## 見積参考資料

## 工事名 R7徳耕 経営体 和田島 その6工事

## ◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(通期)

## 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。

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	和田島地区
工事名	R 7 徳耕 経営体 和田島 その6 工事
施工場所	
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	徳島東部 1
工期	
<b></b>	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年6月 A
<u> </u>	
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					
	明只工学员					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	上尹/3台					

項 目 名 容 丁事名 丁事区分 積算区分 **積算体系区分** 【一般十木丁事】 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 4週8休以上 週休2日補正 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし しない 現場環境改善費の計上 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
2 ・工事原価				
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	<del></del>		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
7 ・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9 ・・・運搬費~営繕費等				
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<del> </del>	,,, <u> </u>			
13 処分費等(直接工事費の内数)				
□ 处刀复立(且攻工事員が対象)				
14 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳				
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式		
・整地工				
	1.000	式		
・・整地工	4 000	<u> </u>		
・・整形仕上げ工	1.000	式		
正// LL 工 / L	1.000	式		
・・進入路工				
<b>/</b> ##T	1.000	式		
・・付帯工	1.000	式		
・・構造物取壊し工				
	1.000	式		
・用水路工(管水路)				
	1.000	式		
・・管体土工	1 000	<u> </u>		
 ・・管体工	1.000	式		
	1.000	式		
・・末端工				
	1.000	式		
・排水路工				
	1.000	式		
・・作業土工	1.000	式		
	1.000	エレ		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・整形仕上げ工				
	1.000	式		
・・植生工				
	1.000	式		
・・排水路工				
	1.000	式		
・・付帯工				
	1.000	式		
・・舗装復旧工	4 000	_15		
마스마녹 pa /杰 pa /…	1.000	式		
・・既設道路擁壁復旧工 GW28 L=6.8 700控除	1.000	式		
- GW28 L=6.8 700投除 ・・ガイドパイプ撤去・設置工	1.000	I\		
・・ガイドハイノ俄云・設旦上	1.000	式		
	1.000	10		
・道路工				
<u>ент</u>	1.000	式		
・・掘削工				
	1.000	式		
・・路床盛土工				
流用土	1.000	式		
・・整形仕上げ工				
	1.000	式		
・・植生工				
	1.000	式		
・・アスファルト舗装工	4 000			
隅切り部含む	1.000	式		
・・砂利舗装工 四切りがあれ	1.000	_ <del>-</del>		
隅切り部含む	1.000	式		
				I

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工	4 000			
・・排水処理工	1.000	烎		
711.570-7-7	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工					
	1.000	式			
・・整地工					
	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)	1.820	ha			B単 1号
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(表土戻し+整地)	1.820	ha			B 単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.820	ha			B 単 3号
維物除去(ほ場整備工)					単Α
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.820	ha			B単 4号
					単Α
砂質土	1.820	ha			B単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工					
	1.000	式			
畦畔整形工					単A
	190.0	m²			B 単 6号
合 計					
<ul><li>・・進入路工</li></ul>					
~=/\PH	1.000	式			
法面整形	1.000				単Α
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	m²			ー
路体(築堤)盛土・埋戻					単A
	9	m3			ー B単 8号
植生工					単A
<del>144 -44 -44</del>	1.000	m²			リー・ハ   B単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					
- · · · 付帯工					
1.10 时上	1.000	式			
田面排水口	11000				単 A
	5.000	箇所			B単 10号
コンクリート分水槽据付					単A
据付,80kgを超え200kg以下,無し	5.000	基			B単 11号
田面排水口					単Α
重圧管 200	2.000	箇所			B単 12号
コンクリート分水槽据付					単Α
据付,80kgを超え200kg以下,無し	2.000	基			B単 13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Con	120	m3			B単 14号
コンクリート構造物取壊し					単Α
有筋Con	5.0	m3			B 単 15号
殼運搬					単A
無筋Con	120	m3			B単 16号
<b>殼運搬</b>					単A
有筋Con	5.0	m3			B単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	400				単A B W 40 B
無筋Con	120	m3			B単 18号 単A
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋Con	5.0	m3			
「日 AJJOUII	5.0	IIIO			ロギー13万
合 計					
7 **					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・用水路工(管水路)					
	1.000	式			
・・管体土工					
	1.000	式			
床掘り					単A
	98	m3			B単 20号
砂基礎1					単A
流用土	1.000	m3			B単 21号
砂基礎2					単A
流用土	4.000	m3			B単 22号
埋戻1					単A
流用土	14	m3			B単 23号
埋戾2					単A
流用土	61	m3			B単 24号
埋戾3					単A
流用土	6	m3			B単 25号
埋戾4					単A
流用土	5	m3			B単 26号
埋設表示シート					単A
	26.000	m			B単 27号
合 計					
・・管体工					
	1.000	式			
硬質塩化ビニル管					単Α
VP 200	30.300	m			B単 28号
硬質塩化ビニル管					単Α
VU 200	162.300	m			B単 29号
硬質塩化ビニル管					単Α
VU 125	4.300	m			B単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
曲管 200*90°離脱防止機能付	4.000	個			B単 31号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 200*45°離脱防止機能付	2.000	個			B単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					単Α
曲管 200*22 1/2°離脱防止機能付	6.000	個			B 単 33号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
曲管 200*11 1/4°離脱防止機能付	1.000	個			B 単 34号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
曲管 200*5 5/8°離脱防止機能付	2.000	個			B単 35号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 125*90°離脱防止機能付	1.000	個			B単 36号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単Α
曲管 125*5 5/8°離脱防止機能付	1.000	個			B単 37号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
T字管 200* 200 離脱防止機能付	1.000	個			B単 38号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
T字管 200* 75 離脱防止機能付	4.000	個			B単 39号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材					単A
片落管 200* 125 離脱防止機能付	1.000	個			B単 40号
弁類					単A
制水弁 200 7.5k	2.000	基			B単 41号
制水弁保護工					単A
B-3型	1.000	式			B単 42号
制水弁保護工					単A
B-4 <u>型</u>	1.000	式			B単 43号
合 計					
・・末端工					
	1.000	式			
自動給水栓設置工					単Α
50A	1.000	箇所			B単 44号
自動給水栓設置工					単Α
80A	3.000	箇所			B単 45号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・排水路工					
	1.000	式			
・・作業土工					
—	1.000	式			
					単A
表土剥取	230	m3			B単 46号
					単 A
	73	m3			B単 47号
床掘り					単Α
	390	m3			B単 48号
埋戾					単Α
	240.000	m3			B単 49号
盛土					単Α
	350.000	m3			B単 50号
合 計					
・・整形仕上げ工					
	1.000	式			
法面整形					単Α
	94	m²			B単 51号
法面整形					単Α
	850	m²			B 単 52号
合 計					
・・植生工					
	1.000	式			
芝付					単Α
野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)	500	m²			B 単 53号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・排水路工					
	1.000	式			
鉄筋コンクリートフリューム					単Α
KF300	288.600	m			B 単 54号
鉄筋コンクリートフリューム					単A
KF350	16.900	m			B 単 55号
鉄筋コンクリートフリューム					単Α
KF400	175.300	m			B 単 56号
暗渠工					単 A
ヒューム管 500	4.000	m			B単 57号
暗渠工					単Α
重圧管 500	19.000	m			B 単 58号
暗渠工					単Α
ヒューム管 600	4.000	m			B 単 59号
暗渠工					単A
重圧管 700	12.500	m			B単 60号
大型フリューム					単Α
600*600	83.900	m			B単 61号
合 計					
・・付帯工					
13 中工	1.000	式			
吞口工	1.000	Δν			単 A
B1型	3.000	箇所			日単 62号
	0.000	<u>14171</u>			<u>単</u> A
B2型	1.000	箇所			B単 63号
	1.000	보기기			<u> </u>
1型(開口部等控除)	12.000	箇所			□ B単 64号
<u> </u>	12.000	<u>14</u> 171			<u> </u>
2型(開口部等控除)	3.000	箇所			B単 65号
<u> </u>	3.000	<b>1</b>			<u> </u>
3型(開口部等控除)	8.000	箇所			□ B単 66号
既設水路取付工	0.000	四川			<u> </u>
ፍሊሲጂ ማካርዘ 4x ነ ነ 450 × 600	1.000	式			B単 67号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・舗装復旧工					
	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)					単A
	19	m²			B単 68号
表層(車道・路肩部)		2			単A
	19	m²			B単 69号
<u> </u>					
合 計					
・・既設道路擁壁復旧工					
GW28 L=6.8 700控除	1.000	式			
					単A
GW28 L=6.8m 700控除	1.000	式			B単 70号
合 計					
 ・・ガイドパイプ撤去・設置工					
・・ガイドハイン服会・設置工	1.000	式			
ガードパイプ撤去・設置	1.000	<b>1</b> 0			単A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.000	m			ー アハ B単 71号
合 計					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
・道路工	4 000	<del></del>			
・・掘削工	1.000	式			
	1.000	式			
	1.000	<b>1</b> 0			単 A
表土剥取	380	m3			ー F M T T 2号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u></u>					
・・路床盛土工					
流用土	1.000	式			
路床盛土					単Α
	1,200	m3			B単 73号
合 計					
・・整形仕上げ工					
	1.000	式			
法面整形					単Α
N — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	56	m²			B単 74号
法面整形(盛土部・購入土)	750	2			単A
	750	m²			B単 75号
H RI					
・・植生工	4 000	<u> -1:</u>			
芝付	1.000	式			単 A
ラフリー フリー フリー 野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)	320	m²			│ 早 A │ B 単 76号
	020	111			<u> </u>
合 計					
・・アスファルト舗装工	4 000	<del></del>			
関切り部含む   上層路盤(車道・路肩部)	1.000	式			単 A
上眉斑监(早是:斑 <b>月</b> 即 <i>)</i>	60	m²			│ 早 A │ B 単 77号
表層(車道・路肩部)	00	111			<u> </u>
MIND (TO MINDHY)	60	m²			<del>1                                   </del>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		–			
合 計					
7小 エルシャンナーナ					
・・砂利舗装工 隅切り部含む	1.000	式			
敷砂利	1.000	10			単A
300 IJ	1,300	m²			B単 79号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
	1.000	式			
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)	1				単A B H OOB
	I	箇所			B単 80号
合 計					

1.000 ha 当たり算出

S 単 67号

事業名 経営体育成基盤整備事業 和田島地区 工事名 R 7 徳耕 経営体 和田島 その6工事

基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)

ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)

基盤切盛+畦畔築立+基盤整地、0.45ha、0.002、1.00、砂・砂質土、少ない、あり

合 計

基盤切盛+畦畔築立+基盤整地

			****			
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)		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)		IIa		1.000 1	ロコルソ弁山
		4 000	L -			C # 05 E
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.45ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,あ	1.000	ha			S単 65号
	טן					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 2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(表土戻し+整地),0.45ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm	1.000	ha			S単 66号
	,あり					
	合 計					
	H HI					
	単価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	*** B単- 3号 ***					

