## 見積参考資料

## 工事名 R6阿耕 経営体 芳崎 1-1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	阿南1
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

## 注意

◎「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	南部総合県民局農林水産部(阿南)
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	<u>芳崎地区</u>
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事(担い手確保型)
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
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	
章 看算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	<u>令和6年6月—A</u>
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位 金額	備考
	請負工事費				
	・工事価格				
	・消費税相当額(10%)				
	工事内容				

項目名	
ж н ч	rj Æ
工事名	
工事区分	
<b>積算区分</b>	
<b>積算体系区分</b>	【一般土木工事】
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
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	4週8休以上
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
施工地域区分	
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
1 工事価格				
<u>1 工事価格</u>				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
3 純工事費				
4 ・・直接工事費				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式		
6 ・・間接工事費				
7 ・・・共通仮設費				
8 ・・・運搬費~営繕費等				
9 ・・・運搬費	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費 (率計上)				
AD ADD STEEL STEEL STEEL AND STEEL S				
12 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・一括計上価格	1.0	00 式		
14 処分費等(直接工事費の内数)				
15 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	式		
	1.000	IV.		
<ul><li>・整地工</li></ul>				
	1. 000	式		
・・整地工				
	1.000	式		
・・進入路工	1. 000	<del>-1-</del>		
・・付帯工	1.000	式		
一筆排水路工	1. 000	式		
・・構造物取壊し工				
	1. 000	式		
III Ludy /feft Ludy)				
・用水路工(管水路)	1. 000	式		
・・管水路工	1.000	14		
作業土工	1. 000	式		
・・管水路工		-		
管体工	1. 000	式		
・・仕切弁工				
/A I IA	1. 000	式		
・・給水栓工	1. 000	式		
・・給水栓取出工	1.000	八		
管体土工	1. 000	式		
	,	`		
管体工	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・排水路工				
<b>ル***  </b>	1. 000	式		
・・作業土工	1. 000	式		
・・排水路工				
	1. 000	式		
• 道路工				
	1. 000	式		
・・路体盛土工	1. 000	式		
・・整形仕上げ工	1.000	I(		
	1. 000	式		
・・砂利舗装工	1. 000	式		
・・購入土				
	1. 000	式		
・撤去・復旧工				
	1. 000	式		
<ul><li>・・撤去・復旧工</li><li>管体工</li></ul>	1. 000	式		
<ul><li>・撤去・復旧工</li></ul>				
給水栓管体工	1. 000	式		
			1	1

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳				
運搬費				
产成员	1. 000	式		
11.52/12-11. / 4# [ ) 18/				
・共通仮設(積上げ)	1. 000	式		
・・運搬費		14		
	1. 000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
LLA Andrewen with				
・技術管理費	1. 000	式		
・・六価クロム溶出試験費	1.000			
	1. 000	式		
	l			1

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					
	1. 000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	1. 260	ha			B単 1号
基盤造成(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					単A
基盤切盛+基盤整地	1. 260	ha			B単 2号
田面耕起					単A
	1. 260	ha			B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)					単A
	1. 260	ha			B単 4号
合 計					
・・進入路工					
	1.000	式			
進入路工					単A
H=0.3m	1.000	箇所			B単 5号
進入路工					単A
H=0.4m	1.000	箇所			B単 6号
進入路工					単A
H=0.5m	1. 000	箇所			B単 7号
進入路工					単A
H=0.6m	1.000	箇所			B単 8号
進入路工					単A
H=0.8m	1.000	箇所			B単 9号
合 計					
11.00					
••付帯工					
一筆排水路工	1. 000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート分水槽据付					単A
	6. 000	基			B単 10号
					単A
VU φ 200	7. 500	m			B単 11号
排水管設置工					単A
VP φ 200	6. 000	m			B単 12号
合 計					
・・構造物取壊し工					
	1. 000	式			
コンクリート構造物取壊し					単A
無筋コンクリート	41	m3			B単 13号
殼運搬					単A
無筋コンクリート	41	m3			B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
無筋コンクリート	41	m3			B単 15号
コンクリート構造物取壊し					単A
有筋コンクリート	1. 4	m3			B単 16号
殼運搬					単A
有筋コンクリート	1. 4	m3			B単 17号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					単A
有筋コンクリート	1. 4	m3			B単 18号
合 計					
・用水路工(管水路)					
	1.000	式			
・・管水路工					
作業土工	1. 000	式			
床堀					単A
	229. 000	m3			B単 19号
基面整正					単A
	191. 000	m²			B単 20号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
パイプライン基礎					単A
砂基礎①+②	7. 200	m3			B単 21号
埋戻					単A
埋戻①+②(流用土)	175. 000	m3			B単 22号
埋戻					単A
埋戻③+④(流用土)	33.000	m3			B単 23号
埋設表示テープ					単A
	269. 400	m			B単 24号
合 計					
- ・・管水路工					
管体工	1. 000	式			
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)					単A
φ 300	187. 200	m			B単 25号
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)					単A
φ 200	41. 400	m			B単 26号
硬質塩化ビニル管(VU-RR)					単A
φ 75	40. 800	m			B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					単A
φ 300*90°	1. 000	個			B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					単A
φ 200*90°	4. 000	個			B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					単A
φ 75*90°	1. 000	個			B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					単A
φ 300*22° 1/2	1. 000	個			B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					単A
φ 300*11° 1/4	3.000	個			B単 32号
鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					単A
φ 300*200	1. 000	個			B単 33号
鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					単A
φ 300*75	4. 000	個			B単 34号
鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					単A
φ 200 <b>*</b> 75	1.000	個			B単 35号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					単A
φ 75*75	1. 000	個			B単 36号
鋳鉄製メカ型ドレッサー(SR付)					単A
$\phi$ 300	1. 000	個			B単 37号
鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付)					単A
φ 200	2. 000	個			B単 38号
鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付)					単A
φ 75	2. 000	個			B単 39号
フランジ接合部品					単A
φ 200	2. 000	組			B単 40号
フランジ接合部品					単A
φ 75	2. 000	組			B単 41号
合 計					
<ul><li>・・仕切弁工</li></ul>					
	1.000	式			
仕切弁工					単A
φ 200	1. 000	箇所			B単 42号
仕切弁室工					単A
φ 200	1. 000	箇所			B単 43号
仕切弁工					単A
φ75	1. 000	箇所			B単 44号
仕切弁室工					単A
φ 75	1. 000	箇所			B単 45号
合 計					
・・給水栓工					
	1.000	式			
					単A
$\phi$ 50	2. 000	基			□ B単 46号
自動給水栓設置工					単A
φ 75	4. 000	基			B単 47号

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					
管体土工	1. 000	式			
床堀					単A
	8. 200	m3			B単 48号
基面整正					単A
	6. 400	m²			B単 49号
パイプライン基礎					単A
砂基礎①+②	1. 000	m3			B単 50号
埋戻					単A
埋戻①+②(流用土)	2. 900	m3			B単 51号
埋戻					単A
埋戻③+④(流用土)	4. 400	m3			B単 52号
埋設表示テープ					単A
	12. 800	m			B単 53号
合 計					
- ・・給水栓取出工					
管体工	1.000	式			
	1.000				単A
MHAN LE DITTE	1.000	式			B単 54号
	1.000				2 - 01.0
合 計					
H H					
・排水路工					
	1.000	式			
・・作業土工	1.000				
	1.000	式			
床掘り	1.000				単A
	246	m3			B単 55号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
基面整正					単A
	160	m²			B単 56号
法面整形					単A
盛土部	416. 000	m²			B単 57号
法面整形					単A
切土部	43	m²			B単 58号
埋戻					単A
	141	m3			B単 59号
盛土					単A
	45. 000	m3			B単 60号
芝付					単A
	376. 000	m²			B単 61号
合 計					
・・排水路工					
	1. 000	式			
角フリューム					単A
KF-300	134. 900	m			B単 62号
角フリューム					単A
KF-500	146. 600	m			B単 63号
FTフリューム					単A
B500*H800	2. 000	m			B単 64号
フリューム用蓋					単A
500	3. 000	本			B単 65号
現場打桝					単A
K-3型	3. 000	<u> 箇所</u>			B単 66号
現場打桝					単A
K-4型	1.000	箇所			B単 67号
現場打取合工					単A
5型	1.000	箇所			B単 68号
現場打取合工					単A
6型	1.000	箇所			B単 69号
自由勾配側溝					単A
B500×H1000	14. 300	m			B単 70号

・道路工       1.000 式         ・路体盛土工       1.000 式         路体(築堤) 盛土・埋戻       39 m3         ・・整形仕上げ工       1.000 式         法面整形 盛土部       4 m²         ・・砂利舗装工       1.000 式         砂利舗装工       1.000 式         砂利舗装工       1.000 式         1.000 式       1.000 式		
・道路工       1.000 式         ・・路体盛土工       1.000 式         路体(築堤)盛土・埋戻       39 m3         ・・整形仕上げ工       1.000 式         法面整形 盛土部       4 m²         ・・砂利舗装工       1.000 式         砂利舗装工       1.000 式		
・・路体盛土工     1.000 式       路体 (築堤) 盛土・埋戻     39 m3       ・・整形仕上げ工     1.000 式       法面整形 盛土部     4 m²       ・・砂利舗装工     1.000 式		
・・路体盛土工       1.000 式         路体 (築堤) 盛土・埋戻       39 m3         ・・整形仕上げ工       1.000 式         法面整形 盛土部       4 m²         ・・砂利舗装工       1.000 式		
・・路体盛土工     1.000 式       路体 (築堤) 盛土・埋戻     39 m3       ・・整形仕上げ工     1.000 式       法面整形 盛土部     4 m²       ・・砂利舗装工     1.000 式		
・・路体盛土工         1.000 式         39 m3         ・・整形仕上げ工         1.000 式         法面整形 盛土部         4 m²         ・・砂利舗装工         ・・砂利舗装工         ・・砂利舗装工         ・・砂利舗装工		
路体 (築堤) 盛土・埋戻       39 m3         ・・整形仕上げ工       1.000 式         法面整形 盛土部       4 m²         ・・砂利舗装工       1.000 式		
合計       ・・整形仕上げ工       法面整形 盛上部       日計       ・・砂利舗装工       砂利舗装工	- 33	
合計         ・・整形仕上げ工         1.000 式         法面整形 盛土部       4 ㎡         ・・砂利舗装工       1.000 式         砂利舗装工       1.000 式		¥Α
・・整形仕上げ工         1.000 式         法面整形 盛土部         合計         ・・砂利舗装工         砂利舗装工	<u>F</u>	B単 71号
・・整形仕上げ工         1.000 式         法面整形 盛土部         合計         ・・砂利舗装工         砂利舗装工		
1.000 式       法面整形 盛土部     4 ㎡       ・・砂利舗装工     1.000 式       砂利舗装工     1.000 式		
1.000 式       法面整形 盛土部     4 ㎡       ・・砂利舗装工     1.000 式       砂利舗装工     1.000 式		
法面整形 盛土部     4 m²       ・・砂利舗装工     1.000 式		
盛土部     4 m²       合計     1.000 式       砂利舗装工     1.000 式		
合計         ・・砂利舗装工         砂利舗装工		単A
・・砂利舗装工 1.000 式 砂利舗装工	F	B単 72号
・・砂利舗装工 1.000 式 砂利舗装工		
砂利舗装工		
砂利舗装工		
砂利舗装工		
123. 000 m		単A
	<u>F</u>	B単 73号
合 計		
H HI		
・・購入土		
1.000 式		
土砂等運搬 山土 39.000 m3		単A B 単 74号
山土 39.000 m3	<u>F</u>	D 平 14万
A 計		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・撤去・復旧工					
・俶云・復口工	1. 000	式			
<ul><li>・・撤去・復旧工</li></ul>	1.000				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 000	式			
撤去工					単A
	1.000	式			B単 75号
復旧工	1 000				単A
	1.000	式			B単 76号
合 計					
<u>н</u> ні					
・・撤去・復旧工					
給水栓管体工	1.000	式			
撤去工	1 000	-12-			単A D W 77月
復旧工	1.000	式			B単 77号 単A
[友 II 工	1.000	式			B単 78号
					2 1
合 計					

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・共通仮設(積上げ)					
	1.000	式			
・・運搬費	1 000	_1>_			
重建設機械分解・組立・輸送	1.000	式			単A
生化的(2)(2)(1) (4)	1	台			B単 79号
Λ ⇒Ι					
<u></u> 수 카					

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・技術管理費	1.000	式			
・・六価クロム溶出試験費	1.000				
六価クロム溶出試験	1. 000				単A B単 80号
合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+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以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.42ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない)	1. 000	ha			S単 72号
	,15cm,あり					
	合 計					
	□ 前					
	単  価					
	4 脚					
	*** B単一 2号 ***					
	基盤造成(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+基盤整地		ha		1.000 h	a 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成)(標準区画0.3ha以上)					
	基盤切盛+基盤整地	1.000	ha			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 3号 ***					
	田面耕起		ho		1 000 1	 a 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 n	4 ヨルリ昇山
	耕起作業, 良好, 45. 4m, 100. 5m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4°未満	1. 000	ha			S単 74号
	////////////////////////////////////	1.000	Ha			<u> </u>
	合 計					
	単  価					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 4号 ***					
	*** B単一 45 *** 雑物除去(ほ場整備工)					
	本代がな (は物定加工)		ha		1. 000 h	a 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工		77.0		1,000 1.	7 7 7 1
	既耕地, 5.0 (m3/ha) 程度	1.000	ha			S単 73号
	合 計					
	W hr					
	単 価					
	*** B単一 5号 ***					
	進入路工					
	H=0. 3m		箇所		1.000 箇月	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	0. 900	m²			S単 87号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1. 100	m3			S単 84号
	合 計					
	'Д āl					
	単価					
	1 Ilea					
	*** B単- 6号 ***					
	進入路工					
	H=0.4m		箇所		1.000 箇月	一当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.300	m²			S単 87号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1. 600	m3			C 当 04 日.
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 84号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付工					
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0. 100	m²			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 7号 ***					
	進入路工					
	H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1. 900	m²			S単 87号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	2. 300	m3			S単 84号
	芝付工					
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0. 200	m²			S単 4号
	2 -1					
	合 計					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					
	*** B単一 8号 ***					
	進入路工		ANT TO		1 000 1	フルチール 佐口
	H=0.6m		<u> </u>		1.000 固月	当たり算出
	SP 法面整形	2. 500	2			C \ 07 P
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 路体(築堤)盛土・埋戻	2. 300	m²			S単 87号
		3. 100	m3			S単 84号
	<u>2.5m以上4.0m未満, -, -, なし</u>      芝付工	3. 100	III3			3年 04万
	टार्ग エ   全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	0. 400	m²			S単 4号
	土山灰, 八工と (帽 300回性皮/	0.400	111			3 年 4 5
	음 計					
				1	<u> </u>	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	進入路工					
	H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	4. 000	m²			S単 87号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	5. 100	m3			S単 84号
	芝付工		_			
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1. 100	m²			S単 4号
	٨ =١					
	合 計					
	74 ET					
	単 価					
	de de de D. H. 10 E. de de de					
	***       B単一 10号 ***         コンクリート分水槽据付					
	コングリートガル情括的		基		1 000 #	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		- 基		1.000 基	ヨだり昇山
	Sr コングリート 万水情 据刊 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 95号
	排水堰(田面排水用)	1.000	巫			3年 30万
	蓋含む,,	1.000	個			S単 11号
	<u> </u>	1.000	<u>IH</u>			5年 11万
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 11号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水管設置工					
	VU φ 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 59号
	合 計					
	NA fre					
	単 価					
	*** B単一 12号 ***					
	排水管設置工					
	VP φ 200		m		1,000 m	当たり算出
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1. 000	m			S単 60号
	合 計					
	単  価					
	*** B単一 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】		nio i			37C / J/ EI
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1. 000	m3			S単 54号
	合 計					
	No. of the					
	単 価					
	ded to DW 14F ded to					
	*** B単一 14号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>殼運搬</b>					
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 90号
	Λ - 71					
	合 計					
	単 価					
	-T- IJM4					
	*** B単一 15号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					. t. b fata . t .
	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	. 0			S単 52号
	無肋コングリート廃材	1.000	m3			S 単 52号
	合 計					
	単 価					
	***       B単一 16号 ***         コンクリート構造物取壊し					
	有筋コンクリート		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】		mo		1.000 me	<u>コルク弁内</u>
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 55号
	合  計					
	単 価					
	学 iiii					
	*** B単一 17号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<b>殼運搬</b>					
	有筋コンクリート		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 91号
	· 하					
	)\/, fm					
	単 価					
	*** B単一 18号 ***					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 53号
	合  計					
	) / /rr					
	単 価					
	*** B単一 19号 ***					
	床堀					
	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 79号
	^ =1					
	合 計					
	単 価					
	<b>→</b> µµ					
	*** B単一 20号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額備考	
	基面整正					
			m²		1.000 ㎡ 当たり算出	
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²		S単 86号	
	Λ					
	合 計					
	単  価					
	l Head					
	*** B単一 21号 ***					
	パイプライン基礎					
	砂基礎①+②		m3		1.000 m3 当たり算出	
	パイプライン基礎では、1000~1/平等0,00~2)に手がい。かり、アハト・カト・カト	1. 000	. 0			
	砂・砂質土, 再生砂, 山積0. 28m3 (平積0. 20m3), 振動コンハ <sup>°</sup> クタ, 区分 I, なし, なし SP 土砂等運搬	1.000	m3		5里 58号	
	京 エルラ 東連城 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.000	m3		S単 81号	
	以下	1. 000	ШО		57 017	
	Α					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 22号 ***					
	埋戻					
	埋戻①+②(流用土)		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3		S単 77号	
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	1.000	m3		S単 1号	
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	*** B単一 23号 ***					
	埋戻					
	埋戻③+④(流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000	m3			S単 77号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000				
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単価					
	*** B単一 24号 ***					
	埋設表示テープ					NA N. Inda. I.
			m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	0. 020	巻			S単 12号
	中田 130 mm   30 mm 2 行音が リエノレングロス、、	0.020				3 毕 12 与
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 25号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) $\phi$ 300		10-		1 000	  当たり算出
	φ 300		m		1.000 m	ヨにり昇田
		1 000	m			S単 65号
	VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり	1. 000	m			S単 65号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	ded to D. W. Of H. de ded					
	*** B単一 26号 *** 硬質塩化ビニル管 (VU-RR)					
	快負塩100 - / V   (VU - MM)   φ 200		m		1 000 m	当たり算出
	使質ポリ塩化ビニル管人力布設		111		1.000 11	1 コルリ弁山
	VU, 200mm, RR管, 5. 0m管	1. 000	m			S単 61号
	TO, 200 olimi, Title i, o. olimi	1.000				5 + 0175
	合 計					
	単					
	*** B単一 27号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR)					Ne 2. 10 behavity
	φ75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5. 0m管	1.000				S単 62号
	VU, 15mm, RK官, 5. Um官	1.000	m			3年 02万
	合 計					
	単  価					
	*** B単一 28号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付)					
	φ 300*90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手		_			
	90° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 13号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	*** B単一 29号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					
	φ 200*90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
<u> </u>	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	<u></u> д й					
	単 価					
	1 1944					
	*** B単一 30号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					
	φ 75*90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手	1 000	/m			0.277
	90° 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			S単 15号
	E PI					
	単 価					
1						
<u> </u>	*** B単一 31号 ***					
1	鋳鉄製メカ型曲管(SR付)		<i>t</i>			Ne 2 to behavior
	φ 300*22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
1	FCD鋳鉄RR継手 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16号
	<u>                                    </u>	1.000	10			3 単   10万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	N/ /m					
	単 価					
	*** B単一 32号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管(SR付)					
	φ 300*11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	A					
	合 計					
	単 価					
	字 W					
	*** B単一 33号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					
	φ 300*200		個		1.000 個	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管					
	φ 300×φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	口前					
	単 価					
	1 Heat					
	*** B単一 34号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 (SR付)					
	φ 300*75		個		1.000 個	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管	4 222				- **
	φ 300×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 19号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· 함					
	単 価					
	*** B単一 35号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					
	φ 200*75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ					7.5231
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm,,	1.000	個			S単 20号
	合					
	\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \					
	単  価					
	*** B単一 36号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管(SR付)					
	φ 75*75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ					
	<u>黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm,,</u>	1.000	個			S単 21号
	Δ - 31					
	<u>수</u> 計					
	単  価					
	<b>半</b>					
	*** B単一 37号 ***					
	鋳鉄製メカ型ドレッサー (SR付)					
	φ 300		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個			S単 22号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	   *** B単- 38号 ***					
	鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付)					
	φ 200		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管					
	径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 23号
	合 計					
	<b>华</b> 脚					
	*** B単一 39号 ***					
	鋳鉄製メカ型フランジ短管(SR付)					
	φ 75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	1 000	-			
	<u>径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,</u>	1.000	個			S単 24号
	H FI					
	単 価					
			·			
	*** B単一 40号 ***					
	フランジ接合部品 $\phi$ 200		組		1 000 4	当たり算出
	φ 200		<u> </u>		1.000 桕	リコルソ昇山
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm RF 7.5K,,	1.000	式			S単 25号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 41号 ***					
	フランジ接合部品					
	φ 75		組		1 000 \$	且 当たり算出
	フランジ接合部品		//12		1.000 //:	<u> </u>
	^゚ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,	1. 000	式			S単 26号
	合 計					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	単 価					
	*** B単一 42号 ***					
	世切弁工					
	φ 200		箇所		1.000 筒月	所 <u>当たり算出</u>
	鋳鉄製, 200mm	1.000	基			S単 66号
	ソフトシール仕切弁					
	φ 200, ,	1.000	個			S単 27号
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 28号
	合 計					
	н н					
	単 価					
	*** B単一 43号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	φ 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1. 000	基			S単 96号
	仕切弁室					
	蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 29号
	<b>仕切弁室</b>	1 000	_			
	室 25 B 20, ,	1.000	個			S単 30号
	仕切弁室 京 25 200	1 000	/1777			0.14
	<u>室 25 C 30,,</u> 仕切弁室	1.000	個			S単 31号
	<u> </u>	1.000	個			S単 32号
	全 32C,, 仕切弁室	1.000	<u> </u>			3年 34万
	スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 33号
		1.000	/\fr			5 + 007
	合 計					
	単 価					
	***     B単一     44号     ***       仕切弁工					
	φ75		箇所		1 000 答可	当たり算出
	制水弁人力据付				1.000 固刀	コルソ昇山
	铸鉄製,75mm	1.000	基			S単 67号
	ソフトシール仕切弁	1.000				5 + 0.3
	φ75, ,	1.000	個			S単 34号
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 28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単一 45号 ***					
	仕切弁室工					
	φ 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 96号
	<b>仕切弁室</b>	4 000				
	蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 29号
	仕切弁室 	0.000	l mar			~ )\\
	室 25 B 40, ,	2. 000				S単 35号
	仕切弁室 京 25 200	1 000	/m			0 W 01 H
	室 25 C 30, ,	1.000	個			S単 31号
	仕切弁室	1.000	√¤			C H ac F
	スラブ 60 (2枚1組),,	1.000	組			S単 36号
	合 計					
	単  価					
	*** B単一 46号 ***					
	自動給水栓設置工					
	φ 50		基		1.000 基	当たり算出
	自動給水栓					
	50A, ,	1.000	個			S単 37号
	自動給水栓据付 径50	4 000				- W H
	2 (50A)	1.000	個			S単 68号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1 500				0.11/4 00 FI
	VP, 50mm, 直管(両差し口), 4. 0m管	1.500	m			S単 63号
	SP コンクリート分水槽据付 提供 FOLD N. F. F. P. ない	1.000	#			C 出 07 日
	<u>据付,50kg以上80kg以下,有り,なし</u> バルブボックス(給水栓用)片口	1.000	基			S単 97号
	ハルノホックス(結水性用)月日 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 38号
	450×450×800 (益行力,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	但			3 年 30万
		1.000	個			S単 39号
	<u>任</u> 建ノクットA形	1.000	但			39万

