徳島県

## 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和7年8月
単価期適用年月	令和 7 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 8 号 A
	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				17,836,500	
	・工事価格				16,215,000	
	・消費税相当額(10%)				1,621,500	
	工事内容					
	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1	
項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事
工事区分	単年度
   積算区分	   当初積算
	当物價异
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	は場整備工事
工種体系区分	は場整備工事
工事工種体系年番号	令和7年99号[2号]
   契約保証費	計上する
<u> </u>	計工する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
++ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
<u>熱中症対策補正(現場管理費)</u>	0.00%
	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
<u>────────────────────────────────────</u>	開上なり
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
<u> </u>	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

上事別上事名: R 7 阿耕   経宮体   芳崎   1 - 4 - 1   上事	数量	 単位	金額	
77 H H	<u> </u>	7-14	71C 11X	rm 7
1 工事価格			16,215,000	
2 ・工事原価			13,384,000	
- <u>-</u>			.0,00.,000	
3 純工事費			9,644,000	
4 ・・直接工事費			8,562,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,644,000	
	4 000	_15	0.040.000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,918,000	
7 ・・間接工事費			4,822,000	
8 ・・・共通仮設費			1,082,000	
0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1,002,000	
9 ・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・・・運搬費~営繕費等				
10 建胍县 口稻县节				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
8,292,000 × ((11.450*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	11.910	%	988,000	
11 ・・・運搬費	1.000	式	94,000	
12 ・・・・準備費	1.000	式	0	
	4 222	_1>		
13 ・・・・安全費	1.000	式	0	
14 ・・・・役務費	1.000	走	0	
45 ++/4-79 TB 7#	4 000	_1>		
15 ・・・・技術管理費	1.000	式	0	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 項 目 名	数量	 単位	金額	 備 考
				2
<u>16 ・・・・営繕費等</u>	1.000	式	0	
17 ・・・現場環境改善費			0	
18 ・・・・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
8,035,000 × (0.000)	0.000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			3,740,000	
21 ・・・現場管理費 (率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)				
9,374,000 × ((38.000*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.900	%	3,740,000	
22 ・・・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 ・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)				

□事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 項 目 名	数量	単位	金額	備 考
75 H H	x^ <u>=</u>	714	717 HX	<u> </u>
$13,114,000 \times (21.490*1.000 + 0.04)$	21.530	%	2,823,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	8,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	
33 処分費等(直接工事費の内数)			527,000	
34 処分費(準備費の内数)			0	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
<b>▽▽ だりま(予末法への正応収表で3xx)</b>				
36 処分費等(率対象外)			271,000	
37 共通仮設費算定控除額			0	
38 有価物処分費			-1,000	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29 <b>) ×</b> 标学胆				
$16,207,000 \times 5.640$	5.640	%	914,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

