	10cm		10cm					
種	別数量	B-5 C-1	27. 45 48. 60	C o As+Co			0. 2 3. 1			5cm		14cm 20cm				20cm					
,																					
							2. 7														-

仮設工数量集計表

中島3工区 非補助

	- <u>数 里 朱 訂</u>				中島3上区 非無	量		鋼		矢		板					路日	建込
路線名	マンホール	<u> </u>	3 < 2.0 m	2 0 m	n ≦ B < 3.0 m		3 O n	n ≦ B <	4 0 m		1	17/2	4.0 m	< R			40 n	n ≦ B
PD////N-12	番号	A – I	A – II	B – I	B – II	C-I	C — II	$C - \mathbf{II}$	C-IV		D-I	D - II	D-III	D-IV	D-V		E-I	E - II
		m		m m						m	m	m		m		m		m
						-												
【自然流】	<u> </u>																	
	M316																	
H46-1	M2-24-1 ∼ (MP9)			18. 31	15. 00													
H46	M 305 ∼ M 307			3. 17														
H47	M 314 ∼ M 315										49. 20							
【取付管】																		
	TO 04																	
	T2-24																	
H46	T2-20																	
H47	T2-19	1.40																
1147	12-19	1.40																
【公共桝】																		
H47	T2-19		4. 50															
						<u> </u>												
	合 計	1. 40	4. 50	21. 48	15. 00						49. 20							
	П Ы	1.40	4.00	41.40	10.00	1					1 49.20						I	

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

土留タイプ	供用日剱	施工延長	供用日数	施工延長	供用日数	備考
	(日/m)	(m)	(目)	(m)	(目)	
素掘	0.04			39. 57	1. 58	
A-I	0.10			1. 40	0. 14	
A - II	0. 12					
B – I	0. 10			21. 48	2. 15	
B-II	0. 10			15. 00	1. 80	
	*****			20.00	1.00	
C-I	0.09					
C - II	0.10					
C — III	0. 12					
C-IV	0. 13					
D – I	0.08			49. 20	3. 94	
D-II	0.09					
D-III	0.10					
D-IV	0. 12					
D-V	0.13					
E-I	0. 16					
E-II	0. 17					
	, · ·					
計	_				9. 61	
μΙ					3. 01	

中 島 3 エ 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			79.8	0.30	
舗装工						
(B<1.4m)	250. 0			119. 7	0.48	
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					0.78	

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	9. 61	0.78	10. 39	1.2	12.46

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		
市道、その他道路	12. 46	-	2 人		26 人
計					26 人

交通誘導員対象数量 (土留工)

市道、その他道路 中島3工区 非補助

	. 叻 守 只 <i>八</i> :		<u> </u>				<u> </u>			板					65 E 74) 7				
1						車	坠	量		錮		矢	<i>†</i>	扳				簡易建込]
路線名	マンホール	総延長	B < 2.0 m		2 0 m	< R /	3 0 m		3 0 m	< R <	4.0 m				4.0 m	ı ≦ B		4.0 m ≦ B	素掘り
	番号	""	A-I A-II		B – I	В — П		C = I	С — П	C-III	C = W		D – I	D — П	D — ш	D-IN $D-I$	r	E-I E-II	211.000
	H 7		m m	m	m m	m m	m	m m	m m	m m	m m	m	m m	m m	m m	m m	m m		m
	İ			111		- 111	- 111		- 111		- 111	111	<u> </u>	- 111	111	111			111
【自然流】	F]																		
	M316																		
H46-1	M2-24-1 ∼ (MP9)	47.60			18. 31	15. 00													14. 29
H46	M 305 ∼ M 307	25. 15			3. 17														21. 98
		20.10			0.17														21.90
H47	M 314 ∼ M 315	49. 20											49. 20						
【取付管】																			
【拟刊官】																			
H46-1	T2-24	1.00																	1.00
H46	T2-20	2.30																	2. 30
H47	T2-19	1. 40	1.40																
11-11	12 13	1.40	1. 10																
			A - I $A - II$		B – I	B - II		C – I	C - II	C-III	C-IV		D – I	D-II	D-III	D-IV $D-V$			
A -11																			
合計		126.65	1. 40		21.48	15. 00							49. 20						39. 57