ha

ha

1.000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	NV (TT					
	単 価					
	* * * B単 - 4号 * * *					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1 000 h	a 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工		Ha		1.000 11	<u>ロヨたり昇山</u>
	既耕地,5.0 (m3/ha)程度	1.000	ha			S単 68号
	<u> </u>					
	合 計					
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	耕起砕土					
	砂質土		ha		1.000 h	a 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,75m,60m,2回掛,乾燥,砂,0~4°未満	1.000	ha			S 単 70号
	粉起作業, 及灯, 75III, 60III, 2凹组, 钇煤, 砂, 0~4 木/间	1.000	na			<u> 3 年 70</u> 写
	合 計					
	単 価					
	早 1畑					
	* * * B単 - 6号 * * *					
	<u> </u>		m²		1 000 n	│ ┪当たり算出
	<b>畦畔整形</b> 工				1.000 11	
	ສ <sup>ຸ</sup> ບ	1.000	m²			S単 69号
	н п				1	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	法面整形					
	A= \\		m²		1.000 m	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	1.000	m²			S単 81号
	<u> </u>	1.000	111			3 = 015
	合 計					
	.v					
	単 価					
	* * * B単 - 8号 * * *					
	路体(築堤)盛土・埋戻					N. F. 10 75 11.
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S 単 79号
	合 計					
	単 価					
	<del>T</del> 1M					
	* * * B 単 - 9号 * * *					
	植生工		m²		1 000 m	│ ╣当たり算出
	芝付工		.11		1.000 11	1C / <del>31</del> U
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S単 6号
	合 計					
	□ 副					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B単 - 10号 * * *					
	田面排水口					
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,,,,,0箇所,		箇所		1.000 箇外	当たり算出
	硬質がり塩化ビニル管人力布設	4 500				0 11/2
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	<u> </u>			S 単 54号
	△ ±1					
	合 計					
	単 価					
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	* * * B単 - 11号 * * *					
	コンクリート分水槽据付					
	ゴングリートガホ福語的 据付,80kgを超え200kg以下,無し		基		1 000 甘	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		-		1.000 左	ヨルリ昇山
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	1.000	基			S単 91号
	指1、00kgを超え200kg以下、無し、なし 排水堰(田面排水用)	1.000				3年 315
	蓋含む,,	1.000	個			S単 7号
	三日U,,	1.000	<u> </u>			<u> 3年 15</u>
	合 計					
	E NI					
	単 価					
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	田面排水口					
	重圧管 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】		——		оо Д	
	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	5.000	m			S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
	重圧管					
	T-25 径 200mm 長2.0m,,	2.500	本			S 単 8号
	合 計					
	   単					
	# IW					
	* * * B単 - 13号 * * *					
	コンクリート分水槽据付					
	据付,80kgを超え200kg以下,無し		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付	4 000	₩			C 24 0.1 E
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし 排水堰(田面排水用)	1.000	基			S単 91号
	排水堰(田国排水用 <i>)</i>  蓋含む,,	1.000	個			S 単 7号
		1.000	114			<u>3年 /5</u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	* * * B 単 - 14号 * * *   コンクリート構造物取壊し					
	コングラード構造物取場 U   無筋Con		m3		1 000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				1.000 1110	<b>二/2 / 开</b> 山
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 48号
	合 計					
	早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				1		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 15号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し					
	有筋Con		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 49号
	A +1					
	合 計					
	単価					
	<u>+ III</u>					
	* * * B単 - 16号 * * *					
	· 設運搬					
	無筋Con		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,10.9km以下	1.000	m3			S単 84号
	A 41					
	合 計					
	単価					
	単 1個					
	* * * B単 - 17号 * * *					
	有筋Con		m3		1.000 m3	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,10.9km以下	1.000	m3			S 単 85号
	,					
	合 計					
	単価					
	単価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 18号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		•		4 000	N/ ± 10 66 111
	無筋Con 建設廃材		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	m3			S単 46号
		1.000	1110			3+ 10-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋Con		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 47号
	<u> </u>					
	単 価					
	* * * B 単 - 20号 * * * 床掘り					
			m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		IIIO		1.000 1110	コにソ弁山
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし</u>	1.000	m3			S単 78号
	合 計					
	<del>+</del>					
		1			I.	I.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * * B単 - 21号 * * *					
	砂基礎1		0		4 000	0 1/4 12 95 11
	流用土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	1110			<u> </u>
	ひ・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	砂基礎2					
	流用土		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S 単 2号
	合 計					
	単価					
	1 1944					
	* * * B単 - 23号 * * *					
	埋戾1					
	流用土		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)		•			C 24 -2-17
	<u>土砂, 土量50,000m3未満</u>	1.110	m3			S単 77号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	VV					
	単 価					
	*** B単- 24号 ***					
	埋戾2					
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	•			C 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			S単 1号
	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
						· · · J
	合 計					
	VV					
	単 価					
	*** B単- 25号 ***					
	埋戾3					
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	1.000	<b></b> 0			S 単 1号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( ) SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			3 年   15
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
			-			
	合 計					
	単 価					
	半 1畑					
	*** B単- 26号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋戾4					
	流用土		m3		1.000	m3 当たり算出
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S 単 5号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
	于 IIII					
	* * * B単 - 27号 * * *					
	埋設表示シート					
			m		1.000	m 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m			S単 75号
	н ж					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	^ ^ ^ ^ B 早 - 28号					
	攻員塩化ビール自   VP 200		m		1 000	m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				1.000	··· = /C / #H
	VP,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 55号
	)44 /III					
	単 価					
					1	1

T A L	社员体育成金鱼走桶事来 - 相齿南地区					
工事名	R7徳耕 経営体 和田島 その6工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1	* * * P B 20号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	硬質塩化ビニル管					
	VU 200		m		1.000 n	1 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 56号
	A 41					
	合 計					
	単 1個					
	* * * * B単 - 30号 * * *					
	一					
	VU 125		m		1.000 n	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					, 1,0 ) }
	VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 31号 * * *					
	曲管   200*90 ° 離脱防止機能付		個		1 000 (6	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手				1.000	<u>コルソ井山</u>
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.000	個			S単 9号
		11000				
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	曲管 200*45°離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	45°ペンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	使員がり温化と二ル目総子的   曲管   200*22 1/2°離脱防止機能付		個		1 000 /F	   当たり算出
	日日   200 22 1/2   離脱的正機能的   FCD鋳鉄RR継手		10		1.000 10	コだり昇山
	F C D 跡	1.000	個			S単 11号
	<u>                                    </u>	1.000	18			3年 115
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	曲管 200*11 1/4°離脱防止機能付		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(ショート)径200㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備
* * * B 単 - 35号 * * *					
   硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
曲管 200*5 5/8°離脱防止機能付		個		1.000 1	個 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手					<u> </u>
5°5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 13号
0 0,0 · /   /// Million 1 - 25 (/ 1   / 11 = 0 0 mm (/// // // / / / / / / / / / / / / /		- 114			
合 計					
単価					
1 175					
* * * B単 - 36号 * * *					
一					
曲管 125*90°離脱防止機能付		個		1 000 4	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125mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
00 · 71 ////BINET 22 (73 1 / 12 : E0::::: (71 77 777 13 / 1 1					3 =
合 計					
単  価					
*** B単- 37号 ***					
- フェース					
曲管 125*5 5/8°離脱防止機能付		個		1.000	個 当たり算出
F C D 鋳鉄 R R 継手					
5°5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付),,	1.000	個			S単 15号
合 計					

数量 備考 コード 名 称(規格) 単位 単 価 金 額 \*\*\* B単- 38号 \*\*\* 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管 200\* 200 離脱防止機能付 個 1.000 個 当たり算出 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm., 1.000 S 単 16号 숨 計 単 価 \*\*\* B単- 39号 \*\*\* 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 T字管 200\* 75 離脱防止機能付 1.000 個 当たり算出 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm... 1.000 S 単 17号 合 計 単 価 \*\*\* B単- 40号 \*\*\* 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 片落管 200\* 125 離脱防止機能付 個 1.000 個 当たり算出 片落管 200\* 125 離脱防止機能付,, 1.000 S 単 18号 個 合 計 単 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 41号 * * *					
	弁類					
	制水弁 200 7.5k		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付					
	樹脂製,200mm	1.000	基			S単 59号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)					
	径200mm,,	1.000	個			S単 19号
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		_			
	<u>径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,</u>	2.000	個			S単 20号
	フランジ接合部品	0.000	_15			- W
	パ <sup>°</sup> ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー  径200mm RF 7.5K,,	2.000	式			S単 21号
	   合 計					
	□ 前					
	   単					
	+ IM					
	* * * B単 - 42号 * * *					
	制水弁保護工					
	B-3型		式		1.000 式	当たり算出
	【排水構造物工】					
		4.000	枚			S 単 52号
	行なわない					
	蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 22号
	世 世 世 世 世	11000	,,			
	室 32 C , ,	1.000	個			S単 23号
	<b>仕切弁室</b>					
	室 45 C , ,	1.000	個			S単 24号
	仕切弁室					
	スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 25号
	   合					
	H HI					

工事名	R 7 徳耕	経営体	和田島	その6工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	制水弁保護工					
	B-4型		式		1 000	式当たり算出
	【排水構造物工】				1.000	2V
	- 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	5.000	枚			S 単 52号
	行なわない					
	仕切弁室					
	蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 22号
	仕切弁室					
	室 32 B 20,,	1.000	個			S 単 26号
	仕切弁室					
	室 32 C , ,	1.000	個			S 単 23号
	仕切弁室 	4 000	/=-			- W
	室 45 C , ,	1.000	個			S単 24号
	仕切弁室	1.000	組			│   S 単 25号
	スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	料出			<u> </u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	50A		箇所		1.000 箇	所 当たり算出
	制水弁人力据付					
	樹脂製,50mm	1.000	基			S単 60号
	自動給水栓					
	50A,,	1.000	基			S単 27号

コード	名 称(規 格)	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			S単 28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 94号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 88号
	建築用コンクリートブロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S単 29号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.500	m			S単 58号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 30号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 31号
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m,,	0.190	本			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 45号 * * *					
	自動給水栓設置工					
	80A		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付					
	樹脂製,75mm	1.000	基			S単 61号
	自動給水栓					
	80A,,	1.000	基			S単 33号
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 28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 94号

工事名	R 7 徳耕	経営体	和田島	その6工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	<u>m</u> ²			S単 88号
	建築用コンクリートブロック		-			- "
	<u>C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,</u>	4.000	個			S単 29号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000				C ** 50 F
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 58号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	4 000	/ <del>/</del>			C # 04 P
	ソケット A形 径75,,	1.000				S単 34号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 35号
	エルバ	1.000	10			3 年 30万
		0.190	本			S単 36号
	10万	0.130	<u> </u>			<u> </u>
	合 計					
	単  価					
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	<del>                                      </del>					
	表土剥取		m3		1 000	m3 当たり算出
	SP 掘削		1110		1.000	11C 7#H
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 76号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	掘削		_			0 1/4 12 (75.11)
			m3		1.000	m3 当たり算出

工事名	R 7 徳耕	経営体	和田島	その6工事
	1.0.111	<u> </u>	1111	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 76号
	<u> </u>					
	合 計					
	# IW					
	* * * B単 - 48号 * * *					
	床掘り					- N/ - 10 777 II
	SP 床掘り		m3		1.000 r	13 当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 78号
	エレ,125/16工作1111以上2111八月,無し,無し,なし	1.000	1110			3+ 70-3
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	埋戾					
			m3		1.000 r	13 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3			S単 77号
	ヘハエエ(盆エ・垤庆)   粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			│   S 単 3号
	和は工 味食工,程人,&と出し,フラハ( )	1.000	1110			3+ 05
	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
			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 77号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	T 194					
	*** B単- 51号 ***					
	法面整形					
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2			- "
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 82号
	<u></u> 숨					
	н и					
	単 価					
	* * * B単 - 52号 * * *					
	法面整形		2			2
			m²		1.000 m	引当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S 単 83号
	ニュル, 無 ∪, 無 ∪, // 負 ⊥、 沙 及 ∪ 沙 貝 ⊥、 怕 注 ⊥ , な ∪	1.000	1/1			」3年 00万
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 53号 * * *					
	芝付					
	<u>野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)</u>		m²		1.000 m	当たり算出
	芝付工	4 000	2			6 24 0 0
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S単 6号
	i ii					
	単 価					
	* * * B単 - 54号 * * *					
	鉄筋コンクリートフリューム					N. 6 10 00 11
	KF300		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 51号
	0空側角, 空間地上, L=2000, 1000kg/間以下, なり, -, -, 基礎評価の地上有り, 再利   用撤去を行なわない	1.000				3年 315
	71318/2 C13-647-641					
	角形フリューム					
	幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 37号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.040	m3			S単 38号
	      合					
	1 1944					
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	鉄筋コンクリートフリューム					
	KF350		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 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
	角形フリューム					
	幅350mm 深350mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 39号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.045	m3			S 単 38号
	合 計					
	Ā ĀT					
	単 価					
	+ IW					
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	鉄筋コンクリートフリューム					
	KF400		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 51号
	用撤去を行なわない					
	<b>4</b> π/¬11 /					
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,	0.500	個			│ │S単 40号
		0.500	10			<u> 3 年 40</u> 写
	RC-40 40~0mm,	0.050	m3			S単 38号
	THO TO TO OHIN,	0.000	1110			3 + 00 -
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 57号 * * *					
	暗渠工				4 000	V/ + 12 95 III
	ヒューム管 500		m		1.000	m 当たり算出
	【排水構造物工】 	1.000				C 出 E1日
	∪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		1	S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径500 長2.43m,,	0.410	本			S単 41号
	H N					
	単 価					
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	6 年 6 年 6 年 7					
	重圧管 500		m		1.000 m	   当たり算出
	【排水構造物工】				11000 11	. <u>– 1</u> – 2 – 2 – 2
	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 51号
	用撤去を行なわない					
	重圧管					
	T-25 径 500mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 42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	0.032	m3			S 単 94号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 88号
	再生クラッシャラン	0.004				- W
	,RC-40 40~0mm,	0.064	m3			S単 38号
	合 計					
	単					
	*** B単- 59号 ***			1		

数量 備考 コード 名 称(規格) 単位 単 価 金 額 暗渠丁 ヒューム管 600 1,000 m 当たり算出 m 【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 S 単 51号 m 用撤去を行なわない 遠心力鉄筋コンクリート管 0.410 本 B形 外圧1種 径600 長2.43m.. S 単 43号 合 計 単 価 \*\*\* B単- 60号 \*\*\* 暗渠工 重圧管 700 1.000 m 当たり算出 m 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kaを超え2000ka/個以下,なし,-,-,基礎砕石の S 単 53号 1.000 m 施丁有り,再利用撤去を行なわない 重圧管 T-25 <u>径 700mm 長2.0m,,</u> 0.500 S 単 44号 本 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 0.040 S 単 94号 m3 /C60% SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 0.100 m² S単 88号 再生クラッシャラン ,RC-40  $40 \sim 0$ mm, 0.079 S単 38号 m3 合 計 価

1ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 61号 * * *					
	大型フリューム					
	600*600		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 51号
	用撤去を行なわない					
	大型フリューム					
	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 45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	0.045	m3			S単 94号
	/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S単 88号
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40 ~ 0mm,	0.135	m3			S単 38号
	合 計					
	<u>単</u> 価					
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	吞口工					
	B1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠	0.000	2			G ** 05 T
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.900	m²			S単 89号
	SP コンクリート	0.300	0			S 単 95号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高	0.300	m3			3 年 95 5
	炉B) W/C55%					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²			S 単 88号
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S 単 96号
	/C60%					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.022	ton			S 単 50号
	合 計					
	   単 価					
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	香口工 					
	B2型		箇所		1.000 箇	所 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.000	m²			│ │S単 89号
	放室件, 欽加·無肋領草物 SP コンクリート	5.000	111			3年 035
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高	0.400	m3			S単 95号
	炉B) W/C55%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²			S単 88号
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S 単 96号
	/C60%					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.026	ton			S 単 50号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	合流桝工 1型(開口部等控除)		箇所		4 000 <del>**</del> F	当たり算出
	SP型枠		国別		1.000 国別	ヨだり昇山
	一般型枠,小型構造物	4.300	m²			S単 90号
	SP コンクリート	4.500	111			3 = 305
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m3			S単 97号
	SP 基礎砕石	01100				3 + 0. 3
	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	1.200	m²			S単 86号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 65号 * * *					
	合流桝工		** CC		4 000 ***	· ハノナ 12 年 11
	2型(開口部等控除) SP 型枠		<u> </u>		1.000 固別	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	6.600	m²			S単 90号
	SP コンクリート 桝	0.000				3 = 305
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.600	m3			S単 98号
	/C55%		0			3 + 00 3
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²			S 単 88号
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S単 96号
	/C60%					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.037	ton			S単 50号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>含計</u>					
	単 1脚					
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	合流桝工					
	3型(開口部等控除)		箇所		1 000 簡所	   当たり算出
	SP 型枠		<u> </u>		1.000 国们	1 1/C ) <del>1/</del> H
	一般型枠,小型構造物	9.000	m²			S単 90号
	SP コンクリート 桝					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W	0.900	m3			S単 98号
	/C55%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.300	m²			S単 88号
	SP コンクリート 均しコン					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			S 単 96号
	/C60%					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.049	ton			S単 50号
	合 計					
	   単					
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	既設水路取付工					
	450×600		式		1 000 =	当たり算出
	SP 型枠		上()		1.000 1	リコルソ井山
	一般型枠,小型構造物	0.800	m²			S単 90号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W	0.100	m3			S 単 99号
	/C55%					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	0.100	m²			S 単 88号
	SP コンクリート 均しコン 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m3			│ │S単 96号
	無助* 鉄肋備垣初,入刀孔取,計工9つ,-,一阪食主,-,無し,-,10-0-40(同かり) W /C60%	0.100	III3			3 年 90 号
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.006	ton			S 単 50号
	合 計					
	* * * B 単 - 68号 * * *					
	上層路盤(車道・路肩部)		2		4 000	- <sup>2</sup> 以+ 12 年山
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		<u>m²</u>		1.000 r	㎡ 当たり算出
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²			S 単 92号
	合 計					
	* * * B 単 - 69号 * * *					
	* * * B 単 - 69号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		m²		1.000 r	㎡ 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)					
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²			S 単 93号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	0)					
	合 計					
	H H!					
	単 価					
	* * * B単 - 70号 * * *					
	擁壁工					
	GW28 L=6.8m 700控除		式		1.000 式	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	21.000	m²			S単 89号
	SP コンクリート	21.000	- 111			3 + 00 -3
	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	6.600	m3			S単 94号
	/C60%					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	8.200	m²			S単 87号
	合 計					
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 71号 * * *					
	ガードパイプ撤去・設置					
			m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m			S単 63号
	「カート・ル・イン・ 撤去】	1.000	m			3年 055
	ガードパイプ撤去,コンクリート建込,メッキ品,Gp-Bp-2B,受けない,無し	1.000	m			S単 64号
	Δ ±1					
	合 計					

工事名	R 7徳耕	経営体	和田島	その6工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * B単 - 72号 * * *					
	掘削		_			2 14 5 10 55 11
	<u>表土剥取</u> SP 掘削		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 掘門 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 76号
			0			
	合 計					
	ж / <del>т</del>					
	単 価					
	* * * B単 - 73号 * * *					
	路床盛土		<b>"</b> 2		1 000 m	 3 当たり算出
	SP 路床盛土		m3		1.000 m	3 ヨだり昇山
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 80号
	A 41					
	合 計					
	単 価					
	l lbed					
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	法面整形		m²		1 000 n	│ ┪当たり算出
	SP 法面整形				1.000 11	, _, c , <del>, , ,</del>
	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 82号
	Δ ±1					
	合 計					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 75号 ***					
	法面整形(盛土部・購入土)		2			
	As \\		m²		1.000 n	1 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²			S単 83号
	<u> </u>	1.000	111			<u> 3年 835</u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 76号 * * *					
	芝付		2			
	<u>野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅 50cm程度)</u>		m²		1.000 n	1 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²			S単 6号
	主曲成,八工之(帽 300m往及)	1.000	111			<u> 3年 05</u>
	合 計					
	. TT					
	単 価					
	* * * B単 - 77号 * * *					
	上層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	 引当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		111		1.000 11	リコルソ昇山
	30 工層出監(千足 出内部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm	1.000	m²			S単 92号
	合 計					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * B単 - 78号 * * *					
	表層(車道・路肩部)					
			m²		1.000 n	付当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		2			
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m²			S 単 93号
 	0)					
	合 計					
	+ IIII					
	* * * B単 - 79号 * * *					
	敷砂利					
			m²		1.000 n	が 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 62号
	* * * B単 - 80号 * * *					
	排水ポンプ(仮設)					
			箇所		1.000 箇月	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 71号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去	1.000	<b>箇</b> 所			S単 72号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし	1.000	箇所			S単 74号
	排水ポンプ運転(小口径)		***			
	,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S 単 73号
	合 計					
	   単					

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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	· 諸維費					
	10%		0.100			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10, 000 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	) コルリ弁山
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ( )				
	特殊作業員					
			0.340 人			
	普通作業員					
	1111 n and		0.850 人			
	諸雑費		0.400			
	10%		0.100			77.11.14L E
	合 計					算出数量
						10.000 m3
	単 価		m3			
	<del></del>		1110			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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

名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
* * * C H G = * * *						
芝付工			m²		10.000 1	m 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	
1)工種区分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	人工芝(幅 50cm程度)			夜間制約作業時間:0.0		
			2			
		10.800	<u>m</u> ʻ			
土木一般世話役		0.000				
並る作業昌		0.060	人			
百週作業貝		0 170	,			
		0.170				算出数量
合 計						10.000 m²
単 価			m²			
*** S里 - 7号 ***						
排水值(田型排水田)			佃		1 000 夕畄4	出たり管中
				基本給時間:8.0		サコルリ弁山 ニー
1)資材区分				時間的制約:なし		
ク 2)地域資材単価コード(P)						
3)地区資材単価コード( J )						
4)施設機械資材単価コード(K)						
<u>蓋含む</u>		1.000	固			66.1.N/
合 計						算出数量 1.000 各単位
	*** S単-6号 ***  芝付工 芝付工 全面張.人工芝(幅 50cm程度) 1)工種区分 2)材料 人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度) 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価  *** S単-7号 ***  排水堰(田面排水用) 排水堰(田面排水用) 蓋含む, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排水堰(田面排水用) 蓋含む 非水堰(田面排水用)	*** S単-6号 ***  芝付工 芝付工 芝付工 全面張、人工芝(幅 50cm程度) 1)工種区分 2)材料 人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度) 土木一般世話役 普通作業員  合 計 単 価  *** S単-7号 ***  排水堰(田面排水用) 排水堰(田面排水用) 類が取り(日面排水用) 蓋含む、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排水堰(田面排水用) 蓋含む)  蓋含む)	*** S単-6号 ***  芝付工 芝付工 芝付工 全面張。人工芝(幅 50cm程度) 1)工種区分 2)材料 人工張芝(高 50cm程度) 人工茂(幅 50cm程度) 土木一般世話役	*** S単 - 6号 ***  芝付工 全面張人工芝(幅 50cm程度)  1)工種区分 2)材料 人工漢(幅 50cm程度) 人工芝(幅 50cm程度)  土木一般世話役  *** S単 - 7号 ***  排水堰(田面排水用) 排水堰(田面排水用) 蓋含む、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排水堰(田面排水用) 蓋含む  1.000 個	*** S単-6号 ***  芝付工 芝付工 芝付工 芝付工 之面張,人工芝(幅 50cm程度)	*** S単・6号 ***  芝付工

耕 経営体 和田島 その6工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	<u>∓</u>					
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	9, 33					
	重圧管		本			立 当たり算出
	重圧管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-25 径 200mm 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)					
	重圧管					
	T-25 径 200mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1 000 各単	位 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<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),,			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)					
	<u>4) 施設機機員が早畑コート(K)</u> FCD鋳鉄RR継手		+			
	F C D 姆跃 R R & 于 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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
			個		4 000 5 24	立当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手		10	甘木4公吐眼.0.0		<u>以 ヨだり昇山</u>
	FCD鋳鉄RR継手			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	
	45° ペンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,   1)資材区分	_		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 真材区ガ   2) 地域資材単価コード(P)			夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
	2)地区資材単価コード(J)				J	
	3)地区員材単価コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	F C D 跡	1.000	個			
	45   17   無個加筆表(/3 1/)至20000((X1/)/ 7// 13/)	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
						1.000 日平位
	単価					
	<del>T</del> 1144					
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	F C D鋳鉄R R継手		個		1 000 夕畄	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	<u> </u>
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径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)			37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-37-3		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	22°1/2ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付)	1.000	個			
	\(\text{\text{1.5}}\)					算出数量
	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** CX 10B ***					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	カ当たり管出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	11°1/4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)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	11 ° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	1.000	) 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	N					
	単 価					
	* * * S単 - 13号 * * *					
	34 - 109					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	対当たり筻出
	FCD鋳鉄RR継手		"-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	777
	5°5/8 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)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	5°5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	1.000	) 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	E C D 体外 D D /W I		/==		4 000 5 24 6	- V/ + 12 年 II
	F C D 铸鉄 R R 継手		個	甘木4公吐田.0.0	1.000 各単位	<u> ヨにり昇山</u>
	F C D鋳鉄R R 継手 90°ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>90 ~ 7 元                                 </u>				制約作業時間:0.0	
	1)貝州区ガ 2)地域資材単価コード(P)			両間的前約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			기자(리민(아카리) (구두)		
	3)地区員初年1回コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手					
	90°ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	1.000	個			
	30 17	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	H H					1.000 日平区
	単 価					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	FCD鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5 ° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手	4 000	/ <del></del>			
	5 ° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付)	1.000	個			77.11.44. E
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	3 = 105					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	位 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0	.0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	4 000	(5)			
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm	1.000	個			<b>公山北</b>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 音单位
	   単					
	1 18					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
			_			
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個	# <b>+</b> //\n+88		位 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>                                   </u>				制約作業時間:0.0	
	1) 貝州 (C 7)   2) 地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間:0		
	3)地区資材単価コード(J)			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ					
	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	   片落管 200* 125		個		1.000 各単位	位 当たり算出
	片落管 200* 125			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	離脱防止機能付,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0	.0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	片落管 200* 125					
	離脱防止機能付	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)		個		1 000 冬単	 位 当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	径200mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)					
	径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	単 価				
	* * * S 単 - 20号 * * *				
	^^^^ 5 里 - 20亏				
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	個		1.000 各単位	7 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	2 1/2 / # 11
	<u>径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,</u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード( J )				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管				
	<u>径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K</u>	1.000 個			
					算出数量
					1.000 各単位
	24 /TI				
	単 価				
	* * * S 単 - 21号 * * *				
	<u> </u>				
	フランジ接合部品	式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パ <sup>°</sup> 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				
	<u>パ゚ッキン,ボルト,ナット,ワッシャー 径200mm RF 7.5K</u>	1.000 式			65 J. W. E
	A +1				算出数量
					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	district CM collinated					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	   仕切弁室		組		1.000 各単位	 位 当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 32,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	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					
	蓋付枠 32	1.000	組			
	, <u>,</u>					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u></u>					
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u> </u>		個	# <b>+</b> // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		位 当たり算出
	仕切弁室 第 22.6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 32 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(F)   3)地区資材単価コード(J)			1文 町町ポット未村 町.0.	U	
	3)地区資物平岡コート(5) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u> </u>					
	室 32 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	  仕切弁室		個		1.000 各単化	」 位 当たり算出
	仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 45 C , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	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	4 000	/[			
	室 45 C	1.000	個			<b>谷山粉</b> 星
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 日半世
	1 129					
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	  仕切弁室		組		1 000 各単	」 泣 当たり算出
	仕切弁室		7122	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	スラブ 100 (2枚1組),,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室	1 000	40			
	スラブ 100 (2枚1組)	1.000	組			<b>谷山粉</b> 鳥
	 					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<b>仕切弁室</b>		個		1 000 各単	位 当たり算出
	世初77 <u>年</u> 仕切弁室			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	室 32 B 20, ,			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	
	<u>2</u> )地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード( 」)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室					
	室 32 B 20	1.000	個			
						算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	自動給水栓		基		1 000 各単	位 当たり算出
	自動給水栓			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	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.		
	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	基			
	合 計		_			算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
			/=-		1 000 5 24	A 1/4 12 65 11
	バルブボックス(給水栓用)片口		個	基本給時間:8.0	1.000 各里1 	位 当たり算出
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800 (蓋付),,			秦本紹时间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0		
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	バルブボックス(給水栓用)片口					
	450×450×800 (蓋付)	1.000	個			77.11.24. E
	 					算出数量 1.000 各単位
						1.000 音半位
	   単					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	^ ^ ^ S 早 - 29亏					
	建築用コンクリートプロック		個		1.000 各単1	立 当たり算出
	建築用コンクリートブロック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0	. 0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	建築用コンクリートブロック					
	C種   厚100mm   高190mm   長390mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	м лт					
	単 価					
	* * * S 単 - 30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	」 位 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>径違ソケットA形 75×50,,</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	4 000	/52			
	<u>径違ソケットA形 75×50</u>	1.000	個			<b>公11米5</b> 目
	合 計					算出数量 1.000 各単位
						1.000 台半位
	単 価					
	<del></del> 1 <del>M</del>					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個			位 当たり算出
- 1	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>エルボ A形 径50,,</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	<u>2)地域員材早間コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)			1文目前371下耒时间:0.	U	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本			立当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0	. 0	
	3)地区資材単価コード( J )					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本			
						算出数量
						1.000 各単位
	単 価					
	**** C# 000 ***					
-	* * * S 単 - 33号 * * *					
	ウチャル・トウ		#		4 000 57 114 /	(大 ) (/ + , 13 在 ) l )
	自動給水栓		基	基本給時間:8.0		立 当たり算出
	自動給水栓			基本結時間: 8.0   深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	80A,, 1)資材区分				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	. U	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u>4) 施設機械負材 単価 コート(K)</u> 自動給水栓					
	自動給水柱 80A	1.000	基			
	OUA	1.000				
	合 計					昇山奴重   1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1 000 夕畄	」 泣 当たり算出
	水道用硬質がり塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		1121	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> ゴラルリ 昇山</u>
	ソケット A形 径75,,				週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)			121-3193/11311 201131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径75	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	   水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1 000 名兴	 位 当たり算出
	水道用硬質がり塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		18	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> ゴルソ昇山</u>
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.		
	3)地区資材単価コード(J)			121-319311 X-11-31.01		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75	1.000	個			
						算出数量
_	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
					- w	
	<u>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管</u>		本			立当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	4 000	-			
	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本			────── 「算出数量
	合 計					1.000 各単位
	   単					
	# IW					
	*** S単- 37号 ***					
	3+ 0/3					
	角形フリューム		個		1 000 各単化	立当たり算出
	角形フリューム		114	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </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.		
	3)地区資材単価コード( J )					
	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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 38号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1 000 各単	立当たり算出
	再生クラッシャラン		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	,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)					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	NC-40 40 - 0111111	1.000	IIIO			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	角形フリューム		個		1 000 各単	立 当たり算出
	角形フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	幅350mm 深350mm 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)					
	4)  施設機械負化半   コート(R)    角形フリューム					
	相がフラユーム   幅350mm 深350mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計	11000	114			算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	W /T					
	単 価					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	角形フリューム		個		1 000 冬畄4	□ 位 当たり算出
	角形フリューム		1121	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	幅400mm 深400mm 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)					
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m	1.000	個			
	順 400mm	1.000	旭			
	合 計					1.000 各単位
	<u> </u>					1.000 日平田
	単 価					
	* * * S単 - 41号 * * *					
	遠心力鉄筋コンクリート管		本		1 000 冬田	位 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管		4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コにり発出</u>
	B形 外圧1種 径500 長2.43m,,			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)					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径500 長2.43m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

