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	
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	<u>単年度</u>
<u> 積算区分</u>	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	<u>阿南 1</u>
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08号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				10,760,200	
	・工事価格				9,782,000	
	・消費税相当額(10%)				978,200	
	1133 1011 - 111 () - 111					
	工事内容					
	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 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 - 2 工事
工事区分	単年度
(建	N/ 为T (主体)
<u> </u>	当初積算
看 積算体系区分	【一般土木工事】
_ 慎异冲示应力	I
	は場整備工事
	10-3E-10-17
工種体系区分	ほ場整備工事
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
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
- 単月区ガ	は上・美看持・一年木満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
ZIN Z II III II.	
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
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
_ 3/人儿山木心旨任附止(THHL/な U

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

上事別上事名: R 7 阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 2 上事 項 目 名	数量	 単位	金額	 備 考
	20	1 1		110 5
1 工事価格			9,782,000	
2 ・工事原価			7,973,000	
3 純工事費			5,605,000	
4 ・・直接工事費			4,968,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	4,937,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	31,000	
7 ・・間接工事費			3,005,000	
8 ・・・共通仮設費			637,000	
9 ・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・・・・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
4,968,000 × ((12.340*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	12.830	%	637,000	
11 ・・・・運搬費	1.000	式	0	
12 ・・・・準備費	1.000	式	0	
13 ・・・・安全費	1.000	式	0	
14 ・・・・役務費	1.000	式	0	
15 ・・・技術管理費	1.000	式	0	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事 項 目 名	数量	 単位	金額	 備 考
77 11 11		T 144	312 HA	rm 5
16 ・・・・営繕費等	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)				
$4,942,000 \times (0.000)$	0.000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			2,368,000	
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)				
5,605,000 × ((40.240*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	42.250	%	2,368,000	
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)				

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事 項 目 名		数量	 単位	金額	 備 考
			, 1		3
7,	973,000 × (22.560*1.000 + 0.04)	22.600	%	1,801,000	
		1.000	式	8,000	
<u> </u>		1.000		0,000	
30 支給品費				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)				26,000	
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	
36 処分費等(率対象外)				0	
36 処分費等(率対象外)				0	
37 共通仮設費算定控除額				0	
57. 六四以以复并足江州战					
38 有価物処分費				0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	(1-29)×標準値				
	9,774,000 × 5.640	5.640	%	551,000	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

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)					
				4,937,000	
・整地工					
	1.000	式		2,564,000	
・・整地工					
	1.000	式		2,275,000	
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					歩A・単A
	1.040	ha	921,073	957,916	B単 1号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					歩A・単A
	1.040	ha	1,080,610	1,123,834	B単 2号
田面耕起					歩A・単A
	1.040	ha	90,776	94,407	B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)					歩A・単A
	1.040	ha	95,472	99,291	B 単 4号
合 計				2,275,448	
・・進入路工					
	1.000	式		3,000	
進入路工					歩A・単A
1型 H=0.3m	2.000	箇所	1,728	3,456	B単 5号
合 計				3,456	
・・付帯工					
一筆排水口工	1.000	式		126,000	
排水堰設置工					歩A・単A
	6.000	基	15,653	93,918	B単 6号
排水管設置工	_				歩A・単A
VU 200	9.000	m	3,587	32,283	B単 7号
<u> </u>				126,201	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・構造物取壊し工	双 里	干世	 	亚(银	
1円円10円以表 〇工	1.000	式		160,000	
	1.000			100,000	歩A・単A
コングリート構造物収壊し 無筋	14	m3	8,160	114,240	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	14	IIIO	0,100	114,240	<u>B単 05</u> 歩A・単A
コンクリート殻(無筋)	14.000	m3	3,299	46,186	
コングリード版(無肋)	14.000	IIIO	3,299	40,100	D 半 35
合 計				160,426	
				100,420	
・用水路工(管水路)					
(四小叫工(自小叫 <i>)</i>	1.000	式		1,318,000	
・・管水路工	1.000	10		1,310,000	
作業土工	1.000	式		249,000	
床掘り	1.000	Δ/		240,000	歩A・単A
\white \mathred{\pi} \mathre	62	m3	228	14 136	タス キス B単 10号
基面整正	02	IIIO	220	14,130	歩A・単A
空 山走止	78	m²	477	37 206	B単 11号
パイプライン基礎	70	111	711	37,200	歩A・単A
砂基礎 +	1.000	m3	9,215	0 215	ガス キス B単 12号
<u> </u>	1.000	IIIO	3,210	5,210	<u> </u>
埋戻し + (流用土)	55.000	m3	2,835	155 925	タス キス B単 13号
<u> </u>	00.000	IIIO	2,000	100,020	<u> </u>
埋戻し + (流用土)	4.000	m3	827	3 308	タス キス B単 14号
世設表示テープ	7.000	1110	021	0,000	<u> </u>
-THY-IV/1// >	155.200	m	188	29 178	ダス・キス B単 15号
	100.200	111	100	20,110	
合 計				248,968	
H HI				210,000	
・・管水路工					
撤去・復旧工	1.000	式		24,000	
				_ :,000	歩A・単A
MIN CALLY AND MAIL	8.0	m	673	5.384	B単 16号
—————————————————————————————————————	0.0		3.0	3,001	歩A・単A
HID-DATE NA FI	6.5	m²	201	1.307	<u>タハ キハ</u> B単 17号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

