

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。

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	国営付帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 1 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 2 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	ゴム引布製起伏堰製作据付工事
工種体系区分	ゴム引布製起伏堰製作据付工事
工事工種体系年番号	令和5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
週休2日補正	4週8休以上
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

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			65,940,000	
2 ・工事原価			59,342,000	
3 ・ ・製作工事原価			41,988,000	
4 純製作費			41,988,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	41,988,000	
6 ・ ・据付工事原価			15,963,000	
7 純工事費			9,301,000	
8 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	7,915,000	
9 ・ ・ ・間接工事費			8,048,000	
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費			1,386,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
	(8+19-21-22) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	7,915,000 × ((16.840*1.000)*1.040)	17.510	%	1,386,000
12 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	(8+10-21) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	9,301,000 × ((20.740*1.000)*1.090+0.000)	22.610	%	2,103,000

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費			4,559,000	
14 . . 設計技術費				
			(3+8+9-18-19-20) × 標準値	
	2.400	%	57,951,000 × 2.400 1,391,000	
15 . 一般管理費等				
			(3+8+9+14-21) × (標準値*補正值+保証費率)	
	11.120	%	59,342,000 × (11.080*1.000 + 0.04) 6,598,000	
16 . 一括計上価格	1.000	式	0	
17 機器単体費			40,786,000	
18 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
19 処分費 (準備費の内数)			0	
20 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等 (率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				41,988,000	
・ ゴム引布製起伏堰製作工	1.000	式		41,988,000	
・ ・ 袋体製作工	1.000	式		21,800,000	
・ ・ ・ 袋体製作工 (機器単体品)	1.000	式	21,800,000	21,800,000	1 式当たり
袋体ゴム引布 堤高1.0m, 引張り強さ60.6kN/m以上	1.000	式	21,800,000	21,800,000	歩A・単A S単 4号
合 計				21,800,000	
・ ・ 取付金具製作工	1.000	式		11,686,000	
・ ・ ・ 取付金具製作工 (機器単体品)	1.000	式	11,686,000	11,686,000	1 式当たり
クランピングバー(押え金具) SUS304, T=17mm	38.700	m	177,000	6,849,900	歩A・単A S単 5号
ベースプレート(敷き金具) SUS304	38.700	m	105,000	4,063,500	歩A・単A S単 6号
クランピングバー用座金 M22用, SUS304	226.000	枚	152	34,352	歩A・単A S単 7号
ベタシール	110.000	kg	3,470	381,700	歩A・単A S単 8号
丸形ゴムパッキン 400° レンゴ M 6	38.700	m	295	11,417	歩A・単A S単 9号
給排気口上部フランジ 32A, SUS304	1.000	組	74,800	74,800	歩A・単A S単 10号
給排気口上部フランジ 50A, SUS304	1.000	組	74,800	74,800	歩A・単A S単 11号
袋体内圧検知口上部フランジ 50A, SUS304	1.000	組	196,000	196,000	歩A・単A S単 12号
合 計				11,686,469	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 給・排気設備製作工	1.000	式		2,495,000	
・ ・ ・ 給・排気設備製作工 (材料)	1.000	式	1,202,000	1,202,000	1 式当たり
溶接フランジ SUS304,JIS,10K,40A	1.000	枚	1,490	1,490	歩A・単A S単 39号
溶接フランジ SUS304,JIS,10K,50A	3.000	枚	1,710	5,130	歩A・単A S単 40号
溶接フランジ SUS304,JIS,5K,25A	2.000	枚	514	1,028	歩A・単A S単 41号
溶接フランジ SUS304,JIS,5K,40A	4.000	枚	913	3,652	歩A・単A S単 42号
溶接フランジ SUS304,JIS,5K,50A	19.000	枚	1,130	21,470	歩A・単A S単 43号