- ド		数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	, , , ,					
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	J + 723					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり質虫
	重任官 重圧管		<b>—</b> —	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. コルク <del>井</del> 山
	重八百 「-25 径 500mm 長2.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1-23 1도 300㎜ 長2.0㎜, , 1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)			両間的制約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
- 1				1爻  10		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4 <u>)施設機械資材単価コード(K)</u>					
	重圧管	4 000				
	「-25 径 500mm 長2.0m	1.000	本			A-1.34 =
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	遠心力鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	出たい管山
	<u> 遠心力鉄筋コングリード管</u> 遠心力鉄筋コンクリート管		4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	感心力欽励コングリート員 3形 外圧1種 径600 長2.43m,,			※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	57/2 かた1程 1至000 (to 2 : 43川, ,				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)					
	遠心力鉄筋コンクリート管	4 000				
<u>  E</u>	3形 外圧1種 径600 長2.43m	1.000	本			65 J. W. E
1						算出数量

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	重圧管		本		1 000 夕出/	」 立当たり算出
	重圧管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リョルソ昇山 ニニー
	単元目 T-25 径 700mm 長2.0m,,				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)					
	重圧管					
	T-25 径 700mm 長2.0m	1.0	000 本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 45号 * * *					
			_			) <del></del>
	大型フリューム		個	# <b>+</b> // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		立当たり算出
	大型フリューム			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 地域負付単個コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)			松 町町		
	3)地区員初年1111 コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	大型フリューム					
	ハエフリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m	1.0	000 個			
	合 計					1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価						
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	建設廃材			m3		1 000 各単	□ 泣 当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	無筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0		
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	H #1						1.000 日平区
	単価						
	1 Dest						
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	建設廃材			m3		1,000 各単	立 当たり算出
	建設廃材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0		
	3)単価の入力						
	建設廃材						
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3			
	合 計						算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	- III. II II. II II. II. II. II. II. II.					
	【構造物取壊し】		m3	**   / / = + 88		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,なし,機械,昼間施工,しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
,	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無機械機労量間		1.000 m3			
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 49号 ***					
	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	·					
	•					
	5) (は騒首・低振動対策	しない				
4	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	機械 昼間施工 しない				

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 m3
	単 価			m3			
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD295					
	2)径区分	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5) 時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単 価			ton			
İ							
	* * * S単 - 51号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	【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	
	∪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	
	工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	)	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	- 7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面					
	9)法面縦排水	-				
	・ 10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m			
	·					算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単  価		[各単位	1		
			_			
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	利用撤去を行なわない			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)規格	コンクリート・ 鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	•	1.000 枚			
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	<b>▼</b> 1.1 1.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1					) N. 6. 10 65 11
	【排水構造物工】		m	# <b>+</b> //	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を超え2000kg/個以下,なし,-,-,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	  U型側溝		夜間制約作業時間:0.0		
	2)施工区分	0空間構   昼間施工				
	3)規格	上=2000				
	4) 規格	L-2000 1000kgを超え2000kg/個以下				
	5) 時間的制約	1000kgを超え2000kg/個以下 なし				
	6)L=1000を使用	なり  L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		I.000 m			

名 称 数量 単位 備考 コード 単 価 金 額 算出数量 슴 計 1.000 [各単位] 単 価 [各単位] \*\*\* 5単- 54号 \*\*\* 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 10.000 m 当たり算出 m 基本給時間:8.0 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 超勤時間:0.0 VU.200mm.直管(両差し口).4.0m管.0箇所 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 1)管種区分 2)管径区分(mm) 200mm 夜間制約作業時間:0.0 直管(両差し口) 3)形状区分 4)管長区分 4.0m管 5)接合箇所 0箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m 2.440 本 雑材料費 0.020 土木一般世話役 0.100 特殊作業員 0.160 普诵作業員 0.220 算出数量 合 計 10.000 m m \* \* \* \_ S 単 - 55号 \* \* \* \*

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		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,200mm,RR管,5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm			夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)						
	RR片受直管 径200 長5.0m		1.950	本			
	維材料費						
			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
	<u>合計</u>						10.000 m
	<u></u>			m			
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10.000 m	  当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm			夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		4 050				
	RR片受直管 径200 長5.0m		1.950	本			
	雑材料費		0.020				
	   土木一般世話役		0.020				
			0.100	A			
	特殊作業員						
	10711101102		0.160	人			
	普通作業員						
			0.220	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	V/ /TT						
	単 価			m			
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	<u>5</u> + 0, 3						
	   硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	125mm			夜間制約作業時間:0.0	<u>)</u>	
	3)形状区分	RR管					
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	│ │農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
	RR片受直管 径125 長5.0m		1.950	本			
	維材料費			•			
			0.020				
	土木一般世話役						
			0.090	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員					
		0.130	人			
	普通作業員					
		0.190	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	2+ - 30-3					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	維材料費					
		0.020				
	土木一般世話役					
		0.080	人			
	特殊作業員	0.400				
	**************************************	0.120	人			
	普通作業員	0.170				
		0.170				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 - 59号 * * *					
	制水弁人力据付		基			当たり算出
	制水弁人力据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	樹脂製,200mm			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)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁(樹脂製)					計上無し
		1	.000 個			
	土木一般世話役					
		0	.050 人			
	特殊作業員					
		0	.230 人			
	普通作業員					
		0	.190 人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			
	* * * S 単 - 60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	
	樹脂製,50mm			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)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製				
	<u>,                                      </u>					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁(樹脂製)					計上無し
		1.000	個			
	土木一般世話役					
		0.040	,			
	特殊作業員					
	13/111 XX	0.150	,			
	普通作業員	0.100				
		0.120	,			
		01120				算出数量
	合 計					1.000 基
	H 81					1.000 巫
	単 価		基			
	<u></u>		至			
	*** S単- 61号 ***					
	^ ^ ^ 5 単 - り1 ち					
			-		4 000 1	H 1/4 12 55 111
	制水弁人力据付		基	# <b>+</b> // \n + = 0		基 当たり算出
	制水弁人力据付				超勤時間:0.0	
	樹脂製,75mm				週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)				制約作業時間:0.0	
		75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁 ( 樹脂製 )					計上無し
		1.000	個			
	土木一般世話役					
		0.040	人			
	特殊作業員					
		0.170	人			
	普通作業員					
		0.140	人			
						算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基			

* * * S 単 - 62号 * * *						
り利舗装丁(機械)			m²		100 000 n	が当たり質出
•				基本給時間:8.0		<u> </u>
<u> 5年クラッシャラン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,不要,なし,なし</u>				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)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	
•						
, )施工区分	敷均し					
)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	なし					
		11 600	m3			
上木一般世話役		11.000	1110			
		0.200	人			
<b>普通作業員</b>		0 620	,			
゚ックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間			<損料>
圣油						
		15.000	L			
里安 <del>丁</del> ( <i>行外,)</i>		0.430	,			
合 計		0.400				算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
単 価			m²			
1 1964						
	②利舗装工(機械) ②利舗装工(機械) ③注 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /	利舗装工(機械) 注グラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし 舗設材の種別 規格 (仕上がり厚さ 10cm 敷均し幅 2.5m以上 )施工区分 敷均し 不要 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 なし 立との 10cm をはしたがり度は 2.5m以上 のでは、 まずりに 10cm をはます。 10cm をはまする。 10cm をはまする	利舗装工(機械) 利舗装工(機械) 指達グラッシャラン、RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし 舗設材の種別 規格 仕上がり厚さ 敷均し帽	利舗装工(機械)	別舗装工(機械)	利舗装工(機械)

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	【横断・転落防止柵設置】			m		1.000 n	η 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	コンクリート建込			夜間制約作業時間:0.0		
	3)支柱間隔	3.0m					
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m未満					
	6)時間的制約	-					
	7)夜間作業	無し					
	横断• 転落防止柵						計上無し
	ピーム式・パネル式		1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)						
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.350	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m
	単  価			m			
	* * * S 単 - 64号 * * *						
	▼ 1° 1° 1° 0° /¬° 4÷6 ▼					4 000	N/ 4 / 4 / 4 / 4 / 1 / 1
	【ガードパイプ撤去】			m	甘木44年間,000		当たり算出
	【ガードパイプ撤去】				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>が - ドパイプ撤去,コンクリート建込,メッキ品,Gp-Bp-2B,受けない,無し</u>				深夜時間:0.0	<u>週休:4週814以上</u>   制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)作業種別	ルート ハ 1ノ 徹去   コンクリート建込			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>∠)                                    </u>				1爻 目前  約1下耒时间:0.0		
	3)江惊 4)規格	アット市市 Gp-Bp-2B					
	<u>4)恐怕</u> 5)時間的制約						
	る) 呼目 同り 可 所 的 6) 夜間作業	無し					
	り 10 回 15 条 ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	<del>                                      </del>					
	カードハイフ飯去(コングリード建込) Gp-Bp-2B		1.000	m			
	gp-up-zu	1	1.000	111	1	1	1

工事名	R 7 徳耕	経営体	和田島	その6工事

コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金 額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 m	
	単 価			m				
	* * * S 単 - 65号 * * *							
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			ha		1 000 ha	 a 当たり算出	H
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		'		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ч
	はぎ取り戻し(表土はぎ),0.45ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少ない				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	),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		
		 はぎ取り戻し(表土はぎ)			牧 町削約1  未时 町.0.0			
	2)計画平均区画面積(A)	0.45ha						
	3)現況平均地形勾配(1)	0.002						
	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)	15cm						
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり						
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]						<賃料>	
		4.	160	日				
	軽油							
	八。	248.	000	L				
	運転手(特殊)		040					
	土木一般世話役	1.	910	人				
	工个一般也站位	0	600	ı				
	—————————————————————————————————————	0.						
		2.	100	人				
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]						<賃料>	
		3.	240	日				
	軽油							
	パ゚トロール給油	78.	000	L				
	運転手(特殊)							
		1.	320	人				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	<b>諸</b> 雑費					
	0.1%	0.001				
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単  価		ha			
	<u> </u>					
	*** S単- 66号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.45ha,0.002,はぎ取り戻し工法(少			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ない),15cm,あり			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)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.45ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.002				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	う)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
I	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]					<賃料>
	. , ,-	7.140	日			
	軽油					
	パール給油	426.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.280	人			
	土木一般世話役					
		1.200	人			
	普通作業員					
		3.500	人			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		8.450	日			
	軽油					
	パール給油	203.000	L			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)					
		3.	. 430 人			
	諸雑費					
	0.1%	0.	. 001			
						算出数量
	合 計					1.000 ha
	単 価		ha			
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1 000 6	na 当たり算出
	は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		Πα	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	はコルク井山
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.45ha,0.002,1.00,砂・砂質土,少な			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· · , os s			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		121-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	·	0.45ha				
		0.002				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	砂・砂質土				
	6)障害物状況	少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]					<賃料>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.	. 650 日			
	軽油					
	パトロール給油	456	.000 L			
	運転手(特殊)	વ	.510 人			
	土木一般世話役	3.	.510			
		1.	. 600 人			
	普通作業員					
		5.	. 400 人			