	数量	 単位	単価	金 額	
設運搬・処理	<u> </u>	+14	— тщ	777 HH	歩A・単A
アスファルト殻	0.300	m3	4,675	1 403	B単 18号
アスファルト舗装工	0.000	IIIO	4,070	1,400	歩A・単A
t=40	6.500	m²	1,825	11 863	B単 19号
路盤工	3.000		.,020	,	歩A・単A
RC-40	6.500	m²	547	3,556	
	3.000		5	5,000	
合 計				23,513	
・・管水路工					
<u>管体工</u>	1.000	式		676,000	
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VU(RR),150mm	58.1	m	3,447	200,271	B単 21号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VU(RR),100mm	31.8	m	1,977	62,869	B単 22号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VU(RR),75mm	65.3	m	1,631	106,504	B単 23号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					歩A・単A
75×45°	4.000	個	15,000	60,000	B単 24号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					歩A・単A
75×11 ° 1/4	4.000	個	13,700	54,800	B単 25号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					歩A・単A
150 × 75	1.000	個	45,200	45,200	B単 26号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					歩A・単A
100 × 75	2.000	個	33,900	67,800	B単 27号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)		_			歩A・単A
75×75	1.000	個	25,700	25,700	B単 28号
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	4 000	/	00.500	00 500	歩A・単A
150 × 100	1.000	個	32,500	32,500	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	4 000	/ 	00.500	00 500	歩A・単A
100 × 75	1.000	個	20,500	20,500	B単 30号
合 計				676,144	
				,	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

	数量	単位	単 価	金額	備考
・・給水栓工					
	1.000	式		350,000	
自動給水栓設置工					歩A・単A
50A	3.000	基	56,636	169,908	B単 31号
自動給水栓設置工					歩A・単A
80A	1.000	基	59,436	59,436	B単 32号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP	4.5	m	1,308	5,886	B単 33号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP	1.0	m	1,860	1,860	B単 34号
TS径違いソケット					歩A・単A
75 × 50	3.000	個	561	1,683	B単 35号
TSエルボ					歩A・単A
50 90 °	3.000	個	325	975	B単 36号
TSエルボ					歩A・単A
75 90 °	1.000	個	847	847	B単 37号
給水栓BOX設置工					歩A・単A
	4.000	個	24,525	98,100	B単 38号
コンクリート					歩A・単A
	0.1	m3	32,150	3,215	B単 39号
基礎コンクリート					歩A・単A
	0.1	m3	32,150	3,215	B単 40号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	0.6	m²	4,943	2,966	B単 41号
基礎砕石					歩A・単A
RC-40	1.6	m²	1,259	2,014	B単 42号
合 計				350,105	
・・給水栓取出工					
作業土工	1.000	式		9,000	
床掘り					歩A・単A
	2	m3	228	456	B単 43号
基面整正					歩A・単A
	3	m²	477	1,431	B単 44号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