溶接フランジ SUS304,JIS,5K,80A	3.000	枚	1,810	5,430	歩A・単A S単 44号
ルーズフランジ SUS304,JIS,5K,40A	1.000	枚	3,060	3,060	歩A・単A S単 45号
ルーズフランジ SUS304,JIS,5K,50A	2.000	枚	3,480	6,960	歩A・単A S単 46号
ルーズフランジ SUS304,JIS,5K,80A	1.000	枚	4,580	4,580	歩A・単A S単 47号
閉止フランジ SUS304,JIS,5K,50A	1.000	枚	3,420	3,420	歩A・単A S単 48号
閉止フランジ SUS304,JIS,5K,80A	1.000	枚	6,260	6,260	歩A・単A S単 49号
ボルト,ナット,パッキン SUS304,10K,40A,パッキン材質CR	4.000	組	1,860	7,440	歩A・単A S単 50号
ボルト,ナット,パッキン SUS304,10K,50A,パッキン材質CR	1.000	組	1,910	1,910	歩A・単A S単 51号
ボルト,ナット,パッキン SUS304,5K,25A,パッキン材質CR	1.000	組	645	645	歩A・単A S単 52号
ボルト,ナット,パッキン SUS304,5K,40A,パッキン材質CR	3.000	組	950	2,850	歩A・単A S単 53号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト,ナット,パッキン SUS304,5K,50A,パッキン材質CR	12.000	組	1,030	12,360	歩A・単A S単 54号
ボルト,ナット,パッキン SUS304,5K,80A,パッキン材質CR	3.000	組	2,030	6,090	歩A・単A S単 55号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch20,25A	1.000	個	966	966	歩A・単A S単 56号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch20,40A	3.000	個	1,200	3,600	歩A・単A S単 57号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch20,50A	14.000	個	1,590	22,260	歩A・単A S単 58号
90度溶接エルボ(ショート) SUS304,Sch20,80A	1.000	個	4,200	4,200	歩A・単A S単 59号
溶接ティー SUS304,Sch20,25A	1.000	個	2,220	2,220	歩A・単A S単 60号
溶接ティー SUS304,Sch20,50A	5.000	個	2,750	13,750	歩A・単A S単 61号
桁違い溶接ティー SUS304,Sch20,50A*25A	1.000	個	4,090	4,090	歩A・単A S単 62号
桁違い溶接ティー SUS304,Sch20,50A*40A	1.000	個	3,380	3,380	歩A・単A S単 63号
溶接レデューサー SUS304,Sch20,25A*15A	1.000	個	1,150	1,150	歩A・単A S単 64号
溶接レデューサー SUS304,Sch20,50A*25A	1.000	個	1,640	1,640	歩A・単A S単 65号
90度ねじ込みエルボ SCS13,40A	3.000	個	1,480	4,440	歩A・単A S単 66号
90度ねじ込みエルボ SCS13,50A	1.000	個	2,190	2,190	歩A・単A S単 67号
ねじ込みチーズ SCS13,10A	1.000	個	445	445	歩A・単A S単 68号
ねじ込みソケット SUS304,10A	1.000	個	165	165	歩A・単A S単 69号
ねじ込みソケット SUS304,15A	1.000	個	185	185	歩A・単A S単 70号
ねじ込みソケット SUS304,25A	2.000	個	366	732	歩A・単A S単 71号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ込みソケット SUS304,50A	1.000	個	966	966	歩A・単A S単 72号
桁違いソケット SCS13,25A*10A	1.000	個	3,180	3,180	歩A・単A S単 73号
ねじ込みニップル SUS304,40A	1.000	個	363	363	歩A・単A S単 74号
ねじ込みニップル SUS304,50A	1.000	個	519	519	歩A・単A S単 75号
ねじ込み長ニップル SCS13,10A,100L	3.000	個	690	2,070	歩A・単A S単 76号
ねじ込み長ニップル SCS13,10A,150L	1.000	個	925	925	歩A・単A S単 77号
ねじ込みブッシュ SCS13,40A*20A	1.000	個	3,180	3,180	歩A・単A S単 78号
ねじ込みブッシュ SCS13,50A*40A	1.000	個	4,460	4,460	歩A・単A S単 79号
ねじ込みホースニップル SCS13,15A	1.000	個	900	900	歩A・単A S単 80号
ねじ込みホースニップル SCS13,20A	1.000	個	960	960	歩A・単A S単 81号
ねじ込みホースニップル SCS13,25A	2.000	個	1,450	2,900	歩A・単A S単 82号
ねじ込みホースニップル SCS13,40A	1.000	個	2,710	2,710	歩A・単A S単 83号
フランジ付ホースニップル SCS13,40A,10K	1.000	個	13,700	13,700	歩A・単A S単 84号
給排気パイプ SUS304TP,Sch20,40A	0.200	m	24,700	4,940	歩A・単A S単 85号
給排気パイプ SUS304TP,Sch20,50A	12.900	m	32,200	415,380	歩A・単A S単 86号
袋体内圧検知パイプ SUS304TP,Sch20,25A	1.500	m	18,500	27,750	歩A・単A S単 87号
袋体内圧検知パイプ SUS304TP,Sch20,50A	6.600	m	32,200	212,520	歩A・単A S単 88号
上流水位検知パイプ SUS304TP,Sch20,15A	1.300	m	12,100	15,730	歩A・単A S単 89号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