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>
			30.050	日			
	軽油						
	パトロール給油		721.000	L			
	運転手(特殊)						
			12.220	人			
	諸雑費						
	0.1%		0.001				
	0.17/		0.00.				算出数量
	合 計						1.000 ha
	H W						1.000 110
	単価			ha			
	<u>+ m</u>			Πα			
	*** S単- 68号 ***						
	3年- 005						
	水田ほ場整備雑物除去工			ha		1 000 h	ョ 当たり算出
	水田は場整備維物除去工			Ha	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ昇山
						週休:4週8休以上	
		既耕地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	2)維物量	5.0 (m3/ha)程度					
	普通作業員		4 000				
			4.000	人			<b>公</b> 山
	A +1						算出数量
	合 計						1.000 ha
	¥ /≖			h -			
	単 価			ha			
	that the C.W. COT at the first						
	* * * S 単 - 69号 * * *						
				2			2
	<u> </u>			m²			当たり算出
	<b>世</b> 畔整形工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	あり				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
	土木一般世話役		0.200	人			
	普通作業員		0.500				
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		1.600				<賃料>
	軽油  パトロール給油		40.000	<del> </del>			
	運転手(特殊)		0.690	 ,			
	合 計		0.000				算出数量 100.000 ㎡
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 70号 * * *						
	耕起砕土(直装式ロータリ)			ha		1.000 ha	当たり算出
	   耕起砕土(直装式ロータリ)   耕起作業,良好,75m,60m,2回掛,乾燥,砂,0~4°未満				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)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好			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) ほ場の短辺の長さ(a) 4) ほ場の長辺の長さ(b)	75.000m 60.000m					
	5)掛回数 6)土の状態	2回掛 乾燥					
	7)土質区分 8)傾斜区分	砂 0~4°未満					
	ロータリティラー[直装式]		11.900	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		11.900				<損料>

丁事名	R 7 徳耕	経営体	和田島	その6丁事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
I	軽油					
	パトロール給油	63.000	L			
	運転手(一般)					
		2.380	— 人			65.11.W. E
	<b>△</b> =1					算出数量
	合計					1.000 ha
	単 価		ha			
	<del>†</del> IW		TIQ.			
	*** S単- 71号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	釜場掘削・設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	
	土木一般世話役					
		0.040	,			
	普通作業員					
		0.100	人			
	諸雑費					
		0.130				
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	3.6.5	. 3,-3			
		0.100	人			
	軽油					
	パール給油	3.400	L			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	1 1964		<u> </u>			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 72号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			44 CC		4 000 775	- N/+ 12 笠山
	│排水ポンプ用釜場設置・撤去 │排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	釜場埋戻・撤去					週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役						
		0	.040	人			
	特殊作業員						
	***************************************	0	.050	人			
	普通作業員		.190	1			
	諸維費	0	190				
	III   III	0	.030				
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						<損料>
		0	.370	時間			
	運転手(特殊)						
		0	.060	人			
	軽油						
		2	.200	L			<b>公山北</b>
	   合計						算出数量 1.000 箇所
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						1.000 固別
	単価			箇所			
	1199			<u> </u>			
	*** S単- 73号 ***						
	  排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 筃印	ー 一当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			<u> 141/1</u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)運転日数				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満					
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	アンチトンと (表) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<del>在</del> 业
	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]		80.300	日			<賃料>
	軽油		00.000	— Н			
	パ゚トロール給油		409.000	L			
	特殊作業員						
			10.220	人			
	諸雑費		0.400				
			0.100				
	合 計						异山致重 1.000 箇所
	<u> </u>						1.000 固刑
	単価						
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 第所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>コル・フ <del>弁</del> 山</u>
	日径 100mm,なし				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)ポンプ規格	口径 100mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役						
			0.500	人			
	普通作業員		1.000				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.000				 <賃料>
	ハッパッ/[/ロノ主・ハケーノ・・・           ・		0.500	日			へ見↑↑
	運転手(特殊)		3.000				
			0.340	人			
	軽油						
	パトロール給油		21.000	L			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	<u> </u>					
	単 価		箇所			
	*** S単- 75号 ***					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業種別	埋設標識シート		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		夜間制約作業時間:0.0	ס	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価					
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻			
	電工	0.400				
	合 計	0.400				算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]	1		
	埋設標識シート					
	* * * 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	
	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -</u>			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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オーフ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
i						
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	SP 積込(ルーズ)		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,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 -1		夜間制約作業時間:0.0	)	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土 <u>量50,000m3未満</u>				
i			_			
	<u> </u>		m3			
	* * * S 単 - 78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,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 79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 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	  SP 路床盛土		m3		1.000 m3	 3 当たり算出
	SP 路床盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,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 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備	 考
	3)障害の有無	無し					
	4)長期割引単価区分	なし					
	単価		m3				
	*** S単- 81号 ***						
	-						
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出	1
	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,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				夜間制約作業時間:0			
	1)整形箇所	盛土部					
	2)法面締固めの有無	有り					
	3)現場制約の有無	無し					
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
	5)長期割引単価区分	なし					
	単 価		m²				
	* * * S 単 - 82号 * * *						
	SP 法面整形		m²			当たり算出	1
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
				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					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			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	
				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)整形箇所 <u>2)法面締固めの有無</u>	盛土部無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し は質土、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 - 84号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			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	
				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 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 10.9km以下				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	 3 当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	(Supplied of the supplied of t			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(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	単  価		m3			
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	 引当たり算出
	SP 基礎砕石		•••	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0 7,7
	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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間: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				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	)		2			
	里 値		m			
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *					
			2			2
	SP 基礎砕石		m²	# <b>+</b> 40 n + 88 . 0 . 0		当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	12.50   を超え17.50   以下,計工する,なひ,再王ケフサラヤフフ Ro-4   0 40~0mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	O TO CHIMI			夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	)		2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	SP 型枠		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 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 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)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 - 89号 * * *					
	<u> </u>					
	   SP 型枠		m²		1.000 m	 引当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単価		m²			
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m			
	* * * S 単 - 90号 * * *					
	OD WILL		2		4 000	2 1/4 10 55111
	SP 型枠		m²	# <b>+</b> 4∧π±88 . o. o	II	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	II	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
			2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	据付		1文间则别儿上来时间.0.	U	
	2)製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部 )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,120mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 93号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3末満),プライムコート 各種,なし,密			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	粒度アスコン(20)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域)					
	<u>密粒度アスコン(13)</u>		ton			材変
	単 価		m²			
	*** S単- 94号 ***					
	SP コンクリート		m3			3 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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0(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%				
	)44 /TE		0			
	単 価		m3			
	*** S単- 95号 ***					
	<u> </u>					
	SP コンクリート		m3		1.000 m	3 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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,-,一般養生,-,無し,-,21-12-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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)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	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	ν. /π					
	単 価		m3			
	*** S単- 96号 ***					
	37 003					
	SP コンクリート 均しコン		m3		1 000 m <sup>3</sup>	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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0(高炉B) W/C60%			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)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%				

事業名 経営体育成基盤整備事業 和田島地区

工事名 R 7 徳耕 経営体 和田島 その6工事

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			=			
	単 価		m3			
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 97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,-,一般養生,-,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	制約作業時間:0.0	
	,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	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 - 98号 * * *					
	SP コンクリート 桝		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	
	<u>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1 70 170 170		夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

事業名 経営体育成基盤整備事業 和田島地区 工事名 R 7 徳耕 経営体 和田島 その6工事

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	W /T					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 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,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)(高炉B) W/C55%			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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	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	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	24 /II		0			
	単 価		m3			

事業名 経営体育成基盤整備事業 和田島地区

工事名 R 7 徳耕 経営体 和田島 その6工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金額	備考
片	清落管 200* 125 離脱防止機能付		個	90,140	S単 18号

### 見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 経営体 和田島 その6工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L= 8.9Km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	2,250	運搬距離 L= 10.9Km

工 種	種 別	細目	規 格	単位	数 量	備考
整 地 工						
	整地工	地形勾配1/10以下	勾配 = 1/1065	式	1	
		表土剥取·整地		ha	1.82	ほ区番号29、30、31、32
		基盤造成・畦畔築立		ha	1.82	ほ区番号29、30、31、32
		雑 物 除 去		ha	1.82	ほ区番号29、30、31、32
	畦畔工	畦 畔 工	内畦畔(KF)1型	m	72.8	
				m2	101. 9	幅1.4m
			外畦畔(KG)A-1型0.1	m	24. 7	
				m2	35. 3	幅1.43m
			外畦畔(KG)B-1型0.1	m	20. 2	
				m2	24. 0	幅1.19m
			外畦畔(KG)B-1型0.2	m	30.0	
				m2	32. 1	幅1.07m
			計	m2	193. 4	
	進入路工	進入路Ⅱ型(1筆)	H=0.4	箇所	1.0	
			H=0.6	箇所	1.0	
			H=0.7	箇所	1.0	
			H=0.8	箇所	1.0	
	田面排水施設工	表面排水 (耕区部)	田面排水ボックス	個	5. 0	
		表面排水 (耕区部)	排水管VUφ200	m	7. 5	
		表面排水 (道路横断部)	田面排水ボックス	個	2. 0	
		表面排水 (道路横断部)	重圧管 φ 200	m	10.0	

工種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	備考
道路工		L=641.3m				
	土工			式	1	
		表 土 剥 取		m3	379. 4	
		盛 土	搬入土	m3	1, 180. 8	
	法 面 整 形 工			式	1	
		切土法面整形		m2	56.0	
		盛土法面整形		m2	766. 4	
		盛土法面整形	進入路控除	m2	754. 3	
	法面保護工			式	1	
		植 生 工		m2	327.8	
		植 生 工	進入路控除	m2	323. 4	
	舗 装 工			式	1	
		As舗装(W=4.0m)	5-12	m2	60.0	<ul><li>農道数量の控除 1ヶ所当り</li><li>一 高 さ 1 型 2型(片側) —</li></ul>
		砂利舗装	10	m2	1, 303. 7	H 法面仕上 ワラ芝 法面仕上 ワラ芝
		交 差 点 隅 切		箇所	5	0.3 2.67 - 1.73 - 0.4 3.28 0.48 2.11 0.32 -
						0.5 3.92 0.99 2.51 0.65
						0.6 4.59 1.52 2.92 1.00
						0.7     5.28     2.08     3.34     1.35       0.8     6.00     2.67     3.78     1.73
						0. 9 6. 74 3. 28 4. 23 2. 11
						1. 0 7. 51 3. 92 4. 69 2. 51 1. 1 8. 31 4. 59 5. 17 2. 92
						1. 2 9. 13 5. 28 5. 66 3. 34
						1. 3 9. 98 6. 00 6. 16 3. 78 1. 4 10. 86 6. 74 6. 68 4. 23
						1. 5 11. 76 7. 51 7. 21 4. 69

工 種	種 別	細目	規格	単位	数量	備	考
排水路工		L=635.7m					
	土工			式	1		
		表 土 剥 取		m3	231. 5		
		掘 削		m3	73. 1		
		床    堀		m3	391. 7		
		埋戻		m3	237. 2		
		盛   土		m3	354. 0		
	法面整形工			式	1		
		切土法面整形		m2	94. 3		
		盛土法面整形		m2	847. 3		
	法面保護工			式	1		
		植生工		m2	495.8		
	水 路 工			式	1		
		フリューム型	KF300	m	288.6		
			KF350	m	16.9		
			KF400	m	175. 3		
		大型フリューム型	0F600×600	m	83.9		
		暗渠工 (HP・重圧管)	HP管 φ 500	m	4.0		
			重圧管 φ 500	m	19.0		
			HP管 φ 600	m	4.0		
			重圧管 φ 700	m	12.5		
	付 帯 工			式	1		
		呑口工・吐口工	B1型	箇所	3		
			B2型	箇所	1		
		合 流 桝	1型	箇所	12		
			2型	箇所	3		
			3型	箇所	8		
	舗装復旧工		As5-12	箇所	1		
	既設道路擁壁復旧工	GW L=3.4m		箇所	2		
	ガイドパイプ	コンクリート 設置		m	4.0		

工 種	種 別	細 目	規格	単位	数量	備	考
パイプラインエ		L = 197.0 m					
	土 工	パイプライン集計表参照					
	管 材 料	IJ					
	制水弁・空気弁集計表	IJ					
	給 水	IJ					
取り壊し工	無筋コンクリート			m3	120.0		
	鉄筋コンクリート			m3	5.0		



整力	也工					畦 畔	<b>ド</b> 関	係	調書	<u> </u>					
								畦	コード エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	面積	内畦畔	(KF)						内畦畔	(KF) 2型	<u>!</u>				
耕区番号	四限	1	型	0	. 0	0	. 1	0	. 2	0	. 3				
	(m2)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
29	5, 880														
30	4, 670	1	72. 8												
32	4, 720														
31	2, 890														
計	18, 160		72. 8												

整址	也 工			[	畦 畔	4 関	係	調書	‡					
							畦	コード エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	面積		外眼	圭畔(K0	G) A— 1	型					外畦畔(	KG) B-1型		
耕区番号	四項	0	0. 1	1	0	. 2	0	. 3		0	0	. 1	0.	. 2
	(m2)	箇所 延 長 (m)	箇所 🧵	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
29	5, 880													
30	4, 670										1	20. 2	2	30.0
32	4, 720													
31	2, 890		1	24. 7										
計	18, 160			24. 7								20. 2		30. 0

整力	也工					畦 畔	4 関	係	調書	<u> </u>					
								畦田	<b>弾 エ</b>						
	面積	外畦畔(KG)E	8-1型						外畦畔(h	(G) B-2型					
耕区番号	四項	0. 3		0.	4	0	. 5	0.	. 6	1.	. 0	1	. 1	1.	. 7
	(m2)	箇所 延	長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)	箇所	延 長 (m)
29	5880. 0														
30	4670. 0														
32	4720. 0														
31	2890. 0														
計	18160. 0														