፲事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1-4-2工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,			歩A・単A
埋戻し + (流用土)	2.000	m3	2,835	5.670	B単 45号
埋設表示テープ		0	_,,,,,	0,0.0	歩A・単A
THE DAY OF THE PARTY OF THE PAR	5.600	m	188	1.053	B単 46号
	31333			1,000	
合 計				8,610	
н н				0,0.0	
・・給水栓取出工					
管体工	1.000	式		10,000	
		•		-,	歩A・単A
VP	5.6	m	1,860	10.416	B単 47号
			, - 9 9	-, -, -,	<u>-</u>
合 計				10,416	
				,	
・付帯工					
	1.000	式		1,055,000	
・・舗装工				,	
·····	1.000	式		1,055,000	
不陸整正				•	歩A・単A
	275	m²	164	45,100	B単 48号
アスファルト舗装工				,	歩A・単A
揚水機場	208.000	m²	2,021	420,368	B 単 49号
アスファルト舗装工					歩A・単A
農道	68.000	m²	1,825	124,100	B 単 50号
敷砂利					歩A・単A
	783	m²	595	465,885	B単 51号
合 計				1,055,453	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

上事別上事名: R 7 阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 2 上事	数量	単位	単 価	夕 菇	備考
名 称(規 格)		1	早 1川	金額	油
直接工事費(仮設工)				04 000	
				31,000	
・仮設工					
	1.000	式		31,000	
・・安全費					
	1.000	式		31,000	
交通誘導警備員					歩A・単A
	2	人	15,300	30,600	B単 52号
合 計				30,600	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

[事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1-4-2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	_15		0.000	
・・技術管理費	1.000	式		8,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		8,000	
六価クロム溶出試験				3,333	歩A・単A
	1.000	式	7,500	7,500	B単 53号
<u> </u>				7,500	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

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)					步 A
		ha		1.000 h	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),0.52ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普 通)	1.000	ha	921,073	921,073	S 単 32号
,15cm,あり					
合 計				921,073	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				921,073	
単価				921,073	
1 1164				021,010	
* * * B単 - 2号 * * *					
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					步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)					
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.52ha,0.001,1.00,粘性土・レキ質土,普 通,あ	1.000	ha	1,080,610	1,080,610	S 単 33号
ט					
合 計				4 000 040	
H 91				1,080,610	
単価				1,080,610	
1 1164				1,000,010	
* * * B単 - 3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,52m,139m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha	90,776	90,776	S単 35号
合 計				90,776	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>単</u> 価				90,776	
* * * B単 - 4号 * * *					
雑物除去(ほ場整備工)					步A
が正がいる(は効正備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
水田ほ場整備雑物除去工					
既耕地,5.0 (m3/ha)程度	1.000	ha	95,472	95,472	S 単 34号
合 計				95,472	
				05 470	
<u></u>				95,472	
* * * B 単 - 5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 41号
合 計				1,728	
н н				1,720	
単 価				1,728	
				, -	
* * * B 単 - 6号 * * *					
排水堰設置工		基		1 000 耳	歩 A 当たり算出
SP コンクリート分水槽据付		空		1.000 叁	コルソ弁山
据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,353	3,353	S 単 48号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
排水堰(田面排水用)					
蓋含む,,	1.000	個	12,300	12,300	S 単 4号
			,	,	
合 計				15,653	
				- ,	
単価				15,653	
·				.0,000	
* * * B単 - 7号 * * *					
排水管設置工					步A
VU 200		m		1.000 m	当たり算出
一					
VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,587	3,587	S単 24号
	11333		-,	-,	
合 計				3,587	
単価				3,587	
* * * B 単 - 8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 22号
合 計				8,160	
単 価				8,160	
* * * B単 - 9号 * * *					
					步A
コンクリート殼(無筋)		m3		1 000 mg	少