上流水位検知パイプ SUS304TP, Sch20, 25A	0.800	m	18,500	14,800	歩A・単A S単 90号
上流水位検知パイプ SUS304TP, Sch20, 32A	0.400	m	22,400	8,960	歩A・単A S単 91号
上流水位検知パイプ SUS304TP, Sch10, 80A	3.500	m	40,000	140,000	歩A・単A S単 92号
貯水バケット排水パイプ SUS304TP, Sch20, 40A	0.400	m	24,700	9,880	歩A・単A S単 93号
堰底排水パイプ SUS304TP, Sch20, 40A	4.000	m	24,700	98,800	歩A・単A S単 94号
室内排水パイプ SUS304TP, Sch20, 40A	2.300	m	24,700	56,810	歩A・単A S単 95号
合 計				1,201,591	
・・・ 給・排気設備製作工 (機器単体品)	1.000	式	1,293,000	1,293,000	1 式当たり
モーター駆動ブロー 口径50mm, 出力1.5kw	1.000	台	900,000	900,000	歩A・単A S単 13号
レバー式バタフライバルブ 50A	2.000	組	26,200	52,400	歩A・単A S単 14号
電動式バタフライバルブ 50A	1.000	組	136,000	136,000	歩A・単A S単 15号
逆止弁(ブロー用チャッキバルブ) JIS10K, 50A	1.000	組	13,800	13,800	歩A・単A S単 16号
逆止弁(水中ポンプ用チャッキバルブ) JIS10K, 40A	1.000	組	15,700	15,700	歩A・単A S単 17号
ケブルズジョイント(防振継手) JIS10K, 50A	1.000	組	18,500	18,500	歩A・単A S単 18号
スプリング式安全弁 50A	1.000	組	125,000	125,000	歩A・単A S単 19号
ボールバルブ 400T型, 10A	2.000	組	2,190	4,380	歩A・単A S単 20号
ボールバルブ 400T型, 15A	1.000	組	2,400	2,400	歩A・単A S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボールバルブ 400T型,25A	1.000	組	3,830	3,830	歩A・単A S単 22号
ボールバルブ 400T型,40A	3.000	組	7,030	21,090	歩A・単A S単 23号
合計				1,293,100	
・・操作設備製作工	1.000	式		6,007,000	
・・・操作設備製作工(機器単体品)	1.000	式	6,007,000	6,007,000	1式当たり
袋体内圧検知接点付圧力計 50kpa	1.000	組	200,000	200,000	歩A・単A S単 24号
機側操作盤 鋼板製屋内閉鎖・自立型,W600*D300*H1700	1.000	組	4,950,000	4,950,000	歩A・単A S単 25号
室内排水用水中ポンプ 50PNA2.4	1.000	台	68,500	68,500	歩A・単A S単 26号
水封管式安全装置 50A用,SUS304,L=1600mm	1.000	組	436,000	436,000	歩A・単A S単 27号
滑車付ブラケット SS400(溶接垂鉛メッキ)	1.000	組	28,200	28,200	歩A・単A S単 28号
ドレッサーカップリング SUS304,32A*25A	1.000	組	33,500	33,500	歩A・単A S単 29号
給水ボックス SUS304	1.000	組	42,800	42,800	歩A・単A S単 30号
貯水バケツ SUS304,50A用	1.000	組	82,500	82,500	歩A・単A S単 31号
オモリ付バタ弁用ハンドル 50A用	1.000	組	28,700	28,700	歩A・単A S単 32号
上屋操作装置 50A用	1.000	組	115,000	115,000	歩A・単A S単 33号
袋体内圧検知管内ドレン検知器 BS-1T	1.000	組	12,400	12,400	歩A・単A S単 34号
ホースバンド 25A	1.000	組	427	427	歩A・単A S単 35号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				7,915,000	
・輸送費	1.000	式		55,000	
・ ・輸送費	1.000	式		55,000	
・ ・ ・輸送費(ゴム引)	1.000	式	55,000	55,000	1 式当たり
輸送費(ゴム引) 河川・水路用水門設備,ゴム引き布製起伏堰,...15[各単位],17km	1.000	式	55,000	55,000	歩A・単A S単 112号
合 計				55,000	
・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		5,724,000	
・ ・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		4,288,000	
・ ・ ・ゴム引布製起伏堰据付工(材料費) 据付材料費+据付補助材料費	1.000	式	313,000	313,000	1 式当たり
配管用架台 SUS304,L6*50*50	30.000	kg	950	28,500	歩A・単A S単 96号
配管用架台 SUS304,FB50*9	20.000	kg	990	19,800	歩A・単A S単 97号
配管用架台 SUS304,FB100*9	20.000	kg	890	17,800	歩A・単A S単 98号
Uボルトナット SUS304,50A	12.000	本	670	8,040	歩A・単A S単 99号
Uボルトナット SUS304,80A	2.000	本	910	1,820	歩A・単A S単 100号
オールアンカー C-1210	20.000	本	260	5,200	歩A・単A S単 101号
厚鋼電線管 G16	8.000	m	366	2,928	歩A・単A S単 102号
厚鋼電線管 G22	20.000	m	471	9,420	歩A・単A S単 103号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 G28	9.000	m	645	5,805	歩A・単A S単 104号