交 诵 誘 導 員 対 象 数 量 (舗装関係 仮復旧) 市道、その他道路 中島3工区 非補助

父 逋	誘导貝对:	家 釵 重	位 (舗装関係 仮復旧)		市迫、	その他道記	答	中島3工区 非補助						
路線名	マンホール 番 号	総延長			路盤工			舗装復旧工	•		オーバーレ			備考
	番号		道路 租別	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】	·]													
	M316 M2-24-1 ∼ (MP9)	47. 60	B-1 C-1	2. 5			2. 39.							
H46	м 305 ~ м 307	25. 15	B-5	16. 4			16.	ł l						
H47	M 314 ∼ M 315	49. 20	B-1	49. 2			49.	:						
人孔凸部			B-1 B-5	8.9			8. 9)						
Firt. / I bote T														
【取付管】	7 0.04	1.00	0.1											
H46-1 H46	T2-24 T2-20	1. 00 2. 30		1.4			0.							
H47	T2-19			1.4			1							
п41	12-19	1. 40	B-1	1.4			1.	ŧ						
計		126. 65		79.8			119	7						
PI	l	120.00		10.0			1 113	•						1

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 中島3工区 H46 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 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 管種 掘削高 運搬 数量 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 幅 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A2*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M305 A1号 0.90 (1.27)(0.66)(0.12)H46 1.22 0.40 0.07 1.11 21.98 21. 98 B-5 φ 150 0.60 0.73 16.0 0.60 13. 2 8.8 1.5 16.0 A1号 VII (1.90)(1.29)(0.12)M306 1.63 1. 29 1.64 3.17 3. 17 B-5 *ф* 150 1. 85 1.00 1.85 5.9 0.12 0.4 5. 9 A1号 M307 計 25. 15 25.15 21.9 13. 2 12.9 21.9 φ 150 25.15 25.15 矢 φ 200 16.0 13.2 12.9 1.9 21.9 板 $\phi 250$ 無 工 種 別 ϕ 300 量 矢 5.9 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H46 非補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 線 延 長 S 1 S 2 1号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 種 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 番 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 H46 M305 A1号 VU 21. 98 0. 90 φ 150 21.08 1.05 20. 93 0. 06 1.26 2.93 21.08 0.14 M306 A1号 VU 3. 17 0.90 2.27 φ 150 2.27 1.05 2. 12 0. 10 0.21 0. 24 0.51 A1号 M307 計 25. 15 1.80 23.35 23.35 1.47 3.44 VU φ 150 25. 15 1.80 23. 35 ϕ 150 23. 35 1.47 3.44 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 中島3工区 H46 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 延 長 掘 削 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 舗装 舗装取壊し 層 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 名 番 種 別 L6 切 断 幅 厚さ 体積 数量 1.4≦ $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M305 H46 B-521.98 0.7 0.60 13. 2 0.60 13. 2 43.96 As 0.60 0.05 M306 B-5 3.17 6. 34 As 1.00 0.05 0. 2 1.00 3. 2 1.00 3. 2 M307

0.9

0.9

B-5

As舗装取壊し

Co舗装取壊し

16.4

16.4

16.4

16.4

B-5

B-5

B-5

道路種別

計

25. 15

25. 15

B-5

50.30

50.30

数量

仮設工	数量計算	算書(自然	<u> </u>			路線番号				非補助			山田南地区	区 中島3工	.区
路	人	区 間	タ		車				天 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		
H46	M305														
	l	21. 98													
	M306	0.17	D. Hill	0.17											
	M307	3. 17	B型	3. 17											
	MSU1														
計	<u> </u>	25. 15		3. 17											
P		20. 10	A型	0.11											
	•		B型	3. 17											
	ŀ		C型	0.11											
工種	f 別		D型												
	_ /••		E型												
数	量														
	ľ														