工事名 R7阿耕 経営体 芳崎 1-4-2工事

コード	上事台: R / 阿耕 経宮体 方崎 I - 4 - 2 上事 名: R / 阿耕 経宮体 方崎 I - 4 - 2 上事 名: R / 阿村 R (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,499	1,499	S単 42号
	建設廃材				,	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,800	1,800	S単 20号
	合 計				3,299	
	単 価				3,299	
	*** D\					
	* * * B単 - 10号 * * *					步A
	床掘り		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		IIIO		1.000 1113	ヨにソ昇山
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	228.2	228	S単 37号
	エレ, 1家平, 無 O, 無 O, め ウ	1.000	1110	220.2	220	3+ 3/-3
	合 計				228	
	単 価				228	
	* * * B単 - 11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 40号
	A 41					
	合 計				477	
	単価					
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				477	
	* * * B単 - 12号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎					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 23号
	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3	2,180	2,289	S単 38号
	以下					
	合 計				9,215	
	単 価				9,215	
	* * * B 単 - 13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)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 36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	
	W (T					
	単 価				2,835	
	* * * B単 - 14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)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 36号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	580	580	S 単 2号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

ち 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				827	
単 価				827	
* * * B 単 - 15号 * * *					
埋設表示テープ					歩Α
		m		50.000 m	当たり算出
埋設物標示テープ					
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	9,400	9,400	S 単 5号
<u> </u>					
合 計				9,400	
単 価				188	
半 1四				188	
* * * B単 - 16号 * * *					
舗装版切断					歩Α
		m		1.000 m	当たり算出
SP 舗装版切断					l
7スファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	672.9	673	S単 45号
				070	
				673	
単 価				673	
				075	
* * * B 単 - 17号 * * *					
舗装版破砕					步A
		m²		1.000 m	当たり算出
SP 舗装版破砕					
アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	200.9	201	S 単 44号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				201	
単 価				201	
* * * B 単 - 18号 * * *					
殻運搬・処理					步A
アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 殼運搬					
舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,875	2,875	S単 43号
建設廃材					
アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,800	1,800	S単 21号
<u> </u>					
合 計				4,675	
単価				4 0==	
# 1M				4,675	
* * * B単 - 19号 * * *					
アスファルト舗装工		2			步A
t=40		m²		1.000 m	当たり算出
SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,825	1 005	S単 52号
3.0m超,40mm,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 0)	1.000	m	1,025	1,023	3 年 52 写
合 計				4 005	
				1,825	
単価				1,825	
1 (per				1,023	
* * * B 単 - 20号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

コード 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
路盤工					步A
RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	547	547	S単 51号
合 計				547	
単 価				547	
* * * B単 - 21号 * * *					
					步 A
使員がり塩10と二ル目 VU(RR),150mm		m		1 000 m	」 少 A 当たり算出
でしていたり、1500回回 では、1 により、1500回回 では、1 により、1500回回 では、1 により、1500回回 では、1 により、1500回回 では、1 により、1500回回 では、1500回回回 では、1500回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回		111		1.000 111	コルソ弁山
VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	3,447	3 447	S単 25号
10, 100mm, 11(1, 1, 0, 0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000		0,117	0,117	3 + 20 3
合 計				3,447	
				·	
単 価				3,447	
* * * B単 - 22号 * * *					
					步A
VU(RR),100mm		m		1.000 m	当たり算出
硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,977	1,977	S単 26号
A 41					
合 計				1,977	
				4 077	
# W				1,977	
* * * B単 - 23号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

コード	_争句. K 7 阿树 経営体 万呵 1 - 4 - 2 工争 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	VU(RR),75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,631	1,631	S単 27号
	合 計				1,631	
	N					
	単 価				1,631	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					步A
	75 × 45 °		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	45 ° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付),,	1.000	個	15,000	15,000	S 単 6号
	合 計				15,000	
	у /ш				4.7.000	
	単 価				15,000	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	鋳鉄製メカ型 曲管(SR付)					步A
	75×11 ° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手					
	11 ° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付),,	1.000	個	13,700	13,700	S単 7号
	 合 計				40.700	
					13,700	
	単 価				13,700	
					10,700	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	<u> </u>					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)				金額	備考
					步A
150 × 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 150mm× 75mm,,	1.000	個	45,200	45,200	S 単 8号
合 計				45,200	
単価				45,000	
<u>単</u> 価				45,200	
* * * B 単 - 27号 * * *					
<u> </u>					步 A
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 100×75		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
FCD鋳鉄RR継手チーズ				1.000 恒	コルリ昇山
T C D MA K N Recently 2	1.000	個	33,900	33 900	S単 9号
TRIMITE ACT VI I V V I I I V V I I I V V I I I V V I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V I I I I V V V I I I I V V V I I I I V V V I I I I V V V V I I I I V V V V I I I I V V V V V I I I I V V V V V I I I V	1.000		00,000	00,000	3 + 0-3
合 計				33,900	
<u>単</u> 価				33,900	
* * * B 単 - 28号 * * *					
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付)					步 A
75×75		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 75mm× 75mm,,	1.000	個	25,700	25,700	S 単 10号
				25,700	
				20,700	
単 価				25,700	
* * * B 単 - 29号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