整地	ı				整	地	エ	進	入	路	数	量	表							
耕区番号	面積			進入	.路[1筆	進入タ	ィイプ]							進入記	各[2筆	進入タ	イプ]			
粉色钳方	(m2)	高H	0. 3	0.4	0. 5	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1. 1	0.3	0.4	0. 5	0.6	0. 7	0.8	0. 9	1.0	1. 1
29	5, 880							1												
30	4, 670						1													
32	4, 720			1																
31	2, 890					1														
計	18, 160			1		1	1	1												

	T							1					
				耕区部日	田面排水	1	T			道路横断部	部田面排水	T-	T
耕区番号	面積	田面排水	排水管					田面排水	排水管				
77 E E 3		ボックス	VU φ 200					ボックス	重圧管φ200				
	(m2)	個	m					個	m				
	5.000								10.0				
29	5, 880							2	10.0				
30	4, 670	2	3. 0										
32	4, 720	2	3. 0										
31	2, 890	1	1. 5										
計	18, 160	5	7. 5					2	10.0				
	落水口設置	基準											
	0~3000m2		1個										
	3000~7000	) m2	2個										
	7000m2~		3個										



#### 道路工集計表

路線名				面仕上	り上地	位上	植生	ĖΙ	表土剥取	掘削	E#	As舗装	砂利舗装	隅切部		その他施設	
	全幅	路線延長	左	右	左	右	左	右	衣工判拟	加門	盛土	AS舗表	砂利舗表	全幅タイプ	ガイドレール		
			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m2	ヶ所	Gr-C-4E	SS-225 L=2.2m (T-25) B=5.0m	SS-175 L=2.0m (T-14) B=5.0m
R-1	4.0	204.6	102.1	122.8	11.7	12.8	100.8	36.7	159.4	15.0	384.3	30.0	583.8	1			
R-2	4.0	171.1	158.5	134.0	14.3		122.8	14.3	136.9		497.9		513.2				
R-3	4.0	78.9	61.0	60.3	4.8		27.4	5.1	56.9		236.5	30.0	206.7	4			
R-2-2	1.0	37.3	9.4	35.6			9.4	11.3	11.2		39.2						
N-Z-Z	1.0	37.3	5.4	33.0			3.4	11.3	11.2		39.2						
RK-3-1	5.0	149.4		82.7		12.4			15.0		22.9						
計			331.0	435.4	30.8	25.2	260.4	67.4									
н			551.0	100.4	55.6	20.2	200.7	U / . T									
合計		641.3		766.4		56.0		327.8	379.4	15.0	1,180.8	60.0	1,303.7	5			

R-1号																									
測点	点間距離	盛土面	仕上(左)	盛土面	仕上 (右)	切土面值	土上 (左)	切土面包	土上 (右)	植生エ	(左)	植生コ	(右)	表出	-剥取	掘	削	盛	土		As舗装	Ę	7	沙利舗	装
州爪	示问距解	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積
No. 0~+10. 0	10. 0	0.8	8. 0	0.8	8. 0	0. 1	1.0			0.1	1.0	0. 1	1.0	0.8	8. 0			2. 5	25. 0	10.0	3. 0	30. 0			
計	10. 0		8. 0		8. 0		1.0				1.0		1.0		8.0				25. 0			30. 0			
+10.0~N0.1	8. 3	0.7	5. 8	0. 7	5. 8					0. 1	0.8			0.8	6.6			3. 1	25. 7				8. 3	3. 0	24. 9
計	8. 3		5. 8		5.8						0.8				6.6				25. 7						24. 9
No. 1~No. 2	21. 3	0.1	2. 1	0. 4	8. 5					0.1	2. 1	0. 4	8. 5	0.7	14. 9			1.5	32. 0				21. 3	3. 0	63. 9
計	21. 3		2. 1		8. 5						2. 1		8. 5		14. 9				32. 0						63. 9
No. 2~No. 3	21. 4					0. 5	10. 7	0.6	12. 8	0.5	10.7	0. 6	12. 8	0. 7	15.0	0. 7	15. 0						21. 4	3. 0	64. 2
計	21. 4						10. 7		12. 8		10.7		12. 8		15.0		15. 0								64. 2
No. 3∼No. 6	143. 6	0.6	86. 2	0. 7	100.5					0.6	86. 2	0. 1	14. 4	0.8	114. 9			2. 1	301.6				143. 6	3. 0	430. 8
計	143. 6		86. 2		100.5						86. 2		14. 4		114. 9				301.6						430. 8
合計	204. 6		102. 1		122. 8		11. 7		12. 8		100.8		36. 7		159. 4		15. 0		384. 3	10. 0		30. 0	194. 6		583. 8

R−2 <del>号</del>																									
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面位	土上 (左)	切土面(	土上 (右)	植生エ	(左)	植生コ	[(右)	表土	上剥取	掘	削	豆	土		As舗装	麦	7	沙利舗	装
例点	<b>从间距</b>	長	面積      断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積											
No. 0∼No. 2	53. 7	0. 9	48. 3	0. 7	37. 6					0.9	48. 3			0.8	43.0			2. 8	150. 4				53. 7	3. 0	161.1
計	53. 7		48. 3		37. 6						48. 3				43.0				150. 4						161.1
No. 2~No. 3	46. 0	1.0	46. 0	0. 7	32. 2					1.0	46. 0			0.8	36.8			2. 9	133. 4				46. 0	3. 0	138. 0
計	46. 0		46. 0		32. 2						46. 0				36.8				133. 4						138. 0
No. 3~No. 4+1. 97	71. 4	0.9	64. 2	0. 9	64. 2	0. 2	14. 3			0. 4	28. 5	0. 2	14. 3	0.8	57. 1			3.0	214. 1				71. 4	3. 0	214. 1
計	71. 4		64. 2		64. 2		14. 3				28. 5		14. 3		57. 1				214. 1						214. 1
合計	171. 1		158. 5		134. 0		14. 3				122. 8		14. 3		136. 9				497. 9				171. 1		513. 2

R-3号																									
測点	点間距離	盛土面包	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面值	土上 (左)	切土面包	仕上 (右)	植生エ	(左)	植生二	C (右)	表出	上剥取	掘	削	盛	土		As舗	装	1	沙利舗	装
/A1/iiV	がいらりかに対応	長	面積      長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積									
No. 0~+10. 0	10. 0	0. 9	9. 0	0.8	8. 0	0. 1	1.0			0. 2	2. 0	0. 1	1. 0	0.8	8. 0			2. 8	28. 0				10.0	3. 0	30. 0
計	10. 0		9. 0		8. 0		1.0				2. 0		1.0		8. 0				28. 0						30. 0
+10.0∼No.1	38. 0	0.8	30. 4	0. 7	26. 6	0. 1	3. 8			0.1	3.8			0.8	30. 4			2. 5	95. 0				38. 0	3. 0	114. 0
計	38. 0		30. 4		26.6		3. 8				3.8				30. 4				95. 0						114. 0
No. 1~+20. 9	20. 9	0. 7	14. 6	0.8	16.7					0.7	14. 6	0. 1	2. 1	0.6	12. 5			3. 9	81.5				20. 9	3. 0	62. 7
計	20. 9		14. 6		16. 7						14. 6		2. 1		12. 5				81.5						62. 7
+20. 9∼No. 2	10. 0	0. 7	7. 0	0. 9	9.0					0.7	7. 0	0. 2	2. 0	0.6	6.0			3. 2	32. 0	10. 0	3. 0	30. 0			
計	10.0		7. 0		9.0						7. 0		2. 0		6.0				32. 0			30. 0			
合計	78. 9		61.0		60.3		4. 8				27. 4		5. 1		56. 9				236. 5	10. 0		30. 0	68. 9		206. 7

R-2-2号																									
測点	点間距離				仕上 (右)		土上 (左)		r		L (左)		工(右)	表出	L剥取		副削		土		As舗			少利舗	装
MIM	W(1-1) PE 19E	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積
No. 0∼No. 1	18. 8	0. 2	3.8	1. 2	22. 6					0. 2	3.8	0. 5	9. 4	0.3	5. 6			1.3	24. 4						
計	18. 8		3. 8		22. 6						3.8		9. 4		5. 6				24. 4						
No. 1∼No. 3	18. 5	0.3	5. 6	0. 7	13.0					0.3	5. 6	0. 1	1. 9	0.3	5. 6			0.8	14. 8						
計	18. 5		5. 6		13.0						5. 6		1. 9		5. 6				14. 8						
合計	37. 3		9. 4		35. 6						9. 4		11.3		11. 2				39. 2						

RK-3-1号																									
測点	点間距離				1		仕上 (左)									<u>.                                    </u>	削		土		As舗			少利舗	装
77.7M	WILLIAM IN	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	延長	幅	面積	延長	幅	面積
No. 1~No. 2	26. 1			0. 6	15. 7									0. 1	2. 6			0. 2	5. 2						
計	26. 1				15. 7										2. 6				5. 2						
No. 2~No. 3	53. 7			0. 6	32. 2			0. 1	5. 4					0. 1	5. 4			0. 2	10. 7						
計	53. 7				32. 2				5. 4						5.4				10. 7						
No. 3~No. 4	69. 6			0. 5	34.8			0.1	7. 0					0. 1	7. 0			0.1	7. 0						
計	69. 6				34.8				7. 0						7. 0				7. 0						
	149.4				82. 7				12. 4						15. 0				22. 9						

### 隅切り計算書

路線名	舗装種別	道路幅員1	道路幅員2	隅切り長さ	箇所数	路肩幅	AS舗装	砂利舗装
R−1	As	4.0	4.5	1.0	1	0.5	0.1	
R-3	As	4.0	5.0	0.5	2	0.5	0.0	
"	砂利	4.0	4.0	1.0	2	0.5		0.3
A =1								
合計					5.0		0.1	0.3



#### 排水路工集計表(1/5)

			盛土面	5仕上	切土ī	面仕上	植生	生工	表土剥取	掘削	床掘	埋戻	盛土
路線名	水路規格	路線延長	左	右	左	右	左	右	<b>双工羽双</b>	加山	<b>冰</b> 加	<b>在</b> 庆	強工
			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	m2	m2
D-2-1	OF600 × 600	87.9	21.1	50	9.3	18.1	14.1	6.4	39.8	25.1	79.1	46.4	73.4
D-2-2	KF350	23.4			25.7		11.7		7.0	14.0	9.4	4.7	4.7
D-2-3	KF300	29.1	3.0	17.6		9.2	3.0	11.6	8.7	9.2	7.5	5.2	10.6
D-2-4	KF300	110.2	121.2				44.1		33.1		33.1	22.0	55.1
D-2-5	KF300	5.0	6.0	5.0			3.0	2.5	2.5		2.0	1.0	6.0
D-9-3	KF400	196.4	124.8	142.2	10.4		62.4	116.7	64.4	10.4	148.6	84.8	97.9
D-9-3-1	KF300	30.4	33.4				15.2		9.1		9.1	6.1	15.2
D-9-4	KF300	35.3		2.6				2.6		2.6	10.5	7.9	2.6
D-9-5	KF300	118.0	173.1	147.3	11.8	9.8	104.2	98.3	66.9	11.8	92.4	59.1	88.5
計			482.6	364.7	57.2	37.1	257.7	238.1					
HI			102.0	00 1.7	07.2	57	207	200.1					
合計		635.7		847.3		94.3		495.8	231.5	73.1	391.7	237.2	354.0

#### 排水路工集計表(2/5)

	水缸	格規格		開水路	部(KF)					暗渠部(H	P·重圧管)	)				テロエ・吐口	エ
路線名	開水路部	暗渠部	KF300	KF350	KF400	KF450	$HP \phi 500$	重圧管φ500					HP φ 800	重圧管φ800	B1型	B2型	B3型
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	ヶ所	ヶ所	ヶ所
D-2-1	OF600 × 600	BOX • C600 × 600															
D-2-2	KF350	HP $\phi$ 600		16.9					4.0							1	
D-2-3	KF300	HP $\phi$ 500	17.3				4.0	6.0							1	1	
D-2-4	KF300	HP $\phi$ 500	106.2					3.0							1	1	
D-2-5	KF300	HP $\phi$ 500						5.0									
										数量一覧	表						<b>—</b>
										型式		<ul><li>・ 均しコン型枠 均し</li></ul>				(1ヶ所当り) 操 養生	鉄筋
											(m <sup>3</sup>	) (m²)	(m³) (i無筋)		(m²) 無筋) (鉄	(m²) (m³) (筋)	(t)
										B1型 銷		0.20	0.10 —	0.30		3.90 0.30	0.022
										B2型 銷			0.10 —	0.40		5.00 0.40	
										B3型 鋭 B4型 鋭			0.10 — 0.10 —	0.80 1.00		8.30 0.80 11.00 1.00	
										B5型 銷			0.20 —	1.50		12.20 1.50	
D-9-3	KF400	$HP \phi 700$			175.3							12.5					
D-9-3-1	KF300	$HP \phi 500$	29.5														
D-9-4	KF300	$HP \phi 500$	24.8														
D-9-5	KF300	$HP \phi 500$	110.8					5.0							1	<u> </u>	
合計			288.6	16.9	175.3		4.0	19.0	4.0			12.5			3	3 1	<u> </u>

#### 排水路工集計表(3/5)

				開水路	部(OF)					В	音渠部(ボック	フスカルバート	·)		
路線名	600 × 600	800 × 800	1100 × 700	900 × 900	1200 × 1200	1300×1300	1400×1400	600 × 600	700 × 700	800 × 800	1100 × 700	1200 × 1200	1300 × 1300	1400 × 1400	1600 × 900
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
D-2-1	83.9														
D-2-2															
D-2-3															
D-2-4															
D-2-5															
D-9-3															
D-9-3-1															
D-9-4															
D-9-5															
合計	83.9														

