			_	Ľ	<u> </u>	事			Ħ	<u>几</u> 文	į	計		書		
施	行	Î :	年	度	平成294	年度		契		約 番		上下水	道部	下水道コ	務課	Į
エ		事		名	平成29年度 管路施設工事	農業集落	排	水施	設勢	整備事業	山田南地	区 真泥 1	工区	設 計 ****		
施	ı	- ;	場	所	伊賀市			真	[泥	i		地 内		設計・積 平成29年		
H.				種	管路施設									積算者	検算	者
設	計	h :	金	額			円		内	消費税相当額	İ		円			
エ				期	平成29年12月22日	迄 管	路	延	長	1719. 83	m	公共汚水	桝	24. 0	簡月	দ
				エ	事業集落排水施設整備	ص م				大	要		j	起工理	由	
	管マ中取公補管マ取	路路ン継付共 助 路ン付工工オオ管汚 】 エオ管	こ(圧) パンパー デエット に 「	然流レプが対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対	L= N= N= N= N=	(当初) 513.83 m 1,054.47 m 18 箇 20 箇 (当初) 151.53 m 6 箇 4 箇	听听听 听听							別紙		

		計		訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数		泄	金額	蕭
01:補助						
補助	1					
			1.000			
自然流下	쉮					
		,	1.000			
土工(自然)	쉮					第 0001 号 明細表
			1.000			
	쉮					第 0002 号 明細表
			1.000			
配管工(自然)	쉮					第 0003 号 明細表
			1.000			
压送	' 1 ₄					
			1.000			
土工(圧送)	' 1 ₄					第 0004 号 明細表
			1.000			

	蓋	第 0005 号 明細表		第 0006 号 明細表				第 0007 号 明細表		第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表		第 0010 号 明細表		第 0011 号 明細表			
	金額																		
訳 表	潘																		
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	1 11		岩		岩		岩		岩		私		私		私			
	費目 工種 種別 細別	基礎工(圧送)		配管工(圧送)		エイーギント		1号マンホール		AIマンホール				1 号レジンマンホール		副管工		中継ポンプ槽工	

		第 0012 号 明細表		第 0013 号 明細表		第 0014 号 明細表		第 0015 号 明細表				第 0016 号 明細表		第 0017 号 明細表				第 0018 号 明細表	
	金額																		
訳 表	単便		0		0		0		0		0		0		0		0		0
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	쉮				岩		柗		省		柗		柗		柗		柗	
	費目 工種 種別 細別	十二 (中総D)		3号マンホール		トンボーン共通		西管工		取付管工				取付管工		公共汚水桝工		上工 (公林)	

	立。	第 0019 号 明細表		第 0020 号 明細表				第 0021 号 明細表		第 0022 号 明細表				第 0023 号 明細表		第 0024 号 明細表			
	金額																		
訳 表	洲																		
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	4		私		私		쉮		쉮		吊		쉮		\lambda \text{\ti}}}}}}} \end{ent}}}}}}}}}}}}}}\endred\end{ent}}}		私	
	費目 工種 種別 細別	公共汚水桝工		0 号マンホール		: 舗装復旧工 :		舗装取壊工		舗装仮復旧工				舗装版処分工		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		第 0025 号 明細表		第 0026 号 明細表		第 0027 号 明細表				第 0028 号 明細表		第 0029 号 明細表						
	金額																	
訳 表	東 便																	
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000			1.000		1.000
	単位	吊		岩		七		岩		岩		私			吊		岩	
	種別細別			: 横断水路布設替工(本管)		横断水路布設替工(取付管)									 			
	工種	既設權		横断水		横断水		1		工圏工		:安全費			 		流下	
	費目							(仮設工						02:非補助	 :: 非補助		自然流下	

	摘 要	第 0030 号 明細表		第 0031 号 明細表		第 0032 号 明細表				第 0033 号 明細表		第 0034 号 明細表		第 0035 号 明細表		第 0036 号 明細表			
	金額																		
訳 表	単価																		
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	T11		柗		柗		私		쉮		柗		柗		柗		私	
	費目 工種 種別 細別	土工 (自然)		基礎工(自然)				エルーホント		1 号マンホール		AIマンホール		ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		塩で製小口径マンホール		取付管工	

	蓋	第 0037 号 明細表		第 0038 号 明細表				第 0039 号 明細表		第 0040 号 明細表				第 0041 号 明細表		第 0042 号 明細表		第 0043 号 明細表	
	金額																		
訳表	洲																		
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	岩		岩				岩		岩		紀		岩		私		私	
	費目 工種 種別 細別	土工(取付)		取付管工		公共污水桝工		十工 (公林)		公共汚水桝工		:		#装取機工 #装取機工		:			

	摘要			第 0044 号 明細表		第 0045 号 明細表				第 0046 号 明細表		第 0047 号 明細表				第 0048 号 明細表		第 0049 号 明細表	
	金 額																		
訳 表																			
設計内	数		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	岩		私		쉮				吊		私		吊				私	
	費目 工種 種別 細別	処分工		舗装版処分工		構造物処分工				既設維排水布設替工		: 横断水路布設替工(取付管)		(反設工		二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		安全費	

	摘要																
	金 額																
訳 表	浀																
設計内	数		1.000				1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位	紀				私		紀		紀		紀		私		紀	
	種別細別					 (率計上額)											
	費目 工種			間接工事費	共通仮設費	 共通仮設費 (共通仮設費計		維工事費		現場管理費		工事原価			

	摘要												
	金 額												
訳 表													
設計内	数		1.000		1.000		1.000						
	単位												
	山 細別							 	 	 	 	 	
	3 工種 種別			消費税及び地方消費税相当額				 	 	 	 	 	
	費目	工事価格		消費税及び地ご		本工事費計		 	 	 	 	 	

井町					4.
					1 75 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
掘削 (矢板無)	33				第0001号単価表
土砂)	7.000			
掘削 (矢板有)	m3				第0002号単価表
干砂		573.000			
掘削 (矢板有)	33				第0003号単価表
土砂		718.000			
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		6.000			
埋戻 RC-40	m3				第0004号単価表
BH + \$>\n^*		411. 400			
埋戻 RC-40	m3				第0006号単価表
BH + タンパ		600.300			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0002号施工単価表
1.0km以下 土砂		573.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0003号施工単価表
1. 0km以下 土砂		725.000			

1 式 (上段:前回 下段:今回)	摘	第0004号施工単価表		第0005号施工単価表				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	╗	備 要	第0008号単価表		
	金額									金 額			
	単 価						-			単価			
	数量		1, 298. 000		1, 298. 000		_			数量		166.700	
	単位	m3		m3			-		:	単位	m3		
第 0001 号 明細表 土工 (自然)	名 称 規 格	ダンプトラック運搬(標準)	8.0km以下 土砂	機械土工(バックホウ掘削)		盂		第 0002 号 明細表 基礎工(自然)		名称 規格	砂基礎	再生砂	

号 明細表 配					1式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	描
硬質塩化ビニル管設置工	Ħ				
呼び径 150mm		496.700			
マンホール用ゴム製可とう継手	画				
φ150 塩ビ用		36.000			
管明示シートエ	ш				第0009号単価表
150mm×50m		496.700			
습 計					
第 0004 号 明細表 土工 (圧送)					1式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	東 位	数量	東 便	金額	摘要
掘削 (矢板無)	Еш				第0010号単価表
干砂		27.000			
掘削 (矢板無)	Еш				第0001号単価表
上砂		357.000			
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		501.000			
		- 13	ı		

第 0004 号 明細表 土工 (圧送)					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
埋戾 RC-40	c				第0004号単価表
	m3				
BH + タンパ		13.100			
埋戾 RC-40	m3				第0006号単価表
BH + Avv°		173.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0002号施工単価表
1.0km以下 土砂		27.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0003号施工単価表
1.0km以下 土砂		357.000			
ダンプトラック運搬(標準)	m3				第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂		384.000			
機械土工(バックホウ掘削)	m3				第0005号施工単価表
		384.000			
					

(上段:前回下段:今回)	摘 番	第0008号単価表			1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)	描	第0011号単価表								
	数 量 単 価		150.200			数 量 単 価			1, 022. 100		1.000		2.000		
	単位	m3				単位		H H		即		即		#	<u>[</u>
第 0005 号 明細表 基礎工 (圧送)	名 称 規格	砂基礎	再生砂	十 中	第 0006 号 明細表 配管工 (圧送)	名 称 規 格	硬質塩化ビニ/管人力布設(VP)	φ 100 L=5.0m		ベンド管(ゴム輪)	RR 5° 5/8 \$\phi\$ 100	ベンド管(ゴム輪)	RR 11° 1/4 ¢ 100	ペンド管 (ゴム輪)	RR $22^{\circ} 1/2 \phi 100$

第 0006 号 明細表 配管工 (圧送)					1 1
					(上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格		数量	東便	金 額	摘要
ベンド管(ゴム輪)	甲				
RR 45° \$\phi\$ 100		59.000			
マンホール用ゴム製可とう継手	即				
φ100 塩ビ用		1.000			
離脱防止金具	即				
塩ビ管用 φ100mm		126.000			
埋設標識シート敷設	ш				第0012号単価表
150mm×50 アルタン入		1,022.100			
コンクリート防護工	ш				第0013号単価表
$\text{VP} \ \phi \ 100$		2.000			
	·				
合計					

第 0007 号 明細表 1 号マンホール					1 以 (上院:普 回 下路:今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	描
組立式Mブロック底部工	角所				第0014号単価表
1号 インバート基礎含む		7.000			
4	匣				
1号		1.000			
管取付壁ブロック	興				
1号		2.000			
管取付壁ブロック	興				
1号		4.000			
17	匣				
1号		2.000			
斜壁ブロック	里				
1号		5.000			
斜壁ブロック	———				
1号		2.000			
##/#/	簡所				
1号 φ100		2.000			
		·			

第 0007 号 明細表 1 号マンホール							1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		便	金	額	摘要
削孔費	笛所						
1号 φ150		7. (7.000				
1 ′	箇所						
1号 3m以下		7. (7.000				
1 11111111111111111111111111111111111							
第 0008 号 明細表 AIマンホール							松 :
75			Œ.	Ħ		H	╗
(A)	∏				(H)	()	新
組立式Mブロック底部工	6万					fin/	第0017号単価表
A1号 インバート基礎含む		10.000	000				
管取付壁ブロック	甲						
A1号		10.000	000				
直壁ブロック	甲						
A1号		1. (1.000				
直壁ブロック	桓						
A1号		5. (5.000				
			101				

第 0008 号 明細表 A1マンホール					₩ E I
					╗
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直壁ブロック	画				
A1号		3.000			
1	匣				
A1号		4.000			
1	匣				
A1号		6.000			
削孔費	箇所				
A1号 φ100		2.000			
削孔費	箇所				
A1号 φ150		12.000			
	箇所				
0号または楕円 2m以下 		2.000			
組立マンホール設置工	箇所				
0号または楕円 2m超~3m以下 		8.000			
	1				
↓ □					

[補助]

第 0009 号 明細表 マンホール共通							
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数		単 便	倒	額	描
ケンボール	围						
調整リング φ600 100mm		15	15.000				
マンホール	里						
調整リング φ600 150mm		2	7.000				
蓋及び受枠(デザイン入)調整駒	組						
防臭・防水 φ600 T-25		18	18.000				
	'						
‡ =							
第 0010 号 明細表 1号レジンマンホール							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	<u> </u>	単 価	④	額	蓋
組立式Mブロック底部工	箇所						第0018号単価表
1号ゾン インバート無し		1	1.000				
管取付壁ブロック	垣						
1号レジン φ900×1500		Ţ	1.000				

					2
第 0010 号 明細表 1 号フンントンボール					了 T
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数量单	甲	金 額	摘要
床盤斜壁ブロック	甲				
1号		1.000			
調整リング	個				
レジン用 φ600×150		1. 000			
削孔費	箇所				
1号レジン φ150以下		2.000			
組立マンホール設置工	箇所				
1号 3m以下		1. 000			
ゴンだ	個				
レジン用 H=1200		1.000			
盐					

					.e
第 0011 号 明細表 - 副管工					
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
内副管用マンホール継手	囲				
塩ビ製 φ150-150mm	:	2.000			
副管用 90° 曲管	甲				
塩ビ製 φ150mm		2.000			
硬質塩ビ管 (VU)	ш				第0019号単価表
φ 150		1.900			
内副管用固定バンド	甲				
描ご製 φ150mm		4.000			
マンホール内副管設置工	箇所				第0020号単価表
1.0m以上~1.5m末満		2.000			
<u>₩</u> =					

第 0012 号 明細表 土工 (中継P)					11
	-		-		. (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金 額	描
掘削 (矢板有)	m3				第0003号単価表
土砂		21.000			
掘削 (矢板有)	m3				第0021号単価表
士砂		27.000			
基礎材(基礎栗石工)	m2				第0016号単価表
t = 0.15 m		7.000			
埋戾 RC-40	m3				第0006号単価表
BH + タンパ		13.100			
埋戾 RC-40	m3				第0022号単価表
BH + タンパ (矢板有)		16.700			
画	m3				第0003号施工単価表
1.0km以下 土砂		21.000			
ダンプトラック運搬(標準)	m3				第0004号施工単価表
8. 0km以下 土砂		48.000			
機械土工(バックホウ掘削)	m3				第0005号施工単価表
		21.000			

第 0012 号 明細表 土工 (中継P)								1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数		東	佃	争	額	摘要
√ □								
第 0013 号 明細表 3号マンホール								1 以 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
名 称 規格	単位	燚		浀	甲	④	額	· 即 匝 女 · · · 描 脚
組立式やネール・底版	里							
3号 φ1500 h=150mm	[2.000					
3 号々ンホール	甲							
直壁 1500×600			1.000					
3 号マンホール	匣							
直壁 1500×2100			1.000					
3 号マンホール	興							
直壁 1500×2400			1.000					
床盤斜壁ブロック	興							
3号			1.000					
3 号マンホール	興							
斜壁 900×1500×300			1.000					

第 0013 号 明細表 3号マンホール					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
削孔費	箇所				
3号 φ100		2.000			
削孔費	箇所				
3号 φ150		5.000			
	箇所				
3号 4m以下		2.000			
₹ □					
第 0014 号 明細表 マンホール共通					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
マンホール	更				
調整リング φ900 100mm		2.000			
蓋及び受枠(親子蓋)調整駒	親				
防臭・防水 φ900 T-25		2.000			
<u></u>					

[補助]

第 0015 号 明細表 配管工					七 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	東便	金 額	摘要
VSトレッサージョイント	即				
♦75 離脫防止金具付		1.000			
VSドレッサージョイント	匣				
♦100 離脱防止金具付		1.000			
ステンレス銅鋼管布設工(埋設)	ш				第0024号単価表
SUS304 10S 80A		0.900			
ステンレス銅鋼管布設工(埋設)	ш				第0025号単価表
SUS304 10S 100A		0.900			
波付硬質合成樹脂管敷設	ш				第0026号単価表
FEP 50 10m未満		42.000			
ベルマウス	晅				
FEP 50mm		6.000			
埋設標識シート敷設	ш				第0012号単価表
150mm×50 アルタン入		14.000			

第 0015 号 明細表 配管工								1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数	畫	東	便	④	額	摘要
<u></u>								
第 0016 号 明細表 土工 (取付)								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名 称 拇 格	単位	黎		浀	無	*	മ	(上校 : 町 回 「K校 : 今 回)
(矢板無	9	į.	1	-	Ī	1		
土砂	型 2 1		5.000					
掘削 (矢板有)	m3							第0028号単価表
工砂			1.000					
整形工(基面整正)	m2							第0001号施工単価表
			7.000					
埋戾 RC-40	ш3							第0029号単価表
BH + 450°			3.400					
ダンプトラック運搬(小規模土工)	33							第0020号施工単価表
1.0km以下 土砂)		6.000					
ダンプトラック運搬(標準)	ш3							第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂			6.000					

第 0016 号 明細表 土工 (取付)					1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東 俚	金額	描
機械土工(バックホウ掘削)	m3				第0005号施工単価表
		6.000			
1 11111111111111111111111111111111111					
日田和丰					1,
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					<u> </u>
名 称 規格	単位	数量	東	金額	描
取付管布設および支管取付工	箇所				
管径 100mm		20.000			
埋設標識シート敷設	m				第0012号単価表
150mm×50 アルタン入		11.900			
鋼製さや管推進工 S65(T4-14)	巜				第0031号単価表
500A-φ100 推進延長 L=3.00m 礫質土(E)		1.000			
鋼製さや管推進工 S65(T4-16)	· ·				第0046号単価表
500A-φ100 推進延長 L=1.7m 礫・砂質 土(F)		1.000			
鋼製さや管推進工 S65(T4-22)	私				第0053号単価表
300A-φ100 推進延長 L=1.30m 礫質土(D)		1.000			
		06 -			

第 0017 号 明細表 取付管工								1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量		単 価	<u>.</u> .	④	額	摘要
- -								
第 0018 号 明細表 土工 (公桝)								台 1
£ .			_			<	1-1	回
名 称	単位	数		単価		倒	額	摘要
掘削 (矢板無)	m3							第0027号単価表
士砂		13.	13.000					
掘削 (矢板有)	ш3							第0028号単価表
士砂		10.	10.000					
埋戻 在来土	m3							第0062号単価表
BH + \$\lambda\nu_0^*		16.	16.000					
Med I	m3							第0020号施工単価表
1.0km以下 土砂		7.	7.000					
ダンプトラック運搬(標準)	m3							第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂		7.	7.000					
機械土工(バックホウ掘削)	m3							第0005号施工単価表
		7.	7.000					

第 0018 号 明細表 土工 (公桝)					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1/3	刊	幸	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	今	. 巴 可 一、校
况					
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		11.000			
4 ~					
第 0019 号 明細表 公共汚水桝工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	描
ます設置工(塩化ビニル製)	衛所				
ます径 300mm		19 000			
保護鉄蓋(デザル入)	米田				
φ300 I-8 台座付	1	14.000			
铸鉄製防護蓋設置費	箇所				
		14.000			
再生クラッシャーラン	m3				
R C - 40		0.700			
コンクリート人力打設	m3				第0021号施工単価表
18-8-25		1.000			
		- 30	I (

第 0019 号 明細表 公共汚水桝工								1 以 1 日 第一部)
名 称 規 格	単位	燅		単価		④	額	· 语 正 女 · · · 描 謝 翢
福								
第 0020 号 明細表 0 号マンホール								1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	教		単 俚	<u> </u>	④	額	描
組立式Mブロック底部工	竹所							第0063号単価表
0号 インバート基礎含む			1.000					
管取付壁ブロック	匣							
0号			1.000					
17	興							
0号			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					
マンホール	興							
調整リング φ600 100mm			1.000					
蓋及び受枠(デザル人)調整駒	組							
防臭・防水 φ600 T-14			1.000					
			ď					

第 0020 号 明細表 0 号マンホール					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
√ □					
第 0021 号 明細表 舗装取壊工					1 1
:					回
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工	ш				第0022号施工単価表
全層AS層、AS≦15cm径56		2, 771.000	0		
AS版切断排水処理	m3				第0023号施工単価表
7.0km以下 舗装切断排水		17. 700	0		
As掘削 (矢板無)	m3				第0064号単価表
TXJ7Wk		0.400	0		
AS掘削 (矢板無)	m3				第0065号単価表
TXJTNV		15.000	0		
As攝削 (矢板無)	m3				第0066号単価表
TXJ7Wk		39.000	0		
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0024号施工単価表
1.0km以下 7スファルト殻		0.400	0		

[数 0001 里, 阳‰走,徐沈氏庙丁					4,
					イ ! :
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘要
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0025号施工単価表
1.0km以下 7スファルト殼		15.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0026号施工単価表
1.0km以下 7スファルト殻		39.000			
ダンプトラック運搬(標準)	m3				第0027号施工単価表
7. 0km以下 7スファルト殼		54.000			
機械土工(バックホウ掘削)	m3				第0028号施工単価表
		54.000			
4 4					

名称 規格 単位 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊) m3							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
† <u>E</u>		<u> </u>		無	4	友	- 5
		A .		1	4	Ķ	
		1.000					
# 4							
第 0025 号 明細表 既設雑排水布設替工							1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格 単 位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		東	●	翎	額	摘要
小型マンホールエ(塩化ビニル製)径300mm 簡所							
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		1.000					
硬質塩化ビニル管設置工 m							
呼び径 200mm		2.000					
[構造物取壊し工 (大型ブレーカ)] m3							第0031号施工単価表
		0. 500					
ダンプトラック運搬(小規模土工) m3							第0032号施工単価表
1.0km以下 コンケリート設		0.500					

第 0025 号 明細表 既設維排水布設替工								
	•				•			(上段: 前 回 下段: 今 回)
名称 規格	単位	燚	甽	淟	角	④	額	播 ア
機械土工(バックホウ掘削)	m3							第0028号施工単価表
		O	0.500					
ダンプトラック運搬(標準)	m3							第0033号施工単価表
7.0km以下 コンクリート殻 (無筋)			0.500					
1 11111111111111111111111111111111111								
本版 小型 井田 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(社)							41
另 00Zb 万 別 和 次 (使 例 小 路 巾 取 合 上 (个 官) 	[]							1 岁 (上段 : 前 回 下段 : 4 回)
名 称 規 格	単位	数		浀	角	倒	額	摘要
[U形溝据付工 (L=1000)]	Ç							第0034号施工単価表
再利用、撤去 1000kg以下	E .		1.000					
[U形溝据付工 (L=1000)]	Ш							第0035号施工単価表
据付一基礎砕石なし一敷材なし 1000kg以下			1.000					
[U形溝据付工 (L=2000)]	m							第0036号施工単価表
再利用、撤去 1000kg以下)	6.000					
[U形溝据付工 (L=2000)]	m							第0037号施工単価表
据付一基礎砕石なし一敷材なし 1000kg以下			6.000					
			م، ا	l	-			

第 0026 号 明細表 横断水路布設替工(本管)	筶)						\(\frac{1}{3}\)	<u> </u>
<u> </u>						1	I	
名	単位	数 量	-11	单 価	金	貎	摘要	
コンクリート人力打設	m3						第0021号施工単価表	
18-8-25		0.	0.300					
型枠工	m2						第0015号施工単価表	
化粧型枠を使用しない		.i	1.400					
1 11111111111111111111111111111111111								
第 0097 号 明細寿 構断水路布勢	(形什答)						#	
	Î						1	
名 称 規 格	単位	数量	-11	単価	金	額	摘要	
[U形溝据付工 (L=600)]	,						第0038号施工単価表	
再利用、撤去 150	- E	er.	3 600					
[U形溝据付工 (L=600)]	Ħ						第0067号単価表	
60kg/個以下 50m未満 既設水路布設		89	3.600					
[U形溝据付工 (L=2000)]	Œ						第0036号施工単価表	
再利用、撤去 1000kg以下		14.	14.000					
[U形溝据付工 (L=2000)]	m						第0037号施工単価表	
据付一基礎砕石なし一敷材なし 1000kg以下		14.	14.000					
			- 37 -	ı				

第 0027 号 明細表 横断水路布設替工(取付管)	付管)				1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘っ
コンクリート人力打設	m3				第0021号施工単価表
18-8-25		0.800	00		
型枠工	m2				第0015号施工単価表
化粧型枠を使用しない		3.500	00		
-					
第 0028 号 明細表 土留工					长 I
					(上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	東	数量	単便	金額	播要
工學工	ш				第0068号単価表
軽量鋼矢板 A-I型		0.900	00		
土留工	Ш				第0074号単価表
軽量鋼矢板 A-II型		4.500	00		
土留工	Ħ				第0079号単価表
軽量鋼矢板 B-I型		18.900	00		
土留工	m				第0085号単価表
軽量鋼矢板 B-II型		223. 100	00		
		I	- 86		

第 0028 号 明細表 土留工						
						(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	画	単 佃	金 額	摘要
工閥工	Ħ					第0090号単価表
軽量鋼矢板 C-I型	ı	48.	48.000			
干留工	Ħ					第0096号単価表
軽量鋼矢板 C-II型		38.	38.300			
土留工	Ħ					第0101号単価表
軽量鋼矢板 C-Ⅲ型		166.	166. 400			
土留工	Ħ					第0107号単価表
軽量鋼矢板 C-IV型		14.	14.800			
上留工	ш					第0113号単価表
軽量鋼矢板 D-V型		5.	5.500			
抽						

[補助]

	下段 :今 回)	要			
>	(上段 : 町 回	捕			
		額			
		④			
		便			
		唐			
		数量			
		単位			
安全費		規 格			
0029 号 明細表 安全費		名 称	J B		
第 0029			交通誘導員B		

第 0030 号 明細表 土工 (自然)					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規 格	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
掘削 (矢板無)	Ш3				第0010号単価表
土砂		66.000			
掘削 (矢板有)	m3				第0002号単価表
干砂		168.000			
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		50.000			
埋戻 RC-40	m3				第0004号単価表
BH + タンパ		159. 600			
埋戻 購入土	Еш				第0119号単価表
BH + \$\forall \chi_\circ\circ}		4.000			
画	£m				第0002号施工単価表
1.0km以下 土砂		234.000			
1	£m				第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂		234.000			
機械士工(バックホウ掘削)	m3				第0005号施工単価表
		234.000			

第 0030 号 明細表 土工 (自然)								1 以 (下路 : 部 三 日 下路 : 6 日)
名 称 規格	単位	数		計	甲	4	額	· 即 面 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型
福								
第 0031 号 明細表 基礎工 (自然)								1 次 (上段 ・前 同 一
名 称 規格	単位	燅		油	甲	邻	額	
砂基礎	m3							第0008号単価表
再生砂		(1)	38.900					
榀								
第 0032 号 明細表 配管工(自然)								1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	燚		浀	甲	④	額	権 ア
硬質塩化ビニル管設置工	ш							
呼び径 150mm			146. 200					
マンホール用コ、ム製可とう継手	匣							
φ150 塩ビ用			7.000					

第 0032 号 明細表 配管工(自然)					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金額	播要
本管用自在継手	甲				
φ150 塩ビ製		4.000	00		
管明示シートエ	Œ				第0009号単価表
$150 \text{mm} \times 50 \text{m}$		146. 200	00		
<u>₩</u>					
第 0033 号 明細表 1 号マンホール					1 以(上段・前 回 下段・今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金額	描解
組立式Mブロック底部工	御所				第0014号単価表
1号 インバート基礎含む	-	1.000	00		
管取付壁ブロック	펱				
1号		1.000	00		
斜壁ブロック	晅				
1号		1.000	00		
削孔費	箇所				
1号 φ150		1.000	00		
		1	- 43 -		

第 0033 号 明細表 1 号マンホール					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東	金額	摘
組立マンホール設置工	箇所				
1号 3m以下		1.000			
					
第 0034 号 明細表 AIマンホール					1 H I
名 茶 描 格	単位	数	東	令	(上校:町 回 「校 : 7 回) 権
ロック底部工	I I				
A1号 インバート基礎含む		1.000			
管取付壁ブロック	興				
A1号		1.000			
直壁ブロック	甲				
A1号		1.000			
斜壁ブロック	偑				
A1号		1.000			
削孔費	箇所				
A1号 φ100		1.000			
			-		

1 式 (上段:前回下段:今回)	摘要				1 式 (上段:前回下段:今回)	商					
	金 額					金 額					
	単 便					東 便					
	数量		1.000			数量		3,000		2.000	
	単位	簡所				単位	围		親		
第 0034 号 明細表 A1マンホール	名 称 規 格	組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超~3m以下	4	第 0035 号 明細表 マンホール共通	名 称 規 格	マンホール	調整リング φ600 100mm	蓋及び受枠 (デザル人) 調整駒	防臭・防水 φ600 T-25	4=

[非補助]

第 0036 号 明細表 塩ビ製小口径マンホール	7				1 計
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金 額	描
小型マンホールエ(塩化ビニル製)径300mm	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		4.000	0		
保護鉄蓋(デザル入)	聚				
φ300 T-14 台座付		2.000	0		
保護鉄蓋(デザル入)	組				
φ300 T-25 台座付		2.000	0		
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所				
		4.000	0		
合計					

第 0037 号 明細表 土工 (取付)					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	描置
掘削 (矢板無)	т3				第0027号単価表
土砂		2.000			
掘削 (矢板有)	m3				第0028号単価表
干砂		4.000			
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		2.000			
埋戻 RC-40	m3				第0029号単価表
BH + Ayn°		1.300			
埋戻 購入土	£m				第0120号単価表
BH + βγ,ν°		3, 100			
<u>[1m1]</u>	£m				第0020号施工単価表
1.0km以下 土砂		6.000			
ダンプトラック運搬(標準)	Еш				第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂		6.000			
機械士工(バックホウ掘削)					第0005号施工単価表
		6.000			

(上段:前回 下段:今回)	摘		元	描解			第0012号単価表		第0121号単価表		
	(年)			一一							
	曹			唐		4.000		6.800		1.000	
	7			[
	単位			単位	(衛所	Ì	E		私		
第 0037 号 明細表 土工 (取付)	名 称 規格	中	第 0038 号 明細表 取付管工	名 称 規格	取付管布設および支管取付工	管径 100mm	埋設標識シート敷設	150mm×50 アルタン入	鋼製さや管推進工 H65(T4-8)	500A-φ100 推進延長 L=1.5m 礫質土(D)	-11

第 0039 号 明細表 土工 (公桝)					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単便	金 額	摘要
掘削 (矢板無)	C				第0027号単価表
	m:				
上砂		2.000			
埋戻 在来土	m3				第0062号単価表
BH + タンパ		1.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0020号施工単価表
1.0km以下 上砂		1.000			
ダンプトラック運搬(標準)	m3				第0004号施工単価表
8.0km以下 土砂		1.000			
機械土工(バックホウ掘削)	m3				第0005号施工単価表
		1.000			
整形工(基面整正)	m2				第0001号施工単価表
		2.000			
					

第 0040 号 明細表 公共汚水桝工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東便	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製)	箇所				
ます径 300mm		4.000	0		
保護鉄蓋 (デザル入)	組				
φ300 T-8 台座付		4.000			
铸鉄製防護蓋設置費	箇所				
		4.000			
再生クラッシャーラン	m3				
R C -40		0.200			
コンクリート人力打設	m3				第0021号施工単価表
18-8-25		0.100			
アスファルト舗設工(人力)	m2				第0029号施工単価表
再生密粒度7スコン (13) 仕上り厚= 3 cm 車道 及び路肩 仕上り厚≤5cm		0.500			
<u>₩</u> =					

第 0041 号 明細表 舗装取壊工					1
	-	•	•		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工	E				第0022号施工単価表
全層AS層、AS≦15cm径56		247.000			
舗装版切断工	m				第0039号施工単価表
全層CO層、CO ≤ 15cm径56		48.000			
AS版切断排水処理	m3				第0023号施工単価表
7.0km以下 舗装切断排水		1.600			
长	m3				第0040号施工単価表
7.0km以下 舗装切断排水		0. 500			
As掘削 (矢板無)	m3				第0064号単価表
ፖላጋፖルト		0.100			
AS掘削 (矢板無)	m3				第0065号単価表
7 <i></i>		5.000			
Co掘削 (矢板無)	m3				第0128号単価表
1-111/c		0.100			
Co掘削 (矢板無)	m3				第0129号単価表
コンケリート		1.000			

					1
第 0041 号 明細表 舗装取壊工					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
					╗
名称 規格	単位	数量	単価	金 額	描
ダンプトラック運搬(小規模土工)	m3				第0024号施工単価表
1.0km以下 アスファルト殻		0.100			
ダンプトラック運搬(小規模土工)	Еш				第0025号施工単価表
1.0km以下 7スファルト殻		5.000			
ダンプトラック運搬(標準)	т3				第0027号施工単価表
7. 0km以下 7スファルト殼		5.000			
1111	.m3				第0041号施工単価表
1.0km以下 コンリート設		0.100			
14	Em				第0032号施工単価表
1.0km以下 コンリート殻		1.000			
ダンプトラック運搬(標準)	. m3				第0033号施工単価表
7.0km以下 コンリート殻(無筋) 		1.000			
機械土工(バックホウ掘削)	. m3				第0028号施工単価表
		6.000			
中					

[非補助]

第 0042 号 明細表 舗装仮復旧工							1 1
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	画	単 価	倒	額	摘要
アスファルト舗設工 (人力)							第0029号施工単価表
	7.m						
付出の位反/~~(19)により年- o cm 年년 及び路肩 仕上り厚≤2cm		106	106.500				
路盤(歩道部)	m2						第0030号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40 仕上厚= 10 cm		106	106. 500				
砂利舗装工(人力)	m2						第0042号施工単価表
クラッシャーラン C-40 基盤面不陸整正無し		10	10.900				
福							
第 0043 号 明細表 舗装本復旧工 							1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数量		単	翎	額	摘要
路盤工	m2						第0043号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40 仕上厚= 10 cm		6	9. 200				

1 式 (上段:前回 下段:今回)	椞								##	(上段 :前 回 下段 :今 回)	摘要			
	金 額										金 額			
	単価										単価			
	数量		5.000		1.000		2.300				数量		0.300	
	単位	er. E		m3		υ					東 位	т3		
第 0044 号 明細表 舗装版処分工	名 称 規 格	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		産業廃棄物受入れ料金 (汚でい)		## 40	第 0045 号 明細表 構造物処分工		名 称 規格	建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)		#= 4

第 0046 号 明細表 既設雑排水布設替工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm	箇所				
深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		1.000	0		
硬質塩化ビニル管設置工	Œ				
呼び径 200mm		1.000	0		
[構造物取壊し工(大型ブレーカ)]	£ш				第0031号施工単価表
		0.300	0		
ダンプトラック運搬(小規模土工)	Еш				第0032号施工単価表
1.0km以下 コンリート設		0.300	0		
機械土工(バックホウ掘削)	£ш				第0028号施工単価表
		0.300	0		
ダンプトラック運搬(標準)	£ш				第0033号施工単価表
7.0km以下 コンケリート殻 (無筋)		0.300	0		
	•				
ф а					

	111				
第 0047 号 明細表 て関水路の設督上 (取付管)	付管)				_ 【
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金額	摘要
[U形溝据付工 (L=600)]					第0038号施工単価表
再利用、撤去 150	п	-			
[U形溝据付工 (L=600)]	٤	1. 200			第0067号単価表
60kg/個以下 20m未満 既設水路布設		1.200			
[U形溝据付工 (L=2000)]	Ш				第0036号施工単価表
再利用、撤去 1000kg以下		2.000	0		
[U形溝据付工(L=2000)]	Ш				第0037号施工単価表
据付一基礎砕石なし一敷材なし 10000kg以下		2.000	C		
コンクリート人力打設	m3				第0021号施工単価表
18-8-25		0.100	0		
型枠工	m2				第0015号施工単価表
化粧型枠を使用しない		0.600	0		
-					

1 式 (上段:前回下段:今回)	摘	第0068号単価表		第0079号単価表		第0085号単価表				I 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)	摘要			
	金額										金 額			
	東 便										単 価			
	数量		2.800		6.500		61.400				数量			
	単位	ш		m		ш					単位	~		
第 0048 号 明細表 土留工	名 称 規 格	工學工	軽量鋼矢板 A-I型	工恩工	軽量鋼矢板 B-I型	工閥工	軽量鋼矢板 B-II型	福	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第 0049 号 明袖表 安全實	名 称 規格	交通誘導員B		↓ □

整形工(基面整正)					第 0001 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	插
普通作業員	~				
수計	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000 当り	温り		

がンプトラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 土砂					第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金 額	蕭
ダンプトラック運転経費(標準) 土砂	Ш				第0008号運転単価表
- 世	.m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	6 بر		

がンプトラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 土砂					第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名巻	単位	数量	東 便	金額	離
ダンプトラック運転経費 (標準) 土砂	Ш				第0010号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	0 ج ا		

がソプトラック運搬(標準) 8.0km以下 土砂					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
ダンプトラック運転経費(標準) 土砂	ш				第0012号運転単価表
十二	m3	100.000			
単位当り	ш3	1. 000 当り	6 無		

機械土工(バックホウ掘削)					第 0005 号 施工単価表 160.000 m3 当り
名 殊	単位	数量	単価	金額	罐廠
バックホウ運転経費	ш				第0014号運転単価表
丰口	m3	160.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	6 無		

鋼材切断工					第 0006 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	※	東	金額	華
土木一般世話役					
	~				
容接工					
	~				
普通作業員					
	~				

鋼材切断工					第 0006 号 施工単価表 1.000 m 当り
名称	単位	数量	東 俚	金額	華
酸素					
ボンベ入り	m3	0.163			
アセチレンガス					
ボンベ入り	k g	0.028			
諸雑費					
	吊	1.000			
4年4月	ш	1.000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	٥ #		

コンクリート人力打設					第 0007 号 施工単価表
21-8-25 W/C=55%以下	۲				m3
名称	単位	数量	単価	金額	描
生コンクリート単価					第0008号施工単価表
21-8-25 普通セパト W/C=55%以下	m3	10. 200			

コンクリート人力打設 21-8-25 W/C=55%以下	<u> </u>				第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	蕭
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
諸維費	#	1. 000			
養生	m3	10.000			第0009号施工単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当り	≡ 0		

生コンクリート単価 21-8-25 普通セメント W/C=55%以下					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当9
名	単位	教	単便	金 額	摘要
生コンクリート 21-8-25 (20) W/C=55%以下	m3	1. 000			
스計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	6		

養生					第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
各	単位	数量	典	金額	蕭
普通作業員					
	~				
諸 雑費					
	14	1.000			
T= <	C.	000			
	Ç∭	10.000			

養生					第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位		単価	金 額	蕭
単位当り	m3	1. 000 当 9	6		

型枠工化粧型枠を使用しない	ر کی				第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	摘要
土木一般世話役					
	\prec				
型わくエ					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	紀	1.000			
十二	m2	100.000			

型枠工化粧型枠を使用しない	(12,				第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	東	金額	蓋
単位当り	m2	1. 000 当 9	単の		

[鉄筋工] 異形棒鋼(SD295A, D13)					第 0011 号 施工単価表 1.000 t 当り
名	単位	数量	単価	金額	蕭
異形棒鋼 SD295A					
D13mm	4	1. 030			
鉄筋加工・組立(市場単価)					
一般構造物	t	1. 000			
스카	+	1. 000			
単位当り	t.	1. 000 当 9	ı آ		

名				
リート単価	数 量	単便	金額	華
				第0013号施工単価表
18-8-25 普通セメント W/C=60%以下 m3	10.400			
土木一般世話役				
~				
特殊作業員				
~				
普通作業員				
イ				
諸雑費				
松	1.000			
養生				第0014号施工単価表
m3	10.000			
- F	10.000			

	コンクリート人力打設	丁殼				第 0012 号 施工単価表
	18-8-25	W/C=60%以下				10.000 m3 当り
	名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
単位当り		ш3	1.000 当り	Q III		

生コンクリート単価 18-8-25 普通tが W/C=60%以下					第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下	ш3	1. 000			
 	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	の景		

第 0014 号 施工単価表	10.000 m3 当り	摘			
		金額			
		単価			
		数量			
		単位		~	
兼 仕		名			
			普通作業員		

養生					第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り
各	単位	数量	単価	金額	華
諸雑費	私	1.000			
스탉	m3	10. 000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	6 票		

第 0015 号 施工単価表	100.000 m2 画 g	摘要						
		金額						
		東便						
		数量						
~ F	用しない	単位		~		~	Y	•
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化粧型枠を使用しない	15						
型枠工		5 称						
町		各	土木一般世話役		型わくエ		普通作業員	

型枠工化粧型枠を使用しない	用しない				第 0015 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単低	金 額	華
諸雑費	₩	1. 000			
台計	m2	100.000			
単位当り	т.	1. 000 当 9	0 票		

整形工(基面整正)					第 0016 号 施工単価表 10.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金 額	新水
普通作業員	~				
十二	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000 当9	6 無		

コンクリート人力打設 18-8-25					第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	描
生コンクリート単価					第0018号施工単価表
18-8-25 普通セメント	m3	10.600			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	柗	1.000			
養生					第0019号施工単価表
	m3	10.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m3	10.000			

コンクリート人力打設 18-8-25			第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量 単 価	 插脚
単位当り	m3	1.000 当り	

生コンクリート単価 18-8-25 普通tがト					第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート					
18-8-25 (20)	m3	1.000			
十二	т3	1. 000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	元		

第 0019 号 施工単価表10.000 m3 当り	摘要	
	金額	
	東	
	数量	
	単位	Υ
扭	称	
兼	み	普通作業員

養生					第 0019 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 教	単位	数量	単価	金 額	蓋
諸雑費	#	1.000			
₩	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	ű "		

がンプトラッケ運搬(小規模土工) 1.0km以下 土砂					第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
ダンプトラック運転経費(標準)					第0008号運転単価表
土砂	ш				
↑ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	10. 000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	6 氘		

コンクリート人力打設 18-8-25					第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
生コンクリート単価					第0018号施工単価表
18-8-25 普通セメント	m3	10, 400			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
諸雑費					
	针	1.000			
養生					第0014号施工単価表
	m3	10.000			
岩口	т3	10.000			