	32,500
150×100 個	0 32,500 S単 11号 32,500
150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	32,500
会計 単価 *** B単-30号*** 鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 100×75 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵、1.000 個 20,500	32,500
単 価 *** B単- 30号 *** 鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 100×75 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 1.000 個 20,500	
単 価 *** B単- 30号 *** 鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	
*** B単- 30号 *** 鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	20, 500
*** B単- 30号 *** 鋳鉄製メカ型 片落管(SR付)	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 個 100×75 個 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 1.000 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵, 1.000 合計	32,500
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 個 100×75 個 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 1.000 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵, 1.000 合計	
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 個 100×75 個 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 1.000 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵, 1.000 合計	
100×75 個 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,, 1.000 個 合計 計	
FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵, 1.000 個 20,500	步A
100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵.,	1.000 個 当たり算出
合 計	0 20,500 S単 12号
	<u>5</u> 20,300 3 年 125
	20,500
) H4 /A	25,000
┃	20,500
* * * B 単 - 31号 * * *	
自動給水栓設置工	步A
	1.000 基 当たり算出
小バルフ [*] 類人力据付	
2(50A) 1.000 個 10,636	6 10,636 S単 30号
自動給水栓	
50A,, 1.000 個 46,000	0 46,000 S単 13号
合 計	FG 636
H BI	56,636
	56,636
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30,030

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	B単- 32号 ***					
自動給水栓設	置工					步 A
80A			基		1.000 基	当たり算出
小バルブ類人力]据付					
2(50A)		1.000	個	10,636	10,636	S単 30号
自動給水栓		4 000		40.000	40.000	
80A,,		1.000	個	48,800	48,800	S単 14号
	△ ± 1				50, 400	
	合 計				59,436	
	単 価				FO 40C	
	半 1叫				59,436	
* * *	B単- 33号 ***					
硬質ポリ塩化	· -					步A
VP VP	C-// B		m		1 000 m	当たり算出
	`□ 管人力布設				1.000 11	1077
		1.000	m	1,308	1.308	S単 28号
					•	_
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	
	B単- 34号 ***					
硬質ポリ塩化	ビニル管					步A
VP	- u cor 1 +		m		1.000 m	当たり算出
	、小管人力布設 (西美人兄) 1 0 元第 0第5	4 000		4 000	4 000	C # 00 =
VP,/5MM,直官	(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,860	1,860	S単 29号
	合 計				1,860	
	H RI				1,860	
	単 価				1,860	
	1 1144				1,000	1

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B 単 - 35号 * * *					
TS径違いソケット					步A
75 × 50		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)					
径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個	561	561	S 単 15号
合 計				561	
				301	
単価				561	
				001	
* * * B 単 - 36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)					
エルボ A形 径50,,	1.000	個	325	325	S単 16号
合 計				325	
н н				525	
単 価				325	
* * * B単 - 37号 * * *					1E A
TSエルボ 75 90°		/ ⊞		4 000 /5	步A 3 米大口管山
		個		1.000 恒	当たり算出
小垣用候員がり塩化モニル目継子(15継子) エルボ	1.000	個	847	847	S単 17号
	1.000	<u>11-4</u>	5.7	317	· · · · · ·
合 計				847	
単価				2	
				847	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B 単 - 38号 * * *					
給水栓BOX設置工					步A
		個		1.000 個	当たり算出
SP コンクリート分水槽据付					
据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	1.000	基	2,925	2,925	S単 49号
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	
				21,020	
単 価				24,525	
* * * B 単 - 39号 * * *					
コンクリート					步 A
		m3		1.000 m3	当たり算出 3 当たり第出
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 54号
W/C60%					
合 計				00.450	
Д ĀI				32,150	
単価				32,150	
				,	
* * * B 単 - 40号 * * *					
基礎コンクリート					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 54号