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,,					
THE AND WED					
エルホ A形 往50,,	1.000	個			S単 40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 98号
/C60%					
SP 型枠					
一般型枠,小型構造物	0. 100	m²			S単 93号
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 100	m²			S単 92号
合 計					
単  価					
*** B単一 47号 ***					
自動給水栓設置工					
φ75		基		1.000 基	当たり算出
自動給水栓					
80A, ,	1.000	個			S単 41号
自動給水栓据付 径75					
2 (50A)	1.000	個			S単 69号
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 64号
	1.000	基			S単 97号
	1. 000	個			S単 38号
	1. 000	個			S単 42号
	0. 100	m3			S単 98号
/C60%					
2 4 2 1 4 1 4	SP 型枠   一般型枠, 小型構造物   SP 基礎砕石   7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm   合 計 単 価	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	SP 型枠	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	SP 型枠 一般型枠・小型構造物

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0. 100	m²			S単 93号
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0. 100	m²			S単 92号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 48号 ***					
	床堀		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 49号 ***					
	基面整正		m²		1. 000	m <sup>†</sup> 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1. 000	m²			S単 86号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 50号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎					
	砂基礎①+②		m3		1.000 m3 \(\frac{1}{2}\)	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,なし	1.000	m3		S	S単 58号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1. 000	m3		5	81号
	以下					
	A =1					
	合 計					
	単  価					
	平					
	*** B単一 51号 ***					
	埋戻					
	埋戻①+② (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3		5	5単 78号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3		5	8単 1号
	合 計					
	)\/ (m					
	単 価					
	50 - 11 - 12 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1					
	*** B単- 52号 ***					
	埋戻 埋戻③+④ (流用土)		0		1.000 m3	V た N 管 山
	<u>埋戻(3)+(4) (流用工)</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3 =	1にり昇山
	土砂、小規模(標準)	1. 000	m3			S単 78号
	<u>工物, 小規模(保事)</u> 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	GIII			9 年 10 勺
	無国工(振動) が (	1. 000	m3			S 単 3号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	単 価					
	<u></u> 単 川					
	*** B単- 53号 ***					
ţ	埋設表示テープ					
			m		1.000 m	当たり算出
	理設物標示テープ (1515) - 150 - 1515 (1515) - 1515	0.000	2/4			0 10 10 1
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	0. 020	巻			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 54号 ***					
	*** B 単一 54 号 *** 給水栓管体工					
//	内小住自件工		式		1 000 式	当たり算出
7					1,000 -	<u> </u>
	/P,75mm,直管(両差し口),4.0m管	12. 800	m			S単 64号
	A					
	승 計					
	単 価					
	— іш					
	*** B単一 55号 ***					
J.	末掘り					
			m3		1.000 m3	当たり算出
I	SP 床掘り	1.000	. 0			C # 70 F
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 79号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	——————————————————————————————————————					
	*** B単一 56号 ***					
	基面整正		2		1 000	2 1/1.2- 10 // 111
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	ま <u>一番印象に</u> <u>基面整正</u>	1. 000	m²			S単 86号
	(35 III 1E 11-	1.000	111			5 + 007
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 57号 ***					
	法面整形					
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	1 000	9			- '''
	盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m²			S単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 58号 ***					
	法面整形					
	切土部		$m^2$		1. 000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	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 89号

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	W ==					
	単 価					
	*** B単一 59号 ***					
	埋戻					
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1. 000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 77号
	合 計					
	П #1					
	単 価					
	*** B単一 60号 ***					
	盛土					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m3		1.000 m	3 当たり算出
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	0			S単 2号
	桁性工・探貝工, 盛工, まさ山し, 振動コハ クタ(I) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			3 年   2 <del>万</del>
	土砂, 土量50, 000m3未満	1.000	m3			S単 77号
		1.000	mo			5 + 113
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 61号 ***					
	<u> </u>				l	

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
芝付	<i>"</i>				
		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 4号
合 計					
単 価					
*** B単一 62号 ***					
角フリューム					
KF-300		m		1.000 m	当たり算出
【排水構造物工】					
 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	1.000	m			S単 56号
用撤去を行なわない					
角形フリューム					
幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0. 500	個			S単 43号
再生クラッシャラン					
, RC-40 40~0mm,	0. 050	m3			S単 44号
再生砂	0.000	0			
SP 土砂等運搬	0. 020	m3			
原準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以	0. 020	m3			S単 82号
T	3. 323	mo			5 T 32 V
Λ =1					
 合 計					
単 価					
*** B単一 63号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	角フリューム					
	KF-500		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	1.000	m			S単 56号
	用撤去を行なわない					
	角形フリューム					
	幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0. 500	個			S単 45号
	再生クラッシャラン					
	, RC−40 40∼0mm,	0. 070	m3			S単 44号
	再生砂					
		0. 030	m3			
	SP 土砂等運搬	2 222				>>
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以	0. 030	m3			S単 82号
	下					
	合 <b>計</b>					
	Ц и					
	単 価					
	*** B単一 64号 ***					
	FTフリューム					
	B500*H800		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利	1. 000	m			S単 56号
	用撤去を行なわない					
	大型フリューム					
	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m,,	0. 500	個			S単 46号
	再生クラッシャラン					
	, RC−40 40∼0mm,	0. 070	m3			S単 44号
	再生砂	0. 030	m3			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以	0.030	m3			82号
	下					
	合  計					
	W. Fr					
	単  価					
	*** B単一 65号 ***					
	*** B単- 00号 *** フリューム用蓋					
	500		本		1.000 本 🗎	4たり管出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋		<u> </u>		1.000 /4 =	17にソ弁山
	BF2種 500 長500mm,	1.000	本			8単 47号
	DI DIE VOV KOVIIIII,	1. 000				<del>7 + 11 / 1</del>
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 66号 ***					
	現場打桝		***			and the same
	K-3型		箇所		1.000 箇所 🗎	当たり算出
	SP コンクリート	0.700	0			2 2 2 2
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60% SP 型枠	0. 700	m3			8単 99号
	一般型枠, 小型構造物	6. 600	m²			5単 93号
	均しコンクリート	0.000	111			9 牛 30 勺
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W	0. 200	m3			8単 100号
	/C60%	0. 200	mo			<u> </u>
	,					
	SP型枠(均しコンクリート)					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 600	$m^2$			5単 94号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					
	)\/ (m					
	単 価					
	*** B単一 67号 ***					
	現場打桝					
	K-4型		箇所		1.000 箇所 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,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m3		S単	99号
	SP 型枠					_
	一般型枠,小型構造物	8. 100	m²		S単	93号
	均しコンクリート 一切な みかまとも トナヤニ きしよっ 差し切し 加し 10.0.40(京屋内) W	0. 200	0		0 14 1	00 🖽
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0. 200	m3		S単 1	00方
	/ 000%					
	SP型枠(均しコンクリート)					
	一般型枠、均しコンクリート	0. 600	$m^2$		S単	94号
	合 計					
	単 価					
	単 価					
	*** B単一 68号 ***					
	現場打取合工					
	5型		箇所		1.000 箇所 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,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m3		S単	99号
	SP 型枠	7 000	2		- "	
	一般型枠,小型構造物	7. 000	m²		S単	93号
	均しコンクリート 無效, 鉄紋様準拠 トカヤ乳 乳トナス - 業件無し - 無し - 19-8-40(京原P) W	0. 100	m3			oo 무
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			00万

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	/C60%					
	SP型枠(均しコンクリート)					
	一般型枠,均しコンクリート	0. 300	m²			S単 94号
	合 計					
	п ії					
	単 価					
	*** B単一 69号 ***					
	現場打取合工					
	6型		箇所		1.000 箇所	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,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0. 600	m3			S単 99号
	SP 型枠	0.400	0			
<u> </u>	一般型枠,小型構造物	6. 400	m²			S単 93号
	均しコンクリート   無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W	0. 100	m3			S単 100号
	/C60%	0.100	GIII			3年100万
	SP型枠(均しコンクリート)					
	一般型枠、均しコンクリート	0. 400	m²			S単 94号
	   合 計					
	単 価					
	*** B単一 70号 ***					
	自由勾配側溝					
	B500×H1000		m		1.000 m	当たり算出
	自由勾配側溝	4 000				- '''
	B500×H1000,,	1.000	m			S単 48号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎砕石の施工有り, -	1. 000	m			S単 57号
	再生クラッシャラン					
	, RC-40 40~0mm,	0. 170	m3			S単 44号
	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) ,	0. 120	m3			S単 49号
	生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) ,	0.050	m3			S単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 71号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻					Ma No India . I .
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000				~ )\\\
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1. 000	m3			S単 85号
	SP 積込(ルーズ)	1, 000				G 274 - 55 E
	土砂, 土量50, 000m3未満	1.000	m3			S単 77号
	合 計					
	П П					
	単  価					
	4 jui					
	*** B単一 72号 ***					
	法面整形					
	盛土部		m²		1 000 2	当たり算出
	SP 法面整形		111		1.000 III	コルソ弁山
	盛土部, 有り, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1. 000	m²			S単 87号
	価工印, 日フ, ボビ, バ見工、収入ス U ルノ 具工、伯 は上, なし	1.000	111			0 年 0 7
	合 計					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単一 73号 ***					
	砂利舗装工					
			m²		1.000 m²	当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	1.000	m²			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 74号 ***					
	土砂等運搬					
	山土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土					
	山土,,	1. 000	m3			S単 50号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3			S単 77号
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	1. 000	m3			S単 83号
	下					
	合 計					
	□ 前					
	単  価					
	平 iii					
	*** B単一 75号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	撤去工					
			式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	2. 200	m3			S単 76号
	合 計					
	п н					
	単 価					
	*** B単一 76号 ***					
	復旧工					
<u> </u>			式		1.000 式	当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし	23. 000	m²			S単 71号
	合 計					
	*** B単一 77号 ***					
	撤去工					
	on Levid		式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	0.600	m3			S単 76号
		0.000	mo			5 + 107
	合 計					
	単  価					
	*** B単一 78号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	復旧工					
			式		1.000 式	当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし	6. 000	m²			S単 71号
	۸ =۱					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 79号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送					
			台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20 t級以上21 t級以下,運搬〜組立〜分解〜運	1. 000	台			S単 75号
	搬, 基地と現場の移動, なし					
	合 計					
	単 価					
	*** B単一 80号 ***					
	八川ノトン役山内の大		式		1.000 式	当たり箟出
	環境庁告示46号溶出試験		- 4		1.000 20	
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1. 000	検体			S単 51号
	合 計					
	単 価					
L	<u>.                                    </u>					

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		10.000 m	3 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	
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)				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(I)					
	特殊作業員						
			0. 200	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単一 2号 ***						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			3 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	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)				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	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(Ⅰ)					
	特殊作業員						
			0. 200	人			
	普通作業員						
			0. 850	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	諸雑費					
	10%	0. 100				
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 3号 ***					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000	当当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, 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)	0.8~1.1ton		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[ハンドガイド式]					〈賃料〉
		1. 440	日			
	軽油					
	パトロール給油	5. 700	L			
	特殊作業員					
		1. 000	人			
						算出数量
	合 計					50.000 m3
	\\ /т					
	単 価		m3			
	*** S単一 4号 ***					
	· · · · 57 · · ·					
	芝付工		m²		10.000 1	nd 当たり算出
	芝付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名	数量	単位	単 価	金額備考
	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)				
	人工芝(幅 50cm程度)	10. 80	0 m²		
	土木一般世話役				
		0.06	0 人		
	普通作業員	0.17			
		0.17	0 人		Mr. LOW. E
	Λ =1				算出数量
	<u>合計</u>				10.000 m <sup>2</sup>
	24 /m		2		
	単 価		m²		
	*** S単一 5号 ***				
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		日		1.000 各単位 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	20t級 19~21t			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	20t級 19~21t		夜間制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]				〈賃料〉
		1.00	0 🗏		
					算出数量
	<u> </u>				1.000 各単位
	))/ Free				
	単 価				
	*** S単一 6号 ***				
	<u> </u>				
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]				1.000 各単位 当たり算出
		1	I H	1	1.000 百平四 ヨたソ毎田