600V CVケーブル CV,2.0mm2-3C	12.000	m	141	1,692	歩A・単A S単 105号
600V CVケーブル CV,3.5mm2-4C	3.000	m	289	867	歩A・単A S単 106号
600V CVVケーブル CVV,1.25mm2-2C	8.000	m	73	584	歩A・単A S単 107号
600V CVVケーブル CVV,2.0mm2-2C	8.000	m	101	808	歩A・単A S単 108号
600V CVVケーブル CVV,2.0mm2-6C	6.000	m	270	1,620	歩A・単A S単 109号
補助材料費(据付) その他,,7%	1.000	式	207,620	207,620	歩A・単A X単 1号
合計				312,504	
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式	2,533,000	2,533,000	1 式当たり
[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),据付工	90.000	人	28,140	2,532,600	歩A・単A S単 110号
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	2,279,340	2,279,340	歩A・単A X単 6号
合計				4,811,940	
計(1)(直接費対象分)				2,532,600	
計(2)(間接費対象分)				2,279,340	
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式	433,000	433,000	1 式当たり
[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員	20.000	人	21,630	432,600	歩A・単A S単 111号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 7号
合計				432,600	
計(1)(直接費対象分)				432,600	
計(2)(間接費対象分)				0	
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工(直接経費)	1.000	式	1,009,000	1,009,000	1式当たり
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] ,最大溶接電流250A,交替制補正対象外	30.000	日	4,638	139,140	歩A・単A S単 1号
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	15.000	日	56,700	850,500	歩A・単A S単 2号
雑器具損料	1.000	式	19,793	19,793	歩A・単A X単 4号
合計				1,009,433	
・・・ 給排気管・操作設備据付工	1.000	式		1,436,000	
・・・ 給排気管・操作設備据付工(材料費) 据付補助材料費	1.000	式	94,000	94,000	1式当たり
補助材料費(据付) その他,,7%	1.000	式	93,940	93,940	歩A・単A X単 2号
合計				93,940	
・・・ 給排気管・操作設備据付工	1.000	式	1,126,000	1,126,000	1式当たり
[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),据付工	40.000	人	28,140	1,125,600	歩A・単A S単 110号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	1,013,040	1,013,040	歩A・単A X単 8号
合計				2,138,640	
計(1)(直接費対象分)				1,125,600	
計(2)(間接費対象分)				1,013,040	
・・・給排気管・操作設備据付工	1.000	式	216,000	216,000	1式当たり
[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員	10.000	人	21,630	216,300	歩A・単A S単 111号
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 9号
合計				216,300	
計(1)(直接費対象分)				216,300	
計(2)(間接費対象分)				0	
・ゴム引布製起伏堰撤去工	1.000	式		2,136,000	
・・ゴム引布製起伏堰撤去工	1.000	式		2,136,000	
・・・ゴム引布製起伏堰据付工(材料費)	1.000	式	114,000	114,000	1式当たり
据付補助材料費 補助材料費(据付) その他,,7%	1.000	式	113,610	113,610	歩A・単A X単 3号
合計				113,610	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ ゴム引布製起伏堰撤去工	1.000	式	1,407,000	1,407,000	1式当たり
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),据付工	50.000	人	28,140	1,407,000	歩A・単A S単 110号
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	1,266,300	1,266,300	歩A・単A X単 10号
合計				2,673,300	
計(1)(直接費対象分)				1,407,000	
計(2)(間接費対象分)				1,266,300	
・・・ ゴム引布製起伏堰撤去工	1.000	式	216,000	216,000	1式当たり
[施設機械労務単価] その他設備(区分1),普通作業員	10.000	人	21,630	216,300	歩A・単A S単 111号
据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,,90%	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 11号
合計				216,300	
計(1)(直接費対象分)				216,300	
計(2)(間接費対象分)				0	
・・・ ゴム引布製起伏堰据付工(直接経費)	1.000	式	399,000	399,000	1式当たり