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

-ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
W/C60%					
合 計				32,150	
単 価				32,150	
* * * B単 - 41号 * * *					
型枠		2			步A
均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,943	4,943	S単 47号
合 計				4,943	
単 価				4,943	
* * * B単 - 42号 * * *					
基礎砕石 RC-40		m²		1.000 m	歩 A 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 46号
合 計				1,259	
単価				1,259	
— 11м4				1,239	
* * * B単 - 43号 * * *					
					步A
		m3		1.000 m3	当たり算出

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

L事別⊥事名: R 7 阿耕 経宮体 芳崎 1 - 4 - 2 上事 コード 名 称 (規 格)	数量	 単位	単価	金額	備考
SP 床掘り					
土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	228.2	228	S単 37号
合 計				228	
単 価				228	
* * * B単 - 44号 * * *					
基面整正					步 A
		m²		1.000 m	当たり算出
SP 基面整正		2			
基面整正	1.000	m²	477.4	477	S単 40号
合 計				477	
Н н				711	
単 価				477	
* * * B 単 - 45号 * * *					IE A
埋戻し		0		4 000	步A
<u>埋戻し + (流用土)</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 M3	当たり算出
大砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 36号
人力土工(盛土・埋戻)	1.100	1110	22 7.7	271	<u> </u>
お性土・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	
				2,835	
				2,033	
* * * B 単 - 46号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

ド 名 称 (規 格) 埋設表示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス , 合 計	1.000	m 巻	9,400		歩 A 当たり算出 S 単 5号
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000		9,400		
幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	9,400	9,400	S単 5号
	1.000	巻	9,400	9,400	S 単 5号
合 計					
				9,400	
<u>ч</u> /ж				400	
単 価				188	
* * * B 単 - 47号 * * *					
一種質ポリ塩化ビニル管					步A
VP		m			当たり算出
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,860	1,860	S単 29号
合 計				1,860	
 				1,860	
* * * B 単 - 48号 * * *					
不陸整正					步A
		m²		1.000 m²	当たり算出
SP 不陸整正					
無し,-,-,なし,	1.000	m²	163.9	164_	S 単 50号
合 計				164	
				104	
単 価				164	
* * * B 単 - 49号 * * *					

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	アスファルト舗装工					步A
	揚水機場		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (歩道部) 再生密粒度アスコン(13)					
	1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,再生密粒度	1.000	m²	2,021	2,021	S単 53号
	עבגק (13)					
	合 計				2,021	
	単 価				2,021	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
	アスファルト舗装工					歩A
	農道		m²		1 000 m	少へ 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		111		1.000 11	1
	3.0m超,40mm,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	1,825	1.825	S単 52号
	0)			.,,5_5	.,	3 + 02 3
	合 計				1,825	
	単 価				4 005	
	車 1皿				1,825	
	* * * B単 - 51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-40,5cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	595	595	S単 31号
		- 7				
	合 計				595	
	単価				595	

工事名 R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 - 2 工事

工事別工事名:R7阿耕 経営体 芳崎 1-4-2工事

ド 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * * B 単 - 52号 * * *					
交通誘導警備員					步 A
		人		1.000 人	当たり算出
交通誘導警備員 B	4 000		45.000	45.000	
	1.000		15,300	15,300	S 単 3号
合 計				15,300	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				15,300	
単 価				15,300	
				.5,000	
* * * B 単 - 53号 * * *					
六価クロム溶出試験					步A
		式		1.000 式	当たり算出
環境庁告示 4 6 号溶出試験					
六価クロム溶出試験(諸経費含),,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 19号
				7,500	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				7,500	
単 価				7,500	
				7,000	