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			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	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	1. 000	B			〈賃料〉
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	運転手 (特殊)		人		1.000 人	、当たり算出
	運転手 (特殊)			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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	運転手 (特殊)	1. 000	Ι.			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	土木一般世話役		人			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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役				
		1.000	人		
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	*** S単一 9号 ***				
	普通作業員		人		1.000 人 当たり算出
	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) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0	
	普通作業員				
		1.000	人		
					算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	*** S単- 10号 ***				
	軽油		L	## L . (A p. 1 p. 2	1.000 各単位 当たり算出
	軽油			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	/ パール給油,,			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)				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	軽油					
	パートロール給油	1. 000	L			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	*** S単- 11号 ***					
	排水堰(田面排水用)	,	個		1.000 各単位	<b>少たり管山</b>
	排水堰(田面排水用)	<del>-</del>	1迫	基本給時間:8.0	1.000 各単位   超勤時間:0.0	ヨだり昇田
I	当内が後 (山田が小市) 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:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			22119119719411		
	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
	単 価					
	that the C H 10 H at that					
	*** S単- 12号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	<b>当たり管</b> 虫
	埋設物標示テープ		仑	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	幅150mm 50m 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)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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
			_			
	FCD鋳鉄RR継手		個			立当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	90° ベンド黒樹脂塗装径300mm(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	/==			
	90° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			算出数量
	습 計					异山
	<u>'</u>					1.000 谷里仏
	単 価					
	平 岬					
	*** S単- 14号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	立当たり算出
	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200mm(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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手					
	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	distribute O H 15 H distribute					
	*** S単一 15号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	<b>当たり管里</b>
	FCD鋳鉄RR継手		<u>IH</u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	1 C D 場場			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)			23/19/19/19/19		
	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- 16号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	<b>当たり管</b> 用
	FCD鋳鉄RR継手		1111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	22° 1/2^`ンド黒樹脂塗装径300mm(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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手					
	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径300mm(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単一 17号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	トルチル佐口
	FCD鋳鉄RR継手		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>// ヨだり昇田</u>
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,				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					
	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径300mm(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単一 18号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1 000 夕 岩 5	 広当たり算出
	FC-RRメカ型 T 字管		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 日にり昇山</u>
	<ul><li></li></ul>			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)			National New Jets 181 . 0 . 0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FC-RRメカ型T字管					
	φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
<u> </u>	単 価					
	*** S単一 19号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり質出
	FC-RRメカ型T字管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルク</u> 井田
	φ 300 × φ 75 黒樹脂塗装 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)					
	FC-RRメカ型T字管					
	φ300×φ 75 黒樹脂塗装 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単一 20号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		11-1	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 200mm× 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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 21号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ	_	個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR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 75mm× 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)	-				
	FCD鋳鉄RR継手チーズ	1 000	/			
	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	1.000	個			算出数量
	\(\rangle \equiv \equi					异口級重 1.000 各単位
	合 計	+				1.000 谷里仏
	<u></u>	+				
	*** S単- 22号 ***					
	   FCD鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,			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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント					
	<u> 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装</u>	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 23号 ***					
	DODAND DOWN TO THE WAY		/1777		1 000 7 11	- V/ - 10 /* III
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管		個	# + \\An+ HH + O A		立当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	<u>径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,</u>			保復時間:0.0	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)			  夜間制約作業時間:0.0		
	2) 地 受 対 単 価 コー ト ( P )				)	
	3)地区質材単価コード (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					
	Ye   Ye   Ye   Ye   Ye   Ye   Ye   Ye	1.000	個			
	注200	1.000	<u>IH</u>			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	Н Н					1.000 1 + 12.
	単  価					
	1 1944					
1						
	*** S単- 24号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管		個		1.000 各単位	立当たり算出
	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	
	径 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:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 25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	
	n°ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm 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					
	ノ ノ ン 1接 古 司 ロ   パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm RF 7.5K	1.000	式			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	14			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H P1					1.000 11 11 12
	単 価					
	*** S単一 26号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり質用
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	^ ° y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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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
	<u>습</u> 計					1.000 各単位
	) // /rr					
	単 価					
	*** S単- 27号 ***					
	  ソフトシール仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	ソフトシール仕切弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	370 / // 14
	φ 200, ,			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)					
	ソフトシール仕切弁	1 000	/			
	φ 200	1.000	個			   算出数量
						异山級里   1.000 各単位
						1.000 日平匹
	単 価					
	*** S単一 28号 ***					
	NI Mr. S. In 11 1 www. IT 14		/		1 000 7 11/4	Ne to to feet it.
	鉄筋コンクリートU形用蓋         鉄筋コンクリートU形用蓋		個	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	当たり昇出
					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) 負担   2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0	I .	
	3)地区資材単価コード(J)			2		
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	2種 300 長600mm	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	that the C H OO H at a fact					
	*** S単一 29号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	<b>火たり管山</b>
	任切弁室 仕切弁室			基本給時間:8.0	1.000 各单位   超勤時間:0.0	ヨたり昇山
	蓋付枠 24, ,			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)			KIRTINIAN TO SECOND		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室					
	蓋付枠 24	1. 000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 30号 ***					
	   仕切弁室		個		1.000 各単位	<b>火たり営山</b>
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	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)			[X[6][h][h]] [X[6][h]].0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室					
	室 25 B 20	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	that the C H O I I I do to the					
	*** S単- 31号 ***					
ľ	仕切弁室		個		1.000 各単位	<b>当たり管里</b>
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	_ コルクチロ
ŀ	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					
	室 25 C 30	1. 000	個			
ŀ						算出数量
	合 計					1.000 各単位
ľ	)\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	単 価					
	*** S単一 32号 ***					
	7 7 7 5 4 02 7 7 7 7 T					
	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 32C,,			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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁室					
	室 32 C	1. 000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 33号 ***					
	*** 5単- 33号 ***					
	  仕切弁室		組		1.000 各単位	<b>出たり管山</b>
	仕切弁室		小口	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ
	スラブ 80 (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 80 (2枚1組)	1. 000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 34号 ***					
	*** 5単一 34方 ***					
	  ソフトシール仕切弁		個		1.000 各単位	<b>当たり管里</b>
	ソフトシール仕切弁		쁘	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルソ界円</u>
	$ \phi 75, \phi 75, \phi 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)					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ソフトシール仕切弁					
	φ 75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 35号 ***					
	*** 2 年一 30 万 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	   当たり質用
	<u>任切升室</u> 仕切弁室		(H	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	- コルソ <del>ガ</del> 川
	室 25 B 40,,			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 25 B 40	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 36号 ***					
	ネネネ 3 年 - 30 万 - ネネネ					
	   仕切弁室		組		1.000 各単位	   当たり質出
	仕切弁室 		//77	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>a 1                                 </u>
	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:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	世切弁室 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					
	*** S単一 37号 ***					
	自動給水栓		個		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					
	50A	1. 000	個			Mr. I. W. B
	A 31					算出数量
						1.000 各単位
	)\(\frac{1}{2}\)					
	単					
	*** S単一 38号 ***					
	バルブボックス(給水栓用)片口		個		1.000 各単位	<b>业たり管山</b>
	バルフホックス(福水怪用)月日 バルブボックス(給水栓用)片口			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	450×450×800 (蓋付),,			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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	that the CM CON that the					
	*** S単- 39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	1 坐たり管山
	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	, ヨルソ昇山
	不追用映真のり塩にヒール自歴子 (13 ME子)     径違ソケットA形 75×50,,			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)			12/19/19/19/11		
	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					
	*** S単- 40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	少たり管山
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(IS継手)  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	リコルソ界山
				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)			National No. alst . o. o		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	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)					
	エルボ A形 径50	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 41号 ***					
	自動給水栓		個		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	
	80A, ,			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	1 000				
	80A	1.000	個			然山坳。目
	A =1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	<u></u>					
	*** S単一 42号 ***					
	<u> </u>					
	  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり質用
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		(H	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> → /                                  </u>
	エルボ 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)			Delighting II Negaliti. 0. 0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	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)					
	エルボ A形 径75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 43号 ***					
	  角形フリューム		個		1.000 各単位	5 少た N 答 山
	角形フリューム		101	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 1 コルソ昇山                                    </u>
	幅300mm 深300mm 長2.0m,,			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)			12/19/19/19/11		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
	角形フリューム					
	幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 44号 ***					
	*************************************					
	  再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	り当たり質用
	再生クラッシャラン		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 -1 / - / <del>21   1</del>
	, RC-40 40~0mm,			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)					

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 40~0mm	1.000	m3			
						算出数量
	合 <b>카</b>					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 45号 ***					
	A TV II		/1777		1 000 7 14 14	NA TO PACIFIE
	角形フリューム		個	# + \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000 各単位	当たり昇出
	角形フリューム			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	
	幅500mm 深500mm 長2.0m,,   1) 資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 貞初 区方   2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	2)地区資材単価コード (F)   3)地区資材単価コード (J)			12月前77日未时间:0.0		
	3)地区資格単価コード (J)   4)施設機械資材単価コード (K)					
	年間   17 (K)   角形フリューム					
	幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	個			
	平田000mm	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H FI					2.000
	単 価					
	*** S単- 46号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m,,			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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型フリューム					
	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	*** S単- 47号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋		本		1.000 各単位	当たり算出
I I	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	BF2種 500 長500mm,,			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)					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	4 000				
	BF2種 500 長500mm	1. 000	本			Mr. II. W. E
	Λ -1					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	)\\\ /#:					
	単 価					
	*** S単一 48号 ***					
	*** 3 年 40 5 ****					
	自由勾配側溝		m		1.000 各単位	当たり管山
	自由勾配側溝		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	B500×H1000, ,			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)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	自由勾配側溝					
	B500×H1000	1. 000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	1 1 1 2 2 42 1 1 1					
	*** S単一 49号 ***					
	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	<b>火たり管山</b>
	生コンクリート(高炉B)		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルソ昇山
	エコンファート(同)が日フ ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),			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)			12/19/19/19/11		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	生コンクリート(高炉B)					
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1. 000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 50号 ***					
	*** 5単一 50号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	出たり管山
	購入土		OIII	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	山土,,			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)			2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	4)施設機械資材単価コード (K)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	購入土					
	山土	1.000	m3			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	*** S単- 51号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	六価クロム溶出試験(諸経費含),,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)					
	環境庁告示46号溶出試験					
	六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単一 52号 ***					
	建設廃材		m3	11: 1 11: 1 11:	1.000 各単位	当たり算出
- 1	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	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	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					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	建設廃材						
	無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- 53号 ***						
	74-78-4-11						Ne 2 to feete 11
	建設廃材			m3	## J. AA ## BB . O. O	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	17 地域資料 年間コート	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			
	5 (1)						算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 54号 ***						
	F. 100 A 100 A 100 A						. r. s
	【構造物取壊し】			m3	++-1.44 n+ BB		当たり算出
	【構造物取壊し】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	Aur bebe			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)制約状況	制約無			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分 I	機械					
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5) 低騒音・低振動対策	する				
	Lift Marilla 1 10 - 1 1 for left Marilla					
	構造物とりこわし工無筋構造物	1	000 m3			
	制約無 機械 機労 昼間	1. \	000 m3			 算出数量
						异山奴里 1.000 m3
	Ц #1					1.000 mo
	単 価		m3			
	*** S単一 55号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			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)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)施工区分 I	機械				
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	する				
	制約無 機械 機労 昼間	1.0	000 m3			
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 56号 ***					
	·- , ·- •					
	【排水構造物工】		m		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	
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施			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
	工有り,再利用撤去を行なわない				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)施工区分 I	U型側溝					
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	3)規格 I	L=2000					
	4)規格Ⅱ	1000kg/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)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	_					
	10)法面縦排水						
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12) 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 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]			
	*** S単一 57号 ***						
	【排水構造物工】			m		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	
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎砕石の施				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	工有り,-				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)施工区分 I	自由勾配側溝					
		昼間施工					
		L=2000					
		1000kg/個以下					
		なし					
	11) 再利用撤去の有無	_					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	12) 基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m			
	合 計						算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			
	*** S単一 58号 ***						
	パイプライン基礎			m3		10.000 m	 3 当たり算出
	パイプライン基礎				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 I,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	なし、なし				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) 基礎区分	砂・砂質土			2 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4		
	2)材料区分	再生砂					
	3) バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4) 締固め機械	振動コンパクタ					
	5)締固め区分	区分 I					
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	再生砂		12 200	0			
	土木一般世話役		13. 200	m3			
	上小 一		0. 250	人			
	普通作業員		0. 920				
	特殊作業員		0. 200	λ.			
	諸雑費 12%		0. 120				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]						〈賃料〉
			0. 300	目			
	軽油						
	^ ゚トロール給油		6. 300	L			
	運転手(特殊)						
			0. 190	Д			
							算出数量
l	合 計						10.000 m3
	H HI						10,000 mo
l	単 価			m3			
	<del>+</del> m			mo			
ĺ							
ĺ	*** S単一 59号 ***						
		+					
	  硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> 17С / <del>У</del>Р</u> Ц
l	VU, 200mm, 直管 (両差し口), 4. 0m管				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	
	1) 音程区分 (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					
	伊賀ポリ塩化ビニル管	4. UII E					
	薄肉管W   径200   長4.0m		2. 440	本			
	雑材料費		2. 440	<u> </u>			
	雅		0. 020				
	土木一般世話役	+	0.020				
ĺ	上/		0. 100	ı			
		+	0. 100	人			
	特殊作業員		0. 160				
	並 活 佐 業 昌	+	0. 100	人			
ĺ	普通作業員		0.000	ı			
<del>                                     </del>		+	0. 220	人			<b>公山料</b> 目
ĺ	Λ =1						算出数量
	合 計						10.000 m
	))/ /						
	単  価			m			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 60号 ***						
	  硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管				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)	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					
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径200 長4.0m		2. 440	本			
	雑材料費						
	2%		0. 020				
	土木一般世話役		0.400				
	14 79 /4-216 C		0. 100	人			
	特殊作業員		0. 160				
	普通作業員		0. 100				
	音理作業員		0. 220	Į.			
			0. 220				算出数量
	合 計						升山 <u></u> 10.000 m
							10.000 111
	単 価			m			
	*** S単- 61号 ***						
							Ne 2- 10 februir
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m	# <del>**</del>		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, 200mm, RR管, 5. 0m管	VU	$\longrightarrow$		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 管種区分	VU 200mm			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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)形状区分	RR管				
	4) 管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)					
	RR片受直管 径200 長5.0m	1. 950	本			
	雑材料費					
	2%	0. 020				
	土木一般世話役					
		0.100	人			
	特殊作業員					
		0.160	人			
	普通作業員					
		0. 220	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 62号 ***					
	で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10.000	N/ - 10 /m/ 111
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	## 1.46 ## BB . 0 . 0		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	VU			週休:4週8休以上	
	1) 管種区分 2) 管径区分(mm)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)官住区分(mm) 3)形状区分	75mm RR管		夜間制約作業時間:0.0		
	4)管長区分	KK官				
	<u>4)官区区プ</u> 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	O. VIII   E				
	展案用が用硬質がり塩化ビール管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	維材料費	1.930	<u> </u>			
	#世代 科·丁寅 2%	0.020				
	<u> </u>	0.020				
		0.080	٨ .			
	特殊作業員	0.000				
		0. 120	٨ .			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
		0. 170	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 63号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			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,50mm,直管(両差し口),4.0m管			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)	50mm		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				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	2. 440	本			
	雑材料費					
	2%	0. 020				
	土木一般世話役					
		0.070	人			
	特殊作業員					
	V W W W W W W W	0.110	— 人			
	普通作業員	0.450				
		0. 150	<del>                                     </del>			hete 11 1 VI =
	A -1					算出数量
	合 計					10.000 m
	   単 価					
	単 価		m			
1	*** S単一 64号 ***					
	・・・・・・ 3甲= 04万 ・・・・・					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		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	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管			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				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径75 長4.0m	2. 440	本			
	雑材料費					
	2%	0. 020				
	土木一般世話役					
		0.080	人			
	特殊作業員					
	177117823	0. 120				
	普通作業員					
		0.170				
		00				算出数量
	合 計					10.000 m
	H #1					10.000 111
	 		m			
	T   W		- 111			
	*** S単一 65号 ***					
	<u> </u>					
	   硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルク<del>チ</del>田</u>
	VU, 300mm, RR管, 5. 0m管, あり			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)	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				
	47   18   18   19   19   19   19   19   19	5.0mg あり				
	U, 区列可升半      区月 (具代版版/ 					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
	RR片受直管 径300 長5.0m	1. 9	50	本			
	諸雑費						
	2%	0.00	20				
	土木一般世話役						
		0.0	80	人			
	特殊作業員						
		0. 1	60	人			
	普通作業員						
		0. 2	30	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]						〈賃料〉
		0. 12	20	日			
	軽油						
	パトロール給油	3. 50	00	L			
	運転手(特殊)						
		0.0	80	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	単 価			m			
	*** S単- 66号 ***		-				
	*****			#		1 000 #	ルナ 10 25 III
	制水弁人力据付			基	世十公元世間,000		当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 200mm				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			_		深夜時間:0.0		
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	200mm			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	
	3)材質区分		+		1次  町市汀下耒时  1・0・0		
	切り 貝色刀 	业分少人是					
			+				計上無し
	上 ツ	1.00	00	個			日上無し
	土木一般世話役	1.0		lbid			
		0.0	80	Y			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額備考
	特殊作業員				
		0. 370	人		
	普通作業員				
		0. 290	人		
					算出数量
	合 計				1.000 基
	単 価		基		
	*** S単一 67号 ***				
	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
	鋳鉄製, 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	鋳鉄製			
	   仕切弁 (鋳鉄用)				計上無し
		1.000	個		HI Z.M.O
	土木一般世話役				
		0.040	人		
	特殊作業員				
		0. 180	人		
	普通作業員				
		0. 140	人		
					算出数量
	合 計				1.000 基
	単価		基		
	——————————————————————————————————————		45		
	dustrate O H CO H at the de-				
	*** S単一 68号 ***				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	自動給水栓据付 径50		個			当たり算出
	小バルブ類人力据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2 (50A)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) バルブの単価(円/個)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分	2 (50A)		夜間制約作業時間:0.0		
	ねじ込形バルブ					計上無し
		10.00	00 個			
	土木一般世話役					
		1. 24	10 人			
	特殊作業員					
		1. 44	10 人			
	普通作業員					
		1.44	10 人			
						算出数量
	合 計					10.000 個
	単 価		個			
	*** S単- 69号 ***					
	·					
	自動給水栓据付 径75		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3.273, 5
	2 (50A)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) バルブの単価(円/個)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分	2 (50A)		夜間制約作業時間:0.0		
	ねじ込形バルブ	_ (=		72,147,147,171		計上無し
		10.00	00 個			F
	土木一般世話役	10.00	III-			
		1. 24	ا <sub>0</sub> 0			
	特殊作業員	1.2				
	14/2011 2022	1. 44	10 Y			
	普通作業員	1. 1				
	EVELL VIX	1. 44	ın 🗎			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計						10.000 個
	単 価			個			
	*** S単- 70号 ***						
	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格	RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 仕上がり厚さ	10cm					
	4) 敷均し幅	2.5m以上					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm		11. 600	m3			
	土木一般世話役						
			0. 200	人			
	普通作業員						
			0. 620	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						〈損料〉
			2. 500	時間			
	軽油						
	パトロール給油		15. 000	L			
	運転手(特殊)						
			0. 400	人			
							算出数量
	合 計						100. 000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 71号 ***						
	砂利舗装工(機械)			m²	11. 1 11.1 22		m <sup>2</sup> 当たり算出
	砂利舗装工(機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,不要,なし,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	なし				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)舗設材の種別	再生クラッシャラン					
	2) 規格	RC-40					
	3)仕上がり厚さ	10cm					
	4) 敷均し幅	2.0m以上 2.5m未満					
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし					
	再生クラッシャラン						
	RC-40 40~0mm		11. 600	m3			
	土木一般世話役						
			0. 220	人			
	普通作業員						
			0. 690	人			
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						〈損料〉
			0. 400	日			
	軽油						
	パトロール給油		8. 200	L			
	運転手(特殊)						
			0. 400	人			
							算出数量
	合 計						100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 72号 ***					
	  ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1 000 1	na 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		na	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	はコルクチ山
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0. 42ha, 0. 003, はぎ取り戻し工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	法(少ない), 15cm, あり			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) 工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0. 42ha				
	3) 現況平均地形勾配(I)	0.003				
	4) 障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	11. 300	目			〈賃料〉
	軽油 パートル 治油	674. 000	L			
	運転手(特殊)	5. 180				
	土木一般世話役					
	普通作業員	1.800	人			
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	5. 600	人			( for that )
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	11. 980	目			〈賃料〉
	軽油					
	パトロール給油	287. 000	L			
	運転手 (特殊)	4. 870	人			
	諸雑費					
	0.1%	0. 001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 73号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha			a 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) 雜物量	5.0 (m3/ha) 程度		夜間制約作業時間:0.0	)	
	普通作業員					
		4. 00	0 人			
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	- W					
	*** S単一 74号 ***					
	+L+174 [ /=\+-\		,		1 000 1	NA DO MALIA
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha	# 1.44 # ## 0.00		a 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, 45. 4m, 100. 5m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4°未満	+11. +7. /6-246		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 3)ほ場の短辺の長さ(a)	良好 45. 400m		夜間制約作業時間:0.0	)	
	4) ほ場の長辺の長さ (b)	100. 500m				
	5) 掛回数	2回掛				
	6) 土の状態	乾燥				
	7) 土質区分					
	8) 傾斜区分	0~4°未満				\frac{1}{2}
	ロータリティラー[直装式]	11 00	n+. 88			〈損料〉
		11. 20	9 時間			\\ +E \( \rangle \) \\
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	11 00	n±.88			〈損料〉
		11. 20	0 時間			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パートロール給油	5	9.000	L			
	運転手 (一般)						
			2. 130	人			
							算出数量
	合 計						1.000 ha
	単 価			ha			
	*** S単一 75号 ***						
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			台			当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬〜組立				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~分解~運搬, 基地と現場の移動, 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)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)					
	2)規格区分	湿地20 t 級以上21 t 級以下					
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4) 計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	特殊作業員						
			2. 800	人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型( <sup>~</sup> 2014)]						〈賃料〉
			2. 100	月			
	運搬費等						
			1. 550				kt 11.W =
	A =1						算出数量
	合 計						1.000 台
	))4 free			7.			
	単 価			台			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 76号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			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	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	_				
	単 価		m3			
	*** S単一 77号 ***					
						Ma November 1
	SP 積込(ルーズ)		m3	++ 1.44 ++ =		当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂, 土量50,000m3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	
	1 \ [.所	土砂		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質					
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単  価		m3			
	<u> </u>		GIII			
	*** S単一 78号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	SP 積込(ルーズ)		m3	++ 1./A n4 n1	1.000 m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	土砂, 小規模(標準)			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)作業内容	小規模(標準)			
	)V				
	単 価		m3		
	*** S単一 79号 ***				
	  SP 床掘り		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 床掘り		mo	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	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.	
	1) 土質	土砂			
	2)施工方法	標準			
	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		
	<del>+</del> m		liio		
	*** S単一 80号 ***				
	************************************				
	SP 床掘り		m3		1.000 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, 上記以外(小規模), -, -			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
				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	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	<del>-</del>				
	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
<u> </u>	単 価		m3			
	*** S単一 81号 ***	_				
	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コルノ券田</u>
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	し, 15. 5km以下			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) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単一 82号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	し, 2. 0km以下			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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	単 価					
			m3			
	*** S単一 83号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	Ę		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	し,7.5km以下			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) 土砂等発生現場	標準		Deligibation 11 New 2 line 4 to		
	2) 積込機種·規格	ハ゛ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	NV free					
	単 価		m3			
	*** S単- 84号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			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	制約作業時間:0.0	
				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
	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			
	単 価		m3		
	*** S単- 85号 ***				
					1 000 0 1/4 10 555 11
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	# + \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000 m3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			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
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし	週代·4週8代以上   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	
	   1)施工幅員	4.0m以上		校间前約作某時间・0.0	
	2)施工数量	4.0m以上   10,000m3未満			
	3)障害の有無	無し			
	4)長期割引単価区分	なし			
	19.000000000000000000000000000000000000	7,4 (			
	単 価		m3		
	——————————————————————————————————————				
	*** S単- 86号 ***				
	SP 基面整正		m²		1.000 ㎡ 当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	基面整正			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)整形区分	基面整正			
	単 価		m²		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 87号 ***					
	and the same of th					O via v v foto vi
	SP 法面整形		m²	+++ 1. // e++ ==		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,有り,無し,は質土、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	
	And and the me	and the transfer of the transf		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					
	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単一 88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,は質土、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	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	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 (1)				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単一 89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	
	切土部,-,無し,は質土、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	切土部				
	2)法面締固めの有無					
	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単一 90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	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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				
I	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	8.0km以下				
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 91号 ***					
	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	  当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルク券田</u>
	コン/リート(鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下			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:0.0	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	8.0km以下				
	単価		m3			
	*** S単一 92号 ***					
	SP 基礎砕石		$m^2$		1.000 m <sup>2</sup>	  当たり算出
	SP 基礎砕石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	40~0mm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし 悪性な言。 こい 言い PC 40 40 0				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単価		m²			
	1 1304					
	*** S単- 93号 ***					
	SP 型枠		m²		1. 000 m²	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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:0.0		
	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			
1						
	*** S単一 94号 ***					
	SP型枠(均しコンクリート)		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, 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				
	単 価		m²			
	*** S単- 95号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基	## 1 (A = 1.88		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	
1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>				夜間制約作業時間:0.0		
	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				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		基			
	*** S単- 96号 ***					
	CD novalle 1.八大樓提供		基		1 000 #	当たり算出
	<u>SP コンクリート分水槽据付</u> 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	ヨたり昇山
	据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし			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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	据付		下区间间外开上来时间,0.0		
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3) 基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	-/ \$5/// 194 \$1 1 Imp == 24	5. 5				
	単 価		基			
	*** S単一 97号 ***					
I	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
I	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, 50kg以上80kg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	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4D / I.		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)作業区分	据付				
	<u>2) 製品質量(kg/基)</u> 3) 基礎砕石の有無	50kg以上80kg以下 有り				
	3) 基礎(平石の有 無 4) 長期割引単価区分	有り   なし				
- 1	划区为司马平Ш凸刀	1/4 L				
	単 価		基			
	<del>т</del> ш		42			