コンクリート人力打設18-8-25					第 0021 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	※	東	金額	華
単位当り	m3	1. 000 当9	۵ چ		

舗装版切断工 全層AS層、AS≦15cm径56					第 0022 号 施工単価表 240.000 m 当り
名称	単位	数量	東便	金 額	摘要
カッターブレード					
	女	0.504			
普通作業員					
	~				
コンクリートカック運転(バキューム式)					第0019号運転単価表
	ш				
諸雑費					
	#	1.000			
<u></u>	Ш	240.000			

舗装版切断工 全層AS層、AS≦15cm径56					第 0022 号 施工単価表 240.000 m 当り
名 教	単位	数 量	典	金額	華
単位当り	m	1. 000 当り	6 		

が シプトラッケ運搬 (小規模土工) 1.0km以下 アスファルト殻					第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	摘要
台計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	る景		

ダンプトラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 アスファルト殻					第 0025 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
ダンプトラック運転経費(標準) アスファルト殻	ш				第0020号運転単価表
桂型	m3	10.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	0 宗		

が27°トラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 7スファルト殻					第 0026 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金額	華
f゙ンプトラック運転経費 (標準) アスファルト設	Ш				第0021号運転単価表
七	m3	10.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	۵ ب		

がソプトラック運搬(標準) 7.0km以下 7スファルト殻					第 0027 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
が <i>ンプトラック</i> 運転経費(標準) アスファルト殻	ш				第0022号運転単価表
十二	m3	100.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	6 編		

機械土工(パックホウ掘削)					第 0028 号 施工単価表 130.000 m3 当り
名 教	単位	数量	東便	金 額	蕭
バックホウ運転経費	Ш				第0023号運転単価表
合計	m3	130.000			
単位当り	т3	1. 000 当り	6 با		

第 0029 号 施工単価表 250.000 m2 当り	摘要						
	金額						
- Scm	東 便						
車道及び路肩 仕上り厚≦5cm	数量						
3 cm 車道及	単位		~		~		~
アスファルト舗設工 (人力) 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚= 3 cm	名	土木一般世話役		特殊作業員		普通作業員	

アスファルト舗設工 (人力) 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚= 3 cm 車道及び路肩 仕上り厚≦5cm	3 cm 車道及	ご路肩 仕上り厚≦!	5cm		第 0029 号 施工単価表 250.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金額	華
再生密粒度アスコン (13)					
	+	18.860			
アスファルト乳剤					
PK-3	Jyhu J				
振動ローラ機械損料					
	世田				
特殊作業員					
	Y				
軽油					
一般用	47 %				
振動コンパクタ 機械損料					
	世				
特殊作業員					
	~				

アスファルト舗設工 (人力) 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚= 3 cm 車道及び路肩 仕上り厚≦5cm	3 cm 車道及	び路肩 仕上り厚≦	.5cm		第 0029 号 施工単価表 250.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	11 y y y				
諸雑費					
	#	1.000			
수計	m2	250.000			
単位当り	m2	1.000 当り	る景		

路盤 (歩道部) 再生クラッンヤーラン RC-40 仕上厚= 10 cm	Cm				第 0030 号 施工単価表 268.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	34.040			
特殊作業員					
	~				

路盤 (歩道部) 再生クッシャーラン RC-40 仕上厚= 10 cm	cm				第 0030 号 施工単価表 268.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
普通作業員					
	≺				
振動ローラ運転経費(賃料)					第0024号運転単価表
	ш				
バックホウ運転経費(賃料)					第0025号運転単価表
	ш				
諸雑費	忙	1.000			
岩	т.	268.000			
単位当り	т.	1. 000 当 9	6 無		

[構造物取壊し工(大型プレーカ)]					第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	蕭
構造物とりこわし工					
機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
₩	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	Q F		

がンプトラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 コンリート殻					第 0032 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
ダンプトラック運転経費(標準) アスファルト殻	Ш				第0020号運転単価表
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	٦ ټ		

がンプトラック運搬(標準) 7.0km以下 コンクリート殻 (無筋)					第 0033 号 施工単価表 100.000 m3 当9
名称	単位	数量	東	金 額	播
ダンプトラック運転経費(標準) コンクリート殻(無筋)	Ш				第0026号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	A ا		

[U形溝据付工 (L=1000)] 再利用、撤去 1000kg以下	F X				第 0034 号 施工単価表 1.000 m 当9
名	単位	数量	単便	金額	摘
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	1. 000			
岩口	Ш	1. 000			
単位当り	ш	1.000 当 9	a ≡		

[U形溝据付工 (L=1000)] 据付一基礎砕石なし―敷材なし		1000kg以下			第 0035 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数量	単	金 額	華水
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	m	1.000			
 	m.	1. 000			
単位当り	m	1. 000 当 9	6 宗		

[U形溝据付工 (L=2000)] 再利用、撤去 1000kg以下	<u>+</u>				第 0036 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数量	単便	金 額	蕭
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	1. 000			
₩□	ш	1. 000			
単位当り	m	1. 000 当9	ر س		

[U形溝据付工 (L=2000)] 据付一基礎砕石なし—敷材なし		1000kg以下			第 0037 号 施工単価表 1.000 m 当り
名	単位	数 量	単 毎	金額	蕭
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	ш	1. 000			
1 111	ш	1.000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	0 氘		

[U形溝据付工 (L=600)] 再利用、撤去 150					第 0038 号 施工単価表 1.000 m 当9
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
∪型側溝(市場単価)					
60kg/個以下	ш	1. 000			
合計	ш	1. 000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	۵ ب		

舗装版切断工 全層CO層、CO≦15cm径56					第 0039 号 施工単価表 150.000 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
カッターブレード					
	女	0.915			
普通作業員					
	~				
コンクリートカック運転(バキューム式)					第0019号運転単価表
	ш				
諸維費	岩	1. 000			
十二	ш	150.000			
単位当り	m	1. 000 当 9	6 無		

Co版切断排水処理 7.0km以下 舗装切断排水					第 0040 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金額	離
ダンプトラック運転経費 (標準) 土砂	Ш				第0012号運転単価表
十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	m3	100.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	0.5		

がンプトラック運搬(小規模土工) 1.0km以下 コンリート殻					第 0041 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数	東	金額	海 海 財
7 / 1 / 7/7連転程賃(除年) 7 / 7 7 m / 設	Ш				角0020万理戦中1面衣
스쿩	m3	10. 000			
単位当り	т3	1. 000 当り	۵ بر		

砂利舗装工(人力) クラッシャーラン C-40 基盤面不陸整正無し	ر ا				第 0042 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	請 要
クラッシャーラン					
C-40	m3	5.300			
普通作業員					
	~				
福山	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 # 9	当り		

路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 仕上厚= 10 cm	cm				第 0043 号 施工単価表 268.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	34.040			
特殊作業員					
	~				

路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 仕上厚= 10 cm	c m				第 0043 号 施工単価表 268.000 m2 当り
名	単位	数量	単価	金 額	華
普通作業員					
	~				
振動ローラ運転経費(賃料)					第0024号運転単価表
	ш				
バックホウ運転経費(賃料)					第0025号運転単価表
	Ш				
諸維費	吊	1.000			
- 提中	m2	268.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	6 宗		

SJ0070 抽削	(矢板無)								第 00	0001	号単価表 100 m3	割る
名	14	単位	数		浀	甲	翎	額		椞	脷	
土木一般世話役												
		Y										
バックホウ運転費									第0003号運転単価表	栽		
		時間										
		C	*	(
1.		EII	10	100.000								
		,			1							
単位当り		m3		1. 000 当り	0							

SJ0020 描述	(矢板有)					第 0002 号単価表 100 m3 当り	
名称		単位	数量	単価	金額	播	
土木一般世話役		Y					
普通作業員		~					
小型バックホウ運転費		Ш				第0002号運転単価表	
√u ‡i		Еш	100.000	0			
単位当り		Еш	1.00	1. 000 当り			

						- 1		
S10030 描述 上多	(矢板有)					第 0003	0003 号単価表 100 m3	順の
名	.15	単位	数量	東 便	金額	辉	漸	
土木一般世話役		~						
普通作業員		~						
バックホウ運転費		皇				第0003号運転単価表		
1 11±1		ш3	100.000	00				
単位当り		ш3	1.0	1. 000 当り				

SJ0200 埋戻 RC-40 BH + タンパ					第 0004 号単価表 1 m3 当り	
名	単位	数量	東 俚	金 額	描	
バックなり埋戻					第0005号単価表	
BH + タンパ	m3	1.000				
再生クラッシャーラン						
R C -40	m3	1.200				
1 11111111111111111111111111111111111	m3	1.000				
る景辺東	m3	1.000 当り	۵ #I			

SJ0100 バックホウ埋戻 BII + タンパ					第 0005 号單	号単価表 100 m3 当り
各	単位	数量	東便	金額	描	1714
上木一般世話役	~					
普通作業員	~					
小型バックホウ運転費	ш				第0002号運転単価表	
普通作業員	~					
タンパ運転費(賃料)【基準】	ш				第0007号運転単価表	
华	т3	100.000				
単位当り	т3	1.000	1. 000 当 9			

SJ0210 埋戻 RC-40 BH + タンパ					第 0006 号単価表 1 m3	m表 m3 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	描	
バックホウ埋戻					第0007号単価表	
BH + タンパ	m3	1.000				
再生クラッシャーラン						
RC-40	m3	1.200				
益	т3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当 9	6 إ			

SJ0110 パックホウ埋戻 BII + タンパ					第 0007 号単価表 100 m3	温
名	単位	数量	単価	金額	華	
土木一般世話役	~					
普通作業員	~					
バックホウ運転費	聖				第0003号運転単価表	
普通作業員	~					
タンパ運転費(賃料)【基準】	ш				第0007号運転単価表	
台計	m3	100.000				
単位当り	т3	1.000 当り	۵ ب			

S026	砂基礎再生砂									第 000	台 80	第 0008 号単価表 1 m3	ほる
	名	秭	単位	数		東	便	④	額	4	捕	要	
砂基礎工													
幾械施工			m3		1.000								
再生砂													
			m3		1.320								
<u></u>			т3		1.000								
単位当り			m3		1.000 当り	Q :-							

SJ1510 管明示シートエ 150mm×50m					第 0009 号単価表 100 m	6 淵
名	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート						
150mm×50m	ш	100.000				
普通作業員						
	Y					
- - - - -	Ω.	100 000				
単位当り	В	1. 000 当り	一			

SJ0060 抽過	(矢板無)								第 00	010	0010 号単価表 100 m3	順る
各		単位	教		唐	甲	④	額		妊	脚	
土木一般世話役												
		Y										
小型バックホウ運転費									第0002号運転単価表	茶		
		Н										
1 11111111111111111111111111111111111		ш3	1(100.000								
単位当り		m3		1. 000 崖り	S							

SJ1470 硬質塩化ビニル管人力布設(VP) φ100 L=5.0m					第 0011 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	単便	金額	摘要
下水道用硬質塩化ビニール管					
RRVP φ100×5.0m ゴム軸	₩	1.950			
雑材料費					
		1.000			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	\prec				
普通作業員					
	Y				
₫	3	000			
		10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	٥ ₌		

S012 増	埋設標識シート敷設 150mm×50 アルタン入					第 0012 号単価表 10 m	号単価表 10 m 当り	0
	名恭	単位	数量	単 価	金額	左	脷	
埋設表示テープ	7							
アルタン入 150mm×50m	[50mm×50m	ш	10.000					
		\prec						
1 11111111111111111111111111111111111		m	10.000					
単位当り		ш	1.000 当り	の派				

SJ0770	コンクリート防護工 VP φ 100					第 0013 号単価表 10 m 当 9
	名称	単位	数量	単価	金 額	描
コンクリ・	コンクリート人力打設					第0007号施工単価表
21-8-25	W/C=55%L/T	m3	0.880			
型枠工						第0010号施工単価表
	化粧型枠を使用しない	m2	6.280			
[鉄筋工]						第0011号施工単価表
異形棒鋼,	異形棒鋼 (SD295A, D13)	ţ	0.143			
コンクリ・	コンクリート人力打設					第0012号施工単価表
18-8-25	W/C=60%LX下	m3	0.510			
型枠工						第0015号施工単価表
	化粧型枠を使用しない	m2	2.000			
整形工(多	(基面整正)					第0016号施工単価表
		m2	5.140			
√ □		m	10.000			
単位当り		Œ	1. 000 当 9	٥ ٦		

SJ0600 組立式Mブロック底部工 1号 インバート基礎含む					第 0014 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単	金額	摘要
組立式マンホール 底版					
1号	匣	1.000			
コンクリート人力打設					第0017号施工単価表
18-8-25	m3	0.160			
モルタル上塗工					第0015号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.740			
基礎材(基礎栗石工)					第0016号単価表
t=0.15m	m2	1.440			
↓ □	箇所	1.000			
単位当り	簡所	1.000 当り	る無		

S015	モルタル上塗工 配合比 1:2 t=2cm					第 0015 号単価表 1 m2	0 無
	名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官		~					
普通作業員	ππιζ	~					
セメントモルタル1:2	モルタル	m3	0.020				
√ □		m2	1.000				
単位当り		m2	1.000 当り	۵ III			

SJ1440					第 0016 号単	号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	151/
栗石(割)						
5~15cm	m3	17.100				
再生クラッシャーラン						
R C - 40	m3	3.420				
₩	т2	100.000				
単位当り	m2	1. 000 当り	٥ ټ			

SJ0630 組立式Mブロック底部工 A1号 インバート基礎含む					第 0017 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金額	描
組立式マンホール・底版					
A1号	圓	1.000	0		
コンクリート人力打設					第0017号施工単価表
18-8-25	m3	0.130	0.		
モルタル上塗工					第0015号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.580	0;		
基礎材(基礎栗石工)					第0016号単価表
t = 0.15m	m2	1.080	0:		
↓ □	箇所	1.000	0		
単位当り	簡所	1.00	1. 000 当 9		

SJ0795 組立式Mブロック底部工 1号レジン インバート無し					第 0018 号単価表 1 箇所 当り
名	単位	数量	東	金額	革那
組立式マンホール 底版					
1号レジン φ900 h=90mm	匣	1.000			
基礎材(基礎栗石工)					第0016号単価表
t = 0.15m	m2	1.350			
<u>₩</u>	爾所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6 無		

S024 硬質塩ビ管(V U) φ150					第 0019 号単価表 10 m 当	る無
名	単位	数量	単 価	金額	描	
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無						
φ150mm 長4.0m	*	2.500				
↓ □	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	چ آ			

SJ0670	マンボー/ 1.0m以上	々ンホール内副管設置工 1.0m以上~1.5m未満						第 0020	0020 号単価表 1 箇所	票の
	殆	称	単位	数量		甲	金額		5 天	
土木一般世話役	t話役		Y							
特殊作業員			~							
普通作業員	erm/		Y							
			箇所	1. (1. 000					
単位当り			箇所	1. (1. 000 当り					

S10040 掘削 上砂	(矢板有)					第 0021	号単価表 100 m3	ほる
名	16	単位	数量	東 便	金額	權	脷	
上木一般世話役		~						
普通作業員		~						
バックホウ運転費		聖				第0005号運転単価表		
╬		т3	100.000	00				
単位当り		т3	1.0	1. 000 当り				

SJ0220 埋戻 RC-40 BH + かパ (矢板有)					第 0022	号単価表 1 m3 当り
名	東位	数量	東	金 額	難	選
バックホウ埋戻					第0023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				
√ □	£m	1.000				
単位当り	£m3	1.000 当り	る無			

SJ0120 ^/ックホウ埋戻 BII + タンパ (矢板有)					第 0023 号単価表 100 m3 当り	
名称	単位	数量	東 便	金額	播要	
上木一般世話役	~					
普通作業員	~					
バックホウ運転費					第0005号運転単価表	
普通作業員	Y					
タンパ運転費(賃料) 【基準】	Ш				第0007号運転単価表	
十二	т3	100.000				
単位当り	m3	1.000 当り	۵ آ			

SJ0530 ステンレス銅鋼管布設工(埋設) SUS304 10S 80A					第 0024 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	Ш	1.000			
諸維費類 (端数処理無)					
	**	1.000			
配管工					
	丫				
☆ □	E	1.000			
単位当り	E	1.000 崖り	6 無		

SJ0531 ステンレス鋼鋼管布設工(埋設) SUS304 10S 100A					第 0025 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 100A 8.32Kg/m	Ш	1.000				
諸雑費類 (端数処理無)						
	私	1.000				
配管工						
	丫					
相	Ш	1. 000				
単位当り	ш	1.000 当 9	ر س			

SJ0740 波付硬質合成樹脂管敷設 FEP 50 10m未満					第 0026 号単価表 10 m 当り	
名称	単位	数量	単便	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン管						
FEP 50mm 槽内地中	ш	10.000				
置 工						
	Y					
√ □	m	10.000				
単位当り	ш	1.000 当り	S III			

SJ0050 細削	(矢板無))()	0027	号単価表 100 m3	順り
名		単位	教		唐	角	④	額		椞	脚	
土木一般世話役												
		丫										
小型バックホウ運転費									第0001号運転単価表	嵌		
		Ш										
₩=		т3	1(100.000								
単位当り		m3		1.000 崖り	6							

SJ0010 描述 上令	(矢板有)					第 0028	号単価表 100 m3	黒り
名	16	単位	数量	東 便	金額	響	湘	
上木一般世話役		~						
普通作業員		~						
小型バックホウ運転費		ш				第0001号運転単価表		
₩		т3	100.000	001				
単位当り		ш3	1.0	1. 000 当 9				

SJ0190 埋戻 RC-40 BH + タンパ					第 0029 号単価表 1 m3 当り	6
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
バックなり埋戻					第0030号単価表	
BH + 身ンパ	m3	1.000)			
再生クラッシャーラン						
R C -40	m3	1.200)			
小	т3	1.000				
単位当り	m3	1.00	1.000 当り			

SJ0090 ^/ ックホウ埋戻 BH + タンパ					第 0030 号	号単価表 100 m3 当り
各	単位	数量	東 便	金額	蝉	展
上木一般世話役	~					
普通作業員	~					
小型バックホウ運転費	ш				第0001号運転単価表	
普通作業員	~					
タンパ運転費(賃料) 【基準】	ш				第0007号運転単価表	
福	т3	100.000	0			
単位当り	т3	1.00	1. 000 当 9			

SA0014	鋼製さや管推進工 S65(T4-14) 500A-φ100 推進延長 L=3.00m 礫質土(E)	礫質土((E)						第 0031	号単価表 1 式	る無
	名春	単位	数		唐	角	④	額	華	脚	
鋼製さや管	鋼製さや管推進工 (500A-φ100)							. ,	第0032号単価表		
推進延長	推進延長 T=3.00m 礫質士(E)	岩		1.000							
√ □		私		1.000							
単位当り		私		1.000 当り	بة را						

SA1103 銅製さや管推進工 (500A-φ100) 推進延長 L=3.00m 機賃上(E)								無	0032	号単価表 1 式	が
名称	単位	数		計	角	④	額		椞	展	
ネジ切鋼管											
500A L=0.45m	*	∞	8.000								
下水道用硬質塩化ビニール管											
RRVU φ 100×4.0m ゴム軸	*	0	0.750								
塩ご管用継手材											
VU ∲ 100用	匣	ಣ	3.000								
中込スペーサ											
5004- φ 100用	匣	3	3.000								
鋼管推進工								第0033号単価表	115.2		
500A	m	ಣ	3.000								
推進機損料								第0034号単価表	utv		
500A 礫質土(E)	m	ಣ	3.000								
器具損料Ⅰ								第0035号単価表	144		
500A 礫質土(E)	EI	က	3.000								
水注入および排水工								第0036号単価表	115.7		
500A	Ш	3	3.000								

SA1103	鋼製さや管打 推進延長 I	鋼製さや管推進工(500A-φ100) 推進延長 L=3.00m 礫質土(E)								無	0032	号単価表 1 式	温り
	各	林	単位	数		浀	甲	翎	額		椞	烟	
発生土処理										第0037号単価表			
500A			m	Co	3.000								
管内清掃										第0038号単価表			
			箇所		1.000								
推進設備設置撤去工	置撤去工									第0039号単価表			
			箇所		1.000								
鏡切り工										第0040号単価表			
500A			箇所		1.000								
硬質塩化と	硬質塩化ビニル管挿入									第0041号単価表			
			Ш		3.000								
中込注入工	. 1									第0042号単価表			
500A \$\phi\$ 100	00		Ш		3.000								
注入装置提	注入装置据付・撤去工									第0045号単価表			
			箇所		1.000								
∜ □			七		1.000								

名 称 単位 数 量 単 価 金 額 補 要	1.000 当り
名称	原位当 9

SC2103 鋼管推進工 500A					第 0033 号単価表 1.1 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
トラック運転費					第0016号運転単価表
発動発電機運転経費(賃料)	ш				第0018号運転単価表
諸雑費類(端数処理有)	七	1.000	0		
∔	ш	1.100	0		
単位当り	ш	1.00	1. 000 当り		

SC2203 推進機損料 500A 礫質土(E)					第 0034 号単価表 1.1 m	測
名	単位	数量	単価	金額	華	
推進機損料 118-0011	П					
	I					
√ □	m	1.100				
原位当り	ш	1.000 当り	S III			

SC2303 器具損料 I					第 0035 号単価表 1 m 当	0 無
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管アダプタ損料						
200	匣	1.000				
メタルクラウン損料						
500US	偑	1.000				
油圧ホース損料						
	H	1.000				
福	m	1.000				
単位当り	Ш	1. 000 崖り	۵ #II			

SC2503 水注入および排水工 500A								第 0038	36 号単価表 1.1 m	田 II II	る無
各	単位	焚		唐	角	倒	額	'1\\	摘要		
高圧洗浄ポンプ損料											
5. 5kw	ш										
水槽損料											
1m3	ш										
排水ポンプ損料											
ϕ 50 × 1. 5kw	ш										
発動発電機運転経費(賃料)								第0018号運転単価表	11LV		
	ш										
諸雑費類 (端数処理有)											
	私		1.000								
1 111	E		1. 100								
単位当り	ш		1. 000 当り	Q							

SC2603 発生土処理 500A					第 0037 号単価表 3 m	而表 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	描	
ダンプトラック運搬(標準)					第0004号施工単価表	
8. 0km以下 土珍	m3	0.600				
機械土工(バックホウ掘削)					第0005号施工単価表	
	m3	0.600				
☆ 1	m	3.000				
の元の東	ш	1.000 当り	の無			

SC2701 管内清掃					第 0038 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
上木一般世話役	Y				
普通作業員					
	~				
高圧洗浄ポンプ損料					
5. 5kw	Ш				
水槽損料					
1m3	ш				
√ □	箇所	1.000			
単位当り	簡所	1. 000 当り	0 無		

SC3101 推進設備設置撤去工					第 0039 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	播
上木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
トラック運転費					第0016号運転単価表
↓ □	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6		

SC3202	鏡切り工 500A								第 0040	第 0040 号単価表 1 箇所	الله الله الله الله الله الله الله الله
	名	単位	数		訷	無	④	額	摊	展	
鋼材切断工		m		2.800					第0006号施工単価表		
∜ □		箇所		1.000							
単位当り		箇所		1. 000 当り	Q P						

SC4101 硬質塩化ビニル管挿入					第 0041 号単価表 1 m	۵ #
名称	単位	数量	単便	金 額	華	
土木一般世話役						
	~					
特殊作業員						
	~					
普通作業員						
	~					
諸雑費類 (端数処理有)						
	1	1.000				
↓ □	m	1.000				
単位当り	ш	1.000 当り	ų آ			

SC4203	中込注入工 500A ø100					第 0042 号単	号単価表 1 m 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	描	1-14
中込注入工		m3	0.180	08		第0043号単価表	
√ □		m	1.000	00			
単位当り		m	1.0	1. 000 当 9			

SC4211 中込注入工								無	0043	号単価表 1 m3	m و
名	単位	燚		油	角	邻	額		椞	脚	
中込注入材								第0044号単価表			
	m3		1.000								
グラウトポンプ損料											
4kw	ш										
グラウトミキサ損料											
6kw	ш										
発動発電機運転経費(賃料)								第0018号運転単価表	価表		
	ш										
土木一般世話役											
	一										
特殊作業員											
	~										
普通作業員											
	Y										
諸維費類(端数処理有)											
	七		1.000								

SC4211	SC4211 中込注入工								第 0043	[3 号]	号単価表 1 m3	۵ #
	名称	単位	教		訷	便	④	額	舉		五	
和		m3		1. 000								
単位当り		m3		1. 000 当	6							

SC4221 中込注入材					第 0044 号単価表 1 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
普通ポルトランドセメント					
	t	0.500			
<u> </u>					
25kg袋入	kg	100.000			
榀	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 無		

SC4301 注入装置据付・撤去工					第 0045 号単価表 1 箇所 当り
名 称	東位	数量	単価	金 額	摘要
土木一般世話役	Y				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
トラック運転費	自自				第0016号運転単価表
☆ □	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6		

SA0015 - 鋼製さや管推進工 S65(T4-16) 500A-φ100 推進延長 L=1.7m 轢・砂質土(F)		[± (F)			第 0046 号単価表 1 式	の無
名称	単位	数量	単価	金 額	摘	
鋼製さや管推進工(500A-φ100)					第0047号単価表	
推進延長 L=1.70m 礫・砂質土(F)		1.000				
↓ □	Ħ	1.000				
は当り	柗	1.000	000 景			

SA1104 - 鋼製さや管推進工 (500A-φ100) 推進延長 L=1.70m 礫・砂質土(F)	E (F)				第 0047 号単価表 1 式	が
名称	単位	数量	単価	金額	描	
ネジ切鋼管						
500A L=0.45m	*	5.000				
下水道用硬質塩化ビニール管						
RRVU φ100×4.0m ゴム軸	*	0.430				
塩ビ管用継手材						
VU ∲ 100用	匣	2.000				
中込スペーサ						
500A- φ 100用	里	2.000				
鋼管推進工					第0048号単価表	
500A	ш	1.700				
推進機損料					第0049号単価表	
500A 礫・砂質土(F)	ш	1.700				
器具損料 I					第0050号単価表	
500A 礫·砂質土(F)	ш	1.700				
水注入および排水工					第0051号単価表	
500A	m	1.700				

SA1104	鋼製さや管打 推進延長 I	鋼製さや管推進工(500A-φ100) 推進延長 L=1.70m 礫・砂質土(F)	(F)						第 0047	47 号単価表 1 式	温り
	名	称	単位	数量	東	便	邻	額	異	摘要	
発生土処理									第0052号単価表		
500A			m	ij	1. 700						
管内清掃									第0038号単価表		
			箇所	1	1.000						
推進設備設置撤去工	置撤去工								第0039号単価表		
			箇所	1.	1.000						
鏡切り工									第0040号単価表		
500A			箇所	2.	2.000						
硬質塩化ビ	硬質塩化ビニル管挿入								第0041号単価表		
			m	1.	1. 700						
中込注入工									第0042号単価表		
500A \$\phi\$ 100	00		Ш	1:	1. 700						
注入装置据	注入装置据付・撤去工								第0045号単価表		
			箇所	1.	1.000						
√ □			私	ij	1. 000						

6 票		
第 0047 号単価表 1 式	摘要	
	金 額	
	単便	<u>и</u>
	数量	1.000 当
(F)	単位	K
綱製さや管推進工(500A-φ100) 推進延長 L=1.70m 礫・砂質土(F)	名 称	
SA1104		単位当り

SC2104 鋼管推進工 500A					第 0048 号単価表 0.5 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	摘要
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
トラック運転費					第0016号運転単価表
発動発電機運転経費(賃料)	ш				第0018号運転単価表
諸雑費類(端数処理有)	七	1.000	00		
∔	ш	0.500	00		
単位当り	ш	1.00	1. 000 当り		

SC2204 推進機損料 500A 礫・砂質土(F)								(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	749 号	第 0049 号単価表 0.5 m	0 #I
名称	単位	教		訷	甲	翎	額	**	権	展	
推進機損料 UB-90LL	ш										
# -	ш		0. 500								
6 宗刄東	m		1. 000 当り	Q E							

SC2304 器具損料 I 500A 礫・砂質土(F)					第 0050 号単価表 1 m 当り	
名	単位	数量	東 便	金額	摘要	
鋼管アダプタ損料						
200	偑	1.000				
メタルクラウン損料						
500USH	偑	1.000				
油圧ホース損料						
	¥	1.000				
√ □	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り	6 ៕			

SC2504 水注入および排水工 500A					第 0051 号単価表 0.5 m	価表 m 当り
各	単位	数量	単便	金 額	描	
南圧洗浄ポンプ損料						
5. 5kw	ш					
水槽損料						
1m3	ш					
排水ポンプ損料						
ϕ 50 × 1. 5kw	ш					
発動発電機運転経費(賃料)					第0018号運転単価表	
	ш					
諸雑費類(端数処理有)						
	私	1.000	0			
; ;;;;	Ξ	0.500				
		; ;				
単位当り	Ш	1.00	1. 000 当り			

SC2604 発生土処理 500A					第 0052 号単価表 1.7 m 当り	Q
名	単位	数量	単 俚	金 額	華	
ダンプトラック運搬(標準)					第0004号施工単価表	
8.0km以下 土砂	m3	0.400	00			
機械土工(バックホウ掘削)					第0005号施工単価表	
	m3	0.400	00			
 -	m	1. 700	00			
単位当り	w	1.0	1. 000 当り			

SA0016 鋼製さや管推進工 S65(T4-22) 300A-φ100 推進延長 L=1.30m	礫質土(D)	(D)						第 0053	3 号単価表 1 式	る無
名	単位	数		計	角	翎	額	華	風	
鋼製さや管推進工 (300A-φ100)								第0054号単価表		
推進延長 L=1.30m 礫質土(D)	₩		1.000							
1 ππππππππππππππππππππππππππππππππππππ	#		1. 000							
単位当り	私		1. 000 当り	9						

SA1102 鋼製さや管推進工 (300A-φ100) 推進延長 L=1.30m 礫質土(D)					第 0054 号単価表 1 式	温り
名称	単位	数量	東 便	金額	華	
ネジ切鋼管						
300A L=0.45m	*	4.000				
下水道用硬質塩化ビニール管						
RRVU φ 100×4.0m ゴム軸	*	0.330				
塩ビ管用継手材						
VU ∲ 100用	匣	1.000				
中込スペーサ						
3004-ф100用	匣	1.000				
鋼管推進工					第0055号単価表	
300A	m	1.300				
推進機損料					第0056号単価表	
300A 礫質土(D)	m	1.300				
器具損料 I					第0057号単価表	
300A 礫質土(D)	m	1.300				
水注入および排水工					第0058号単価表	
300A	m	1.300				

SA1102	鋼製さや管 推進延長	鋼製さや管推進工(300A-φ100) 推進延長 L=1.30m 礫質土(D)								無	第 0054	号単価表 1 式	ű "
	名	林	単位	教		浀	角	剱	額		椞	圏	
発生土処理	m11									第0059号単価表	ut.		
300A			ш		1.300								
管内清掃										第0038号単価表			
			箇所		1.000								
推進設備設置撤去工	:置撤去工									第0039号単価表			
			箇所		1.000								
鏡切り工										第0000号単価表			
300A			箇所		1.000								
硬質塩化E	硬質塩化ビニル管挿入									第0041号単価表			
			m		1.300								
中込注入工	, 1									第0061号単価表	44.7		
300A \$\phi\$ 100	00		m		1.300								
注入装置排	注入装置据付・撤去工									第0045号単価表	44.7		
			箇所		1.000								
√ □			巜		1.000								

SA1102	鋼製さや管推進工(3004-φ100) 推進延長 L=1.30m 礫質土(D)								第 0054 号単価表 1 式	る無
	名	単位	教		油	甲	翎	額	摘要	
単位当り		吊		1. 000 当り	Q E					

SC2102 鋼管推進工 300A					第 0055	号単価表 1.3 m 当り
名称	単位	数 量	東 便	金額	難	産
土木一般世話役	Y					
特殊作業員	~					
普通作業員	Y					
トラック運転費	時間				第0016号運転単価表	
発動発電機運転経費(賃料)	Ш				第0018号運転単価表	
諸雑費類(端数処理有)	柗	1.000	0			
↓ □	ш	1.300	0			
単位当り	ш	1.00	1. 000 当り			

SC2202 推進機損料 300A 礫質土(D)					第 0056 号単価表 1.3 m	6 無
名	単位	数量	東 俚	金額	蕭	
推進機損料 UB-90LL	Ш					
枯	m	1.300				
東位当り	m	1.000	1. 000 当り			

SC2302 器具損料 I					第 0057 号単価表 1 m	0 آ
名称	単位	数量	単価	金額	摘	
鋼管アダプタ損料						
300	匣	1.000				
メタルクラウン損料						
3000S	匣	1.000				
油圧ホース損料						
	私	1.000				
	ξ	1,000				
単位当り	Ш	1.000 当り	۵ #I			

SC2502 水注入および排水工 300A								第 0058		号単価表 1.3 m	制の
名称	単位	教		洲	角	倒	額		摘	州	
高圧洗浄ポンプ損料											
5. 5kw	ш										
水槽損料											
1m3	ш										
排水ポンプ損料											
ϕ 50 × 1. 5kw	ш										
発動発電機運転経費(賃料)								第0018号運転単価表	111×		
	Ш										
諸雑費類 (端数処理有)											
	私		1.000								
福	Ш		1.300								
単位当り	Ш		1. 000 当り	0							

SC2602 発生土処理 300A					第 0059 号単価表 1.3 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
ダンプトラック運搬(標準)					第0004号施工単価表
8.0km以下 上砂	m3	0.100			
機械土工(バックホウ掘削)					第0005号施工単価表
	m3	0.100			
	ш	1.300			
単位当り	m	1. 000 当り	6 景		

SC3201	鏡切り工 300A					第 0060 号単価表 1 箇所 当	S M
	名	単位	数量	東 便	金額	猫	
鋼材切断工		Ш	1.800	0		第0006号施工単価表	
₹ □		台河	1.000	C			
単位当り		箇所	1.000	1. 000 当 9			

SC4202 中込注入工 300A φ 100					第 0061 号単価表 1 m 当 り
名	単位	数量	東	金 額	華
中込強入工					第0043号単価表
	m3	0.062			
榀	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1.000 当り	Q III		

SJ0140 埋戻 在来士 BH + タンパ							Aux	第 0062	第 0062 号単価表 1 m3	の ៕
各秦	単位	数量		単 価	<u></u>	金額		エ	脚	
バックホウ埋戻							第0030号単価表	報		
BH + βνν°	m3	ï	1.000							
111	т3	1.	1.000							
単位当り	m3	1.	1.000 当り	-						

SJ0570 組立式Mブロック底部工 0号 インバート基礎含む					第 0063 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	描
組立式マンホール・底版					
0号	匣	1.000			
コンクリート人力打設					第0017号施工単価表
18-8-25	m3	0.110			
モルタル上塗工					第0015号単価表
配合比 1:2 t=2cm	m2	0.530			
基礎材(基礎栗石工)					第0016号単価表
t = 0.15m	m2	1.100			
↓ □	簡所	1.000			
単位当り	簡所	1.000	1. 000 当 9		

SJ0410 As掘削 	(矢板無)								寒	0064	0064 号単価表 100 m3	原り
名称		単位	教		唐	角	④	額		椞	脚	
土木一般世話役												
		~										
小型バックホウ運転費									第0001号運転単価表	送		
		Н										
相		m3	1(100.000								
単位当り		m3		1.000 当り	0							

SJ0420 AS掘削 7スファルト	(矢板無)								選	0065	号単価表 100 m3	黑
名		単位	数		唐	角	④	額		椞	脚	
土木一般世話役												
		Y										
小型バックホウ運転費									第0002号運転単価表	価表		
		Ш										
₩ □		m3	1(100.000								
単位当り		m3		1.000 当り	Q E							

SJ0430 As掘削 (矢板無)					第 0066 号単価表 100 m3	n表 n3 当り
名	単位	数量	単便	金額	描	
土木一般世話役						
	<u> </u>					
バックホウ運転費					第0003号運転単価表	
₹ □	m3	100.000				
単位当り	m3	1. 000 当り	の 細			

SJ1490	[U形溝据付工 (L=600)] 60kg/個以下 50m未満 既設水路布設	読							第 0067	号単価表 1 m	る無
	名	単位	燅		浀	甲	④	額	難	揪	
U型側溝 (市場単価)	七場単価)										
60kg/個以下		Ħ		0.891							
- 1111		Ш		1.000							
単位当り		ш		1.000 当り	9						

S100								第 0068	8 号単価表 100 m	の無
名称	単位	数量	-1m1	油	甲	翎	額	押	. 細	
軽量鋼矢板 機材賃料								第0069号単価表		
Α-Ι型	1	i.	1.000							
土木一般世話役										
	~									
特殊作業員										
	~									
普通作業員										
	~									
小型バックホウ運転費								第0001号運転単価表		
	ш									
土木一般世話役										
	Y									
特殊作業員										
	Y									
普通作業員										
	Y									

S100					第 0068 号単価表 100 m 当 9
各	単位	数量	単便	金額	華
トラッククレーン賃料					
	Ш				
水压式金属支保工					第0070号単価表
1段切梁 H=1.51~2.00m	巜	1.000			
₩	Ş	000 001			
		100.000			
単位当り	Ш	1.000	1. 000 当り		

SJ0810	軽量鋼矢板 機材賃料 A-1型								第 0069) 号単価表 1 式	0 沠
	名	単位	焚		油	角	④	額		撇	
軽量鋼矢板賃料	页 質料										
1型, 2型, 3型	, 3型	П t									
√ □		뉚		1.000							
単位当り		¥		1. 000 当り	Q E						

S10820 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0070 号単価表 1 式 当り
各	単位	数量	単価	金額	描
上木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	ш	100.000			第0071号単価表
上木一般世話役	~				
特殊作業員	<u></u> ≺				
普通作業員	<u></u> ≺				
水圧式サポート賃料 61cm~100cm	ш	100.000			第0072号単価表

SJ0820	水压式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0070 号単価表 1 式 当 9	Q
	名	単位	数量	単便	金 額	左	
水圧式ポンプ賃料	プ賃料					第0073号単価表	
		ш	100.000				
<u>₩</u>		岩	1.000				
		2					
単位当の		K	1.000 当り	ı آن			

SJ0830 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0071 号単価表 1 m	価表 m 当り
名	単位	数量	単	金額	華	
アルミ製腹起(賃料)						
12cm×7.5cm×4m	⊞ •					
† 111111111111111111111111111111111111	m	1.000				
単位当り	m	1.000	1. 000 当 9			

SJ0840 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0072 号単価表 1 m	6 無
名	単位	数量	東 便	金額	摘要	
水圧式サポート (賃料)						
59ст∼90ст	⊕ •					
₩	ш	1.000				
単位当り	E	1.000 当り	ر س			

SJ0850	水圧式ポンプ賃料					第 0073 号単価表 1 m	価表 m 当り
	名	単位	数量	東 便	金額	描	
水圧ポンプ(賃料	((译教)						
		ш • 1п	0.054				
- 1 11111		3	000 1				
		111	1. UUU				
単位当り		Ш	1.000 当	訓 ク			

名 体 単位 数 品 単位 金 額 新 取 Reamance We	S101								第 0074	.4 号単価表 100 m	黒り
板 機 核 複 複 複 複 複 複 複 複 複 複 大 1.000		単位	数		浀	角	倒	額	操		
(世話役 大 (世話役 人 (日話役 人 (日話人 人 (日話人 人 (日話人 人 (日話人 人 (日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	軽量鋼矢板 機材賃料								第0075号単価表		
4 4 4 4 4	A-II型	紀		1.000							
4 4 4 4	土木一般世話役										
4 4		Y									
	特殊作業員	Y									
Тамента в при в		<									
イ □ イ イ イ	普通作業員										
		~									
話役	小型バックホウ運転費								第0001号運転単価表		
話役		ш									
	土木一般世話役										
		~									
	特殊作業員										
		→									
	普通作業員										
		~									

S101					第 007	第 0074 号単価表 100 m	Q III
名	単位	数量	単価	金 額		歯悪	
トラッククレーン賃料							
	ш						
ネジ式金属支保工					第0076号単価表		
2段切梁 H=2.01∼2.40m	11	1.000					
↓ □	m	100.000					
単位当り	m	1.000 当り	の無				

SJ0860	軽量鋼矢板 機材賃料 A-II型					第 0075 号単価表 1 式 当り	2
	名	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	賃料						
1型, 2型, 3型	3型	П t					
√ □		14	1.000				
単位当り		针	1. 000 当 9	۵ ب			

SJ0870 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.40m						9200	号単価表 1 式	重り
各	単位	数量	単価	4	額	華	幽	
上木一般世話役	~							
特殊作業員	~							
普通作業員	~							
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	В	100.000				第0077号単価表		
上木一般世話役	~							
特殊作業員	~							
普通作業員	7							
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	ш	100.000				第0078号単価表		

