## 見積参考資料

## 工事名 R7徳耕 経営体 和田島 その5工事 (担い手確保型)

## ◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年5月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	4 週 8 休以上

## <u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」 であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事 実施要領参照)を計上している。

項目名	内。容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	
   工事名	R 7 徳耕 経営体 和田島 その5 工事(担い手確保型)
	たて協材 辞音体 相田島 ものう工事(担い于唯体室)
施工場所	
   工事番号	
<b>丁</b> 毒应八	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	
工期	
積算体系年月	令和7年3月
	令和 7 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号		+日 林		自命	│	備考
	項目名	規格	数量	単位	金額	<u>  Ma '5                                  </u>
	請負工事費					
	・工事価格					
	1. 工事 侧 伯					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	工事(3日					

項目名	内。容
具 <u> </u>	内 台
   工事名	
工事区分	
   積算区分	
<u>模异色刀</u>	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	は場整備工事
   工種体系区分	
工事工種体系年番号	
   契約保証費	
<u>类的休祉賃</u>	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	   補正なし
ルユ・ビ・城区刀	間上な∪
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし 
3次元出来形管理補正(現場管理費)	   補正なし

項目名	数量	単位	金額	備 考
<u> </u>	—————————————————————————————————————	十世	<u> </u>	
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
<u>4 ・・直接工事費</u>				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
,				
7 ・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費~営繕費等				
70 10 for m #				
11 ・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				

項 目 名	数量	単位	金額	備考
13 処分費等(直接工事費の内数)				
14 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	<b>走</b>		
・整地工				
	1.000	式		
・・整地工 	1.000	式		
・・整形仕上げ工	1.000	式		
・・進入路工	1.000			
・・付帯工				
・・構造物取壊し工	1.000	式		
	1.000	式		
ᄪᅶᅄᅮᄼᄷᆕᆉᄧᄾ				
・用水路工(管水路)	1.000	式		
・・管体土工	1.000	式		
・・舗装復旧工	1.000			
・・管体工				
 ・・末端工	1.000	式		
	1.000	式		
・排水路工	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・作業土工				
	1.000	式		
・・整形仕上げ工				
	1.000	式		
・・植生工				
	1.000	式		
・・排水路工	1.000			
/ <del></del>	1.000	式		
・・付帯工	1.000	式		
	1.000			<del> </del>
・道路工				
	1.000	式		
・・掘削工				
	1.000	式		
・・路床盛土工				
流用土	1.000	式		
・・整形仕上げ工				
	1.000	式		
・・植生工				
	1.000	式		
・・アスファルト舗装工	4 000			
<u>隅切り部含む</u> ・・付帯工	1.000	式		-
・・1)帝工	1.000	式		
	1.000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・排水処理工	4 000	<u>-+</u> -		
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工					
	1.000	式			
・・整地工	4 000	<u></u>			
去 1 切 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	式			224 A
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	0.670	h -			単A BW 4B
はぎ取り戻し(表土はぎ)	0.670	ha			B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)	0.670	h -			単A
はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	0.670	ha			B単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)	0.670	h -			単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	0.670	ha			B単 3号 単A
維物除去(ほ場整備工)	0.670	h-a			│ 単 A │ B 単   4号
	0.670	ha			
砂質土	0.670	ha			
	0.670	ha			<u>B単 5号</u>
合 計					
<u>Ā</u> Ā					
・・整形仕上げ工					
正// 仁工1/ 工	1.000	式			
	1.1000	Ξν			単Α
	140.0	m²			B単 6号
合 計					
・・進入路工					
	1.000	式			
—————————————————————————————————————					単Α
	2	m²			B単 7号
ーーーー 路体(築堤)盛土・埋戻					単Α
•	2	m3			B 単 8号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・付帯工					
	1.000	式			
田面排水口					単Α
VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,,,,,0箇所,	3.000	箇所			B 単 9号
コンクリート分水槽据付					単Α
据付,80kgを超え200kg以下,無し	3.000	基			B単 10号
合 計					
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			
					単A
無筋Con	17	m3			B単 11号
					単A
有筋Con	1.0	m3			B単 12号
					単A
無筋Con	17	m3			B単 13号
殼運搬					単 A
有筋Con	1.0	m3			B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
無筋Con	17	m3			B 単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
有筋Con	1.0	m3			B 単 16号
合 計					
・用水路工(管水路)					
四小四上(百小四)	1.000	式			
・・管体土工					
	1.000	式			
床掘り					単Α
	97	m3			B単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	 単 価	金額	備考
砂基礎1					単Α
流用土	3.000	m3			B単 18号
砂基礎2					単 A
流用土	10.000	m3			B単 19号
埋戻1					単Α
流用土	7	m3			B 単 20号
埋戾2-1					単Α
流用土	5	m3			B単 21号
埋戾2-2					単 A
流用土	49	m3			B単 22号
埋戻3-1					単Α
流用土	6	m3			B 単 23号
埋戻3-2					単 A
流用土	8	m3			B単 24号
埋戻4-1					単Α
流用土	2	m3			B 単 25号
埋戻4-2					単Α
流用土	4	m3			B単 26号
埋設表示シート					単Α
	49.000	m			B単 27号
合 計					
・・舗装復旧工					
	1.000	式			
舗装版切断					単Α
	39.000	m			B単 28号
舗装取壊し					単Α
	32.000	m²			B 単 29号
路盤復旧					単Α
RC-40 t=120mm	13.000	m²			B 単 30号
表層仮復旧					単Α
As t=50mm	13.000	m²			B単 31号
表層本復旧					単Α
As t=50mm	19.000	m²			B 単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
殼運搬					単A
As舗装版	2.0	m3			B 単 33号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
As舗装版	2.0	m3			B単 34号
合 計					
・・管体工					
	1.000	式			
硬質塩化ビニル管					単Α
VP 300	18.100	m			B単 35号
硬質塩化ビニル管					単Α
VP 150	6.500	m			B単 36号
硬質塩化ビニル管					単Α
VP 100	10.000	m			B単 37号
硬質塩化ビニル管					単Α
VP 75	9.700	m			B単 38号
硬質塩化ビニル管					単Α
VU 150	2.000	m			B単 39号
硬質塩化ビニル管					単Α
VU 100	100.300	m			B単 40号
硬質塩化ビニル管					単Α
VU 75	27.000	m			B単 41号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 300*90°離脱防止機能付	2.000	個			B単 42号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 300*45°離脱防止機能付	2.000	個			B単 43号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 150*90°離脱防止機能付	2.000	個			B単 44号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 150*45°離脱防止機能付	2.000	個			B単 45号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 100*90°離脱防止機能付	2.000	個			B単 46号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 100*11 1/4°離脱防止機能付	2.000	個			B単 47号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
曲管 100*5 5/8°離脱防止機能付	3.000	個			B単 48号
<b>硬質ポリ塩化ビニル管継手材</b>					単Α
曲管 75*90°離脱防止機能付	2.000	個			B 単 49号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 75*45°離脱防止機能付	5.000	個			B 単 50号
<b>硬質ポリ塩化ビニル管継手材</b>					単Α
曲管 75*22 1/2°離脱防止機能付	1.000	個			B単 51号
<b>硬質ポリ塩化ビニル管継手材</b>					単Α
T字管 300* 150 離脱防止機能付	1.000	個			B 単 52号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
T字管 150* 75 離脱防止機能付	2.000	個			B単 53号
<b>硬質ポリ塩化ビニル管継手材</b>					単Α
T字管 100* 75 離脱防止機能付	2.000	個			B単 54号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
T字管 75* 75 離脱防止機能付	1.000	個			B単 55号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
片落管 300* 250 離脱防止機能付	1.000	個			B 単 56号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
片落管 150* 100 離脱防止機能付	1.000	個			B単 57号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
片落管 100* 75 離脱防止機能付	1.000	個			B単 58号
鋼管					単Α
SGP80A(白)ネジ付	7.700	m			B単 59号
鋼管					単A
SGP80A90 ° エルボ(白) ネジ付	5.000	個			B単 60号
<b>弁</b> 類					単Α
制水弁 300 7.5k	1.000	基			B単 61号
弁類					単Α
制水弁 150 7.5k	1.000	基			B単 62号
弁類					単Α
制水弁 75 7.5k	1.000	基			B 単 63号
制水弁保護工					単Α
A-6型 H1800用	2.000	式			B単 64号
制水弁保護工					単Α
B-5型 H1500用	1.000	式			B単 65号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	_				
合 計					
・・末端工					
	1.000	式			
自動給水栓設置工					単A
50A	4.000	箇所			B単 66号
自動給水栓設置工					単Α
80A	1.000	箇所			B単 67号
合 計					
— Āl					
・排水路工					
11F) PA II	1.000	式			
・・作業土工					
–	1.000	式			
掘削					単Α
表土剥取	87	m3			B単 68号
掘削					単Α
	65	m3			B単 69号
床掘り	500				単A
	530	m3			B単 70号
埋戾	220.000				単 A <u>B 単 71号</u>
	220.000	m3			
<b>严</b> 土	260.000	m3			□ 単 A □ B 単 72号
	200.000	1110			<u> </u>
合 計					
・・整形仕上げ工					
	1.000	式			
法面整形		,			単A
	240	m²			B単 73号

名 称(規 格)	数 量	単位	 単 価	金額	備考
H 13. (766 1H)		7-12	— т		im 5
合 計					
・・植生工					
	1.000	式			
芝付					単A
野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)	66	m²			B単 74号
合 計					
・・排水路工					
	1.000	式			
大型フリューム					単A - ··· -
1200*1200	190.000	m			B単 75号
ボックスカルバート工					単A - ··· ·
1600*900	6.700	m			B単 76号
<b>↑</b>					
<u>含計</u>					
・・付帯工					
,, J) 些工	1.000	式			
	1.000	I/			単 A
7型(開口部等控除)	5.000	箇所			□
	3.000	単四			
9型(開口部等控除)	1.000	箇所			B単 78号
	1.000	四771			D <del>+</del> 705
合 計					
H RI					
・道路工					
<del></del>	1.000	式			
・・掘削工					
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削					単Α
表土剥取	100	m3			B単 79号
合 計					
・・路床盛土工					
流用土	1.000	式			
路床盛土					単A
	180	m3			B単 80号
合 計					
・・整形仕上げ工					
,, I==., =	1.000	式			
法面整形					単Α
	60	m²			B単 81号
法面整形(盛土部・購入土)					単Α
	220	m²			B 単 82号
合 計					
・・植生工					
祖工工	1.000	式			
芝付					単A
野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)	31	m²			B 単 83号
<u></u>					
・・アスファルト舗装工					
隅切り部含む	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)					単Α
RC-40 t=120mm	214	m²			B単 84号

数量	単位	単 価	金額	備考
				単Α
214	m²			B単 85号
1.000	<del>_t</del> t.			
11000				単A
1.000	簡所			□ B単 86号
				単A
1 000	笛昕			□
11000				単A
2	m3			ー A B 単 88号
	1110			<u> 単A</u>
1 000	m3			B単 89号
1.000	1110			<u> </u>
1.0	m3			B単 90号
1.0	1110			<u> </u>
1.0	m3			□ 日単 91号
1.0	1110			<u>単</u> A
1.0	m2			B単 92号
1.0	IIIO			<u> </u>
		1.000 式 1.000 箇所 1.000 箇所 2 m3 1.000 m3 1.00 m3	1.000 式 1.000 箇所 1.000 箇所 2 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.00 m3	1.000 式 1.000 箇所 1.000 箇所 2 m3 1.000 m3 1.00 m3 1.0 m3

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 ( 仮設工 )					
/c+n==					
・仮設工	1.000	式			
・・排水処理工	1.000	10			
	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)					単A
	1	箇所			B単 93号
合 計					
H #1					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	 単	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 h	a 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.22ha,0.008,15cm,あり	1.000	ha			S単 87号
	合 計					
	<del>*</del>					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		ha		1.000 h	a 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)					
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.22ha,0.008,15cm,あり	1.000	ha			S単 88号
	, <u>+</u> 1					
	合 計					
	<del>*</del>					
ĺ						
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満)					
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 h	a 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)		T			
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.22ha,0.008,砂・砂質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 89号
	<u> </u>					
	合 計					
	<del>T</del> IW					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	雑物除去(ほ場整備工)		h-a		4 000 h	 a 当たり算出
	  水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 n	a ヨにリ昇山
	既耕地,5.0 (m3/ha) 程度	1.000	ha			S単 86号
	WITH 5,010 ( 110,7 112)					
	合 計					
	単 価					
	   *** B単- 5号 ***					
	耕起砕土					
	砂質土		ha		1.000 h	a 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ)					
	耕起作業,良好,31m,70m,2回掛,乾燥,砂,0~4°未満	1.000	ha			S単 91号
	<u> </u>					
	, , , ,					
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	世畔整形工		. 2		4 000	2 1/4 12 55111
			m²		1.000 r	㎡ 当たり算出
	畦叶笠形工   あり	1.000	m²			S単 90号
		1.000	- 111			2 7 00 3
	合 計					
	N/ /#					
	単 価					

1ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 7号 * * *					
法面整						
	πλ		m²		1 000 m	 (当たり算出
SP 法证	□整形				1.000 11	770
	- ー ,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 104号
	合 計					
	単 価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	*** B単- 8号 ***					
路体(	築堤)盛土・埋戻					
			m3		1.000 m3	当たり算出
	は(築堤)盛土・埋戻	4 000				6 W 400 F
2.5m以	<u>上4.0m未満,-,-,なし</u>	1.000	m3			S単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** DM 0B ***					
田面排	* * * B単 - 9号 * * * *					
	ホロ mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,,,,,0箇所,		箇所		1 000 箇所	当たり算出
	リ塩化ピニル管人力布設		=1//		1.000 国//	7,5 7,74
I		1.500	m			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	+ іш					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 10号 * * *					
	コンクリート分水槽据付					
-	据付,80kgを超え200kg以下,無し		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	1.000	基			S単 116号
	排水堰(田面排水用)					
	蓋含む、、	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 11号 * * *					
	·					
	コンクリート構造物取壊し		0		4 000(	) // + . / 2 笠 II .
	無筋Con 【構造物取壊し】		m3		1.000 Ms	当たり算出
	【構造初収場し】  無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 70号
	無肋, なし, 機械, 全间施工, しない	1.000	III3			3 年 70亏
	合 計					
	Н ні					
	単価					
	1 1944					
	* * * B単 - 12号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し					
	有筋Con		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	【構造物取壊し】				11000 IIII	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 71号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	<b>設運搬</b>				4 000	0 1/4 10 777111
	無筋Con		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 殻運搬	1.000	m3			S単 107号
	<u> コクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9㎞以下</u>	1.000	m3			3年10/亏
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	I IMM					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	殼運搬					
	有筋Con		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 108号
	合 計					
	<u></u>					
	* * * * B単 - 15号 * * *					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	無筋Con		m3		1.000	m3 当たり算出
	建設廃材				11000	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 67号
	合 計					
	N/					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** D\ 40\ ***					
	* * * * B 単 - 16号 * * * 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	放建版・処理(産業廃業初処ガ員) 有筋Con		m3		1 000	m3 当たり算出
	建設廃材		IIIO		1.000	0 コルク井山
	<b>鉄筋コンクリート廃材</b>	1.000	m3			S単 68号
			-			
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
			m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3			S 単 99号
	合 計					
	合 計					
	単 価					
	-Т ім					
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	砂基礎1					
	流用土		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440	0			C # 00 P
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3			S単 98号
	ヘ刀エエ(盗エ・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			│   S 単 1号
	<u>♥                                      </u>	1.000	IIIO			3 年 「写
	合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** B単- 19号 ***					
砂基礎2					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
	1.110	m3			S 単 98号
	4 000				
<u> 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()</u>	1.000	m3			S 単 2号
수  計					
<u> н п</u>					
単 価					
•					
· -					
		m3		1.000 m	3 当たり算出
	1 000	O			   S 単 2号
	1.000	m3			3 年   2 写
	1 110	m3			S 単 98号
工	1.110				3 + 00 -
合 計					
単 価					
***					
		m3		1 000 m	 3 当たり算出
	単 価  *** B単-19号 *** 砂基礎2 流用土  SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )  合 計 単 価  *** B単-20号 *** 埋戻1 流用土 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )  SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	単価  *** B単-19号 *** 砂基礎2 流用土 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し、タンパ()  合計 単価  *** B単-20号 *** 埋実1 流用土 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し、タンパ() SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 合計 単価  *** B単-21号 *** 埋実2-1	単価  *** B単-19号 ***  砂基礎2 流用土  SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満  人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻,まき出し、タンパ()  *** B単-20号 ***  埋戻1 流用土 入力・工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻,まき出し、タンパ()  *** B単-20号 ***  埋戻1 流力・工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻,まき出し、タンパ()  *** B単-21号 ***  埋戻2-1	単価	単価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S 単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 22号 ***					
	埋戾2-2					
	流用土		m3		1.000 n	13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S 単 1号
	SP 積込(ルーズ)	4 440	_			
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 23号 ***					
	埋戻3-1					
	流用土		m3		1.000 n	13 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					- W
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S 単 5号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B 単 - 24号 * * *					
埋戾3-2					
流用土		m3		1.000	m3 当たり算出
	1.000	m3			S 単 1号
	4 440				C ** 00 F
土砂, 土量50,000m3末満	1.110	m3			S単 98号
슬 밝					
н ш					
単価					
		m3		1.000 1	m3 当たり算出
	4 000				C ** 0 =
	1.000	M3			S単 6号
	1 110	m3			│   S 単 98号
工炉,工重30,000m3/(個	1.110	IIIO			3 + 30 -
合 計					
単 価					
·					
				4 222	0 1/4 12 55 11
		m3		1.000	m3 当たり算出
	1 000	m2			│ │S単 5号
	*** B単- 24号 ***  埋戻3-2 流用土 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパ クタ( ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満  合 計 単 価  *** B単- 25号 ***  埋戻4-1 流用土 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	*** B単 - 24号 ***  埋戻3-2  流用土 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動エル・カタ()  5 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満  1.110    合 計   単 価   価	*** B単-24号 ***  埋戻3-2 流用土	*** B単・24号 ***  埋戻3-2 流用士	*** B単-24号 *** 「現実3-2

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	埋設表示シート					
			m		1.000 n	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工				11000 11	
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m			S単 96号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	舗装版切断					
			m		1.000 n	当たり算出
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 111号
	   合 計					
	<del>+</del>					
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	舗装取壊し					
			m²		1,000 m	     当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²			S単 110号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	路盤復旧					
	RC-40 t=120mm		m²		1.000 r	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²			S単 117号
	合 計					
	   単 価					
	単 価					
	* * * B単 - 31号 * * *					
	表層仮復旧					
	As t=50mm		m²		1.000 r	₫当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)					
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²			S単 118号
	0)					
	合 計					
	н ні					
	単 価					
	* * * B 単 - 32号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	表層本復旧					
	As t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)					
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²			S単 118号
	0)					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 33号 ***					
	<b>殼運搬</b>					
	As舗装版		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m3			S単 109号
	合 計					
	□ ĀI					
	単 価					
	* * * B単 - 34号 * * *					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)		_			
	As舗装版		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 69号
	ノスノテルドコンソソード既彻	1.000	IIIO			3 年 135万
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	硬質塩化ビニル管					
	VP 300 T東京ナ* 114年/レレ* - 11 2年 1494 十年 オー 主日		m		1.000 r	n 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	1.000	m			S単 81号
	VF, SOUIIII, RR 巨, S. UIII 巨, U 国 別 , な U	1.000	m			3年 015
	合 計					
	) H /II					
	単 価					
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	硬質塩化ビニル管				4 000	\\/ + 12 \\
	VP   150		m		1.000 r	n 当たり算出
	使臭がり追化 _ル目入刀中設[500/本]   VP,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 119号
	VI , 130IIIII , INE , 3 . 0III	1.000	- 111			<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 37号 ***					
	硬質塩化ビニル管					
	VP 100		m		1.000 r	n 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]					
	VP,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 120号
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	硬質塩化ビニル管   VP 75				4 000 **	- 火夫12祭山
	VP /5    硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]		m		1.000 r	n 当たり算出
	VP,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 121号
	VI , TOININ, TICKE, JO. VIII E , VEIT	1.000				3 7 121-5
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 39号 * * *					
	硬質塩化ビニル管					
	VU 150		m		1.000 r	n 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 77号
	日 前					
	単価					
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	硬質塩化ビニル管   100				4 000 **	- 坐 + 12 答 山
	VU 100		m		1.000 r	n 当たり算出
	VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 78号
		11000				
	合 計					
	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	単 価					

数量	単位	単 価	金額	備考
	m		1.000 m	当たり算出
1 000	m			   S 単 79号
1.000	III			3 年 /8号
	個		1.000 個	当たり算出
1.000	個			S単 13号
	/177		4 000 /5	3 3/4 12 66 111
			1.000 個	当たり昇出
1 000	個			   S 単 14号
1.000				<u> </u>
	1.000 1.000	1.000 m  1.000 f固	m 1.000 m  1.000 個	m 1.000 m 1.000 m 1.000 fb 1.000 fb 1.000 fb

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
*** D\\ 44\\ ***					
*** B単- 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
世員がり塩化ビール自総子的   曲管 150*90°離脱防止機能付		個		1 000	個 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手				1.000	
90° ペンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 15号
合 計					
単価					
* * * B単 - 45号 * * *					
一種					
曲管 150*45°離脱防止機能付		個		1.000	個 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手					
45 ° ペンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16号
合 計					
H #1					
単 価					
* * * B 単 - 46号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
曲管 100*90°離脱防止機能付		個		1.000	個 当たり算出
F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
合 計					
単価					

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
* * * B 単 - 47号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
曲管 100*11 1/4°離脱防止機能付		個		1.000 (	固 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手					
11 ° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
合 計					
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
単価					
1 1164					
* * * B 単 - 48号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
曲管 100*5 5/8°離脱防止機能付		個		1.000 (	固 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手					
5°5/8 ペンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 19号
単価					
1 1104					
* * * B 単 - 49号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
曲管 75*90°離脱防止機能付		個		1.000 (	固 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手					
90 ° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 20号
合 計					
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
単価					
1 (1004					

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	-W					
	3 单 - 50号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニ 曲管 75*45°離			個		1 000	個 当たり算出
			19		1.000	1回 ヨだり昇山
I	<u>∞ -</u> 塗装(ショート)径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 21号
בונועו אווייייייייייייייייייייייייייייייייי	主公(/1 1/11/0mm(/// <i>///////////////////////////////</i>	11000				3 + 2.3
	合 計					
	単 価					
*** F	3単- 51号 ***					
	· -					
	。離脱防止機能付		個		1.000	個 当たり算出
FCD鋳鉄RR約						
	財脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 22号
	合 計					
	単 価					
	<u></u>					
* * * [	3 単 - 52号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニ	ニル管継手材					
	0 離脱防止機能付		個		1.000	個 当たり算出
T字管 300* 15						
離脱防止機能付,	,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	<u> </u>					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	T字管   150*   75   離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		_			
	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm,,	1.000	個			S単 24号
	<u> </u>					
	* * * B 単 - 54号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	T字管   100*   75   離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	4 000	-			
	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm,,	1.000	個			S単 25号
	   合 計					
	н н					
	単 価					
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		/155			) \( \dagger \)
	T字管   75*   75   離脱防止機能付		個		1.000 値	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm,,	1.000	個			   S 単 26号
	赤া脚川 坐衣、	1.000	10			3年 20万
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 56号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	片落管 300* 250 離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
	片落管 300* 250	4 000	/m			C ** 07 []
	離脱防止機能付,,	1.000	個			S単 27号
	合 計					
	н ш					
	単 価					
	* * * B 単 - 57号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	使買小り塩化ヒニル官継手材   片落管 150* 100 離脱防止機能付		個		1 000 /F	   当たり算出
	万済官 130 100 離成的正機能的 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)		12		1.000 10	ヨルリ昇山
	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 28号
	100mm A 100mm / PS-37/13PPE/M017311 //REGOL 3/PSA 1 1	11000	III III			3 + 20 3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 マスティー マイ・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・					
	片落管 100* 75 離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)					
	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 29号
	   合 計					
	<u> П</u> яІ					
	単価					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

- F	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
de de de	D.W. FOO. de de de					
	B単- 59号 ***					
鋼管	\$*/ <del>+</del>				4 000	
SGP80A(白)ネ SGP80A(白)・			m		1.000	m 当たり算出
30F00A ( 🖂 )	ניו	1.000	m			S単 30号
, ,		1.000				3 + 30 5
	合 計					
	単 価					
* * *	B単- 60号 ***					
鋼管						
SGP80A90° I.	ルボ(白)ネジ付		個		1.000	個 当たり算出
溶接エルボ	90°(SGP 白)					
径 80A (ロンケ	),,	1.000	個			S単 31号
	合 計					
	□ RI					
	単 価					
* * *	B単- 61号 ***					
弁類						
制水弁 300			基		1.000	基 当たり算出
制水弁機械据						
	形),樹脂製,300mm,パックホウ(クレーン機能付),なし	1.000	基			S 単 85号
	キャップ式(上水用)					
<u>径300mm,,</u>		1.000	個			S 単 32号
	R継手フランジ短管					
	対脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 33号
フランジ接合						
<u>  N "y‡y ,                                 </u>	<u>ナット , ワッシャー                                    </u>	2.000	式			S単 34号

1ード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合計					
	, TT					
	単 価					
	* * * B単 - 62号 * * *					
:	弁類					
	制水弁 150 7.5k		基		1.000	基当たり算出
	制水弁人力据付					
	<u> </u>	1.000	基			S単 82号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 ( 上水用 )					
	₹2150mm,,	1.000	個			S 単 35号
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管					
	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 36号
	フランジ接合部品					
	<u>い。ッキン,ボルト,ナット,ワッシャー 径150mm_RF_7.5K,,</u>	2.000	式			S 単 37号
	合 計					
	単 価					
	+ іш					
	* * * B単 - 63号 * * *					
=	<b>弁類</b>					
f	制水弁 75 7.5k		基		1.000	基 当たり算出
f	制水弁人力据付					
	<u> </u>	1.000	基			S単 83号
t	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)					
	결 75mm,,	1.000	個			S 単 38号
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管					
	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 39号
	フランジ接合部品					
1	<u>い。ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー  径 75mm RF 7.5K,,</u>	2.000	式			S単 40号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	制水弁保護工					
	A-6型 H1800用		式		1 000 =	当たり算出
	【排水構造物工】				1.000 1	コルラ井田
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	7.000	枚			S単 74号
	行なわない		17			
	仕切弁室					
	蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 41号
	仕切弁室					
	室 25 B 20,,	1.000	個			S 単 42号
	仕切弁室					
	室 25 B 30,,	3.000	個			S 単 43号
	仕切弁室					
	室 25 C 30, ,	1.000	個			S単 44号
	仕切弁室 	4 000	40			C 14 45 []
	スラブ 60 (2枚1組),,	1.000	組			S単 45号
	合 計					
	H RI					
	単 価					
	* * * B 単 - 65号 * * *					
	制水弁保護工					
	B-5型 H1500用		式		1.000 式	当たり算出
	【排水構造物工】					
	<u> 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を</u>	6.000	枚			S単 74号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
行なわな	261					
仕切弁室						
	32,,	1.000	組			S単 46号
仕切弁室						
	20,,	1.000	個			S単 47号
仕切弁室						
	30,,	1.000	個			S単 48号
仕切弁室						
	,,	1.000	個			S単 49号
仕切弁室						
	.,	1.000	個			S 単 50号
仕切弁室						
スラブ	100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 51号
	合 計					
	W AT					
	単 価					
	** B単- 66号 ***					
	<b>经</b> 栓設置工					
50A	1.1071		箇所		1.000 箇外	当たり算出
制水弁人		4 000				
樹脂製,		1.000	基			S単 84号
自動給水	S在	4 000	₩			C 24 50 0
50A,,	\$ b 7 / M * M P > H P	1.000	基			S 単 52号
	、 200 ( 結水栓用 ) 片口	4 000	/E2			C # 50 =
	0×800 (蓋付),,	1.000	個			S 単 53号
SP コン		0.400	0			C # 400 =
	筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) ₩ │	0.100	m3			S単 122号
/C60%						
SP 型枠						
	4.均しコンクリート	0.100	m²			S単 112号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S単 54号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m			S単 80号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S 単 55号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 56号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m,,	0.190	本			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 67号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	80A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付					
	樹脂製,75mm	1.000	基			S単 83号
	自動給水栓					
	80A,,	1.000	基			S単 58号
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 53号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S単 122号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 112号
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S単 54号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 80号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径75,,	1.000	個			S 単 59号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75,,	1.000	個			S 単 60号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m,,	0.190	本			S単 61号
	合 計					
	)¥ /T					
	単 価					
	*** B単- 68号 ***					
	掘削					
	表土剥取		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 掘削					
	<u> </u>	1.000	m3			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 69号 * * *					
	掘削					
	מים שענ		m3		1 000	m3 当たり算出
	SP 掘削		1110		1.000	110 112 7 开山
	<u> 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>	1.000	m3			S単 97号
		11990				, ,
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<del>с-н</del>	* * * B 単 - 70号 * * *					
床掘	ט		m3		1 000	│ n3 当たり算出
SD F	F掘り		III3		1.000	13 ヨだり昇山
	、グラップ	1.000	m3			S単 100号
	1 IM + 1 AM O 1 AM O 1 O 0	1.000	1110			3 + 100 -3
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 71号 * * *					
埋戻						
			m3		1.000	m3 当たり算出
SP 積	責込(ルーズ )					
土砂	, <u>土量50,000m3未満</u>	1.110	m3			S単 98号
	土工(盛土・埋戻)					
粘性.	土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 3号
	合 計					
	н п					
	単 価					
盛土	*** B単- 72号 ***					
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二			m3		1 000	m3 当たり算出
SP 和	責込(ルーズ )		1110		1.000	1C 7 #H
	,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 98号
人力.	土工(盛土・埋戻)					
砂・	砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S 単 4号
	△ ±1					
	合 計					