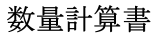
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額備考
	*** S単一 98号 ***				
					A COO CONTACTOR
	SP コンクリート		m3	## J. 46 ## BB . 0 . 0	1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-4				週休:4週8休以上
	O(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物			
	2)打設工法	人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4) 設計日打設量	_			
	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	18-8-40(高炉B) W/C60%			
	単 価		m3		
	*** S単一 99号 ***				
	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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	小型構造物		New July 11 New July 100	
	2)打設工法	人力打設			
	3) コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	_			
	5)養生工の種類	養生無し			
	6) 圧送管延長距離区分				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	)\\\ /r*					
	単		m3			
	*** S単- 100号 ***					
	均しコンクリート		m3		1.000 m3 ≝	iたり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-4			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	制約作業時間:0.0	
	A treat to Admit	L. M. M. M. M. M. M. M.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量         5)養生工の種類	<u>-</u> 養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	後生無し				
	7)現場內小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	- //Julia — JV	4.4%				
	単		m3			

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	*** T単- 1号 ***				
	ほ場整備工(基盤造成)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha 当たり算出
	基盤切盛+基盤整地				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]				
	20t級 19~21t	7. 180	日		S単 5号
	軽油				
	パトロール給油,,	428. 000	L		S単 10号
	運転手 (特殊)				
		3. 290	人		S単 7号
	土木一般世話役				
		1. 600	人		S単 8号
	普通作業員				
		5. 400	人		S単 9号
	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]				
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	20. 100	目		S単 6号
	軽油	504.000			
	パトロール給油,,	504. 000	L		S単 10号
	運転手(特殊)	0.540			
		8. 540	人		S単 7号
	雜品				
		0.001			44
	A ⇒1				算出数量
	合 計				1.000 ha
	甲 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ha		

# 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事(担い手確保	<b>呆型</b> )		
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
購入土	山土	m3	800	運搬距離 7.5km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 8.0km以下
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,500	運搬距離 8.0km以下
※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	282,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	



## ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

1-1工区

(1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

 $TD11 = 2.7 \times A + 105.4 \times B + 7.3 \times D + 0.8 \times F - 1.0$ 

= 12.5A : 計画平均区画面積(ha)

0.42

B : 平均地形勾配

0.003

D: 障害物による運転時間

0.0

障害物状況						
少ない	0.0					
普通	0.3					
多い	0.9					

F : 表土はぎ取り厚(cm)

15

(2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TD12) 表土戻し厚(cm)

15

 $TD12 = 5.3 \times A + 0.3 \times F + 5.1$ 

= 11.8

(3) 表土整地の運転時間(TD13)

$$TD13 = -3.7 \times A+11.0$$

= 9.4

ただし、TD11・TD12・TD13の値が2時間以下の場合はそれぞれ2時間とする。

(4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

= 33.7 (時間/ha)

# ブルドーザの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)

A: 計画平均区画面積(ha)

障害物状況 区分 D2

0.0

0.7

2.1

少ない

普通

多い

0.42

B: 平均地形勾配

0.003

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

 $TDa = 1128.0 \times A \times B + 2.7 \times C + 7.9$ 

= 12.0排水状況=(1×A1+2×A2+3×A3)/(A1+A2+A3)

> A1: 乾田面積 (ha)

C: 排水状況 A2: 半湿田面積 (ha)

A3: 湿田面積 (ha) 1.0 E: 基盤土の土質区分

基盤土の土質区分 1.0 砂•砂質土 0

D2: 障害物による運転時間 粘質土•礫質土 0.0

(2) 畦畔築立の運転時間(TDb)

TDb = 0

= 0.0

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

 $TDc = -3.6 \times A + 0.08 \times E + 10.8$ 

= 9.4

ただし、TDa・TDb・TDcの値が2時間以下の場合はそれぞれ2時間とする。

(4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

TD = TDa + TDb + TDc

= 21.4 (時間/ha)

ブルドーザ運転時間の表土及び基盤造成の合計

33.7+21.4= 55.1 (時間/ha)

## バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

1-1工区

(1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

 $TB11 = -6.0 \times A + 6.2 \times D + 11.8$ 

= 9.3

A: 計画平均区画面積(ha)

0.42

B : 平均地形勾配

0.003

D: 障害物による運転時間

0.0

	0.0						
障害物状況							
少ない	0.0						
普通	0.3						
多い	0.9						

F: 表土はぎ取り厚(cm)

15

15

表土戻し厚(cm)

(2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TB12)

• , ,

 $TB12 = -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4$ 

= 7.9

(3) 表土整地の運転時間(TB13)

 $TB13 = -11.3 \times A + 21.1$ 

= 16.4

ただし、TB11・TB12・TB13の値が1時間以下の場合はそれぞれ1時間とする。

(4) バックホウの1ha当たり運転時間(TB)

TB = TB11+TB12+TB13

= 33.6 (時間/ha)

## バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立) 1-1工区

(1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

 $TBa = 1436.9 \times A \times B + 7.6 \times D3 + 14.8$ 

= 16.6 A: 計画平均区画面積(ha)

0.42

B : 平均地形勾配

(2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

0.003

D3: 障害物による運転時間。

0.0

= 0.0

TBb = 0

障害物状況 少ない 0.0 普通 0.9 多い 2.7

(3) 基盤整地の運転時間(TBc)

 $TBc = -62.1 \times A + 68.4$ 

= 42.3

ただし、TBa・TBb・TBcの値が1時間以下の場合はそれぞれ1時間とする。

(4) バックホウの1ha当たり運転時間(TD)

TB = TBa+TBb+TBc

= 58.9 (時間/ha)

バックホウの表土及び基盤造成の合計 33.6+58.9= 92.5 (時間/ha)

1 <u>−1⊥</u> [									
		計画平均	匀区画面	積及7	び平均辺	<b>長算定</b>	表(表土	)	
ほ場 番号	一筆の	表土扱い	基盤造成		短辺長×		長辺長×		
番号	面積	面 積	面 積	短辺長	表土面積	長辺長	表土面積	備	考
4	2,440	2,440	2,440	26	63,440	94	229,360		
5	5,260	5,260	5,260	51	268,260	103	541,780		
6	4,920	4,920	4,920	49	241,080	101	496,920		
合計	12,620	12,620	12,620		572,780		1,268,060		
	10.000	10.000	10.000		F70 700		1.000.000		
	12,020	12,020	12,020		312,100		1,200,000		

※短辺長=面積/長辺長

ほ場整備整地工に係る計画平均区画面積

計画平均区画面積(ha)=対象地区の計画面積集÷対象地区全区画数

表 土 1.26  $\div$  3 = 0.42 ha 基 盤 1.26  $\div$  3 = 0.42 ha

田面耕起作業に係る短辺・長辺長

短辺長 572,780 ÷ 12,620 = 45.4 m

長辺長 1,268,060 ÷ 12,620 = 100.5 m

田面耕起面積 = 植栽面積 = 1.26 ha

# 現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」 表土整地

耕区	面 積		勾 配	傾斜積	ほ場数
番号	(A) m2		(I)	$A \times I$	
4	2, 440	1/143	0. 007	17. 080	1
5	5, 260	1/500	0. 002	10. 520	1
6	4, 920	1/500	0.002	9.840	3
合 計	12, 620			37	5
平均	2, 524	1/333	0.003		

## 表土整地

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (4ほ場)

## 1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	$7=5\times6$		
4	2. 30	1. 98	0.32	43.0	2, 440	0.007	17. 08		
合計					2, 440		17. 08		
平均地形勾配						0.007	1/143		

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (5ほ場)

## 1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	$7=5\times6$		
5	2. 21	2.00	0.21	100.0	5, 260	0.002	10. 52		
合計					5, 260		10. 52		
平均地形勾配						0.002	1/500		

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (6ほ場)

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	$7=5\times6$		
6	2. 17	2.00	0. 17	83. 0	4, 920	0.002	9.84		
合計					4, 920		9.84		
平均地形勾配						0.002	1/500		

# 現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」 基盤整地

耕区	面積		勾 配	傾斜積	ほ場数
番号	(A) m2		(I)	$A \times I$	
4	2, 440	1/143	0. 007	17. 080	1
5	5, 260	1/500	0.002	10. 520	1
6	4, 920	1/500	0.002	9.840	3
合 計	12, 620			37	5
平均	2, 524	1/333	0.003		

## 基盤整地

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (4ほ場)

## 1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
100 % E 10	ZKIN MIN						<b>5</b> 5.40	VIII	,
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6		
4	2.30	1. 98	0.32	43.0	2, 440	0.007	17. 08		
合計					2, 440		17.08		
平均地形勾配						0.007	1/143		

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (5ほ場)

## 1-1工区

1 1 1 1 2 2 2 2									
ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	$7=5\times6$		
5	2. 21	2.00	0.21	100.0	5, 260	0.002	10. 52		
合計					5, 260		10. 52		
平均地形勾配						0.002	1/500		

# 現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (6ほ場)

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備	考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	$7=5\times6$		
6	2. 17	2.00	0.17	83.0	4, 920	0.002	9.84		
合計					4, 920		9.84		
平均地形勾配						0.002	1/500		

1-1工区	1.整 地 ]	<b>数</b>	量一覧表		1-1工区
46	75 17	10 46	- W	W 11.	
工種	種目	規格	数量	単位	摘要
整地工	水田面積		1. 26	ha	
	表土整地		1. 26	"	
	ブルドーザの運転時間		35. 8	hr	
	バックホウの運転時間		35. 4	"	
	基盤造成、畦畔築立		1. 26	ha	
	ブルドーザの運転時間		21. 4	hr	
	バックホウの運転時間		65. 8	"	
畦畔工	畦畔	KH1	0.0	m	盛土法面仕上
		KH2-0.1	0.0	m	0.0m2
		KH2-0.2	0.0	m	切土法面仕上
		KH2-0.3	0.0	m	0. 0m2
		KH2-0.4	0.0	m	水平面仕上
		KH2-0.5	0.0	"	0. 0m2
		KH2-0.6	0.0	"	芝吹付
		KH2-0.7	0.0	"	0. 0m2
		KH2-0.8	0.0	"	
		KH2-0.9	0.0	"	
		KH2-1.0	0.0	"	
		KH2-1.1	0.0	"	
		KH2-1.2	0.0	"	
		KH2-1.3	0.0	"	
		KH2-1.4	0.0	"	
		KHA1-0	0.0	"	
		KHA1-0. 1	0.0	"	
		KHA1-0. 2	0.0	"	
		KHA1-0. 3	0.0	"	
		KHA1-0. 4	0.0	"	
		KHA1-0. 5	0.0	"	
		KHA1-0. 6	0.0	"	
		KHA1-0. 7	0, 0	"	
		KHA1-0. 8	0.0	"	
		KHA1-0. 9	0.0	"	
		KHA1-1. 0	0.0	"	
		KHA1-1. 1	0.0	"	
		KHA1-1. 2	0.0	"	
		KHA1-1. 3	0.0	"	
			0.0		
		KHA1-1. 4		"	
		KHB1-0	0.0	"	