SJ0870	ネジ式金属支保工 2段切梁 II=2.01~2.40m					第 0076 号単価表 1 式	温り
	名称	単位	数量	典 典 世	金額	描	
√ □		私	1.	000.			
単位当り		私]	る無 000			

SJ0880 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0077 号単価表 1 m	無り
名	単位	数量	単 価	金 額	描	
アルミ製腹起(賃料)						
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩ ₩					
₩	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り	ıll و			

0680fS	ネジ式サポート賃料 61cm~100cm						第 0078	第 0078 号単価表 1 m	û 無
	名	単位	数量	単価	·-	額	左	脷	
ネジ式サホ	ネジ式サポート (賃料)								
$61 \mathrm{cm} \sim 100 \mathrm{cm}$	cm	₩.							
√ □		w	1.000	0					
単位当り		m	1.000	1. 000 当 9					

S102							第 0079	号単価表 100 m	ı آ
名	単位	数量		甲	④	額	蝉	湘	
軽量鋼矢板 機材賃料							第0080号単価表		
B-I型		1.000	000						
土木一般世話役									
	Y								
特殊作業員									
	~								
普通作業員									
	Y								
小型バックホウ運転費							第0002号運転単価表		
	ш								
土木一般世話役									
	Y								
特殊作業員									
	Y								
普通作業員									
	Y								

S102					第 0079 号	号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単	金額	糶	湘
トラッククレーン賃料						
	ш					
水压式金属支保工					第0081号単価表	
1段切梁 H=1.51~2.00m	岩	1.000				
<u>₩</u>	m	100.000				
単位当り	Ш	1.000 当り	ر الله			

0060fS	軽量鋼矢板 機材賃料 B-1型								第 0080 号	号単価表 1 式	る無
	名	単位	数量	-1-4	単 価	<u> </u>	④	額	異	凇	
軽量鋼矢板賃料	7.賃料										
1型, 2型, 3型	, 3型	⊞ t									
√ □		14	1.1	1.000							
単位当り			1.1	1. 000 当り)						

S10910 水圧式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0081 号単価表 1 式 当り
各秦	単位	数量	東 便	金額	描
上木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	E	100.000			第0082号単価表
土木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
水圧式サポート賃料 61cm~100cm	Ш	100.000			第0083号単価表

SJ0910	水压式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0081 号単価表 1 式	単り
	名	単位	数量	東	金 額	権	
水圧式ポンプ賃料	プ賃料					第0084号単価表	
		m	100.000				
4-		11	1.000				
単位当り		岩	1.000 当り	٥ ج			

SJ0920 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0082 号単価表 1 m	表出り
名	単位	数量	単	金額	華	
アルミ製腹起(賃料)						
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	⊞ •					
1 11111111111111111111111111111111111	Π	1.000				
単位当り	m	1.000	1. 000 当り			

SJ0930 水圧式サポート賃料 61cm~100cm					第 0083 号単価表 1 m	6 無
名	単位	数量	東 便	金額	摘	
水圧式サポート (賃料)						
59cm∼90cm	⊞ •					
 	ш	1.000				
単位当り	E	1.000 当り	ر س			

SJ0940	水圧式ポンプ賃料							第 0084 号単価表	号単価表 1 m	6 票
	名	単位	数量	油	甲	剱	額		展	
水圧ポンプ(賃料)	。(賃料)									
		ш •	0.	0.052						
<u>₩</u> =		m	1.	1.000						
単位当り		Ħ].	1. 000 当り						

S103								第 0085	5 号単価表 100 m	٥ <u></u>
名	単位	数量		東	便	④	額	樂	瀬	
軽量鋼矢板 機材賃料								第0086号単価表		
B-II型	私	1. (1.000							
土木一般世話役										
	Y									
特殊作業員										
	丫									
普通作業員										
	Y									
小型バックホウ運転費								第0002号運転単価表		
	Ш									
土木一般世話役										
	Y									
特殊作業員										
	Y									
普通作業員										
	Y									

S103					8 00 無	第 0085 号単価表 100 m	6 無
名	単位	数量	単価	金 額		摘	
トラッククレーン賃料							
	Ш						
ネジ式金属支保工					第0087号単価表		
2段切梁 H=2.01~2.50m	私	1.000					
- - -	m	100.000					
の元代表	ξ	100	000 I				
	111	T. 001					

SJ0950	軽量鋼矢板 機材賃料 B-II型						第 0086	0086 号単価表 1 式	6 無
	名	単位	数量	浀	甲	金 額	難	展	
軽量鋼矢板賃料	賃料								
1型, 2型, 3型	3型	∏ t							
√ □		#	1.0	1.000					
単位当り		#	1.0	1. 000 当り					

SJ0960 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.01~2.50m					第 0087 号単価表 1 式 当 9
名春	単位	数量	単価	金額	華
上木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	~				
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	ш	100.000			第0088号単価表
上木一般世話役	~				
特殊作業員	~				
普通作業員	Y				
ネジ式サポート賃料 61cm~100cm	В	100.000			第0089号単価表

830960	ネジ式金属支保工 2段切梁 II=2.01~2.50m					第 0087 号単価表 1 式	黒り
	名称	単位	数量	東 便	金額	摘要	
√ □		私	1.000	00			
単位当り		巜	1.0	4 票 000			

SJ0970 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0088	0088 号単価表 1 m	黒の
名	単位	数量	単	金額	響	上上	
アルミ製腹起(賃料)							
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩ •						
₁1 12	E	1.000	0				
単位当り	Ш	1.000	000 景 0				

SJ0980	ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 0088	第 0089 号単価表 1 m	黒り
	名称	単位	数量	mlm11	東	角	翎	額	難	幽	
ネジ共中ポ	ネジ式サポート(賃料)										
$61\mathrm{cm}{\sim}100\mathrm{cm}$	ш	⊞ •									
√ □		m	1.	1.000							
単位当り		m	I.	1. 000 当り	Q						

S104							第 0000) 号単価表 100 m	る無
名	単位	数量		鱼	剱	額	舉	湘	
軽量鋼矢板 機材賃料							第0091号単価表		
C-1型	紀	1. (1.000						
土木一般世話役									
	丫								
特殊作業員	4								
	<								
普通作業員									
	~								
バックホウ運転費							第0003号運転単価表		
	時間								
土木一般世話役									
	Y								
特殊作業員									
	Y								
普通作業員									
	~								

S104					第 0090 号単価表 100 m	重り
名	単位	数量	単	金 額	蕭	
トラッククレーン賃料						
	ш					
水压式金属支保工					第0092号単価表	
1段切梁 H=1.51~2.00m		1.000				
4	3	000 001				
	III	700.001				
は出り	ш	1.000	1.000 崖り			

SJ0990 軽量鋼矢板 機材賃料 C-I型					第 0091 号単価表 1 式 当 9
名	単位	数量	単価	金額	摘
軽量鋼矢板賃料					
1型, 2型, 3型	Д Т				
-	私	1.000			
単位当り	岩	1.00	1. 000 当 9		

SJ1000 水压式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0092 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単便	金額	描
上木一般世話役	~				
	<				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
アルミ製腹起賃料					第0093号単価表
12cm×7.5cm×4m	ш	100.000			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	\prec				
水圧式サポート賃料					第0094号単価表
59cm∼90cm	Ш	100.000			

SJ1000	水压式金属支保工 1段切梁 H=1.51~2.00m					第 0092 号単価表 1 式	の無
	名	単位	数量	単便	金 額	華	
水圧式ポンプ賃料	プ質料					第0095号単価表	
		m	100.000				
√□ √□			1.000				
単位当り		柗	1.000 当り	ı آ			

SJ1010 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0093 号単価表 1 m	画表 m 当り
名	単位	数量	単価	金額	蕭	
アルミ製腹起(賃料)						
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩					
- -	ш	1.000	0			
単位当り	m	1.00	1. 000 当り			

SJ1020 水圧式サポート賃料 59cm~90cm					第 0094 号単価表 1 m 当り
名	単位	数量	東 便	金 額	摘要
水圧式サポート (賃料)					
59cm∼90cm	⊞ •				
 	EL	1.000			
単位当り	E	1.000 崖り	0 細		

SJ1030	水圧式ポンプ賃料								第 00	- 260	0095 号単価表 1 m	0 無
	名	単位	数		浀	角	④	額		攉	烟	
水圧ポンプ(賃料)	パ (賃料)											
		√□	0	0.047								
√ □		ш	1	1.000								
単位当り		Ш	I	1. 000 当 9								

S105 土留工 軽量鋼矢板 C-II型								第 0096 号単 100	号単価表 100 m 当り	
名	単位	数		漕	角	④	額	描	151/	
軽量鋼矢板 機材賃料								第0097号単価表		
C-II型	私	П	1.000							
土木一般世話役										
	~									
特殊作業員	_									
	<									
普通作業員										
	~									
バックホウ運転費								第0003号運転単価表		
										
土木一般世話役										
	~									
特殊作業員										
	Y									
普通作業員										
	~									
_										٦

S105)00	第 0096 号単価表 100 m	制の
名	単位	数量	単価	金 額	11.	摘	
トラッククレーン賃料							
	Ш						
ネジ式金属支保工					第0098号単価表		
2段切梁 H=2.01∼2.50m	11	1.000)				
		1					
	m	100.000)				
単存当り	ξ	1 000	1 000 H				
	1	· +					

SJ1040 軽量鋼矢板 機材賃料 C-II型					第 0097 号単価表 1 式 当り	6 1
名	単位	数量	単	金額	描	
軽量鋼矢板賃料						
1型,2型,3型	T T					
1	长	1.000				
単位当り	私	1. 000 当 9	0 宗			

SJ1050 ネジ式金属支保工 2段切楽 IF2.01~2.50m					第 0098 号単価表 1 式 当 当 当 当 9
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
上木一般世話役	-<				
	<				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
アルミ製腹起賃料					第0099号単価表
12cm×7.5cm×4m	m	100.000			
土木一般世話役					
	~				
特殊作業員					
	~				
普通作業員					
	~				
ネジ式サポート賃料					第0100号単価表
61cm~100cm	ш	100.000			

SJ1050	ネジ式金属支保工 2段切梁 II=2.01~2.50m					第 0098 号単価表 1 式 当 9
	名称	単位	数量	東	金額	摘要
<u>√</u> п		名	1. (000.		
単位当り		私] I. (仏 無 000		

SJ1060 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0099 号単価表 1 m 当	黒り
名	単位	数量	東	金 額	華	
アルミ製腹起(賃料) 12cm×7.5cm×4m	⊞					
4 4	m	1.000				
単位当り	ш	1.000 当り	٥ <u></u>			

SJ1070	ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 0100 号単価表 1 m	- 详価表 1 m	(和)
	名	単位	数		油	鱼	邻	額	左	展	
ネジ共中ポ	ネジ式サポート(賃料)										
$61\mathrm{cm}{\sim}100\mathrm{cm}$	ш	⊞									
∜ □		m	1	1.000							
単位当り		m	1	1. 000 当り	Q. I						

S106								第 0101	1 号単価表 100 m	る無
名	単位	数		浀	角	4	類	播	五	
軽量鋼矢板 機材賃料								第0102号単価表		
C-II型	柗	T	1.000							
土木一般世話役										
	Y									
特殊作業員	~									
普通作業員										
	~									
バックホウ運転費								第0003号運転単価表		
	自由									
土木一般世話役										
	~									
特殊作業員										
	Y									
普通作業員										
	\forall									

S106					第 0101	第 0101 号単価表 100 m	り 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名	単位	数量	東便	金 額	蝉	脚	
トラッククレーン賃料							
	ш						
ネジ式金属支保工					第0103号単価表		
2段切梁 H=2.51~3.00m	私	1.000					
<u>-</u>	m	100.000					
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	· ·	2				
一十	8	1. 000 <u>≡</u>	<u> </u>				

SJ1080	軽量鋼矢板 機材賃料 C-加型							第 0102 号単価表 1 式	画表 式 当り	2
	各春	単位	数量	油	角	纽	類	描		
軽量鋼矢板賃料	页									
1型, 2型, 3型	, 3型	H t								
√ □		私	1.000	0(
単位当り		私	1.00	1. 000 当 9						

SJ1090 ネジ式金属支保工 2段切梁 旧2.51~3.00m					第 0103 号	号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	舞	斑
土木一般世話役	~					
特殊作業員						
	~					
普通作業員	-					
	〈					
アルミ製腹起賃料					第0104号単価表	
12cm×7.5cm×4m	ш	100.000				
アルミ製腹起賃料					第0105号単価表	
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	ш	100.000				
土木一般世話役						
	<u> </u>					
特殊作業員						
	Y					
普通作業員						
	≺					

SJ1090 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=2.51~3.00m 2					第 0103 号単価表 1 式 当り
各	単位	数量	東 便	金 額	華
ネジ式サポート賃料					第0106号単価表
61cm~100cm	ш	100.000			
 	K	1.000			
単位当り	岩	1. 000 当り	۵ ب		

SJ1100 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m								第 0104	第 0104 号単価表 1 m	ر ش
名	単位	数		浀	角	邻	類		瞅	
アルミ製腹起(賃料)										
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩									
1 11□.	Œ		1.000							
単位当り	E		1. 000 当り	0						

SJ1110 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m					第 0105 号単価表 1 m	当の
名	単位	数量	単	金額	華	
アルミ製腹起(賃料)						
$12 \text{cm} \times 10 \text{cm} \times 4 \text{m}$	ш •					
	ш	1.000				
単位当り	m	1.000 半り	يار م			

SJ1120 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 01(0106 号単価表 1 m	単価表 1 m	の無
名	単位	燅		浀	角	④	額	11.	摘	嫩	
ネジ式サポート(賃料)											
61cm~100cm	⊞ •										
111 111	Π		1.000								
単位当り	Œ		1. 000 当り	Q E							

S107								第 0107	7 号単価表 100 m	る無
名	単位	教		⊯	●	④	額			
軽量鋼矢板 機材賃料								第0108号単価表		
C-IV型	K		1.000							
土木一般世話役										
	Y									
特殊作業員	¥									
	<									
普通作業員										
	~									
バックホウ運転費								第0003号運転単価表		
	時間									
土木一般世話役										
	\prec									
特殊作業員										
	~									
普通作業員										
	\prec									

S107					第 0107 号]	号単価表 100 m 当り
名	単位	数量	単	金額	舞	
トラッククレーン賃料						
	Ш					
ネジ式金属支保工					第0109号単価表	
2段切梁 H=3.01~3.40m	11	1.000				
<u></u> #=	m	100.000				
単位当り	Ш	1.000 崖り	O 無			

SJ1130 軽量鋼矢板 機材賃料 C-IV型					第 0108 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
軽量鋼矢板賃料					
1型, 2型, 3型	П t				
₩	₩	1.000			
単位当り	吊	1.000	1. 000 当 9		

SJ1140	ネジ式金属支保工 2段切梁 II=3.01~3.40m	.保工 01~3.40m								無	0109	号単価表 1 式	の無
	名	林	単位	数		浀	甲	纽	額		椞	脚	
土木一般世話役	L話役		Y										
特殊作業員	activity.		~										
普通作業員			~										
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	夏起賃料 cm×4m		Ш	10	100.000					第0110号単価表			
アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m	夏起賃料 n×4m		E	10	100.000					第0111号単価表			
上木一般世話役	L話役		~										
特殊作業員			イ										
普通作業員	meter)		Y										

SJ1140 ネジ式金属支保工 2段切梁 H=3.01~3.40m					第 0109 号単価表 1 式 当り
名秦	単位	数量	単	金 額	華
ネジ式サポート賃料					第0112号単価表
61cm~100cm	ш	100.000			
 	1 K	1.000			
単位当り	14	1. 000 当り) III		

SJ1150 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m					第 0110 号単価表 1 m	の無
名	単位	数量	単便	金額	華	
アルミ製腹起(賃料)						
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩					
- -	ш	1.000				
単位当り	m	1.000	1. 000 当 0			

SJ1160 アルミ製腹起賃料 12cm×12cm×4m					第 0111 号単価表 1 m 当り
各	単位	数量	単価	金 額	描
アルミ製腹起(賃料)					
$12\mathrm{cm}\!\times\!12\mathrm{cm}\!\times\!4\mathrm{m}$	⊞ •				
中 計	m	1.000			
単位当り	E	1.000 ± 9	اللا اللا		

SJ1170 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 0112	0112 号単価表 1 m	6
名称	単位	燅		浀	角	4	額	響	湘	
ネジ式サポート(賃料)										
$61 \mathrm{cm} \sim 100 \mathrm{cm}$	₩ •									
1 11111111111111111111111111111111111	m		1.000							
単位当り	ш		1. 000 当り	Q E						

S112								第 0113	; 号単価表 100 m	順の
名称	単位	数		漕	角	4	額	操	漸	
軽量鋼矢板 機材賃料								第0114号単価表		
D-V型	巜	1	1.000							
土木一般世話役										
	丫									
特殊作業員	~									
普通作業員										
	\prec									
バックホウ運転費								第0005号運転単価表		
	10000000000000000000000000000000000000									
土木一般世話役										
	~									
特殊作業員										
	Y									
普通作業員										
	丫									

S112 土留工 軽量鋼矢板 D-V型					第 0113 号単価表 100 m 当り
名	単位	数量	東 俚	金額	播
バックホウ運転費	H H				第0005号運転単価表
	<u>로</u>				
ネジ式金属支保工					第0115号単価表
3段切梁 H=3.51~3.80m	紀	1.000			
☆□	В	100.000			
単分光の	3	थ भर 000 T	۷ ۱ ۳		
十二 プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プー・プ		7,000	Π		

SJ1370 軽量鋼矢板 機材賃料 D-V型					第 0114 号単価表 1 式 当り	9
名称	単位	数量	東 便	金額	摘	
軽量鋼矢板賃料						
1型, 2型, 3型	H H					
 	柗	1.000				
単位当り	柗	1.000 当り	6			

SJ1380	ネジ式金属支保工 3段切梁 II=3.51~3.80m	保工 51~3.80m								無	0115	号単価表 1 式	御
	柘	林	単位	数		浀	甲	翎	額		椞	脚	
上木一般世話役	話役		~										
特殊作業員			~										
普通作業員			~										
アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m	起賃料 m×4m		В	1(100.000					第0116号単価表			
アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m	起賃料 ×4m		E	1(100.000					第0117号単価表			
土木一般世話役	話役		~										
特殊作業員			Y										
普通作業員			Y										

SJ1380 ネジ式金属支保工 3段切梁 H=3.51~3.80m					第 0115 号単価表 1 式 当 9
各	単位	数量	単価	金 額	猫
ネジ式サポート賃料					第0118号単価表
61cm~100cm	ш	100.000			
	#	1.000			
単位当り	1	1.000 当り	ر ش		

SJ1390 アルミ製腹起賃料 12cm×7.5cm×4m								第 0116	第 0116 号単価表 1 m	٥ #
名	単位	焱		浀	角	邻	額		揪	
アルミ製腹起(賃料)										
$12cm \times 7.5cm \times 4m$	₩ •									
1 11111111111111111111111111111111111	Œ		1.000							
単位当り	E		1. 000 当り	0						

SJ1400 アルミ製腹起賃料 12cm×10cm×4m					第 0117 号単価表 1 m 当り
各	単位	数量	単便	金 額	華
アルミ製腹起(賃料)					
$12\mathrm{cm}\!\times\!10\mathrm{cm}\!\times\!4\mathrm{m}$	⊞ •				
111 -1-1	ш	1.000			
単位当り	ш	1. 000 当り	ر الله		

SJ1410 ネジ式サポート賃料 61cm~100cm								第 0118 号単価表 1 m	18 号	単価表 1 m	٥ <u></u>
名	東位	数		浀	鱼	纽	額	11.	摘	嫩	
ネジ式サポート(賃料)											
61cm~100cm	⊞ •										
↓ ↓	ш		1. 000								
単位当り	ш		1. 000 当	Q							

SJ0250 埋戻 購入士 + タンパ BH + タンパ								第 0119	0119 号単価表 1 m3	<u>ب</u> ا
名 称	単位	数		唐	甲	倒	額	蝌	強	
バックホウ埋戻								第0005号単価表		
BH + \$7.\^°	m3		1.000							
山土 盛土用(現場渡し)	m3		1. 200							
1 11111111111111111111111111111111111	m3		1.000							
単位当り	m3		1. 000 当り	6						

SJ0240 埋戻 購入土 BH + タンパ								無	0120	第 0120 号単価表 1 m3	無り
各春	単位	数		浀	角	⑷	額		椞	脚	
バックホウ埋戻								第0030号単価表			
BH + βνν°	m3		1.000								
山土											
盛土用(現場渡し)	m3		1.200								
十十二	m3		1.000								
単位当り	m3		1.000 当り	6							

SA0017 銅製さや管推進工 H65(T4-8) 500A-φ100 推進延長 L=1.5m	L II65(T4-8) 重延長 L=1.5m	礫質土(D)							熊	0121	号単価表 1 式	の無
名称		単位	燅		浀	角	纽	額		椞	揪	
鋼製さや管推進工 (500A-φ100)	(00)								第0122号単価表			
推進延長 L=1.50m 礫質土(D)	(D)	₩		1.000								
₩		冠		1. 000								
単位当り		私		1. 000 当り	Q							

SA1105 - 鋼製さや管推進工 (500A-φ100) 推進延長 L=1.50m 礫質土(D)					第 0122 号単価表 1 式	る無
名称	単位	数量	単価	金 額	華	
ネジ切鋼管						
500A L=0.45m	*	4.000				
下水道用硬質塩化ビニール管						
RRVU φ100×4.0m ゴム輪	*	0.380				
塩ビ管用継手材						
VU ∲ 100用	匣	1.000				
中込スペーサ						
500A-φ100用	匣	1.000				
鋼管推進工					第0123号単価表	
500A	ш	1.500				
推進機損料					第0124号単価表	
500A 礫質土(D)	m	1.500				
器具損料]					第0125号単価表	
500A 礫質土(D)	ш	1.500				
水注入および排水工					第0126号単価表	
500A	m	1.500				

SA1105	鋼製さや管打 推進延長 I	鋼製さや管推進工(500A-φ100) 推進延長 L=1.50m 礫質土(D)								第	0122 号	号単価表 1 式	温り
	名	林	単位	教		浀	甲	翎	額		椞	凇	
発生土処理										第0127号単価表			
500A			m		1.500								
管内清掃										第0038号単価表			
			箇所		1.000								
推進設備設置撤去工	置撤去工									第0039号単価表			
			箇所		1.000								
鏡切り工										第0040号単価表			
500A			箇所		1.000								
硬質塩化と	硬質塩化ビニル管挿入									第0041号単価表			
			Ш		1.500								
中込注入工	. 1									第0042号単価表			
500A \$\phi\$ 100	00		Ш		1.500								
注入装置提	注入装置据付・撤去工									第0045号単価表			
			箇所		1.000								
√ □			七		1.000								

ほる		
0122 号単価表 1 式	摘要	
無		
	額	
	④	
	便	
		6票 000
		1.000
	数	
	単位	忙
鋼製さや管推進工(500A-φ100) 推進延長 L=1.50m 礫質土(D)	名称	
SA1105		単位当り

SC2105 鋼管推進工 500A					第 0123	号単価表 1.5 m 当	0 F
名称	単位	数量	東 便	金額	舉	斑	
土木一般世話役	Y						
特殊作業員	~						
普通作業員	~						
トラック運転費	時間				第0016号運転単価表		
発動発電機運転経費(賃料)	Ш				第0018号運転単価表		
諸雑費類(端数処理有)	柗	1.000	0				
↓ □	m	1.500	0				
単位当り	Ш	1.00	1. 000 当り				

SC2205 推進機損料 500A 礫質土(D)					第 0124 号単価表 1.5 m	判り
名称	単位	数量	単価	金額	播	
推進機損料						
nB-90LL	ш					
	m	1, 500				
単位当り	ш	1. 000 当り	6 無			

SC2305 器具損料 I 5004 礫質土(D)					第 0125 号単価表 1 m 当	۵ #
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要	
鋼管アダプタ損料						
200	匣	1.000				
メタルクラウン損料						
2000S	個	1.000				
油圧ホース損料						
	Ħ	1.000				
华	Ш	1.000				
単位当り	Ш	1.000 🗏 9	<u>ب</u>			

SC2505 水注入および排水工 500A					第 0126 号単価表 1.5 m	fi表 m 当り
各	単位	数量	単便	金 額	描	
南圧洗浄ポンプ損料						
5. 5kw	ш					
水槽損料						
1m3	ш					
排水ポンプ損料						
ϕ 50 × 1. 5kw	ш					
発動発電機運転経費(賃料)					第0018号運転単価表	
	ш					
諸雑費類(端教処理有)						
	私	1.000)			
₩		1 500				
		1.000				
単位当り	Ш	1.000	1. 000 当り			

SC2605 発生土処理 500A					第 0127 号単価表 1.5 m	価表 m 当り
名称	単位	数量	単便	金 額	描	
ダンプトラック運搬(標準)					第0004号施工単価表	
8.0km以下 土珍	m3	0.300				
機械土工(バックホウ掘削)					第0005号施工単価表	
	m3	0.300				
☆ 1	m	1.500				
の元の東	ш	1.000 当り	る無			

SJ0450 Co掘削 コンクリート	(矢板無)								選	0128	号単価表 100 m3	原
名		単位	数		唐	角	④	額		椞	州	
土木一般世話役												
		~										
小型バックホウ運転費									第0001号運転単価表	囲表		
		П										
<u>₩</u>		m3	1	100.000								
単位当り		m3		1.000 当り	6							

SJ0460 Co掘削 コンクリート	(矢板無)								第 01.	0129	号単価表 100 m3	順の
名		単位	教	闡	唐	角	翎	額	1	権	脚	
土木一般世話役												
		人										
小型バックホウ運転費									第0002号運転単価表	拟		
		Н										
相		m3	1(100.000								
単位当り		m3		1.000 当り	6							

小型バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
特殊作業員	~				
軽油一般用	11/2/11				
小型バックホウ機械損料排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	针	T. 000			
合計	Ш	1. 000			
単位当り	Н	1. 000 当 9	当り		

小型バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
特殊運転手					
	Y				
軽油					
一般用	11/2/11				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
諸維費					
	岩	1.000			
青	ш	1. 000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	۵ ب		

バックホウ運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	蕭
特殊運転手	~				
軽油 一般用	4.4%				
バックホウ機械損料	11年				第0004号運転単価表
諸雑費	私	1. 000			
수計	時間	1. 000			
単位当り	串間	1. 000 当 9	۵ ب		

バックホウ機械損料 					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	東	金額	描
排出ガス対策型	盟				
‡ ↓□	串間	1. 000			
単位当り	串間	1. 000 当 9	۵ ټا		

バックホウ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当9
各	単位	数量	東 便	会 額	新
特殊運転手					
	~				
軽油					
一般用	الالم بو لا				
バックホウ機械損料					第0006号運転単価表
	時間				

バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
各	単位	※ 量	単低	金 額	蓋
諸雑費	私	1.000			
十二	串間	1. 000			
単位当り	串間	1. 000 当 9	6		

バックホウ機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型					
44	語報	1.000			
単位当り		1.000 当り	6 細		

タンパ運転費(賃料) 【基準】					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	~				
ガンリンフォールー80ナクタン年22 ト	= 2 4 5				
イン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン					
	供用日				
諸雑費	Ħ	1. 000			
十二	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000	順		

がンプトラック運転経費 (標準)					第 0008 号 運転単価表
(4)					1,000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金額	描
一般運転手					
	~				
軽油					
一般用	U y h W				
ダンプトラック損料(供用日)					第0009号運転単価表
	供用日				
タイや損耗費					
	供用日				
七	ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	آ آ آ		

がンプトラック損料(供用日)					第 0009 号 運転単価表 1.000 供用日 当9
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
ダンプトラック機械損料	Ш				
十二	供用日	1. 000			
は位当り	供用日	1. 000 当 9	6 無		

がソプトラック運転経費 (標準) 土砂					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	東	金額	蕭
一般運転手					
	~				
車					
——般用	47 % (1				
ダンプトラック損料(供用日)					第0011号運転単価表
	供用日				

4、ソプトラック運転経費(標準) 土砂					第 0010 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	※	東便	金 額	華
タイや損耗費	供用日				
수計	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	6 帰		

4、シプトラック損料(供用日)					第 0011 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名	単位	数量	単価	金額	華
ダンプトラック機械損料	Ш				
슈큵	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1. 000 当 9	۵ آ		

ダンプトラック運転経費(標準)					第 0012 号 運転単価表
上砂					1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
一般運転手					
	~				
軽油					
一般用	U y h W				
ダンプトラック損料(供用日)					第0013号運転単価表
	供用日				
タイや損耗費					
	供用日				
七	ш	1. 000			
単位当り	ш	1. 000 当 9	آ آ آ		

がンプトラック損料(供用日)					第 0013 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
名	単位	数量	東便	金額	華
ダンプトラック機械損料	Ш				
中	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1. 000 当 9	٥ - ا		

バックホウ運転経費					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金 額	描
特殊運転手					
	~				
軽油					
一般用	4146				
バックホウ損料(供用日)	#######################################				第0015号運転単価表
	I I				

バックホウ運転経費					第 0014 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 俚	金額	摘要
合計	ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	(

バックホウ損料(供用日)					第 0015 号 運転単価表 1.000 供用日 当り
各	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	Н				
수計	供用日	1. 000			
単位当り	供用日	1. 000 当 9	۵ چ		

トラック運転費					第 0016 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	播
特殊運転手					
	Υ				
軽知					
一般用	11 y h 12				
トラック機械損料					第0017号運転単価表
	皇				
諸 <u>維費</u>	H	1. 000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	自由	1. 000 当 9	順の		

トラック機械損料					第 0017 号 運転単価表 1.000 時間 当9
名称	単位	数量	東	金 額	華
トラック機械損料 [13欄]	皇華				
七	自由	1. 000			
単位当り	串間	1. 000 当り	6 با		

発動発電機運転経費(賃料)					第 0018 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘
軽油					
一般用	リットル				
発動発電機賃料					
排出ガス対策型	ш				
-	ш	1. 000			

発動発電機運転経費(賃料)					第 0018 号 運転単価表 1.000 日 当り
各	単位	数量	単価	金 額	蕭
単位当り	ш	1.000 当り	6 無		

コンクリートカッタ運転(バキューム式)					第 0019 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	東便	金額	摘要
特殊作業員					
	~				
ガンリン					
レギュラー80オクタン面以上	Jy by				
コンクリートカッタ機械損料					
	供用日				
岩口	ш	1. 000			
単位当り	Ш	1.000 当り	<u></u> اا ا		

↑、シブ・トラック運転経費 (標準)					第 0020 号 運転単価表
7.7771/16	袋				1.000 日 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘
一般運転手					
	~				
軽油					
—————————————————————————————————————	गुरुका				
ダンプトラック損料(供用日)					第0009号運転単価表
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
青	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	6 آ		

4、ソプトラック運転経費(標準)					第 0021 号 運転単価表
7.47-7/// 提	荥				1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	描 要
一般運転手					
	~				
展					
一 般用	Uy hiv				
ダンプトラック損料(供用日)					第0011号運転単価表
	供用日				
タイや損耗費					
	供用日				
十二	ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当 9	۵ ب		

4、ソプトラック運転経費(標準)					第 0022 号 運転単価表
7.777//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	歲				1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					
	~				
軽油					
一般用	Uy hw				
ダンプトラック損料(供用日)					第0013号運転単価表
	供用日				
タイや損耗費					
	供用日				
合計	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1.000 当 9	6 		

バックホウ運転経費					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
特殊運転手	~				
軽油 一般用	Jy kik				
バックホウ損料(供用日)	供用日				第0015号運転単価表
合計	Н	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	る無		

第 0024 号 運転単価表 1.000 日 当り	插	
	金 額	
	単価	
	数量	
	単位	Υ
振動一河運転経費(賃料)	名称	特殊運転手

振動一河運転経費(賃料)					第 0024 号 運転単価表 1.000 日 当り
名	単位	※	単	金 額	薩脚
展班					
一般用	119/11				
振動ローラ賃料					
排出ガス対策型	ш				
中計	Ш	1.000			
単位当り	ш	1.000 当 9	6 氘		

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	単位	数量	東	金額	華
小型バックホウ賃料					
排出ガス対策型	ш				
一般用	411/16				

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	単位		単価	金額	蕭
特殊運転手	Y				
十二	Н	1. 000			
単位当り	Н	1. 000 当 9	A 9		

ダンプトラック運転経費(標準) コングリート	≦) コンクリート殻 (無筋)				第 0026 号 運転単価表 1.000 日 当 9
名泰	単位	数量	単価	金 額	蕭
一般運転手					
	~				
極知					
——般用	4/4/6/1				
がンプトラック損料(供用日)					第0013号運転単価表
	供用日				

がンプトラック運転経費(標準) コングリート	≦) ⊐ンクリート殻(無筋)				第 0026 号 運転単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数量	単	金 額	華
タイヤ損耗費	供用日				
수탉	Ш	1. 000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	6 宗		

数 量 総 括 表 (補 助)

<u>管路工(自然流下)数量総括表</u> 補助 真泥1工区

			補助		真泥1工区
工 種	名 称	規 格 • 寸 法	数量	単位	備考
	路線延長	VU ϕ 150mm L = 513.83 m			
		VU φ 200mm VU φ 250mm			
		VU φ300mm			
		総 延 長 L= 513.83 m			
土工	バックホウ掘削	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)	7	m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板有)	573	m3	
	"	土砂 バックホウ (矢板有)	718	m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	"	工物 ハ ククールタ(八仮石)		ШЭ	
	基盤整形	人力仕上げ	6	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	"	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	流用土 バックホウ + ダンパ		m3	
	II	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	11	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II.	RC-40		m3	
	11	RC-40 バックホウ + タンパ	411.4	m3	382. 3+ 29. 1=
	"	RC-40	600. 3	m3	568. 2+ 32. 1=
	ıı	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	II	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	n,	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	
		// 1 /1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ano.	
		土砂			
	残 土 処 分	^ * y ク ホ ウ + タ * ン フ ゚ ト ラ y ク		m3	
	11	ハ・ブックホウ + タ・ンフ・トラック L= 0.5km + 4か	573	m3	
	11	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	725	m3	
	11	土砂 ^ ^ ^ ^ / か + タ ~ ンプ トラック	1, 298	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	1, 298	m3	

管路工(自然流下)数量総括表

補助 真泥1工区 規 格 • 寸 法 備考 工 種 名 称 数量 単位 砂基礎 基 礎 工 人力施工 (再生砂) IJ 機械施工 (再生砂) 166.7 m3 49.04+117.66= 下水道用 配管工 硬質塩化ビニール管 RRVU 円形 φ150 mm L= 4,000 mm 496.7 m IJ RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm m RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm m 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 36 個 個 ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用 IJ ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用 個 ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ300用 個 V型自在継手 φ 150用 個 φ 200用 個 JJ φ 250用 個 IJ φ 300用 個 管明示シート $150\text{mm} \times 50\text{m}$ 496.7 m

		区) 奴里 芯 10 仅	補助		真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	φ 50			
		φ 75			
		$\phi 100$ L = 1054. 47 m $\phi 125$			
		総 延 長 L= 1054.47 m			
土工	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板無)		m.S	
<u> </u>				m3	
	II	土砂 バックホウ(矢板無)	27	m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板無)	357	m3	
	IJ	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	IJ	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	n,	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	基盤整形	人力仕上げ	501	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	11	流用土 バックホウ + ダンハ゜		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	
	y,	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II	RC-40		m3	
	"	RC-40	13. 1	m3	9. 1+ 4. 0=
	11	RC-40	173. 0	m3	118. 7+ 54. 3=
	II.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	IJ	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	IJ	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	n.	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	"	購入士 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
		土砂			
	残 土 処 分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	n,	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	27	m3	
	"	土砂			
	"	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	357	m3	
	II .	バックホウ + タ゛ンフ゜トラック L= 8.0km	384	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	384	m3	

管路工 (圧送) 数量総括表 補助 真泥1工区

	<u> </u>	<u> </u>	補助		真泥1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	
	11	機械施工(再生砂)	150. 2	m3	50. 08+ 100. 13=
#1 ## -	TERRIP II. 18 1 Arts	DDVD FILE A SO A SO			
配管工	硬質塩化ビニール管	RRVP 円形 φ 50 mm L= 5.0 m		m	
	II	RRVP 円形 φ 75 mm L= 5.0 m		m	
	"	RRVP 円形 φ100 mm L= 5.0 m	1, 022. 1	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	
	n.	φ 50 RR 11° 1/4 ヘブンド 管		個	
	11	φ 50 RR 22° 1/2 ベンド管		個	
	II.	φ 50 RR 45° ベンド管		個	
	II.	φ 75 RR 5° 5/8 ベンド管		個	
	"	φ 75 RR 11° 1/4 ベンド管		個	
	11	φ 75 RR 22° 1/2 ベンド管		個	
	II.	φ 75 RR 45° ~ ベンド管		個	
	II.	φ100 RR 5° 5/8 ベンド管	1	個	
	"	φ100 RR 11° 1/4 ベンド管	2	個	
	ıı			個	
			1		
	II .	φ 100 RR 45° ^゙ンド管	59	個	
	II	φ 125 RR 5° 5/8 ベンド管		個.	
	II	φ 125 RR 11° 1/4 ベンド管		個	
	"	φ 125 RR 22° 1/2 ベンド管		個	
	11	φ 125 RR 45° ヘブンド 管		個	
	上·下流用接合材	ゴム製可とう継手 φ 50		個	
	"	ゴム製可とう継手 φ 75		個	
	n.	ゴム製可とう継手 φ 100	1	個	
	11	ゴム製可とう継手 φ125		個	
	離脱防止継手	φ 50		個	
	"	φ 75		個	
	II.		126		
			100		
		7		IEI	
	雕脱防止継手	ゴム製可とう継手 φ125 φ 50	126	個個	

上田工 (下) 数単 総 行 後
Note
Note
n VSト νy+- φ 100 n VSト νy+- φ 125 コンクリート防護工 φ 50用 m n φ 75用 m n φ 100用 2.0 m n φ 125用 m
No
コンクリート防護工 φ 50用 m n φ 75用 m n φ 100用 2.0 m n φ 125用 m
n φ 75用 m n φ 100用 2.0 m n φ 125用 m
n φ 75用 m n φ 100用 2.0 m n φ 125用 m
ル φ100用 2.0 m ル φ125用 m
n φ 125用 m
標 示 テ ー プ 折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m 1,022.1 m
標 示 テ ー プ 折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m 1,022.1 m

=	マンホール	レエ 数 量 総 括 表	補助	夏	真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
1 号マンホール	ブロック底部工	φ 900 インバート基礎材含む	7	箇所	
	"	φ900 インバートのみ		箇所	
	"	φ900 基礎材含む(インバート無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ900 × 600		個	
	,,,	φ 900 × 900	1	個	
	"	φ 900 × 1200	2	個	
	"	φ 900 × 1500		個	
	II.	φ 900 × 1800	4	個	
		7			
	直壁ブロック	φ900 × 300	2	個	
	"	φ900 × 600		個	
	II.	φ900 × 900		個	
	II	φ 900 × 1200		個	
	,,	φ 900 × 1500		個	
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	φ 900 × 1800		個	
	,,	φ 900 × 1000		TIEI	
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個	
		φ 600 × 900 × 300		個	
	,, ,,	φ 600 × 900 × 450	5	個	
	,,		2	個	
	,,	φ 600 × 900 × 600	2	TIEI	
	来11 - 71	, 50 H		松元	
	<u>削</u> 孔	φ 50 用		箇所	
	"	φ 75 用		箇所	
	"	φ 100 用	2	箇所	
	"	φ 125 用		箇所	
	II	φ 150 用	7	箇所	
	II	φ 200 用		箇所	
	マンホール設置工	1-A MH≦3.00	7	箇所	
	JJ	1-B 3.00 < MH ≤ 4.00		箇所	
	11	1-C 4.00 <mh≦5.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦5.00<>		箇所	

<u>マンホールエ数量総括表</u> 補助 真泥1工区

		/ 上 剱 軍 総 括 表	補助	真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位 備 考
A1号マンホール	ブロック底部工	φ 900-600 インバート基礎工含む	10	箇所
AIG V AV /V	リロック成品工	◆ 900-600 インバートのみ	10	箇所
	II	φ 900-600 基礎工含む(インバート無し)		箇所
	管取付壁ブロック	φ 900-600 × 600		個
	II	φ 900-600 × 900	10	個
	直壁ブロック	φ 900-600 × 300	1	個
	"	φ 900-600 × 600	5	個
	II	φ 900-600 × 900	3	個
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個
	11	φ 600 × 900 × 450	4	個
	"	φ 600 × 900 × 600	6	個
	,,	V 000 X 300 X 000	0	[REA]
	光山 71	, 50 H		44 FG
	削 孔	φ 50 用		箇所
	"	φ 75 用	0	箇所
	11	φ 100 用	2	箇所
	II	φ 125 用		箇所
	"	φ 150 用	12	箇所
	"	φ 200 用		箇所
	II	φ 250 用		箇所
	"	φ 300 用		箇所
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00	2	箇所
	11	A1-B 2.00 <mh≦3.00< td=""><td>8</td><td>箇所</td></mh≦3.00<>	8	箇所
	n	A1-C 3.00 <mh≦5.00< td=""><td></td><td>箇所</td></mh≦5.00<>		箇所