電気溶接機[テールレス駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A,交替制補正対象外	11.000	日	4,638	51,018	歩A・単A S単 1号
ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	6.000	日	56,700	340,200	歩A・単A S単 3号
雑器具損料	1.000	式	7,824	7,824	歩A・単A X単 5号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
工事工種体系年番号	令和5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
週休2日補正	4週8休以上
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

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13,750,000	
2 ・工事原価			11,285,000	
3 純工事費			8,134,000	
4 ・ ・直接工事費			6,518,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	2,891,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	3,627,000	
7 ・ ・間接工事費			4,767,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			1,616,000	
9 ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	218,000	
10 ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
6,736,000 × ((15.950*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	16.590	%	1,118,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	280,000	
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	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
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)			
	6,400,000 × (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			3,151,000	
21 現場管理費 (率計上)				
	(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)			
	8,134,000 × ((35.540*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)	38.740	%	3,151,000
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*補正值+保証費率)			

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考	
	11,285,000 × (21.810*1.000 + 0.04)	21.850	%	2,465,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0		
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)			118,000		
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		
37 共通仮設費算定控除額			0		
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				
	13,750,000 × 3.860	3.860	%	531,000	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)				

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)				2,891,000	
・仮設ヤード撤去工	1.000	式		1,194,000	
・ ・土工					
仮設ヤード撤去	1.000	式		174,000	
床掘り					歩A・単A
迂回路路盤材	23.000	m3	255	5,865	B単 1号
床掘り					歩A・単A
仮設盛土材(土砂)	437.000	m3	255	111,435	B単 2号
床掘り					歩A・単A
仮設盛土材(砂)	224.000	m3	255	57,120	B単 3号
合 計				174,420	
・ ・作業残土運搬工					
土砂等運搬	1.000	式		1,020,000	
現場 辰巳ヤード	684.000	m3	1,491	1,019,844	歩A・単A B単 4号
合 計				1,019,844	
・ 構造物撤去工					
1.000	1.000	式		411,000	
・ ・ 構造物撤去工					
仮設道路部	1.000	式		176,000	
舗装版破碎	226.000	m ²	571	129,046	歩A・単A B単 5号
殻運搬	9.000	m3	3,425	30,825	歩A・単A B単 6号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	9.000	m3	1,840	16,560	歩A・単A B単 7号
合 計				176,431	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物撤去工 市道復旧部	1.000	式		11,000	
舗装版切断	8.000	m	562	4,496	歩A・単A B単 8号
汚泥処分 舗装版切断時発生分	0.007	m ³	25,396	178	歩A・単A B単 9号
舗装版破碎	8.000	m ²	571	4,568	歩A・単A B単 10号