工 種	種 目	規格	数 量	単位	摘 要
畦畔工.	畦畔	KHB1-0.1	0.0	11	
		KHB1-0.2	0.0	"	
		KHB1-0.3	0.0	"	
		KHB2-0.4	0.0	"	
		KHB2-0.5	0.0	"	
		KHB2-0.6	0.0	"	
		KHB2-0.7	0.0	"	
		KHB2-0.8	0.0	"	
		KHB2-0.9	0.0	"	
		KHB2-1.0	0.0	"	
		KHB2-1.1	0.0	"	
		KHB2-1.2	0.0	"	
		KHB2-1.3	0.0	"	
		KHB2-1.4	0.0	"	
		KHB2-1.5	0.0	"	
		KHB2-1.6	0.0	"	
		KHB2-1.7	0.0	"	
馬越工	馬越工 1型 (B=3.0m)	H=0. 3	1	カ所	
		H=0. 4	1	"	
		H=0. 5	1	"	
		H=0.6	1	"	
		H=0. 7	0	"	
		H=0.8	1	"	
	馬越工 2型 (B=2.0m)	H=0.3	0	"	
		H=0.4	0	"	
		H=0.5	0	"	
		H=0.6	0	"	
		H=0.7	0	"	
		H=0.8	0	"	
	コルゲートパイプ	КН φ 800	0.0	m	
		КН ф 1000	0.0	m	
		КН ф 1200	0.0	m	
排水口工	排水堰	排水堰	6	力所	
	排水管	VU φ 200	7. 5	m	
		VP φ 200	6. 0	"	

# 面 積 集 計 表

1 1 1 1 2																							
ほ場	31		面	積 (m²)		ほ場	31		面	積 (m²)		ほ場	31		面	積 (m²)	)	ほ場	31 - 2 - 4		面	積 (m²)	)
ほ場番号 4 5 6-1 6-3 6-4	計画高	水田		ハウス	非農用地	ほ場 番号	計画高	水田	畑	積 (m²) ハウス	非農用地	ほ場 番号	計画高	水田	畑	ハウス	非農用地	ほ場 番号	計画高	水田	畑	ハウス	非農用地
4		2, 440	7,7.		7 1 7 47 11				,,,		7 7 7 47 11				7.1		71777				7		7 1 7 47 11 =
5		5, 260																					
6-1		750																					
6-3		1,640																					
6-4		2, 440 5, 260 750 1, 640 2, 530																					
						-																	
						-																	
小計		12, 620				小計						小計			<u> </u>	<u> </u>		小計	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
小計 団地計		12,020				\1.B1						√1.⊟1				1		小計 合計	<u> </u>	12,620		<u> </u>	
디카타미	I			I		I	ı			l .	l .	i			I	I	<u> </u>		ı	12,020	<u> </u>	I	

# 筆外運土集計表

搬出耕区	搬入耕区	運土量	運土距離	運土積		備	考
番 号	番号	V(m3)	L(m)	V•L(m4)			
4	5	200.0	54.0				
6	5	50.0	83.0	4,150.0			
計		250.0	137.0				
平均		109.1	59.8				

1-1工区

植栽面積集計表

1-1工区		植栽面積	<b>果</b>			
耕区番号	整地面積 m <sup>2</sup>	畦畔タイプ	畦畔延長 m	畦畔単位面積 m <sup>2</sup> /m	畦畔面積 m <sup>2</sup>	植栽面積 m <sup>2</sup>
4	2, 440					2, 440
5	5, 260					5, 260
6-1	750					750
6-3	1,640					1, 640
6-4	2, 530					2, 530
小計	12, 620					12, 620

1-1工区 **馬越工数量集計表1** 

1-1工区		DC 4-1	工 1型	<u> </u>	上数里	米可で	ζ1	DE 44	0.001	/D 0	0 )		( )>		1 . 0	2 -0 / \l
***		馬越	41. 1型	(B=3	. Om)			馬越	11. 2型	(B=2	. Om)		(カ所)	コルケ	ートバィ	イプ(m)
耕区番号																
	H=0.3	H=0.4			H=0.7	H=0.8	H=0.3	H=0.4	H=0.5	H=0.6	H=0. 7	H=0.8		φ 800	$\phi 1000$	φ 1200
4			1													
5	1															
6-1				1												
6-3		1														
6-4						1										
		1														
		-														
		-				-										
		1														
		<b> </b>	<b>-</b>													
		-														
計	1	1	1	1		1										
ні			<u> </u>	1		1										

1-1丁区

排水工数量集計表

1-11	1-1工区					排水.	工 数量集	計表					
排水堰   VU φ 200   VP φ 200   排水堰   VU φ 150   VP φ 150   排水堰   VU φ 150   VP φ 150     4			排水管				排水管				排水管		備考
5     2     3.0       6-1     1     1.5       6-3     1     1.5	耕区番号	排水堰	VU φ 200	VP φ 200	耕区番号				耕区番号	排水堰	VU φ 150	VP φ 150	
6-1     1     1.5       6-3     1     1.5	4			6.0									i
6-3 1 1.5			3. 0										i
	6-1	1	1.5										1
			1. 5		.								ı
	6-4	1	1. 5										ı
													<u> </u>
													ı————
													ı————
					.								i————
					.								i
					.								i————
					-								<b> </b>
					.								<u> </u>
					.								<u> </u>
					.								<u> </u>
					-								<u> </u>
					-								<u>  </u>
					-								<u>  </u>
					-								<u>  </u>
					-								<b>├</b> ──
					-								<u> </u>
					-								<u>  </u>
					-								<u> </u>
					-								<u> </u>
					-								<u> </u>
					-								<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
					-								<del> </del>
					-								<del> </del>
					-								<u> </u>
					-								<del> </del>
					-								<del> </del>
	$\vdash$				-								$\vdash$
計 6 7.5 6.0 計 計 計	計	6	7.5	6.0	計				計·				

# 現況構造物取除き数量

芳崎地区 1-1工区

(1) 整地工構造物	羽取除き数量総括表	芳崎地区 1-1工区		
名 称	規格	算式	単位	数量
	石積取壊:空石積	-	m3	_
	石積取壊:練石積	_	m3	-
	鉄筋構造物	1.38	m3	1. 38
	同上運搬	1.38	m3	1. 38
	同上処分費	1. 4m3*2. 50t/m3 = 3. 45	t	3. 45
	無筋構造物	40. 66	m3	40. 66
	同上運搬	40. 66	m3	40. 66
145 AL 1 - 84 1	同上処分費	40. 7m3*2. 35t/m3 = 95. 55	t	95. 55
構造物取除き	As舗装取壊(t=4cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	0. 0m3*2. 35t/m3 = -	t	-
	Co舗装取壊(t=10cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	0. 0m3*2. 35t/m3 = -	t	-
	<b>縞</b> 鋼板	_	t	-
	グレーチング	-	t	-

<u>(I) 登地工 博逗初取場」</u>	_ <u> </u>	万呴地区	ᆝᅴᅩᅜ	No. I
構	造物取除総	括表		
名 称	規格	単位	数量	備考
石積取壊	空石積	m3	_	
石積取壊	練石積	m3	_	
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	8.22	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	32.44	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	1.38	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	_	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	_	
二次製品水路	鉄筋コンクリート	m3	_	
合計				
石積取壊	空石積	m3	_	
石積取壊	練石積	m3	_	
無筋コンクリート		m3	40.66	
鉄筋コンクリート		m3	1.38	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	_	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	_	

| 芳崎地区 1−1工区 | No. 1

		無 :	筋コン	クリ	ート	雍 壁 取	以 除 集	計表				
形状	番号	地表高1	地表高2	平均地表高	根入高	壁高(m)	天端幅(m)	勾配	単位数量(m3/m)	延長(m)	体積(m³)	備考
		hr1	hl2	h1=(hr1+hl1)/2	h2	H=h1+h2	В	n	Α	L	V=A*L	
	畦畔42	0.20	0.20	0.20	0.29	0.49	0.15	0.00	0.07	18.20	1.27	
	畦畔43	0.20	0.20	0.20	0.29	0.49	0.12	0.00	0.06	38.10	2.29	
	畦畔44	0.20	0.20	0.20	0.29	0.49	0.13	0.00	0.06	32.40	1.94	
8	畦畔45	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.15	0.00	0.07	38.90	2.72	
\2												
Ξ												
3												
	小計										8.22	

芳崎地区 1-1工区 No. 1

芳崎地区 1-1工区 「	4	無筋 コ	`, h	11 — 1		具 tT た	- 7k - 15タ	<u>Σ) Βπ R</u> ≤	と 隹 計	- <b>車</b>			No. 1
形状	番号										ZT ⋿ ()	体積(m³)	
<i>π</i> ≥ 1Λ	田 街 万	在大蜥帽 A	石入响幅 A'	水路底幅 B	在侧室向 h1	右側室向 h2	店拟字	加里为能 n1	右侧壁沟配 n2	A	<del>匹支</del> (m)	14種(m²) V=A*L	1 拥 与
	水路23-1	0.15	0.00	0.00	0.40	0.00	0.30	0.00	0.00	0.11	17.00	1.87	
	水路23-2	0.00	0.15	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.09	68.60	6.17	
	水路24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.09	73.00	6.57	
KA K B KA	水路25-1	0.15	0.00	0.00	0.45	0.00	0.30	0.00	0.00	0.11	104.10	11.45	
	水路25-2	0.15	0.00	0.00	0.50	0.00	0.30	0.00	0.00	0.12	53.20	6.38	
H 10.1													
	.1. =1												
	小計											32.44	

 形 状	番号	幅	長さ1	長さ2	平均長さ	厚さ	体積(m³)	備考
//> 1A	田勺	"⊞ B	A1	A2	十均区C A=(A1+A2)/2	子C H	14年1月(m / V=B*A*H	川行
	床版1	0.90	1.30	1.30	1.30	0.03	0.04	
	床版17	1.10	0.30	0.30	0.30	0.03	0.04	
	床版18	1.10	1.80	1.80	1.80	0.10	0.20	
⊫	床版19	1.30	2.40	2.40	2.40	0.10	0.20	
A	床版20	1.20	2.00	2.00	2.00	0.10	0.31	
	床版21	1.10	3.40	3.40	3.40	0.15	0.56	
	DIVIDE	1.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	
4								
<u></u>								
<b>T</b>								
<u> </u>								
	合計						1.38	

# 管体土工数量計算

芳崎地区

土工					数量	総 括	表				
	工種				1-	-1工区				. ⇒l.	単位
名 称		I-1-1号支線	I-1-2号支線	I-1-3号支線					É	計	位
床掘	土砂(素掘)										$m^3$
N VIII	上形 (宋)加/	180. 99	22. 39	25. 81					6	229. 19	III
基面整正											$m^2$
		149. 76	20.71	20. 41					]	90.88	
砂基礎1	砂質土 振動コンパクタ	1. 03	0. 55	0. 40						1. 98	m <sup>3</sup>
砂基礎2		1.05	0. 55	0.40						1. 90	$m^3$
22.00	振動コンパクタ	2. 92	1. 53	0.81						5. 26	
埋戻1	流用土										$m^3$
振動コンパタ		35. 72	2. 45	1. 31						39. 48	3
埋戻2 振動コンパォ	流用土	112. 55	9. 66	13. 11						35. 32	m <sup>3</sup>
埋戻3		112.00	3.00	10.11					-	.00.02	$m^3$
振動ローラ゙ク	ハンドガイド式	4. 97	4. 63	3. 38						12.98	
埋戻4	流用土	10.50	0.40	2.00						00.04	m <sup>3</sup>
振動ローブク	<b>ツドガイド式</b>	10. 73	2. 49	6. 82						20.04	
											ш

撤去・復旧	工				数量	と 総	括表			
名 称	工種	[-1-1号支線	T-1-2号支線	I-1-3号支線		1-1工区			合計	単位
<u> </u>			11272							1-7-
舗装版切断		_	_	_					_	m
舗装版破砕		_	_	_					_	m
殼運搬		-	_	_					_	m
As舗装	t=4cm	_	_	_					_	m
上層路盤	M-30	_	_	_					_	m
掘削		0. 78	0. 52	0.91					2. 21	m
砂利舗装	t=10cm	8. 15	5. 32	9.04					22. 51	m
埋設表示テー	- 5B=150mm	187. 20	41. 40	40.80					269. 40	m

土工		数量計算書	
種 別	名 称	算 式	数 量
【I-1-1号支	線用水路】		
床掘	土砂(素掘)	(平均距離計算書より)	180. 99 m <sup>3</sup>
			2
基面整正		(平均距離計算書より)	149.76 m <sup>2</sup>
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	1.03 m <sup>3</sup>
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	2. 92 m <sup>3</sup>
埋戻1	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	35. 72 m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	112.55 m <sup>3</sup>
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平均距離計算書より)	4. 97 m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平均距離計算書より)	10.73 m <sup>3</sup>

土工			数	量	計	算	書		
種別	9 名	称		算	式			数	量
【T=1=9 <del>号</del> ⁻	 支線用水路】								
床掘	土砂(素持			(平	均距離計算	算書より)		22. 39	$m^3$
基面整正				(平	均距離計算	算書より)		20. 71	m <sup>2</sup>
砂基礎1	砂質土	振動コンパ゚クタ		(平)	均距離計算	算書より)		0. 55	m <sup>3</sup>
砂基礎2	砂質土	振動コンハ゜クタ		(平	均距離計算	算書より)		1. 53	$m^3$
埋戻1	流用土	振動コンパクタ		(平	均距離計算	算書より)		2. 45	m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土	振動コンパクタ		(平:	均距離計算	算書より)		9. 66	m <sup>3</sup>
埋戻3	流用土	振動叩りか	ト゛カ゛イト゛ヹ	大 (平	均距離計算	算書より)		4. 63	m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土	振動ローラ ハン	ト゛カ゛イト゛ヹ	大 (平	均距離計算	算書より)		2. 49	m <sup>3</sup>

土工		数量計算書		
種 別	名 称	算 式	数	量
【I-1-3号支				
床掘	土砂(素掘)	(平均距離計算書より)	25. 81	m <sup>3</sup>
基面整正		(平均距離計算書より)	20. 41	m <sup>2</sup>
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	0.40	m <sup>3</sup>
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	0.81	$m^3$
埋戻1	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	1. 31	m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	13. 11	$m^3$
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平均距離計算書より)	3. 38	$m^3$
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平均距離計算書より)	6. 82	m <sup>3</sup>

撤去·復旧二	Ľ	数量計算書	
種 別	名 称	算    式	数量
   【I-1-1号支線月	用水路】		
舗装版切断	1473 72 H <b>2</b>	(平均距離計算書より)	_ m
舗装版破砕		(平均距離計算書より)	- m <sup>2</sup>
殻運搬		(平均距離計算書より)	- m <sup>3</sup>
As舗装(t=4cm) t	=4cm	(平均距離計算書より)	- m <sup>2</sup>
上層路盤(M-30) M	-30	(平均距離計算書より)	- m <sup>2</sup>
掘削		(平均距離計算書より)	0.78 m <sup>3</sup>
砂利舗装t	=10cm	(平均距離計算書より)	8.15 m <sup>2</sup>
埋設表示テープ B	=150mm	(平均距離計算書より)	187. 20 m

撤去・復旧	II	数量計算書		
種 別	名 称	算 式	数	量
【I-1-2号支約	自田水敗】			
表土掘削・埋戻			3. 66	$m^3$
双工加的 生人	t Toom	(一つ呼呼叫が自み / /	3.00	
耕地復旧	耕起	(平均距離計算書より)	25. 45	m <sup>2</sup>
舗装版切断		(平均距離計算書より)	-	m
舗装版破砕		(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
		(平均距離計算書より)	_	m <sup>3</sup>
As舗装(t=4cm)	t=4cm	(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
上層路盤(M-30)	M-30	(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
掘削		(平均距離計算書より)	0. 52	m <sup>3</sup>
砂利舗装	t=10cm	(平均距離計算書より)	5. 32	m <sup>2</sup>
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)	41.40	m
	l .		l	

撤去・復旧	II	数量計算書		
種 別	名 称	算 式	数	量
【I-1-3号支統	自田水敗】			
表土掘削・埋戻		   平均距離計算書より)	3. 93	$m^3$
		(1 VPAIDALINI B 31.7)		
耕地復旧	耕起	(平均距離計算書より)	28. 17	m <sup>2</sup>
舗装版切断		(平均距離計算書より)	_	m
舗装版破砕		(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
		(平均距離計算書より)	_	m <sup>3</sup>
As舗装(t=4cm)	t=4cm	(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
上層路盤(M-30)	M-30	(平均距離計算書より)	_	m <sup>2</sup>
掘削		(平均距離計算書より)	0.91	$m^3$
砂利舗装	t=10cm	(平均距離計算書より)	9.04	m <sup>2</sup>
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)	40.80	m

#### 平均距離計算書

半均距離計算書	単距離	平均距離		掘掘	基面	整正	砂基	-礎1	砂基	-礎2	埋痕	灵1	埋痕	晃2	埋痕	晃3	埋房	₹4
103 7111	(m)	(m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用	水路																	
NO. 0	0.00	0.50	1.14	0.57	0.80	0.40	0.12	0.06	0.34	0.17	-	-	0.32	0.16	0. 29	0.15	-	-
IP. 1	1.00	2. 55	1.14	2. 91	0.80	2.04	0.12	0.31	0.34	0.87	-	-	0.32	0.82	0. 29	0.74	-	-
IP. 2	4. 10	3. 45	1.09	3. 76	0.80	2.76	0.12	0.41	0.34	1.17	-	-	0.32	1.10	0.24	0.83	-	-
NO. 0+7. 90	2.80	22. 45	0. 96	21. 55	0.80	17. 96	-	-	-	-	0.20	4. 49	0.30	6.74	0.33	7.41	0.06	1. 35
NO. 0+50. 00	42.10	43. 30	0.96	41.57	0.80	34.64	-	-	-	-	0.20	8. 66	0.30	12. 99	0.33	14. 29	0.06	2.60
IP. 3	44.50	25.00	0. 96	24. 00	0.80	20.00	-	-	-	-	0. 20	5.00	0.30	7. 50	0. 33	8. 25	0.06	1.50
NO. 1	5. 50	8.05	0. 96	7. 73	0.80	6. 44	-	-	-	-	0. 20	1.61	0.30	2. 42	0. 33	2. 66	0.06	0.48
IP. 4	10.60	5. 80	0. 96	5. 57	0.80	4. 64	-	-	-	-	0. 20	1. 16	0.30	1.74	0.33	1. 91	0.06	0.35
IP. 5	1.00	0. 95	0. 96	0. 91	0.80	0. 76	-	-	-	-	0. 20	0. 19	0.30	0. 29	0. 33	0.31	0.06	0.06
NO. 1+12. 50	0.90	1.65	0. 96	1.58	0.80	1. 32	-	-		-	0. 20	0. 33	0.30	0.50	0. 33	0.54	0.06	0.10
NO. 1+14. 90	2. 40	18. 75	0.96	18.00	0.80	15. 00	-	-	-	-	0. 20	3. 75	0.30	5. 63	0. 33	6. 19	0.06	1. 13
NO. 1+50. 00	35. 10	34. 05	0.96	32. 69	0.80	27. 24	-	-	-	-	0. 20	6. 81	0.30	10. 22	0.33	11. 24	0.06	2.04
NO. 1+83. 00	33.00	18.60	0.96	17. 86	0.80	14. 88	- 0.10	- 0.05	- 0.04	- 0.71	0. 20	3. 72	0.30	5. 58	0.33	6. 14	0.06	1. 12
NO. 1+87. 20	4. 20	2. 10	1. 09	2. 29	0.80	1. 68	0. 12	0. 25	0. 34	0.71	-	-	0. 32	0. 67	0. 24	0. 50	-	_
(.1.31)																		
(小計) 1-1工区	187. 20	187. 20		180. 99		149. 76		1. 03		2. 92		35. 72		56. 36		61. 16		10. 73
1-17-12	101.20	101.20		100. 99		149. 10		1.03		2.92		აა. 12		əb. əb		01.10		10.73
合計	187. 20	187. 20		180. 99		149. 76		1.03		2. 92		35. 72		56. 36		61.16		10.73