#### 排水路工集計表(4/5)

	水	路規格					合流桝					分水施設工D-6-1	ゲートエD-7-1	トランシション	既設揚水機場	流入水路合流部	管理用蓋
路線名	開水路部	暗渠部	1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	9型		ゲート設置L=2.5		流入工L=0.6m		L=2.6(T-6)
	m	m	ヶ所	ケ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	ヶ所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	枚
			, ,,,	, ,,,	7.77	7 7 7 7	7,7,7	, , , ,	, , , ,	7.77	7 7 7 7		ш				
D-2-1	OF600 × 600	BOX • C600 × 600			4												
D-2-2	KF350	HP φ 600			1												
D-2-3	KF300	HP φ 500		1													
D-2-4	KF300	HP φ 500															
D-2-5	KF300	HP φ 500															
			数量一覧表	Ę	-				-	(4 T)	(10)						
			型式	床堀	埋戻 基礎砕石	5 均しコンクリ		枠 均しコン養生		(1ヶ所当 型枠 養生	生 鉄筋						
			1型	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> ) (m 1.56 1.2	î)	(m <sup>3</sup> ) (r		(m <sup>3</sup> )	(m²) (	(m <sup>3</sup> ) D13(t)						
			2型	2.33 3.58	1.56 1.2 2.29 —		— 0.08 0.2		0.41 0.67	7.12 0	.41 — .67 0.039						
			3型	4.96	2.99 —	(	0.11	30 0.11	0.91	9.52 0	.91 0.051						
			4型 5型	6.96 9.83	4.00 — 5.46 —		0.14 0.3 0.18 0.3			12.78 1 17.14 1	.23 0.072 .64 0.091						
			<u>3至</u>	9.03	J.40 —		7.16 0.0	0.16	1.04	17.14	.04 0.031						
D-9-3	KF400	HP φ 700	8	1	3												
D-9-3-1		HP φ 500	1														
D-9-4	KF300	HP φ 500	1	1													
D-9-5	KF300	HP φ 500	2														
		,															
合計			12	3	8												

#### 排水路工集計表(5/5)

	<b>告</b> 理田英	おった佐手です	珥坦 打法 1	<b>告</b> 理田英	<b>倍</b> 理田芙	ᄜᆒᆔ	既設取付水路	ᇎᇎᇎ	<b>丰</b>		ボノいパノゴ	<b>结壮省旧</b> 丁			
路線名	<u>日垤用益</u>	収小ル設工 ゲート設置L=3.5	法 7 水 段	日年用金	<u>日垤用益</u>	成設取刊水路 D−1−1			重圧管 $\phi$ 700				状設水道搬去・設置		
24.00.4	m m	ケート設置L=3.5 <b>箇所</b>	箇所	枚	文 <sub>日</sub> 工 m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	AS5 12 式	式		
	111	自刀	自刀	12	III	自加	自刀	直加	自刀	回刀	111	14	11,		
D 0 1							_								
D-2-1							1								
D-2-2															
D-2-3															
D-2-4															
D-2-5															
D-9-3									1	2	4.0	1	1		
D-9-3-1															
D-9-4															
D-9-5															
合計							1		1	2	4	1	1		

D-2-1号																							
測点	点間距離	盛土面何	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上 (左)	切土面	仕上 (右)	植生	エ(左)	植生	エ(右)	表出	上剥取	扼	削	F	末掘	坦	展	盛	土
<b>州</b>	小川近門	長	面積      長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量									
No. 0∼No. 1	23. 6	0. 5	11.8	0.6	14. 2			0. 1	2. 4	0. 5	11. 8			0. 5	11.8	0.1	2. 4	0. 9	21. 2	0.6	14. 2	1.1	26. 0
計	23. 6		11.8		14. 2				2. 4		11. 8				11.8		2. 4		21. 2		14. 2		26. 0
N0. 1∼No. 2	41. 1			0. 7	28. 8			0. 1	4. 1			0. 1	4. 1	0. 4	16. 4	0.1	4. 1	0.9	37. 0	0.5	20. 6	0. 7	28. 8
計	41. 1				28. 8				4. 1				4. 1		16. 4		4. 1		37. 0		20. 6		28. 8
NO. 2~No. 3	23. 2	0. 4	9. 3	0. 3	7. 0	0. 4	9. 3	0. 5	11. 6	0. 1	2. 3	0. 1	2. 3	0. 5	11.6	0.8	18. 6	0. 9	20. 9	0.5	11. 6	0.8	18. 6
計	23. 2		9. 3		7. 0		9. 3		11.6		2. 3		2. 3		11.6		18. 6		20. 9		11.6		18. 6
合計	87. 9		21. 1		50. 0		9. 3		18. 1		14. 1		6. 4		39. 8		25. 1		79. 1		46. 4		73. 4

D-2-2号																							
測点	点間距離	-	仕上 (左)		,		仕上 (左)						工(右)	表出	上剥取		削	Į.	末掘	坦	₹戻	盘	土
	W. [ 다] 파드 INIT	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量		土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0∼No. 1	23. 4					1. 1	25. 7			0. 5	11. 7			0. 3	7. 0	0.6	14. 0	0. 4	9. 4	0. 2	4. 7	0. 2	4. 7
計	23. 4						25. 7				11. 7				7. 0		14. 0		9. 4		4. 7		4. 7
合計	23. 4						25. 7				11. 7				7. 0		14. 0		9.4		4. 7		4. 7

D-2-3号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上 (左)	切土面包	仕上(右)	植生	Ľ (左)	植生	エ(右)	表出	上剥取	扼	削	Į.	末掘	坦	展	盛	土
MILES	がいられては氏	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0∼No. 1	23. 1			0. 5	11.6			0. 4	9. 2			0. 4	9. 2	0. 3	6. 9	0.4	9. 2	0.3	6. 9	0. 2	4. 6	0. 2	4. 6
計	23. 1				11.6				9. 2				9. 2		6. 9		9. 2		6. 9		4. 6		4. 6
N0. 1∼No. 2	6. 0	0. 5	3. 0	1.0	6. 0					0. 5	3. 0	0. 4	2. 4	0. 3	1.8			0. 1	0.6	0. 1	0. 6	1.0	6. 0
計	6.0		3. 0		6. 0						3. 0		2. 4		1.8				0.6		0.6		6. 0
合計	29. 1		3. 0		17. 6				9. 2		3. 0		11.6		8. 7		9. 2		7. 5		5. 2		10. 6

D-2-4号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)		,		仕上 (左)		仕上(右)		Ľ (左)	植生	エ(右)	表出	上剥取	扼	副	E	末掘	坦	₹戻	盛	土
MIM		長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0∼No. 2	110. 2	1. 1	121. 2							0.4	44. 1			0. 3	33. 1			0.3	33. 1	0. 2	22. 0	0. 5	55. 1
計	110. 2		121. 2								44. 1				33. 1				33. 1		22. 0		55. 1
合計	110. 2		121. 2								44. 1				33. 1				33. 1		22. 0		55. 1

D-2-5号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上(左)	切土面·	仕上(右)	植生	工(左)	植生	エ(右)	表二	上剥取	扼	削	E	末掘	坦	展	盛	土
测术	不问此胜	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0~No. 0+5. 0	5.0	1. 2	6. 0	1.0	5. 0					0.6	3. 0	0. 5	2. 5	0. 5	2. 5			0.4	2. 0	0. 2	1.0	1. 2	6. 0
計	5. 0		6. 0		5. 0						3. 0		2. 5		2. 5				2. 0		1.0		6. 0
合計	5. 0		6. 0		5. 0						3. 0		2. 5		2. 5				2. 0		1.0		6. 0

D-9-3号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上 (左)	切土面包	仕上 (右)	植生	エ(左)	植生	エ(右)	表二	上剥取	扼	削	E	末掘	坦	₹戻	盛	土
M PA	<b>杰间距</b>	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0∼No. 5	104. 0	1. 2	124. 8	0. 5	52. 0	0. 1	10. 4			0.6	62. 4	0. 5	52. 0	0. 4	41.6	0.1	10. 4	0.8	83. 2	0. 5	52. 0	0.6	62. 4
計	104. 0		124. 8		52. 0		10.4				62. 4		52. 0		41.6		10. 4		83. 2		52. 0		62. 4
No. 5∼No. 7	49. 9			0. 7	34. 9							0. 7	34. 9	0. 2	10.0			0.8	39. 9	0. 4	20. 0	0. 2	10.0
計	49. 9				34. 9								34. 9		10.0				39. 9		20. 0		10.0
No. 7∼No. 9	42. 5			1.3	55. 3							0. 7	29.8	0. 3	12. 8			0.6	25. 5	0.3	12. 8	0.6	25. 5
計	42. 5				55. 3								29. 8		12. 8				25. 5		12. 8		25. 5
合計	196. 4		124. 8		142. 2		10.4				62. 4		116. 7		64. 4		10. 4		148.6		84. 8		97. 9

D-9-3-1号																							
測点	点間距離		仕上 (左)		仕上 (右)								工 (右)	表土	上剥取		副削	J.	末掘	坦	展	盛	土
N1 M	W. 161 17世 19世	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0∼No. 1	30. 4	1.1	33. 4							0. 5	15. 2			0. 3	9. 1			0.3	9. 1	0. 2	6. 1	0. 5	15. 2
計	30. 4		33. 4								15. 2				9. 1				9. 1		6. 1		15. 2
合計	30. 4		33. 4								15. 2				9. 1				9. 1		6. 1		15. 2

D-9-4号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)		仕上 (右)		仕上 (左)		仕上(右)		エ(左)	植生	エ(右)	表二	上剥取	扼	副	Į.	末掘	坦	展	盛	土
MIM	がいられた例に	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0~+9. 10	9. 1																						
計	9. 1																						
+9. 1∼No. 1	26. 2			0. 1	2. 6							0. 1	2. 6			0. 1	2. 6	0.4		0. 3	7. 9	0. 1	2. 6
計	26. 2				2. 6								2. 6				2. 6		10.5		7. 9		2. 6
合計	35.3				2. 6								2. 6				2. 6		10.5		7. 9		2. 6

# 土 積 計 算 書

D-9-5号																							
測点	点間距離	盛土面	仕上 (左)	盛土面	仕上 (右)	切土面	仕上 (左)	切土面	仕上 (右)	植生工	C (左)	植生	エ(右)	表出	L剥取	扼	削	Į.	末掘	坦	₹戻	盘	土
N1 W	71(1日) 五二日日	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	長	面積	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量	断面積	土量
No. 0~No. 1+11. 6	98. 1	1.5	147. 2	1.4	137. 3	0. 1	9.8	0. 1	9.8	0.9	88. 3	0. 9	88. 3	0. 6	58. 9	0.1	9.8	0.8	78. 5	0.5	49. 1	0.8	78. 5
計	98. 1		147. 2		137. 3		9.8		9. 8		88. 3		88. 3		58. 9		9.8		78. 5		49. 1		78. 5
+11.6∼No.2	19.9	1. 3	25. 9	0.5	10.0	0. 1	2. 0			0.8	15. 9	0. 5	10.0	0. 4	8. 0	0.1	2. 0	0.7	13. 9	0.5	10.0	0. 5	10.0
	19. 9		25. 9		10.0		2. 0				15. 9		10.0		8. 0		2. 0		13. 9		10.0		10.0
A	440.0		470 1		447.6		44.6				404.0		00.0		20.2		44.0		00.1		F0 1		00.5
合計	118.0		173. 1		147. 3		11.8		9.8		104. 2		98.3		66. 9		11.8		92. 4		59. 1		88. 5



### 管材集計表

材料	2号	2-2号				合計	単位	摘要
塩ビ管								
塩ビ管 VP(RR)φ300							m	
塩ビ管 VP(RR)φ250							m	
塩ビ管 VP(RR)φ200	26. 56	3. 78				30. 34	m	
塩ビ管 VP(RR)φ150							m	
塩ビ管 VP(RR)φ125							m	
塩ビ管 VP(RR)φ100							m	
塩ビ管 VP(RR)φ75							m	
塩ビ管 VU(RR)φ300							m	
塩ビ管 VU(RR)φ250							m	
塩ビ管 VU(RR)φ200	162. 33					162. 33	m	
塩ビ管 VU(RR)φ150							m	
塩ビ管 VU(RR)φ125		4. 29				4. 29	m	
塩ビ管 VU(RR)φ100							m	
塩ビ管 VU(RR)φ75							m	
曲管 φ 300×90°							個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 300×22 1/2°							個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×90°							個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 250×11 1/4°							個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×90°	4					4	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×45°	2					2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 200×22 1/2°	4	2				6	個	塩ビ管用 離脱防止機能付

## 管材集計表

材料	2号		2-2号				合計	単位	摘要
曲管 φ 200×11 1/4°	1						1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管φ200×5 5/8°	2						2	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×90°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×45°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×22 1/2°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 150×11 1/4°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管φ150×5 5/8°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×90°			1				1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×45°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×22 1/2°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×11 1/4°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 125×5 5/8°			1				1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×90°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×22 1/2°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 100×11 1/4°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管φ100×5 5/8°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×90°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×45°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×22 1/2°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×11 1/4°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
曲管 φ 75×5 5/8°								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 300× φ 300								個	塩ビ管用 離脱防止機能付