上事別上事名: R 7 阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 1 上事 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)					
				5,644,000	
・整地工					
	1.000	式		1,986,000	
・・整地工					
	1.000	式		1,752,000	
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					歩A・単A
	0.780	ha	900,191	702,149	
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					歩A・単A
	0.780	ha	948,914	740,153	
簡易ほ場整備整地工					歩A・単A
[ 1 ] [ 1 ]	0.230	ha	512,175	117,800	
田面耕起					歩A・単A
	1.000	ha	95,989	95,989	
雑物除去(ほ場整備工)	4 000			0- 4-0	歩A・単A
	1.000	ha	95,472	95,472	B単 5号
A				4 754 500	
<u> </u>				1,751,563	
・・進入路工					
・・進入崎上	1.000	式		14,000	
	1.000	エレ		14,000	歩A・単A
進入時上 1型 H=0.3m	1.000	箇所	1,728	1,728	
進入路工	1.000	単71	1,720	1,720	<u> B年 05</u> 歩A・単A
進入品工 1型 H=0.4m	2.000	箇所	2,587	5 174	B単 7号
	2.000		2,001	0,114	- Bキー 7号 - 歩A・単A
<u> </u>	2.000	箇所	3,786	7,572	
1 <u>2</u> 11–0.0m	2.000	<u>19</u> 171	0,700	7,012	<u> </u>
合 計				14,474	
<u> </u>				,	
・・付帯工					
一筆排水口工	1.000	式		105,000	
排水堰設置工				,	歩A・単A
	5.000	基	15,653	78,265	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
排水管設置工					歩A・単A
VU 200	7.500	m	3,587	26,903	
合 計				105,168	
				105,106	
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		115,000	
コンクリート構造物取壊し 無筋	10	m3	8,160	81 600	歩A・単A B単 11号
殻運搬・処理	10	IIIO	0,100	01,000	<u>B辛 ロラ</u> 歩A・単A
ス度版・元は コンクリート殻(無筋)	10.000	m3	3,299	32,990	
合 計				114,590	
· 用水路工(管水路)					
	1.000	式		3,159,000	
・管水路工					
作業土工	1.000	式		313,000	
床掘り	81	m3	228	18 468	歩A・単A B単 13号
基面整正	01	IIIO	220	10,400	<u> </u>
	82	m²	477	39,114	B 単 14号
パイプライン基礎					歩A・単A
砂基礎 +	7.000	m3	9,215	64,505	B単 15号
埋戻し		_		===	歩A・単A
	51.000	m3	2,835	144,585	B単 16号
埋戻した。(注明も)	19.000	<b>~</b> 2	827	15 712	歩A・単A B単 17号
<u>埋戻し + (流用土)</u> 埋設表示テープ	19.000	m3	021	10,713	<u>- B 早 - 17亏</u> - 歩 A ・単 A
*土取れバルノー ノ	162.900	m	188	30,625	ルA・単A B単 18号
合 計				313,010	
<u> </u>				515,010	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・管水路工					
管体工	1.000	式		1,363,000	
					歩A・単A
VU(RR),200mm	96.7	m	5,235	506,225	B単 19号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VU(RR),150mm	66.2	m	3,447	228,191	B単 20号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					歩A・単A
200 × 90 °	1.000	個	66,100	66,100	B単 21号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					歩A・単A
200 × 22 ° 1/2	2.000	個	64,500	129,000	B単 22号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					歩A・単A
200 × 200	1.000	個	97,300	97,300	B単 23号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					歩A・単A
200 × 75	2.000	個	71,600	143,200	B単 24号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					歩A・単A
150 × 75	3.000	個	45,200	135,600	B単 25号
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)					歩A・単A
200 × 150	1.000	個	57,600	57,600	B単 26号
合 計				1,363,216	
・・給水栓工					
	1.000	式		528,000	
自動給水栓設置工					歩A・単A
50A	2.000	基	56,636	113,272	B単 27号
自動給水栓設置工					歩A・単A
80A	4.000	基	59,436	237,744	B単 28号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP	3.0	m	1,308	3,924	B単 29号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP	4.0	m	1,860	7,440	B単 30号
TS径違いソケット					歩A・単A
75 × 50	2.000	個	561	1,122	B単 31号
TSエルボ					歩A・単A
50 90 °	2.000	個	325	650	B 単 32号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
TSエルボ					歩A・単A
75 90 °	4.000	個	847	3,388	B単 33号
給水栓BOX設置工					歩A・単A
	6.000	個	24,525	147,150	B単 34号
コンクリート					歩A・単A
	0.1	m3	32,150	3,215	B単 35号
基礎コンクリート					歩A・単A
	0.1	m3	32,150	3,215	B単 36号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	0.8	m²	4,943	3,954	B単 37号
基礎砕石					歩A・単A
RC-40	2.4	m²	1,259	3,022	B単 38号
合 計				528,096	
・給水栓取出工	4 000	_15		40,000	
作業土工	1.000	式		13,000	1 - A 224 A
床掘り			000	004	歩A・単A
サエねて	3	m3	228	684	B単 39号
基面整正		. 2	477	4 000	歩A・単A
# ウ l	4	m²	4//	1,908	B単 40号
埋戻し	2 000	0	0.005	0 505	歩A・単A
埋戻し + (流用土)	3.000	m3	2,835	8,505	B単 41号
埋戻し	0.100	0	827	00	歩A・単A
<u>埋戻し + (流用土)</u> 埋設表示テープ	0.100	m3	021		B単 42号
理説表示アープ	7.300		188	4 070	歩A・単A
	7.300	m	100	1,372	B単 43号
合 計				12,552	
・給水栓取出工					
管体工	1.000	式		29,000	
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP	7.3	m	1,860	13,578	B単 44号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

[事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
TS径違いソケット					歩A・単A
200 × 150	1.000	個	11,000	11,000	B 単 45号
TS径違いソケット					歩A・単A
150 × 100	1.000	個	3,090	3,090	B 単 46号
TS径違いソケット					歩A・単A
100 × 75	1.000	個	1,040	1,040	B単 47号
合 計				28,708	
・・水管橋工					
作業土工	1.000	式		26,000	
床掘り					歩A・単A
	7	m3	228	1,596	
基面整正					歩A・単A
	5	m²	477	2,385	
パイプライン基礎					歩A・単A
砂基礎 +	1.000	m3	9,215	9,215	
埋戻し					歩A・単A
埋戻し + (流用土)	3.000	m3	2,835	8,505	
埋戻し					歩A・単A
埋戻し + (流用土)	3.000	m3	827	2,481	
埋設表示テープ 	10.500	m	188	1,974	歩A・単A B単 53号
合 計				26,156	
・・水管橋工					
管体工	1.000	式		887,000	
ダクタイル鋳鉄管機械布設					歩A・単A
直管K形 200(材・工)	1.000	本	78,937	78,937	
ダクタイル鋳鉄管機械布設(施工費)					歩A・単A
K形 200 短管	2.000	本	13,671	27,342	B 単 55号
ダクタイル鋳鉄管(材料費)					歩A・単A
K形 3種管 200 切管用L=5.0m	1.000	本	65,800	65,800	B単 56号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管切断					歩A・単A
200	2.000	箇所	5,747	11,494	B単 57号
スクラップ処分					歩A・単A
鉄くず(H2)	0.037	ton	-31,500	-1,166	B単 58号
ダクタイル鋳鉄管機械布設					歩A・単A
K形 200 曲管90°	4.000	本	61,920	247,680	B 単 59号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪					歩A・単A
K形 200	6.000	組	12,700	76,200	B単 60号
ダクタイル鋳鉄管用接合部品					歩A・単A
K形 200	6.000	組	5,590	33,540	B単 61号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VU(RR),200mm	5.4	m	5,235	28,269	B 単 62号
鋳鉄製メカ型 ドレッサー (SR付)				·	歩A・単A
200	2.000	個	44,500	89,000	B 単 63号
空気弁用分岐サドル					歩A・単A
本管鋳鉄 200× 25	1.000	個	17,600	17,600	B 単 64号
空気弁設置				·	歩A・単A
	1.000	基	76,626	76,626	B 単 65号
保護コンクリート					歩A・単A
18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	式	135,911	135,911	B 単 66号
合 計				887,233	
	1.000	式		499,000	
・・盛土工					
	1.000	式		38,000	
路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
	170	m3	223	37,910	B単 67号
合 計				37,910	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		64,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