殻運搬	0.300	m ³	3,425	1,028	歩A・単A B単 11号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.300	m ³	1,840	552	歩A・単A B単 12号
合計				10,822	
・・土木シート撤去工	1.000	式		86,000	
土木シート撤去	1,245.000	m ²	69	85,905	歩A・単A B単 13号
合計				85,905	
・・ガードレール撤去	1.000	式		20,000	
ガードレール撤去	12.000	m	1,628	19,536	歩A・単A B単 14号
合計				19,536	
・・廃棄物処理工 既設ゴム袋体分	1.000	式		74,000	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処理工 廃プラスチック運搬(既設ゴム堰用袋体)	1.000	ton	8,615	8,615	歩A・単A B単 15号
廃棄物処理工 廃プラスチック処分(既設ゴム堰用袋体)	1.000	ton	65,000	65,000	歩A・単A B単 16号
合計				73,615	
・・廃棄物処理工 大型土のう袋分	1.000	式		44,000	
廃棄物処理工 廃プラスチック運搬(既設ゴム堰用袋体)	0.900	ton	8,615	7,754	歩A・単A B単 17号
廃棄物処理工 廃プラスチック処分(既設ゴム堰用袋体)	0.900	ton	40,000	36,000	歩A・単A B単 18号
合計				43,754	
・復旧工	1.000	式		1,286,000	
・・土工	1.000	式		32,000	
床掘り	19.000	m3	283	5,377	歩A・単A B単 19号
埋戻 構造物周辺	9.000	m3	2,226	20,034	歩A・単A B単 20号
埋戻 1.0m B<2.5m	3.000	m3	2,226	6,678	歩A・単A B単 21号
合計				32,089	
・・復旧壁工	1.000	式		514,000	
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	8.100	m3	36,240	293,544	歩A・単A B単 22号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠	22.000	m ²	8,573	188,606	歩A・単A B単 23号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	11.000	m ²	1,445	15,895	歩A・単A B単 24号
基面整正	11.000	m ²	433	4,763	歩A・単A B単 25号
目地板	3.000	m ²	3,602	10,806	歩A・単A B単 26号
合計				513,614	
・・法覆護岸工					
コンクリートブロック張 500*500,t=10	1.000	式		173,000	
コンクリートブロック張 500*500,t=10	12.000	m ²	10,933	131,196	歩A・単A B単 27号
肩止めコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m ³	35,330	21,198	歩A・単A B単 28号
肩止めコンクリート型枠 小型構造物	2.600	m ²	7,762	20,181	歩A・単A B単 29号
合計				172,575	
・・埋戻しコンクリート工					
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	式		239,000	
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	8.600	m ³	27,840	239,424	歩A・単A B単 30号
合計				239,424	
・・土間コンクリート					
土間コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	式		136,000	
土間コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	3.200	m ³	30,180	96,576	歩A・単A B単 31号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 RC-40, t=100mm	32.000	m ²	1,223	39,136	歩A・単A B単 32号
合計				135,712	
・・ガードレール設置	1.000	式		65,000	
ガードレール設置 C-2B,再利用設置	12.000	m	5,422	65,064	歩A・単A B単 33号
合計				65,064	
・・ネットフェンス復旧	1.000	式		46,000	
ネットフェンス復旧 再利用設置	16.000	m	2,863	45,808	歩A・単A B単 34号
合計				45,808	
・・コンクリート蓋設置 380*1000, t=60	1.000	式		10,000	
側溝蓋 蓋版,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下	12.000	枚	840	10,080	歩A・単A B単 35号
合計				10,080	
・・水田復旧工	1.000	式		46,000	
水田復旧工 借地部	1,245.000	m ²	37	46,065	歩A・単A B単 36号
合計				46,065	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				3,627,000	
・仮設工	1.000	式		3,627,000	
・安全費	1.000	式		140,000	
交通誘導警備員	10.000	人	13,965	139,650	歩A・単A B単 39号
合 計				139,650	
・仮排水工	1.000	式		2,018,000	
排水ポンプ(仮設) 450以上~1300未満	1.000	箇所	2,018,022	2,018,022	歩A・単A B単 40号
合 計				2,018,022	
・仮締切工	1.000	式		1,293,000	
大型土のう製作工 現場発生土	46.000	袋	2,247	103,362	歩A・単A B単 41号
大型土のう設置工 1次施工	158.000	袋	1,947	307,626	歩A・単A B単 42号
大型土のう設置工 2次施工	94.000	袋	1,595	149,930	歩A・単A B単 43号