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 中島3工区 H46-1埋戻(2) 七量 土被り 区間 控除 +: I. 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残十処分 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用十 RC-40 購入十 断面積 流用十 RC-40 購入十 運搬 数 量 名 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 B1 別 m2 ()は ()は ()は 埋戻高 掘削深 埋戻高 (0.87)(0.12)H46-1 M2-24-1 60L 1.05 (1.38)0.52 1.18 7.74 7. 74 C-1 φ 150 1.33 0.60 0.80 6.2 0.60 4.6 4.0 0.07 0.5 6.2 VU M2-24-21.18 (1.48)(0.97)(0.12)ST 1. 24 6.55 ძ 150 1.43 0.60 0.86 5. 6 0.60 3. 9 0.58 3. 8 0.07 0.5 5. 6 6, 55 C-1+6.55 1.24 VU (1.67)(1.16)(0.12)1.57 18.31 18. 31 C-1 φ 150 1.62 1.00 1.62 29.7 1.16 21. 2 0.12 29.7 1.57 VII (2.12)(1,61)(0.12)+24.86 2. 13 12.50 12.50 C-1 2.07 25.9 1.61 0.12 25. 9 *ф* 150 1.00 2.07 20.1 +37.36 2.13 (2.41)(1.75)(0.17)2.36 M316 2.16 2, 50 φ 150 1.00 1.75 2. 50 B-1 2.36 5.9 4.4 0.17 0.4 5.9 (MP9) 2号 計 47, 60 47, 60 73.3 8, 5 49.1 0.4 4.7 73.3 φ 150 47.60 47.60 矢 φ 200 8.5 49.1 0.4 4.7 73.3 11.8 4.4 板 ϕ 250 無 工 種 別 ϕ 300 量 矢 61.5 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H46-1 非補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 備考 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 控除長 基礎長 線 孔 孔 延 長 掘 削 S 1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 名 L4 L2=L-L4 管径 延 長 機種 L5 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 H46-1 M2-24-1 VU 60L 7. 74 0. 06 7. 74 0. 47 7.27 φ 150 7.06 0.46 0.14 1.08 M2-24-2ST 6. 55 0.28 6.27 φ 150 6.06 6, 55 0, 06 0.39 0.14 0.92 +6.55 VU 18. 31 0. 10 1.83 0.24 18.31 18.31 φ 150 18.31 4.39 VII +24.86 12.50 12.50 φ 150 12.50 12. 50 0. 10 1.25 0.24 3.00 +37.36 VU M316 2. 50 0. 60 φ 150 1.90 0.70 1.80 0.10 0.18 0. 24 0.43 1.90 2号 (MP9) 計 47.60 1.35 46.25 45.83 4.11 9.82 46. 25 φ 150 1.35 45.83 VU φ 150 47.60 4.11 9.82 工種別 数量

管路丁(白然流下)数量計算書(その3)

路線番号 H46-1

非補助

山田南州区 中阜3丁区

官哈工	(日然沉	<u> ドノ奴.</u>	重計昇書	<u>計 して</u>	<i>(0)</i> 3				路線番	<u>号</u>	H46-1					非補助					中島3二	<u>_K</u>
路	人		数量									仮	復	旧				本復	日(敷き荷	沙利)		
線	孔	道 路	延長	掘 削	舗装		舗装	取壊し			表	層			下層路	盤		路盤		敷砂	利5cm	備考
名	番	種 別	L6	機種	切 断	区分	幅	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							m			m		
												1.4≦										
												B≦3.0	3. 0 <b< td=""><td></td><td>B<1.4</td><td>1.4≦B</td><td></td><td>B<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			
H46-1	M2-24-1																					
		C-1	7.74		15. 48	As	0.60	0.05	0. 2	0.60	4.6											
	M2-24-2	<u> </u>	,,,,		10, 10	110	0.00	0.00	***	0.00	1, 0											
		C-1	6. 55		13. 10	As	0.60	0.05	0. 2	0.60	3. 9											
	+6. 55	0 1	0.00		10.10	no	0.00	0.00	0.2	0.00	0. 5											
	10.00	C-1	18. 31		36. 62	Λc	1.00	0.05	n a	1.00	18. 3											
	+24. 86	0.1	10.51		30.02	ЛЪ	1.00	0.00	0. 3	1.00	10. 5											
	124.00	C-1	12. 50		25. 00	Δ.	1.00	0.05	0.6	1.00	12. 5											
	+37. 36	C I	12. 50		25.00	AS	1.00	0.05	0.0	1.00	12. 0											
	M316	B-1	2. 50		5. 00	Λ α	1.00	0.05	0.1	1.00	2. 5			1.00	2. 5							
	(MP9)	D-1	2. 50		5.00	AS	1.00	0.05	0.1	1.00	2. 0			1.00	2. 0							
	(MP9)																					
-																						
<u> </u>																						
	H		47. 60		95. 20				2.0		41.8				2. 5							
		B-1	2.50		5.00		As舗装	装取壊し		B-1	2.5			B-1	2. 5		B-1			B-1		
1		C-1	45. 10		90. 20					C-1	39.3			C-1			C-1			C-1		
									2.0													
道 路	種 別																					
	ĺ																					
	ľ						Co舗装	表取壊し														
数	量																					
1																						
	ļ																					
			l .		l									l		l						