_ マ ン ホ ー ル エ 数 量 総 括 表

_	マンホール	<u>ノエ 数 量 総 括 表</u>	補助 真泥1工区		真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
1号 レジンマンホール	ブロック底部工	φ 900 インバート基礎材含む		箇所	
	II	φ 900 インバートのみ		箇所	
	<i>II</i>	φ 900 基礎材含む(インバート無し)	1	箇所	
	管取付壁ブロック	φ 900 × 600		個	
	II.	φ 900 × 900		個	
	JJ	φ 900 × 1200		個	
	II.	φ 900 × 1500	1	個	
	直壁ブロック	φ900 × 300		個	
	"	φ900 × 600		個	
	JJ	φ900 × 900		個	
	JJ	φ 900 × 1200		個	
	jj	φ900 × 1500		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 120 (床版)	1	個	
	調整リング	φ 600 × 50		個	
	II	φ 600 × 100		個	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	φ 600 × 150	1	個	
	,,	ψ 000 × 150	1	個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
			1		
		φ 75 用	1	箇所	
		φ 100 用	1	笛所	
	11	φ 125 用		箇所	
	II .	φ 150 用		箇所	
	II .	φ 200 用		箇所	
	マンホール設置工	1-A' MH≦3.00	1	箇所	
	11	1-B' 3.00 <mh≦4.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦4.00<>		箇所	
	II	1-C' 4.00 < MH ≤ 5.00		箇所	
	は し ご	H= 300		個	
	II .	H= 600		個	
	11	H= 900		個	
	II	H=1, 200	1	個	
	II	H=1,500		個	
	II	H=1,800		個	
	II	H=2, 100		個	
	"	H=2, 400		個	

	<u> </u>	<u> </u>	補助		真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
組立マンホール共通	調 整 リ ン グ	φ 600 × 50		個	1号 A1号
	"	φ 600 × 100	15	個	1号 A1号 4 11
	"	φ 600 × 150	7	個	4 11 1号 A1号 4 3
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ600 T-14 デザイン入 調整金具付		組	1号 A1号 1号以门
	"	防水, 防臭 φ 600 T-25 デザ 心入 調整金具付	18	組	1号 A1号 1号レジン 7 10
		/ / W/ ME 业六日	10	ДП	. 10
副管工	副管用マンホール継手	φ 150 × 150	2	個	
	IJ.	φ 200 × 150		個	
	"	φ 250 × 200		個	
	接着受口90°曲管	ф 125		個	
	ıı	φ 150	2	個	
	ıı	φ 200		個	
	塩ビ直管	VU φ 125		m	
	<u>"</u>	VU φ 150	1.9		
	"		1. 9	m	
		VU φ 200		m	
	固定バンド	φ 125		個	
	"	φ 150	4	個	
	"	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	2	箇所	φ 150 φ 200 φ 250 2
	"	H= 1.5m以上~2.0m未満		箇所	φ 150 φ 200 φ 250
	ı,	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
		II 2. OIIIAL O. OIIIANIM		四刀	
圧送接続工	塩ビ直管	VP φ 50		m	
	л <u>г</u> с <u>г</u> г	VP φ 75		m	
	"	VP φ 100			
	援着受口90°曲管	φ 50		m 個	
	"	φ75		個	
	接着受口90°曲管	φ 100		個	
	固定バンド				
		φ 50		個	
	"	φ 75		個	
	ıı	φ 100		個	
i					

中継ポンプエ 数量総括表 補助 真泥1工区

			伸 助		具泥I丄区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
				m3	
				m3	
土 エ	バックホウ掘削	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	,,,	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	21	m3	
	,,,	土砂 バックホウ(矢板有)	27	m3	
		77.77 (7.40)			
	基盤整形	人力仕上げ		m2	矢板掘に含む
	坐 並 走 ル	/// ILLI		III2	八坂畑に 日 日
	甘 7林 西 元	50.15 日海 DC 40 +=150	7	0	
	基 礎 栗 石	5~15 目潰しRC-40 t=150	7	m2	
	HH ==			0	
	埋 戻	流用土 バック村 + タンパ		m3	
	"	流用土 バックおウ + 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 (矢板無)		m3	
	II	流用土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	"	RC-40 バックホウ + タンハ°		m3	
	II.	RC-40		m3	
	II.	RC-40	13. 1	m3	
	n .	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	11	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板有)	16. 7	m3	
	"	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	
	II.	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	残 土 処 分	土砂 ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	"	土砂 ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km		m3	
	II.	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	21	m3	
	11	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	48	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	21	m3	
	22.12.05				
	İ			1	

中継ポンプエ 数量総括表 補助 真泥1工区

		<u> </u>	補 助		具泥1上区
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	φ1500 × 150	2	箇所	
	直壁ブロック	φ1500 × 600	1	個	
	"	φ1500 × 900		個	
	JJ	φ 1500 × 1200		個	
	"	φ1500 × 1500		個	
	II.	φ1500 × 1800		個	
	ıı	φ 1500 × 2100	1	個	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	φ1500 × 2400	1	個	
	,,,	φ 1300 × 2400	1	70	
	N □ □ · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/m	
	斜壁ブロック	φ1500 × 900 × 200	1	個	
	"	φ1500 × 900 × 300	1	個	
	"	φ1500 × 900 × 450		個	
	"	$\phi 1500 \times 900 \times 600$		個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	11	φ 100 用	2	箇所	
	"	φ 125 用		箇所	
	II	φ 150 用	5	箇所	電線管用含む
	II .	φ 200 用		箇所	
	マンホール据付工	3-Aダイブ H= 0.75∼H= 4.00	2	箇所	
	II.	3-Bタイプ H= 4.01∼H= 5.00		箇所	
	II.	3-Cタイプ H= 5.01~H= 6.00		箇所	
<u> </u>	İ		1	1	

中継ポンプエ 数量総括表 補助 真泥1工区

			補 助		真泥1工区	
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考	
4			_	<i>t</i> = -		
各マンホール共通	調整リング	φ 900×100	2	個		
	II .	φ 900×150		個		
	蓋及び受枠	防水, 防臭 φ900 T-8 親子蓋デザイン入		組		
	II.	防水, 防臭 φ900 T-14 親子蓋デザイン入		組		
	II.	防水, 防臭 φ900 T-25 親子蓋デザイン入	2	組		
	"	例外,例关 Φ 9000 1-25 税丁益/ γ 4/八	2	水丘		
配 管 工	VS ジョイント	鋳鉄製 φ 50 用		個		
	"	鋳鉄製 φ 75 用	1	個		
	II.	鋳鉄製 φ100 用	1	個		
	"	鋳鉄製 φ150 用		個		
		W1997.32 V 100 /11		IE4		
	配管用	SUS304 10S 50A				
	ステンレス鋼鋼管	片フランジ(10KF) 付 SUS304 10S 80A		m		
	JJ	片フランジ(10KF) 付 SUS304 10S 100A	0.9	m		
	IJ	片フランジ(10KF) 付	0.9	m		
	IJ	SUS304 10S 150A 直管		m		
	電線管	FEP40		m		
	"	FEP50	42. 0	m		
			12. 0			
	ベルマウス	FEP40		個		
	"	FEP50	6	個		
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	14. 0	m		
				1		

	<u>取付管工</u>	. 数量総括表	補助		真泥1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 バックおり(矢板無)	5	m3	
	II.	土砂 バックホウ (矢板有)	1	m3	
			1	mo	
	+ 60 = 17				
	基盤整形	人力仕上げ	7	m2	
	埋戻	流用土 バックおり + タンパ		m3	
	"	RC-40	3. 4	m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
		土砂			
	残 土 処 分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	6	m3	
	"	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	6	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	6	m3	
取付管工	取付管及び支管工	塩ビ管 RRVU φ 100	20	箇所	19+ 1=
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	11.9	m	
配管工	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 100A		m	
	VS継手	φ 100		箇所	
	鋼製さや管推進工 S65(T4-14)	5004-4100 I=3 00m	1	式	
	鋼製さや管推進工 S65(T4-16)		1	式	
	鋼製さや管推進工 S65 (T4-22)	300A- φ 100 L=1.30m	1	式	

=	A 77 /7 /1/2	上	補助		真泥1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)	12	2	
<u> </u>			13	m3	
	"	土砂 バックホウ (矢板有)	10	m3	
	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	16	m3	7. 58 +8. 78 =
	"	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
		77.7		mo	
	74 L 60 /\	土砂。	7	0	5 00 11 00
	残 土 処 分	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂	7	m3	5. 02 +1. 60 =
	II .	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II .	^ ゙ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II	ハ・・ックホウ + ダ・ンプ・トラック L= 8.0km	7	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	7	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	11	m2	19ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
公共汚水桝工	桝 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	19	個	
公共仍外件工	17年 成	塩化 ι ー / ν ※ φ 300	19	TIEI	
				.,	
	蓋	塩 ビ 製 T- 2 ミカゲ鎖付	5	枚	桝設置工に含む
	II .	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	14	組	
	II	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	II .	内 蓋 (塩ビ製)	14	枚	桝設置工に含む
	鋳鉄製蓋設置工		14	箇所	
				1	
	砕 石	RC-40 t=15cm	0.7	m3	
		RC-40 t=15cm	0.7	m3	
	砕 石				
		RC-40 t=15cm 18-8-25 再生密粒度7スコン(13) t=3cm ① 1.4>B	0.7	m3	

		· 工	補助		真泥1工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
0 号マンホール	ブロック底部工	φ 750 インバート基礎工含む	1	箇所	
	"	φ750 インバートのみ		箇所	
	"	φ750 基礎工含む(インバート無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ750 × 600		個	
	n.	φ750 × 900	1	個	
	"	φ 750 × 1, 200		個	
	II.	φ750 × 1,500		個	
	II.	φ 750 × 1,800		個	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		IH	
	直壁ブロック	φ750 × 300		個	
	世 生 ノ ロ ソ ソ			個	
	"	$ \phi 750 \times 600 $ $ \phi 750 \times 900 $		個	
	"	φ750 × 1,200		個	
	II				
		φ 750 × 1,500		個	
	II	φ 750 × 1, 800		個	
	斜壁ブロック	φ750 × 150 (床版)		個	
	が至フロック				
		φ 600 × 750 × 300		個 個	
	<i>II</i>	φ 600 × 750 × 450	1		
	II	φ 600 × 750 × 600	1	個	
	削 孔	4 100 H		公正	
		φ 100 用		箇所	
	"	φ 150 用		箇所	
	ついた。 正典 栗子	0 A MII < 0 00	-	佐ご	
	マンホール設置工	0-A MH≦2.00	1	笛所	
	"	0-B 2.00 <mh≤3.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≤3.00<>		箇所	
	II	0-C 3.00 < MH ≤ 5.00		箇所	
WHILE AND A HINE	=== atc 11 . 12	1,000 1/ 50		len	
組立マンホール共通	調整リング	φ 600 × 50		個	
	II	φ 600 × 100	1	個	
	"	φ 600 × 150		個	
		防水, 防臭 φ600 T-14			
	蓋及び受枠	デザ か入 調整金具付 防水,防臭 φ600 T-25	1	組	
	II	デザイン入 調整金具付		組	

	舗装復旧	工数量総括表	補助		真泥1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	2,771	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	17.7	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	0.4	m3	
	II.	As版 バックホウ	15	m3	
	II.	As版 バックホウ	39	m3	
	II.	As版 バックホウ		m3	
	II.	Co版 バックおウ		m3	
	11	Co版 バックおウ		m3	
	II.	Co版 バックおウ		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	0.4	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km アスファルト版	15	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km アスファルト版	39	m3	
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 6.9km コンクリート版	54	m3	
	II.	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版		m3	
	IJ.	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	n.	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版		m3	
	n,	コンクリート版 バックホウ + ダンプトラック L= 6.9km		m3	
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	54	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	1, 079. 3	m2	PK-3
	ıı	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< td=""><td>1, 079. 3</td><td>m2</td><td></td></b<>	1, 079. 3	m2	
	11	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4 <b< td=""><td></td><td>m2</td><td></td></b<>		m2	
	"	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4 <b< td=""><td></td><td>m2</td><td></td></b<>		m2	
	敷 砂 利	C-40 t=5cm		m2	
	不陸整正	モーターグ゛レーケ゛ー 補足材無		m2	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W. Fd. Tyrin		me	

	処 分 工	数量総括表	補助		真泥1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		54	m3	
HIII AK/IK/C/J II	C0 版 処 分		01	m3	
		舗装切断排水	10.4		舗装切断排水の単位体積 重量 1.10 t/m3
	汚 泥 処 分	· 翻秦 见例 (19. 4	t	里里 1.10 t/m3
構造物処分工	C0 殼 処 分	無筋	1	m3	
				1	
					Ì

<u>付帯工数量総括表</u> 補助 真泥1工区

	打 帝 上 数 軍 総 括 表 工 種 名 称 規 格 ・ 寸		補助		真泥1工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
既設雑排水布設替工	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR)マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	1	箇所	材工共
	下水道用 硬質塩化ビニール管	RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm		m	
	"	RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm	2. 0	m	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	0. 5	m3	
	コンクリート殼処分	無筋コンクリート ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km 無筋コンクリート バックホウ + ダンプ・トラック L= 0.5km	0.5	m3	
	コンクリート殻処分	バックホウ + ゲンファトラック L= 0.5km 無筋コンクリート バックホウ + ゲンファトラック L= 0.5km		m3	
	コンクリート殻処分	無筋コンクリート ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 6.9km	0. 5	m3	
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	0. 5	m3	
	ノ・グラ かり 恒心	ASBX COBX / //Wy	0.3	IIIO	
Attier Land (/ / / / / /	11 XII / DII / XH 486 - 4-	五利田操士 I 000 001 NIT			
横断水路布設替工(本管)		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	
		再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下	1.0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下	1.0	m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	6.0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	6. 0	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	0.3	m3	
	同上型枠		1.4	m2	
横断水路布設替工(取付管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下	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		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	14. 0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	14. 0	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	0.8	m3	
	同上型枠		3. 5	m2	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.0		

	<u> </u>	_ <u> </u>	補助	真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位 備 考
l 67	dez El Nez (a Le	1 TH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
土留工	軽量鋼矢板	A-I型 H= 1.51 ∼ 2.00 m	0.9	m
	11	A-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.40 m	4. 5	m
	軽量鋼矢板	B−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	18. 9	m
	"	B-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	223. 1	m
	蛇 見 畑 ケ 北	G 1 # 1 1 51 0 00	40.0	
	軽量鋼矢板	C-I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	48. 0	m
	"	C-II型 H= 2.01 ~ 2.50 m	38. 3	m
	II .	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m	166. 4	m
	II.	C - IV型 H= 3.01 ∼ 3.40 m	14. 8	m
	軽量鋼矢板	D−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m
	"	D-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m		m
	II	D-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m		m
	"	D−IV型 H= 3.01 ~ 3.50 m		m
	II .	D−V型 H= 3.51 ~ 3.80 m	5. 5	m
	建込み簡易土留工	E-I型 H= 3.81 ∼ 4.00 m		m
	"	E-Ⅱ型 H= 4.01 ~ 4.40 m		m
		B H L 11 11 11 11 11 11		111
交通管理	交通誘導員A			人
	交通誘導員B		258	人
) (

数 量 集 計 表 (補 助)

								X/L11		11 -53	土	I.							NO. 1	1
1	マンホール		路 線		掘	削 十	量	基般	*整形		埋 戸	(1)			埋	. 戻 (2)		残土	机分	1
路線名	番号	管径	路線延長	掘削	十	削 砂 矢板有	岩	基盤 土砂	岩	流用十	RC-	-40	購	Λ ±:	流用十	RC-40 矢板無 矢板有	購入十	土砂	岩	備考
PH/PK-H	ш У	пш	Æ K	機種	矢板無	矢板有	70	1.10	711	矢板無 矢板有	矢板無	矢板有	矢板無	矢板有	矢板無	矢板無 矢板有	矢板無	1.10	70	Vm · J
			m	1794 1333	m3	m3	m3	m2	m2	m3 m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3 m3	m3	m3	m3	
K44-1	M 423-1 ∼ MP7	φ 150	106.80		7.4	239. 0		5.8			188. 6					12. 3		246. 4		
								0.0												
K45	M 424 ~ M 432	φ 150	20. 55			38. 0					26. 5					2. 5		38.0		
K46	M 432 ∼ MP 8	φ 150	16. 25			34. 4					25. 3					1. 9		34. 4		
		7																		
S64	M 426 ∼ M 429	φ 150	83. 44			182. 1					135. 4					10.0		182. 1		
001																				
S65	M 429 \sim M 432	φ 150	128. 18			324. 9					253.0					15. 4		324. 9		
S66	M 437 ∼ MP 8	φ 150	158. 61			343. 6					204. 1					19. 1		343.6		
300	M 451 - MI O	ψ 150	100.01			343.0					204.1					19.1		040.0		
人孔凸部						47. 0					42.8							47.0		
/\1LII						81. 4					74. 8							81. 4		
	1																			
	<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>									
	計		F10 00			1000 1					050.5					61.0		1007.0		
-	計	φ 150	513. 83 513. 83		7.4	1290. 4		5.8			950. 5			<u> </u>		61.2		1297.8		<u> </u>
		φ 200	010.00																	
		φ 250				572. 7					38	32. 3				29. 1		572. 7		
		φ 300			7. 4	717. 7					56	68. 2				32. 1		725. 1		
					1			l	1		1]					1

	_ \								- M 1											1	NO. 1
							,	管		杉	†							基矿			
	マンホール		管	種 管 径 另	リ数 量 延	長		ゴ	ム 製 可	とうり	継手		90° 枝付管	V型 継手	90° 支管	異径	S	5 1	S 2		
路線名	番 号	管径	塩ビ管	塩ビ管 (高剛性)	タ゛クタイル	ステンレス	1 号 レジン	0 号	A1号	1号	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
			(VU)	(高剛性)			レシ゛ン														
			m		m	m	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	m3	m3	m3	m3	
K44-1	M 423-1 ∼ MP7	$\phi 150$	102.00							9		1						9. 76	2	3.40	
K45	M 424 \sim M 432	ϕ 150	19.65				1			1								1.95		4.69	
K46	M 432 ∼ MP 8	φ 150	14. 15							3		1						1.38		3. 30	
CG A	M 426 ∼ M 429	4 150	81. 64						4									8. 14	,	9. 52	
S64	M 420 ∼ M 429	φ 150	81.04						4									8.14	1	9. 54	
S65	M 429 ∼ M 432	φ 150	125. 48						5	1								12. 50	2	0.01	
200	M 429 ° M 432	φ 150	120.40						Э	1								12. 50	ა	0.01	
S66	M 437 ∼ MP 8	φ 150	153. 81						9			1						15. 31	2	6. 74	
200	M 457 MI O	φ 150	155. 61						J			1						10.01	J	0.74	
1 - 1 D - 1-0																					
人孔凸部																					
		1		 																	
		 		-																	
—	<u> </u>	+																		+	
	計		496.73						10	1.4								49.04	1.1	7. 66	
	īΤ	1 1 5 0	496. 73				1		18			3					1	49.04	11	1.00	
		φ 150	496. 73				1		18	14		3									
		φ 200		 																	
I		φ 250 φ 300																			
		φ 300																			
		1	l	1		l		l	l		1	l	l .		1	l	l	l .			

(1/1)

人孔	<u></u> 乃部数量	量計算	書	(自	然流	下)										補助	1						ЩE	田南:	地区	真泥1コ	区		(1/1)
		An 44		I made I	表			III - W.I	土			ım –	Ţ.				A-byl-t-		表 仮	復归			a Mada			舗装	復	旧工	<u>. </u>	
路線名	人孔	道路	人扎	掘削	表層		人孔	掘削	土量				量上多		残土	アスフ	舗装取	双壊し コンク	11 L	表		ルト舗	装 路盤		表層			ト舗装 路盤	路盤	- 152 出
始脉治	番号	種別	種別	機種	厚	延長	幅	掘削幅	畑門 深	数量	高さ	断面積	RC-40	購入土	処分		取壊し		取壊し		数量	厚厚	<u>四盃</u> 数量	厚	影響幅	数量	厚	数量		数量
	ш //	1至次1	「玉がっ	灰圧	m	n	n m	m		m³	m	m²	m³	m³	m³	m		m		cm		cm	m ²		m			m ²	cm	
K44-1	M423-1	В-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	1. 51	4.9	1. 41	3. 36	4. 3		4. 9	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M423	B-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	1.85	6.0	1. 75	3. 36	5. 4		6. 0	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M422	B-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2. 69	8. 9	2. 59	3. 36	8.3		8. 9	2.8	0. 2			3	3. 4	10	3. 4							
	M421	B-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2.81	9.3	2.71	3. 36	8. 7		9. 3	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	MP7-1	B-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2. 42	8.0	2. 32	3. 36	7.4		8. 0	2.8	0. 2			3	3. 4	10	3. 4							
K45	M424	B-5	レシ゛ン		0.05	2. 30	6 1.36	1.00	1. 73	5. 4	1.63	3. 21	4.8		5. 4	2.7	0.2			3	3. 2	10	3. 2							
K46	M432	В-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2.40	7. 9	2.30	3. 36	7. 3		7. 9	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M433	B-5	1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	1.89	6.2	1. 79	3. 36	5. 6		6. 2	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
S64	M426	B-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	1.55	5.0	1. 45	3. 36	4. 4		5. 0	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M427	В-5	A1号		0.05	2.40	0 1.40	1.00	2. 14	7. 0	2.04	3. 36	6.4		7. 0	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4	:						
S65	M429	B-5	A1号		0.05	2.40	0 1.40	1.00	2. 56	8. 4	2.46	3. 36	7.8		8. 4	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M430	B-5	A1号		0.05	2.40	0 1.40	1.00	2.48	8. 2	2.38	3. 36	7.6		8. 2	2.8	0.2			3	3. 4	10	3.4							
	M431	В-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2.50	8.2	2.40	3. 36	7. 6		8. 2	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
S66	M437	B-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2. 27	7. 5	2. 17	3. 36	6.9		7. 5	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4	:						
	M438	В-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2. 25	7. 4	2. 15	3. 36	6.8		7. 4	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M439	B-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	2. 14	7. 0	2.04	3. 36	6.4		7. 0	2.8	0. 2			3	3. 4	10	3. 4						_	
	M440	B-5			0.05		0 1.40				2.00				6. 9	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4							
	M441	B-5	A1号		0.05	2. 40	0 1.40	1.00	1. 90	6. 2	1.80	3. 36	5. 6		6. 2	2.8	0.2			3	3. 4	10	3. 4	:					_	
																													-	
Δ	計						1			128. 4			117. 6		128. 4	50. 3	3. 6				61. 0		61. 0			<u> </u>				=
	ĒΙ	B-5						素掘		140.4						50. 3				3	61. 0	10	61. 0							
													42. 8 74. 8		47. 0 81. 4		1. 4 2. 2													
種別	数 量							矢板																						
										47. 0 81. 4																				

真泥1工区 補 助

土 工 埋 戻 (1) 基盤整形 マンホール 路 線 掘削土量 埋 戻 (2) 残土処分 購入土 路線名 番号 管径 延 長 掘削 土 砂 土砂 流用土 RC-40 流用土 RC-40 購入土 土砂 備考 機種 矢板無 矢板有 矢板無 | 矢板有 | 矢板無 | 矢板無 | 矢板無 | 矢板無 | 矢板無 | 矢板無 | 矢板無 27. 0 34.9 27.0 9.1 4.0 K47(1)MP8 \sim MP8-2-1 $\phi 100$ 400.44 56. 2 73.4 18.4 8.5 56.2 K47(2) MP8-2-1 ∼ MP8-5-2 654.03 300.8 392.5 100.3 45.8 300.8 $\phi 100$ 1054.47 384.0 500.8 127.8 58.3 384.0 φ 50 φ 75 φ 100 1054.47 27. 0 34. 9 9. 1 4.0 27.0 118.7 357.0 φ 125 357.0 465.9 54. 3

NO. 1

真泥1工区 補 助

管種管径別数量延長 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 塩ビ管 塩ビ管 ダクタイル ステンレス 90° 45° 22° 11° 継手 防止 ト゛レッサー 防護工 人力 機械 人力 機械 備考 (VP) (高剛性) 1/45/8 本 本 本 本 本 K47(1)MP8 \sim MP8-2-1 ϕ 100 387.56 21 50 1.00 10.83 21.66 K47(2) MP8-2-1 ∼ MP8-5-2 38 76 1.00 39. 25 78.47 ϕ 100 634.49 1022.05 59 126 2.00 50.08 100.13 φ 50 φ 75 φ 100 1022.05 59 126 2.00 φ 125

NO. 1

							フ	<i>j</i> 1	1 5	ソ:	ク <u></u>	類								蓋刀	及び			削					マンホ	マール設	置工	
路線名	底 版		管	取付	壁				直	壁				斜	壁			整リン	グ	受	及 び 枠			流	入	管						備
	PB	600	900	1200	1500			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-B	1-C	
	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	
																																_
																																_
44-1	5		1	1		3	2								4	1		3	3		5			2		4			5			
146	2			1		1									1	1		1	1		2					3			2			
																																_
																																_
																																_
																																_
																																_
																																_
計	7		1	2		4	2								5	2		4	4		7			2		7			7			

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。 《 》内数量は、インバートのみ。

	くてし (利益			,,,	~	エハ															具兆I	خومد	佣					-			NO. 1	
							フ	pi	ュッ			類								蓋	及 び 枠			削		孔			マンホ	ール設	置工	
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
	PB	600	900	-			300	600	900				150		450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	φ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	A1-A	А1-В	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	
	_																															_
64	2		2					1							2			4			2			2		2			1	1		_
65	3		3						3							3		2	1		3					4				3		_
66	5		5				1	4							2	3		5	2		5					6			1	4		
																																_
																																_
																																_
																																=
																																_
																																_
																																_
計	10		10					5							4	6		11			10			2		12			2			_

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。 《 》内数量は、インバートのみ。

1号人孔 (組立レジンマンホール) 数量集計表

直泥1丁区 補 助

NO. 1

1						_ /																		1	臭泥]						1		NO. 1	
						ブ	口		ク										はし	/ご				蓋刀	及 び 枠		削			FL	マンス	トール記	设置工	
各線名	底			収体ブ				直		壁		床版		整リン							1		ı				流	入				Т	r	
	90								900					100																箇所 箇別				
	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	枚	枚	ϕ 50	φ 75 φ	100 q	⊅ 125 d	φ 150 φ 20) 箇所	箇所	箇所	ŕ
																																		t
5		1				1						1			1				1						1		1	1			1			+
																																		_
									1																						1			\dagger
									1																									+
																																		4
																																		Ī
																																		1
																																		+
																																		_
																																		t
																																		+
																																		1
																																		Ī
									1																						1			+
									1																									+
									1																									1
																																		1
									 																						+			+

※ 〈 〉内数量は、インバートを除く。 《 》内数量は、インバートのみ。

副 管 工 数 量 集 計 表

真泥1工区 補 助

NO. 1

	<u> </u>	副管工						資		材				- 1111			레	管取付	T	ī	
路線名		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	→ ΔΔ:	司盔田	一、十.	7. 姚工	拉羊鱼			が	古佐 /1	71.1\		コウバンコ	*	1 00	1 [0	1 以 11	<u> </u>	2 00	備考
始脉泊	マンかール	浴定 Π	4年17	町官川	~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/レ杯土	1女/自う	2 11 90	田.昆	温し!	百.日 ()	(0)	, 10F	11年/1/2		1.0011	1. 5011	2. UUIII	2. 50III	5. UUIII	佣石
	マンホール 番 号		官住	150 × 150 2	200 × 150	250 × 200	φ 125	φ 150	φ 200	φ 125	φ 150	φ 200	φ 125	φ 150	φ 200	木油	木価	2.00m 未満 ヶ所	<u> </u>	木油	
		m		1百	恒	1直	1固	恒	恒	m	m	m	恒	恒	個	ケ所	ケ肝	ケ所	ケ肝	ケ所	
S65	M429	1. 247	$\phi 150$	1				1			0.87			2			1				
S66	M437	1.417	ϕ 150	1				1			1.04			2			1				
	1																				
	 																				
	1																				
	 																				
	1																				
<u> </u>	1																				
計				2				2			1.91			4			2				
			φ 100												φ 100						
			φ 150												φ 150		2				
			$\phi 200$												φ 200						
			φ 250												φ 250						
			-																		

1 442-11	 	<u> </u>	· -	-		非 雅士	共化1工区 佃	,,,			NO. I
10	. , .	Les Mai	<u> </u>		75 1 /8 /	基礎工		1	土惶	工	/++ - -
ポンプ 番 号	マンホール 番 号	掘削	埋戻	基盤!	整形 <u> </u>	砂 栗石				数量	備考
番 号	番 号	機 種 矢板無 矢板有	流用土 RC-40	パサノトユー	機種数量				タイプ		
		m3 m3	m3 m3	m3	m2 m3	m2 m2				m	
_											
7	MP7	20.8	13. 1		20.8	3. 6			C - III	5. 50	
0	MP8	96.7	10.7		96.7	0.0			D 17	F F0	
8	MP8	26.7	16. 7		26. 7	3. 6			D-V	5. 50	
	計	47.5	29. 8		47.5	7.2				11.00	
							H-1. 48 H-1. 68 H-1. 88		C - III D - V	5. 50	
]						H-1. 68		D-V	5. 50	
							H-1.88				
]	20.8	13. 1		20.8	3.6					
		26.7	16. 7		26. 7	3. 6		<u>┃</u> ・は、当該ポンプ槽工□			

取付管数量集計表 真泥1工区 補 助

						+		Т			取(计 答							答				材								
								坦	戻		70	, ,	マンホール	塩ビ			支	管		異径	ソケット				曲		管				
路線名		桝 ネ	番 号	タイプ	延長	掘削	基面	RC40	戻 購入土	残土	管径	延 長	継手	継手	90°	自在支	产管	60° 自在	支管 6	50 d 2	200 h	ラー	曲	管			自ジ	在 曲	管		備考
					/- **	.,									$\phi 150$	ф 200	φ 250	φ 150 φ 200	0 d 250 -	00 - 1	50		15° 30°	45°	60°	0°	自 15°	30°	45°	60°	
					m	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	
K44-1	T4-1,	, T4−3,	T4-5, T4-2	B- 5- I	1.9	0.9	1.1	0.4		0. 9	φ 100	12. 24	1		3									3		4					
TZ A E	T 4 4			B- 5- I		0.5	0.7	0.0		0.5	. 100	3. 62	1													1					
K45	T4-4			B- 5- I	1.1	0.5	0. 7	0.2		0. 5	φ 100	3. 62	1													1					
	T4-12	2, T4-1	7.																												
		1, T4-1		B- 5- I	3. 2	1.5	1.9	0.7		1.5	φ 100	15. 56	2		3									3		5					
	T4-21										,																				
				B- 5-Ⅱ	0.9	1.3		1.0		1.3																					
			4, T4-10									05 -																			
S65	T4-6,	T4-16	, T4-15-1	B- 5- I	4.8	2. 2	2.9	1. 1		2. 2	φ 100	27. 80	1		10				+				2	8		9					
	T4-22 T4-7	z, 14-9	, T4-15-2																												
	14-7																														
	-			1																					1						
—	1																														
	-			1																	_										
		計			11. 9	6. 4	6.6	3. 4		6.4		59. 22	5		16								2	14		19					
				B- 5- I			6.6			5. 1	φ 100	59. 22	5		16								2	14		19					
利	重 別	数	量	B- 5-II	0.9	1.3		1.0		1.3																					
					1						φ 150								\perp												
																									1						
																								-	-						
																			+ +												
																			+ +					1							
					-								•	•				·				- 1	-		•						

	נו אא				_	1		-					1 m∃ y	
土工	仮復旧		I mare to I	基盤	埋月	晃 1	埋痕	晃 2	残土	砂基	基礎	土旨	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	<i>T</i> +1. →	購入土	74. 7	P# 7 [.	処分	C1	CO	πх.—≻	7元 巨	(# 士,
	20/6/1			112/12	砕石	媽 八工	砕石	購入土	, , ,	S1	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		0.60							0. 12	11 1	1.00	
			0. 43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06			4 00	
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− I I	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	71 1	1.00	
				0.00								, T	1 00	
A- 5-Ⅱ	0.05	1. 29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A− 6− II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0, 60	0. 28				0.47	0.06	0.12			
A− 7− II	0.03	1. 29	1. 47		1. 16				1. 47	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
B- 1- I	0. 03	0.60	0. 46	0.60	0. 12		0.10		0.46	0. 16	0. 12		2.00	
				0.00								Λ Τ	1.00	
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- I I	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			
		1. 29		0.00							0. 12	А Т	1 00	
B- 4-Ⅱ	0.03		1. 45	0.00	0.94		0. 12		1.45	0.10		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			
В- 6- П	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. 12		0.43	0. 16	0. 12	11 1	1.00	
				0.00										
B− 8− II	0.03	1. 29	1. 40		0.94		0.12		1.40	0. 10	0.20	A- I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B− 9− II		1.29	1.40		1.19				1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
В-10- П		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- I I		1. 29		0.00		0. 94	0. 15					A- I	1 00	
			1. 45	0.00					1. 45	0. 10	0. 20	A-1	1.00	
B-12- I		0.60	0. 43	0.60		0. 15	0.09		0.43	0.06	0. 12			
B-12- I I		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- I I		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	3.00	0. 08		0.47	0.06	0. 12		2.00	
				0.00								Λ. Τ	1 00	
B-15-Ⅱ	0 5 -	1. 29	1. 47	0.5-	1.06	6.5:	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- I I	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	3. 50		1. 04	0. 12		1. 40	0. 10	0. 20	A- I	1. 00	
				0.60								1 X 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	<u></u>
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			J. 10				0. 20	-1 1	1.00	
		0.60	0.49	0. 60		0.30			0.49	0.06			1.00	
C− 7−II		1. 29	1.50			1. 19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

簡易推進工[取付管](鋼製さや管推進方式) 集計表(補助)

			19130 1EVE [-			<i>~</i> • • •	— 1 — 1	_, ,	,,,,,,,	 				
工種	種 別	細種別	細目	単位	S65	S65	S65							備考
上 作	作里 力リ	和 作 力リ		半世.	T4-14	T4-16	T4-22							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
さや管推進工														
管材料	ネジ切鋼管	500A	ϕ 500mm \times 0.45m	本	8	5								
	11	300A	ϕ 300mm \times 0. 45m	本	-		4							
	硬質塩化ビニール管	φ 100	φ 100mm	m	3. 0	1. 7	1. 3							
	塩ビ管用継手材	φ 100		個	3	2	1							
	中込スペーサ	500A- φ 100		個	3	2	-							
	11	300A- φ 100		個	-	-	1							
鋼管推進工	鋼管推進工	鋼管 φ 500	礫・砂質土(F)	m	-	1.70	-							
	11	鋼管 φ 500	礫・砂質土(E)	m	3.00	-	-							
	11	鋼管 φ 500	礫・砂質土(D)	m	-	-	-							
	11	鋼管φ300	礫・砂質土(D)	m	-	-	1.30							
	推進機損料	ユニット含 500A	UB-90LL	m	3.00	1.70	-							
	IJ.	ユニット含 300A	UB-90LL	m	-	-	1.30							
	器具損料 I	500A	メタルクラウン USH	m		1.70	-							
	II	500A	メタルクラウン US	m	3. 00	-	-							
	IJ.	300A	メタルクラウン US	m	-	-	1.30							
	器具損料Ⅱ			m	-	-	-							
	水注入および排水工	500A		m	3. 00	1.70	-							
	II.	300A		m	-	-	1. 30							
	発生土処分工			m	3.00	1.70	1.30							
	管内清掃工			箇所	1	1	1							
推進設備工	推進設備設置撤去工			箇所	1	1	1							
	鏡切り工	軽量鋼矢板 500A	2.8m/箇所	箇所	1	1	-							
	IJ	軽量鋼矢板 300A	1.8m/箇所	箇所	_	-	1							
	坑口工			箇所	-	-	-							
管布設工	硬質塩化ビニール管挿入	φ 100		m	3.00	1.70	1.30							
	中込注入工	500A- φ 100	$0.18 \text{m}^3/\text{m}$	m	3.00	1.70	-							
	11	300A- φ 100	$0.062 \text{m}^3/\text{m}$	m	-	-	1.30							
	注入装置据付撤去工			箇所	1	1	1							
仮設備工	軽量鋼矢板建込	H=3. 00	□1200 × 900	箇所	_	-	-							
			区間延長	m	3.00	1.70	1. 30							
			推進延長	m	3.00	1.70	1. 30							
			減延長	m					<u></u>					

公共汚水桝数量集計表

真泥1工区 補 助

	,								关7亿1工户	→ IIII										110. 1
			土			I.					2	公	共	汚	水	杪	ŧ			
					砂	基基	瓞			±				蓋				桝	設 置 工	
路線名	桝 番 号	堀 削	畑 豆	残土処分				取付管径	インバート	直 管	塩ビ製	保	誰 鉄	-	砕石	保護が	保護Ac	. ",	1.0< 1.5<	備考
ローパパーロ	ν i	1/Щ 13.3	工 八	スエベカ	砂区分	S1	S 2	W11日正	100	φ 300	T-2	T-8	T-1/	内 荟	RC-40	18-8-25	+=0 03	H≦1.0m	H<1 5 H<2 0	vm ···J
		m3	m3	m3		m3	m3		個	ψ 5000 m		/III	1 1 1	(H)	NC 40	10 0 20	t-0.05	ケボド	1.0< 1.5< H≦1.5 H≦2.0 ケ所 ケ所	
		IIIO	IIIJ	o IIIo		IIIO	IIIO		旧	111	TEI.	凹	旧]EI	IIIO	IIIO	IIIZ	7 701	201 201	
K44-1	T4-1, T4-3, T4-5, T4-2	2. 16	1. 16	1.00	再生砂	0. 24	0.44	φ 100	4	2.0		4		4	0.20	0.20		4		
K45	T4-4	0.54	0. 29	0. 25	再生砂	0.06	0.11	φ 100	1	0.5		1		1	0.05			1		
	T4-12, T4-17,																			
S64	T4-11, T4-18	3.66	2. 27	1.39	再生砂	0.30	0.55	ϕ 100	5	4. 1		5		5	0.25	0.20		1	4	
	T4-21																			
	T4-23, T4-14, T4-10																			
S65	T4-6, T4-16, T4-15-1	6. 24	3. 86	2 38	再生砂	0.54	0.99	φ 100	9	7. 3	5	4		4	0.20	0.62		3	6	
500	T4-22, T4-9, T4-15-2	0.21	0.00	2.00	13 12.11/	0.01	0.00	φιου	Ŭ	1.0	Ü			-	0.20	0.02		Ü	0	
	T4-7																			
	17 (
I					1															
I					1															
I																				
I					1															
	<u> </u>				l															
	-1						0.6-		4.5	40.5	_							[10	
	計	12.60	7. 58	5.02		1. 14	2.09		19	13.9	5	14		14	0.70	1.02		9	10	
	種 別 毎 の				再生砂	1. 14	2.09	φ 100	19	13. 9	5	14		14				9	10	
	数量				洗砂			φ 150												
	<i>∞</i> =				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			y 100												

NO. 1

					1			共化1上区	- 1111 -24			7 -			NO. 1
		ψn 1 →		4E W.I		土		-	工 砂 基 礎		土貨	了工.			
路線名	桝 番 号	組立 マンホール 種別	人孔深	掘削機種	掘削		残土処分	砂区分	S1	S 2	タイプ	延長			備考
					m3	m3	m3		m3	m3	型	m			
S65	T4-16	0号	1. 600		10. 38	8. 78	1.60				A - II	4. 5			
]		
]		
	計				10. 38	8. 78	1.60					4. 5			
					10. 38	8. 78	1.60				A - II	4. 5	<u> </u>		
	種 別 毎 数 量	Ø						再生砂							
	数 量							洗砂				_			
													i .	1	

			• (1)			1	- /	奴里:	Д	20												吴/匹]	上区	THI	<i>I</i> J/J							NO. 1	
_								フ	p ^r	ı ;			類								盖力	及 び 枠			削		孔			マンホ	マール設		
路線名	底	版			はブロ					直	壁				斜	壁			整リン							入	管						備考
=	PB		600					300				1500					600	50													0-B		
	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	$\phi~100$	ϕ 125	φ 150	φ 200	ϕ 250	箇所	箇所	箇所	
S65 T4-16	1			1													1		1		1									1			
14 10	1			1													1		1		1									1			
計	1			1													1		1		1									1			