[事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 名 称 ( 規 格 )	数量	単位	単 価	金額	備考
法面整形					歩A・単A
盛土部	86	m²	682	58,652	
法面整形					歩A・単A
切土部	6	m²	858	5,148	B単 69号
合 計				63,800	
・・植生工					
	1.000			30,000	
芝付		2			歩A・単A
	38.000	m²	793	30,134	B単 70号
合 計				20 121	
<u> </u>				30,134	
・・砂利舗装工					
- 17AH-21-	1.000	式		163,000	
敷砂利					歩A・単A
	231	m²	704	162,624	B単 71号
合計				162,624	
・・土砂運搬					
	1.000	式		204,000	
土砂積込・運搬					歩A・単A
流用土	162.000	m3	1,257	203,634	B単 72号
A 41				222 224	
合計				203,634	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				2,918,000	
・仮設工					
	1.000	式		2,918,000	
・・仮設工(仮設道路工)					
	1.000	式		2,887,000	
耕地復旧(表土掘削・埋戻)					歩A・単A
	200.000	m²	113	22,600	B単 73号
耕地復旧(耕起)					歩A・単A
	200.000	m²	41	8,200	
路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A
	240	m3	223	53,520	B単 75号
土砂積込・運搬					歩A・単A
流用土	270.000	m3	1,257	339,390	B単 76号
作業残土処理					歩A・単A
	270.000	m3	4,720	1,274,400	B単 77号
床掘り					歩A・単A
	19	m3	261	4,959	B単 78号
埋戾					歩A・単A
	7.000	m3	2,835	19,845	B単 79号
均しコンクリート					歩A・単A
	1.3	m3	32,150	41,795	B 単 80号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	2.3	m²	4,943	11,369	B単 81号
コンクリート					歩A・単A
	12	m3	33,050	396,600	B単 82号
型枠					歩A・単A
	2.3	m²	9,718	22,351	B単 83号
コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
無筋	13	m3	8,160	106,080	B単 84号
殻運搬・処理					歩A・単A
コンクリート殻(無筋)	13.000	m3	3,299	42,887	B単 85号
覆工板設置・撤去工					歩A・単A
	1.000	式	542,688	542,688	B単 86号
合 計				2,886,684	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

数量	単位	単価	金額	備考
1.000	式		31.000	
				歩A・単A
2	人	15,300	30,600	B単 87号
			30,600	
			,	
	2 1.000	1.000 式	1.000 式	1.000 式 31,000

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<b>E搬費</b>					
				94,000	
共通仮設(積上げ)					
	1.000	式		94,000	
・運搬費					
	1.000	式		94,000	
仮設材輸送					歩A・単A
覆工板	6.78	ton	8,320	56,410	B単 88号
仮設材輸送					歩A・単A
覆工板用鋼材	3.84	ton	9,820	37,709	B単 89号
<u>合計</u>				94,119	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

[事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 名 称 ( 規 格 )	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格					
				8,000	
・技術管理費	4 000			0.000	
++ /4⁻ <del>′</del> 文 T田 建	1.000	式		8,000	
・・技術管理費	1.000	式		8,000	
六価クロム溶出試験	1.000	I\		0,000	歩A・単A
/ 川画 ノロム/台口 日本例	1.000	式	7,500	7 500	B単 90号
	1.000		7,000	7,000	<u>D</u> + 00-3
合 計				7,500	
				,	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

-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)					步 A
		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)					
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.78ha,0.003,はぎ取り戻し工法(普 通)	1.000	ha	900,191	900,191	S 単 45号
,15cm,あり					
合 計				900,191	
単 価				900,191	
* * * B単 - 2号 * * *					
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					歩A
		ha		1.000 ha	当たり算出
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	4 000		040.044	0.40 0.44	6 37 12 7
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.78ha,0.003,1.00,粘性土・レキ質土,普 通,あ	1.000	ha	948,914	948,914	S単 46号
(1)					
合 計				948,914	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				948,914	
単 価				948,914	
<del>-</del> 1 iiii				340,314	
* * * B単 - 3号 * * *					
簡易は場整備整地工					步A
は場り		ha		1 000 h	当たり算出
水田簡易ほ場整備整地工				1.000 110	7,0 / 7,11
湿地プルドーザ,16t級,良好	1.000	ha	512,175	512.175	S単 47号
THE CO. II. ( ) INTIMA DECI			0.2,	5.2,.10	
合 計				512,175	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
VV (7T				540 475	
<u>単 価</u>				512,175	
* * * B 単 - 4号 * * *					
田面耕起					步A
		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,65m,97m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha	95,989	95,989	S単 49号
A +1				0= 000	
合 計				95,989	
単価				95,989	
——————————————————————————————————————				90,909	
* * * B単 - 5号 * * *					
					步A
株物体ム(は物定備工)		ha		1 000 ha	少
水田ほ場整備雑物除去工					7,0 7,7 4
既耕地,5.0 (m3/ha)程度	1.000	ha	95,472	95,472	S単 48号
				95,472	
				95,472	
単 価				95,472	
* * * B単 - 6号 * * *					
進入路工					步A
1型 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
機械盛土(進入路)					
	1.100	m3	1,014	1,115	T単 1号
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,あり	0.900	m²	681.5	613	S単 65号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード	L事名: R / 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 上事 │ 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,728	
	単 価				1,728	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	進入路工					步A
	1型 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)					
		1.600	m3	1,014	1,622	T単 1号
	SP 法面整形	4 000	2	204.5	000	C 14 05 0
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり ***	1.300	m²	681.5	886	S単 65号
	芝付工	0.100	m²	793	70	   S 単 3号
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m	793		3 年   3 写
	合 計				2,587	
	I W				2,001	
	単 価				2,587	
					,	
	* * * B 単 - 8号 * * *					
						步A
	면		箇所		1 000 笛師	当たり算出
	機械盛土(進入路)				1.000 四//	
		2.300	m3	1,014	2,332	T単 1号
	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,あり	1.900	m²	681.5	1,295	S単 65号
	芝付工					
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m²	793	159	S 単 3号
	合 計				0.700	
					3,786	
	単価				3,786	
	T IM				3,780	l