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>単</u> 価					
	* * * B 単 - 73号 * * *					
	法面整形					
	7公山正//		m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 105号
	A ±1					
	合 計					
	単 価					
	1 11044					
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	芝付 野芝・高麗芝 (全面張),人工芝(幅 50cm程度)		m²		1 000 n	 ⋒゚当たり算出
	芝付工		111		1.000 1	コルリ弁山
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S 単 7号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	PH HI					
	単価					
	* * * B 単 - 75号 * * *					
	大型フリューム					
	1200*1200		m		1.000 n	n 当たり算出
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の	1.000	m			S 単 75号
	施工有り,再利用撤去を行なわない					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型フリューム					
	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 62号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.075	m3			S単 122号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 112号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ Omm,	0.225	m3			S 単 63号
	合 計					
	   単 価					
	* * * B 単 - 76号 * * *					
	ボックスカルバート工					
	1600*900		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,なし	1.000	m			S単 115号
	ボックスカルバート		_			
	内幅1.6m内高0.9m T-25(RC),,	1.000	個			S単 64号
	合 計					
	   単					
	* * * B単 - 77号 * * *					
	合流桝工					
	7型(開口部等控除)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	21.000	m²			S単 113号

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) ₩	2.700	m3			S単 123号
	/C55%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.400	m²			S単 112号
	SP コンクリート 均しコン	0.000				C 14 1010
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.200	m3			S単 124号
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.120	ton			S単 72号
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.031	ton			S 単 73号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 78号 * * *					
	合流桝工		****		4 000 77 5	· \/ + 12 \\
	9型(開口部等控除) SP 型枠		箇所		1.000 固別	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	24.000	m²			  S単 113号
	SP コンクリート	24.000	111			3年 1135
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W	4.000	m3			S単 123号
	/C55%	1.000	mo			3 7 120 3
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²			S単 112号
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.300	m3			S単 124号
	/C60%					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】	~ _	, ,		- H7	110 3
	SD295,D16,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.206	ton			S単 72号
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.064	ton			S 単 73号
	合 計					
	Ā ĀT					
	単 価					
	*** B単- 79号 ***					
	掘削 表土剥取		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 掘削					4.0771
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 80号 ***					
	路床盛土		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 路床盛土		1110		1.000 11	<u> </u>
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 81号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	法面整形					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2			
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 106号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 82号 * * *					
	法面整形(盛土部・購入土)					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 105号
	合 計					
	   単					
	* * * B 単 - 83号 * * *					
	芝付					
	野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)		m²		1.000 m	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S 単 7号
	王岡成,八工之(帽 300回往及)	1.000				34 15
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 84号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	上層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40 t=120mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²			S単 117号
	合 計					
	   単 価					
	1 1944					
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	表層 (車道・路肩部)					
	As t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		,			
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²			S単 118号
	0)					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 86号 * * *					
	簡易床版					
	T-6 B=5.0		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	簡易床版設置工					
	B=1.0 L 3000	5.000	枚			T単 1号
	簡易床版					
	T-6 B=1.0,,	5.000	枚			S 単 65号
	SP 型枠		,			=
	一般型枠,均 しコンリート	0.500	m²			S単 112号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.200	m3			S単 122号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	5.000	m²			S単 114号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.800	m3			S単 122号
	/C60%					
	合 計					
	<u></u> <u> </u>					
	* * * B 単 - 87号 * * *					
	簡易床版					
	T-25 B=5.0		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	簡易床版設置工					
	B=1.0 L 3000	5.000	枚			T単 1号
	簡易床版					
	T-25 B=1.0,,	5.000	枚			S単 66号
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.500	m²			S単 112号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W   	0.300	m3			S単 122号
	/C60%					
	SP 型枠					
	つか 望代  一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.300	m²			   S 単 114号
	版室件, 新加州 単初 SP コンクリート	4.500	111			<del>                                    </del>
	Si コンッター    無筋•鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.700	m3			S単 122号
	/C60%	3.700				
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 88号 * * *					
床排	掘り					
	<u> </u>		m3		1.000 m	3 当たり算出
	床掘り					
土石	沙,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 101号
	合 計					
	単 価					
	于 IIII					
	* * * B 単 - 89号 * * *					
埋月						
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	力土工(盛土・埋戻)					
	・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 2号
	積込(ルーズ)	4 440				C 124 00 E
	少,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 90号 ***					
	统Con		m3		1.000 m	3 当たり算出
	<b>黄造物取壊し</b> 】					
無角	<u> 筋,なし,機械,昼間施工,しない</u>	1.000	m3			S単 70号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 91号 * * *					
	無筋Con		m3		1 000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬		0		11000 111	<u> </u>
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 107号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 92号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) (2007年)		•		4 000	0 1/4 10 77 11
	無筋Con		m3		1.000 m	3 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 67号
		1.000	IIIS			3年 07号
	合 計					
	* * * **					
	単  価					
	* * * B 単 - 93号 * * *					
	排水ポンプ(仮設)					
			箇所		1.000 箇月	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置	1.000	箇所			S 単 92号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	#水ポンプ用釜場設置・撤去		—		THE PLAN	110 5
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	箇所			S 単 93号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし	1.000	箇所			S 単 95号
	排水ポンプ運転(小口径)					
	,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S 単 94号
	合 計					
	<b>単 価</b>					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )					
	特殊作業員						
			0.200	人			
	普通作業員						
			0.680	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			13 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	タンパ( )					
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.680	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	諸維費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10, 000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋庆)			Ш	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ井山
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戾			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	タンパ( )					
	特殊作業員						
			0.340	人			
	普通作業員						
			0.850	人			
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	*** S単- 4号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.680	人			
	<b>諸雑費</b>					
	10%	0.100				
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	施田工/振動型=施田内2.5m+洪)				4 000 □	  当たり算出
	<u>締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
	締画工(派動II-7締画の2.501末海) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本結時间.0.0 深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
	<del>深堤・埕庆,0.6~1.11011,なし</del> 1)工種区分	   築堤・埋戻			制約作業時間:0.0	
	1)工作区分 2)規格区分(ton)	宋坛· 垤庆   0.8~1.1ton		両間的制約. なり   夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし		1久间则约15条时间.0.0	)	
	3)技制的1年间区分	74 U				
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					<賃料>
	10以至0日-ン[1071 70 11 エV]	1.440	日			
	軽油	1.440	Н			
	パール給油	5.700	1			
	特殊作業員	3.700	_			
	197011 2022	1.000	人			
		1.1000	,			算出数量
	合 計					50.000 m3
	— <del>"</del>					
	単 価		m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	  締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 E	当たり算出
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)長期割引単価区分	なし					
	  振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]						
			1.600	日			
	軽油						
	パトロール給油		17.000	L			
	運転手(特殊)		4 000				
			1.000	人			<b>佐山米</b> 目
	合 計						算出数量 86.000 m3
							00.000 1113
	単価			m3			
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	   芝付工			m²		10 000 n	│ त゚当たり算出
	芝付工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u></u>
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	全面張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料	人工芝(幅 50cm程度)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	人工張芝 (ネット)			2			
	人工芝(幅 50cm程度)		10.800	m²			
	土木一般世話役		0.060				
			0.060	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		0.17	0 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m²
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	が当たり質出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	2 1/2 7#11
	吊上能力4.9t吊			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					 <賃料>
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.00	0 日			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
					4 000	N/ ± 12 55 III
	土木一般世話役			甘木4公吐即,0.0		当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役			<u>5.65/65/11 2/5: 5/-</u>		
		1.00	0 人			

1ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 人	
	単価						
	1 1184						
	*** S単- 10号 ***						
	<u>57 103</u>						
	特殊作業員		,		1 000	人 当たり算出	4
	特殊作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	( <u> </u>	
	177411 未見			<b>  深夜時間:0.0</b>	週休:4週8休以上		
	1) 労務コード			時間的制約:なし			
					制約作業時間:0.0		
	2)			夜間制約作業時間:0.	0		
	特殊作業員	4 000					
		1.000					
						算出数量	
	合 計					1.000 人	
	単 価						
	*** S単- 11号 ***						
	普通作業員		人		1.000 >	人 当たり算出	1
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)			夜間制約作業時間:0.	0		
		1.000	人				
						算出数量	
	合 計					1.000 人	
	H HI					1.000 /	
	単 価						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	  排水堰(田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり管中
	排水堰(田岡排水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	蓋含む、、			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	排水堰(田面排水用)					
	蓋含む	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W /T					
	<u></u>					
	* * * * S 単 - 13号 * * *					
			/=			N. 6 10 55 11
	FCD鋳鉄RR継手		個	# <b>+</b> 4An+88.0.0	1.000 各単位	当たり昇出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 員 7			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	90 ° ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	N/ (T					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	45°ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D鋳鉄 R R 継手 45 ° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	43 ペクト 黒倒加至表に3000㎜(メバック・ックケーリン)	1.000	旧			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 105					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90°ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D鋳鉄 R R継手 90°ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	1.000	個			
	- N /I	1.000	旧			算出数量
	合 計					异山奴皇   1.000 各単位
	н ш					
	単 価					

П  -	名 称	数量単	位 単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 16号 * * *				
	FCD鋳鉄RR継手	16		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付),,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	FCD鋳鉄RR継手				
	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	1.000			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 17号 * * *				
	FCD鋳鉄RR継手	16	1	1.000 各単位	カ 坐 た 17 答 山
	FCD鋳鉄RR継手	14	▲ 基本給時間:8.0		1 ヨだり昇山
	F C D 姆跃R R M サ 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付),,		※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	90			制約作業時間:0.0	
	7)負約区別 2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)		TX间间流测于未时间.V.	O .	
	3)地区資材 年间コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				
	FCD鋳鉄RR継手				
	90°ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	1.000			
	- ・ 、	1.000	4		
	合 計				1.000 各単位
	H N				1.000 日十世
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	11°1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	11°1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量単位	立 単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 20号 * * *				
	FCD鋳鉄RR継手			1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90°ペンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付),,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	FCD鋳鉄RR継手				
	90 ° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付)	1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 21号 * * *				
	FCD鋳鉄RR継手	個		1.000 各単位	サルカ谷山
	FCD鋳鉄RR継手	110		超勤時間:0.0	リヨだり昇山
	F C D 跨鉄 R R & 子 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付),,		※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	45			制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(よ)				
	FCD鋳鉄RR継手				
	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	1.000 個			
	· ・ ・ ・	1.000			算出数量
	合 計				1.000 各単位
	F N				1.000 日十世
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	F C D鋳鉄 R R継手		個		1.000 各単位	当たり筻出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,0 74,0
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手	1 000	/œ			
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付)	1.000	個			算出数量
	合 計					异山奴里 1.000 各単位
	H N					1.000 日平匝
	単価					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	^^^^ S早- 23亏 ^^^					
	   T字管 300* 150		個		1.000 各単位	当たり算出
	T字管 300* 150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3.077,3
	離脱防止機能付,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	T字管 300* 150 離時 150	1.000	個			
	離脱防止機能付	1.000	10			算出数量
	合 計					异山奴里   1.000 各単位
						1.000 日十世
	単価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm,,</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D鋳鉄 R R継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	C C D At At D D ANT T T		/==		4 000 5 24 15	. N/ # 12 55 III
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個	# <b>+</b> #An+88 . 0 . 0	1.000 各単位	当にリ昇出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u> </u>				制約作業時間:0.0	
	1)貝MC刀 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(「」)				J	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	<del>「TINKK M S N T M T T N T T N T T T T T T T T T T T</del>					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	1.000	個			
	WINDSTERN NIVY NV 13 TOWN N TOWN	1.000	114			算出数量
	合 計					1.000 各単位
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	単 価					
	* * * S 単 - 27号 * * *					
					£ w	
	<u> 片落管 300* 250</u>		個		1.000 各単位	当たり算出
	片落管 300* 250			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	離脱防止機能付,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	片落管 300* 250 離脱防止機能付	1.000	個			
	四ドリルドノユエ	1.000				算出数量
	合 計					异山奴里   1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>					1.000 日辛匹
	単  価					

8号 * * *  ち管(農水用)  ち管(農水用)  説防止機能内蔵.,  P)  J) ド(K)  ち管(農水用)				基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	当たり算出
ち管(農水用) ち管(農水用) ち管(農水用)				I .		当たり算出
ち管(農水用) ち管(農水用) ち管(農水用)				I .		当たり算出
ち管(農水用) <u> </u>				I .		当たり算出
ち管(農水用) <u> </u>				I .		コルツ弁山
<u>脱防止機能内蔵,,</u> P) J) ド(K)				I .		
P) J) F(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J) ド(K)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
J) ド(K)				夜間制約作業時間:0.0		
F(K)						
ショ ( 辰小川 /						
<b>兑防止機能内蔵</b>		1.000	個			
						算出数量
合 計						1.000 各単位
<u>単価</u>						
<del>9亏                                    </del>						
ち管(農水用)			個		1.000 各単位	当たり算出
ち管(農水用)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
防止機能内蔵,,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	)	
J )						
			_			
防止機能内蔵		1.000	個			65.1.WL =
A +1						算出数量
台 計				1	1	1 1111 名单位
	1					1.000 各単位
	ち管(農水用) 防止機能内蔵,,	9号 ***  5管(農水用)  5管(農水用)  防止機能内蔵,,  P)  J) ド(K)  ち管(農水用)  防止機能内蔵	9号 ***  5管(農水用)  5管(農水用)  防止機能内蔵.,  P)  J) ド(K)  ち管(農水用)  防止機能内蔵 1.000	9号 ***  5管(農水用)  6回  5管(農水用)  防止機能内蔵,,  P)  J)  ド(K)  ち管(農水用)  防止機能内蔵  1.000 個	9号 ***  5管(農水用)  5管(農水用)  防止機能内蔵  P)  「(K)  大(K)  大(K)	9号 ***     個     1.000 各単位       5管(農水用)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       防止機能内蔵     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       P)     市間的制約:なし     初作業時間:0.0       J)     で間制約作業時間:0.0       ち管(農水用)     1.000     個

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	   *** S単- 30号 ***					
	3 + 00-3					
	SGP80A (白) ネジ付		m		1.000 各単位	当たり算出
	SGP80A (白) ネジ付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	4)   加設機械員材 年1回 コート ( N )   SGP80A ( 白 ) ネジ付					
		1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	   *** S単- 31号 ***					
	3 = - 315					
	  溶接エルボ 90°(SGP 白)		個		1.000 各単位	   当たり算出
	溶接エルボ 90°(SGP 白)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 80A (ロング),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)   溶接エルボ 90°(SGP白)					
	洛接エルホ 90° ( SGP 日 )   径 80A (ロング)	1.000	個			
	III OUT (H// )	1.000	III			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径300mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		<u></u>			
	径300mm	1.000	個			
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 33亏					
	F C D鋳鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たけ管出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	在 300mm 黒樹脂塗装、 ストップ リング 付 RF 7.5K, ,				週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			171-010111-X-110.0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管					
	径300mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