No.4

舗装復旧工数量集計表

真泥1工区 補 助

					舗装切	断		舗装り	反取 壊		仮	表層工	下厂	層路盤	コンクリ	戸・舗装		路盤工			
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	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 $\leq B$ < 3.0	敷砂利	不陸整正	備考
			m		m	m		m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2 m2	m2	m2	
【自然流	<u> </u>																				
K44-1	M 423-1 ∼ MP7	B-5	106.8	A s	213. 60			5. 1			3	102. 9	10	102. 9							
K45	M 424 ~ M 432	B-5	20. 55	A s	41. 10			1.0			3	20.6	10	20. 6							
K46	M 432 ∼ MP 8	B-5	16. 25	A s	32. 50			0.8			3	16. 2	10	16. 2							
	M 426 ∼ M 429	B-5	83. 44	A s	166. 88			4. 1			3	83. 4	10	83. 4							
	M 429 ∼ M 432	B-5	128. 18		256. 36			6. 4			3	128. 2	10	128. 2							
S66	M 437 ∼ MP 8	B-5	158. 61	A s	317. 22			7. 9			3	158. 7	10	158. 7							
								1.4													
人孔凸部		B-5		A s	50. 30			2. 2			3	61.0	10	61. 0							
	<u> </u> 計		513. 83		1, 077. 96			28. 9				571. 0		571. 0							

No.5

舗装復旧工数量集計表

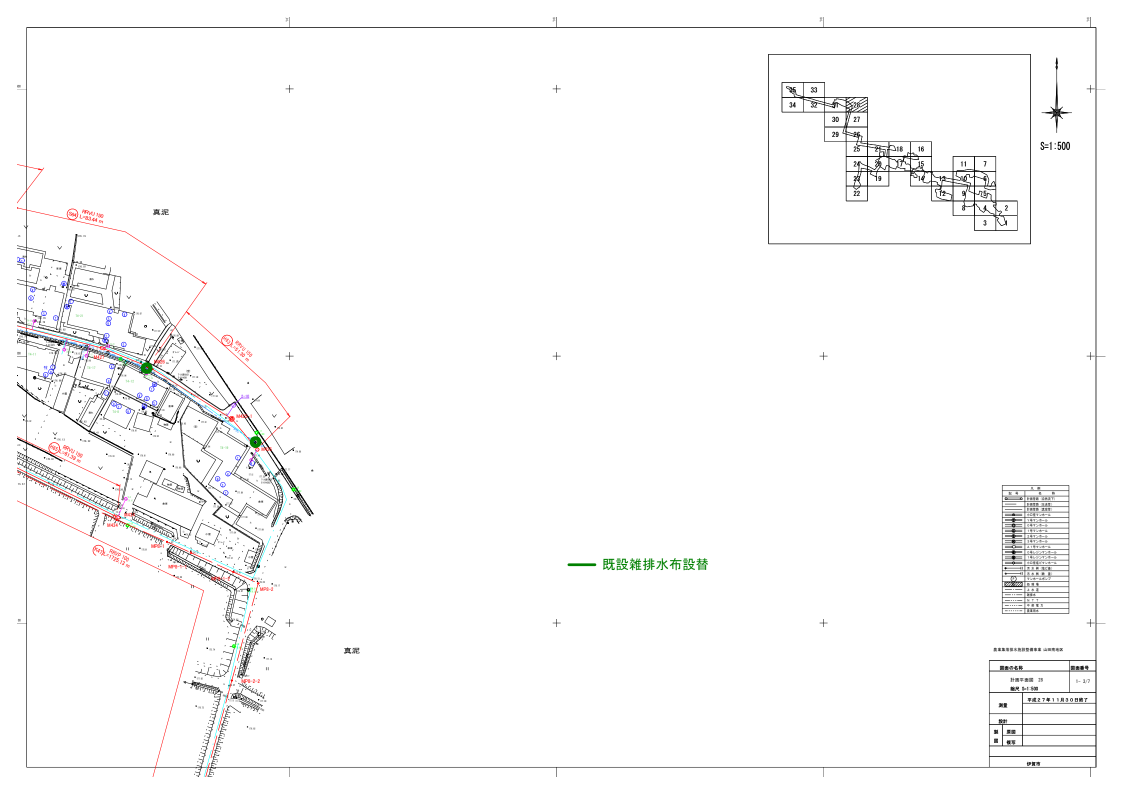
真泥1工区 補 助

					舗装切			舗装片	反取 壊	仮	表層工	下層	路盤	コンクリ	┡		路盤工			
泉名	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	C o 路盤 掘削	厚	B<1.4	厚	B<1.4		18-25-8	厚	B<1.4 1.4≦B <3.0	敷砂利	不陸整正	
			m		m	m		m3	m3 m	3 cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2 m2	m2	m2	
寸管】																				
T4-	-1, T4-3, T4-5, T4-2	B-5	1. 90	A s	3.80			0. 07		3	1. 1	10	1. 1							
T4-	1-4	B-5	1. 10	A s	2. 20			0.03		3	0.7	10	0.7							
m.4	10 74 17																			
T4-	I-12, T4-17, I-11, T4-18 I-21	B-5	4. 10	A s	8. 20			0. 15		3	2.8	10	2. 8							
T4-	I-23, T4-14, T4-10 I-6, T4-16, T4-15-1 I-22, T4-9, T4-15-2	B-5	4. 80	A s	9.60			0.14		3	2.9	10	2. 9							
	1-7 1-7																			
送管】																				
) /	MP8 ∼ MP8-2-1	B-5	400. 44	A s	360. 88			1. 7 3. 6		3	108. 3	10	108. 3							
	18−2−1 ~ MP8−5−2		654. 03		1, 308. 06			19. 6		3	392. 5		392. 5							
	計		1, 066. 37		1, 692. 74			25. 29		1	508. 3		508. 3							
	計		1, 580. 20		2, 770. 70			54. 2			1, 079. 30		508. 3							
П.	ĒΙ		1, 500. 20	A s	2, 770. 70						1, 079. 30	10cm 1		10cm		10cm				
種 別	川 数 昰							0. 4 15 1		bcm		14cm 20cm				20cm				\vdash
1里 70	7. 双 里			no to				38. 7				20CIII								
										1										
種別	川 数 量			C o As+Co				0. 4 15. 1 38. 7		5cm		14cm 20cm				20cm				

既設雑排水布設替工

真泥1工区 補助

真泥1工区 路線名	掘削機種	塩ビマンホール深	塩ビ管布設 延長	既設□桝深	既設□桝処分	既設○桝深	既設○桝処分	既設管径	補 助 既設管延長
S64		1.9m				1.9m			2. Or
計		1.9m	2. 0m	0. Om	0. 0m3	1.9m	0.5m3		2.0
平均	$\overline{}$	1.9m	2.011	0. 0m	0.003	1.9m		//	2.0
箇所数	$\overline{}$	1.955		0.0m		1.95	_	//	$\overline{}$
		1777	0. 0m	V 7 7 1		127			0.0
φ 100 計 φ 200 計	$\overline{}$		2. Om	$\overline{}$					2. 0
ψ 200 п			2.011		0. 0m3		0. 0m3	//	2.0
	$\overline{}$		//	$\overline{}$	0. 0m3		0. 5m3	//	$\overline{}$
					0. 0m3 0. 0m3		0. 5m3 0. 0m3		$\overline{}$
					0. 0m3		0. 0m3		$\overline{}$
					0.0113		0.0113		



横断水路布設替工(本管)

補助

真泥1工区

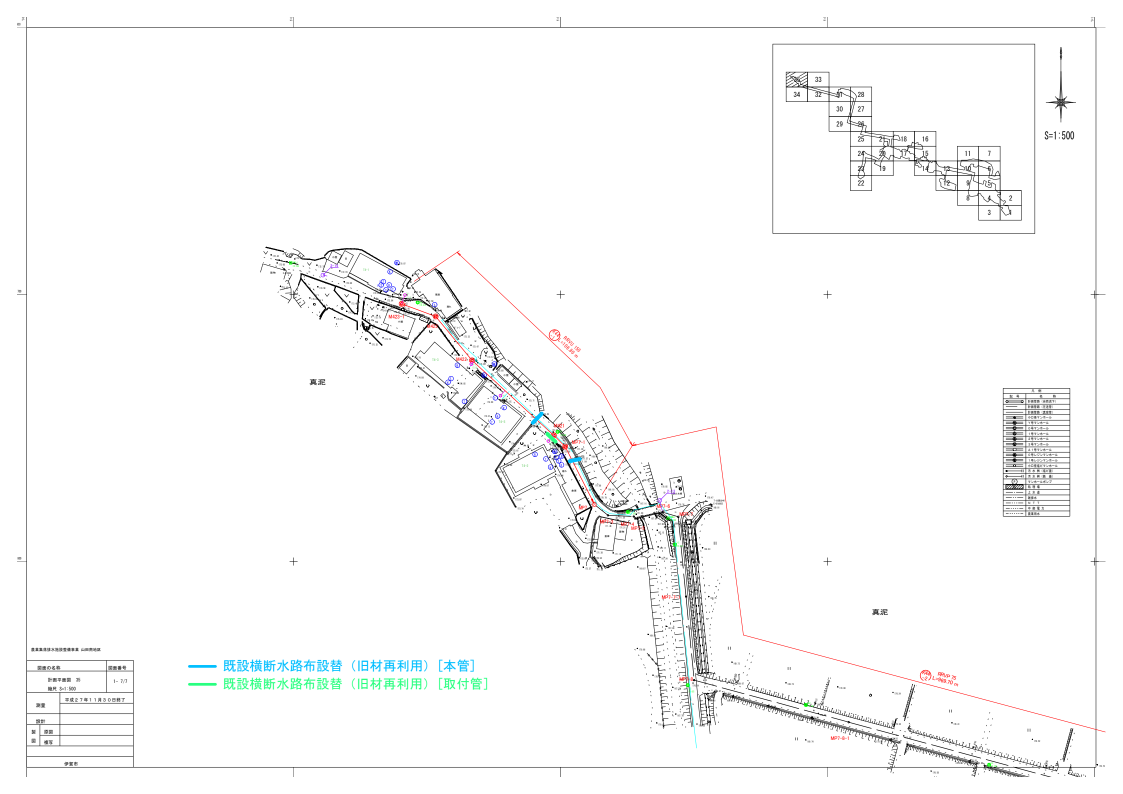
路線名		下流マンホール番号	暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
K44-1	MP7-1	MP7	U250	L=2.0m	2.0m	0. 07 m ³	0. 40 m²	
K44-1	M422	M421	U250	L=2.0m	2.0m	$0.07\mathrm{m}^{^3}$	$0.40\mathrm{m}^2$	
K46	M432	M433	県型300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	0. 40 m²	
K47	MP8-4-1	MP8-4-2	BFB0X500	L=1.0m	1. Om	0.08 m³	0. 20 m²	
計			U-300未満	L=0.6m	0. Om	0. 32 m³	1. 40 m²	0.00 m²
			U-300以上	L=0.6m	0. Om			
				L=1.0m	1. Om			
				L=2.0m	6. Om			
				石積				0. 00 m²
				口惧				u. uum

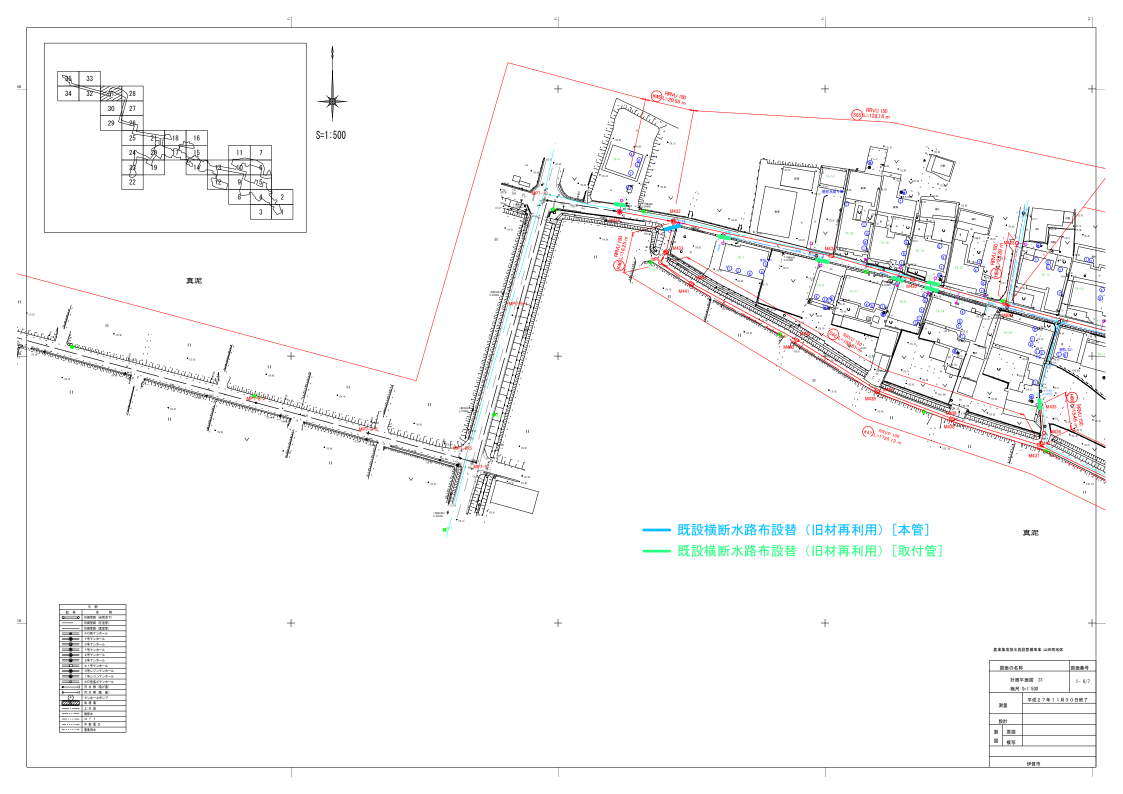
横断水路布設替工(取付管)

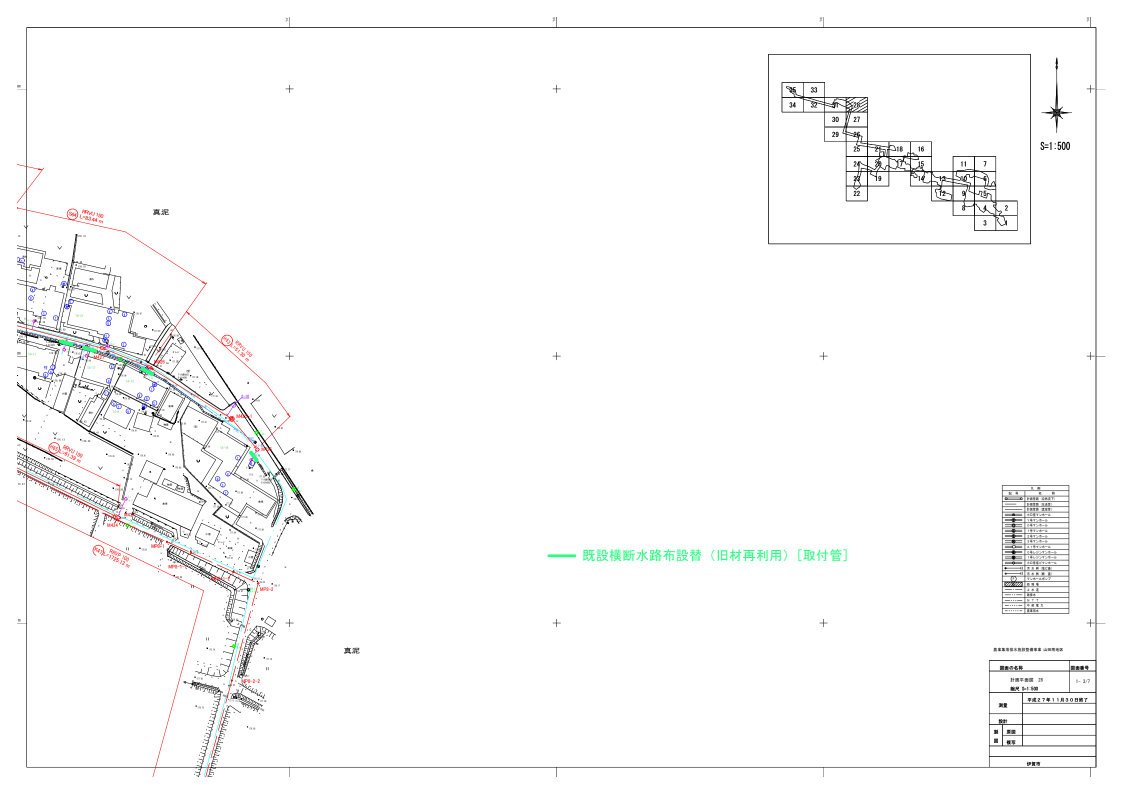
補 助

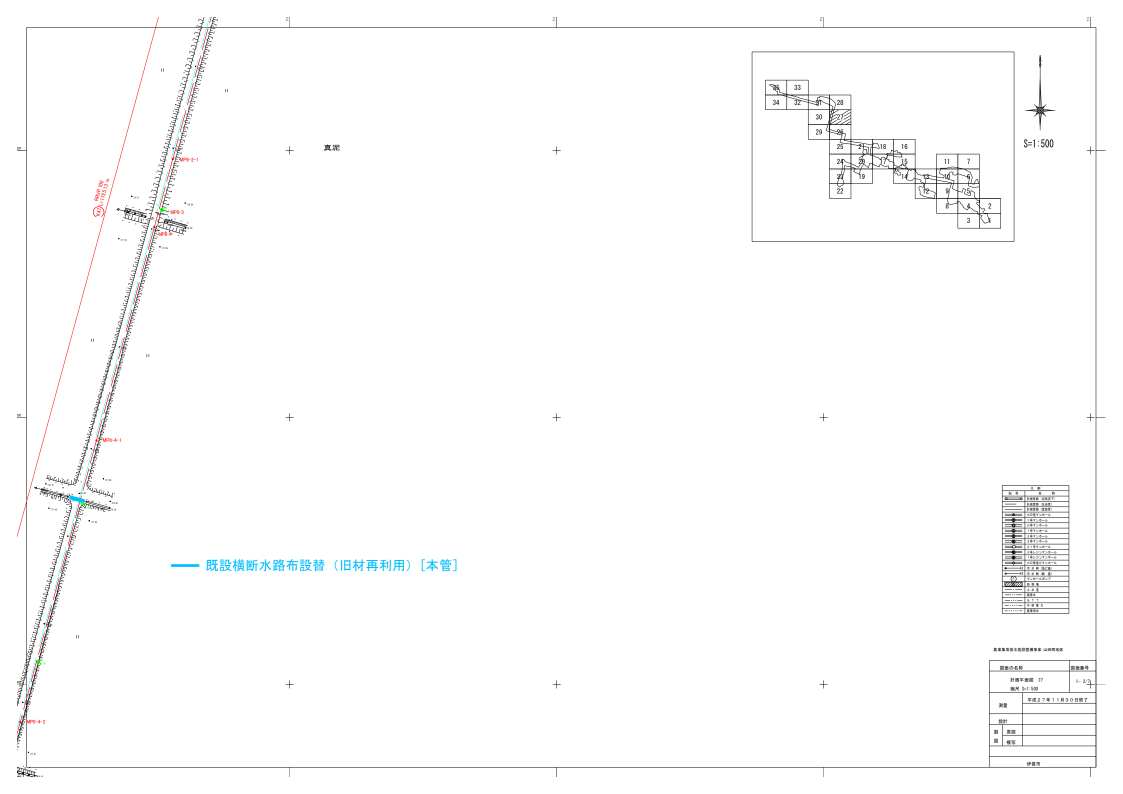
真泥1工区

路線名	宅地番号	 暗渠種類	規格延長	布設替延長	基礎コンクリート	型枠	石積
K44-1	T4-2	U180	L=0.6m	1.2m	0. 03 m³	0. 24 m²	
K45	T4-4	U240	L=0.6m	1.2m	0.04 m³	0. 24 m²	
S64	T4-12	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	0. 40 m²	
S64	T4-17	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	0. 40 m²	
S64	T4-11	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	$0.40\mathrm{m}^2$	
S65	T4-10	U180	L=0.6m	1.2m	0. 03 m³	0. 24 m²	
S65	T4-6	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	0. 40 m²	
S65	T4-15-1	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	$0.40\mathrm{m}^2$	
S65	T4-9	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	$0.40\mathrm{m}^2$	
S65	T4-7	県300	L=2.0m	2.0m	0. 10 m³	0. 40 m²	
I		** 00: 1 \				0 = - 9	
計		U-300未満	L=0.6m	3.6m	0.80 m³	3. 52 m²	$0.00\mathrm{m}^2$
		U-300以上	L=0.6m	0. Om			
			L=1.0m	0. 0m			
			L=2.0m	14. Om			0 00 0
			石積				$0.00\mathrm{m}^2$









No.1

仮設工数量集計表

真泥1工区 補 助

<u> </u>	. 剱 軍 集 計	- 12		2500		補 月			Acri								ade to
mate data da	マンホール 番 号	軽 量 鋼 矢 板 B < 2.0 m													簡易建込		
路線名		B < 2.0	2.0 m ≤ B < 3.0 r		.0 m		3.0 n	n ≦ B <	4.0 m	4.0 m ≦ B					4.0 m	<u>≦</u> B	
	番号	A-I $A-II$		B-I B-	- II		C - I	C - II	C-III	C - IV		D-II D-III				E-I	
		m m	m	m	m	m	m	m	m	m m	m	m m	m	m	m	m	m
	_																
【自然流下																	
K44-1	M 423-1 ∼ MP7						21. 24	28. 29	32.76	14. 80							
K45	M 424 \sim M 432						20.55										
K46	M 432 ∼ MP 8						6. 25	10.00									
																1	
																\vdash	
																\vdash	
CGA I	M 426 ∼ M 429			18. 94 6	4. 50												
S64	M 426 ∼ M 429			18.94 6	4. 50												
S65	M 429 ∼ M 432								128. 18								
300	M 423 - M 432								120. 10							 	
S66	M 437 ∼ MP 8			15	8. 61												
300	M 431 - MI O			10	0.01											 	
																 	
											<u> </u>			L		L	
	<u></u>																
中継ポンプ									5. 50					5. 50			
																1	
																1	
											<u> </u>						
	計			18. 94 22	3. 11		48.04	38. 29	166.44	14. 80				5. 50			

No.2

仮設工数量集計表

真泥1工区 補 助

	五数 量 集 計	衣			ヹ 補 .	助										
					蛏	量		鋼	矢		板				簡易建	赵
路線名	マンホール	B < 2.0	m	2.0 m ≤ B <	3.0 m		3.0 m	n ≦ B <	4.0 m		4. 0	m ≦ B			4.0 m	≦ B
	番号	A-I $A-II$		B-I $B-II$				C - III				D-IV			E-I	
		m m	ı m	m m	ı m	m	m	m	m m	m	m n	n m	m	m	m	m
【取付管】																
TAXIN E																
K44-1	T4-1, T4-3, T4-5, T4-	2														
K45	T4-4															
	m4 10 m4 15															
S64	T4-12, T4-17, T4-11, T4-18															
504	T4-11, 14-18														-	
	14 21	0.90														
	T4-23, T4-14, T4-10	0.00														
S65	T4-6, T4-16, T4-15-1															
	T4-22, T4-9, T4-15-2															-
	T4-7															
																-
					-					-			-		 	
【公共桝】		4. 50)													
													-			
					 					1		1				
	計	0.90 4.50)													
	н	0.00 1.00		İ												
	合 計	0.90 4.50)	18. 94 223. 11		48. 04	38. 29	166. 44	14. 80				5. 50			
	H HI	3.00	1	10.01 220.11		10.01	00.20	100.11	_1.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>				

数 量 計 算 書

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 補助 K44-1 山田南地区 真泥1工区 埋戻(2)十量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残土処分 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 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入十 運搬 数量 名 種 1.7 L6=L-L7 種別 機種 管径 A*L6 B1*L6 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 H1 B1 В1 A1 別 m3m2 m3)は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 1号 K44-1 M423-1 1.36 VU (1.79)(1.18)(0.12)1.68 13.60 13.60 B-5 ϕ 150 1.74 1.00 1.74 23.7 1.18 16.0 0.12 1.6 23.7 VU M423 1.70 (2.37)(1.76)(0.12)2, 51 21, 34 φ 150 2, 32 1.00 1, 76 37.6 0.12 2.6 49.5 21.34 B-5 2, 32 49.5 M422 1号 2.53 VU (2.90)(2.29)(0.12)2.73 2, 29 0.12 19.80 19.80 B-5 φ 150 2.85 1.00 2.85 56.4 45.3 56.4 2. 73 VU (3.04)(2.43)(0.12)+19.80 2, 82 2.99 2, 43 0.12 14, 80 14.80 B-5 φ 150 1,00 2.99 36.0 44.3 44.3 +34.60 2.82 VU (3.00)(2.39)(0.12)2, 39 2.64 6.97 6. 97 B-5 $\phi 150$ 2.951.00 2, 95 20.6 16.7 0.12 0.8 20.6 1号 2.66 VU (0.12)M421 (2.72)(2.11)2.24 5.99 5.99 2.67 1.00 2.11 12.6 0.12 16.0 B-5 φ 150 2.67 16.0 0.7 MP7-1 1号 2, 26 VU (2.27)(1.66)(0.12)1.74 6, 95 6. 95 B-5 ϕ 150 2.22 1.00 2.22 15.4 1.66 11.5 0.12 0.8 15.4 +6.95 1.74 VU (1.76)(1.15)(0.12)1.24 7.64 7.64 B-5 φ 150 1.71 1.00 1.71 13.1 1.15 8.8 0.12 0.9 13.1 +14.59 1.24 VU (1.31)(0.70)(0.12)0.85 9.71 9.71 B-5 ϕ 150 1.26 0.60 0.76 7.4 0.60 5.8 0.42 0.07 0.7 7.4 4.1 MP7 3号 246.4 計 106.80 106.80 5.8 188.6 12.3 246.4 φ 150 106.80 106.80 矢 φ 200 板 φ 250 7.4 5.8 188.6 12.3 246.4 無 工 種 別 φ 300 数 量 矢 板 239.0 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K44-1 補助 山田南地区 真泥1工区 区 間 材 基 礎 砂 控除長 管渠延長 管種 備考 線 孔 孔 延 長 材 V型 直 管 掘 削 控除長 基礎長 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 名 種 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 K44-1 M423-11号 VU 12. 55 0. 10 13.60 0.90 12.70 $\phi 150$ 12.70 1.05 1.26 0.24 3.01 1号 VU M423 21, 34 0.90 20.44 φ 150 20, 44 1.05 20, 29 0, 10 2, 03 0.24 4.87 1号 M422VU 19. 27 0. 10 19. 80 0. 45 19.35 0.53 1.93 0.24 19.35 $\phi 150$ 4.62 +19.80 14.80 φ 150 14.80 14.80 0.10 1, 48 0.24 3, 55 14.80 +34.60 VU φ 150 0.53 6.44 0.10 6. 97 0. 45 6.52 6, 52 0.64 0.24 1.55 1号 VU M421 5.99 0.90 φ 150 5.09 1.05 4. 94 0. 10 0.49 0.24 5.09 1.19 1号 MP7-1 VU 6. 95 0. 45 6. 42 0. 10 6.50 φ 150 6.50 0.53 0.64 0.24 1.54 +6.95 VII 7.64 7.64 φ 150 7.64 7.64 0.10 0.76 0.24 1.83 +14.59 VU 9.71 0.75 8.96 φ 150 8.96 0.88 8.83 0.06 0.53 0.14 1.24 MP7 3号 102.00 102.00 9.76 23.40 計 106.80 4.80 4.80 VU φ 150 106.80 102. 00 φ 150 102.00 9.76 23, 40 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 真泥1工区 K44-1 仮 復 旧 本復旧 (敷き砂利) 敷砂利5cm 線 孔 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 下層路盤 備考 数量① 数量② 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 機 種 切 断 区分 幅 厚さ 体積 数量① 数量② 数量③ 幅 数 量 1.4≦ B < 1.4B≦3.0 3.0 ⟨B $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B K44-1 M423-1B-5 13.60 27. 20 As 1.00 0.05 0.7 1.00 13.6 1.00 13.6 M423 B-5 21.34 42.68 As 1.00 0.05 1.1 1.00 21.3 1.00 21.3 M422 B-5 19.80 39.60 As 1.00 0.05 1.0 1.00 19.8 1.00 19.8 +19.80 B-5 14.80 29.60 1,00 0.05 0.7 1.00 14.8 1.00 14.8 As +34.60 B-5 6.97 13.94 As 1.00 0.05 0.3 1.00 7.0 1.00 7.0 M421 B-5 5.99 11.98 As 1.00 0.05 0.3 1.00 1.00 6.0 6.0 MP7-1 B-56.95 13.90 As 1.00 0.05 0.3 1.00 7.0 1.00 7.0 +6.95 B-5 7.64 15.28 1.00 0.05 0.4 1.00 7.6 1.00 7.6 +14.59 B-5 9.71 19.42 As 0.60 0.05 0.3 0.60 5.8 0.60 5.8 MP7 計 5. 1 102.9 106.80 213.60 102.9 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 106.80 213.60 B-5 102.9 102.9 B-5 道路種別 5. 1 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	然流下)			路線番号	K44-1			補助		山田南地区	工 真泥1工	区
路	人	区 間	タ		輕	ž į	量	岡 4	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	L	プ											VII. 3
Н	号	m		m	m	m	m	m			m	m		1
														Ì
K44-1	M423-1													
K44-1	M423 1	13.60	C型	13.60										
	1400	15. 60	し至	15. 60										
	M423	04.04	o Till		24 24									
		21. 34	C型		21. 34									
-	M422													
		19.80	C型			19. 80								ļ
	+19.80													
		14.80	C型				14. 80							
	+34.60													
		6. 97	C型			6. 97								
	M421													
		5. 99	C型			5. 99								
	MP7-1													
		6. 95	C型		6. 95									
	+6.95													
		7. 64	C型	7.64										
	+14. 59	,,,,,	0 11	,,,,,										
	11.00	9.71												
	MP7	5.11												
-	IVII 4													
														-
	31	400.5			22.5	22 ==								
	計	106.80		21. 24	28. 29	32. 76	14. 80		1					
			A型											
			B型											
			C型	21. 24	28. 29	32. 76	14. 80							
工	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 補助 山田南地区 真泥1工区 K45 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 延長 延 長 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 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M424 (1.29)(0.12)K45 1号レジン 1.57 (1.90)1.29 1.69 20.55 20.55 B-5 1.85 1.00 38.0 26.5 0.12 2.5 38.0 ϕ 150 1.85 M432 1号 計 20.55 38.0 26.5 2.5 38.0 20.55 φ 150 20.55 20.55 矢 φ 200 板 φ 250 26.5 2.5 38.0 無 工 種 別 φ 300 数 量 矢 板有 38.0

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K45 補助 山田南地区 真泥1工区 区 間 材 基 礎 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 S1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 種 L4 L2=L-L4 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 名 番 管径 L5 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 K45 M424 1号レジン VU 20. 55 0. 90 19.65 φ 150 19.65 1.02 19. 53 0. 10 1.95 0.24 4.69 1号 M432計 20.55 0.90 19.65 19.65 1.95 4.69 0.90 19. 65 ϕ 150 19.65 VU φ 150 20.55 1, 95 4.69 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 真泥1工区 K45 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 数量① 数量② 数 量 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ B≦3.0 3.0<B B<1.4 1.4≦B B < 1.4B<1.4 1.4≦B K45 M424 B-5 20.55 1.00 0.05 1.0 1.00 20.6 1.00 20.6 41.10 As M432 計 20.55 20.6 20.6 41.10 1.0 B-5 20.55 As舗装取壊し B-5 20.6 B-5 B-5 B-5 41.10 20.6 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	然流下)			路線番号	K45			補助		山田南地区	真泥1工	区
路	人	区間	タ		車		a	岡 /	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	L	プ											
	番 号	m		m	m	m	m	m			m	m		
K45	M424													
		20, 55	C型	20. 55										
	M432													
	+													
-														
	1													
<u> </u>														
	計	20. 55		20. 55										
			A型											
			B型											
			C型	20. 55										
工	種 別		D型											
			E型											
数	量													
					_								_	
										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 真泥1工区 K46 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 埋戻(1)土量 残土処分 管種 掘削高 線 孔 孔 延長 延 長 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 В1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M432 1号 2.25 VU (1.66)(0.12)K46 (2.27)1.75 2.22 1.00 2.22 22.2 1.66 0.12 10.00 10.00 B-5 ϕ 150 16.6 22.2 1.75 VU (1.39)(0.12)+10.00 (2.00)1.39 1.71 1.84 1.84 B-5 φ 150 1, 95 1.00 1, 95 3.6 2.6 0.12 0.2 3, 6 1号 M433 1.73 VU (2.00)(1.39)(0.12)1.74 φ 150 1.95 1.00 1.95 1.39 0.12 4.41 4.41 B-5 8.6 6.1 0.5 8.6 MP8 3号 計 16, 25 34.4 25.3 34.4 16.25 φ 150 16.25 16, 25 矢 φ 200 板 φ 250 25.3 1.9 34.4 無 φ 300 工 種 別 量 数 矢 板 34.4 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 K46 補助 山田南地区 真泥1工区 区間 基 材 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 再生砂 名 番 管径 L5 面積 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 1号 K46 M432 VU $\phi 150$ 9.55 0.53 9. 47 0. 10 0.95 0.24 2.27 10.00 0.45 9.55 VU +10.00 1.84 0.45 1.39 φ 150 1.39 0.53 1.31 0.10 0.13 0.24 0.31 1号 M433 VU 3. 01 0. 10 0.30 0.24 4.41 1.20 3.21 φ 150 3.21 1.40 0.72 3号 MP8 計 16.25 2.10 1.38 3.30 14. 15 14. 15 2.10 14. 15 φ 150 VU φ 150 16.25 14.15 1, 38 3.30 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 補助 山田南地区 真泥1工区 K46 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 幅 数量① 数量② 数量 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 数量③ 1.4≦ B≦3.0 3.0 <B B < 1.4 $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B M432 K46 B-5 10.00 1.00 1.00 10.0 1.00 10.0 20.00 As 0.05 0.5 +10.00 B-5 1.84 3.68 As 1.00 0.05 0.1 1.00 1.8 1.00 1.8 M433 B-5 8.82 As 1.00 0.05 0.2 1.00 1.00 4.41 4.4 4.4 MP8 計 16.25 32.50 0.8 16.2 16.2 32.50 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 16.25 16.2 16.2 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	K46			補助			山田南地区	医 真泥1工	区.
路	人	区間	タ		車	E i	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												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
K46	M432														
		10.00	C型		10.00										
	+10.00														
		1.84	C型	1. 84											
	M433		- 774												
	ım.	4. 41	C型	4. 41			1				1	1			
_	MP8														
										-					
Ī	H	16. 25		6. 25	10.00										
			A型												
			B型												
			C型	6. 25	10.00										
工利	重 別		D型												
			E型												
数	量														
															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 真泥1工区 S64 基盤整形 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 埋戻(1)土量 残土処分 延 長 管種 掘削高 線 孔 孔 延長 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M426 A1号 VU (1.19)(0.12)S64 1.39 (1.80)1.67 18.94 1.75 1.19 22.5 0.12 2.3 18.94 B-5 ϕ 150 1.00 1.75 33. 1 33.1 A1号 1.98 VU (2.36)(1.75)(0.12)M427 2, 20 1.75 64, 50 64, 50 B-5 φ 150 2.31 1.00 2, 31 149.0 112.9 0.12 7.7 149.0 A1号 M429 計 83.44 182.1 182. 1 83.44 135.4 10.0 φ 150 83.44 83.44 矢 φ 200 135.4 10.0 182.1 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 182.1 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S64 補助 山田南地区 真泥1工区 区間 基 材 礎 砂 基礎長 孔 孔 控除長 管渠延長 管種 材 V型 直 管 掘 削 控除長 備考 線 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 名 番 管径 L5 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 A1号 S64 M426 VU 18.94 0.90 $\phi 150$ 18.04 1.05 17. 89 0. 10 1.79 0.24 4.29 18.04 A1号 VU M42764.50 0.90 63.60 φ 150 63, 60 1.05 63, 45 0, 10 6, 35 0.24 15.23 A1号 M429計 83.44 1.80 81.64 8.14 19.52 81.64 1.80 81. 64 φ 150 81.64 VU φ 150 83.44 19.52 8.14 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 真泥1工区 S64 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 数 量 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 幅 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ B≦3.0 3.0<B B < 1.4B<1.4 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M426 S64 B-5 18.94 37.88 As 1.00 0.05 0.9 1.00 18.9 1.00 18.9 M427 B-5 64, 50 129,00 As 1.00 0.05 3. 2 1.00 64.5 1.00 64.5 M429 計 166.88 83.4 83.4 83.44 4.1 As舗装取壊し B-5 83. 4 B-5 B-5 B-5 B-5 83.44 166.88 83.4 4. 1 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	然流下)			路線番号	S64			補助			山田南地区	区 真泥1工	区
路	人	区 間	タ		車	E ±	量	鋼 5	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		
S64	M426														
		18, 94	B型	18. 94											
	M427														
	11 1 1 1	64 50	B型		64. 50										
	M429	01.00	ъ		01.00										
	11110														
-															
Ē	計	83.44		18. 94	64. 50										
			A型												
			B型	18. 94	64. 50										
			C型												
工利	種 別		D型												
			E型												
数	量														
	_														
									i		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 真泥1工区 S65 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 埋戻(1)土量 残土処分 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 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 В1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 B1 別 m3m2)は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M429 A1号 2.40 VU (2.01)(0.12)S65 (2.62)2.30 2.57 2.01 72.3 0.12 35.98 35.98 B-5 ϕ 150 1.00 2.57 92.5 4.3 92.5 A1号 2.32 VU (2.59)(0.12)M430 (1.98)2, 33 31, 74 B-5 φ 150 2, 54 1.00 2, 54 80.6 1.98 62.8 0.12 3.8 80.6 31, 74 A1号 M431 2.35 VU (2.56)(1.95)(0.12)2.23 1.95 B-5 φ 150 2.51 1.00 2. 51 151. 8 117.9 0.12 60.46 60.46 151.8 M432 1号 計 324.9 253.0 324.9 128.18 128.18 15.4 128.18 φ 150 128.18 矢 φ 200 板 φ 250 253.0 15.4 324.9 無 φ 300 工 種 別 量 数 矢 板 324.9 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S65 補助 山田南地区 真泥1工区 区間 材 基 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 再生砂 名 番 管径 L5 面積 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 A1号 S65 M429 VU 34. 93 0. 10 35. 98 0. 90 φ 150 35.08 3.49 0.24 8.38 35.08 1.05 A1号 VU M430 31.74 0.90 30.84 φ 150 30, 84 1.05 30, 69 0, 10 3, 07 0.24 7.37 A1号 M431 VU 59. 41 0. 10 0.24 60.46 0.90 59. 56 $\phi 150$ 59.56 1.05 5.94 14.26 1号 M432計 128. 18 2. 70 125.48 125.48 12.50 30.01 2.70 125. 48 φ 150 125, 48 VU φ 150 128.18 12.50 30, 01 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 真泥1工区 S65 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 幅 数量① 数量② 数量 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 数量③ 1.4≦ B < 1.4B≦3.0 3.0<B $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B S65 M429 B-5 35.98 1.8 1.00 36.0 1.00 36.0 71.96 As 1.00 0.05 M430 1.00 B-5 31.74 63. 48 As 0.05 1.6 1.00 31.7 1.00 31.7 M431 B-5 120.92 As 1.00 0.05 1.00 60.5 1.00 60.5 60.46 3.0 M432 計 256, 36 6.4 128.2 128.2 128.18 As舗装取壊し B-5 128. 2 B-5 B-5 B-5 B-5 128.18 256.36 128.2 道路種別 6.4 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	然流下)			路線番号	S65			補助		山田南地区	工 真泥1工	区
路	人	区間	タ		車	圣	a	涮 /	天 7	板	建込	簡易	土 留	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ型		備考
名	番	L	プ											
	番 号	m	•	m	m	m	m	m			m	m		
S65	M429													
500	M 120	35. 98	C型			35. 98								
	M430	30.30	0主			30. 30								
	M430	21 74	C型			31. 74								
	M431	31.74	0至			31. 74								
	M491	CO 4C	C型			60. 46								
	11400	60.46	0 空			60.46								
	M432													
1	+	128. 18				128. 18								
<u> </u>	1	120.10	A型			120.10	<u> </u>	<u> </u>						
			B型											
			E型 C型			128. 18								
T 1	a4 πd					128. 18	<u> </u>] 		-				
	重 別		D型				<u> </u>] 		-				
Net			E型				<u> </u>			-				
数	量													
							I	Ī						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 真泥1工区 S66 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 埋戻(1)十量 残土処分 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 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 A*L6 В1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 B1 別 m2)は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 A1号 VU (0.12)S66 M4372.12 (2.36)(1.43)1.43 0.12 2.07 34.2534.25 B-5 ϕ 150 2.31 1.00 2.31 79.1 49.0 4. 1 79.1 A1号 VU (0.12)M438 2.09 (2.29)(1.36)1.96 29, 91 29, 91 B-5 φ 150 2.24 1.00 2, 24 1.36 40.7 0.12 3.6 67.0 67.0 M439 A1号 1.98 VU (2.22)(1.29)(0.12)35.78 1.29 0.12 1.93 35.78 B-5 φ 150 2.17 1.00 2.17 77.6 46.2 4.3 77.6 M440 A1号 1.95 VU (2.10)(1.17)(0.12)1.72 44, 62 44, 62 B-5 φ 150 2.05 1.00 91.5 1.17 52, 2 0.12 5. 4 91.5 2, 05 A1号 M441 1.74 (2.07)(1.14)(0.12)φ 150 2.02 1.00 1.14 0.12 1.86 14, 05 14.05 B-5 2,02 28.4 16.0 1.7 28.4 3号 MP8 計 343.6 343.6 158.61 158.61 204.1 19.1 158.61 158.61 φ 150 矢 φ 200 204. 19. 1 343.6 板 φ 250 無 φ 300 工 種 別 量 数 矢 343.6 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 S66 補助 山田南地区 真泥1工区 区間 材 基 礎 砂 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 孔 孔 S1 S21号 0号 特1号 1号 2号 3号 継手 延 長 L1=L-L5 面積 再生砂 名 種 L4 L2=L-L4 管径 機種 L5 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 S66 M437A1号 VU 33. 20 0. 10 3.32 7.97 34. 25 0. 90 33. 35 ϕ 150 33.35 1.05 0.24 A1号 VU M438 29, 91 0.90 29.01 φ 150 29,01 1.05 28, 86 0, 10 2, 89 0.24 6, 93 A1号 M439 VU 34. 73 0. 10 35. 78 0. 90 34.88 1.05 3.47 0.24 34.88 ϕ 150 8.34 A1号 M440 VU 44.62 0.90 φ 150 43.72 1, 05 43.57 0.10 4.36 0.24 10, 46 43.72 A1号 M441 VU 12.65 0.10 14.05 1.20 12.85 φ 150 12, 85 1.40 1, 27 0.24 3, 04 3号 MP8 計 153.81 153.81 15.31 36.74 158. 61 4. 80 4.80 153. 81 φ 150 VU φ 150 158.61 153.81 15.31 36.74 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 真泥1工区 S66 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 線 孔 道 路 延 長 掘削 舗装 舗装取壊し 層 備考 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 数量 名 番 種 別 L6 機 種 切 断 幅 厚さ 体積 数量① 数量② 数量③ 幅 幅 1.4≦ B < 1.4B≦3.0 3.0 ⟨B $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B M437 S66 B-5 34. 25 68.50 As 1.00 1.00 0.05 1.7 1.00 34. 3 34.3 M438 B-5 29, 91 59.82 As 1.00 0.05 1.5 1.00 29.9 1.00 29.9 M439 B-5 35.78 71.56 As 1.00 0.05 35.8 35.8 1.8 1.00 1.00 M440 B-5 44.62 89. 24 As 1.00 0.05 2.2 1.00 1.00 44.6 44.6 M441 28.10 As B-514.05 1.00 0.05 0.7 1.00 1.00 14. 1 14. 1 MP8 計 317.22 7.9 158.7 158.61 158.7 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 158.61 317.22 158.7 158.7 B-5 7.9 道路種別 Co舗装取壊し 数 量