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B単 - 9号 * * *					
					步A
排水堰設置工		基		4 000 甘	→ A 当たり算出
		- 基		1.000 昼	ョニリ昇山
	1.000	基	3,353	2 252	S単 71号
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000		ა,აია	3,333	5 単 /1 写
排水堰(田面排水用)	4 000	/ <del></del>	40, 200	40.200	C #
蓋含む,,	1.000	個	12,300	12,300	S 単 5号
合 計				45 050	
				15,653	
単価				15,653	
キ iii				15,655	
* * * B 単 - 10号 * * *					
排水管設置工					步A
VU 200		m		1.000 m	当たり算出
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,587	3,587	S単 33号
合 計				3,587	
単 価				3,587	
* * * B単 - 11号 * * *					
コンクリート構造物取壊し					步A
無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
【構造物取壊し】					
無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,160	8,160	S単 31号
				8,160	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード	事名: R 7 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 上事 名: R 7 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 上事 名: R 7 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 上事	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				8,160	
	*** B単- 12号 ***					
	設運搬・処理					步 A
	コンクリート殻 ( 無筋 )		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,</u>	1.000	m3	1,499	1,499	S単 67号
	建設廃材	4 000	_	4 000	4 000	- W
	無筋コンクリート廃材 おおい おおい おおい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	1.000	m3	1,800	1,800	S単 29号
	合 計				3,299	
	□ RI				3,299	
	単 価				3,299	
	<b>-</b> Τ				5,233	
	* * * B 单 - 13号 * * *					
						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	228.2	228	S単 57号
	合 計				228	
	VV - 4 <del></del>					
	単 価				228	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					步A
	<b>举</b> 山登止		m²		4 000	歩A  当たり算出
	SP 基面整正		111		1.000 M	コだり昇山
	DF 基面整正	1.000	m²	477.4	/177	S 単 64号
	坐叫正	1.000	111	411.4	411	J 干 Uサ与

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

	L事名: K / 阿耕	***	W /-	) / / / T	A AT	/++ +-/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				477	
	単価				477	
	* * * B単 - 15号 * * *					
	· · · · · ·					
	パイプライン基礎					步 A
	砂基礎 +		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,926	6,926	S単 32号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3	2,180	2.289	S単 59号
	以下				_,	
	合 計				0 045	
	□ 前				9,215	
	W /IT					
	単 価				9,215	
	* * * B単 - 16号 * * *					
	埋戻し					步A
	埋戻し + (流用土)		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110		1.000 iiic	<u> </u>
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
		1.100	III3	224.4	247	3 半 30万
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.500	0.500	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,588	2,588	S 単 1号
	A +1					
	合 計				2,835	
	単 価				2,835	
				1		1

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単- 17号 * * *					
埋戻し					歩 A
埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	4 000		500	<b>500</b>	
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	580	580	S 単 2号
Δ ±1				007	
合 計				827	
単価				827	
<u></u>				021	
* * * B単 - 18号 * * *					
					步A
		m		50.000 m	当たり算出
埋設物標示テープ				33.300 11	7,0 / 7,0
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	9,400	9,400	S単 6号
		_			
合 計				9,400	
単 価				188	
* * * B単 - 19号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管					步A
VU(RR), 200mm		<u> </u>		1.000 m	当たり算出
硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000				
VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	5,235	5,235	S単 34号
合 計				F 00F	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				5,235	
単 価				E 00E	
+				5,235	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B単 - 20号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管					步A
VU(RR),150mm		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		3,447	2 447	S単 35号
VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	3,441	3,44 <i>1</i>	5 単 35 <u>5</u>
合 計				3,447	
H RI				5,447	
単価				3,447	
				0, 147	
* * * B単 - 21号 * * *					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
新鉄袋グガ室 曲目(5kg)		個		1 000 /F	少 A ■ 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手				1.000	リコルソ昇山
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	66,100	66 100	S単 7号
00 · 71 ////BIBH = 25 (73 1)   1 = 00 mm (N1 // 7/7 13)   1	1.000	III I	00,100	00,100	<u> </u>
合 計				66,100	
				•	
単 価				66,100	
* * * B単 - 22号 * * *					15.
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)		/m		4 000 15	步A
200 x 22 ° 1/2		個		1.000 値	当たり算出
F C D鋳鉄 R R 継手 22°1/2ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個	64,500	64 500	   S 単 8号
ZZ   1/ZN JF 赤倒加坐衣1至ZUUIIIII(从Fツノ リノソ 1\1),,	1.000	旭	04,000	04,000	」3 年   δ写
合 計				64,500	
				3.,000	
単 価				64,500	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

一ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B単 - 23号 * * *					15.
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)		/m		4 000 /5	步A
200 × 200		個		1.000 恒	当たり算出
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	1.000	個	97,300	07 200	S単 9号
黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm,,	1.000	100	97,300	97,300	5 単 9 写
合 計				97,300	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				91,300	
単価				97,300	
— <u>+</u> Iщ				91,300	
* * * B単 - 24号 * * *					
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					步A
200 × 75		個		1.000 個	当たり算出
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ					
黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm,,	1.000	個	71,600	71,600	S単 10号
				•	
合 計				71,600	
単 価				71,600	
* * * B単 - 25号 * * *					15.
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)		/m		4 000 15	步A
150 × 75		個		1.000 値	当たり算出
FCD鋳鉄RR継手チーズ	4 000	/E	45,000	45 000	C # 11 =
黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm,,	1.000	個	45,200	45,200	S単 11号
合 計				45 000	
				45,200	
単価				45 000	
구 [四				45,200	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B単 - 26号 * * *					
- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
遊鉄袋入り空 月洛目(SKI)   200×150		個		1 000 (	少 A   <u>当たり算出</u>
F C D鋳鉄 R R継手片落ち管 (農水用)		旧		1.000	リコにソ昇山
200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個	57,600	57 600	S単 12号
	1.000		01,000	01,000	3+ 12-3
合 計				57,600	
単  価				57,600	
		7			
de de de D. W. COTT. de de de					
* * * B単 - 27号 * * *					步 A
自動給水栓設置工 50A		基		4 000 Ħ	歩A   当たり算出
		-		1.000 星	8 ヨだり昇山
2(50A)	1.000	個	10,636	10 636	S単 43号
自動給水栓	1.000		10,000	10,000	<u> </u>
50A,,	1.000	個	46,000	46,000	S単 13号
	1.000		2,22	-,,	
合 計				56,636	
単 価				56,636	
* * * B 単 - 28号 * * *					
					歩A
自動為小性改員工   80A		基		1 000 基	ッA 当たり算出
小パルプ類人力据付		<u> </u>		1.000 型	コルク弁山
2(50A)	1.000	個	10,636	10,636	S単 43号
自動給水栓	1.000	III I	.0,000	,	<u> </u>
80A.,	1.000	個	48,800	48.800	S単 14号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u></u>				59,436	
	N/				=0.400	
	単 価				59,436	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
						步A
	VP		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,308	1,308	S単 36号
	合 計				4 000	
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	
	, ,,,,				1,000	
	*** B単- 30号 ***					
	<u> </u>					步A
	WP		m		1.000 m	当たり算出
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,860	1,860	S 単 37号
	A					
	合 計				1,860	
	単 価				1,860	
	т јич				1,000	
	* * * B 単 - 31号 * * *					1F A
	TS径違いソケット 75×50		個		4 000 /F	歩 A   当たり算出
			旭		1.000 10	ョだり昇山
	小垣用硬員がり塩化ビニル自総子 (10総子) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個	561	561	S 単 15号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ち 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				561	
単 価				561	
* * * B 単 - 32号 * * *					
TSエルボ					步 A
50 90 °		個		1 000 個	当たり算出
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				1.000 //=	770 777
エルボ A形 径50,,	1.000	個	325	325	S単 16号
合 計				325	
単 価				325	
de de de D.W. 2000 de de de					
* * * B 単 - 33号 * * *					步A
TSエルボ 75 90°		個		4 000 /F	歩 A   <u>当たり算出</u>
- 15 90 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		1  山		1.000 10	コにり昇山
「大旦角吹貨がり塩化ビール自歴子(10歴子) 「エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 17号
	1.000		041	047	34 113
合 計				847	
単 価				847	
* * * B単 - 34号 * * *					
給水栓BOX設置工		-			歩A
		個		1.000 個	当たり算出
SP コンクリート分水槽据付	4 222	+=+	0.005	0.005	C 124 - 7.0 - 1
据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	1.000	基	2,925	2,925	S単 72号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

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					
450×450×700 (蓋付),,	1.000	個	21,600	21,600	S単 18号
合 計				24,525	
単 価				24,525	
* * * B 単 - 35号 * * *					
コンクリート					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
	4 000	0	00.450	00.450	C # 7.0
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,150	32,150	S単 74号
W/C60%					
合 計				32,150	
Ц П				32,130	
単価				32,150	
				02,100	
* * * B単 - 36号 * * *					
基礎コンクリート					歩Α
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP コンクリート	4 600		00.450	00.470	
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,150	32,150	S単 74号
W/C60%					
合 計				32,150	
H #1				32, 130	
単価				32,150	
				32,100	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード	事名: R / 阿耕 経宮体 方崎 I - 4 - I 上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 37号 ***					
	型枠					歩 A
-	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	1.000	m²	4,943	4 040	C # 00 P
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	rn	4,943	4,943	S単 69号
	合 計				4,943	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	
	単 価				4,943	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	基礎砕石					步A
	RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,259	1,259	S単 68号
	<b>^</b> ≐1				4 0=0	
	合 計				1,259	
	単 価				1,259	
	1 17				1,200	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	床掘り		0		4 000(	步A
	SP 床掘り		m3		1.000 MS	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	228.2	228	S 単 57号
		330	0			
	合 計				228	
	) /#					
	単 価				228	
				l		1