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)		路線番号 H46-1				非補助				山田南地区 中島3工区		
路	人	区間	タ		軽	i	E £	岡 2	F 7	扳		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	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
*****	WO 04 1														
H46-1	M2-24-1	7. 74													
	M2-24-2	1.14													
	M2-24-2	6. 55													
	+6. 55	0.00													
	0,00	18. 31	B型	18. 31											
	+24. 86														
		12. 50	B型		12.50										
	+37. 36														
	M316	2. 50	B型		2.50										
	(MP9)														
-	<u> </u>	47. 60		18. 31	15. 00										
	31	41.00	A型	10.01	10.00										
			B型	18. 31	15. 00										
			C型	10.01	10.00										
エ	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 非補助 山田南地区 中島3工区 H47 基盤整形 土被り 埋戻(1) 土量 埋戻(2) 土量 区 間 控除 土工 掘 +: 残土処分 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 管種 掘削高 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 道路 掘削 幅 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2*L6 A2*L6 A2*L6 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 B1 B1*L6 A2 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M314 1号 1, 57 (1.83)(1.17)(0.17)H47 1.56 49.20 49. 20 B-1 1.78 1.00 1.17 57.6 0.17 87.6 φ 150 1.78 87.6 8.4 1号 M315 計 87.6 49.20 49.20 87.6 57.6 8.4 $\phi 150$ 49.20 49.20 矢 φ 200 板 $\phi 250$ 無 87.6 工 種 別 ϕ 300 量 矢 板 有 87.6

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H47 非補助 山田南地区 中島3工区 材 基 磔 砂 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直管 掘削 控除長 基礎長 備考 線 延 長 S 1 S 2 1号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 L1=L-L5 面積 再生砂 洗砂 面積 再生砂 名 番 管径 機種 L5 洗 砂 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 上流 上流 1号 H47 M314 48. 15 0. 10 49. 20 0. 90 48. 30 φ 150 48.30 1.05 4.82 0. 24 11. 56 1号 M315 計 49.20 0.90 48.30 48.30 4.82 11.56 VU φ 150 49.20 0.90 48. 30 ϕ 150 48.30 4.82 11.56 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 中島3工区 H47 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 延 長 掘 削 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 舗装 舗装取壊し 層 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 L6 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ $B < 1.4 \mid B \le 3.0 \mid 3.0 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M314 H47 B-1 49.20 1.00 0.05 2. 5 1. 00 49.2 1.00 49.2 98. 40 As M315 計 2.5 49.20 98.40 49.2 49.2 49.20 As舗装取壊し 49.2 49.2 B-1 B-1 98.40 B-1 B-1 B-1

 計
 49.20
 98.40
 2.5
 49.2
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 49.2
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1
 B-1

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)			路線番号				非補助			山田南地区		区
路	人	区 間	タ		車				矢 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		
H47	M314														
	-	49. 20	D型	49. 20											
	M315														
	-														
	Ī														
計	-	49. 20		49. 20							<u> </u>				
			A型												
			B型												
			C型												
工租	1 別		D型	49. 20											
			E型												
数	量														

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H46-1 (非補助) 山田南地区 中島3工区 管種管径 管底高 落 差 人孔 管底高 落 差 起点 中 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 M2-24-1 1. 208 φ 150 186, 262 VU φ 100 186, 510 0, 248 VU φ 100 0.698 T-14 桝立管・マルチ集計 桝立管マルチ立管 M2-24-2 1. 331 ϕ 150 186. 239 VU ϕ 150 186. 239 900 | 0.821 T-14 300 400 500 600 700 800 900 . 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 1.519 $\phi 150$

 $\phi 200$

合

計

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 H46 (非補助) 山田南地区 中島3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 P PB 600 900 300 600 900 個 個 M3051. 060 φ 150 | 187. 140 | VU φ 100 187. 190 0.050 T-25 1. 789 φ 150 | 186. 551 | VU φ 150 187.074 M306 0.523 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 H47 (非補助) 山田南地区 中島3工区