## 管材集計表

材料	2号		2-2号				合計	単位	摘要
T字管 φ 300× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 250× φ 150								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 200× φ 200	1						1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 200× φ 75	4						4	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 150× φ 100								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 150× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 125× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 100× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
T字管 φ 75× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 300× φ 250								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 250× φ 200								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 200× φ 150								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 200× φ 125			1				1	個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 150× φ 100								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 150× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 125× φ 100								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
片落管 φ 100× φ 75								個	塩ビ管用 離脱防止機能付
VSジョイントφ300								個	
VSジョイントφ200	3						3	個	
鋼管 (SGP)									
SGP80A(白)ネジ付								m	
SGP80A 90°エルボ(白)ネジ付								個	

### 制水弁・空気弁集計表

項目	2号		2-2号				合計	単位	摘要
制水弁工 塩ビ管用 7.5K									
ф 300								式	
ф 250								式	
φ 200		1	1				2	式	
φ 150								式	
φ 75								式	
仕切弁 φ 300								個	
仕切弁 φ 250								個	
仕切弁 φ 200		1	1				2	個	
仕切弁 φ 150								個	
仕切弁 φ 75								個	
メカニカル製フランジ短管 φ 300								個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 250								個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 200		2	2				4	個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 150								個	離脱防止機能付
メカニカル製フランジ短管 φ 75								個	離脱防止機能付
フランジ接合部品RF製φ300								個	
フランジ接合部品RF製 φ 250								個	
フランジ接合部品RF製 φ 200		2	2				4	個	
フランジ接合部品RF製 φ 150								個	
フランジ接合部品RF製φ75								個	

## 制水弁・空気弁集計表

項目	2号		2-2号				合計	単位	摘要
制水弁保護工(φ75~150用)									
A-3型(H1000用)								式	
A-4型(H1200用)								式	
制水弁保護工( φ 200~300用)									
B-2型(H800用)								式	
B-3型(H1000用)			1				1	式	
B-4型(H1200用)	1						1	式	
空気弁工 塩ビ管用 7.5K									
φ 300								式	
φ 250								式	
急排空気弁(補修弁付) φ 300								個	
急排空気弁(補修弁付) φ 250								個	
RR1フランジT字管 φ 300× φ 75								個	離脱防止機能付
RR1フランジT字管 φ 250× φ 75								個	離脱防止機能付
両フランジ短管 φ 75 L=0.35m								個	
両フランジ短管 φ 75 L=0.40m								個	
フランジ接合部品RF製 φ 75								個	
空気弁保護工									
D-3型(H800用)								式	
D-3型(H1000用)								式	

## 給水管集計表

項目	2号	2-2号					合計	単位	摘要
給水栓工									
80A	3						3	式	
50A	1						1	式	
塩ビ管									
塩ビ管 VP(TS)φ75	10. 5						10. 5	m	
土工延長									
耕地下φ75	6. 0						6.0	m	
砂利舗装φ75	5. 0						5. 0	m	
As舗装 φ 75								m	

# 土工集計表

	項目	2号	2-2号						合計	単位
掘削		93	5						98	m3
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	1	0. 2						1	m3
砂基礎2	タンパ砂質土	3	1						4	m3
基礎材 小計		4	1						5	m3
埋戻1	ダンハ゜ 流用土	14	0.3						14	m3
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土									m3
II .	振動コンパクタ 流用土	59	2						61	m3
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土									m3
II .	振動コンパクタ 流用土	5	1						6	m3
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土									m3
II .	振動ローラハンドガイド式 流用土	4	1						5	m3
残土処分		1	1						2	m3
残土処分費		1	1						2	m3
埋設表示シート		22	4						26	m
舗装仮切断	As t≦15cm									m
舗装取壊し	t=5cm									m2
路盤復旧	RC-40 t=12cm									m2
表層仮復旧	As t=5cm									m2
表層本復旧	As t=5cm									m2
As殼処分										m3
As殼処分費										t

### 土工·舗装総集計表(2号支線配水路)

	型 式	土工	仮舗装	本舗装	給水土工	給水仮舗装	給水本舗装	- 合 :	計
	延長	L= 188.8	L=	L=	L= 11.0	L=	L=		
	項目	数 量	数量	数 量	数 量	数 量	数 量	数量	単位
掘削		86. 88			5. 68			93	${\tt m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	0.86			0. 25			1	$\mathbf{m}^3$
砂基礎2	タンパ砂質土	2. 42			0.50			3	$\mathbf{m}^3$
基礎材 小計		3. 28			0.75			4	${\tt m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土	13. 72			0. 24			14	${\tt m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土								${\tt m}^3$
n	振動コンパクタ 流用土	56. 79			2. 63			59	${\tt m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土								$\mathrm{m}^3$
II.	振動コンパクタ 流用土	4. 14			1. 15			5	$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土								$\mathrm{m}^3$
n	振動ローラハンドガイド式 流用土	3. 11			0.85			4	$\mathrm{m}^3$
残土処分		1.04			0.22			1	${\tt m}^3$
残土処分費		1.04			0.22			1	${\tt m}^3$
埋設表示シート		17. 25			5. 00			22	m
舗装仮切断	As t≦15cm								m
舗装取壊し	t=5cm								$\mathrm{m}^2$
路盤復旧	RC-40 t=12cm								$\mathrm{m}^2$
表層仮復旧	As t=5cm								$\mathrm{m}^2$
表層本復旧	As t=5cm								$\mathtt{m}^2$
As殼処分									${\tt m}^3$
As殼処分費									t

	<u> </u>												L-	188.78 1	11
	型式	耕地	下-200	砂利舗	i装-200										
	路線	2号	支線	2号	支線									合	計
	延 長	L=	171. 53	L=	17. 25										
	項目	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量	単位
掘削		0.42	72.04	0.86	14. 84									86. 88	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土			0.05	0.86									0.86	$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンハ゜ 砂質土			0.14	2.42									2. 42	$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計				0.19	3. 28									3. 28	$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンハ゜流用土	0.08	13.72											13. 72	$\mathrm{m}^3$
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土														$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土	0.31	53. 17	0.21	3.62									56. 79	$\mathrm{m}^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土														$\mathrm{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土			0. 24	4. 14									4. 14	$\mathrm{m}^3$
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土														$\mathrm{m}^3$
11	振動ローラハンドガイド式 流用土			0.18	3. 11									3. 11	$\mathrm{m}^3$
残土処分		-0.01	-1.72	0.16	2.76									1. 04	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		-0.01	-1.72	0.16	2.76									1. 04	$\mathrm{m}^3$
埋設表示シート				1.00	17. 25									17. 25	m
														-	

### 給水土工数量集計表(2号支線配水路)

給水土工数量	集計表(2号支線配水路)	)		1		1	1	T	1	L=	11. 00	m
	型 式	耕地	下-75	砂利舗	装-75							
	路線	2号支線(	(給水栓工)	2号支線(約	計水栓工)						合 詢	+
	延長	L=	6.00	L= 5	. 00							
	項目	数量/m	計	数量/m	計						数量	単位
掘削		0. 33	1. 98	0.74	3. 70						5. 68	$\mathrm{m}^3$
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土			0.05	0. 25						0. 25	$\mathrm{m}^3$
砂基礎2	タンパ 砂質土			0. 10	0.50						0. 50	$\mathrm{m}^3$
基礎材 小計				0. 15	0.75						0. 75	$\mathrm{m}^3$
埋戻1	タンパ 流用土	0.04	0. 24								0. 24	m <sup>3</sup>
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土											$\mathrm{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土	0. 28	1. 68	0. 19	0. 95						2. 63	$m^3$
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土											$\mathrm{m}^3$
II.	振動コンパクタ 流用土			0. 23	1. 15						1. 15	m <sup>3</sup>
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土											$\mathrm{m}^3$
II.	振動ローラハンドガイド式 流用土			0. 17	0.85						0.85	$\mathrm{m}^3$
残土処分		-0.03	-0. 18	0.08	0.40						0. 22	$\mathrm{m}^3$
残土処分費		-0.03	-0. 18	0.08	0.40						0. 22	m <sup>3</sup>
埋設表示シート				1. 00	5. 00						5. 00	m

### 土工・舗装総集計表(2-2号支線配水路)

	型 式	土	工								合	計
	延長	L= 8	3. 0								П	H I
	項目		数 量	数 量	数 量	数 量	数	女 量	数:	量	数 量	単位
掘削			4. 78								!	5 m <sup>3</sup>
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土		0. 19								0.2	2 m <sup>3</sup>
砂基礎2	タンパ 砂質土		0. 52									1 m <sup>3</sup>
基礎材 小計			0.70									1 m <sup>3</sup>
埋戻1	タンパ 流用土		0. 26								0.3	3 m <sup>3</sup>
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土											$\mathrm{m}^3$
"	振動コンパクタ 流用土		2.02								:	2 m <sup>3</sup>
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土											$\mathbf{m}^3$
11	振動コンパクタ 流用土		0.89									1 m <sup>3</sup>
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土											$\mathbf{m}^3$
11	振動ローラハンドガイド式 流用土		0.67									1 m <sup>3</sup>
残土処分			0.50									1 m <sup>3</sup>
残土処分費			0.50									1 m <sup>3</sup>
埋設表示シート			3. 71								4	4 m
舗装仮切断	As t≦15cm											m
舗装取壊し	t=5cm											$\mathbf{m}^2$
路盤復旧	RC-40 t=12cm											$\mathbf{m}^2$
表層仮復旧	As t=5cm											$\mathrm{m}^2$
表層本復旧	As t=5cm											$\mathrm{m}^2$
As殼処分												$\mathrm{m}^3$
As殼処分費												t

## 土工数量集計表(2-2号支線配水路)

土工数量集計	表(2-2号支線配水路)	T		1		ı						T	L=	8.00 m
	型 式	砂利舗装	表-200	耕地	下-125									
	路線	2-2号	支線	2-2-5	子支線									合 計
	延長	L= 3.	. 71	L=	4. 29									
	項目	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量/m	計	数量単
掘削		0.86	3. 19	0. 37	1. 59									4.78 m
砂基礎1	振動コンパクタ 砂質土	0.05	0. 19											0.19 m
砂基礎2	タンパ砂質土	0. 14	0. 52											0.52 m
基礎材 小計		0. 19	0.70											0.70 m
埋戻1	タンパ 流用土			0.06	0. 26									0.26 m
埋戻2	振動ローラハンドガイド式 流用土													m
IJ	振動コンパクタ 流用土	0. 21	0. 78	0. 29	1. 24									2.02 m
埋戻3	振動ローラハンドガイド式 流用土													m
IJ.	振動コンパクタ 流用土	0. 24	0.89											0.89 m
埋戻4	振動ローラ コンバインド 流用土													m
"	振動ローラハンドガイド式 流用土	0. 18	0.67											0.67 m
残土処分		0. 16	0. 59	-0.02	-0.09									0.50 m
残土処分費		0. 16	0. 59	-0.02	-0. 09									0.50 m
埋設表示シート		1.00	3. 71											3.71 n



	取 壊 数 量	総括表		
エ 種	名称	数量	単位	摘要
無筋コンクリート	コンクリート構造物	73. 66	m3	
	コンクリート水路	46. 32	m3	
	슴 計	119. 98	m3	
鉄筋コンクリート	コンクリート構造物	2. 61	m3	
	コンクリート水路	2. 40	m3	
	合 計	5. 01	m3	

無筋コンクリート構造物取壊集計表

番号	断面番号	B1 (W) (m)	B2 (m)	B3 (m)	h1 (t) (m)	h2 (m)	延長(L)(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
31	1	0. 15			0. 25		60.00	0.08	4. 80	
42	1	0. 15			0.40		83.00	0. 11	9. 13	
43	1	0. 15			0.30		65.00	0.09	5. 85	
44	1	0. 15			0. 25		54. 00	0. 08	4. 32	
45	1	0. 15			0. 20		83. 00	0. 08	6. 64	
46	1	0. 15			0. 20		94. 00	0.08	7. 52	
47	1	0. 15			0. 20		58. 00	0.08	4. 64	
51	1	0. 25			0.30		30.00	0. 15	4. 50	
52	1	0. 15			0. 35		26.00	0. 10	2. 60	
54	6	0. 35			0. 10		34. 00	0. 04	1. 36	
55	1	0. 15			0. 35		171.00	0. 10	17. 10	
56	1	0. 15			0. 20		65. 00	0. 08	5. 20	
合計			•			•			73. 66	

### 鉄筋コンクリート構造物取壊集計表

写真番号	断面番号	B1 (W) (m)	B2 (m)	B3 (m)	h1 (t) (m)	h2 (m)	延長(L)(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
36	5	0. 15	2. 70	1. 70	1.00	0. 20			2. 61	ゴミ捨て場
合計									2. 61	

無筋コンクリート水路取壊集計表

写真番号	断面番号	B1	B2	В3	B4	B5	h1	h2	延長(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
20	2	0. 10	0. 35	0. 10			0. 35	0. 15	10.00	0. 15	1.50	
32	2	0. 10	0. 30	0. 10			0. 30	0. 15	12.00	0. 14	1. 68	
34	2	0. 10	0. 40	0. 10			0. 30	0. 15	11.00	0. 15	1. 65	
41	2	0. 15	0. 30	0. 15			0. 35	0. 15	150.00	0. 20	30.00	
48	2	0. 10	0. 20	0. 10			0. 30	0. 15	27. 00	0. 12	3. 24	
50	2	0. 10	0. 40	0. 10			0. 30	0. 15	55.00	0. 15	8. 25	
合計											46. 32	

#### 鉄筋コンクリート水路取壊集計表

写真番号	断面番号	B1	B2	В3	B4	B5	h1	h2	延長(m)	断面積(m2)	体積(m3)	摘要
25	2	0.06	0. 40	0.06			0. 40	0.06	20.00	0.08	1. 60	
49	2	0.06	0. 40	0.06			0. 40	0.06	10.00	0.08	0.80	
合計											2. 40	