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 1 工事			=	=	
コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 40号 * * *					
基面整正					步 A
		m²		1.000 m	当たり算出
SP 基面整正					
基面整正	1.000	m²	477.4	477	S単 64号
合 計				477	
単 価				477	
1 1964					
* * * B 単 - 41号 * * *					
埋戻し					步A
埋戻し + (流用土)		m3		1 000	当たり算出
		1113		1.000 113	ヨだり昇山
	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	241	5 毕 50 亏
人力土工(盛土・埋戻)	4 000	•	0. 500	0 500	c × 1 =
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号
合 計				0.005	
				2,835	
単価					
早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,835	
* * * B 単 - 42号 * * *					
埋戻し					歩Α
埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S 単 56号
締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	580	580	S 単 2号
合 計				827	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				827	
1 184				<u> </u>	
* * * B 単 - 43号 * * *					
埋設表示テープ		m		50.000 m	歩A 当たり算出
埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	9,400		S単 6号
合 計				9,400	
単 価				188	
* * * B単 - 44号 * * *					
<ul><li>硬質ポリ塩化ビニル管</li><li>VP</li></ul>		m		1.000 m	歩 A 1 当たり算出
硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,860	1,860	S単 37号
合 計				1,860	
単 価				1,860	
* * * B単 - 45号 * * *					
TS径違いソケット 200×150		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個	11,000	11,000	S 単 19号
合 計				11,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

工事別工事名:R7阿耕 経営体 芳崎 1-4-1工事

ち 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
   単 価				11,000	
<u></u>				11,000	
* * * B 単 - 46号 * * *					
TS径違いソケット					步A
150×100 塩ビ製TS異径ソケットVU		個		1.000 個	当たり算出
150 × 100mm,,	1.000	個	3,090	3,090	S単 20号
合 計				3,090	
単 価				3,090	
* * * B 単 - 47号 * * *					
TS径違いソケット 100×75		個		1 000 個	歩 A 引当たり算出
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 100×75.,	1.000	個	1,040		S単 21号
合 計				1,040	
単価				1,040	
* * * B 単 - 48号 * * *					1E A
床掘り		m3		1. <u>0</u> 00 m3	歩 A 3 当たり算出
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	228.2		S単 57号
合 計				228	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
単 価				228	
* * * B 単 - 49号 * * *					
基面整正					步 A
<b>公川正</b> 山		m²		1.000 m	少
SP 基面整正					
基面整正	1.000	m²	477.4	477	S単 64号
合 計				477	
 				477	
* * * B単 - 50号 * * *					
パイプライン基礎					步 A
<del>                                    </del>		m3		1.000 m3	当たり算出
パイプライン基礎					
砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,926	6,926	S単 32号
SP 土砂等運搬					
標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3	2,180	2,289	S単 59号
以下					
合 計				9,215	
単価				9,215	
<del>т</del> іш				9,215	
* * * B単 - 51号 * * *					
埋戻し		_			步A
埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

	_事名:R7阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 1   事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
	人力土工(盛土・埋戻)	11100	0			3 + 00 3
	八/ノニエ(ニエー / 4/K)	1.000	m3	2,588	2 588	S単 1号
	伯比工・味貝工, 垤庆, & C 山 U , 抓到 1/11 / 77 (	1.000	IIIS	2,300	2,300	3年 15
	<b>△</b> ±1				0.005	
	合 計				2,835	
	単 価				2,835	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	埋戻し					步A
	埋戻し + (流用土)		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110		1.000 me	<u> </u>
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
		1.100	IIIS	224.4	241	3年 305
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	4 000	_	500	500	- W
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	580	580	S 単 2号
	A +1					
	合 計				827	
	単 価				827	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	埋設表示テープ					步A
			m		50 000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ		111		50.000 111	コルソ弁山
		1 000	<del>44</del>	0.400	0.400	C # 0 =
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	9,400	9,400	S 単 6号
	Δ ±1					
	合 計				9,400	
	NV					
	単 価				188	
				•		