仮設工	数量計	算書(自然	然流下)			路線番号	S66			補助			山田南地区	工 真泥1工	区
路	人	区間	タ		車	E 1	a	鋼 /	. 天 : 7	板		建込	簡 易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ型		備考
名	番	L	プ												
	番 号	m		m	m	m	m	m				m	m		1
	Ì									Ì					
															1
S66	M437														
300	MHOT	34. 25	B型		34. 25										1
	M438	34. 20	D生		34. 20										
	M438	29. 91	B型		20. 01										1
	W420	29. 91	D至		29. 91										
-	M439	05 50	D. Hill		05.50										1
	11440	35. 78	B型		35. 78										
	M440		- 774												1
		44. 62	B型		44.62										
	M441		and a												1
		14. 05	B型		14. 05										
	MP8														1
															
															1
															1
															1
															1
															1
															1
	 	158. 61		l	158. 61										
	11	100.01	A型	1	100.01		I	<u> </u>		1	<u> </u>				
			A型 B型		158. 61		<u> </u>								
			B型 C型		198. 61					 					
	126 mil			+											
■	重 別		D型												
Net			E型							<u> </u>					
数	量			-											
															ļ
							Ī			l .					i 1

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 K47(1) 補助 山田南地区 真泥1 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 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 線 孔 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 番 種 L6=L-L7 種 別 機種 管径 A*L6 В1 B1*L6 Α1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 H1 n 뮸 別 m3 m3 m3m3 m3m2m3 m2m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 K47(1) MP8 3号 VΡ 0.60 0.60 14.05 14.05 B-5 φ 100 M441 0.60 VP 0.67 44.62 44.62 B-5 φ 100 VP M440 0.67 0.60 35.78 35. 78 B-5 φ 100 0.60 VP M439 0.60 29, 91 29, 91 B-5 φ₁₀₀ M438 0.60 VP 0.60 34, 25 34, 25 B-5 φ₁₀₀ 0.60 VP M437 0.66 61.39 B-5 61.39 φ 100 0.66 VP M434 (0.84)(0.28)(0.12)0.60 20.63 20.63 0.17 3.5 0.07 B-5 φ 100 0.790.60 0.47 9.7 0.60 12.4 1.4 9.7 MP8-1 0.60 (0.81)(0.25)(0.12)0.07 0.60 9.80 φ 100 0.76 0.15 9.80 B-5 0.60 0.46 4. 5 0.60 5. 9 1.5 0.7 4.5 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)MP8-1-1 0.60 17.50 17.50 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.468. 1 0.60 10.5 0.15 2.6 0.07 1.2 8.1 MP8-1-2 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)0.60 10.21 10.21 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.46 4.7 0.60 6. 1 0.15 1.5 0.07 0.7 4.7 0.60 VΡ (0.81)(0.25)(0.12)MP8-2 37.70 0.15 5.7 0.07 0.60 37. 70 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.46 17.3 0.60 2.6 17.3 MP8-2-2 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)0.60 0.76 50. 8 0. 15 0.07 84.60 84.60 B-5 φ 100 0.600.46 38. 9 0.60 12.7 5.9 38.9 MP8-2-1 計 400.44 400.44 83.2 108.3 27.5 12.5 83.2 φ 50 矢 φ 75 27.0 27.0 34.9 9.1 4.0 板 φ 100 400, 44 56. 2 73.4 18.4 8.5 56.2 400, 44 無 工 種 別 φ 125 数 量 矢 板

有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 K47(1) 補助 山田南地区 真泥1 区間 材 基 礎 基礎長 線 孔 延 長 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 S2備考 S 1 45° 22° 11° 5° 継手 防止 延 長 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 L2=L-L4 管径 上流 下流 90° 機種 L5 L1=L-L5 1/4 5/8 뮸 本 m2m2 m3 併走管路(自然又は真空)にて計上 K47(1) MP8 3号 VP 0.75 0.88 13.30 13.30 14.05 φ 100 併走管路(自然又は真空)にて計上 M441 44.62 44.62 φ 100 42.56 併走管路(自然又は真空)にて計上 M440 VP 35.78 35.78 $\phi 100$ 33.40 VP 併走管路(自然又は真空)にて計上 M43929.91 29.91 $\phi 100$ 27.85 VP 併走管路(自然又は真空)にて計上 M43834.25 34.25 $\phi 100$ 33, 96 併走管路(自然又は真空)にて計上 M437 61.39 59.33 61.39 $\phi 100$ M434 20.63 20.63 0.06 1.24 0.12 20.63 $\phi 100$ 20.63 2.48 MP8-1 VP 9.80 9, 80 0, 06 9.80 φ 100 9.80 0.59 0.12 1.18 MP8-1-1 VP 17.50 17.50 φ 100 17.50 17. 50 0. 06 1.05 0.12 2.10 MP8-1-2 VP 10.21 10. 21 ϕ 100 8.99 10. 21 0. 06 0.61 0.12 1.23 MP8-2 37.70 37. 70 0. 06 37.70 $\phi 100$ 37.70 2.26 0.12 4.52 MP8-2-2 VP 84. 60 0. 06 84.60 84.60 φ 100 82.54 5.08 0.12 10.15 MP8-2-1 400.44 0.75 399.69 387.56 180.44 10.83 21.66 10.83 21.66 0.75 21 VP φ 100 400, 44 399, 69 ø 100 50 387, 56 工種別 数量

管路工(圧送)数量計算書(その3) 路線番号 K47(1) 補助 山田南地区 真泥1 仮 復 本復旧 (敷き砂利) 舗装取壊し 線 孔 延 長 舗装 表層 下層路盤 路盤 敷砂利5cm 備考 道路 掘 削 数量①数量②数量③ 幅 数量① 数量② 幅 数量① 数量② 幅 種 別 L6 機 種 切 断 区分 幅 厚さ 体積 数量 号 m2m2m2m21.4≦ B < 1.4 $B \le 3.0$ 3.0 < BB<1.4 1.4≦B $B < 1.4 \mid 1.4 \le B$ K47(1) MP8 B - 514.05 M441 B-5 44.62 M440 B-5 35.78 M439B-5 29.91 M438 B-5 34. 25 M437 B-5 61.39 M434 B-5 20.63 41.26 0.60 0.05 0.6 0.60 12.4 0.60 12.4 As MP8-1 B-5 9.80 19.60 0.60 As 0.05 0.3 0.60 5. 9 0.60 5.9 MP8-1-1 B-5 17.50 35.00 As 0.60 0.05 0.5 0.60 10.5 0.60 10.5 MP8-1-2 B-5 10.21 20.42 As 0.60 0.05 0.3 0.60 6. 1 0.60 6.1 MP8-2 B-5 37.70 75.40 As 0.60 0.05 1.1 0.60 22.6 0.60 22.6 MP8-2-2 B-50.60 84.60 169. 20 As 0.05 2.5 0.60 50.8 0.60 50.8 MP8-2-1計 400.44 360.88 5.3 108.3 108.3 B-5 As舗装取壊し 400.44 360.88 B-5 108.3 108.3 1.7 道路種別 3.6

Co舗装取壊し

量

仮設工数量計算書(圧送) 路線番号 K47(1) 補助 山田南地区 真泥1 区 間 板 建込簡易土留 延 長 線 孔 1 I 型 Ⅱ 型 Ⅲ 型 IV 型 V 型 I 型 Ⅱ 型 備考 名 番 プ 号 K47(1) MP8 14.05 M441 44.62 M440 35. 78 M439 29.91 M438 34. 25 M437 61.39 M434 20.63 MP8-1 9.80 MP8-1-1 17.50 MP8-1-2 10.21 MP8-2 37.70 MP8-2-2 84.60 MP8-2-1 400.44 A型 Β型 C型 D型 工 種 別 E型 数量

管路工(圧送)数量計算書(その1) 路線番号 K47(2) 補助 山田南地区 真泥1 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 延 長 延 長 延 長 線 孔 道 路 掘削 管種 掘削高 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断而積 流用十 RC-40 購入十 断面積 流用十 RC-40 購入十 運搬 数量 孔 A2*L6 番 種 L6=L-L7 種 別 機種 管径 A*L6 В1 B1*L6 Α1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A1*L6 機種 H1 n 뮸 別 m3m3 m3m3 m2m3 m2m2 m3 m3 m2 m3 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 K47(2) MP8-2-1 VΡ (0.25)(0.12)0.60 (0.81)0.60 21.10 0.15 0.07 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.46 3. 2 9.7 21.10 9. 7 0.60 12.7 1.5 MP8-3 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)0.15 0.07 0.60 5.33 5.33 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.462.5 0.60 3. 2 0.8 0.4 2.5 MP8-4 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)0.60 82.85 82.85 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.46 38. 1 0.60 49.7 0.15 12.4 0.07 5.8 38. 1 0.60 VΡ (0.12)MP8-4-1 (0.82)(0.26)0.61 109.17 109, 17 B-5 φ 100 0.77 0.60 0.16 17.5 0.07 7.6 50.2 0.46 50, 2 0.60 65. 5 0.61 VP (0.12)MP8-4-2 (0.82)(0.26)0.07 0.60 98, 29 98, 29 B-5 φ 100 0.77 0.60 0.46 45.2 0.60 59.0 0.16 15.7 6.9 45. 2 0.60 VP (0.81)(0.25)(0.12)MP8-4-3 0.60 27.25 27.25 B-5 0.15 0.07 φ 100 0.76 0.60 0.4612.5 0.60 16.4 4.1 1.9 12.50.60 (0.12)MP8-5 (0.81)(0.25)297.04 297.04 B-5 0.15 0.07 0.60 φ 100 0.76 0.60 0.46 136.6 0.60 178.2 44.6 20.8 136.6 MP8-5-1 0.60 (0.81)(0.25)(0.12)0.07 0.60 B-5 φ 100 0.76 0.60 0.15 2.0 13, 00 13.00 0.46 6.0 0.60 7.8 0.9 6.0 MP8-5-2 計 654.03 654.03 300.8 392.5 100.3 45.8 300.8 φ 50 矢 φ 75 板 φ 100 654.03 392.5 100.3 300.8 654.03 無 300.8 45.8 工 種 別 φ 125 数 量 矢 板

有

管路工(圧送)数量計算書(その2) 路線番号 K47(2) 補助 山田南地区 真泥1 区 間 材 基 磔 V型 離脱 直 管 基礎長 線 孔 延 長 控除長 管渠延長 管種 接合材 ベンド管 掘 削 控除長 S2備考 孔 S 1 管径 45° 22° 11° 5° 継手 防止 延 長 機種 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 洗 砂 名 番 L4 L2=L-L4 上流 下流 90° L5 L1=L-L5 1/2 묽 1/4 5/8 本 m2m3m2K47(2) MP8-2-1 VP 2.53 21.10 21.10 21.10 21. 10 0. 06 1.27 0.12 φ 100 MP8-3 VP 5.33 5.33 φ 100 5.33 5. 33 0. 06 0.32 0.12 0.64 MP8-4 VP 82.85 82.85 $\phi 100$ 82.85 82. 85 0. 06 4.97 0.12 9.94 VP MP8-4-1 109.17 109.17 φ 100 109.17 109. 17 0. 06 6.55 0.12 13.10 MP8-4-2 VP 98, 29 98.29 φ 100 98, 29 98. 29 0. 06 5.90 0. 12 11. 79 MP8-4-3 27.25 27.25 26.22 27. 25 0. 06 1.64 0.12 3.27 $\phi 100$ VP MP8-5 297.04 297.04 32 64 280.59 297. 04 0. 06 17.82 0. 12 35. 64 $\phi 100$ VP MP8-5-1 13.00 0.06 13.00 13.00 φ 100 10.94 0.78 0.12 1, 56 MP8-5-2 計 654.03 654.03 38 634.49 654.03 39.25 78.47 39.25 78.47 654. 03 ϕ 100 38 76 VP φ 100 654.03 634.49 工種別 数量

管路工(圧送)数量計算書(その3)

路線番号 K47(2)

補助

山田南地区 真泥1

		<u> </u>	<i>开</i> 自 \ (四水田		N41 (2)		//-	-		111111111			шш;			
路	人		数量				舗装E	取壊し					復					本復	日(敷きる			
線	孔	道 路	延 長	掘 削	舗装		HIII 42C	N.32. C			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	恒	粉島 ①	粉畳 ②	数量 ③	恒		数量②	恒	粉景①	数量②			
11	- H	1里 刀1	LO	7及 1里	97 [9]	四月	"r⊞ m	子C m	<u> </u>	m m			数里 ®	m m								
	万		III		m		Ш	Ш	ШЭ	Ш			IIIZ	III	IIIZ	III2	III	III2	M∠	Ш	IIIZ	
												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			
K47(2)	MP8-2-1																					
1111 (2)	MI O Z I	D E	21. 10		49.90	As	0.60	0.05	0.6	0 60	12.7			0.60	12.7							
		B-5	21. 10		42. 20	AS	0.60	0.05	0.0	0.60	12. 1			0.00	12. 1							
	MP8-3																					
		B-5	5. 33		10.66	As	0.60	0.05	0.2	0.60	3. 2			0.60	3.2							
	MP8-4																					
		B-5	82. 85		165. 70	Λo	0.60	0.05	2. 5	0.60	49. 7			0.60	49.7							
	, ma	ъэ	02.00		105.70	AS	0.00	0.00	۷. ن	0.00	49. 1			0.00	49.1							
	MP8-4-1																					
		B-5	109. 17		218. 34	As	0.60	0.05	3.3	0.60	65. 5			0.60	65.5							
	MP8-4-2																					
		B-5	98. 29		196. 58	Δc	0.60	0.05	2. 9	0.60	59. 0			0.60	59.0							
	.ma	ъэ	90. 29		190. 56	AS	0.00	0.00	2. 9	0.00	J9. 0			0.00	39.0							
	MP8-4-3																					
		B-5	27. 25		54. 50	As	0.60	0.05	0.8	0.60	16.4			0.60	16.4							
	MP8-5																					
		B-5	297. 04		594. 08	As	0.60	0.05	8. 9	0.60	178. 2			0.60	178. 2							
	MD0 5 1	ъъ	231.04		334.00	ЛЪ	0.00	0.00	0. 3	0.00	110.2			0.00	110.2							
	MP8-5-1																					
		B-5	13.00		26.00	As	0.60	0.05	0.4	0.60	7.8			0.60	7.8							
	MP8-5-2																					
		1																				
-	1																					
Ē	計		654. 03		1, 308. 06				19.6	<u></u>	392.5	<u></u>			392.5	<u></u>	<u></u>	<u> </u>				
		B-5	654. 03		1308.06		As舗装	市懐 1		B-5					392.5							
		ט ע	004.00		1000.00		いら日田文文	-1/2X U		ъо	002.0	-			002.0		1					
道 路	種 別								19.6	<u></u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>				
1							Co舗装	市梅1									l					
16.5							CO舗表	収圾し														
数	量																					
1																	<u></u>					
																	l					
<u> </u>																						

仮設工数量計算書(圧送) 路線番号 K47(2) 補助 山田南地区 真泥1 簡易土留 区 間 板 軽 建込 延 長 I 型 Ⅲ型 IV 型 V 型 I 型 線 孔 1 Ⅱ 型 Ⅱ 型 備考 名 番 プ 号 K47(2) MP8-2-1 21.10 MP8-3 5.33 MP8-4 82.85 MP8-4-1 109.17 MP8-4-2 98. 29 MP8-4-3 27. 25 MP8-5 297.04 MP8-5-1 13.00 MP8-5-2

	MI O O Z	1											
	<u> </u>												
∄ -	†	654. 03											
			A型										
			B型										
			C型										
工程	重 別		D型										
			E型										
数	量												
				·	·	·	·	·	·	·	·		

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K44-1 (補助) 山田南地区 真泥1工区 流出管 П 類 調整 管種管径 人 孔 番 号 管種 管底高 管底高 落 差 管 種管 径 落 差 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 斜壁ブロック 金 具 その他 集計 深 管径 P PB 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 25 45 1. 510 φ 150 171. 110 VU φ 100 171. 160 0. 050 M423-1T-25 M423 1. 851 φ 150 171. 049 VU φ 150 171. 069 0.020 M4222. 685 φ 150 170. 965 VU φ 150 170. 985 0.020 VU 2. 810 φ 150 170. 820 VU φ 100 172. 730 730 74. 840 1.910 蓋 集 計 1.910 0.020 M4212. 419 φ 150 170. 781 VU φ 150 170. 802 0.021 MP7-1 T-20 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 200 φ 300 人孔据付 1-B 1-C

合 計

1号組立人孔 (レジン) 計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 K45 口 人番 孔 号 管底高 管 落差 調整リング 50 100 150 はしご 備考 躯体ブロック 壁 落 差 底 版 深 管底高 600 900 1200 1500 300 600 900 1200 1500 90 120 mm 種 種 組 mm m m m m インバート、副管なし K45 150 1. 729 174. 011 VU 75 VP 175.059 1.048 100 VU 174.690 0.679 1. 2 T-25 鉄蓋合計 T- 9 T-14 流入管 削孔数 50 75 100 150 200 250 副管 削孔数 口径 数量 150 200 合 計

1号組立人孔数量計算書 路線番号 K46 (補助) 山田南地区 真泥1工区 調整 流出管 П 類 孔深 人 孔 番 号 管 種管 径 管種管径 その他 管種 管底高 管底高 落 差 落 差 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 斜壁ブロック 調整リング 集計 管径 P PB 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 25 45 個
 VU
 VU φ 150
 173. 409

 2. 401
 φ 150
 173. 389
 VU φ 150
 173. 949
 0. 560 T-25 M432M4331. 887 φ 150 173. 333 VU φ 150 173. 353 0.020 蓋集計 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 150 φ 200 *δ* 300 人孔据付 1-B 1-C

合 計

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S64 調整 人 番 号 管 種 孔 管底高 管 種 管底高 落 差 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 金 具 その他 集計 深 管径 管 径 管 径 P PB 600 300 600 900 150 450 600 50 100 150 25 45 個 個 個 VU φ100 VU φ150 175. 780 176. 280 0.555 M4261. 545 φ 150 175. 725 T-25 VU φ 100 VU φ 150 175. 330 0.515 M4272. 135 ϕ 150 174. 815 175. 123 0.308 T-25 蓋集計 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

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S65 調整 人 番 号 管 種 孔 管底高 管種 管底高 落 差 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 金 具 その他 集計 深 管径 管 径 管 径 P PB 600 300 600 900 150 450 600 50 100 150 25 45 個 個 個 VU φ150 VU φ150 1. 247 0. 202 175. 080 174. 035 VU φ150 1.247 M4292. 557 ϕ 150 173, 833 T-25 173. 705 VU φ 150 173. 725 M430 2. 475 ϕ 150 0.020 T-25 M431 2. 500 φ 150 173, 590 VU φ150 173, 610 0.020 T-25 蓋 集 計 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

0号組立人孔数量計算書 路線番号 S65 (補助) 山田南地区 真泥1工区 調整 類 流出管 П 孔深 管種管径 その他集計 人 孔 番 号 落 差 管 種管 径 管種 管底高 管底高 落 差 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 斜壁ブロック 調整リング 管径 25 45 P PB 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 個 T4-16 1. 600 ϕ 100 174. 690 T-14 蓋集計 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 200 φ 300 人孔据付 0-A 0-B 0-C 合 計

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S66 調整 人 番 号 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 金 具 その他 集計 管径 管 径 管 径 深 P PB 600 300 600 900 150 450 600 50 100 25 45 個 個 個 VU φ 150 VU φ 150 175. 173 173. 776 1.417 VU φ150 1.417 M4372. 274 ϕ 150 173, 756 0.020 T-25 173.633 VU φ 150 M4382. 247 φ 150 173.653 0.020 T-25 173. 543 M4392. 137 ϕ 150 173, 523 VU φ 150 0.020 T-25 蓋 集 計 173.396 VU φ 150 173, 416 0.020 M440 2. $104 \phi 150$ T- 8 T-14 1. 898 φ 150 173. 242 VU φ150 173. 262 0.020 M441T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 125 φ 150 φ 200 φ 250 *δ* 300 人孔据付 タイプ。 数量 特1-A 特1-B 特1-C 合 計 5 5

MP.7(K44-2) 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	0 41
					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			
<			体	φ 1500	H=2, 100	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	
31	
100	
200	<u>451</u> (斜壁下)
	(直壁下)
2, 100	<u>2,551</u> (有効高)
150	
150	<u>2,851</u> (基礎下)

(斜壁下貯留量= 1.502 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		751		751	451		
調整金具	81	31	81	31	31	131	
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	1, 800	1,800	1,800	1,800	2, 100	1,800	
有 効 高	OUT	2, 551	OUT	2, 551	2, 551	OUT	

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 171.67 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
K44-1	150	170. 669	1,001	841	390	
K44-2	75	170. 989	681	598	147	

<u>MP.7(K44-2) 中継ポンプ槽(3号マンホール)</u> <u>掘削全H= 2.851 m</u>

地盤	高 EL=	171.67	J.	底版高	EL=	169.1	19		
	控	į	除		量			マンポ組立寸	
名	称	計	算	式	ı	数	量	有効H	2, 55
3号マ	シホール	H=2.85 1.75 ² >	(2. 82) (< π/4	2. 62)		2. 41	m2	鋳鉄蓋	120
K44-1 (0 A (0.0°) (φ 150)	H=1.11 0.60×0		0.88)		0. 30	m2	調整金具	31
								調整 リング	100
								床版 斜壁	200
								直H	2, 10
K44-2(0 B (0.0°) (φ75)	H=0.79 0.60×0		0. 56)		0.30	m2	計	2, 55

		鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
ンズ	トール	調整		25mmまで		
立寸	法	金具		45mmまで	2	組
効H	2, 551	調整	ϕ 900	H=100	1	個
>)J11	2, 551	リング		H=150		
		斜壁	ϕ 900	床版斜壁		
鉄蓋	120		×1500	H=200	1	個
周整		直壁				
全具	31	く体	ϕ 1500	H=2, 100	1	個
周整		底板	ϕ 1500	底付低版	1	個
ング	100	削孔	φ 200用			
末版			φ 150用		1	個所
料壁	200		φ100以	下用	1	個所
			(電線管)	用) ϕ 150用	1	個所
重Η	2, 100					
		マンホール	φ 200			
計	2, 551	継手	ϕ 150		1	組

*_吐出管(K44-2)取付高さ(170	$0.989 \Rightarrow 170.989) \ell$	こ変更		貯留容量(斜	壁下~	HWL)	1.502	m3
名 称	規格	計		算	式			数	量
		$2.75 \times 2.75 \times 2.82$	$-(0.30 \times 1.$	08)					
掘削		$-(0.30\times0.76)$				=	20. 78	20.8	m3
舗 装 盤	As. t=3cm								
		$(2.75 \times 2.75 - 2.41)$	$) \times 2.62 - (0$. 30×0. 88)					
埋戻	RC-40	$-(0.30\times0.56)$				=	13. 07	13. 1	m3
"	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		(20. 78-0. 00)				=	20. 78	20.8	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	片フランジ(10kF)付						0.90	m
V S ジョイント	φ75							1	個
波付硬質									
ポリエチレン管	FEP 50	6. 00×3						18.0	m
ベルマウス	FEP 50							3	個
土留工	с— Ш	H= 2.85 m	L= 2.75×	2				5. 5	m

MP.8(K47) 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
調	整リング	φ 900	H=100	1 個
斜	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	φ 900 ×1500	H=300	1 個
直	壁	φ 1500	H=600	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	
300	<u>560</u> (斜壁下)
600	<u>1,160</u> (直壁下)
2, 400	<u>3,560</u> (有効高)
150	
150	3,860 (基礎下)

(斜壁下貯留量= 2.562 m3)

参考用:組立勝手の比較

斜壁の種類	斜 壁	H=450	斜 壁	H=300	床版斜壁		
GL ~ 斜壁下	860	860	560		560		
調整金具	40	40	40	140	40	90	
調整リング①	100	150	100	150	100	150	
調整リング②	150	100	0	150	100	0	
斜壁	450	450	300	300	200	200	
く 体 + 直 壁	2, 700	2,700	3, 000	2, 700	3, 000	3,000	
有 効 高	3, 560	3, 560	3, 560	OUT	3, 560	OUT	

取付管路と斜壁下からの離隔 GL= 175.21 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
K46	150	173. 320	1, 890	1, 730	1, 170	
S66	150	173. 200	2, 010	1,850	1, 290	
K47	100	174. 404	806	699	139	-0.10m変更

MP.8(K47) 中継ポンプ槽 (3号マンホール)

掘削全H= 3.860 m

地盤	地盤高 EL= 175.21 底版高 EL= 1					171.65	50
	控		除		量		
名	称	計	算	코	Ċ	数	量
		H=3.86	(3.83)	(3.63)			
3号~	アンホール	1.75^22	$\times \pi/4$			2.41	m2
K46 (0.0)°)	H=2.00	(1.97)	(1.77)			
Α ($(\phi 150)$	1.00×0	. 50			0.50	m2
S66 (0. 0)°)	H=2.12	(2.09)	(1.89)			
В ($(\phi 150)$	1.00×0	. 50			0.50	m2
K47 (0.0)°)	H=0.91	(0.88)	(0.68)			
С (φ 100)	0.60×0	. 50			0.30	m2

マンス	トール
組立寸	法
有効H	3, 560
鋳鉄蓋	120
調整金具	40
調整リング	100
斜壁	300
直H	3,000
計	3, 560

鋳鉄蓋 φ900 T-25 親子 1 組 調整 名5mmまで 2 組 調整 φ900 H=100 Uソング H=150 1 個 科壁 φ900 ×1500 H=300 I 個 1 個 直壁 φ1500 H=600 I 個 1 個 広板 φ1500 E付低版 I 個 1 個 前孔 φ200用 φ150用 φ100以下用 (電線管用) φ150用 I 個所 1 個所 マンホール φ200 継手 φ150 2 組					
金具 45mmまで 2 組 調整 φ900 H=100 1 個 リング H=150 斜壁 φ900 ×1500 H=300 1 個 直壁 φ1500 H=600 1 個 く体 φ1500 H=2,400 1 個 底板 φ1500 底付低版 1 個 削孔 φ200用 φ150用 2 個所 φ100以下用 2 個所 (電線管用) φ150用 1 個所	鋳鉄蓋	ϕ 900	T-25 親子	1	組
調整	調整		25mmまで		
リング H=150 斜壁 φ900 ×1500 H=300 1 個 直壁 φ1500 H=600 1 個 く体 φ1500 H=2,400 1 個 底板 φ1500 底付低版 1 個 削孔 φ200用 φ150用 2 個所 φ100以下用 2 個所 (電線管用) φ150用 1 個所	金具		45mmまで	2	組
斜壁 φ900 ×1500 H=300 1 個 直壁 φ1500 H=600 1 個 く体 φ1500 H=2,400 1 個 底板 φ1500 底付低版 1 個 削孔 φ200用 φ150用 2 個所 φ100以下用 1 個所 (電線管用)φ150用 1 個所	調整	ϕ 900	H=100	1	個
X 1500 H=300	リング		H=150		
直壁 φ1500 H=600 1 個	斜壁	ϕ 900			
く体 φ1500 H=2,400 1 個 底板 φ1500 底付低版 1 個 削孔 φ200用 φ150用 2 個所 φ100以下用 1 個所 (電線管用)φ150用 1 個所		$\times 1500$	H=300	1	個
底板 φ1500 底付低版 1 個 削孔 φ200用 φ150用 2 個所 φ100以下用 1 個所 (電線管用)φ150用 1 個所	直壁	φ 1500	H=600	1	個
削孔 φ 200用 φ 150用 2 個所 φ 100以下用 1 個所 (電線管用) φ 150用 1 個所	く体	ϕ 1500	H=2,400	1	個
φ 150用 2 個所 φ 100以下用 1 個所 (電線管用) φ 150用 1 個所	底板	ϕ 1500	底付低版	1	個
φ 100以下用 1 個所 (電線管用)φ 150用 1 個所 マンホール φ 200	削孔	φ 200用			
(電線管用) φ 150用 1 個所		φ 150用		2	個所
マンホール φ 200		φ100以	下用	1	個所
		(電線管)	用)φ 150用	1	個所
継手 φ150 2 組	マンホール	φ 200			
	継手	ϕ 150		2	組

* 吐出管(K47)取付高さ(174.504 ⇒ 174.404)に変更

貯留容量(斜壁下~HWL) 2.562 m3名 算 式 数 称 規 格 計 量 $2.75 \times 2.75 \times 3.83 - (0.50 \times 1.97)$ = 26.67 削 $-(0.50\times2.09)-(0.30\times0.88)$ 26.7 m3 舗装盤 As. t=3cm $(2.75 \times 2.75 - 2.41) \times 3.63 - (0.50 \times 1.77)$ 埋 戻 RC-40 $-(0.50 \times 1.89) - (0.30 \times 0.68)$ = 16.67 16.7 m3 IJ 在来土 基盤整形 1.90×1.90 3.61 3.6 m2 $5\sim15cm$ 基礎栗石 t= 15cm 1.90×1.90 (目潰し RC-40) 3.6 m2 3.61 残土処分 (26.67-0.00)26.67 26.7 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 片フランジ(10kF)付 0.90 m 100A VSジョイント ϕ 100 個 1 波付硬質 ポリエチレン管 FEP 50 8.00×3 24.0 m ベルマウス FEP 50 3 個 D - V土留工 H= 3.86 m $L= 2.75 \times 2$ 5.5 m

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 K44-1 延 長 土留工 取 付 本管 自在 継手 路線名 屋 掘削 道路 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 I 型 Ⅱ型 総延長 マンホール接合材 管径 延長 実延長 ソケット 番 種 別 延長 30° 45° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機 種 タイプ゜ 60° H=0.6 H=1.29 個 管径 支管 自在 묽 回 個 個 K44-1 1号 T4-1B-5 0.40 φ 100 2. 90 0. 08 2.82 T4-3 B-5 0.50 φ 100 2. 30 0. 36 1.94 φ 150 T4-5B-5 0.50 φ 100 3. 90 0. 36 3.54 φ 150 T4-2B-50.50 $\phi 100$ 4. 30 0. 36 3.94 φ 150 計 1.90 13, 40 1, 16 12, 24 1号 B-5 1.90 A- I ϕ 50 φ 100 φ 75 ϕ 150 0号 φ 100 3 A1号 13.40 12.24 4 φ 200 1.16 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250 支管 φ 150 φ 300

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 K44-1本 復 旧 復 旧 数量 表 層・下 層 延 長 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 層 敷 砂 利 備考 路線名 道路 種 別 機 種 幅 数量 数量 幅 数量 幅 数量 数 量 Со 厚み Asm3m2m2K44-1 T4-10.40 B-5 0.80 0.60 0.05 0.01 0.60 0.2 <u>0</u>. 05 T4-30.50 B-5 1.00 0.60 0.02 0.60 0.3 T4-50.50 B-5 1.00 0.60 0.05 0.02 0.60 0.3 T4-21.00 0.60 0.05 0.02 0.3 0.50 B-5 0.60 計 1.90 0.07 3.80 舗装取壊し B-5B-5 1. 1 B-5 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 K45 土留工 延 長 取 付 控除 取付管 延長 実延長 本管 自在 継手 異径 ソケット 路線名 屋 掘削 道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 自 在 曲 管 マンホール接合材 総延長 管径 45° 60° 番 機 種 種 別 延長 30° 45° 60° 15° 30° 本管 90° 60° 数量 タイプ゜ H=0.6 H=1.29 個 管径 支管 自在 묶 個 個 個 個 K45 1号 T4-4B-5 1.10 φ 100 3. 70 0. 08 3.62 計 3. 70 0. 08 3, 62 1号 B-5 1.10 A- I ϕ 50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 3.70 φ 200 0.08 3.62 φ 150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管φ150φ200 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 真泥1工区 K45 本 復 旧 数 量 復 旧 延 長 表 層・下 層 層 路線名 道 路 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 敷 砂 利 備考 種 別 機 種 幅 数量 数量 幅 数量 幅 数量 数量 Со 厚み As m3m2m2K45 T4-41.10 B-5 2.20 0.60 0.05 0.03 0.60 0.7 計 1.10 0.03 舗装取壊し 2. 20 B-5 0.7 B-5B-5 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S64 延 長 土留工 取 付 本管 自在 継手 路線名 屋 掘削 道路 軽量鋼矢板 控除 取付管 自 在 曲 管 I 型 Ⅱ型 総延長 マンホール接合材 管径 延長 実延長 ソケット 番 延長 30° 45° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 機 種 種 別 タイプ゜ 60° H=0.6 H=1.29 個 管径 支管 自在 묽 個 個 個 S64 T4-12 B-5 0.60 φ 100 2. 10 0. 08 2.02 A1号 0.90 ϕ 100 A1号 T4-21 B-5 0.90 A-I 1. 70 0. 08 1.62 T4-17 B-5 0.90 φ 100 4. 60 0. 36 4. 24 φ 150 T4-11 B-50.80 $\phi 100$ 4.60 4.24 0.36 φ 150 T4-18 B-50.90 φ 100 3. 80 0. 36 3.44 φ 150 計 3.20 0.90 0.90 16, 80 1, 24 15, 56 2 $\phi 100$ B-53.20 0.90 A-I 0.90 ϕ 50 1号 0号 φ 75 ϕ 150 3 A1号 2 φ 100 16.80 1.24 15.56 5 φ 200 工 種 別 φ 150 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管 φ 150 φ 200 支管 φ 150 φ 250 支管 φ 150 φ 300

取付管数量計算書 (その2) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S64 復 旧 本 復 旧 数量 表 層・下 層 延 長 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 層 敷 砂 利 備考 路線名 道路 種 別 幅 数量 数 量 幅 数量 幅 数量 数 量 機 種 Со 厚み Asm3m2m2S64 T4-12 0.60 B-5 1.20 0.60 0.05 0.02 0.60 0.4 T4-21 0.90 B-5 1.80 1.00 0.05 0.05 1.00 0.9 T4-17 B-5 1.80 0.60 0.05 0.5 0.90 0.03 0.601.60 0.05 0.5 T4-11 0.80 B-5 0.60 0.02 0.60 T4-18 0.90 B-5 1.80 0.60 0.05 0.03 0.60 0.5 計 4.10 0.15 8. 20 舗装取壊し B-5B-5 2.8 B-5 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S65 延 長 土留工 取 付 本管 自在 継手 屋 掘 削 道 路 控除 取付管 自 在 曲 管 路線名 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 総延長 曲 異径 マンホール接合材 管径 実延長 ソケット 延長 延 長 30° 45° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 番 機 種 種 別 タイプ。 60° H=1.29 H=0.6 管径 支管 自在 뮸 個 個 個 S65 T4-23 B-5 0.30 φ 100 2. 10 0. 36 1.74 φ 150 T4-14 φ 100 1. 20 0. 30 0.90 φ 150 T4-10 φ 100 3. 60 0. 36 3.24 φ 150 <u>φ</u>100 0.80 4. 10 3.74 T4-6B-50.36 φ 150 T4-16 φ 100 1. 20 0. 28 0.92 ϕ 150 0号 T4-15-1 B-5 1.00 φ 100 4. 80 0. 36 φ 150 4.44 T4-22 φ 100 0.36 φ 150 1.80 1.44 T4-9 B-51.70 φ 100 4.90 0.36 4.54 φ 150 T4-15-2 φ 100 3. 10 0. 30 2.80 φ 150 T4-7B-51.00 φ 100 4.40 0.36 4.04 φ 150 計 4.80 31, 20 3, 40 27, 80 2 9 B-5 4.80 φ 100 1号 A- I ϕ 50 φ 75 φ 150 0号 A1号 φ 100 31. 20 3.40 27.80 2 8 9 φ₂₀₀ φ 150 φ 250 塩ビ 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 真泥1工区 S65 復 旧 本 復 旧 数量 延 長 舗装切断 舗装取壊し 表 層・下 層 層 層 敷 砂 利 備考 路線名 道路 掘削 種 別 幅 厚み 数 量 数 量 幅 数量 幅 数量 数 量 機種 Со Asm3m2m2S65 T4-23 0.30 B-5 0.60 0.60 0.05 0.01 0.60 0.2 T4-14 T4-10 <u>1</u>. 60 T4-6 0.80 B-5 0.60 0.05 0.02 0.60 0.5 T4-16 T4-15-1 1.00 B-52.00 0.60 0.05 0.03 0.60 0.6 T4-22 T4-9 1.70 3.40 0.60 0.05 0.05 0.60 1.0 B-5 T4-15-2 T4-71.00 B-5 2.00 0.60 0.05 0.03 0.60 0.6 計 4.80 9, 60 0.14 2.9 舗装取壊し B-59.60 B-5 2.9 B-5 0.14 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 真泥1工区 K44-1 仮 設 工 共 汚 桝 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 桝径 普通 砂S2 タイプ延長 番 タイプ機種 処分整形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t =0.03 뮸 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2 m3m3枚 m3m3K44-1 T4-11000-B 0.66 0.39 0.27 0.06 0.11 φ 300 1 0.70 T- 8t 1 0.05 0.05 T4-3 800-B 0.54 0.29 0.25 0.06 0.11 φ 300 1 0.50 T-8t 0.05 0.05 T4-5 0.24 φ 300 1 0. 40 T- 8t 700-B 0.48 0.24 0.06 0.11 0.05 0.05 0.24 T4-2 700-B 0.48 0.24 0.06 0.11 φ 300 0.40 T- 8t 0.05 0.05 計 0.24 0.44 2.00 0.20 0.20 1.16 0. 44 A- I 2.00 T- 2t 2. 16 1.16 1.00 0.24 φ 300 4 φ 200 T- 8t 4 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 (補助) 山田南地区 真泥1工区 K45 桝 仮 設 工 共 汚 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 番 タイプ機種 処分整形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t =0.03 묽 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2m3m3m3m3K45 T4-4800-B 0.54 0. 29 0. 25 0.06 0.11 φ 300 1 0.50 T- 8t 0.05 計 0.29 0.06 0.11 0.50 0.05 0. 11 A- I 0.50 T- 2t 0.54 0.29 0.25 0.06 ϕ 300 T- 8t φ 200 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 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S64 仮 設 工 共 汚 桝 公 路線名 汚水桝掘削掘削埋戻残土基盤 砂基礎 軽量鋼矢板 インバート 立管 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 桝径 普通 番 タイプ機種 処分 整形 砂S2 タイプ 延 長 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 砂S1 18-8-25 t =0.03 뮸 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m2m3枚 m3m3m3 m3S64 T4-12 1200-B 0.78 0.50 0.28 0.06 0.11 φ 300 1 0.90 T- 8t 0.05 0.05 T4-21 1500-B 0.96 0.65 0.31 0.06 0.11 φ 300 1 1.20 T- 8t 0.05 0.05 T4-17 1200-B 0.50 0.78 0.28 0.06 0.11 φ 300 1 0.90 T- 8t 0.05 0.05 0.05 T4-11 600-B 0.42 0.18 0.24 0.06 0.11 φ 300 1 0.30 T- 8t T4-18 1100-B 0.72 0.44 0.28 0.06 0.11 φ 300 1 0.80 T- 8t 0.05 0.05 計 2, 27 0.30 0.55 4.10 5 0.25 0.20 0.55 A- I 5 4.10 T- 2t 3.66 2.27 1.39 0.30 φ 300 φ 200 T- 8t 5 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 (補助) 山田南地区 真泥1工区 S65 仮 設 工 共 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 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 路線名 備考 桝径 普通 番 処分 整形 砂S2 タイプ 延 長 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 タイプ機種 砂S1 18-8-25 t = 0.03 $\leq 1.5 \leq 2.0$ 뮸 個 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2mЗ m3m3m3S65 T4-23 0.78 0.51 0.27 0.06 0.11 φ 300 1 1.00 T- 2t 1200-A T4-14 1400-A 0.90 0.62 0.28 0.06 0.11 φ 300 1 1.20 T- 2t T4-10 800-B 0.54 0.29 0.25 0.06 0.11 φ 300 | 1 | 0.50 T- 8t 0.05 0.05 0.42 0.20 0.22 0.06 0.11 φ 300 0.40 T- 2t 0.05 T4-6 600-A 1 材料は 別途計上 T4-16 H=1600 φ 750 0.47 T4-15-1 700-A 0.48 0.25 0.23 0.06 0.11 φ 300 | 1 | 0.50 T- 2t T4-22 1 1.00 T- 2t 0.78 0.27 0.06 0.11 φ 300 1200-A 0.51 0.28 φ 300 0.80 T- 8t T4-9 1100-B 0.72 0.44 0.06 0.11 1 0.05 0.05 T4-15-2 1400-B 0.90 0.60 0.30 0.06 0.11 *δ* 300 1 1.10 T- 8t 0.05 0.72 φ 300 0.80 T-8t T4-71100-B 0.44 0.28 0.06 0.11 1 0.05 計 3, 86 2, 38 0.54 0.99 7.30 4 0.20 0.62 3 0.54 0. 99 A- I φ 300 7.30 T- 2t 5 6.24 3.86 2.38 9 φ 200 T- 8t 4 種別毎の φ 750 T-14t T-25t