ード	名 称	数量	単信	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	3年。34分					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> パ゚ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー  径300mm RF 7.5K,,</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:(	0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード( K )					
	フランジ接合部品					
	<u> パッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径300mm RF 7.5K</u>	1.0	立 00			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
			/[		4 000 7 11 11	N/ ± 10 000 111
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)				1.000 各単位	当たり昇出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径150mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )			夜間制約作業時間:(	).0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径150mm	1.0	00 個			
+	]± 130iiiii	1.0				算出数量
	合 計					异山致里   1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 日平位
	単 価					

径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K, 深夜時間:0.0 週 1)資材区分		当たり算出 算出数量 1.000 各単位
F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 行150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	超勤時間:0.0 <u>周休:4週8休以上</u> 制約作業時間:0.0	算出数量
FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 EC150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K 超深夜時間:0.0 超深夜時間:0.0 間間的制約:なし 深夜間割約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を同じのの を同じの を同じ	超勤時間:0.0 <u>周休:4週8休以上</u> 制約作業時間:0.0	算出数量
F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 基本給時間:8.0 超	超勤時間:0.0 <u>周休:4週8休以上</u> 制約作業時間:0.0	算出数量
F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管       基本給時間:8.0       超深夜時間:0.0       過         (2) 地域資材単価コード(P)       第       表情間:0.0       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       表情間:0.0       表情間:0.0       表情間:0.0       日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       表情間:0.0       日本の表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表情で表	超勤時間:0.0 <u>周休:4週8休以上</u> 制約作業時間:0.0	算出数量
F C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管       基本給時間:8.0       超深夜時間:0.0       週         1)資材区分       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       の         3)地区資材単価コード(P)       4)施設機械資材単価コード(K)       1.000       日         F C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管径150mm 黒樹脂塗装、ストップリンウ゚付 RF 7.5K       1.000       日         全 計       単 価       1.000       国         **** S単-37号 ***       工       フランジ接合部品       工         フランジ接合部品       工       基本給時間:8.0       超	超勤時間:0.0 <u>周休:4週8休以上</u> 制約作業時間:0.0	算出数量
径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K.,     深夜時間:0.0       1)資材区分     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     4)施設機械資材単価コード(K)       F C D鋳鉄 R R継手フランジ短管径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K     1.000       合計     単価       メ** S単-37号***     式       フランジ接合部品フランジ接合部品     基本給時間:8.0       超り     基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K 1.000 個  *** S単- 37号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)       夜間制約作業時間:0.0         3)地区資材単価コード(K)       4)施設機械資材単価コード(K)         FCD鋳鉄RR継手フランジ短管       1.000         径150mm 黒樹脂塗装、ストップリンヴ付 RF 7.5K       1.000         合計       単価         *** S単-37号 ***       式         フランジ接合部品       式         フランジ接合部品       基本給時間:8.0         超       基本給時間:8.0		
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K 1.000 個  合 計 単 価  *** S単- 37号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
4)施設機械資材単価コード(K) FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K 1.000 個 合計単価 *** S単-37号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリンヴ付 RF 7.5K 1.000 個 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K     1.000 個       合計     単価       *** S単- 37号 ***     式       フランジ接合部品     基本給時間:8.0 超		
会計 単価 *** S単- 37号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 式 基本給時間:8.0 超		
単 価  *** S単- 37号 ***  フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
単 価  *** S単- 37号 ***  フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		1.000 各単位
* * * S単 - 37号 * * *  フランジ接合部品 フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
* * * S 単 - 37号 * * *  フランジ接合部品  フランジ接合部品  基本給時間:8.0 超		
フランジ接合部品     式       フランジ接合部品     基本給時間:8.0		
フランジ接合部品     式       フランジ接合部品     基本給時間:8.0		
フランジ接合部品       式         フランジ接合部品       基本給時間:8.0		
フランジ接合部品     式       フランジ接合部品     基本給時間:8.0		
フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超		
フランジ接合部品 基本給時間:8.0 超	4 000 5 24 14	N/+ 12 55 III
	1.000 各単位	<u> </u>
ハッキン・ボルト・ブット・リッンヤー 1全15UMM RF /.5K	超勤時間:0.0	
	<u> </u>	
	的約TF莱时间:U.U	
2)地域資材単価コード(P)       夜間制約作業時間:0.0         3)地区資材単価コード(J)       で間制約作業時間:0.0		
3)地区員材単価コート(J)   4)施設機械資材単価コード(K)		
4) 施設機械員が単価コート(ド)   フランジ接合部品   フランジを		
フラフシ接音部部   パッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径150mm RF 7.5K		
N		
合計		异山奴里   1.000 各単位
		1.000 百千世
単一価		

コード	名 称	数量単	位単価	金額	備考
	* * * S 単 - 38号 * * *				
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	16		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径 75mm,,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)				
	径 75mm	1.000	<u> </u>		65 11 W. E
	A 41				算出数量
					1.000 各単位
	W / <del>T</del>				
	単 価				
	* * * S 単 - 39号 * * *				
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	1	E	1.000 各単位	7 当たけ管児
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	14	→ 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山
	そ 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)		٠٠٠ السنطانية		
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管				
	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000 {	<u> </u>		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				

<u>т</u> П	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 40号 * * *				
	フランジ接合部品	式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パ゚ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	フランジ接合部品				
	パ゚ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000 式			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 41号 * * *				
	<b>从</b> 切公室	組		4 000 5 24 6	: 火土12年山
	<u>仕切弁室</u> 仕切弁室	AH	基本給時間:8.0	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	<u> </u>		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u> </u>		<u>→ 沐仪時間.0.0</u> 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)		1文 町町1歳7 ト未时 町.0.0	J	
	3)地区員初年1111 コード(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)				
	4) 心設機械負担半回コード(ト) 仕切弁室				
	五	1.000 組			
	<u></u>	1.500 📶			算出数量
	合 計				1.000 各単位
	A N				1.000 日十四
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	<u> </u>					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 25 B 20,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 完 of Boo	4 000	/==			
	室 25 B 20	1.000	個			算出数量
	合 計					异山奴里 1.000 各単位
	H 81					1.000 日平匝
	単価					
	189					
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	  仕切弁室		個		1.000 各単位	以より、
	任切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	室 25 B 30,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 25 B 30	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	) }} /#					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	3+* ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 25 C 30,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 完 or coo	4 000	/œ			
	室 25 C 30	1.000	個			算出数量
	合 計					异山奴里   1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1.000 日丰位
	単 価					
	<del>T.</del> 194					
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	—————————————————————————————————————		組		1.000 各単位	・ 坐 た い 笹 山
	<u>任切开至</u> 仕切弁室		紀日	基本給時間:8.0		ヨだり昇山
	スラブ 60 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	スラブ 60 (2枚1組)	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	) }/-					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	// III/Act		40		4 000 5 24 4	N/ + 10 000 III
	<u>任切弁室</u>		組	# <b>+</b> 4\0.0 0	1.000 各単位	() 自にリ昇出
	任切弁室 苯 供物 20			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 32,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)				U	
	3)地区員物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	蓋付枠 32	1.000	組			
	上 1)1十 32	1.000	邢丘			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H N					1.000 日平匝
	単価					
	<del>+</del> III					
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 B 20,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 32 B 20	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	(4.5m.4.章		/ <del>=</del>		4 000 2 14 14	· \/ + 12 \(\frac{1}{1}\)
	<u>仕切弁室</u> 仕切弁室		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
	<u>  11 切开至</u>   <u>室 32 B 30, ,                                </u>				過新時間.0.0 週休:4週8休以上	
	<u>至 32 5 30.,</u> 1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 32 B 30	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	3+ 10-3					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 					
	室 32 C	1.000	個			<b>年</b> 日来 目
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u>+ 1</u>					L

コード	名 称		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	<u>仕切弁室</u>		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 ウ. 45 c			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 45 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)					
	3)地区資材年1回コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<del>生切</del> 种室					
	室 45C	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり質児
	<del>性切开室</del> 仕切弁室		ivП	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. コルソ弁山
	スラブ 100 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	スラブ 100 (2枚1組)	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	ν. /π					
	単  価					

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *				
	自動給水栓	基		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	50A,,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	自動給水栓				
	<u>50A</u>	1.000 基			
					算出数量
	合計				1.000 各単位
	N/ 177				
	単				
	de de de COM - FOTT - de de de				
	* * * S 単 - 53号 * * *				
	バルブギックフ / 松-V	/(=)		4 000 5 14 6	: 火 4_ 13 空 山
	バルブボックス(給水栓用)片口	個	<b>★ * * * * * * * * * *</b>	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	バルブボックス(給水栓用)片口		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	450×450×800 (蓋付),, 1)資材区分		-	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)		両間的前約. なし   夜間制約作業時間:0.(		
	2)地域負材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)			)	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				
	<u>4) 応設機械員が半辿コート(ト)</u> バルブボックス(給水栓用)片口				
	バルフが90人(編水柱用)月口 450×450×800 (蓋付)	1.000 個			
	TOU ^ TOU ^ OUU (	1.000			算出数量
	合 計				异山奴里   1.000 各単位
	<u> </u>		+		1.000 日干世
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	」当たり算出
	建築用コンクリートブロック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>径違ソケットA形 75×50,,</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	1.34 PTTT 55 1911 16 // 1 \$ 11 65 /ak = 7		(5)			N/
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個	++	1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	エルボ A形 径50,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	/ <del>=</del>			
	エルハ Aが 1至90	1.000	個			   算出数量
						异山奴里   1.000 各単位
						1.000 召单位
	単価					
	半					
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本			
	<u> </u>					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	+ <del></del>					N/
	自動給水栓		基	<b>基本</b> 松叶眼 0 0	1.000 各単位	当たり昇出
	自動給水栓			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	80A,, 1)資材区分				週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)貝材区刀 2)地域資材単価コード(P)			時間的前約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	自動給水栓					
	80A	1.000	基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり質出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ソケット A形 径75,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径75	1.000	個			
	<b>A 4</b> 1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	₩ /≖					
	単  価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 60号 * * *					
	ル道田西原ポリ佐ルビーリ第24年(TC24年)		個		1.000 各単位	・ 坐 た 17 管 山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		旭	基本給時間:8.0		ヨだり昇山
	小垣用喉真がり塩化ビール自総子 (13総子)   エルボ			一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	週休:4週8休以上	
	<u>エルバ A776 1273, ,</u> 1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	   硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	当たり質出
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	では、 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	<u> </u>		/==		4 000 87 24 14	. N/ ± 12 55 111
	大型フリューム		個	# <b>+</b> #An±88 . 0 . 0	1.000 各単位	<u> </u>
	大型フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m,, 1)資材区分			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上	
	1) 貝材区ガ   2) 地域資材単価コード(P)			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				0	
	3)施設機械資材単価コード(K)					
	大型フリューム					
	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m	1.000	個			
	THE STEP TECONIC A PAGE TECONIC AND THE STEP TECONI	11000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	  再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり筻出
	再生クラッシャラン		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0 7 77 4
	,RC-40 40 ~ Omm,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * * S単- 64号 * * *					
	<u> </u>					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	内幅1.6m内高0.9m T-25(RC),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート					
	ハックスガルバート   内幅1.6m内高0.9m T-25(RC)	1.000	個			
		1.000	II			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u> </u>					
	単価					
	* * * * S単 - 65号 * * *					
	10000000000000000000000000000000000000		枚		1.000 各単位	<u> 当たり算出</u>
	簡易床版			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-6 B=1.0,, 1)資材区分			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 員材区ガ   2) 地域資材単価コード(P)			時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)			1文间的流列下来时间.0.	0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	簡易床版					
	T-6 B=1.0	1.000	枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	簡易床版		枚		1.000 各単位	当たり算出
	簡易床版			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-25 B=1.0,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2</u> )地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	簡易床版	1				
	T-25 B=1.0		1.000 枚			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
		1				
	* * * S 単 - 67号 * * *					
		1				
	建設廃材	<del>                                     </del>	m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		無筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	<u> </u>	1.000 m3			
						算出数量
	合 計	<u> </u>				1.000 各単位
	単 価	<b>I</b>				

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	   当たり算出
	建設廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	V/ (TT					
	単 価					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 70号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1 000 m	  3   当たり算出
	【構造物取壊し】			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	りコルツ弄山
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし			夜間制約作業時間:0.0		
		機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			
							算出数量
							1.000 m3
	) IT						
	<u>単価</u>			m3			
	* * * S 単 - 71号 * * *						
	【構造物取壊し】			m3		1.000 m	  3 当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	有筋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械					
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 m3	
	単 価			m3				
	* * * S 単 - 72号 * * *							
	【鉄筋工】			ton			当たり算出	
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	10%未満				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
					夜間制約作業時間:0.0			
	1)規格区分	SD295						
	2)径区分	D16						
	3)作業区分	一般構造物						
	4)施工規模	10t未満						
	5)時間的制約	-						
	6)夜間作業	無し						
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)						
	8)太径鉄筋量	10%未満						
	異形棒鋼							
	SD295 D16		1.030	ton				
	鉄筋(一般構造物)							
			1.150	ton				
							算出数量	
	合 計						1.000 ton	
	単 価			ton				
	* * * S 単 - 73号 * * *							
	【鉄筋工】			ton		1.000 to	当たり算出	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD295					
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単  価			ton			
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	利用撤去を行なわない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	蓋版					
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					