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備
* * * B 単 - 54号 * * *					
ダクタイル鋳鉄管機械布設					步A
直管K形 200(材・工)		本		1.000 本	当たり算出
タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
直管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	78,937	78,937	S単 38号
合 計				78,937	
単 価				78,937	
* * * B単 - 55号 * * *					
タ・クタイル鋳鉄管機械布設(施工費)					步A
K形		本		1 000 7	<sup>  の                                 </sup>
5° 794   身鉄管機械布設(K形)		<del>- 4</del>		1.000 4	・コルリ弁山
ファイル・野球の音波がいっぱく ( トルン)   短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,,なし	1.000	本	13,671	13 671	S単 39号
位目・共形目,200 × 3,3(生, // 77/17)(7/27)(放配刊), のワ, , なし	1.000	-4	13,071	13,071	3年 335
合 計				13,671	
H NI				10,071	
単 価				13,671	
				10,011	
* * * B単 - 56号 * * *					
* * * B 単 - 56号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
7 7971     7		本		1 000 -	少 A   当たり算出
が 3個目   200 切目用に5.000     ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		<del></del>		1.000 4	<u>、コにソ昇山</u>
K形 3種管   径200   長5.0m,,	1.000	本	65,800	65 200	S単 22号
	1.000	<del></del>	00,000	00,000	<u> 3年 225</u>
合 計				65,800	
				00,000	
単 価				65,800	
· '-				00,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 57号 * * *					
ダクタイル鋳鉄管切断					步 A
200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
管切断(DCIP管)					
200mm	1.000	箇所	5,747	5,747	S単 41号
A +1				5 7.7	
合 計				5,747	
単価				F 747	
<u></u>				5,747	
* * * B 単 - 58号 * * *					
スクラップ処分					步A
鉄くず (H2)		ton		1.000 to	当たり算出
建設廃材					1,0 7 4 4
鉄くず	1.000	ton	-31,500	-31,500	S単 73号
			,	,	
合 計				-31,500	
単価				-31,500	
* * * B 单 - 59号 * * *					1F A
タ・クタイル鋳鉄管機械布設 VIII 0000 世際のの		_		4 000 -	歩A
K形 200 曲管90°		本		1.000 本	当たり算出
タ・クタイル鋳鉄管機械布設(K形)	1.000	<del>_</del>	42.074	40.074	C # 40 =
短管・異形管,200×5,3種,パックホウ(クレーン機能付),あり,,あり	1.000	本	13,071	13,071	S単 40号
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150~250 類 内面合成樹脂塗装,,	0.057	ton	857,000	40 040	S単 23号
下形 1至130~230   無   内山     内側   一次	0.057	ton	007,000	40,849	3 年   23 写
合 計				61,920	
PH H1				01,920	
単価				61,920	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単- 60号 * * *					
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪					步 A
K形 200		組		1.000 紙	当たり算出
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型					
径 200mm,,	1.000	組	12,700	12,700	S単 24号
合 計				12,700	
単 価				12,700	
* * * B単 - 61号 * * *					
ダクタイル鋳鉄管用接合部品					步A
K形 200		組		1.000 組	当たり算出
ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,	1.000	組	5,590	5,590	S 単 25号
合 計				5,590	
単価					
单 1 皿				5,590	
* * * B単 - 62号 * * *					
硬質ポリ塩化ビニル管					步A
VU(RR),200mm		m		1.000 m	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	5,235	5,235	S 単 34号
合 計				5,235	
H /#					
単価				5,235	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

1ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B単 - 63号 * * *					
鋳鉄製メカ型 ドレッサー (SR付)		/		4 000 /5	步A
200		個		1.000 値	当たり算出
F C D 鋳鉄メカ型ドレッサー V C	1.000	個	44,500	44 500	S単 26号
径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	1.000	100	44,500	44,500	5 年 26 亏
合 計				44,500	
H RI				44,500	
単価				44,500	
				11,000	
* * * B単 - 64号 * * *					
空気弁用分岐サドル					步A
本管鋳鉄 200× 25		個		1.000 個	当たり算出
空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄)					
径200mm,,	1.000	個	17,600	17,600	S単 27号
<b>↑</b>					
合計				17,600	
単価				47.000	
<u></u> <u></u> н н н н н н н н н н н н н н н н н				17,600	
* * * B 単 - 65号 * * *					
					步A
		基		1.000 基	当たり算出
空気弁人力据付		_			
25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	76,626	76,626	S 単 42号
合 計				76,626	
W /T					
単 価				76,626	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B 単 - 66号 * * *					
保護コンクリート					步 A
18-8-40(高炉B) W/C60%		붗		1.000 式	当たり算出
	4 500	•	22.050	40 575	C 32 75 E
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.500	m3	33,050	49,575	S 単 75号
W/C00%					
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.200	m3	32,150	6.430	S単 76号
W/C60%			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
SP 型枠					
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.900	m²	9,718	67,054	S単 70号
SP 型枠					
一般型枠,均しコンクリート	2.600	m²	4,943	12,852	S単 69号
合 計				135,911	
H RI				133,911	
単 価				135,911	
				,	
* * * B 单 - 67号 * * *					
路体(築堤)盛土・埋戻					步A
CD 吸体 / 筑相 / 成上 - 拥占		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	222.9	າາາ	S単 63号
4.0III以上,20,000III3水阀,無し,のリ	1.000	1113	222.9	223	3年 03万
合 計				223	
単 価				223	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 68号 * * *					
	法面整形					歩Α
	盛土部		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2	004.5	000	6 W 05 D
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	681.5	682	S単 65号
	合 計				682	
	H #1				002	
	単 価				682	
	* * * B 单 - 69号 * * *					1E A
	法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	U L ab		III		1.000 111	ヨだり昇山
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	858	858	S単 66号
	WIN IN CIVIET NY ON BET UNITE 100 )	11000		000		3 + 00 -3
	合 計				858	
	単 価				858	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
	芝付					步 A
	~13		m²		1.000 m	当たり算出
	芝付工					
	全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m²	793	793	S単 3号
	A +1					
	合 計				793	
	単 価				700	
	<del>т</del> іщ				793	
	I			I		<u> </u>