│ 人 孔 │ 番 号 │	孔深	管種	管底高	管 種管 径	管底高	洛 差	管種	落 差	<u> </u>	身	区体ラ	ブロ	ック	直	壁ブロ	ック	300 15	斜壁フ	ロック	調整リング 50 100 150	金具		その他 集計
番 号				官任					P PB	600	900	1200	1500 1800	300 600	900 12	00 1500 18	300 150	300	450 600	50 100 150	25 45	件	果 計
	m		m		m	m		m	個	<u> </u>		旭			個		_		固	個	個		
M314	1. 730	VU φ 150	187. 520	VU φ100	187. 570	0. 050			1			1							1	1	1	T-25	
												-											
																							蓋集計 タイプ数量
												i						İ			İ		T- 8 T-14 T-20
																							T-25 1
									İ			j									į		削孔集計
																							径 数量 φ100 1 φ125
																							φ 150 φ 200 φ 250
																							φ 300
												-											<u>人孔据付</u> タイプ【数量
									i			į									i		1-A 1 1-B
																							1-C
									İ			į											
合	計								1			1							1	1	1	1	

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 中島3工区 H46-1長 土留工 取 延 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 路線名 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 異径 マンホール接合材 総延長 管径 延長 実延長 ソケット 番 機種 種別 延長 30° 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 H=1.29 タイプ゜ H=0.6 個 管径 支管 自在 号 個 個 個 個 個 個 個 個 H46-1 T2-24 C-11.00 φ 100 2.40 0.46 1.94 1.00 2. 40 0. 46 1.94 1 1号 C-11.00 A- I φ 50 φ 100 0号 φ 75 φ 150 A1号 ϕ 100 2.40 0.46 1.94 φ 200 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 中島3工区 H46-1 本 復 旧 数 量 復 旧 延 長 表 層・下 層 下層 掘 削 舗装切断 舗装取壊し 敷 砂 利 備考 路線名 道 路 種 別 機種 幅 厚み 数量 幅数量 幅 数量 幅数量 幅数量 Со Asm3 m2m2 H46-1 T2-24 1.00 C-1 2.00 0.60 0.05 0.03 0.60 0.6 1.00 2.00 0.03 0.6 2.00 As取壊し C-1 0.6 C-1C-10.03 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 (非補助) 山田南地区 中島3工区 H46 長 土留工 延 取 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 路線名 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 異径 マンホール接合材 総延長 管径 延長 実延長 ソケット 番 種別 タイプ゜ 延長 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機種 H=0.6 H=1.29 個 管径 支管 自在 号 個 個 個 個 個 個 個 H46 2. 30 T2-20 B-5 φ 100 4. 40 0. 08 4.32 A1号 2.30 4. 40 0. 08 4.32 1号 B-5 2.30 φ 50 A- I φ 100 0号 ϕ 75 φ 150 A1号 ϕ 100 0.08 4.32 φ 200 4.40 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 中島3工区 H46 本 復 旧 数 量 旧 延長 掘 削 舗装切断 舗装取壊し 表 層・下 層 下層 敷 砂 利 備考 路線名 道 路 種 別 機種 幅 厚み 数量 幅数量 幅 数量 幅数量 幅数量 Со Asm3 m2m2 H46 T2-20 1.4 2. 30 B-5 4, 60 0.60 0.05 0.07 0.60 2.30 4.60 0.07 1.4 4.60 As取壊し B-5 1.4 B-5 B-50.07 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 中島3工区 H47 長 土留工 延 取 マル 本管 チ用 自在 支管 継手 屋 掘削道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 異径 マンホール接合材 路線名 総延長 管径 延長 実延長 ソケット 番 種別 H=1. 29 タイプ° 延長 45° 60° 0° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機種 H=0.6 個 管径 支管 自在 号 個 個 個 個 個 個 個 H47 1号 T2-19 B-1 1. 40 A- I 1. 40 ϕ 100 2. 70 0. 08 2, 62 1.40 1.40 2. 70 | 0. 08 2.62 1号 1. 40 A- I 1. 40 φ 50 B-1φ 100 0号 φ 75 φ 150 A1号 ϕ 100 2.70 0.08 2.62 φ 200 φ 250 塩ビ φ 150 工 種 別 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 中島3工区 H47 本 復 旧 数 量 旧 延長 表 層・下 層 下層 掘 削 舗装切断 舗装取壊し 敷 砂 利 備考 路線名 道 路 種 別 機種 幅 厚み 数量 幅数量 幅 数量 幅数量 幅数量 Со Asm3 m2m2 H47 1.4 T2-19 1.40 B-12.80 1.00 0.05 0.07 1.00 1.40 2.80 0.07 1.4 2.80 As取壊し B-11.4 B-1B-10.07 道路種別 Co取壊し 数 量