コード	名 称	数量	単作	泣	単 価	金額	備考
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.00	)0 枚	ζ			
	-						算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価		[各単	位]			
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	【排水構造物工】		m	1		1.000 [各単位	 川当たり算出
	【排水構造物工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1/2 / # 11
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	U型側溝					
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	)0 m	1			
	-						算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価		[各単	位]			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			n 当たり算出
- 1	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.	. 0	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径200 長4.0m	2.44	40 本			
	維材料費					
		0.02	20			
	土木一般世話役					
		0.10	)0 人			
	特殊作業員					
	V	0.16	50 人			
	普通作業員					
		0.22	20 人			77 J. W. E
	<b>△</b> ±1					算出数量
	合計					10.000 m
	単 価					
			m			
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				10 000 m	□当たり算出
	使員がり塩化と、これ音人力が設   硬質がり塩化と、これ管人力布設		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルリ昇山
	<b>VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所</b>			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	1.0				
	RR片受直管 径150 長5.0m	1.99	50 本			
	維材料費	0.0	20			
	土木一般世話役	0.0	20			
		0.09	90 🔨			
	· 行外TF素貝	0.1	30 人			
	普通作業員	0.1	90 4			
	合 計	5				算出数量 10.000 m
	   単		m			
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 r	n 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		夜間制約作業時間:0.		
	3)形状区分	RR管				
	4) 管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)					
	RR片受直管 径100 長5.0m	1.9	50 本			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	維材料費						
			0.020				
	土木一般世話役						
			0.080	人			
	特殊作業員						
			0.120	人			
	普通作業員						
			0.170	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 79号 * * *						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m			m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所					週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm			夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管					
	4) 管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	  農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
	RR片受直管 径 75 長5.0m		1.950	本			
	維材料費		1.000				
	ONE 12.1.1.1.2.4		0.020				
	土木一般世話役		2.020				
			0.080	人			
	特殊作業員		2.220				
			0.120	人			
	普通作業員						
			0.170	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
						10.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	3 + * 00 -					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 n	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径75 長4.0m		2.440 本			
	維材料費					
			0.020			
	土木一般世話役					
			0.080 人			
	特殊作業員					
			0.120 人			
	普通作業員					
			0.170 人			
	A					算出数量
	合 計					10.000 m
	уч / <b>т</b>					
	単 価		m			
	* * * S単 - 81号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</u>		m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				迢勤時間:0.0	
	VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし				周休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP			制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	300mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
	RR片受直管 径300 長5.0m	1.95	0 本			
	諸雑費					
		0.02	0			
	土木一般世話役					
		0.08	0 人			
	特殊作業員					
		0.16	0 人			
	普通作業員					
		0.23	0 人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					<賃料>
	>>a>[>1 > - > - > - \infty [N] = ( - a - 1)]	0.12	0 日			32117
	軽油					
	パトロール給油	3.50	0 1			
	運転手(特殊)	0.00				
	X=+4 J (10/h)	0.08	0 1			
		0.00				算出数量
	合 計					10.000 m
	H 81					10.000 111
	単 価		m			
	<del>+</del>    -		111			
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	3+- 023					
	制水弁人力据付		基		1 000 \$	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	制水弁人力据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	樹脂製,150mm				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 口径区分(mm)	150mm			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)材質区分	樹脂製					
							計上無し
	T 377 (Binite)		1.000	個			H1 ± M. O
	土木一般世話役						
			0.040	人			
	特殊作業員						
			0.170	人			
	普通作業員						
			0.140	人			
	A +1						算出数量
	合 計						1.000 基
	単 価			基			
	<u>半</u> 順			<u>举</u>			
	*** S単- 83号 ***						
	3 = - 00 5						
	制水弁人力据付			基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	樹脂製,75mm				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	75mm			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)材質区分	樹脂製					
							計上無し
			1.000	個			
	土木一般世話役						
			0.040	人			
	特殊作業員						
			0.170	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		0.140	人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	<u> </u>		基			
	* * * S 単 - 84号 * * *					
			++		4 000 7	<b>≠</b> \\ <b>≠</b> +2 65111
	制水弁人力据付 たまなん しままな		基	# <b>+</b> // \n + = 0		ま 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,50mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 向小弁の手間(17/基) 2) 口径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製		1文目的形分子来时间.0.0		
	<b>・</b>	MINER				
	仕切弁(樹脂製)					計上無し
		1.000	個			
	土木一般世話役					
		0.040	人			
	特殊作業員					
		0.150	人			
	普通作業員					
		0.120	人			75 11 1 1 1 E
	<u>م</u> الله					算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	<u>+</u>  ₩		<u> </u>			
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	制水弁機械据付		基		1 000 1	<u> 当たり算出</u>

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	制水弁機械据付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	仕切弁(フランジ形),樹脂製,300mm,パックホウ(クレーン機能付),なし				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)			夜間制約作業時間:0		
	3)材質区分	樹脂製					
	4) 口径区分(mm)	300mm					
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	仕切弁(樹脂製)						計上無し
			1.000	個			
	土木一般世話役						
			0.080	人			
	特殊作業員						
			0.310	人			
	普通作業員						
			0.380	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						<賃料>
			0.400	日			
	軽油						
	パール給油		13.000	L			
	運転手(特殊)						
			0.250	人			
							算出数量
	合 計						1.000 基
	単 価			基			
	* * * S 単 - 86号 * * *						
	水田ほ場整備雑物除去工			ha			na 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	既耕地,5.0 (m3/ha)程度				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	既耕地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)維物量	5.0 (m3/ha)程度			夜間制約作業時間:0	.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		4.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.22ha,0.008,15cm,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A)	0.22ha		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.008				
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	プルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]					<賃料>
		7.410				
	軽油					
	パール給油	168.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.110	人			
	土木一般世話役		_			
	V - V - V - V -	1.000	人			
	普通作業員					
	" Liter = 170	1.900	人			(T.)(a)
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	12.070	日			<賃料>
	軽油					
	パトロール給油	318.000	L			
	運転手(特殊)					
		5.490	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	諸雑費					
	0.2%	0.002				
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	  ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	a 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.22ha,0.008,15cm,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A)	0.22ha		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)現況平均地形勾配(I)	0.008				
	4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	プルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	24.810	В			<賃料>
	軽油					
	パ゚トロール給油	563.000	L			
	運転手(特殊)					
	土木一般世話役	10.430				
		1.200	Y			
	普通作業員	1.200				
		3.700	人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	7.890	日			<賃料>
	軽油	7.000	— н			
	パトロール給油	208.000	L			
	運転手(特殊)	==3.000				
		3.590	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>諸雑費</b>					
	0.2%	0.002				
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	- "					
	単 価		ha			
	1 1944					
	* * * S 単 - 89号 * * *					
	5 + 00 J					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ha		1 000 h	a 当たり算出
	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		ıια	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.22ha,0.008,砂・砂質土,少ない,あ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		1文间则积11千米时间.0.0		
	· ·	金盖切盖+唑叶朵立+基盘差地 0.22ha				
		0.008				
		砂・砂質土				
		少ない				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	り	לימ				<賃料>
	<b>ノルドール「河下店」。「III御目売・24×27売(~2014)</b> ]	24.620	В			< 貝 作
	軽油	24.020				
	♥室/世 パ <sup>°</sup> トロ−ル給油	559.000				
	運転手(特殊)	559.000	L			
	里粒子( <i>村外)</i>	10.340	1			
	土木一般世話役	10.340				
	工小一放巴前仅	3.600	ı			
	並活作光昌	3.000				
	普通作業員	7.500	1			
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	7.500	人			
	ル ネンンルン[メロニン盂。~炉 広。キオセメス 盂(~3火)]	37.430	日			< 貝 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	却	37.430				
	軽油 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	007 000				
	パール給油	987.000	L	<u> </u>		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)					
		17.010	人			
	諸雑費					
	0.2%	0.002				<b>安山</b> 野目
	合 計					算出数量 1.000 ha
	□ RI					1.000 Ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 90号 * * *					
			2			2
	<u> </u>		m²	# <b>★ / △</b> □ <b>±</b> □ <b>1</b> □ <b>.</b> ○ ○		前当たり算出
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(3211)200			夜間制約作業時間:0.		
	土木一般世話役					
		0.200	人			
	普通作業員	0.500				
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.500				<賃料>
	// // // /主 危限 排入主( 5/人)]	1.600	日			
	軽油					
	パール給油	40.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.690	<u> </u>			   算出数量
	合 計					异山数重   100.000 m <sup>2</sup>
	H RI					100.000 111
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 91号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	耕起砕土(直装式ロータリ)			ha			当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	耕起作業,良好,31m,70m,2回掛,乾燥,砂,0~4°未満				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	耕起作業			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業条件	良好			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	31.000m					
	4) ほ場の長辺の長さ(b)	70.000m					
	5)掛回数	2回掛					
	6)土の状態	乾燥					
	7)土質区分	砂					
	8)傾斜区分	0~4°未満					
	ロータリティラー[直装式]						<損料>
			12.500	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]						<損料>
			12.500	時間			
	軽油						
	パール給油		66.000	L			
	運転手(一般)						
			2.500	人			
							算出数量
	合 計						1.000 ha
	7						
	単価			ha			
	1 1994						
-							
	*** S単- 92号 ***						
	3 + 2 02 9						
	  排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所		1 000 笹邨	当たり算出
	排水ポンプ用金場設置・撤去			四川	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	採水がファイル である				基本品时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>□ 玉塚畑則・設員</u>   1)施工区分					制約作業時間:0.0	
	1)	盂场畑門・苡直					
	上十				夜間制約作業時間:0.	U	
	土木一般世話役		0.040				
			0.040	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		0.100	人			
	諸維費					
		0.130				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					<損料>
		0.570	時間			
	運転手 ( 特殊 )					
		0.100	人			
	軽油 (10.15)	0.400				
	パ <sup>°</sup> トロール給油	3.400	L			<b>公</b> 山北昌
	合 計					算出数量
						1.000 箇所
	単 価		箇所			
	<u></u>		쁘끼			
	* * * S 単 - 93号 * * *					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	釜場埋戻・撤去			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		0.040	人			
	特殊作業員					
		0.050	人			
	普通作業員	0.100				
	<u></u> -₩\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.190	人			
	諸維費	0.000				
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.030				
		0.370	時間			<打具 作
	運転手(特殊)	0.370	h4jl目			
	<del>  注                                 </del>	0.060	ı			
	I	0.000	八			I.

- ド	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パトロール給油	2.20	00 ι	_			
							算出数量
							1.000 箇所
	単 価		22	所			
				<u> РЛ</u>			
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	排水ポンプ運転(小口径)		置	所		1.000 箇月	所 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)運転日数				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水			夜間制約作業時間:0.0	0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満					
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	発動発電機[D駆動·~超低騒音型]						<賃料>
		64.90	)O E	1			
	軽油						
	パトロール給油	330.00	00 ι				
	特殊作業員						
		8.20	60 J	\			
	諸雑費	0.44					
		0.10	)()				
	合 計						1.000 箇所
	H Al						1.000 🖽
	単 価						
$\dashv$							
	*** S単- 95号 ***						

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		箇所 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	口径 100mm,なし			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ポンプ規格	口径 100mm		時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		夜間制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役				
		0.500	人		
	普通作業員				
		1.000	人		
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				<賃料>
		0.500	日		
	運転手(特殊)				
		0.340	人		
	軽油				
	パトロール給油	21.000	L		
					算出数量
	合 計				1.000 箇所
	単 価		箇所		
	* * * S 単 - 96号 * * *				
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		位] 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業種別	埋設標識シート		時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		夜間制約作業時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価				
	5)地中埋設標1.0個当り単価				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格				
	  埋設物標示テープ				
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電工					
		0.40	0 人			
						算出数量
	合 計					100.000 [各単位]
			[各単位	]		
	埋設標識シート					
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	SP 掘削		m3			13 当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.155	1.70		夜間制約作業時間:0.	0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	<u>オープ ンカット</u> 無 し				
	3)押土の有無 <u>4)障害の有無</u>	無し  無し				
	4)障害の有無 5)施工数量					
	6)火薬使用	3,000m3×/両				
	7)破砕片除去の有無					
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	1.1.1. a.W. 22.					
	* * * S 単 - 98号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)		m2		1 000 -	 13 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	N ヨルリ昇山 -
	エ砂,土量50,000m3未満				週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単  価		m3			
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価					
	里 1四		m3			
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	3+ 100 3					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.3 / 77 11
	土砂,標準,無し,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	* * * S単 - 101号 * * *					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂		1X1-3/23/11311 XX1-31-31-3		
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	- 				
	4)長期割引単価区分	なし				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	OD 114 th tit I				4 000	) \/ ± 12 \\
	SP 路床盛士		m3	# <b>+</b> 4An + 88 . 0 . 0		3 当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4.0   攻工,20,000   3水周,無ひ,なひ				制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(		
	1)施工幅員	4.0m以上		1.女时间10.00	7.0	
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	   *** S単- 104号 ***					
	^^^^ S里 - 104亏 ^^^					
	SP 法面整形		m²		1 000 m	     当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, 1/2 / # []
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(	0.0	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	· · · ·	13.1				
	*** S単- 105号 ***					
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1-12-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	<del>-</del> -				
	3)現場制約の有無	無し Note to the Parket to the Note to				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
			2			
	単 価		m²			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 107号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	<u>SP 殼運搬</u>		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9㎞以下</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	The True of the Tr			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	¥ /#					
<b>—</b>	単	+	m3			
<b>—</b>		+				
	*** CM 400B ***					
	* * * S 単 - 109号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3			
			III3			
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	- 				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	<del>+</del> IЩ		111			
	* * * S単 - 111号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	and Albert State					
	SP 舗装版切断		m	++ 1 /A =+ BB		n 当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファル/舗装版,15cm以下,-,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m			
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	SP 型枠		m²			ո 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
İ						
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	SP 型枠		m²		1.000 r	ո 当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 114号 * * *					
			2			
	<u>SP 型枠</u>		m²			当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		/		夜間制約作業時間:0.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物				
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	  SP  ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,0 ) # 4
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	有り,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
		有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 116号 * * *					
					_	
	SP コンクリート分水槽据付		基	++ 1 /A =+ BB		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A MANUTA (A	10 / L		夜間制約作業時間:0.	0	
i	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	¥ /#		-			
	単 価		基			
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	^^^^ 5里-11/5 ^^^					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1 000 p	』 1 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨ/こソ昇山
	SF 工層的無(単道・時間的) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm			※本品時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> 昭霊初 , 邱霊初 ( 口程 ) [ [ 日初 , - , - , 1   ]                                  </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.		
	1)材料区分			1771910177711177111771117711177111771177	U .	
	2)平均幅員	山田10				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分					
	6)瀝青材区分	· /自 //ピュー				
	7)長期割引単価区分	なし				
	7) 投票部 引 年 個	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	3) 暗霊物主はエッ <b>序</b> 11) 材料区分	路盤材(各種)砕石材				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm		m3			材変
	単価		m²			
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	粒度アスコン(20)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	)	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域)					
	密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	77554° 1116 // (1° -11° 67° 1 + +++11° 1 - 1′ - 1′ - 1′ - 1′ - 1′ - 1′ - 1′					N/ ± 10 66.11.
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設[5m/本]		m	++		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	VD		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所					
	硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管 ( 農水用 )						
	径150mm 長5.0m		1.950	本			
	維材料費		0.000				
	上十 6元卅≒エイハニ		0.020				
	土木一般世話役		0.090	ı			
	特殊作業員		0.090				
	10/小厂未只		0.130	A			
	————————————————— 普通作業員		0.100				
i			0.190	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 120号 * * *						
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]			m		10 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク井田
	VP,100mm,RR管,5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm			夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管(農水用)						
	径100mm 長5.0m		1.950	本			
	維材料費			· ·			
			0.020				
	土木一般世話役						
			0.080	人			

コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	特殊作業員						
			0.120	人			
	普通作業員						
			0.170	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 121号 * * *						
	   硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]			m		10,000	 m  当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	VP,75mm,RR管,5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm			夜間制約作業時間:0.		
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	   硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管(農水用)						
	径 75mm 長5.0m		1.950	本			
	維材料費						
			0.020				
	土木一般世話役						
			0.080	人			
	特殊作業員						
	44.77 IL-NV 57		0.120	人			
	普通作業員		0.170	A			
			0.170				算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			