#### 平均距離計算書

平均距離計算書	単距離	平均距離	舗装片	友切断	舗装机	近破砕	殼	運搬	As舗装	(t=4cm)	上層路	監(M-30)	掘	削	砂利舗装	(t=10cm)	埋設表示	デープ
側点	(m)	(m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用	水路																	
NO. 0	0.00	0.50	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	0.12	0.06	1. 26	0.63	1.00	0.50
IP. 1	1.00	2. 55	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	0.12	0.31	1. 26	3. 21	1.00	2. 55
IP. 2	4. 10	3. 45	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	0.12	0.41	1. 25	4. 31	1.00	3. 45
NO. 0+7. 90	2.80	22. 45	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	22. 45
NO. 0+50. 00	42. 10	43. 30	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1.00	43.30
IP. 3	44. 50	25. 00	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	25.00
NO. 1	5. 50	8.05	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	1.00	8.05
IP. 4	10.60	5. 80	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1.00	5.80
IP. 5	1.00	0.95	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	0.95
NO. 1+12. 50	0.90	1.65	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	1.65
NO. 1+14. 90	2.40	18. 75	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	18. 75
NO. 1+50. 00	35. 10	34. 05	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	34. 05
NO. 1+83. 00	33.00	18.60	_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	1.00	18.60
NO. 1+87. 20	4. 20	2. 10	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	1.00	2. 10
(小計)																		
1-1工区	187. 20	187. 20		_		_		_		_		_		0.78		8. 15		187. 20
1 1 1 1 1 1 1	101.20	101.20												0.10		0.10		101.20
合計	187. 20	187. 20		_		_		_		_		_		0.78		8. 15		187. 20
	101.20	101.20					1	1						U. 10		0.10		101.40

#### 平均距離計算書

平均距離計算			床	堀	++	#/*	73L 445	794.4	74. 4th	TH: a	ım =	=.		<b></b> → 0	ımı	=0	ım=	
測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	素	掘	基面		砂基		砂基		埋房			戻2	埋		埋房	
I-1-2号支線用		` '	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
NO. 0	0.00	2.40	0.68	1.63	0.50	1. 20	0.05	0.12	0.14	0.34	-	_	0. 21	0.50	0. 24	0.58	0.01	0.02
NO. 0+4. 80	4. 80	4. 75	1. 16	5. 51	0. 50	2. 38	0.05	0. 24	0.14	0.67	-	-	0. 21	1.00	0. 24	1. 14	0. 52	2. 47
IP. 1	4. 70	3. 70	0.60	2. 22	0.50	1.85	0.05	0.19	0.14	0.52	-	-	0. 21	0.78	0.17	0.63	-	-
NO. 0+12. 20	2. 70	3. 20	0.48	1.54	0.50	1.60	-	-	-	-	0.08	0. 26	0. 20	0.64	0.17	0.54	-	-
IP. 2 IP. 3	3. 70 20. 30	12. 00 12. 75	0. 42 0. 42	5. 04 5. 36	0. 50 0. 50	6. 00 6. 38	-		-	-	0. 08	0. 96 1. 02	0. 20 0. 20	2. 40 2. 55	0. 11 0. 11	1. 32 1. 40	-	-
IP. 4	5. 20	2. 60	0. 42	1. 09	0.50	1.30	-	-	_	_	0.08	0. 21	0. 20	0. 52	0.11	0. 29	_	_
	0.20	2.00	0, 15	21.00	0.00	1.00					0.00	0.21	0.20	0.02	0.11	0.20		
(小計)																		
1-1工区	41. 40	41. 40		22. 39		20. 71		0.55		1. 53		2. 45		8. 39		5. 90		2. 49
1 1 1 1 1 1	11.10	111.10		22. 30		201		0.00		1.00		2. 10		0.00		3.00		
合計	41.40	41. 40		22. 39		20. 71		0.55		1. 53		2. 45		8.39		5. 90		2. 49
	41.40	41.40		44.39		20.11		0. 55		1.00		4.40		0. 59		J. 9U		2. 49

平均距離計算	<b>彗</b>																	
測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版			反破砕		重搬	As舗装			盤(M-30)	掘		砂利舗装		埋設表示	
		(111)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-2号支線用																		
NO. 0	0.00	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1.00	2. 40
NO. 0+4. 80	4. 80	4. 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.52	1. 12	5. 32	1.00	4. 75
IP. 1	4. 70	3. 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1.00	3. 70
NO. 0+12. 20	2.70	3. 20 12. 00	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	1. 00 1. 00	3. 20
IP. 2 IP. 3	3. 70 20. 30	12. 75					_	_	_			_	-		-	-	1.00	12. 00 12. 75
IP. 3 IP. 4	5. 20	2. 60					_	_	_			_	_				1.00	2. 60
11.4	5. 20	2.00				_	_	_	_			_	_		_		1.00	2.00
(小計)																		
1-1工区	41.40	41.40		-		-		-		-		-		0. 52		5. 32		41.40
合計	41.40	41.40		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.52		5. 32		41.40

平均距離計算書	単距離	平均距離	床		基面	整正	砂基	-礎1	砂基	礎2	埋	<b>买</b> 1	埋	<b>晃</b> 2	埋	冥3	埋房	<del></del> 灵4
測点	(m)	(m)	素 断面	掘 数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-3号支線用	水路		191 JEJ	奴里	191 [81	妖里	E91 [E1]	<b></b>	191 [HI	<b>数里</b>	1971 [HJ	奴里	191 EEI	奴里	191 [H]	数里	191 [HI	
NO. 0	0.00	1.40	0.66	0. 92	0. 50	0.70	0.05	0.07	0.10	0.14	-	-	0. 19	0. 27	0. 23	0.32	0.09	0. 13
No. 0+2. 80	2.80	6.65	1. 33	8. 84	0.50	3. 33	0.05	0.33	0.10	0.67	-	-	0. 19	1. 26	0. 23	1.53	0.76	5. 05
NO. 0+13. 30	10.50	19.00	0.49	9. 31	0.50	9.50	-	-	-	-	0.04	0. 76	0.18	3. 42	0. 22	4. 18	0.05	0.95
E. P	27. 50	13. 75	0.49	6.74	0.50	6. 88	-	-	-	-	0.04	0.55	0.18	2. 48	0. 22	3. 03	0.05	0.69
(小計)																		
1-1工区	40. 80	40. 80		25. 81		20. 41		0.40		0.81		1. 31		7. 43		9.06		6. 82
合計	40.80	40.80		25. 81		20. 41		0.40		0.81		1. 31		7. 43		9.06		6.82

平均距離計算																		
測点	単距離 (m)	平均距離 (m)		版切断		反破砕		軍搬	As舗装			監(M-30)		削	砂利舗装		埋設表示	
I-1-3号支線用		(iii)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
NO. 0	0.00	1.40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09	0.13	0.90	1. 26	1.00	1.40
NO. 0+2. 80	2.80	6.65	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	0. 03	0. 13	1. 17	7. 78	1.00	6. 65
NO. 0+13. 30	10.50	19.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 0.12	-	-	-	1.00	19. 00
E. P	27. 50	13. 75	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13. 75
(小計)	40.57																	
1-1工区	40. 80	40. 80		-		-		-		-		-		0. 91		9. 04		40. 80
0.71											<u> </u>							
合計	40.80	40.80		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.91		9.04		40.80

### 管体工数量計算

芳崎地区

		1-1-1号	1-1工区	1-1-3号			1-1工区	_
名称	規格			支線用水路			計	単
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ300 L=5.0m	187. 20	_	_			187. 20	
<u>E. D</u>	硬質塩化ビニール管(VU-RR)	101.20					101.20	
II	φ 250 L=5.0m	-	-	-			_	
II.	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ200 L=5.0m	-	41. 40	_			41. 40	
	硬質塩化ビニール管(VU-RR)							
II .	φ 150 L=5.0m 硬質塩化ビニール管(VU-RR)	-	-	-				
II .	φ 100 L=5.0m	-	_	_			_	
,,	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ75 L=5.0m	_	_	40. 80			40. 80	
	φ / 5 L-5.0m 鋳鉄製/カ型 曲管		_	40.80			40.80	
曲管	φ 300×90°	1	_	_			1	
"	鋳鉄製メカ型 曲管 φ 250×90°	_	_	_			_	
	鋳鉄製メカ型 曲管							
II .	φ 200×90° 鋳鉄製幼型 曲管	-	4	_			4	
"		_	_	_			_	
	鋳鉄製/カ型 曲管							
11	φ 100×90° 鋳鉄製メカ型 曲管	-	_	_			_	+
II	φ 75×90°	-	-	1			1	
,,	鋳鉄製幼型 曲管	_	_	_			_	
"	φ 300×45° 鋳鉄製メカ型 曲管	<u> </u>	_	_			_	$\dagger$
II	φ 250 × 45°	-	_	_				1
,,	鋳鉄製メカ型 曲管 φ 200×45°	_	_	_			_	
	鋳鉄製刈型 曲管							
JJ	φ 150×45° 鋳鉄製メカ型 曲管	-	_	_				
"	姆默默///空 田官 φ100×45°	_	_	_			_	
	鋳鉄製炒型 曲管							
II .	φ 75×45° 鋳鉄製幼型 曲管	-	-	_			_	+
II	φ 300×22° 1/2	1	-	-			1	
,,	鋳鉄製メカ型 曲管 φ 250×22° 1/2	_	_	_			_	
	φ 250 × 22 1/2 鋳鉄製メカ型 曲管	_	_	_			_	t
II	φ 200×22° 1/2	-	_	_			_	
"	鋳鉄製メカ型 曲管 φ150×22° 1/2	_	_	_			_	
	鋳鉄製炒型 曲管							
JJ	φ 100×22° 1/2 鋳鉄製メカ型 曲管	-	_	_				
"	φ 75×22° 1/2	_	_	_			_	
	鋳鉄製刈型 曲管							
"	φ 300×11° 1/4 鋳鉄製炒型 曲管	3	-	-			3	+
11	φ 250×11° 1/4	-	-	_			_	
	鋳鉄製炒型 曲管							
II .	φ 200×11° 1/4 鋳鉄製メカ型 曲管	_	_	_				
11	φ 150×11° 1/4	-	_	_			_	
"	鋳鉄製メカ型 曲管 φ100×11° 1/4	_	_	_			_	
	鋳鉄製幼型 曲管							
JJ	φ 75×11° 1/4	-	_	_				
"	鋳鉄製メカ型 曲管 φ300×5°5/8	_	_	_			_	
	鋳鉄製幼型 曲管							
"	φ 250×5° 5/8 鋳鉄製メカ型 曲管	-	_	_			-	+
"	φ 200×5° 5/8	-	_	_			_	
,,	鋳鉄製炒型 曲管	_	_	_			_	
"	φ 150×5° 5/8 鋳鉄製メカ型 曲管	_	_	_				+
II	φ 100×5° 5/8	-	_	_				+
"	鋳鉄製メカ型 曲管 φ75×5°5/8	_	_	_			-	
異形管	鋳鉄製メカ型 T字管							T
T字管	φ 300×300	-	_	_				+
"	鋳鉄製メカ型 T字管 φ300×250	_	_	_			_	
	鋳鉄製メカ型 T字管							T
"	φ 300×200 鋳鉄製メカ型 T字管	1	_	_			1	+
11	姆默聚剂型 1子官 φ300×150	_	_	_			_	
	鋳鉄製メカ型 T字管							
II .	φ 300×100 鋳鉄製メカ型 T字管	_	_	_				+
n	φ 300×75	4	-	-			4	1
JJ	鋳鉄製メカ型 T字管	_	_	_			_	
"	φ 250×250	_	-	_		1		_

			1-1工区		集	計表		 		
名 称	規格	1-1-1号 支線用水路	1-1-2号 支線用水路	1-1-3号 支線用水路					1-1工区 計	単位
	鋳鉄製/カ型 T字管	<b>大</b> 称	<b>文</b> 称	<b>文</b> 称 / 1 / 1 / 1 / 1					н.	
II .	φ 250×150 鋳鉄製/カ型 T字管	-	_	-					-	個
II.	φ 250×100	_	-	-					-	個
JJ	鋳鉄製/カ型 T字管 φ250×75	_	_	_					_	個
"	鋳鉄製メカ型 T字管									
"	φ 200×200 鋳鉄製メカ型 T字管	_	_	_					_	個
JJ	φ 200×150	-							-	個
"	鋳鉄製メカ型 T字管 φ200×100	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型 T字管									
"	φ 200×75 鋳鉄製メカ型 T字管	-	1	-					1	個
"	φ 150×150	_	-	-					_	個
JJ	鋳鉄製メカ型 T字管 φ150×100	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型 T字管									
"	φ 150×75 鋳鉄製メカ型 T字管	-	-	-					-	個
JJ	φ 100×100	-	-	-					-	個
JJ	鋳鉄製メカ型 T字管 φ100×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型 T字管									
"	φ 75×75 鋳鉄製幼型 F付T字管	_	_	1					1	個
F付T字管	φ 300×75	_	_	-					_	個
JJ	鋳鉄製/h型 F付T字管 φ 250×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型 F付T字管									
JJ	φ 200×75 鋳鉄製/h型 F付T字管	-	-	-					-	個
II.	φ 150×75	-	-	-					_	個
JJ	鋳鉄製/h型 F付T字管 φ100×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 F付T字管									
II .	φ 75×75 鋳鉄製メカ型 泥吐T字管	-	-	-					-	個
泥吐T字管	φ 300×75	_	_	-					_	個
JJ	鋳鉄製メカ型 泥吐T字管 φ 250×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 泥吐T字管									
II .	φ 200×75 鋳鉄製メカ型 泥吐T字管	-		-					_	個
II	φ 150×75	-	_	-					-	個
"	鋳鉄製メカ型 泥吐T字管 φ100×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 泥吐T字管									
II .	φ 75×75 鋳鉄製メカ型 片落管	_	_	_					_	個
片落管	φ 300×250	-		-					-	個
"	鋳鉄製メカ型 片落管 φ 250×200	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 片落管									
II .	φ 250×150 鋳鉄製メカ型 片落管	_	_	_					_	個
II .	φ 200×150	-	_	-					-	個
"	鋳鉄製メカ型 片落管 φ200×100	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 片落管									
JJ	φ 200×75 鋳鉄製メカ型 片落管	_	_	-					_	個
JJ	φ 150×100	-		-					-	個
"	鋳鉄製メカ型 片落管 φ150×75	_	_	_					_	個
	鋳鉄製炒型 片落管									
"	φ 100×75 鋳鉄製メカ型 ドレッサー	_	_	-					_	個
ドレッサージョイント	ф 300	1	_	-					1	個
II	鋳鉄製メカ型 ドレッサー φ 250	_	_	_					_	個
"	鋳鉄製メカ型ドレッサー		_	_						
JJ	φ 200 鋳鉄製メカ型 ドレッサー	_	_	-					-	個
II .	φ 150	-	_	-					-	個
IJ	鋳鉄製メカ型 ドレッサー φ100	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型ドレッサー									
JJ	φ 75 鋳鉄製メカ型 フランジ短管	_	_	_					_	個
フランジ短管	ф 300 7.5К	_	_	-					_	個
II	鋳鉄製メカ型 フランジ短管 φ250 7.5K	_	_	_					_	個
	鋳鉄製メカ型 フランジ短管									
JJ	φ 200 7.5K 鋳鉄製メカ型 フランジ短管	_	2	-					2	個
II.	ф 150 7.5К	-	_	-					-	個
JJ	鋳鉄製メカ型 フランジ短管 φ100 7.5K	_	_	_					_	個

		管体工	1-1工区	数量	量 集 i	計表				
名 称	規格	1-1-1号 支線用水路	1-1-2号 支線用水路	1-1-3号 支線用水路					1-1工区 計	単位
	鋳鉄製メカ型 フランジ短管		_							las
" その他	φ75 7.5K		_	2					2	個
フランジ接合部品	φ 300 7.5K	_	_	_					_	個
11	ф 250 7.5К	_	_	_					-	個
11	ф 200 7.5К	_	2	_					2	個
"	ф 150 7.5К	_	_	_					_	個
		_	_	_					_	
II	φ 100 7.5K	_								個
"	φ75 7.5K ソフトシール仕切弁	_	_	2					2	個
制水弁	φ 300 7.5K ソフトシール仕切弁	-	_	_					_	基
11	φ 250 7.5K	_	_	_					-	基
II.	ソフトシール仕切弁 φ200 7.5K	_	1	_					1	基
"	ソフトシール仕切弁 φ150 7.5K	_	_	_					_	
	ソフトシール仕切弁									
11	φ 100 7.5K ソフトシール仕切弁	_	_	_					_	基
II .	φ75 7.5K	_	_	1					1	基
離脱防止継手	φ 300	_	_	_					-	個
11	φ 250	_	_	_					_	個
"	φ 200	_	_	_					_	個
II .	φ 150	_	_	-					_	個
"	ф 100	_	_	_					_	個
II .	φ 75	_	_	_					_	個
										<u> </u>