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B単 - 71号 * * *					
敷砂利					步 A
		m²		1.000 m	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,必要,あり,なし	1.000	m²	704	704	S単 44号
合 計				704	
単 価				704	
* * * B単 - 72号 * * *					
土砂積込・運搬					步A
流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 土砂等運搬					
標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,5.5km以	1.000	m3	1,033	1,033	S単 60号
下					
CD ##; / / II = 7° /					
SP 積込(ルーズ)	1.000	0	224.4	224	S単 56号
土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	3 年 565
合 計				1,257	
H RI				1,431	
単 価				1,257	
1 1944				1,201	
* * * B 単 - 73号 * * *					
					步A
耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1 000 ~	歩A fl当たり算出
耕地復旧(表土掘削・埋戻)		111		1.000 11	リヨルリ昇山
耕地復旧(衣工掘削・埋庆)   表土堀削,あり	1.000	m²	56	EG	S単 50号
	1.000	111	30	30	3 年   50 亏
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	4 000	2		F-7	C # 54 E
表土埋戻,あり	1.000	m²	57	57	S単 51号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>				113	
				113	
≠ IIII				113	
* * * B単 - 74号 * * *					
耕地復旧(耕起)					步A
		m²		1.000 m	当たり算出
耕地復旧(耕起)	1.000	m²	41	41	S単 52号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	111	41	71	3年 325
合 計				41	
W 177					
<u>単</u> 価				41	
* * * B 単 - 75号 * * *					
路体(築堤)盛土・埋戻					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	222.9	223	S 単 63号
合 計				223	
単価				223	
* * * B 単 - 76号 * * *					1E A
土砂積込・運搬 流用土		m3		1 000	歩A 当たり算出
SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1113	コにソ昇山
標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以	1.000	m3	1,033	1.033	S単 60号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

F別工事名: R 7 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - 1工事 ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
下					
OD (#)\ (II = ¬*)\					
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	   S 単 56号
工沙,工里30,000000水/间	1.000	IIIO	227.7	ZZT	3 = 305
合 計				1,257	
				1,257	
平 1世				1,257	
* * * B単 - 77号 * * *					
作業残土処理					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 56号
SP 土砂等運搬	1.000	1113	224.4		3 年 205
標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,696	2,696	S単 61号
以下					
残土処分費					
7.2.7.9	1.000	m3	1,800	1,800	S単 30号
A -1					
合 計				4,720	
単 価				4,720	
				, -	
* * * B単 - 78号 * * *					
床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	261		S単 58号
エッグ,〒~3川8 工曜日	1.000	IIIO	201	201	3千 505
合 計				261	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
     単				264	
里 1四				261	
* * * B単 - 79号 * * *					
埋戾					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ)					
土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 56号
人力土工(盛土・埋戻)		_			
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号
合 計				2,835	
単価				0.005	
単 価				2,835	
* * * B単 - 80号 * * *					
均しコンクリート					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
SP コンクリート					
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,150	32,150	S単 74号
W/C60%					
合 計				32,150	
				•	
単 価				32,150	
* * * B単 - 81号 * * *					
型枠					步 A
均しコンクリート		m²		1 000 m	」 1 当たり算出

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

事別工事名: R / 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 工事 I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	1.000	m²	4,943		S単 69号
N文宝行手、2月 Oコノノゲー	1.000	111	4,945	4,940	3 = 035
合 計				4,943	
				4,943	
于 IIII				4,945	
* * * B単 - 82号 * * *					
コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	33,050	33 050	S単 75号
W/C60%	11000		30,000	30,000	3 - 10 3
合 計				33,050	
単 価				33,050	
				,	
* * * B 単 - 83号 * * *					
型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718		S単 70号
合 計	1.000		3,710	9,718	3+ 70-3
単価					
平 1個				9,718	
* * * B単 - 84号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

コード	事名: R / 阿耕 経営体 方崎 I - 4 - I 上事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,160	8,160	S単 31号
	合 計				8,160	
	単 価				8,160	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				8,160	
	*** B単- 85号 ***					
	殻運搬・処理					步A
	コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u> コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,</u>	1.000	m3	1,499	1,499	S単 67号
	建設廃材	4 000		4 000	4 000	- W
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,800	1,800	S単 29号
	合 計				3,299	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				0,200	
	単 価				3,299	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
	覆工板設置・撤去工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	覆工板設置・撤去					
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H350,100日,1回,なし	32.000	m²	16,959	542,688	S単 53号
	合 計				540,000	
	П П				542,688	
	単 価				542,688	
					572,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

1.000				歩A
1 000	人			<del>1.</del> Δ
1 000	人			北 大
1 000	人			
1 000			1.000 人	当たり算出
1 000				
1.000	人	15,300	15,300	S 単 4号
			4= 000	
			15,300	
			45.000	
			15,300	
				步A
	ton		1 000 tor	_
	ton		1.000 ton	コルツ弁山
1 000	ton	8 320	8 320	S 単 54号
1.000	ton	0,020	0,020	3 + 0+3
			8,320	
			8,320	
				步A
	ton		1.000 ton	当たり算出
4 222		0.000	0.000	
1.000	ton	9,820	9,820	S 単 55号
			0.000	
	1.000		ton 1.000 ton 8,320	ton 1.000 ton 1.000 ton 8,320 8,320 8,320 8,320 ton 1.000 ton

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事

『別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 1 工事 ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
単				9,820	
* * * B 単 - 90号 * * *					
					步A
		式		1 000 =	少人   当たり算出
環境庁告示 4 6 号溶出試験		Ξν		1.000 2	<u> </u>
六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 28号
合 計				7,500	
単 価				7,500	