数量

 数
 量
 総
 括
 表

 (非 補 助)

	_				F.11.
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
	路線延長	VU $\phi 150 \text{mm}$ L = 151.53 m			
		VU φ 200mm			
		VU φ 250mm VU φ 300mm			
		総 延 長 L= 151.53 m			
	. 2 2 1 4 10 10 1			0	
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)	66	m3	
	11	土砂 バックホウ(矢板無)		m3	
	,,,	土砂 バックホウ (矢板無)		m3	
	II	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	JJ	土砂 バックおう (矢板有)	168	m3	
	II.	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	"	土砂 バックホウ (矢板有)		m3	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	工业,为外外(人似不		IIIO	
	基盤整形	人力仕上げ	50	m2	
		Veterral C S Add 1 Av. 0		0	
	埋 戻	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	JJ	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	,,,	流用土 バックホウ + タンバ (矢板有)		m3	
	II .	流用土 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	II .	RC-40		m3	
	JJ	RC-40	159. 6	m3	147. 9+ 11. 7=
	"	RC-40		m3	
	"	RC-40 バックホウ + タンパ(矢板有)		m3	
	II.	RC-40 バックホウ + タンパ (矢板無)		m3	
	,,,	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	"	購入土 バックホウ + タンバ	4	m3	
	II .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	11	購入土 バックホウ + タンパ (矢板有)		m3	
	,,,	購入土 バックホウ + タンバ (矢板無)		m3	
		7737 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		mo	
		土砂			
	残 土 処 分	・		m3	
	II.	二句9 ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km	234	m3	
	"	士砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km		m3	
	"	土砂		шэ	
	JJ	バ・ックホウ + ダ・ンプ・トラック L= 8.0km	234	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	234	m3	
	2 2 1 2 1 1 1 R R C		201		

管路工(自然流下)数量総括表

非補助 真泥1工区 規 格・寸 法 備考 工 種 名 称 数 量 単位 基 礎 工 砂基礎 人力施工 (再生砂) IJ 機械施工 (再生砂) 38. 9 m3 11.54+27.38= 下水道用 配管工 硬質塩化ビニール管 RRVU 円形 φ150 mm L= 4,000 mm 146. 2 IJ RRVU 円形 φ200 mm L= 4,000 mm m RRVU 円形 φ250 mm L= 4,000 mm m 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 個 個 ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ200用 IJ ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ250用 個 ゴム製可とう継手(拡張バンドタイプ) φ300用 個 V型自在継手 φ 150用 個 φ 200用 個 IJ φ 250用 個 IJ φ 300用 個 管明示シート $150\text{mm} \times 50\text{m}$ 146.2 m

マンホールエ数量総括表 非補助 真泥1工区

					真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
1 号マンホール	ブロック底部工	φ 900 インバート基礎材含む	1	箇所	
	11	φ900 インバートのみ		箇所	
	11	φ 900 基礎材含む (インバート無し)		箇所	
	管取付壁ブロック	φ 900 × 600		個	
	"	φ900 × 900	1	個	
			1		
	"	φ 900 × 1200		個	
	"	φ 900 × 1500		個	
	II	φ 900 × 1800		個	
	直壁ブロック	φ 900 × 300		個	
	II	φ 900 × 600		個	
	11	φ 900 × 900		個	
	"	φ900 × 1200		個	
	"	φ 900 × 1500		個	
	"	φ 900 × 1800		個	
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個	
	"	φ 600 × 900 × 300	1	個	
	II	φ 600 × 900 × 450		個	
	"	φ 600 × 900 × 600		個	
	削 孔	φ 50 用		箇所	
	11	φ 75 用		箇所	
	"	φ 100 用		箇所	
	II	φ 125 用		箇所	
	"	φ 150 用	1	箇所	
	11	ф 200 用		箇所	
	マンホール設置工	1-A MH≦3.00	1	箇所	
	II	1-B 3.00 <mh≤4.00< td=""><td>-</td><td>箇所</td><td></td></mh≤4.00<>	-	箇所	
	11	1-C 4.00 < MH ≤ 5.00		箇所	

			非 補 助		真泥1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 インハ˙-ト基礎工含む	1	箇所			
•	"	φ 900-600 インバートのみ		箇所			
	"	φ 900-600 基礎工含む(インバート無し)		箇所			
		9000 000 EMET 18 (17 1 1/1/10)		山刀			
	管取付壁ブロック	φ900-600 × 600		個			
	"	φ 900-600 × 900	1	個			
		,					
	直壁ブロック	φ 900-600 × 300		個			
	"	φ 900-600 × 600		個			
	"	φ 900-600 × 900	1	個			
			_	Ī			
	斜壁ブロック	φ600 × 150 (床版)		個			
	"	φ 600 × 900 × 450		個			
	"	φ 600 × 900 × 600	1	個			
	削 孔	φ 50 用		箇所			
	"	φ 75 用		箇所			
	11	φ 100 用	1	箇所			
	n,	φ125 用		箇所			
	"	φ 150 用		箇所			
	"	φ 200 用		箇所			
	n,	φ 250 用		箇所			
	"	φ300 用		箇所			
	マンホール設置工	A1-A MH≦2.00		箇所			
	11	A1-B 2.00 <mh≦3.00< td=""><td>1</td><td>箇所</td><td></td></mh≦3.00<>	1	箇所			
	11	A1-C 3.00 <mh≦5.00< td=""><td></td><td>箇所</td><td></td></mh≦5.00<>		箇所			

	<u>マンホールエ 数 軍 総 怙 表</u> 		非 補 助		真泥1工区		
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位		備	考
組立マンホール共通	調整リング	φ600 × 50		個	1号	A1号	
7,122.777772	II	φ 600 × 100	3	個	1号	A1号	1
			3		1号		1
	"	φ 600 × 150		個			
. <u> </u>		防水, 防臭 φ600 T-14			1号	A1号	1号レジン
	蓋及び受枠	デザイン入 調整金具付 防水,防臭 φ600 T-25		組	1号	A1号	1号レジン
	11	デザイン入 調整金具付	2	組]	1	1
副管工	副管用マンホール継手	φ 150 × 150		個			
	11	φ 200 × 150		個			
	II.	φ 250 × 200		個			
	接着受口90°曲管	φ 125		個			
	IJ	φ 150		個			
	n.	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			
	<i>"</i>	φ 150		個			
	II.	φ 200		個			
	,,	Ψ 200		Щ			
	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
					φ 150	φ 200	φ 250
	"	H= 2.0m以上~2.5m未満		箇所	φ 150	φ 200	φ 250
	II	H= 2.5m以上~3.0m未満		箇所			
圧送接続工	塩ビ直管	VP φ 50		m			
	11	VP φ 75		m			
	II	VP φ 100		m			
	接着受口90°曲管	φ 50		個			
	II .	φ 75		個			
	接着受口90°曲管	φ 100		個			
	固定バンド	φ 50		個			
	n	φ 75		個			
	11	φ 100		個			

<u>マンホールエ数量総括表</u> 非補助 真泥1工区

	<u> </u>	/ 工 奴 里 応 拉 孜	非補助		真泥1工区
工種	名 称	規格・寸法	数量	単位	備考
塩ビ製小型	I Tru	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm		forto	h h are II
マンホール	小型マンホール工	起点及び中間形式 H≦2.0m (KT, ST, L, DR) マンホール径300mm	4	箇所	材工共
	II.	起点及び中間形式 2.0m <h≦3.5m (90Y, 45Y) マンホール径300mm</h≦3.5m 		箇所	材工共
	11	底部会合形式 H≦2.0m		箇所	材工共
	"	(90Y, 45Y) マンホール径300mm 底部会合形式 2.0m <h≦3.5m< td=""><td></td><td>箇所</td><td>材工共</td></h≦3.5m<>		箇所	材工共
	マルチインバート	MH マルチ H= 600 (φ150 - 300)		個	
	"	MH ¬ν+ H= 800 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH ¬ν+ H=1,000 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH マルチ H=1, 200 (φ150 - 300)		個	
	"	MH マルチ H=1,400 (φ150 - 300)		個	
	"	MH 7NF H=1,600 (φ150 - 300)		個	
	"	MH ¬ν+ H=1,800 (φ150 - 300)		個	
	11	MH ¬ν+ H=2,000 (φ150 - 300)		個	
	II.	MH ¬NF H= 600 (φ200 - 300)		個	
	II.	MH ¬№7 H= 800 (φ200 - 300)		個	
	"	MH マルチ H=1,000 (φ200 - 300)		個	
	"				
		MH τντ H=1,200 (φ200 - 300)		個.	
	"	MH ¬νντ H=1, 400 (φ 200 - 300)		個	
	"	MH マルチ H=1,600 (φ200 - 300)		個	
	"	MH ¬№ H=1,800 (φ200 - 300)		個	
	"	MH ¬ντ H=2,000 (φ200 - 300)		個	
	桝 用 立 管	ゴム受口 H= 300 (φ300)		個	
		ゴム受口 H= 600 (φ300)			
	"			個	
	ji	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	ф 300		箇所	
	·血口水(7/4- ///////////////////////////////////	<u></u> φοσο		画別	
					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
	"	防水, 防臭 φ300 T-14	2	箇所	中間リング含む
	"	防水,防臭 φ300 T-25	2	箇所	内蓋沈下防止板 中間リング含む
	鋳鉄製防護蓋設置工		4	然元	
	购		4	箇所	

	<u>取付管工</u>	. 数量総括表	非補助		真泥1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)	2	m3	
<u> </u>	II				
	"	土砂 バックホウ(矢板有)	4	m3	
	基盤整形	人力仕上げ	2	m2	
	埋戻	流用土 バックホウ + タンバ		m3	
	JJ	RC-40	1.3	m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンパ	3. 1	m3	
	残 土 処 分	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	6	m3	
	11	土砂 バックホウ + ダンプトラック L= 8.0km	6	m3	
		· // •/ / / /// 1/// 12 0.01mi		mo	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	6	m ²	
	ハックかり傾込	上49 / 7/49	0	m3	
取付管工	取付管及び支管工	塩ビ管 RRVU φ 100	4	箇所	4+
	標示テープ	折りたたみ式 アルタン付 150mm×50m	6.8	m	
配管工	配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304 100A		m	
	VS継手	φ 100		箇所	
	V She i	V 100		四//1	
	鋼製さや管推進工 H65(T4-8)	500A- φ 100 L=1.50m	1	式	

=	公共污水型	上 数量総括表	非補助	真泥1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)	2	m3	
	n .	土砂 バックホウ(矢板有)		m3	
	n .	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	1	m3	1.10 =
	n n	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	n .	流用土 バックホウ + タンパ		m3	
	n .	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	n n	購入土 バックホウ + タンパ		m3	
	II.	購入土 バックホウ + タンハ゜		m3	
		土砂			
	残 土 処 分	^ ^ ^ ^ ^ + ダ`ンプ゚トラック	1	m3	1.00 =
	II	ハ゛ックホウ + ダンプ トラック L= 0.5km 土砂		m3	
	II	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 土砂		m3	
	11	L= 8. 0km	1	m3	
	バックホウ積込	土砂 バックホウ	1	m3	
	++	1 1 1 1 2 19			
	基盤整形	人力仕上げ	2	m2	4ヶ所 ×0.6m2/ヶ所
公共汚水桝工	桝 設 置 工	塩化ビニル製 φ300	4	個	
	蓋	塩 ビ 製 T-2 ミカゲ鎖付		枚	桝設置工に含む
	n n	保護鉄蓋 T-8 防止版含む	4	組	
	II	保護鉄蓋 T-14 防止版含む		組	
	11	内 蓋 (塩ビ製)	4	枚	桝設置工に含む
	鋳鉄製蓋設置工		4	箇所	
	奶奶农品以巨工		T	四//	
	砕 石	RC-40 t=15cm	0. 2	m3	
	口会性。これを対して	10.0.05		6	
	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	0.5	m2	

舗装復旧工 数量総括表 非補助 真泥1工区

				真泥1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	247	m			
	C0版 切 断	コンクリート 15cmまで	48	m			
	AS版切断排水処分	アスファルト 15cmまで	1. 6	m3	延長×0.00638m3/m		
					延長×0.01020m3/m		
	C0版切断排水処分	コンクリート 15cmまで	0. 5	m3	延長 ∧ 0. 01020 III 3/ III		
	舗装版取壊	As版 バックホウ	0.1	m3			
	"	As版 バックホウ	5	m3			
	JJ	As版 バックおウ		m3			
	"	As版 バックホウ		m3			
	II.	C o 版 バックホウ	0.1	m3			
	II.	Co版 バックホウ	1	m3			
	II.	Co版 バックおウ		m3			
	II	Co版 バックホウ		m3			
		アスファルト版					
	舗装版処分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	0.1	m3			
	II.	アスファルト版 バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km	5	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		m3			
	"	^ ^ yクホウ + ダンプトラック L= 6.9km コンクリート版	5	m3			
	"	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版	0.1	m3			
	"	コンクリート版 / バックが + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版	1	m3			
	II.	コンクリート版		m2			
		バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km コンクリート版		m3			
	"	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 6.9km	1	m3			
	バックホウ積込	As殼 Co殼 バックホウ	6	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	106. 5	m2	PK-3		
	"	再生密粒度アスコン(13) t=5cm ① 1.4>B		m2	PK-3		
	下層路盤工	砕石 RC-40 t=10cm ① 1.4 <b< td=""><td>106. 5</td><td>m2</td><td></td></b<>	106. 5	m2			
			100.0				
	II	砕石 RC-40 t=14cm ① 1.4 <b< td=""><td></td><td>m2</td><td></td></b<>		m2			
	"	砕石 RC-40 t=20cm ① 1.4 <b< td=""><td></td><td>m2</td><td></td></b<>		m2			
	敷砂利	C-40 t=5cm	10. 9	m2			
	200 2 20 11 4		10.0				
	不 陸 整 正	モーターク゛レータ゛ー 補足材無		m2			

	舗装復旧	非補助	真泥1工区		
工 種	名 称	規 格・寸 法	数量	単位	備考
舗装本復旧工	コンクリート舗装	t=10cm (18-25-8)		m2	
而双个区山工	路盤紙	10 20 0 y		m2	
	山 盆 八			1112	
	路 盤 工	砕石 RC-40 t=10cm ① 1.4 <b< td=""><td>9. 2</td><td>m2</td><td></td></b<>	9. 2	m2	
	"	砕石 RC-40 t=10cm ② 1.4≦B<3.0		m2	
	JJ	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	
	II	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	
	残 土 処 分	土砂 (************************************		2	
		土砂		m3	
	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 土砂		m3	
	II .	ハ゛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	

	<u> 见分工 数量総括表</u>		非補助		真泥1工区
工 種	名 称	規格・寸法	数量	単位	
舗装版処分工	AS 版 処 分		5	m3	
	C0 版 処 分		1	m3	
	汚 泥 処 分	舗装切断排水	2. 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	0.3	m3	

	付帯工_	数量総括表	非補助		真泥1工区
工 種	名 称	規 格・寸 法	数量	単位	備考
既設雑排水布設替工	小型マンホール工	(KT, ST, L, DR) マンホール径300mm 起点及び中間形式 H≦2.0m	1	箇所	材工共
2-2-11	下水道用	RRVU 円形 φ100 mm L= 4,000 mm		m	13-23
		RRVU 円形	1. 0	m	
	構造物取壊し工	無筋コンクリート	0.3	m3	
	コンクリート殻処分	ハ゛ックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 無筋コンクリート		m3	
	コンクリート殻処分	バックホウ + ダンプトラック L= 0.5km 無筋コンクリート	0.3	m3	
	コンクリート殻処分	バックホウ + ゲンプトラック L= 0.5km 無筋コンクリート		m3	
	コンクリート殻処分	バックホウ + ダンプトラック L= 6.9km	0.3	m3	
	バックホウ積込	As殻 Co殻 バックホウ	0.3	m3	
横断水路布設替工(本管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kg以下		m	
		再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下			
	U型側溝布設	日材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
				m	
		再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下		m	
	基礎コンクリート	18-8-25		m3	
	同上型枠			m2	
横断水路布設替工(取付管)	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kg以下	1. 2	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kg以下	1. 2	m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=600mm 60kgを超え300kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=1000mm 1000kg以下		m	
	U型側溝撤去	再利用撤去、L=2000mm 1000kg以下	2. 0	m	
	U型側溝布設	旧材利用 L=2000mm 1000kg以下	2. 0	m	
	基礎コンクリート	18-8-25	0. 1	m3	
	同上型枠	10 0 20			
	四工生件		0.6	m2	

		数量総括表	非補助		真泥1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	2.8	m	
	"	A-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.40 m		m	
	軽量鋼矢板	B−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m	6. 5	m	
	II	B-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m	61. 4	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	
	ıı	C-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m		m	
	11	C — IV型 H= 3.01 ∼ 3.40 m		m	
	軽量鋼矢板	D−I型 H= 1.51 ~ 2.00 m		m	
	II	D-Ⅱ型 H= 2.01 ~ 2.50 m		m	
	"	D-Ⅲ型 H= 2.51 ~ 3.00 m		m	
	"	D-N型 H= 3.01 ~ 3.50 m		m	
	"	D-V型 H= 3.51 ∼ 3.80 m		m	
	建认み簡易十留丁	E-I型 H= 3.81 ~ 4.00 m		m	
	川	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		30	人	

数 量 集 計 表 (非 補 助)

		1							/	1111-53	土								NO. I	
	マンホール		敗 綽		Ja	川 十	量	其:40	・軟形	I	<u>工</u> 埋 戻	(1)			埋	! 戻 (2)		残土	加公	1
路線名	番号	管径	路線延長	掘削	掘 土 矢板無	砂工	岩	基盤 土砂	岩岩	滋田 +	生 庆	-40	睐	X +	油田 土	大 (4) RC=40	購え上	土砂	<u>地分</u> 岩	備考
四 /水 /口	11 ク	日1生	延 戊	機種		午 版 右	- 4	1.119	40	流 用 土 矢板無 矢板有	午 板 無	午 版 右	午 坂 無	人 <u>工</u>		午板無 午板右		1.119	40	加力
			m	1成1里	m3	<u></u>	m3	m2	m2	m3 m3	m3	M3	m3	m3	m3	m3 m3	m3	m3	m3	
			111		III O	III O	III O	IIIZ	III4	1113 1113	IIIə	IIIO	III O	III O	IIIO	IIIO IIIO	GIII	IIIO	IIIə	
H63	M 425 ∼ M426	φ 150	51.30		35.0	9. 7		26.9			25.8					3. 9		44.7		
		7																		
H64	M 428 ∼ M 429	φ 150	23. 39		16.7			14.1			12.8					0.1		16.7		
H65	M 434 ∼ M 437	φ 150	61.39			150.4					96. 4					7. 4		150.4		
H66	M 435 ∼ M 437	φ 150	15. 45		9.6			9.2			1.1		3.8			0.3		9.6		
人孔凸部					4.7	8.3					11.8							13.0		
		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>							
	計		151. 53		66. 0	168. 4		50. 2			147. 9		3.8			11.7		234. 4		
—	ПÍ	φ 150	151. 53		00.0	108.4	<u> </u>	50.2		<u> </u>	141.9	l	ა. 8	<u> </u>		11. (234.4		
		φ 150 φ 200	101.03																	
		φ 200 φ 250			66. 0	168. 4	-		-		1./	17. 9	-	3.8		11.7		234. 4		
		φ 250 φ 300			00.0	100.4					15	II. J		0.0		11. (434.4		
		ψ 300	 																	
		1								1							1			

									-12 :												NO. 1
							ŕ	管		柞	ł							基	选 工		
	マンホール 番 号		管	種 管 径 兄 塩ビ管 (高剛性)	川数 量 延	E 長		ゴ	ム製可	とう	継手		90° \	√型 迷手	90° 支管	異径	S	1	S	2	
路線名	悉 号	管径	佐ビ管	佐ビ管	カーカタイル	ステンレス	1号	0 号	A1号	1 是	2号	3 号	枝付管 絲	土	支管	ソケット	人力	機械	人力	機械	備考
PH/PN-H		- LIL	(MII)	(喜剛性)	7 77 17	/// * * //	137.7	0,,	111.5	1 10	2 .5	0.5	121111111111111111111111111111111111111	ET. J	~ -	///!	/ (/)	120 120	/ (/)	120 120	Vm ··· J
			(V O)	(同門工)			本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	0	m3	0	m3	
			m	m	m	m	4	4	4	4	4	4	本	4	4	<u> </u>	m3	m3	m3	m3	
H63	M 425 ∼ M426	ϕ 150	49.45						1	2				1				3. 25		7.61	
H64	M 428 ∼ M 429	φ 150	22.44						1					1				1.37		3.20	
H65	M 434 ∼ M 437	φ 150	60.49						2									6.03		14.48	
		T							_												
H66	M 435 \sim M 437	φ 150	13. 81						1					2				0.89		2.09	
1100	M 100 M 101	ψ 100	10.01						1									0.00		2.00	
				1																	
		1																			
				1																	
		1	1	 															+ +		
人孔凸部				1			1														
八九凹部		1	1	-			 		-			-			 						
				1																	
		1		-																	
				1																	
		1	1	1																	
				1			1														
	計		146. 19	1					5	2				4				11.54		27.38	
	нI	φ 150	146. 19	 		İ	l		5	2				4				11.01		21.00	
1		ψ 100	140.19	 					Э					4					1		
		φ 200	1	-			 		-			-			 						
		φ 250	1	-			 		-			-			 						
		φ 300	1	1															1		
			1	1																	

(1/1)

人孔口	 ら 部数量	量計算	書	(自	然流	下)										非補助	l					Ц	田中	地区	真泥1コ	区	(1/1)
									土				工					舗	装 仮	復	旧				舗装	復 旧]		
	人孔	道路	人孔	掘削	表層		人孔	掘削	」土 量	[埋月	是 上 景		建十		舗装耳	反壊し		,	アスファ	ルト舗装			コンク	クリート舗装		
路線名					-	延長	恒	掘削	掘削深	数量	喜る	断面積	RC-40	購入十	7X工 机分	アスフ	アルト	コンク	リート		表層	下層路盤	1	表層	i	上層路盤		掘削
	番号	種別	種別	機種			THE	幅	深								取壊し		取壊し	厚	数量。	厚 数量	: 厚	影響幅	数量。	厚数量。		数量。
					m	m	m	m	m	m³	m	m²	m³	m³	m³	m	m³	m	m	cm	mĩ	CIII I	m² ci	ı m	m	cm m ²	CIII	m³
HCO	W40E 1	ъ -			0.05	0.00	1 00	0 00	1 00	4.7	1 00	0 50	4 1		4 7	0.0	0.0				0.5	10	_					
H63	M425-1	B-5	1号		0.05	2. 20	1.60	0.60	1. 39	4. /	1.29	3. 52	4. 1		4. 7	3. 2	0.2			3	3. 5	10 3.	5					
H65	M434	B-5	Δ1문		0.05	2 40	1 40	1 00	2. 51	8 3	2.41	3. 36	7. 7		8. 3	2.8	0.2			3	3. 4	10 3.	4					
1100	мтот	υσ	ПΙЭ		0.00	2. 10	1.40	1.00	2.01	0.0	2. 11	0.00	1.1		0.0	2.0	0.2			- 3	J. T	10 5.	1					
																				-								
																							1					
合	計	D =						± 10		13. 0			11.8		13. 0	6.0					6. 9	6.		1				
		B-5						素掘		4. 7	 		11.8		13. 0	6.0				3	6. 9	10 6.	9					
										4. /			11.8		13.0		0.4			-								
ee m	Ψ/. □																						-					
植 別	数量							矢板												1								
								100		8.3																		
Ī				l																		1						

1 2 7 1		•										V											// /			→ 1					NU. 1	
										ソニ		類	1							蓋 及 受	をび			削		孔			マンホ	ール設		
路線名	底			取付					直	壁		ı		斜	壁			整リン							入							備考
	PB	600				1800			900			1800		300	450	600	50			T-14	T-25						1					i
	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	
H63	1		1											1				2			1					1			1			
																																Ţ.
																																-
													<u> </u>									<u> </u>										
計	1		1											1				2			1					1			1			

AISA		(1)	_ ` -		,,,	~	\ <u>_</u>															具兆I		クト	網 切							NO. 1	
								7	j e	ュッ	2	カ 類									蓋	及 び 枠			削		孔			マンホ	ール設		
路線名	底	版		躯体	本 ブロ :	ック				直	壁				斜	壁		調	整リン	グ	受	枠			流	入	管						備
	PB		600	900				300	600	900				150		450	600	50	100	150	T-14	T-25	φ 50	ϕ 75	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	A1-A	А1-В	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	1
Н65	1			1						1							1		1			1			1						1		
計	1			1						1							1		1			1			1						1		

塩ビ製小口径人孔数量集計表

真泥1工区 非補助

NO. 1

インバート及び付帯資材 小型マンホール設置工 その他資材 蓋及び受枠 本管径 起点・中間点 起点・中間点 90° 塩ビ直管 備考 路線名 合流点 MHマルチ落差工 立管 底部合流 $\text{KT} \quad | \ \, \text{ST} \quad | \ \, 15\text{L} \quad | \ \, 30\text{L} \quad | \ \, 45\text{L} \quad | \ \, 60\text{L} \quad | \ \, 75\text{L} \quad | \ \, 90\text{L} \quad | \ \, 45\text{Y} \quad | \ \, 60\text{Y} \quad | \ \, 90\text{Y} \quad | \ \, 90\text{W} \quad | \ \, \text{WLS} \quad | \ \, 600 \quad | \ \, 800 \quad | \ \, 1000 \quad | \ \, 1200 \quad | \ \, 1400 \quad | \ \, 1600 \quad | \ \, 2000 \quad | \ \, 300 \quad | \ \, 600 \quad | \ \, 900 \quad | \ \, 1200 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 2. \quad 0 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad 5 \quad | \ \, \text{H} \\ \leq 3. \quad$ T- 8 T-14 T-25 ϕ 300 個 個 個 個 個 個 個 枚 枚 m H63 ϕ 150 0.956 0.510 H66 φ 150 0.872 2.338 種別数量

※インバート 上段H≦2.00 下段2.00<H≦3.50

						土		工			取り	寸 管							管				材								
								埋 RC40	戻			延長	マンホール	塩ビ			支	管		異径ソケ	ット				曲		管				
路線名	材	舛 番	新 号	タイプ	延 長	掘削	基面	RC40	購入土	残土	管径	延 長	継手	継手	90°	自在支	で管	60°自在3	支管 φ 15	0 φ 200	カラー	. = 0	曲	管	0	_0	自	<u>在</u> 曲	管 45°	0	備考
						3	2	3	3	3			/1001	個	φ 150 個	φ 200 個	φ 250 個	φ 150 φ 200 個 個	φ 250 -10 個 1	0 -150 固 個	個	15°	30	45 [°] 個	60	0° 個	15 個	30	45	60 個	
				_	m	m³	m²	m³	m³	m		m	個	旭	1迫	担	担	10 10	10 1	희 1호	担	個	個	旭	個	1迫	1迫	個	個	迫	
H63	T4-19			B- 5- I	2.0	0.9	1.2	0.4		0.9	φ 100	4.06								1						1					
IIC 4	T4 10			B- 9- I	1.0	0.0	1. 1	0.6		0.0	φ 100	2. 76								4											
H64	T4-13			B- 9-1	1. 9	0.8	1. 1	0.6		0.8	φ 100	2. 76								1						1					
H65	T4-8			C− 6− II	2.8	4. 2		0.3	3. 1	4. 2	φ 100	5. 40	1									1					1				
H66	T4-20			C- 6- I	0.1		0.1				φ 100	0.86								1						1					
						ļ																							\longrightarrow		
																													\rightarrow		
																													-		
																													\rightarrow		
																													\longrightarrow		
				 																									\rightarrow		
	計	•		1	6.8	5.9	2. 4	1.3	3. 1	5.9		13.08	1							3		1				3	1				
				B- 5- I	2. 0	0.9	1. 2	0.4		0.0	φ 100	13. 08	1							3		1				3	1		\rightarrow		
和	重 別	数	量	B- 9- I	1. 9	0. 9		0. 4		0.8	ψ100	10.00	1							0		1				J	1		-		
				C- 6- I	0.1		0.1				φ 150																				
				C- 6- II	2.8	4. 2		0.3	3. 1	4. 2																			\longrightarrow		
																													\rightarrow		
																													-		

	נו אא				_	1		-					1 m∃ y	
土工	仮復旧		I married	基盤	埋月	晃 1	埋痕	晃 2	残土	砂基	基礎	土旨	習工	
タイプ	表層厚	土被り	掘削	整形	<i>T</i> +1. →	購入土	74. 7	P# 7 [.	処分	C1	CO	πх.—≻	7元 巨	(# 士,
	20/6/1			112/12	砕石	媽 八工	砕石	購入土	, , ,	S1	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		0.60							0. 12	11 1	1.00	
			0. 43	0.60	0.10		0.09		0.43	0.06			4 00	
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− I I	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	71 1	1.00	
				0.00								. т	1 00	
A- 5-Ⅱ	0.05	1. 29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 6- I	0.05	0.60	0.46	0.60	0.11		0.08		0.46	0.06	0.12			
A− 6− II	0.05	1. 29	1.45		0.87		0.13		1.45	0.10	0.20	A- I	1.00	
A- 7- I	0.03	0.60	0.47	0, 60	0. 28				0.47	0.06	0.12			
A− 7− II	0.03	1. 29	1. 47		1. 16				1. 47	0. 10	0. 20	A- I	1.00	
B- 1- I	0. 03	0.60	0. 46	0.60	0. 12		0.10		0.46	0. 16	0. 12		2.00	
				0.00								Λ Τ	1.00	
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- I I	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			
		1. 29		0.00							0. 12	А Т	1 00	
B- 4-Ⅱ	0.03		1. 45	0.00	0.94		0. 12		1.45	0.10		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			
В- 6- П	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. 12		0.43	0. 16	0. 12	11 1	1.00	
				0.00										
B− 8− II	0.03	1. 29	1. 40		0.94		0.12		1.40	0. 10	0.20	A- I	1.00	
B- 9- I		0.60	0.43	0.60	0.30				0.43	0.06	0.12			
B− 9− II		1.29	1.40		1.19				1.40	0.10	0.20	A- I	1.00	
B-10- I		0.60	0.46	0.60		0.15	0.09		0.46	0.06	0.12			
В-10- П		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- I I		1. 29		0.00		0. 94	0. 15					A- I	1 00	
			1. 45	0.00					1. 45	0. 10	0. 20	A-1	1.00	
B-12- I		0.60	0. 43	0.60		0. 15	0.09		0.43	0.06	0. 12			
B-12- I I		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- I I		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	3.00	0. 08		0.47	0.06	0. 12		2.00	
				0.00								Λ. Τ	1 00	
B-15-Ⅱ	0 5 -	1. 29	1. 47	0.5-	1.06	6.5:	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- I I	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	3. 50		1. 04	0. 12		1. 40	0. 10	0. 20	A- I	1. 00	
				0.60								1 X 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	<u></u>
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			J. 10				0. 20	-1 1	1.00	
		0.60	0.49	0. 60		0.30			0.49	0.06			1.00	
C− 7−II		1. 29	1.50			1. 19			1.50	0.10	0.20	A- I	1.00	

簡易推進工[取付管](鋼製さや管推進方式) 集計表(非補助)

														1
							H65					1		†
工種	種 別	細 種 別	細目	単位			T4-8							備考
							14 0							1
さや管推進工														
管材料	ネジ切鋼管	500A	φ 500mm×0.45m	本			4							
目 77 747	イン 97 3m 目	300A	ϕ 300mm \times 0. 45m	本			-							
	硬質塩化ビニール管	φ 100	φ 300mm × 0. 45m	m			1. 5		-					
	塩ビ管用継手材	φ 100	Ф ТООШШ	個			1. 5		-					
	中込スペーサ	500A- φ 100		個個										
							1					+		<u> </u>
her fata LU XV. —	JJ	300A- φ 100		個			-							<u> </u>
鋼管推進工	鋼管推進工	鋼管 φ 500	礫・砂質土(F)	m			-							<u> </u>
	11	鋼管 φ 500	礫・砂質土(E)	m			-							<u> </u>
	11	鋼管 φ 500	礫・砂質土(D)	m			1.50							<u> </u>
	II .	鋼管 φ 300	礫・砂質土(D)	m			-							
	推進機損料	ユニット含 500A	UB-90LL	m			1.50							<u> </u>
	II .	ユニット含 300A	UB-90LL	m			-							
	器具損料 I	500A	メタルクラウン USH	m			-							
	II .	500A	メタルクラウン US	m			1.50							
	IJ	300A	メタルクラウン US	m			-							
	器具損料Ⅱ			m			_							
	水注入および排水工	500A		m			1.50							
	11	300A		m			-							
	発生土処分工			m			1.50							
	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 500A	2.8m/箇所	箇所			1							
	JJ	軽量鋼矢板 300A	1.8m/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			1.50							
	中込注入工	500A- φ 100	$0.18 \text{m}^3/\text{m}$	m			1.50							
	II .	300A- φ 100	0. 062m ³ /m	m		1	-			1		1		
	注入装置据付撤去工		,	箇所		† †	1			1		1	1	
	軽量鋼矢板建込	H=3. 00	□1200 × 900	箇所			-			1				
			区間延長	m		+ +	1. 50					†		
			推進延長	m		+ +	1. 50			1		<u> </u>		
			減延長	m					<u> </u>	1	1	†		

公共汚水桝数量集計表

真泥1工区 非補助

				2							关7亿1工户											110. 1
					土			I					2	公	共	汚	水	杪	#			
			Ī				砂	基基	迷			古然				姜				桝	設 置 工	•
路線名	桝	番 号		掘削	埋 戻	残土処分	カトピハ	基 & R1	0.0	取付管径	インバート	旦 官	塩ビ製	保	護 鉄	蓋	砕石	保護コン	保護As	11/10	1.0< 1.5<	備考
		- •			_ ~,		砂区分	51	52			ϕ 300	T-2	T-8	T-14	内 蓋	RC-40	18-8-25	t=0.03	H ≥ 1. 0m	$H \le 1.5 H \le 2.0$	*****
			i i	m3	m3	m3		m3	m3		個	m	個	個	個	個	m3	m3	m2	ケ所	1.0< 1.5< H≦1.5 H≦2.0 ケ所 ケ所	
				mo	mo	mo		mo	mo		III.	- 111	IH	1121	IH4	lied.	mo	mo	mu	7 7/1	7 101 7 101	
Н63	T4-19			0.42	0.18	0.24	再生砂	0.06	0.11	φ 100	1	0.3		1		1	0.05		0.50	1		
1103	14-19			0.44	0. 16	0.24	丹土砂	0.00	0.11	φ 100	1	0. 3		1		1	0.05		0. 50	1		
H64	T4-13			0.54	0. 29	0.25	再生砂	0.06	0.11	φ 100	1	0.5		1		1	0.05	0.05		1		
1104	14-13			0. 54	0. 29	0.20	丹土砂	0.00	0.11	φ 100	1	0. 5		1		1	0.05	0.05		1		
Н65	T4-8			0.66	0.39	0.27	再生砂	0.06	0.11	φ 100	1	0.7		1		1	0.05			1		
1100	14-0			0.00	0. 59	0.21	丹土砂	0.00	0.11	φ 100	1	0. 1		1		1	0.05			1		
H66	T4-20			0.48	0. 24	0.94	再生砂	0.06	0 11	φ 100	1	0.4		1		1	0.05	0.05		1		
1100	14-20			0.40	0. 24	0.24	丹土砂	0.00	0.11	φ 100	1	0.4		1		1	0.05	0.05		1		
			-																			
ĺ																						
ĺ																						
ĺ																						
ĺ																						
							<u> </u>															
	-																					
L	計			2. 10	1. 10	1.00	<u> </u>	0. 24	0.44		4	1. 9		4		4	0.20	0.10	0.50	4		
			i																			
	種 別 毎	σ	ŀ				再生砂	0. 24	0. 44	φ 100	4	1. 9		4		4				4		
	数数	<u>.</u>	ŀ				洗 砂	0.24	0.44		4	1. 3		4		4				4		
ĺ	奴	里	ŀ				(元 11岁			φ 150												

NO. 1

胡 表	復旧工数量	王 朱 王	計 衣						区非	補助												
un (d. 6.		27/- 14/-		A BALL	舗装切り	斤	fam. str. t	舗装	版 取 壊	46.60	仮	表層工		層路盤 B<1.4	コンク	リート舗装 18-25-8	1	路盤	Ľ	***		tota da
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	敷砂利	不陸整正	備考
	留 万	1生 力1	m	性力リ	m	m e	′′茂′生	m3	m3	1/出刊リ m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m2	√ 3. 0 m2	m2	m2	
						***		mo	mo	mo	0	mu	- Cin	mu	- Oil	me	- Can	me	mo	mo	mo	
【自然流】	 																					
日然の口	<u> </u>																					
I63	M 425 ∼ M426	B-5	51.30	A s	102.60			1.7			3	33. 4	10	33. 4								
10.4	W 400 W 400	B-5	1. 10	A s	2. 20						3	0.7	10	0.7								
I64	M 428 ∼ M 429	B-9	22. 29	Со	44. 58				1. 3													
H65	M 434 \sim M 437	B-5	61. 39	A s	122. 78			3. 1			3	61.4	10	61.4								
		B-5	4. 88 10. 57	A s	9. 76			0.1			3	2. 9	10	2.9			10	0.0		0.0		
H66	M 435 ∼ M 437	C-6	10.57					0.1									10	6. 3		6. 3		
											l											
						-																
											l											
·								-		,												
		1												-				-				
											<u> </u>			<u></u>				<u></u>				<u> </u>
										-												
														-				-				
											l											
						-																-
		1																				
								0.4														
人孔凸部		B-5		A s	6. 00						3	6.9	10	6. 9								1
C1011111		БО		11.5	0.00							0. 3	10	0. 3								
	31		151 50		007.00				1.0		İ	105.0		105.0								İ
	<u> </u>	1	151. 53		287. 92			5.3	1.3			105.3		105.3				6.3		6.3		