公共汚水桝数量計算書 路線番号 (非補助) 山田南地区 中島3工区 H46-1 仮 設 工 桝 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 路線名 屋 汚 水 桝 蓋 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 18-8-25 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 뮸 m3 m2 m3 個 枚 т3 т3 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3 H46-1 1 0.30 T-8t T2-24 600-B 0.42 0. 18 0. 24 0.06 0.11 ტ 300 1 0.05 0.05 0.42 0. 18 0. 24 0.06 0.11 0.30 0.05 0.05 0. 11 A- I 0.18 0.24 0.06 φ 300 0.30 T- 2t φ 200 T- 8t 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 (非補助) 山田南地区 中島3工区 H46 仮 設 工 汚 桝 公 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 路線名 屋 汚 水 桝 蓋 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 18-8-25 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5 \le 3.0 \le 3.5$ 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 枚 뮸 m2 m3 個 枚 т3 т3 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3 m3 H46 1 0.50 T- 2t T2-20 700-A 0.48 0, 25 0, 23 0.06 0.11 ტ 300 0.48 0. 25 0.23 0.06 0.11 0.50 0. 11 A- I 0.50 T- 2t 0. 25 0.23 0.06 φ 300 φ 200 T- 8t 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 (非補助) 山田南地区 中島3工区 H47 仮 設 工 汚 桝 公 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 路線名 屋 汚 水 桝 蓋 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 番 タイプ機種 処分 整形 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t = 0.03 ≤ 1.0 ≤ 1.5 ≤ 2.0 ≤ 2.5 ≤ 3.0 ≤ 3.5 - 异 枚枚 m2 ケ所 ケ所 ケ所 ケ所 ケ所 m3 m2 m3 т3 m3 m3 材料は H47 別途計上 H=1900 T2-19 φ 750 計 A- I φ 300 T- 2t 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 H47 (非補助) 山田南地区 中島3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 個 T2-19 1. 900 ϕ 100 187. 920 1 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 タイプ数量 0-A 0-В 0-C

計

合

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 中島3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)
K17, K18, K19-1, K30, K31 S40, S41, S43, S44, S45-1, S45-2 H46, H46-1, H47	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
		図 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 □ 施工順序の調整 □ その他(近接下水道工事) □ 別途協議) □ 制限する工種名(
	□ 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) □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 別途協議) □ 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() □ その他()
	☑ 事業損失防止に関する調査あり	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 () □ 別途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 (□ 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 □ 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)
	□ 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	□ 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 □ 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 () ・ 制限内容 () ・ 制限内容 () ・ 対象図面 □ 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) (

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
	□ 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()□ 別途協議) □ 転用あり((□ 兼用あり(○ その他(○ その他(○ おより ○ 別添図等 □ その他(○ 別途協議) ○ 別途協議) □ 本力法(○ その他(○ その他(○ 別途協議) ○ 別途協議))))
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()	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他(□ 別途協議) 運搬距離(L = 2 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他(処分地未定につき相互協議する。暫定 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他(□ 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場(□)□ 最終処分場(□)□ 別添図割 □ その他(□ 注:特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目(□)に記入のこと。 □ 処分地での処理費 (□ 計上あり(□ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他(□ 処分場の受入条件 (□ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水(泥水)を河川や側溝に排水することが機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ その他(委託契約書の写し、マニフェストの写しA表及びD表またはE表の写しを提出)	書
物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 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 ())
を含む)関係	□ 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 ()))

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() □ 削孔数量() 注入量() その他() □ 工法関係() 材料関係()
	 ☑ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) ☑ 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 □ その他() 	 □ 再生材の種類(図 再生Asコン 図 再生路盤材 図 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() 図 別途協議) □ 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。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。(認定製品の品名:) 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 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) □ その他()
	□ 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() 明携場所() 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()) 運搬距離(L= km) □ 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、、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者: □ 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		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	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 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。
	□ 工事完成図書(工事写真含む) □ 電子納品対象外	□ 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31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録		□ 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	☑ 市内企業優先使用	☑ 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優 先 使 用	☑ 建設資材の県内産製品優先使用	☑ 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。☑ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を 受けた場合の 措置	☑ 不当介入を受けた場合の措置	 ☑ 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(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。 (2)(1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3)受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこ
工事実態調査	☑ 工事実態調査	☑ 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、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
社会保険等未加入 対策	☑ 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)	☑ 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。
		☑ 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。