1-1-1-1					i	直管 (VU) L=	5. 0m				,	メカ型曲	由管				メカ型	T字管		
1   19   19   19   19   19   19   19	測点	管 長 L(m)	管径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75				45°	90°	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
Model	[-1-1号支線用水路									5/0	4/1	-/-								
392	NO. 0											1								
(8) - 1	IP. I										1	1								
(8) 196.00				22, 45							1						1			
Fig. 1	NO. 0+50. 00	42.10	300																	
1.17.4   30.00   3		44.50			-	-	-	-	-		1									
1P. S																				
90.9   1.60											1									
90.1948														1						1
30. 1 PEC   10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.																				1
90.1 196.7 20																				_
	NO. 1+83. 00	33.00	300																	1
	NO. 1+87. 20	4. 20	300	2. 10	-	-	-	-	-											1
																				$\perp$
																				-
																				-
																				<u> </u>
																				-
																				-
																				1
										-										-
																				-
																				-
																				<u> </u>
																				-
																				-
																				$\perp$
																				<u> </u>
			-							-										-
																				-
																				<u> </u>
																				-
																				-
	小計																			4
			250																	-
200																				-
150																				-
75																				-
75			75							<u> </u>	_	-	_	_		-	-	_	_	-
合計 187.20   187.20   3   1 - 1   1	△蚪	187 20	<del>                                     </del>	187 20		_	_	_	_	<del> </del> -	ર	1	-	1	-	-	1	_	-	4

			l	,	✓カ型ド	レッサー				メ	カ型フラ	ンジ短行	管				フランジ接	合部品		
測点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
I-1-1号支線用水路																				
NO. 0 IP. 1	0.00 1.00	300 300	1																	
IP. 2	4. 10	300																		
NO. 0+7. 90	2. 80	300																		
NO. 0+50. 00	42.10	300																		
IP. 3	44.50	300																		
NO. 1	5. 50	300																		
IP. 4 IP. 5	10.60 1.00	300 300																		
NO. 1+12. 50	0.90	300																		
NO. 1+14. 90	2. 40	300																		
NO. 1+50. 00	35. 10	300																		
NO. 1+83. 00	33.00	300																	$\square$	
NO. 1+87. 20	4. 20	300																		
																			$\square$	
																			$\vdash$	
																			$\vdash$	
																			$\Box$	
			-																$\vdash$	
																			$\Box$	
																		-		
																			igsquare	
																		ļ		
																			$\vdash$	
																			$\vdash$	
																			$\coprod$	
																		<u> </u>		
																		-		
																			$\Box$	
																			$\Box$	
			-																$\vdash$	
		300	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
小計			-	-	-														-	
小計		250 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計		250 200 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計		250 200 150 100	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	-	-	-	-
小計		250 200 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Anhr FF	Ashr Assr			直管(VU	) L=5. 0m				メ	力型曲	管				メカ型	T字管		
測点	管 長 L(m)	管径 (mm)	ф 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	5° 5/8	11°	22°	45°	90°	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
I-1-2号支線用水路									0,0		1,2								
NO. 0 NO. 0+4. 80	0.00 4.80	200	-	_	2. 40 4. 75		-												
IP. 1	4. 70	200	_	-	3. 70	_	-	-					1						
NO. 0+12. 20	2.70	200	-	-	3. 20	-	-	-					1						1
IP. 2 IP. 3	3.70 20.30	200	-	_	12. 00 12. 75		_						1						
IP. 4	5. 20	200	-	-	2.60	-	-	-					1						
																			$\vdash$
																			<u> </u>
																			$\vdash$
																			<u> </u>
																			<u> </u>
		-																	
																			1
.1. 451		200																	$\vdash$
小計		300 250							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200							-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
		150 100							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	41. 40	<u> </u>	-	-	41. 40	-	-	_	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
	71. 70				11.40								- 4					_	1_

	<b>答</b> E.	無 沒		×	カ型ド	レッサー				メ	カ型フラ	ンジ短	管				フランシ 接	合部品		
測点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
I-1-2号支線用水路	0.00	000																		
NO. 0 NO. 0+4. 80	0.00 4.80	200									2						2			
IP. 1 NO. 0+12. 20	4. 70 2. 70	200 200																		-
IP. 2	3.70	200																		
IP. 3 IP. 4	20. 30 5. 20	200 200																		-
																				-
																				-
																				-
																				-
																				-
																				-
																				-
																				-
1.61		000																		
小計		300 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200 150		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	- - -	-	-	2 -	-	-	-
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		
合計	41.40		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-

	管 長	答 终			制水	弁					離脱防	止継手								
測点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75						
I-1-2号支線用水路																				
NO. 0 NO. 0+4. 80	0.00 4.80	200 200			1															
IP. 1	4.70	200																		
NO. 0+12. 20 IP. 2	2. 70 3. 70	200 200																		
IP. 3	20.30	200																		
IP. 4	5. 20	200																		
小計		300																-	-	-
		250 200	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		150	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	- - -
		100 75	-	-	-			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 51	41 40																			
合計	41. 40		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

38ii Je	管 長	管 径			直管(VU	) L=5. Om			-0		力型曲		1			メカ型	T字管		
測点	管 長 L(m)	管径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
[-1-3号支線用水路																			
i0. 0 i0. 0+2. 80	0.00 2.80	75 75	-	-	-	-	-	1. 40 6. 65											
IO. 0+13. 30	10. 50	75	-	-	-	-	-	19. 00											1
E. P	27. 50	75	-	-	-	-	-	13.75					1						
																			-
																			-
																			-
																			-
		0.00																	
小計		300							_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-
		250 200							-		_	-	-	-	-	-	_	_	-
		150							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100							-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	
		75							-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		1	l							-				1					

28il 15:	管 長	管 径		7	オカ型ド					メ	カ型フラ	ランジ短					フランシ゛接	台部品		1
測点	管 長 L(m)	(mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	$\phi100$	φ75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ7
-1-3号支線用水路																				
0. 0 0. 0+2. 80	0. 00 2. 80	75 75												2						2
0. 0+13. 30	10. 50	75																		
. P	27. 50	75																		
								-												-
		-																		
																				-
								-												
								-												
								-												-
								-												-
																				-
		_																		
																				-
																				-
16 1.		200						-												
小計		300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
		250 200	-	_	_	-		-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	
		150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
		75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	

	<b>鮮 巨</b>	盆 沒			制水	弁					離脱防	止継手								
測点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ75						
I-1-3号支線用水路 NO.0	0.00	75						1												
NO. 0+2. 80	0.00 2.80	75 75						1												
VO. 0+13. 30	10.50	75																		
E. P	27. 50	75																		
小計		300																-	-	
		250 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
		150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100 75	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(0)		_				1							_	_			_	-

## 制水弁工数量計算

芳崎地区

制水弁工					数量	量 総	括表				
	工種						1-1工区			合 計	単位個
名 称		I-1-1号支線	I-1-2号支線	I-1-3号支線							位
制水弁室	24蓋付枠	_	1	1						2	
	32蓋付K枠	_	_	-						_	個
	25B10	_	_	_						_	個
	25B20	_	1	_						1	個
	25B30	_	_	_						_	個
	25B40	_	_	2						2	個
	25C10	_	_	_						_	個
	25C30	_	1	1						2	個
	32B10	_	_	_						_	個
	32B20	_	_	_						_	個
	32B30	_	_	_						_	個
	32C	_	1	_						1	個
	45C	_	_	_						_	個
	スラブ60	_	_	1						1	個
	スラブ80	_	1	_						1	個
	スラブ100	_	_	_						_	個

制水弁工	数量計算書		
種 別 名 称	算 式	数	量
【I-1-2号支線用水路】			
制水弁室B-4型 24蓋付枠	(制水弁構造図 より)	-	1 個
土被りH=1240 25B20	(制水弁構造図 より)	-	1 個
25C30	(制水弁構造図 より)	-	1 個
32C	(制水弁構造図 より)	-	1 個
スラブ80	(制水弁構造図 より)	-	1 個

制水弁二	<u>Г</u>	数量計算書		
種 別	名 称	算 式	数	量
	支線用水路 <b>】</b>			<i>h</i> —
	型 24蓋付枠	(制水弁構造図 より)	1	
土被りH=15	25B40	(制水弁構造図 より)	2	
	25C30	(制水弁構造図 より)	1	
	スラブ60	(制水弁構造図 より)	1	個

# 給水栓工数量計算

芳崎地区

給水栓工				数量	と 総	括表				
工 種						1-1工区			合 計	単位
名 称	I-1-1号支線	I-1-2号支線	I-1-3号支線							位
自動給水栓50A	1	_	1						2	基
自動給水栓80A	2	1	1						4	基
硬質塩化ビニール管 φ 50 (VP)	1.5	_	1.5						3. 00	m
硬質塩化ビニール管 φ75(VP)	2.0	1. 0	1.0						4. 00	m
TS径違いソケット(φ75×φ50)	1	_	1						2	個
TSエルボ90° φ50	1	_	1						2	個
TSエルボ90° φ75	2	1	1						4	個
給水栓BOX (500×500×800)	3	1	2						6	個
基礎コンクリート(18N/mm2)	0.06	0. 02	0.04						0. 12	m <sup>3</sup>
型枠(基礎コンクリート)	0.42	0. 14	0. 28						0.84	
養生(基礎コンクリート)	0.06	0. 02	0.04						0. 12	m
基礎砕石	0. 15	0.05	0.10						0.30	m

### 給水栓取出工数量計算 <sub>芳崎地区</sub>

土工		数量	 計 算	書		
種 別	名 称	算	式		数	量
【1-1工区】 床掘	土砂(素掘)	(平	均距離計算書より)		8. 24	$m^3$
基面整正		(平	均距離計算書より)		6.40	m <sup>2</sup>
砂基礎1	砂質土	振動コンハ゜クタ (平:	均距離計算書より)		0.32	m <sup>3</sup>
砂基礎2	砂質土	振動コンハ゜クタ (平	均距離計算書より)		0.63	m <sup>3</sup>
埋戻1	流用土	振動コンパ゚クタ (平:	均距離計算書より)		0. 25	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平:	均距離計算書より)		2.60	$m^3$
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平	均距離計算書より)		2. 65	m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイド式 (平	均距離計算書より)		1.79	m <sup>3</sup>

撤去·復旧	1工	数	量計	算	書		
種 別	名 称	ŶĹ J	章 式			数	量
/1 1 T 反 <b>\</b>							
【1-1工区】 舗装版切断		(平)	タ り 距離計算書より	າ )		_	m
		(1		, ,			
舗装版破砕		(平均	<b>均距離計算書より</b>	))		-	m <sup>2</sup>
殻運搬		(平均	<b>匀距離計算書より</b>	))		_	m <sup>3</sup>
As舗装(t=4cm)	t=4cm	(平均	<b>匀距離計算書より</b>	))		_	m <sup>2</sup>
上層路盤(M-30)	M-30	(平均	<b>均距離計算書より</b>	))		_	m <sup>2</sup>
掘削		(平均	均距離計算書より	))		0.60	m <sup>3</sup>
砂利舗装	t=10cm	(平均	均距離計算書より	))		5. 99	$m^2$
埋設表示テープ	B=150mm	(平均	均距離計算書より	))		12.80	m

A	平均距離計算	Ē.																	
Final   数量   断面   数量   Male   1.30   0.58   0.50   0.65   0.04   0.05   0.18   0.23   0.22   0.29   0.01   1.40		測点				基面	整正	砂基	礎1	砂基	礎2	埋〕	晃1	埋	戻2	埋	冥3	埋	灵4
6-3 NO.1+12.50   6.30   0.77   4.85   0.50   3.15   0.05   0.32   0.10   0.63     0.19   1.20   0.23   1.45   0.20	留り		(III)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
5-1       N0. 1+14.90       1. 30       0.58       0.75       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.14         5-2       N0. 1+83.00       1. 30       0.58       0.75       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.14         小計       8. 90       6. 35       4. 45       0.32       0.63       0.10       1. 66       2. 03         I-1-2号支線用水路       4       N0. 0+12.20       1. 30       0. 45       0. 59       0. 65       -       -       -       0. 04       0.05       0. 18       0. 23       0. 22       0. 29       0. 01         小計       1. 30       0. 45       0. 59       0. 65       -       -       -       0. 04       0. 05       0. 18       0. 23       0. 29       0. 01         I-1-3号支線用水路       -       -       -       -       -       -       -       0. 05       0. 18       0. 23       0. 29       0. 06         6-1       N0. 0+40.80       1. 30       0. 50       0. 65       0. 50       0. 65       -	I-1-1号支線用	水路																	
5-2       NO. 1+83.00       1.30       0.58       0.75       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.14         小計       8.90       6.35       4.45       0.32       0.63       0.10       1.66       2.03         I-1-2号支線用水路       4       NO.0+12.20       1.30       0.45       0.59       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         小計       1.30       0.59       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         I-1-3号支線用水路       -       -       -       -       -       -       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         I-1-3号支線用水路       -       -       -       -       -       -       -       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         6-1       NO.0+13.30       1.30       0.50       0.65       -       -       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23	6-3	NO. 1+12. 50	6. 30	0.77	4.85	0.50	3. 15	0.05	0.32	0.10	0.63	-	-	0. 19	1.20	0. 23	1.45	0.20	1. 26
小計 8.90 6.35 4.45 0.32 0.63 0.10 1.66 2.03  I-1-2号支線用水路 4 NO.0+12.20 1.30 0.45 0.59 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.01  小計 1.30 0.59 0.65 0.05 0.23 0.22 0.29  I-1-3号支線用水路 6-1 NO.0+13.30 1.30 0.50 0.65 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.06  6-4 NO.0+40.80 1.30 0.50 0.65 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.06  小計 2.60 1.30 1.30 1.30 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.06  (小計) 1-1工区 12.80 8.24 6.40 0.32 0.63 0.25 2.35 2.90	5-1	NO. 1+14. 90	1.30	0.58	0.75	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0. 23	0. 22	0.29	0.14	0.18
I-1-2号支線用水路       4       NO.0+12.20       1.30       0.45       0.59       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         小計       1.30       0.59       0.65       -       -       -       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         I-1-3号支線用水路       -       -       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         6-1       NO.0+40.80       1.30       0.50       0.65       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         小計       2.60       1.30       1.30       -       -       -       -       -       -       0.10       0.46       0.58         (小計)       1-1工区       12.80       8.24       6.40       0.32       0.63       0.25       2.35       2.90         -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td>5-2</td> <td>NO. 1+83. 00</td> <td>1.30</td> <td>0.58</td> <td>0.75</td> <td>0.50</td> <td>0.65</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.18</td> <td>0. 23</td> <td>0. 22</td> <td>0.29</td> <td>0.14</td> <td>0.18</td>	5-2	NO. 1+83. 00	1.30	0.58	0.75	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0. 23	0. 22	0.29	0.14	0.18
I-1-2号支線用水路       4       N0.0+12.20       1.30       0.45       0.59       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         小計       1.30       0.59       0.65       -       -       -       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.01         I-1-3号支線用水路       -       -       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         6-1       N0.0+40.80       1.30       0.50       0.65       0.50       0.65       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         小計       2.60       1.30       1.30       -       -       -       -       -       0.04       0.05       0.18       0.23       0.22       0.29       0.06         (小計)       2.60       1.30       1.30       -       -       -       -       -       -       0.10       0.46       0.58         (小計)       1-1工区       12.80       8.24       6.40       0.32       0.63       0.25																			
4 NO. 0+12.20 1.30 0.45 0.59 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.01  小計 1.30 0.59 0.65 0.05 0.05 0.23 0.29   I-1-3号支線用水路 6-1 NO. 0+13.30 1.30 0.50 0.65 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.06 6-4 NO. 0+40.80 1.30 0.50 0.65 0.50 0.65 0.04 0.05 0.18 0.23 0.22 0.29 0.06			8. 90		6.35		4. 45		0.32		0.63		0.10		1.66		2.03		1.62
小計	I-1-2号支線用																		
I-1-3号支線用水路       6-1     N0.0+13.30     1.30     0.50     0.65     0.50     0.65     -     -     -     0.04     0.05     0.18     0.23     0.22     0.29     0.06       小計     2.60     1.30     1.30     -     -     -     0.10     0.46     0.58       (小計)     1-1工区     12.80     8.24     6.40     0.32     0.63     0.25     2.35     2.90       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -	4	NO. 0+12. 20	1. 30	0. 45	0. 59	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0.01	0.01
I-1-3号支線用水路       6-1     N0.0+13.30     1.30     0.50     0.65     0.50     0.65     -     -     -     0.04     0.05     0.18     0.23     0.22     0.29     0.06       小計     2.60     1.30     1.30     -     -     -     0.10     0.46     0.58       (小計)     1-1工区     12.80     8.24     6.40     0.32     0.63     0.25     2.35     2.90       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -																			
6-1   N0.0+13.30   1.30   0.50   0.65   0.50   0.65   0.04   0.05   0.18   0.23   0.22   0.29   0.06     6-4   N0.0+40.80   1.30   0.50   0.65   0.50   0.65   0.04   0.05   0.18   0.23   0.22   0.29   0.06     小計		1 1 74	1. 30		0. 59		0.65		-		-		0.05		0. 23		0. 29		0.01
6-4   No. 0+40. 80   1. 30   0. 50   0. 65   0. 50   0. 65   -   -   -   -   0. 04   0. 05   0. 18   0. 23   0. 22   0. 29   0. 06     小計																			
小計 2.60 1.30 1.30 0.10 0.46 0.58 (小計) 1.1工区 12.80 8.24 6.40 0.32 0.63 0.25 2.35 2.90																			0.08
(小計)     1-1工区     12.80     8.24     6.40     0.32     0.63     0.25     2.35     2.90       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -	6-4	NO. 0+40. 80	1. 30	0.50	0.65	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0.06	0.08
(小計)     1-1工区     12.80     8.24     6.40     0.32     0.63     0.25     2.35     2.90       -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -	1 21		0.00		4.00		1 00						0.40		0.40		0.50		
1-1工区     12.80     8.24     6.40     0.32     0.63     0.25     2.35     2.90       -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -			2.60		1.30		1.30		-		-		0.10		0.46		0.58		0.16
			10.00		0.04		6.40		0.00		0.00		0.05		0.05		0.00		1.70
	1-11.12																		1. 79
			-		_												_		
合計 12.80 8.24 6.40 0.32 0.63 0.25 2.35 2.90	合計		12, 80		8, 24		6, 40		0, 32		0, 63		0, 25		2, 35		2, 90		1. 79