- ド	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物		121-3-1-311-31-3-3-3		
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する  -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	SP コンクリート 均しコン		m3		1 000 mi	 3 当たり算出
	SP コンクリート		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物		1231-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-3		
	2)打設工法	人力打設				
	3)コウリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生  -				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
			m3			

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
* * * T単 - 1号 * * *					
簡易床版設置工		枚		10.000	枚当たり算出
B=1.0 L 3000					
土木一般世話役	0.200	人			S 単 9号
特殊作業員	0.400				S単 10号
普通作業員	1.600	人			S単 11号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	0.400	日			S単 8号
合 計					算出数量 10.000 枚
単 価		枚			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金	額備考
	T字管 300* 150				
	離脱防止機能付		個	240,500	S 単 23号
	ボックスカルバート				
	内幅1.6m内高0.9m T-25(RC)		個	284,000	S 単 64号
	簡易床版				
P96007	T-6 B=1.0		枚	68,600	S 単 65号
	簡易床版				
P96008	T-25 B=1.0		枚	107,000	S 単 66号

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 経営体 和田島 その5工事(担い手	確保型)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L= 8.9Km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	2,250	運搬距離 L= 10.9Km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	153,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

工 種 種 別	細目	規格	単位	数 量	備考
整 地 工					
整地工	地形勾配1/10以下	勾 配 = 1/1065	式	1	
	表土剥取·整地		ha	0.67	ほ区番号16-1、16-2、17
	基盤造成・畦畔築立		ha	0.67	ほ区番号16-1、16-2、17
	雑 物 除 去		ha	0.67	ほ区番号16-1、16-2、17
<b>畦畔</b> 工	畦 畔 工	内畦畔(KF)1型	m	34. 2	
			m2	47. 9	底幅1.4m
		外畦畔(KG)B-1型0.1	m	26.0	
			m2	30.9	底幅1.19m
		外畦畔(KG)B-1型0.3	m	60.7	
			m2	57. 7	底幅0.95m
		計	m2	136.5	
進入路工	進入路Ⅱ型(1筆)	H=0.3	箇所	3.0	
田面排水施設工	表面排水 (耕区部)	田面排水ボックス	個	3.0	
	表面排水 (耕区部)	排水管VUφ200	m	4.5	

 工 種	種 別	細目	規格	単位	数量		備		考	
	7里 かり	Д=332.9m	<i>/</i> /L 11f	中亚	<b></b>		TVHI		7	
道路工	I -	L=332.9m		_1>						
	土工			式	1					
		表 土 剥 取		m3	99. 6					
		盛    土	搬入土	m3	183.8					
	法 面 整 形 工			式	1					
		切土法面整形		m2	60.4					
		盛土法面整形		m2	226.8					
		盛土法面整形	進入路控除	m2	221. 6					
	法面保護工		(C) (P[12])	式	1					
	四四八股工	植生工		m2	30. 9					
		·	`任 1 □欠 +应 □入							
	// # -	植生工	進入路控除	m2	30.9					
	付 帯 工		SS-150 L=2.10m	式	1					
		簡 易 床 版	(T-6) B=5.0m	ケ所	1	既設道路(R	-3-1)横	水路		
		簡 易 床 版	SS-225 L=2.2m (T-25) B=5.0m	ヶ所	1	JJ				
	舗装工			式	1					
		As舗装(W=4.0m)	5-12	m2	213.6		農道数量の	D控除		1ヶ所当
		交差点隅切		箇所	2	高さ		型		(片側)
			As舗装 5-12	m2	0. 1	0. 3	法面仕上 2.67	ワラ芝 -	法面仕上 1.73	ワラ芝 -
			TO HINDER OF THE		***1	0. 4	3. 28	0. 48	2. 11	0. 32
						0.5	3. 92	0. 99	2. 51	0. 65
						0.6	4. 59 5. 28	1. 52 2. 08	2. 92 3. 34	1. 00 1. 35
						0.7	6. 00	2. 67	3. 78	1. 73
						0. 9	6. 74	3. 28	4. 23	2. 11
						1.0	7. 51	3. 92	4. 69	2. 51
						1.1	8. 31 9. 13	4. 59 5. 28	5. 17 5. 66	2. 92 3. 34
						1. 2	9. 13	6. 00	6. 16	3. 34
						1.4	10. 86	6. 74	6. 68	4. 23
						1.5	11. 76	7. 51	7. 21	4. 69

1ヶ所当り

工 種 種 別	細 目 規 格	単位	数量	備考
排 水 路 工	L=206.6m			
土工		式	1	
	表 土 剥 取	m3	87.0	
	掘削	m3	65.0	
	床    堀	m3	534. 4	
	埋    戻	m3	218.5	
	盛    土	m3	255. 1	
法面整形工		式	1	
	盛土法面整形	m2	237.3	
法面保護工		式	1	
	植生工	m2	66.4	
水路工		式	1	
	大型フリューム型 0F1200×1200	m	190.0	
	暗渠工(ボックスカルバート) 1600×900	m	6.7	
付 帯 工		式	1	
	合 流 桝 7型	箇所	5	
	9型	箇所	1	
舗装復旧工	As5-12	箇所	1	

工種	種 別	細目	規格	単位	数量	備	考
パイプラインエ			772	, 1	<i>7</i> 7. <b>-</b>	V114	<u> </u>
	土 エ	パイプライン集計表参照					
		II .					
	制水弁・空気弁集計表	IJ					
	給水	IJ					
取り壊し工	無筋コンクリート			m3	17. 4		
	鉄筋コンクリート			m3	0.9		



整 :	地工				ļ	畦 踃	<del>É</del> 関	係	調書	<u> </u>					
								畦	<u></u>						
	面積	内畦畔	(KF)						内畦畔	(KF) 2型					
耕区番号	田頂	1	型	0.	. 0	0	. 1	0	. 2	0	. 3				
	(m2)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
16-1	2, 430		04.0												
16-2 17	2, 640	1	34. 2												
17	1, 590														
計	6, 660		34. 2												

整:	地工					畦 踃	望 関	係	調書	<u> </u>					
								畦	伴 工						
	面積			外	·畦畔(KO	3) A— 1	型					外畦畔(	KG) B-1型		
耕区番号	四很	(	)	0.	. 1	0	. 2	0.	. 3		0	0	. 1	0	. 2
	(m2)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
16-1	2, 430														
16-2	2, 640														
17	1, 590											1	26. 0		
計	6, 660												26. 0		

整址	也工					畦 畔	<b>ド</b> 関	係	調書						
								畦	<b>弾 エ</b>						
	面積	外畦畔(K	G) B-1型						外畦畔(l	(G) B-2型	<u> </u>				
耕区番号	щля	0.			. 4	0.	. 5	0	. 6	1.	. 0	1	. 1	1.	. 7
	(m2)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
16-1	2430. 0														
16-2	2640. 0														
17	1590. 0	1	60. 7												
計	6660. 0		60. 7												

整地	I				整	地	エ	進	入	路	数	量	表							
耕区番号	面積			進入	.路[1筆	進入タ	ィイプ]							進入區	各[2筆	進入タ	イプ]			
粉色钳节	(m2)	高H	0. 3	0.4	0. 5	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1. 1	0.3	0.4	0. 5	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1. 1
16-1	2, 430		1																	
16-2	2, 640		1																	
17	1, 590		1																	
計	6, 660		3																	

整址	也工		整	: 地 ]	C 田 面	排水	路工	数量:	計算書	‡		
				耕区部日	田面排水					道路横断部	部田面排水	
耕区番号	面積	田面排水	排水管					田面排水	排水管			
初色钳与		ボックス	VU φ 200					ボックス	重圧管φ200			
	(m2)	個	m					個	m			
16-1	2, 430	1	1. 5									
16-2	2, 430	1	1.5									
17	1, 590	1	1. 5									
.,	1,000		1.0									
計	6, 660	3	4. 5									
	落水口設置	基準										
	0~3000m2		1個									
	3000~7000	) m2	2個									
	7000m2∼		3個									



#### 道路工集計表

			盛土面	面仕上	切土面	5仕上	植生	ĖΙ	表土剥取	掘削	盛土	As舗装	砂利舗装	隅切部			その他施設	
路線名	全幅	路線延長	左	右	左	右	左	右	衣工刹权	加出門	盆上	AS舗表	沙利研表	全幅タイプ	ガイドレール	簡易床版	簡易床版	簡易床版 SS-175 L=2.0m (T-14) B=5.0m
			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m2	ヶ所	Gr-C-4E	SS-150 L=2.10m (T-6) B=5.0m	SS-225 L=2.2m (T-25) B=5.0m	SS-175 L=2.0m (T-14) B=5.0m
RK-3-1	5.0	142.2	73.2		32.1		14.1		22.5		40.3					1	1	
計			73.2		32.1		14.1											
A = 1		446.5		76.0		00.1		4.4.4	05 -		40.0							
合計		142.2		73.2		32.1		14.1	22.5		40.3					1	1	

# 土 積 計 算 書

RK-3-1号																									
測点	点間距離				仕上 (右)												削		主		As舗		石		
7/J/M	711 PE 191	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積
No. 4~No. 5	59. 0	0.8	17 2			0. 1	5. 9			0.2	11.8			0.2	11.8			0.3	17. 7						
計	59. 0	0.0	47. 2			0. 1	5. 9			0. 2	11.8			0. 2	11.8			0. 0	17. 7						
No. 5~No. 6	23. 4	0.6	14. 0			0. 1	2. 3			0. 1	2. 3			0. 2	4. 7			0. 2							
計	23. 4		14. 0			• • •	2. 3				2. 3			0.2	4.7				4. 7						
No. 6∼No. 7	59. 8	0. 2				0. 4	23. 9							0. 1	6. 0			0. 3							
計	59. 8		12. 0				23. 9								6. 0				17. 9						
合計	142. 2		73. 2				32. 1				14. 1				22. 5				40. 3						

#### 道路工集計表

			盛土面	面仕上	切土記	面仕上	植生	±Ι	表土剥取	掘削	盛土	As舗装	砂利舗装		隅切部			その他施設	
路線番号	全幅	路線延長	左	右	左	右	左	右	衣工判拟	加 門	盤工	AS開表	砂利舗表		As舗装	砂利舗装			
			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m2	ヶ所	m2	m2			
R-6	5.0	53.4	38.4	38.4			5.8	4.8	52.8		105.1	213.6		2	0.1				
RK-6-1	4.0	137.3	23.7	53.1	4.0	24.3		6.2	24.3		38.4								
計			62.1	91.5	4	24.3	5.8	11											
合計		190.7		153.6		28.3		16.8	77.1		143.5	213.6		2	0.1				

# 土 積 計 算 書

R-6号																									
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面值	士上 (左)	切土面位	士上(右)	植生エ	(左)	植生コ	圧(右)	表出	上剥取	掘	削	盛	土		As舗	装	石	少利舗	i装
炽灬	<b>示间距</b>	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積
No. 0~+10. 0	10.0	0.8	8. 0	0.8	8.0					0. 2	2. 0	0. 1	1. 0	1.1	11.0			2. 1	21.0	10. 0	4. 0	40. 0			
計	10. 0		8. 0		8.0						2. 0		1. 0		11.0				21.0			40. 0			
+10.0∼No.1	38. 0	0.8	30. 4	0. 7	26.6					0. 1	3.8	0. 1	3. 8	1.1	41.8			2. 2	83. 6	38. 0	4. 0	152. 0			
計	38. 0		30. 4		26.6						3.8		3. 8		41.8				83. 6			152. 0			
No. 1~No. 2	5. 4			0. 7	3.8													0. 1	0. 5	5. 4	4. 0	21. 6			
計	5. 4				3.8														0. 5			21.6			
合計	53. 4		38. 4		38. 4						5.8		4. 8		52.8				105. 1	53. 4		213. 6			

# 土 積 計 算 書

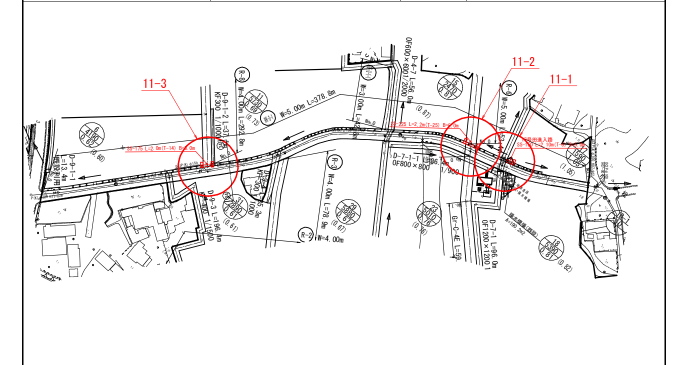
RK-6-1号																									
測点	点間距離			盛土面何	士上(右)		土上 (左)		土上(右)			植生工	(右)	表出	上剥取	振	렘	盘	土		As舗剝	装	砂和	训舗装	ŧ
N1 MK	がいロコエロド	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長「	福	面積
No. 0∼No. 2	62. 1			0. 6	37. 3			0. 2	12. 4			0. 1	6. 2	0. 2	12. 4			0.3	18. 6						
計	62. 1				37. 3				12. 4				6. 2		12. 4				18. 6						
No. 2~No. 4	39. 5	0.6	23. 7	0. 4	15. 8	0. 1	4. 0	0.3	11.9					0. 3	11.9			0. 5							
計	39. 5		23. 7		15.8		4. 0		11.9						11.9				19.8						
No. 4∼No. 7	35. 7																								
計	35. 7																								
合計	137. 3		23. 7		53. 1		4. 0		24. 3				6. 2		24. 3				38. 4						

### 隅切り計算書

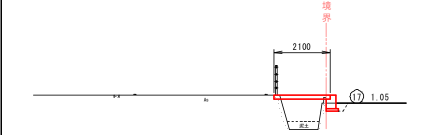
路線名	舗装種別	道路幅員1	道路幅員2	隅切り長さ	箇所数	路肩幅	AS舗装	砂利舗装
R−6	As	5.0	5.0	0.0	2	0.25	0.1	
合計					2.0		0.1	

# 道路構造物単位数量計算 RK-3-1

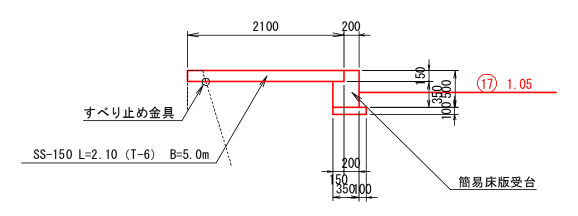
名 称	規 格	単 位	数 量
11-1			
簡易床版	SS-150 L=2.10(T-6) B=5.0m	枚	1
簡易床版受台工		m	2.1
11-2			
簡易床版	SS-225 L=2.20(T-25) B=5.0m	枚	1
簡易床版受台工		m	2.2