No.12

舗装復旧工数量集計表

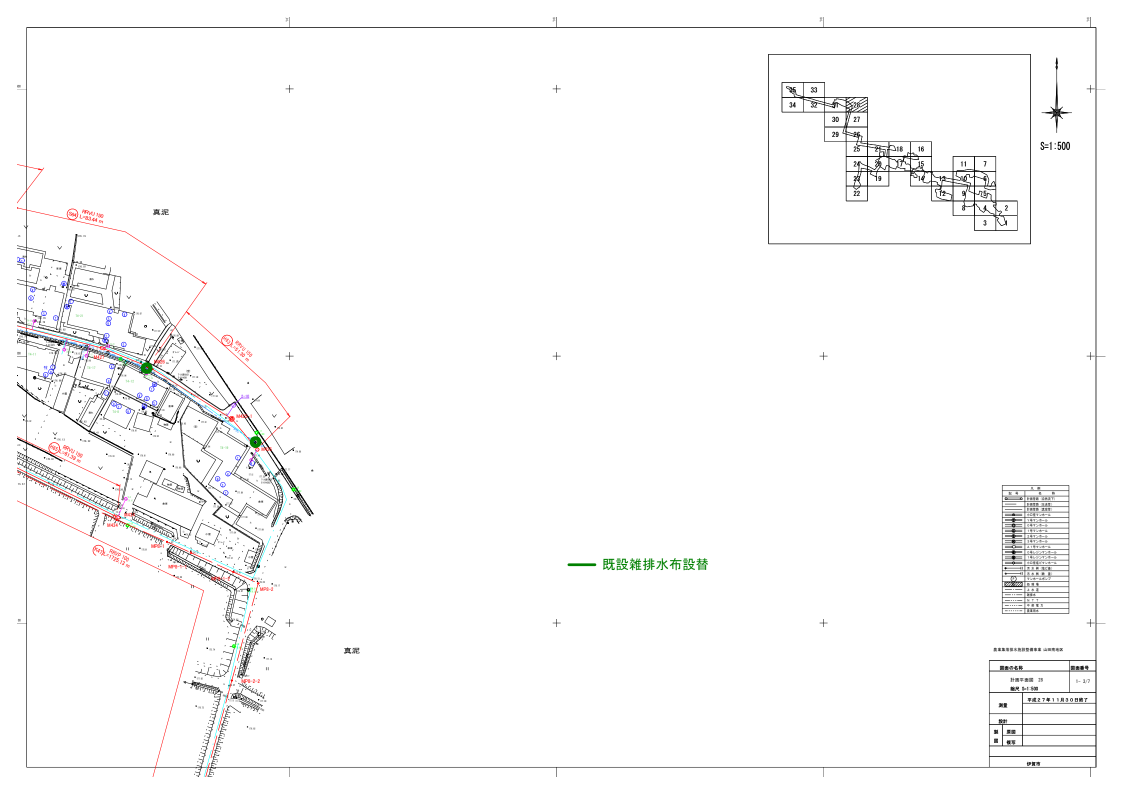
真泥1工区 非補助

	<u> </u>				舗装切り	析		舗装り	饭 取 壊		仮	表層工	下	層路盤	コンク	リート舗装		路盤 工			
路線名	マンホール 番 号	道路 租別	総延長	舗装	t=15cm まで m	t=30cm まで	掘削 機種	A s	Со	路盤	厚	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
	田り	1里 7/1	m	1里//1	m	m	1双1里	m3	m3	m3	cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	<3.0 m2 m2	m2	m2	
【取付管】																					
	m. 10	p 5	0.00		4.00			0.00					10								
	T4-19	B-5		A s	4.00			0.06			3	1.2	10	1.2							
	T4-13	B-9	1. 90	Со	3, 80				0. 1												
H65	T4-8	C-6	2. 80														10	2.8	4. 5		
H66	T4-20	C-6	0. 10														10	0. 1	0. 1		
【 圧送管】																					
	計		6. 80		7. 80			0.06	0.1			1. 2		1. 2	<u> </u>			2.9	4.6		
	合 計		158. 33		295. 72			5. 4	1.40		9.	106.50		106.50			10-	9. 20	10.90		
				A s C o	247. 34 48. 38			0. 1			3cm 5cm		14cm	106. 50	10cm		10cm 20cm	9. 2			
種	別 数 量			As+Co				5. 3	1. 3				20cm								-
		1																			1

既設雑排水布設替工

真泥1工区 非補助

真泥1工区	Important 11	Hand	塩ビ答布設					programme forth to the	非補助
路線名	掘削機種	塩ビマンホール深	塩ビ管布設 延長		既設□桝処分		既設○桝処分		既設管延長
H63		0.8m	1. Om			0.8m	0.3m3	φ 200	1. Or
∄ I.		0.0	1.0	0.0	0. 0m3	0.0	0.00		1 0
計	$\overline{}$	0.8m	1. 0m	0. 0m	0. 0m3	0.8m	0.3m3	$\overline{}$	1.0
平均	$\overline{}$	0.8m		0. 0m		0.8m		/	$\overline{}$
箇所数	$\overline{}$	1カ所		0カ所		1カ所			
φ100 計	$\overline{}$		0. 0m						0.0
φ 200 計			1. 0m						1.0
					0. 0m3		0.0m3		
	$\overline{}$				0. 0m3		0.3m3		
					0.0m3		0.0m3		
					0.0m3		0.0m3		
T									

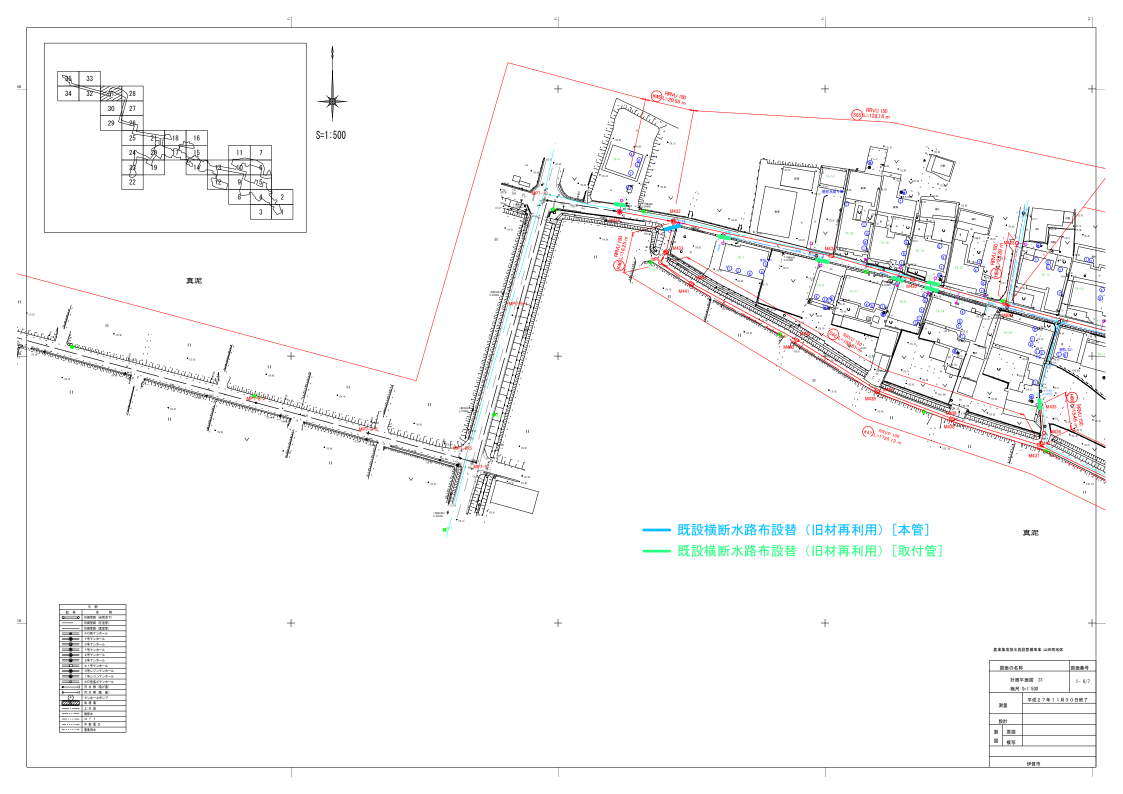


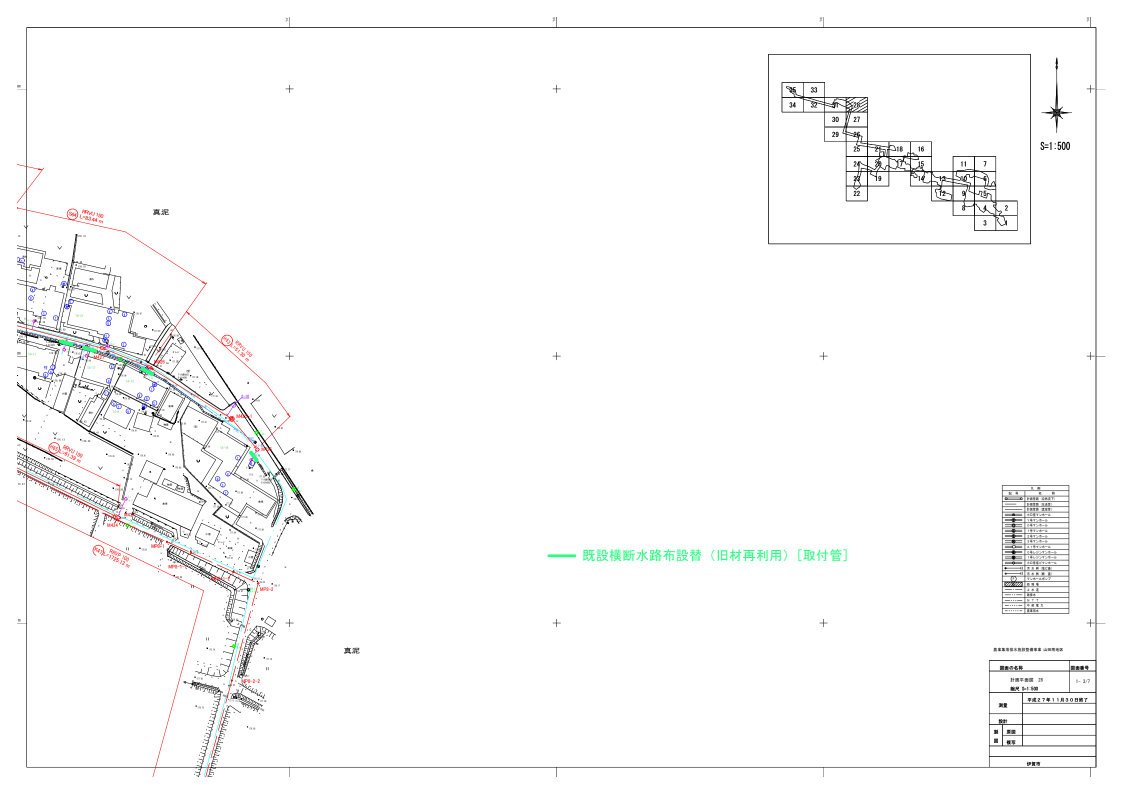
横断水路布設替工(取付管)

非補助

真泥1工区

	们成日工		プト/田均)		共化1工区		T
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
Н63	T4-19	県250	L=2.0m	2.0m	0. 09 m³	0. 40 m²	
1100	14 13	州200	L-2. Oili	2. OIII	0.03111	0.40111	
H66	T4-20	U150	L=0.6m	1.2m	0. 03 m³	$0.24\mathrm{m}^2$	
							
							
							-
						-	
			-	1		 	
						_	
							<u> </u>
							
						 	
							
		 				<u></u>	
	 		+				
						<u> </u>	<u>L</u>
	 					-	
							†
計		U-300未満	L=0.6m	1.2m	0. 12 m³	0. 64 m²	$0.00\mathrm{m}^2$
		U-300以上	L=0.6m	0.0m			
	 	 2 000007.		+		 	<u> </u>
			L=1. Om	0.0m			
	j T		L=2.0m	2.0m			<u> </u>
	1		石積				$0.00\mathrm{m}^2$
							 U UU/III





<u>IX IX J</u>	- 剱 重 集 計	111					. 非補」			Nen		-		L-					<i></i>	7-1-1-1
四次 6台 万			D < 0.0		0.0	<u> </u>	<u> </u>	量	0.0		1.0	矢	ı	极	4.0	/ n			簡易 4.0 m E-I	建达
路線名	マンホール 番 号	Λ Τ	B < 2.01 $A - II$	m	2.0 m	B - II	3.0 m	Ст	3.0 m C — II	1 ≥ R <	4.0 m		D 1	D-I	4.0 n	1 ≦ B	D 17		4.0 m	_ <u> </u>
	奋 方	A – 1	A – II		B – I	B – II		C-1	$C - \Pi$	C-III	C-IV		D-1	D – II	D-III	D-IV	D – V		E – I	E – II
——		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
【自然流】	<u> </u>																			
H63	M 425 ∼ M426				6.50															
H64	M 428 ~ M 429																			
H65	M 434 ∼ M 437					61. 39														
поэ	M 434 ' M 431					01. 59														
Н66	M 435 ∼ M 437																			
1100	100																			
																				·
中継ポンプ																				
1 //12.4.0																				
				<u></u>				<u> </u>			<u></u>	<u></u>	<u> </u>							
				<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>							
	計				6. 50	61. 39														
	β Τ	l	I.	1	b. 50	v1. 39		l		L	1	1	ı	l .			1			

以改二	L 剱 里 耒 訂	10					- 非佣」			-										-1
						車	Ĕ	量		鋼		矢		板					簡易	建込
路線名	マンホール 番 号		B < 2.01	m	2.0 n	B = II	3.0 m		3. 0 r	n ≦ B <	4.0 m				4.0 n	n ≦ B	D – V		4.0 m	≦ B
	番号	A - I	B < 2.0 I		B-I	B - II		C-I	C - II	C - III	4.0 m C-IV		D-I	D - II	D-III	D-IV	D-V		4.0 m E – I	E - II
		m	m	m		m	m	n	n m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m
【取付管】																				
H63	T4-19																			
H64	T4-13																			
H65	T4-8	2.80																		
H66	T4-20																			
					1															
【公共桝】	1																			
												<u> </u>	<u> </u>							
	計	2.80																		
	合 計	2.80			6. 50	61. 39														
	H HI	2.00		1	. 0.00	51.00	1			1	1	1	-	1		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 真泥1工区 H63 埋戻(2)土量 土被り 区 間 控除 土工 掘 + 基盤整形 埋戻(1)土量 残土処分 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 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 В1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M425 VU (0.93)(0.12)H63 60L 1.31 (1.54)6.50 1.24 0.93 0.12 6.50 B-5 ϕ 150 1.49 1.00 1.49 9.7 6.0 0.8 9.7 <u>+6</u>. 50 VU (1.50)(0.12)1.24 (0.89)1, 22 8, 48 B-5 φ 150 1, 45 0.60 0.87 0.60 5. 1 0.53 4.5 0.07 0.6 7.4 8.48 7.4 1号 M425-11.24 VU (1.31)(0.70)(0.12)0.84 36.32 36.32 B-5 φ 150 1.26 0.60 0.76 27.6 0.60 21. 8 0. 42 15.3 0.07 27.6 M426 A1号 計 26.9 25.8 3.9 51.30 51.30 44.7 44.7 φ 150 51.30 51.30 矢 φ 200 35.0 26.9 25.8 3.9 44.7 板 φ 250 無 φ 300 工 種 別 量 数 矢 9.7 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H63 非補助 山田南地区 真泥1工区 区間 材 基 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 再生砂 名 番 管径 L5 面積 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 H63 M425 60L VU φ 150 6.50 0.10 0.65 0.24 6. 50 0. 29 6.21 6.00 1.56 VU +6.50 8.48 0.45 8.03 φ 150 8.03 0.53 7, 95 0, 06 0.48 0.14 1.11 1号 M425 - 1VU 35. 27 0. 06 36.32 0.90 35.42 φ 150 35.42 1.05 2.12 0.14 4.94 A1号 M426 計 51. 30 1. 64 49.66 3.25 7.61 49.45 1.64 49. 66 ϕ 150 VU φ 150 51.30 49.45 3, 25 7, 61 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 真泥1工区 H63 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 区分 数量① 数量② 幅 幅 数量① 数量② 数量 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 数量③ 1.4≦ B≦3.0 3.0 <B B < 1.4B<1.4 1.4≦B B<1.4 | 1.4≦B M425 H63 B-5 6.50 1.00 6.5 1.00 6.5 13.00 As 1.00 0.05 0.3 +6, 50 B-5 16.96 As 8, 48 0.60 0.05 0.3 0.60 5. 1 0.60 5. 1 M425-1B-5 36.32 72.64 As 0.60 0.05 0.60 21.8 0.60 21.8 1.1 M426 計 102.60 1.7 33.4 33.4 51.30 As舗装取壊し B-5 B-5 B-5 B-5 B-5 51.30 102.60 33.4 33.4 1.7 道路種別 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	Н63			非補助		山田南地区	区 真泥1工	.区
路	人	区 間	タ		車	Ĕ I		岡	天 7	板	建込	簡易	土 留	
線	孔	延 長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型		備考
名	番	L	プ											
	号	m		m	m	m	m	m			m	m		
H63	M425													
		6. 50	B型	6. 50										-
	+6. 50													
	M425-1	8.48												
	M4Z5-1	36. 32												
	M426	30. 32												
	M-120													
1	H	51. 30		6. 50										
			A型											
			B型	6. 50										
			C型											
工利	重 別		D型											
			E型											
数	量													

管路工(自然流下)数量計算書(その1) 路線番号 非補助 山田南地区 真泥1工区 H64 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 延 長 管種 掘削高 線 孔 孔 延長 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M428 VU (0.92)H64 90L 0.87 (1.28)0.55 22.29 22.29 1.18 0.60 13.4 12.3 1.15 B-9 ϕ 150 0.71 15.8 0.60 15.8 VU (1.42)(0.81)+22.29 1.15 (0.12)1, 16 0.7 0.49 1.10 1.10 B-5 φ 150 1.37 0.60 0.82 0.9 0.60 0.5 0.07 0.1 0.9 A1号 M429 計 23.39 16.7 12.8 0.1 16.7 23.39 14.1 φ 150 23.39 23.39 矢 φ 200 16.7 14. 1 12.8 0.1 16.7 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H64 非補助 山田南地区 真泥1工区 区 間 基 材 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 名 番 管径 L5 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 H64 M428 90L VU 22. 29 0. 29 22.00 φ 150 21.79 22. 29 0. 06 1.34 0.14 3.12 VU +22. 29 0.57 0.06 1. 10 0. 45 0.65 $\phi 150$ 0.65 0.53 0.03 0.14 0.08 A1号 M429計 23.39 0.74 22.65 22.44 1.37 3.20 0.74 22. 65 φ 150 22.44 VU φ 150 23.39 1.37 3.20 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 真泥1工区 H64 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 数量① 数量② 数 量 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 幅 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ B < 1.4 $B \le 3.0$ 3.0 < B $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ B<1.4 | 1.4≦B M428 H64 B-9 22.29 44. 58 Co 0.60 0.10 1.3 +22.29 B-5 1.10 2, 20 As 0.60 0.05 0.0 0.60 0.7 0.60 0.7 M429 計 23.39 0.7 0.7 46.78 As舗装取壊し B-5 0.7 B-5 B-5 B-5 2.20 0.7 B-5 1.10 B-9 B-9 22.29 44.58 B-9 B-9 B-9 0.0 道路種別 Co舗装取壊し 数 量 1.3

仮設工	数量計算	算書(自然	然流下)			路線番号	H64			非補助			山田南地区	区 真泥1工	.区
路	人	区 間	タ		車	Ĕ Í	a	岡 /	.天 : 7	板		建込	簡易	土 留	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型				I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ												
	号	m		m	m	m	m	m				m	m		
H64	M428														
		22. 29													
	+22. 29														
		1.10													
	M429														
															-
															
															
一	<u></u>	23. 39													
Ϊ		۷۵. 39	A型												
			A型 B型												
			C型												
T 15	壬 口()		D型												
工和	里 万川		<u>D型</u> E型												
数	旦		上型							1					
数	量														
															
										l .	Ī	1	Ī	Ī	

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 真泥1工区 H65 基盤整形 土被り 控除 埋戻(1)土量 埋戻(2)土量 区 間 土工 掘 + 残土処分 延長 延 長 管種 掘削高 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 運搬 数量 線 孔 孔 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用土 名 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M434 A1号 2.36 (2.50)(1.57)(0.12)H65 1.57 2.10 61.39 B-5 φ 150 2.45 1.00 2. 45 150. 4 96.4 0.12 7.4 61.39 150.4 A1号 M437 計 61.39 150.4 96.4 7.4 150.4 61.39 φ 150 61.39 61.39 矢 φ 200 7.4 96.4 150.4 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 矢 150.4 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H65 非補助 山田南地区 真泥1工区 区 間 材 基 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 延 長 種 L4 L2=L-L4 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 名 番 管径 L5 洗 砂 号 別 上流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 A1号 H65 M434 VU 61. 39 0. 90 60.49 φ 150 60.49 1.05 60.34 0.10 6.03 0. 24 14. 48 A1号 M437計 61.39 0.90 60.49 60.49 6.03 14.48 0.90 60. 49 φ 150 60.49 VU φ 150 61.39 6.03 14.48 工種別 数量

管路工(自然流下)数量計算書(その3) 路線番号 H65 非補助 山田南地区 真泥1工区 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 数量① 数量② 数 量 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 幅 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ B≦3.0 3.0<B B<1.4 1.4≦B B < 1.4B<1.4 1.4≦B H65 M434 B-5 61.39 122.78 As 1.00 0.05 3. 1 1. 00 61.4 1.00 61.4 M437 計 61.39 122.78 3. 1 61.4 61.4 B-5 122.78 As舗装取壊し B-5 61.4 B-5 B-5 B-5 61.39 61.4 3. 1 道路種別 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	H65			非補助		山田南地区	区 真泥1工	区
路	人	区 間	タ		車			岡	天 7	板	建込	簡易	土 留	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ											
	号	m		m	m	m	m	m			m	m		
H65	M434													
		61. 39	B型		61. 39									
	M437													
										ļ				
	1													
	†													
<u> </u>	2	24 5			64 65									
F	+	61. 39	A TOTAL		61. 39									
			A型		01 00									
			B型		61. 39									
T 1	CEE DII		C型											
上 柞	锺 別		D型 E型											
数	量		上型											
数	里													

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 真泥1工区 H66 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 延 長 管種 掘削高 運搬 数量 線 孔 孔 延長 道路 掘削 掘削幅 法勾配 断面積 数 量 幅 数 量 断面積 流用土 RC-40 購入土 断面積 流用土 RC-40 購入土 名 種 L7 L6=L-L7 種別 機種 管径 H1 B1 A*L6 B1 B1*L6 A1 A1*L6 A1*L6 A1*L6 A2 A2*L6 A2*L6 A1*L6 機種 別 m2 ()は ()は ()は 掘削深 埋戻高 埋戻高 M435 VU (0.60)H66 90L 0.83 (1.06)0.36 0.76 10.57 1.06 0.60 6.3 3.8 10.57 C-6 ϕ 150 0.64 6.8 0.60 6.8 0.76 VU (1.00)(0.39)M436 (0.12)15L 0.70 0.23 4, 88 4.88 B-5 φ 150 0.95 0.60 0.57 2.8 0.60 2.9 0.07 0.3 2.8 A1号 M437 計 9.6 9.2 3.8 0.3 9.6 15.45 15.45 φ 150 15.45 15.45 矢 9.2 9.6 φ 200 9.6 3.8 0.3 板 φ 250 無 工 種 別 φ 300 量 数 矢 板 有

管路工(自然流下)数量計算書(その2) 路線番号 H66 非補助 山田南地区 真泥1工区 区 間 基 材 礎 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 S1 S21号0号 特1号 1号2号3号継手 種 L4 L2=L-L4 延 長 機 種 L1=L-L5 面積 再生砂 洗 砂 面積 再生砂 名 番 管径 L5 洗 砂 別 下流 下流 下流 下流 下流 上流 上流 上流 H66 M43590L VU $\phi 150$ 9.88 10.57 0.06 0.63 0.14 10. 57 0. 48 10.09 1.48 VU M436 15L 4, 35 0, 06 4.88 0.74 4.14 $\phi 150$ 3, 93 0.53 0.26 0.14 0.61 A1号 M437計 15. 45 1. 22 14.23 0.89 2.09 13.81 1.22 14. 23 φ 150 13.81 VU φ 150 15.45 0.89 2.09 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 真泥1工区 H66 本復旧 (敷き砂利) 仮 復 旧 下層路盤 敷砂利5cm 備考 線 孔 道 路 延 長 掘 削 舗装 舗装取壊し 層 路 数量① 数量② 数 量 区分 数量① 数量② 数量③ 幅 幅 数量① 数量② 名 番 種 別 L6 機種 切 断 幅 厚さ 体積 1.4≦ B≦3.0 3.0<B B < 1.4 $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ $B < 1.4 \quad 1.4 \le B$ M435 H66 C-6 10.57 0.60 6.3 0.60 6.3 M436 2.9 2.9 B-5 4, 88 9.76 0.60 0.05 0.1 0.60 0.60 M437 計 9.76 0.1 2.9 2.9 6.3 15.45 9.76 As舗装取壊し B-5 2. 9 B-5 2. 9 B-5 B-5 4.88 B-5 C-6 10.57 C-6 C-6 C-6 C-6 6.3 0.1 道路種別 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	Н66			非補助		山田南地区	医 真泥1工	.区
路	人	区間	タ		車	Ĕ Í	a	岡 /	.天 : 7	板	建込	簡易	土 留	
線	孔	延長	イ	I 型	Ⅱ 型	Ⅲ 型	IV 型	V 型			I 型	Ⅱ 型		備考
名	番 号	L	プ											_
	号	m		m	m	m	m	m			m	m		
Н66	M435													
		10. 57												
	M436													
		4.88												
	M437													
======================================	+	15. 45												<u> </u>
			A型											
			B型											
			C型											
工和	重 別		D型											
			E型											
数	量													

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H63 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 落差工 流出管 人 孔 番 号 孔深 管種管径 管 種管 径 管底高 管底高 落 差 落 差 起点 中 点・ Ш 合流 差 直管 その他 集計 管径 1 実延長 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 桝立管 1. 466 φ 150 176. 454 VU φ 100 176. 540 0. 086 VU φ 100 0. 086 M425 1000 0.956 T-25 桝立管・マルチ集計 数量 桝立管 マルチ 立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 100 , 200 , 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-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 φ 150 φ 200 0.956

合

1号組立人孔数量計算書 路線番号 H63 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 調整 類 流出管 П 孔深 管種管径 人 孔 番 号 管 種管 径 その他 管種 管底高 管底高 落 差 落 差 底 版 躯体ブロック 直壁ブロック 斜壁ブロック 調整リング 集計 管径 25 45 P PB 600 900 1200 1500 1800 300 600 900 1200 1500 1800 150 300 450 600 50 100 150 個 1. 391 φ 150 176. 389 VU φ 150 176. 409 0. 020 T-25 M425-1蓋集計 T-20 T-25 削孔集計 径 数量 φ 100 φ 150 φ 200 *δ* 300 人孔据付 1-B 1-C

合

塩ビ製小口径人孔数量計算書 路線番号 H64 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 落差工 流出管 人 孔 番 号 孔深 管種管径 管 種管 径 管底高 管底高 落 差 落 差 起点 中 点・ Ш 合流 差 直管 その他 集計 管径 1 実延長 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 桝立管 1. 020 ϕ 150 175. 150 VU ϕ 100 175. 200 0. 050 VU ϕ 100 0. 050 M428 600 0.510 T-25 桝立管・マルチ集計 数量 桝立管 マルチ 立管 300 400 500 600 700 800 900 . 000 , 100 , 200 , 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-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) В 箇所 φ 150 φ 200 0.510

合

特1号組立人孔数量計算書 路線番号 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 H65 調整 人 番 号 孔 管種管径 落 差 管底高 管底高 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 金 具 その他 集計 深 管径 管 径 25 45 P PB 600 900 300 600 900 150 450 600 50 100 150 個 個 M4342. 510 ϕ 150 173. 960 VU φ100 174.010 0.050 T-25 蓋集計 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 H66 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 落 差 工 流出管 人 孔 番 号 孔深 管種管径 管種 管底高 管底高 落 差 管 種 管 径 落 差 起点 中 Ш 合流 直管 その他 点 • 差 管径 1 実延長 集計 KT ST 15L 30L 45L 60L 75L 90L 45Y 60Y 90Y 90WY WLS マルチ タイプ 桝立管 0. 980 | \$\phi\$ 150 | 175. 220 | \$\text{VU} \phi\$ 100 | 175. 270 | 0. 050 | \$\text{VU} \phi\$ 100 M435 500 0.470 T-14 桝立管・マルチ集計 数量 桝立管 マルチ 立管 0. 912 φ 150 175. 188 VU φ 150 175. 188 M436 500 0.402 T-14 300 500 600 700 800 900 . 000 100 , 200 , 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-14 T-20 T-25 人孔据付集計 (数量) 箇所 В 箇所 φ 150 φ 200 0.872

合

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 H63 土留工 延 長 取 付 本管 自在 継手 総延長 控除 取付管 延長 実延長 異径 ソケット 路線名 屋 掘削 道路 Ι型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 自 在 曲 管 マンホール接合材 管径 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ 延長 30° 45° 60° 15° 30° 本管 90° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 管径 支管 自在 뮸 個 個 個 個 H63 T4-19 B-5 2.00 φ 100 4. 30 0. 24 4.06 計 2,00 4. 30 0. 24 4.06 1号 B - 52.00 A- I ϕ 50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 4.30 φ 200 0.24 4.06 φ 150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管φ150φ200 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 真泥1工区 H63 本 復 旧 仮 復 旧 数量 延 長 表 層・下 層 路線名 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 層 敷 砂 利 備考 道路 種 別 機 種 幅 数量 数量 幅 数 量 幅 数量 数量 Со 厚み Asm3m2m2H63 T4-19 2.00 B-5 4.00 0.60 0.05 0.06 0.60 1.2 計 2.00 0.06 舗装取壊し 4.00 1. 2 B-5B-5 B-5 道路種別 Co取壊し 数 量

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 H64 土留工 延 長 取 付 本管 自在 継手 総延長 控除 取付管 延長 実延長 異径 ソケット 路線名 屋 掘削 道路 Ι型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 自 在 曲 管 マンホール接合材 管径 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ 延長 30° 45° 60° 15° 30° 本管 90° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 管径 支管 自在 뮸 個 個 個 個 H64 T4-13 B-9 1.90 φ 100 3. 00 0. 24 2.76 計 1.90 3. 00 0. 24 2, 76 1号 B-91.90 A- I ϕ 50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 3.00 A1号 φ 200 0.24 2.76 φ 150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管φ150φ200 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 真泥1工区 H64 本 復 旧 復 旧 数量 延 長 表 層・下 層 下 層 路線名 道 路 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 敷 砂 利 備考 種 別 機 種 幅 数量 数量 幅 数 量 幅 数量 数量 Со 厚み As m3m2H64 T4-13 1.90 B-9 3.80 0.60 0.10 0.11 計 1.90 3.80 舗装取壊し B-93.80 B-9 B-9 道路種別 Co取壊し 数 量 0.11

取付管数量計算書 (その1) 路線番号 (非補助) 山田南地区 真泥1工区 H65 土留工 延 長 取 付 総延長 控除 取付管 延長 実延長 本管 自在 継手 異径 ソケット 路線名 屋 掘削 道路 I 型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 自 在 曲 管 マンホール接合材 管径 番 機 種 種 別 H=1.29 タイプ 延長 30° 45° 60° 15° 30° 45° 60° 本管 90° 60° 数量 H=0.6 個 管径 支管 自在 뮸 回 個 個 H65 T4-8 C-6 2.80 A-I 2. 80 φ 100 5. 70 0. 30 5.40 A1号 計 2,80 5. 70 0. 30 5, 40 1号 C-6 2.80 A-I 2.80 ϕ 50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 5.70 φ 200 0.30 5.40 φ 150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管φ150φ200 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 真泥1工区 H65 本 復 旧 仮 復 旧 数量 延 長 表 層・下 層 層 路線名 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 敷 砂 利 備考 道路 種 別 機 種 幅 数 量 数量 幅 数量 幅 数量 数 量 Со 厚み As m3m2舗装復旧は H65 4.5 本復旧工にて計上 T4-8 2.80 C-6 1.00 2.8 1.60 4.5 計 2.80 舗装取壊し C - 6C-6 C-6 2.8 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 真泥1工区 H66 土留工 延 長 取 付 本管 自在 継手 総延長 控除 取付管 延長 実延長 異径 ソケット 路線名 屋 掘削 道路 Ι型 Ⅱ型 軽量鋼矢板 自 在 曲 管 マンホール接合材 管径 45° 60° 番 機 種 種 別 タイプ 延長 30° 45° 60° 15° 30° 本管 90° 60° 数量 H=1.29 H=0.6 個 管径 支管 自在 뮸 個 個 個 個 H66 T4-20 C-6 0.10 φ 100 1. 10 0. 24 0.86 計 1. 10 0. 24 0.86 1号 C - 60.10 A- I ϕ 50 φ 100 φ 150 0号 φ 75 φ 100 A1号 1. 10 φ 200 0.24 0.86 φ 150 工 種 別 φ 250 塩ビ φ 300 数 量 支管 φ 150 φ 150 支管φ150φ200 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 真泥1工区 H66 本 復 旧 仮 復 旧 数量 延 長 表 層・下 層 層 路線名 掘削 舗装切断 舗装取壊し 層 敷 砂 利 備考 道路 種 別 機 種 幅 数 量 数量 幅 数量 幅 数量 数量 Со 厚み As m3m2舗装復旧は H66 0.1 本復旧工にて計上 T4-20 0.10 C-6 0.60 0.1 1.20 計 0.10 0.1 舗装取壊し C - 6C-6 C-6 0.1 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 真泥1工区 H63 桝 仮 設 工 共 汚 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0 \le 2.5$ 番 タイプ機種 処 分 整 形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 묽 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2 m3m3m3m3H63 T4-19 600-B 0.42 0. 18 0. 24 0.06 0.11 φ 300 1 0.30 T- 8t 0.05 0.50 計 0.18 0.06 0.11 0.30 0.05 0.50 0.240. 11 A- I 0.30 T- 2t 0.42 0.18 0.06 ϕ 300 T- 8t φ 200 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 真泥1工区 H64 桝 仮 設 工 共 汚 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S2 タイプ延長 桝径 普通 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0$ 番 タイプ機種 処分整形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 묽 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2 m3m3m3m3H64 0.05 T4-13 800-B 0.54 0. 29 0. 25 0.06 0.11 φ 300 1 0.50 T- 8t 0.05 計 0.29 0.25 0.06 0.11 0.50 0.05 0.05 0. 11 A- I 0.50 T- 2t 0.54 0.29 0.25 0.06 ϕ 300 T- 8t φ 200 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 真泥1工区 H65 桝 仮 設 工 共 汚 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S2 タイプ 延 長 桝径 普通 番 タイプ機種 処分整形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 t =0.03 묽 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2 m3m3m3m3H65 T4-8 1000-B 0.66 0.39 0.27 0.06 0.11 φ 300 1 0.70 T- 8t 0.05 計 0.39 0.06 0.11 0.70 0.05 0.27 0. 11 A- I 0.70 T- 2t 0.66 0.39 0.06 ϕ 300 T- 8t φ 200 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 真泥1工区 H66 桝 仮 設 工 共 汚 公 軽量鋼矢板 インバート 立管 路線名 汚水桝 掘削 掘削 埋戻 残土 基盤 砂基礎 汚 水 桝 蓋 桝保護Co 桝保護As 塩ビ桝設置工 備考 砂S2 タイプ延長 桝径 普通 $t = 0.03 \le 1.0 \le 1.5 \le 2.0$ 番 タイプ機種 処 分 整 形 砂S1 荷 重 塩ビ 鋳鉄 砕石 18-8-25 묽 枚 枚 m2 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 ヶ所 m3m2 m3m3m3m3H66 0.05 T4-20 700-B 0.48 0. 24 0. 24 0.06 0.11 φ 300 1 0.40 T- 8t 0.05 計 0.24 0.06 0.11 0.40 0.05 0.05 0.24 0. 11 A- I 0.40 T- 2t 0.48 0.24 0.06 ϕ 300 T- 8t φ 200 種別毎の φ 750 T-14t T-25t 数量

共 通 仕 様 書

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

特別仕様書

(管路施設工事)

第 1 章 総 則

農業集落排水施設整備事業 山田南地区 真泥1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)
K44-1, K45, K46, K47 S64, S65, S66 H63, H64, H65, H66	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。

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

日 示 項 目		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
本年 年 関 系 系	 	件名 (
水工(濁水処理 を含む)関係		項目及び基準値(

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

伊賀市 平成29年度

		特記仕様書(施工条件明示一覧表)	No.3	~
明示項目	明示事項	条 件	及び内容	
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり 	分(量() 加工範囲() への他 ()	
	□ 提出書類あり 注入の管理及び注入の効果の確認 対入量の確認 注入の管理及び注入の効果の確認 対しています	□ 工法関係 () 材料関係 ()		
		一 本の由 (
再生材使用関係	再生材使用の指定あり	日生材の種類(日本Asコン 日生路盤材 L	再生 <mark>クラッシャーラン 道路用磁土材 </mark> 再生コン砂)	
		FOR HUX-4・30 = 0.7 = 1	」、こので、 、試験報告書には、使用する 用する。ただし、認定製品が	
	18万米田の文石について	(認定験品の品名: (注: 認定製品の品名欄については、設計単価表の品/で: 記録品を本工専で使用する場合は、三重県リサイクル/(割合割のこのカット) まった まった まった まった まった まった まった まった サール・カード) 設計単価表の品名を記入すること】 重県リサイクル製品利用権進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 ゴコトロンカーキャー 神ニギ	
	□ その街 ()	た終品でいる: 国文を終上事伍へのプ(吹・除い 飲)	
その他	工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	易所()かの街(
	現場発生品あり 大発品あり 大発品あり 大発品あり	() 数量(() 数量() 保管場所() への他())) 引援場所()	
		平成 年 月 日) その他(法(受注者で運搬 受注者以外で))) () () () () () () () () ()	
		所 (別 が 図 等	から者 ()) () () () () () () () () () () (
	─ トの右(- NOA (
適用条件		公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用	151	
			編」を適用(三重県旧「三重県の公共事業情報」を参照)	
		注者間の協議における回答予定日を -4mmに -4mのの共事等時間	試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年	
		週月(二里県IIV 二里県の公共事業情報」を参照) 	平成 年 月 日を適用(三重県IPT「三重県の公共事業情報」を参照)	_
		活		
		1. 本工事は現場における現場技術業務を「例示ー(公に代わって施工体制点検、現場で立会、観察及は検測しまれましまます。 コーカー カーカー カーカー コーカーカー カイギー コーカー カイギー コーカー	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を行う解決、その支援に協力しなければならない。また、書類「施工体制石田さみないない、も変」、土竜中代制の中ではないない、もない、もなり	まる 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 はんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう しゅう
		=書、報ロ書、ノーク、区間寺 事請負契約書第9条に規定する 督員から工事請負者に対する指	プクーの番重に関し配切を米の240に参与は、配切に応しなけれれよりなv。 たたし、文伎な言と監督員ではなく、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。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	⊕ °÷5
		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、 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	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。 ある。 支援技術者:	
		▼記計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受 (平成27年4月1日)を参考とする。(三重県HP「三重	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) 27年4月11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。		

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

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明示事項	条件及び内容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 -1-22条第6 3に規定する	✓一般監督 (ただし、低入れ価格調査制度の調査対象工事となっ た場合は、全ての工種を重点監督とする。)■直点監督	t工権欄をチェックし、対)
入札・契約方式	入札時VE方式 契約後VE方式 契約後VE方式 設計・施行一括発注方式 ブロポーザル方式 総合評価方式	 「契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 「契約後にV E提案を受け付ける。 「無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、責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。
昭 祿 七 韞	□ 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	レ 市内企業優先使用	 人本工事に於いて、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		✓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て注意は暴力団員等(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		✔ 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。

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

伊賀市 平成29年度

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

条件及び内容	 ✓ 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。 ✓ にはならない。 ✓ 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。 ✓ 受さ者は、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。
明示項目 明示事項	会保険等未加入 4 社会保険等未加入対策 対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)

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