十均此無計昇	Ī				I		l						ı					
給水栓 番号	測点	単距離 (m)	舗装用	反切断	舗装片	反破砕	殼油	軍搬	As舗装	(t=4cm)	上層路	監(M−30)	掘	削	砂利舗装	(t=10cm)	埋設表示	テープ
<b>金万</b>		(m)	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用	水路																	
6-3	NO. 1+12. 50	6.30	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	0.10	0.60	0.95	5. 99	1.00	6.30
5-1	No. 1+14. 90	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
5-2	NO. 1+83. 00	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
小計		8. 90		-		-		-		-		-		0.60		5. 99		8.90
I-1-2号支線用																		
4	No. 0+12. 20	1. 30		-	-	-	-	-	-		-		-	-	-		1.00	1.30
小計		1.30		-		-		_		-		-		-		-		1.30
I-1-3号支線用																		
6-1	No. 0+13. 30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
6-4	No. 0+40. 80	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
小計		2.60		-		-		-		-		-		-		-		2.60
(小計)																		
1-1工区		12.80		-		-		-		-		-		0.60		5. 99		12.80
		-		-		-		_		-		-		-		-		-
		-		-		-		_		-		-		-		-		-
		-		-		-		_		-		-		-		-		-
		-		-		-		_		-		-		-		-		-
合計		12.80		-		-		_		-		-		0.60		5. 99		12.80

管体	エ			数	量	計	算	書		
種	別	名	称		算	式			数	量
[1-1]										
硬質塩	化比"二-	ル管 (VP)		φ 75 L=5.0m		的材修正表。			12. 80	
				φ 100 L=5.0m		討修正表。				m
				φ 150 L=5.0m		学材修正表。			_	m
				φ 200 L=5.0m	(管 	学材修正表 』	とり)		_	m
.II. <i>k⁄k</i>		ma ss	10	. 75 > 4.50		₩ In In 1640 - T↑ - I+ 1	(- to )			個
曲管		TSベン	F	$\phi$ 75×45°	(省	的材修正表。	にり)		_	IIFI
"		<i>II</i>		φ75×90°	(管	管材修正表。	<b>たり</b> )		_	個
片落管		TS径違い	ソケット	$\phi 300 \times 250$	( <b></b>	管材修正表 。	- n)		_	個
/   17		TO ILLE		$\phi 250 \times 200$		。 於材修正表。			_	個
				$\phi 200 \times 150$		。 於材修正表。			_	個
				$\phi$ 150×100		対修正表。			_	個
				$\phi 100 \times 75$		· 付 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	個
				<b>V</b> 100 · · • • • • • • • • • • • • • • • • •		1112220				

#### 管材集計表

官付果訂衣				Aut	&∆ ¬L +∆		/\ld	12487	****	平均						VP管	VP管	VP管	VP管	TC of 1 / 10	TSベンド			片落管(TS)		
給水栓 番号	測点	舗装	形式	分岐 田面高	給水栓 田面高	道路高	分岐 管中心高	ほ場下 土被り	道路下 土被り	土被り	管長1	管長2	管長3	管長4	管長5	φ75	φ 100	φ 150	φ200	45°	90°	ф 300 × 250	± 250 × 200		φ 150×100	4 100 × 7F
番号	103 7111	HIVE	,,,,,	EL1 (m)	EL2 (m)	EL3 (m)	EL4 (m)	(m)	(m)	(m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	L4 (m)	L5 (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	個	個	個	個	個	個	個
I-1-1号支約	息用水路																									
6-3	NO. 1+12. 50	砂利舗装	タイプ2	2. 10	2. 00	2. 42	1. 14	0.82	1. 24	1. 03	6. 30					6, 30										
5-1	NO. 1+14. 90	表土	タイプ1	2. 10	2. 10	2. 12	1. 14	0. 92	1.21	0. 92	1, 30					1. 30										
5-2	NO. 1+83. 00	表土	タイプ1	2. 10	2. 10		1. 14	0. 92		0. 92	1. 30					1. 30										
3 2	NO. 1103.00	双上	7471	2.10	2.10		1.14	0.52		0. 52	1. 30					1. 50										
I-1-2号支約	泉用水路																									
4	No. 0+12. 20	表土	タイプ1	2.00	2.00		1. 20	0.76		0. 76	1.30					1.30										
I-1-3号支約	泉用水路																									
6-1	NO. 0+13. 30	表土	タイプ1	2.00	2.00		1.14	0.82		0.82	1.30					1.30										
6-4	No. 0+40. 80	表土	タイプ1	2.00	2.00		1.14	0.82		0.82	1.30					1.30										
I-1-1号支線																8. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-2号支線																1.30	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
I-1-3号支線																2. 60	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
1-1工区																12.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
合計																12. 80	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_

### 排水路工数量計算 素崎1-1工区

芳崎1-1工区	排 水 路 🗆	- 数	太量一覧表			
工  種	種目	規格	数量	単位	摘	要
角フリューム	KF-300		134. 90	m		
	KF-350		0.00	m		
	KF-450		0.00	m		
	KF-500		146. 60	m		
	FT-B500*H800		2.00	m		
蓋	ベンチフリューム用語	差 500, L=500	1.50	m		
現場打桝	A-1型		0	カ所		
	A-2型		0	カ所		
	A-3型		0	カ所		
	K-3型		3	カ所		
	K-4型		1	カ所		
現場打取合工	1型		0	カ所		
	2型		0	カ所		
	3型		0	カ所		
	4型		0	カ所		
	5型		1	カ所		
	6型		1	カ所		
暗渠工	重圧管	φ 300	0.00	m		
		φ 600	0.00	m		

r

芳崎1-1工区	排 水 路	工数	(量一覧表			
工 種	種目	規格	数量	単位	摘	要
		φ 700	0.00	m		
	自由勾配側溝	500×1000	14. 30	m		
	AS BOX	300	0. 00	m		
L.T	C HP		0.40	0		
土工	床掘		246. 4	m3		
	盛土		140. 5 45. 1	m3 m3		
	<u>盛工</u> 盛土法面仕上げ		416. 4	m2		
	切土法面仕上げ		43. 0	m2		
	基面整正		160. 0	m2		
	ワラ芝		376. 3	m2		

### 排 水 路 延 長 調 書

芳崎1-1工区

名 称				水路	断 面			延長	
4 你	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	FT-B500*H800		(m)	
1号支線排水路					122. 10			122. 10	
2-1号支線排水路					9. 30	2.00		11. 30	
2-2号支線排水路					35. 40			35. 40	
2-3号支線排水路	81.00							81.00	
3号支線排水路	53. 90							53.90	
全体	134. 90				166. 80	2.00		303. 70	

芳崎1-1工区

「排水路本体 (角フリューム)」

単 位:m

							単位:m	
水路名	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	FT-B500*H800		備考
1号支線排水路					106.90			
2-1号支線排水路					5.20	2.00		
2-2号支線排水路					34.50			
2-3号支線排水路	81.00							
3号支線排水路	53.90							
計	134.90				146.60	2.00		

芳崎1-1工区

「付帯工」

			」 <b>八八八</b> 二	<u> </u>						
				延	長から	控 除				
水路名	規格	延 長	既設利用	現場打桝	急流工	現場打取合工	暗渠工		計	水路延長
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(m)	(m)
	WD 500	100.10		0.00			14.00		15.00	100.00
1号支線排水路	KF-500	122.10		0.90			14.30		15.20	106.90
2-1号支線排水路	KF-500	11.30		2.10		2.00			4.10	7.20
2-2号支線排水路	KF-500	35.40		0.90					0.90	34.50
┃ 2-3号支線排水路	KF-300	81.00								81.00
	111 000	01.00								01.00
3号支線排水路	KF-300	53.90								53.90
計		303.70		3.90		2.00	14.30		20.20	283.50

排水路工 数量計算「付帯工」

### 現場打桝

芳崎1−1工区 単位:m,ヶ所

万崎1-1工区					単位:m,ク	121						
水路名	規格	A-1型 (L=0.6m)	A-2型 (L=1.0m)	A-3型 (L=1.0m)	A-4型 (L=1.1m)	K-1型 (L=0.6m)	K-2型 (L=0.8m)	K-3型 (L=0.9m	K-43 (L=1.2		合	計
/八 四 /口	/9L TH	(L 0.011)	(L 1.0III)	(L 1.0III)	(L 1.1111/	(L 0.0III)	(L 0.0III)	(L 0.3III)	(L 1.2	2111/		=
1号支線排水路	KF-500							0.90	1		0.90	1
2-1号支線排水路	KF-500							0.90	1 1.20	1	2.10	2
2-2号支線排水路	KF-500							0.90	1		0.90	1
2-3号支線排水路	KF-300											
3号支線排水路	KF-300											
								2.70	3 1.20	1	3.90	4

#### 現場打取合工

芳崎1-1工区 単位:m,ヶ所

方崎1-1上区		単位:m,ケ所												
					現場	打取合工					_			
水路名	規格	1型	2型	3型	4型	5型	6型				合 計			
		(L=1.0m)	(L=1.0m)	(L=1.0m)	(L=1.5m)	(L=1.0m)	(L=1.0m)							
1号支線排水路	KF-500													
2-1号支線排水路	KF-500					1.0 1	1.0 1				2.0 2			
	111 000					1.0	1.0 1				2.0 2			
2-2号支線排水路	KF-500													
	175 000													
2-3号支線排水路	KF-300													
3号支線排水路	KF-300													
											ļ			
A =1							1.0							
合 計						1.0 1	1.0 1				2.0 2			

#### 排水路工 数量計算「付帯工」

### 暗渠工

7,14,13,6				重月	E管				自	由勾配側	溝		AS	BOX	合 計
水路名	規格	φ 300	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	$300 \times 700$	300×800	400×600				300		
1号支線排水路	KF-500									14.3					14.3
2-1号支線排水路	KF-500														
2-2号支線排水路	KF-500														
2-3号支線排水路	KF-300														
3号支線排水路	KF-300														
合 計										14.3					14.3

芳崎1-1工区			排 フ.	K 路 土 コ	総括	 表			
名 称	1号支線排水路	2-1号支線排水路	2-2号支線排水路	2-3号支線排水路	3号支線排水路			合 計	単位
床掘 埋戻 盛土	127.3	15.4	35.4	35.9	32.4			246.4	$m^3$
埋戻	76.0	9.1	17.8	18.7	18.9			140.5	$m^3$
盛土	13.6	1.5	3.5	26.5	0.0			45.1	m <sup>3</sup>
盛土法面仕上げ	155.3	8.7	51.4	147.1	53.9			416.4	m² l
切土法面仕上げ	4.5	4.9	7.0	5.0	21.6			43.0	m <sup>2</sup>
基面整正	78.0	6.8	21.2	32.4	21.6			160.0	m <sup>2</sup>
ワラ芝	128.0	13.0	49.6	131.8	53.9			376.3	m <sup>2</sup>

芳崎1-1工区

「土工(1)」

	排水罩	各工							_	ヒエ						
路線名	延長 平均距离	規格	床	掘	埋	戻	盛	土	盛土港	去面仕上	切土治	去面仕上	基面	1整正	ワ	ラ芝
	L (m)	В	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数 量 (m³)	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数 量 (m³)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )
1号支線排水路	122.1															
NO.0	2.	6	2.90	7.5	1.90	4.9							0.90	2.3		
NO.0+5.2	5.2 2.	6	2.90	7.5	1.90	4.9							0.90	2.3		
NO.0+5.2'	22.	4	1.00	22.4	0.50	11.2	0.10	2.2	1.50	33.6	0.20	4.5	0.60	13.4	1.40	31.4
NO.1	44.8 53.	1	0.80	42.4	0.50	26.5	0.10	5.3	1.60	84.9			0.60	31.8	1.30	69.0
NO.2+11.3	61.3 30.	7	0.70	21.5	0.40	12.3	0.20	6.1	1.20	36.8			0.60	18.4	0.90	27.6
NO.2+11.3'	5.	4	2.40	13.0	1.50	8.1							0.90	4.9		
NO.2+22.1	10.8 5.	4	2.40	13.0	1.50	8.1							0.90	4.9		
計	122.1			127.3		76.0		13.6		155.3		4.5		78.0		128.0

芳崎1-1工区

「土工(2)」

	<u> </u>	水路	T							-	L I						
路線名		P均距離		床	掘	埋	戻	盛	土		去面仕上	切土法	去面仕上	基面	重整正	ワ	ラ芝
	L (m)		В	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)		単位数量 (m <sup>3</sup> /m)		単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量	単位数量	数量	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量	単位数量	数量
2-1号支線排水路	11.3																
NO.0		2.4		0.50	1.2	0.30	0.7	0.40	0.9	0.80	1.9	0.40	0.9	0.60	1.4	0.80	1.9
NO.0+4.7	4.7	5.7		1.30	7.3	0.90	5.1	0.10	0.6	1.20	6.8			0.60	3.4	1.20	
NO.0+11.3	6.6	3.3		2.10	6.9	1.00	3.3					1.20	4.0	0.60	2.0	1.30	4.3
計	11.3				15.4		9.1		1.5		8.7		4.9		6.8		13.0

芳崎1-1工区

「土工(3)」

	排 水 路	ī							=	L I						
路線名	延長 平均距離		床	掘	埋	戻	盛	土	盛土沒	<b>去面仕上</b>	切土法	去面仕上	基面	1整正	ワ	ラ芝
	L	В	単位数量	数量。	単位数量	数量。	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量。	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量。	単位数量	数量。	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量。	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量。
	(m)		$(m^3/m)$	(m³)	$(m^3/m)$	(m³)	(m²/m)	(m²)	(m²/m)	(m²)	$(m^2/m)$	(m²)	(m²/m)	(m <sup>2</sup> )	$(m^2/m)$	(m <sup>2</sup> )
2-2号支線排水路	35.4															
	55.4															
NO.0	17.7		1.00	17.7	0.50	8.9			1.40	24.8	0.20	3.5	0.60	10.6	1.40	24.8
NO.0+35.4	35.4 17.7		1.00	17.7	0.50	8.9	0.20	3.5	1.50	26.6	0.20	3.5	0.60	10.6	1.40	24.8
NO.0+35.4	35.4 17.7		1.00	11.1	0.50	0.9	0.20	3.0	1.50	20.0	0.20	3.0	0.00	10.0	1.40	24.0
計	35.4			35.4		17.8		3.5		51.4		7.0		21.2		49.6

芳崎1-1工区

「土工(4)」

	排水	排 水 路 工 土 工														
路線名	延長	規格	床	掘	埋	戻	盛	土	盛土港	去面仕上	切土法面仕上		基面	面整正	ワ	ラ芝
	L	В	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量	数量	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量
	(m)		$(m^3/m)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3/m)$	$(m^3)$	$(m^2/m)$	$(m^2)$	$(m^2/m)$	$(m^2)$	$(m^2/m)$	$(m^2)$	$(m^2/m)$	(m <sup>2</sup> )	$(m^2/m)$	(m <sup>2</sup> )
2-3号支線排水路																
	81.0															
NO.0	2	25.0	0.60	15.0	0.30	7.5	0.10	2.5	1.50	37.5	0.20	5.0	0.40	10.0	1.40	35.0
NO.1	50.0 4	10.5	0.40	16.2	0.20	8.1	0.40	16.2	1.90	77.0			0.40	16.2	1.70	68.9
NO 1101 0	01.0		0.00	4.5	0.00	0.1	0.50	7.0	0.10				0.40		1 00	07.0
NO.1+31.0	31.0 1	15.5	0.30	4.7	0.20	3.1	0.50	7.8	2.10	32.6			0.40	6.2	1.80	27.9
小計	81.0			35.9		18.7		26.5		147.1		5.0		32.4		131.8

芳崎1-1工区

「土工(5)」

	排	: 水路	工							=	: I.						
路線名	延長		規格	床	掘	埋		盛	土		<b>法面仕上</b>		去面仕上	基面	1整正	ワ	ラ芝
	L		В	単位数量	数量	単位数量	数量。	単位数量	数量	単位数量	数量。	単位数量	数量	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量	単位数量	数量
	(m)			$(m^3/m)$	(m <sup>3</sup> )	$(m^3/m)$	(m³)	$(m^2/m)$	(m²)	$(m^2/m)$	(m²)	$(m^2/m)$	(m²)	(m²/m)	(m²)	$(m^2/m)$	(m <sup>2</sup> )
3号支線排水路	53.9																
	00.3																
NO.0		27.0		0.70	18.9	0.40	10.8			1.10	29.6	0.50	13.5	0.40	10.8	1.30	35.0
NO.1+3.9	53.9	27.0		0.50	13.5	0.30	8.1			0.90	24.3	0.30	8.1	0.40	10.8	0.70	18.9
	+																
小計	53.9				32.4		18.9				53.9		21.6		21.6		53.9

# 道路工数量計算 芳崎1-1工区

芳崎1-1工区 4. 道 路 工 数量一覧表 種 種 工 目 規 格 数 量 単位 摘 要 掘削 土工 m3盛土 39.0 m3盛土法面仕上げ 4. 1 m2切土法面仕上げ m2ワラ芝 m2水平面仕上げ m2As舗装 m2路盤工 m2t=10cm砂利舗装 t=10cm 123.0 m2表土はぎ取り t=15cmm3

#### 芳崎1-1工区

#### 支線道路 道路延長集計表

道路路線名	B=4.0m (砂利舗装)	B=3.0m (As舗装)	B=4.0m (As舗装)	計	備考
2号支線道路	41.0			41.0	
			+		
			+		
+			1		
			1		
			1		
合計	41.0			41.0	

#### 道路工数量計算表(1)

芳崎1-1工区

「土工(1)」

	道	路工	l									1	: I.									
路線名	延長	平均距離	ł	屈削	Ī	盛土	盛土法	面仕上げ	切土法	面仕上げ	水平面	面仕上げ	As	s舗装	路	盤工	砂	利舗装	ワ	'ラ芝	表土に	はぎ取り
	L (m)		単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数 量 (m³)	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数 量 (m³)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数 量 (m²)	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数 量 (m³)
2号支線道路	41.0																					
No.0+8.6		20.5			0.60	12.3											3.00	61.5	5			
No.0+41.0	41.0	20.5			1.30	26.7	0.20	4.1									3.00	61.5	5			
										_		_										
小計	41.0					39.0		4.1										123.0				