## 単位当り数量計算書 名 称 RK-3-1既設水路道路横断ヶ所 11-1 簡易床版受台工

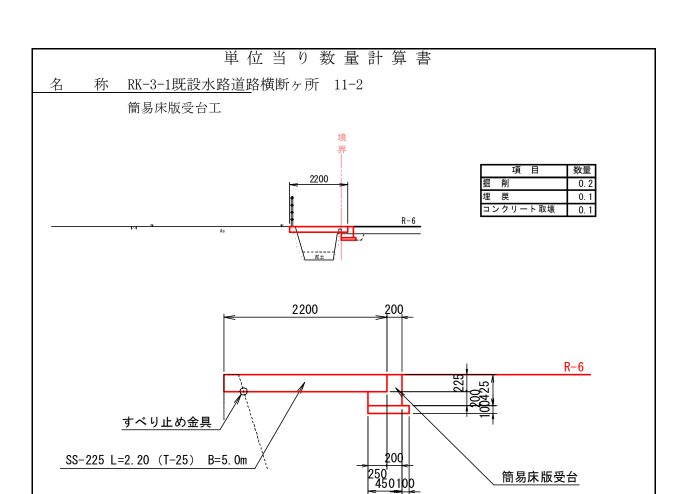


項目	数量
掘削	0. 2
埋戻	0.1
コンクリート取壊	0.1



1m当り

名 称	規格	算 式	数量	単位
簡易床版受台工				
基面整正		0. 45*1. 00	0.45	m2
基礎型枠	無筋構造物	0. 10*1. 00	0.10	m2
基礎コンクリート	"	0. 45*0. 10*1. 00	0.05	m3
型枠	無筋構造物	(0. 35+0. 15+0. 50)*1. 00	1.00	m2
コンクリート	"	(0. 35*0. 50-0. 15*0. 15)*1. 00	0.15	m3
掘削		0. 2*1. 0	0.20	m3
埋戻		0. 1*1. 0	0.10	m3
コンクリート取壊		0. 1*1. 0	0.10	m3



1		M	10
Τ	m	$\equiv$	٠,

名 称	規格	算 式	数量	単位
簡易床版受台工				
基面整正		0. 55*1. 00	0.55	m2
基礎型枠	無筋構造物	0. 10*1. 00	0.10	m2
基礎コンクリート	"	0. 55*0. 10*1. 00	0.06	m3
型枠	無筋構造物	(0. 20+0. 225+0. 425)*1. 00	0.85	m2
コンクリート	"	(0. 45*0. 425-0. 25*0. 225)*1. 00	0.14	m3
掘削		0. 2*1. 0	0.20	m3
埋戻		0. 1*1. 0	0.10	m3
コンクリート取壊		0. 1*1. 0	0.10	m3



#### 排水路工集計表(1/3)

			盛土ī	面仕上	切土面	面仕上	植	生工	表土剥取	掘削	床掘	埋戻	盛土
路線名	水路規格	路線延長	左	右	左	右	左	右	<b>双工</b> 初取	1/A H1	/本1/山	4人	m
			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m2
D-5-1	OF1200 × 1200	206.6	30.7	206.6			4.4	62.0	87.0	65.0	534.4	218.5	255.1
БЭТ	O1 1200 × 1200	200.0	30.7	200.0			4.4	02.0	87.0	03.0	334.4	210.5	233.1
計			30.7	206.6			4.4	62.0					
-													
合計		206.6		237.3				66.4	87.0	65.0	534.4	218.5	255.1

#### 排水路工集計表(2/3)

			開水	路部(OF) ウ	フィープホール	φ 50					音渠部(ボック				
路線名	600 × 600	800 × 800	1100 × 700	900×900	1200 × 1200	1300 × 1300		600 × 600	700 × 700	800 × 800	900 × 900	1200 × 1200	1300 × 1300	1400×1400	1600 × 900
	m	m	m	m	m	m		m	m	m	m	m	m	m	m
D-5-1					190.0										6.7
合計					190.0										6.7

#### 排水路工集計表(3/3)

	水路	·規格					合流桝					分水施設工D-4-5	舗装	既設擁壁復旧	既設ゲート	
路線名	開水路部	暗渠部	1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型	ゲート設置L=3.0	復旧工	SGW20	添部	
	m	m	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	箇所	箇所	箇所	箇所	
5.5.4	051000 1000								_			4				
D-5-1	OF1200 × 1200	BOX-C1600 × 900							5			1	1			
			数量一覧表							1						
										(1ヶ所当り	鉄筋					
			型式		戻 基礎砕石 (m³) (m²)	均しコンクリー   ) (m			コンクリート <u> </u>	型枠 養生 (m²) (m	鉄筋 3) D13(+)					
			1型	2.33	1.56 1.21		_	_	0.41	4.80 0.4	<sup>3</sup> ) D13(t) <b>1</b> —					
			2型	3.58	2.29 —	0.0		0.08	0.67	7.12 0.6	7 0.039					
			3型 4型	4.96 6.96	2.99 — 4.00 —	0.1		0.11 0.14	0.91 1.23	9.52 0.9 12.78 1.2	1 0.051 3 0.072					
			5型	9.83	5.46 —	0.1			1.64	17.14 1.6	4 0.091					
																<del>                                     </del>
																<u> </u>
合計									5			1	1			

# 土 積 計 算 書

D-5-1号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上 (左)	切土面	仕上 (右)	植生	エ(左)	植生	エ(右)	表二	上剥取	扼	削	J.	末掘	Į.	里戻	豆	土
/尺 / 爪	※161年6年	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
NO. 7+5. 0∼No. 9	103. 6			1.0	103. 6							0. 3	31.1	0.3	31. 1	0.4	41. 4	2. 7	279. 7	1. 1	114. 0	1. 1	114. 0
tho. 713. 019 No. 9	103. 6			1.0	103. 6							0. 3	31.1	0. 3	31. 1	0.4	41. 4	2. /	279. 7	1. 1	114. 0	1. 1	114. 0
No. 9~No. 10	59. 1			1.0	59. 1							0. 3	17. 7	0. 5	29. 6	0.4	23. 6	2. 6	153. 7	1 1	65. 0	1. 2	70. 9
計	59. 1			1.0	59. 1							0.0	17. 7	0.0	29. 6	0. 1	23. 6	2.0	153. 7		65. 0	1.2	70. 9
No. 10~No. 12	43. 9	0. 7	30. 7	1.0	43. 9					0. 1	4. 4	0. 3	13. 2	0. 6	26. 3			2. 3		0. 9	39. 5	1. 6	70. 2
	43. 9		30. 7		43. 9						4. 4		13. 2		26. 3				101.0		39. 5		70. 2
合計	206. 6		30. 7		206. 6						4. 4		62. 0		87. 0		65. 0		534. 4		218. 5		255. 1
百町	200.0		JU. 1		200.0						4. 4		02.0		07.0		00.0		JJ4. 4		210.0		∠∪∪. I

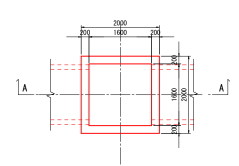
## 単位当り数量計算書

名 称 合流桝 (7型)

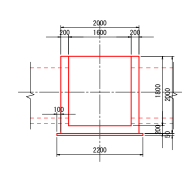
<u>合流桝7型</u> (1600×1600) S=1:50

#### 構造図

平面図

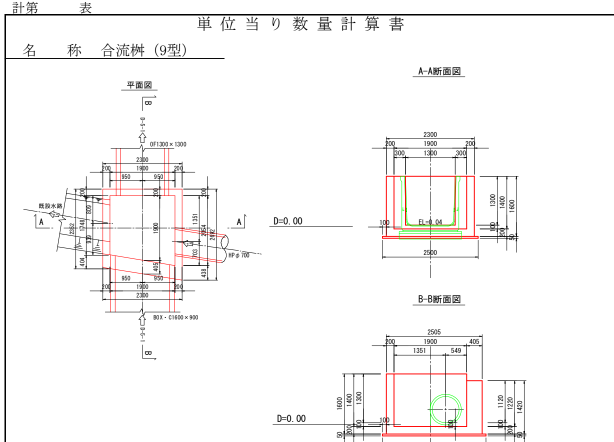


A-A断面図



1箇所当り

			1 固別 ヨ	19
名 称	規格	算 式	数量	単位
均し型枠	無筋構造物	2. 20*0. 05*4	0.44	m2
均しコンクリト	II.	2. 20*2. 20*0. 05	0. 24	m3
型枠	鉄筋構造物	2. 00*2. 00*4+1. 60*1. 80*4	27. 52	m2
コンクリート	"	2. 00*2. 00*2. 00-1. 60*1. 60*1. 80	3. 39	m3
鉄筋加工組立	D16	図面より	120. 1	kg
IJ	D13	II	64. 3	kg
	1	1		

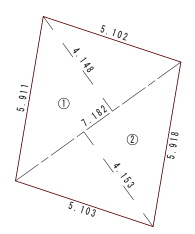


1箇所当り

名 称	規格	算 式	数量	単位
均し型枠	無筋構造物	((2.552+2.892+(2.50*2))*0.05	0. 52	m2
均しコンクリート	"	((2.552+2.892)/2*2.50)*0.05	0.34	m3
型枠	鉄筋構造物	(2. 352+2. 692+2. 30+2. 30)*1. 60+(1. 748+2. 054+1. 90+1 . 90)*1. 40	26. 07	m2
コンクリート	"	(2. 352+2. 692) /2*2. 30*1. 60- (1. 748+2. 054) /2*1. 90*1. 40	4. 22	m3
鉄筋加工組立	D16	図面参照	205.8	kg
"	D13	"	78. 4	kg

## 単位当り数量計算書

### 名 称 舗装復旧工



記号	底辺	高さ	倍面積 m <sup>2</sup>
1	7.182	4.148	29.791
2	7.182	4.153	29.827
	倍	面積 m <sup>2</sup>	59.618
		面積 ㎡	29.809

1箇所当り

名 称 規 格       算 式       数 量       単位         舗装切断       t=5cm       5.91+5.92       11.83       m         舗装復日工       As5-12       n       29.8       m2         編装復日工       As5-12       n       29.8       m2         日本       日本				- 11/71 -	
舗装版剥取り " 図面より 29.8 m2	名 称	規格	算 式	数量	単位
	舗装切断	t=5cm	5. 91+5. 92	11.83	m
舗装復旧工       As5-12       n       29.8       m2         1	舗装版剥取り	IJ	図面より	29.8	m2
	舗装復旧工	As5-12	II	29.8	m2



#### 管材集計表

材料	1号	1-1号	3号排泥	1-2号				合計	単位	摘要
塩ビ管										
塩ビ管 VP(RR)φ300	18. 06							18. 06	m	
塩ビ管 VP(RR)φ250									m	
塩ビ管 VP(RR)φ200									m	
塩ビ管 VP(RR)φ150		6. 4	7					6. 47	m	
塩ビ管 VP(RR)φ125									m	
塩ビ管 VP(RR)φ100		10.0	)					10.00	m	
塩ビ管 VP(RR)φ75			1.00	8. 67				9. 67	m	
塩ビ管 VU(RR)φ250									m	
塩ビ管 VU(RR)φ200									m	
塩ビ管 VU(RR)φ150		2.0	)					2. 00	m	
塩ビ管 VU(RR)φ125									m	
塩ビ管 VU(RR)φ100		100. 3	1					100. 34	m	
塩ビ管 VU(RR)φ75		1.0	)	26. 02				27. 02	m	
曲管 φ 300×90°	2							2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 300×45°	2							2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×45°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×22 1/2°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×11 1/4°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×5 5/8°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×90°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×45°									個	塩ビ管用 離脱防止機能付

#### 管材集計表

材料	1号		1-1号	3号排泥	1-2号				合計	単位	摘要
曲管 φ 200×22 1/2°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×11 1/4°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×90°			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×45°			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×90°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×45°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×22 1/2°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×90°			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×45°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×22 1/2°										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×11 1/4°			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×5 5/8°			3						3	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×90°			1		1				2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×45°					5				5	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×22 1/2°					1				1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管φ300×φ150	1								1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 250× φ 200										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 200× φ 100										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 200× φ 75										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 150× φ 75			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 125× φ 75										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 100× φ 75			2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 75× φ 75					1				1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 300× φ 250	1								1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 250× φ 200										個	塩ビ管用 離脱防止機能付

#### 管材集計表

材料	1号		1-1号	3号排泥	1-2号				合計	単位	摘要
片落管 φ 200× φ 125										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 200× φ 100										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 150× φ 100			1						1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 125× φ 75										個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 100× φ 75			1						1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
ドレッサージョイントφ250										個	
ドレッサージョイントφ200										個	
鋼管 (NCP)											
NCP200A										m	
NCP200A 90°エルボ										個	
固定金具										組	
鋼管(SGP)											
SGP80A(白)ネジ付				7. 7					7. 70	m	
SGP80A 90°エルボ(白)ネジ付				5					5	個	

制水弁·空気弁集計表

項目	1号		1-1号	3号排泥				合計	単位	摘要
制水弁工 塩ビ管用 7.5K										
φ 300	1							1	式	
φ 200									式	
φ 150			1					1	式	
φ 75				1				1	式	
仕切弁φ300	1							1	個	
仕切弁φ200									個	
仕切弁 φ 150			1					1	個	
仕切弁φ75				1				1	個	
メカニカル製フランジ短管 φ 300	2							2	個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 200									個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 150			2					2	個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 75				2				2	個	離脱防止機能付
フランジ接合部品RF製 φ 300	2							2	個	
フランジ接合部品RF製 φ 200									個	
フランジ接合部品RF製φ150			2					2	個	
フランジ接合部品RF製φ75				2				2	個	
制水弁保護工(φ75~150用)										
A-3型(H1000用)									式	
A-4型(H1200用)									式	
A-5型(H1500用)									式	
A-6型(H1800用)			1	1				2	式	

制水弁 • 空気弁集計表

項目	1号		1-1号	3号排泥				合計	単位	摘要
制水弁保護工( ø 200~300用)										
B-4型(H1200用)									式	
B-5型(H1500用)	1							1	式	
空気弁工 塩ビ管用 7.5K										
φ 250									式	
φ 200									式	
急排空気弁(補修弁付)φ250									個	
急排空気弁(補修弁付)φ200									個	
RR1フランジT字管 φ 250× φ 75									個	離脱防止機能付
RR1フランジT字管 φ 200× φ 75									個	離脱防止機能付
両フランジ短管 φ 75 L=0.55m									個	
両フランジ短管 φ 75 L=0.25m									個	
フランジ接合部品RF製φ75									個	
空気弁保護工										
D-1型(H600用)									式	
D-2型(H800用)									式	
D-4型(H1200用)									式	

### 給水管集計表

項目	1-1号	1-2号					合計	単位	摘要
給水栓工									
80A	1						1	式	
50A	2	2					4	式	
塩ビ管									
塩ビ管 VP(TS)φ75	13. 5	2. 0					15. 5	m	
土工延長									
耕地下φ75	4. 5	3. 0					7. 5	m	
砂利舗装φ75								m	
As舗装φ75	10.0						10.0	m	

## 土工集計表

	項目	1号	1-1号	1-2号					合計	単位
掘削		24	58	15					97	m3
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	2	1						3	m3
砂基礎2	タンパ 砂質土	6	3	1					10	m3
基礎材 小計		7	4	1					12	m3
埋戻1	タンハ゜流用土		6	1					7	m3
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土	5							5	m3
II .	振動コンパクタ 流用土	1	38	10					49	m3
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土	6							6	m3
II .	振動コンパクタ 流用土		6	2					8	m3
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土	2							2	m3
II .	振動ローラハンドガイド式 流用土		3	1					4	m3
残土処分		9	-1						8	m3
残土処分費		9	-1						8	m3
埋設表示シート		16	24	9					49	m
舗装仮切断	As t≦15cm	39							39	m
舗装取壊し	t=5cm	32							32	m2
路盤復旧	RC-40 t=12cm	13							13	m2
表層仮復旧	As t=5cm	13							13	m2
表層本復旧	As t=5cm	19							19	m2
As殼処分		2							2	m3
As殼処分費		4							4	t

土工·舗装総集計表(1号支線配水路)

	型 式		土工	仮約	舗装	本舗装	給水土工	給水仮舗装	給水本舗装	合 計
	延長	L=	= 18. 1	L= 9	9.8	L= 9.8	L=	L=	L=	ы н
	項目		数量		数 量	数 量	数 量	数量	数 量	数 量 単位
掘削			23. 99							$24   m^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土		1. 95							2 m <sup>3</sup>
砂基礎2	タンパ砂質土		5. 51							6 m <sup>3</sup>
基礎材 小計			7. 45							7 m <sup>3</sup>
埋戻1	タンパ 流用土		0.37							m <sup>3</sup>
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土		5. 19							5 m <sup>3</sup>
"	振動コンパクタ 流用土		0. 56							1 m <sup>3</sup>
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土		5. 97							6 m <sup>3</sup>
"	振動コンパクタ 流用土									m <sup>3</sup>
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土		1. 62							2 m <sup>3</sup>
"	振動ローラハンドガイド式 流用土									$\mathrm{m}^3$
残土処分			8. 69							9 m <sup>3</sup>
残土処分費			8. 69							9 m <sup>3</sup>
埋設表示シート			16. 20							16 m
舗装仮切断	As t≦15cm				19. 60	19. 60				39 m
舗装取壊し	t=5cm				13. 03	18. 91				$32   m^2$
路盤復旧	RC-40 t=12cm				12. 84					13 m <sup>2</sup>
表層仮復旧	As t=5cm				13. 03					13 m <sup>2</sup>
表層本復旧	As t=5cm					18. 91				19 m <sup>2</sup>
As殼処分					0. 69	0. 98				2 m <sup>3</sup>
As殼処分費					1. 57	2. 35				4 t

#### 土工数量集計表(1号支線配水路)

土工数量集計	表(1号支線配水路)								L=	18. 06 i	m
	型 式	既設/	As-300	耕地	下-300	As舗装	揍−300				
	路線	1号	支線	1号	支線	1号	支線			合 計	-
	延 長	L=	9.80	L=	1.86	L=	6. 40				
	項目	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計			数量	単位
掘削		1. 46	14. 31	0.73	1. 36	1. 30	8. 32			23. 99	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	0. 12	1. 18			0. 12	0.77			1. 95	$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンパ砂質土	0.34	3. 33			0.34	2. 18			5. 51	$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計		0.46	4. 51			0.46	2.94			7. 45	$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土			0. 20	0.37					0. 37	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土	0. 32	3. 14			0.32	2.05			5. 19	$\mathrm{m}^3$
IJ	振動コンパクタ 流用土			0.30	0.56					0. 56	$\mathrm{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土	0.35	3. 43	0. 16	0.30	0.35	2. 24			5. 97	$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土										$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土	0. 10	0. 98			0.10	0.64			1. 62	$\mathrm{m}^3$
"	振動ローラハンドガイド式 流用土										$\mathrm{m}^3$
残土処分		0.60	5. 88	-0.003	-0.01	0. 44	2.82			8. 69	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		0.60	5. 88	-0.003	-0.01	0. 44	2.82			8. 69	$\mathrm{m}^3$
埋設表示シート		1.00	9. 80			1.00	6.40			16. 20	m

m			9.80 m
	型式	既設As-300	合 計
	延長	L= 9.80	ц п
	項目	数量/m 計	数 量 単位
【仮復旧時】			
舗装仮切断	As t≦15cm	2. 00 19. 60	19.60 m
舗装取壊し	t=5cm	1. 33 13. 03	13. 03 m <sup>2</sup>
路盤復旧	RC-40 t=12cm	1. 31 12. 84	12.84 m <sup>2</sup>
表層仮復旧	As t=5cm	1. 33 13. 03	13. 03 m <sup>2</sup>
表層材処分-1	As殼	0. 07 0. 69	0.69 m <sup>3</sup>
"	As殼	0. 16 1. 57	1.57 t
【本復旧時】			
舗装切断	As t≦15cm	2. 00 19. 60	19.60 m
舗装取壊し	t=5cm	1. 93 18. 91	18. 91 m <sup>2</sup>
表層本復旧	As t=5cm	1. 93 18. 91	18. 91 m <sup>2</sup>
表層材処分-2	As殼	0. 10 0. 98	0.98 m <sup>3</sup>
"	As殼	0. 24 2. 35	2. 35 t

土工・舗装総集計表(1-1号支線配水路)

	型  式	土工	給水土	ŁI	- 合 計
	延長	L= 125.6	L= 14	. 5	
	項目	数 量	3	数 量	数量単位
掘削		49. 50		8. 29	58 m <sup>3</sup>
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	0.70		0. 50	1 m <sup>3</sup>
砂基礎2	タンパ 砂質土	1. 62		1.00	$3   m^3$
基礎材 小計		2. 30		1.50	$4   m^3$
埋戻1	タンパ 流用土	5. 58		0. 18	6 m <sup>3</sup>
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土				$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土	35. 11		3. 16	38 m <sup>3</sup>
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土				$\mathrm{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土	3. 24		2. 30	6 m <sup>3</sup>
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土				$\mathrm{m}^3$
11	振動ローラハンドガイド式 流用土	2. 03		1. 10	$3   m^3$
残土処分		-1.86		0. 76	-1 m <sup>3</sup>
残土処分費		-1.86		0. 76	-1 m <sup>3</sup>
埋設表示シート		13. 86		10.00	24 m

#### 十工数量集計表(1-1号支線配水路)

工上级重集計	表(1-1 号文綠配水路)												L=	125.59	m
	型 式	耕地	下-150	As舗装	-150	耕地	下-100	砂利舗	i装−100	耕地	下-75	砂利部	#装-75		
	路線	1-1-5	号支線	1-1号	支線	1-1-5	子支線	1-1号	号支線	1号支線,	3号排泥	3号	排泥	合 訁	+
	延長	L=	2. 00	L= 5	. 50	L=	104. 73	L=	5. 61	L= {	5. 00	L=	2. 75		T
	項目	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量	単位
掘削		0.38	0. 76	0.75	4. 13	0. 35	36. 66	0. 76	4. 26	0. 33	1.65	0.74	2.04	49. 50	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土			0.05	0. 28			0.05	0. 28			0.05	0.14	0. 70	$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンパ砂質土			0. 13	0.72			0. 11	0.62			0.10	0.28	1. 62	$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計				0. 18	0. 99			0. 16	0.90			0. 15	0.41	2. 30	$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土	0.07	0. 14			0.05	5. 24			0.04	0.20			5. 58	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土														$\mathrm{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土	0.30	0. 60	0. 20	1. 10	0. 29	30. 37	0. 20	1. 12	0. 28	1.40	0. 19	0. 52	35. 11	$\mathrm{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土														$\mathrm{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土			0. 24	1. 32			0. 23	1. 29			0. 23	0.63	3. 24	$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土														$\mathrm{m}^3$
IJ	振動ローラハンドガイド式 流用土			0. 11	0.61			0. 17	0.95			0.17	0.47	2. 03	$\mathrm{m}^3$
残土処分		-0.03	-0.06	0. 14	0.77	-0.03	-3.14	0.09	0.50	-0.03	-0. 15	0.08	0. 22	-1. 86	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		-0.03	-0.06	0. 14	0.77	-0.03	-3.14	0.09	0.50	-0.03	-0. 15	0.08	0. 22	-1. 86	$\mathrm{m}^3$
埋設表示シート				1. 00	5. 50			1.00	5. 61			1.00	2.75	13. 86	m

	型 式	耕地下	₹-75	As舗	装-75					14. 00	- 1
	路線	1-1号支線(	給水栓工)	1-1号支線	(給水栓工)					合	計
	延長	L= 4	. 50	L=	10.00		T				
	項目	数量/m	計	数量/m	計					数量	単位
掘削		0. 33	1.49	0.68	6.80					8. 29	m <sup>3</sup>
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土			0.05	0.50					0.50	) m <sup>3</sup>
砂基礎2	タンパ砂質土			0.10	1.00					1.00	) m <sup>3</sup>
基礎材 小計				0. 15	1. 50					1.50	) m <sup>3</sup>
埋戻1	タンパ流用土	0.04	0.18							0. 18	3 m <sup>3</sup>
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土										$\mathrm{m}^3$
II.	振動コンパクタ 流用土	0. 28	1. 26	0. 19	1. 90					3. 16	S m <sup>3</sup>
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土										$\mathrm{m}^3$
IJ	振動コンパクタ 流用土			0. 23	2. 30					2. 30	) m <sup>3</sup>
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土										$\mathrm{m}^3$
JJ	振動ローラハンドガイド式 流用土			0.11	1. 10					1. 10	) m <sup>3</sup>
残土処分		-0.03	-0.14	0.09	0.90					0.76	s m <sup>3</sup>
残土処分費		-0.03	-0.14	0.09	0.90					0.76	s m <sup>3</sup>
埋設表示シート				1.00	10.00					10.00	) m

#### 土工・舗装総集計表(1-2号支線配水路)

	型 式	土工	仮舗装	本舗装	給水土工	給水仮舗装	給水本舗装	合 譚	計
	延長	L= 33.9	L=	L=	L= 3.0	L=	L=	П	• •
	項目	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数量	単位
掘削		14. 16			0.99			15	${\tt m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	0. 43							$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンハ゜ 砂質土	0.85						1	${\tt m}^3$
基礎材 小計		1. 28						1	$\mathbf{m}^3$
埋戻1	タンハ゜流用土	1. 01			0.12			1	$\mathbf{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土								$\mathbf{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土	8. 72			0.84			10	$\mathbf{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土								${\tt m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土	1. 96						2	${\tt m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土								$\mathrm{m}^3$
"	振動ローラハンドガイド式 流用土	0. 94						1	$\mathbf{m}^3$
残土処分		0. 01			-0.09				$\mathbf{m}^3$
残土処分費		0. 01			-0.09				$\mathbf{m}^3$
埋設表示シート		8. 52						9	m
舗装仮切断	As t≦15cm								m
舗装取壊し	t=5cm								$\mathbf{m}^2$
路盤復旧	RC-40 t=12cm								$\mathbf{m}^2$
表層仮復旧	As t=5cm								$\mathbf{m}^2$
表層本復旧	As t=5cm								$\mathbf{m}^2$
As殼処分									${\tt m}^3$
As殼処分費									t

#### 土工数量集計表(1-2号支線配水路)

土工数量集計	表(1-2号支線配水路)								L=	33. 87	m
	型式	耕地	下-75	As舗装	長-75						
	路線	1-2-5	号支線	1-2号	支線					合 書	+
	延長	L=	25. 35	L= 8	. 52						
	項目	数量/m	計	数量/m	計					数量	単位
掘削		0. 33	8. 37	0. 68	5. 79					14. 16	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土			0.05	0.43					0. 43	$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンパ砂質土			0. 10	0.85					0.85	$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計				0. 15	1. 28					1. 28	$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土	0.04	1. 01							1. 01	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土										$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土	0. 28	7. 10	0. 19	1.62					8. 72	$\mathrm{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土										$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土			0. 23	1. 96					1. 96	$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土										$\mathrm{m}^3$
II.	振動ローラハンドガイド式 流用土			0. 11	0.94					0. 94	$\mathrm{m}^3$
残土処分		-0.03	-0. 76	0.09	0.77					0. 01	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		-0.03	-0. 76	0.09	0.77					0.01	$\mathrm{m}^3$
埋設表示シート				1.00	8. 52					8. 52	m

	型 式	耕地	下-75						
	路線	1-2号支線	(給水栓工)					合 計	
	延長	L=	3. 00						
	項目	数量/m	計					数量	単位
掘削		0. 33	0.99					0. 99	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土								$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンパ 砂質土								$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計									$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土	0.04	0.12					0. 12	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土								$\mathrm{m}^3$
IJ.	振動コンパクタ 流用土	0. 28	0.84					0.84	$\mathrm{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土								$\mathrm{m}^3$
IJ.	振動コンパクタ 流用土								$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土								${\tt m}^3$
II.	振動ローラハンドガイド式 流用土								$\mathrm{m}^3$
残土処分		-0.03	-0.09					-0.09	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		-0.03	-0.09					-0.09	$\mathrm{m}^3$
埋設表示シート									m



	取場数量	総括表		
エ種	名 称	数量	単位	摘要
無筋コンクリート	コンクリート構造物	6. 92	m3	
	コンクリート水路	10. 44	m3	
	슴 計	17. 36	m3	
鉄筋コンクリート	コンクリート水路	0. 92	m3	
	슴 計	0. 92	m3	

#### 無筋コンクリート構造物取壊集計表

番号	断面番号	B1 (W) (m)	B2 (m)	B3 (m)	h1 (t) (m)	h2 (m)	延長(L)(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
77	1	0. 15			0. 15		34. 00	0. 07	2. 38	
115	1	0. 15			0. 15		42. 00	0. 07	2. 94	
116	1	0. 15			0. 20		20.00	0.08	1. 60	
合計			_	-		·			6. 92	

#### 無筋コンクリート水路取壊集計表

写真番号	断面番号	B1	B2	В3	B4	B5	h1	h2	延長(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
78	2	0. 10	0. 25	0. 10			0. 30	0. 15	44. 00	0. 13	5. 72	
113	2	0. 10	0. 40	0. 10			0. 30	0. 15	15.00	0. 15	2. 25	
134	4	0. 40	0. 12				0. 40	0. 15	19.00	0. 13	2. 47	
合計											10.44	

#### 鉄筋コンクリート水路取壊集計表

写真番号	断面番号	B1	B2	В3	B4	B5	h1	h2	延長(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
114	2	0. 05	0. 25	0. 05			0. 25	0. 05	23. 00	0.04	0. 92	
合計											0. 92	