大型土のう撤去工 1次施工	64.000	袋	1,299	83,136	歩A・単A B単 44号
大型土のう撤去工 2次施工	94.000	袋	791	74,354	歩A・単A B単 45号
土木シート設置・撤去	210.000	m ²	681	143,010	歩A・単A B単 46号
大型土のう撤去工	158.000	袋	1,429	225,782	歩A・単A B単 47号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 現場 辰巳ヤード(大型土のう内土砂)	138.000	m3	1,491	205,758	歩A・単A B単 48号
合計				1,292,958	
・・仮設盛土工	1.000	式		8,000	
土砂等運搬 仮設ヤード 盛土部	5.000	m3	645	3,225	歩A・単A B単 49号
路体(築堤)盛土・埋戻 仮設盛土敷設	5.000	m3	231	1,155	歩A・単A B単 50号
掘削 仮設盛土撤去	5.000	m3	385	1,925	歩A・単A B単 51号
土砂等運搬 盛土部 仮設ヤード	5.000	m3	359	1,795	歩A・単A B単 52号
合計				8,100	
・・敷鉄板工	1.000	式		168,000	
敷鉄板 給水栓養生用	19.000	m ²	860	16,340	歩A・単A B単 53号
敷鉄板 市道養生用	37.000	m ²	860	31,820	歩A・単A B単 54号
敷鉄板 護岸養生用	139.000	m ²	860	119,540	歩A・単A B単 55号
合計				167,700	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘り 迂回路路盤材		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	255	255	S単 38号
	合計				255	
	単価				255	
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘り 仮設盛土材(土砂)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	255	255	S単 38号
	合計				255	
	単価				255	
	*** B単 - 3号 ***					
	床掘り 仮設盛土材(砂)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	255	255	S単 38号
	合計				255	
	単価				255	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	土砂等運搬 現場 辰巳ヤード		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.000	m3	1,491	1,491	S単 40号
	合計				1,491	
	単価				1,491	
	*** B単 - 5号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	571	571	S単 46号
	合計				571	
	単価				571	
	*** B単 - 6号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,425	3,425	S単 45号
	合計				3,425	
	単価				3,425	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,840	1,840	S単 14号
	合計				1,840	
	単価				1,840	
	*** B単 - 8号 ***					
	舗装版切断		m		1.000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	561.5	562	S単 47号
	合計				562	
	単価				562	
	*** B単 - 9号 ***					
	汚泥処分 舗装版切断時発生分		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,596	2,596	S単 41号
	以下					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3	22,800	22,800	S単 15号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				25,396	
	単価				25,396	
	*** B単 - 10号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	571	571	S単 46号
	合計				571	
	単価				571	
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³	3,425	3,425	S単 45号
	合計				3,425	
	単価				3,425	
	*** B単 - 12号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	1,840	1,840	S単 14号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,840	
	単価				1,840	
	*** B単 - 13号 ***					
	土木シート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	69	69	S単 32号
	合計				69	
	単価				69	
	*** B単 - 14号 ***					
	ガードレール撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,628	1,628	S単 21号
	合計				1,628	
	単価				1,628	
	*** B単 - 15号 ***					
	廃棄物処理工 廃プラスチック運搬(既設ゴム堰用袋体)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	廃プラスチック運搬 既設ゴム堰用袋体	1.000	ton	8,615	8,615	T単 2号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,615	
	単価				8,615	
	*** B単 - 16号 ***					
	廃棄物処理工 廃プラスチック処分(既設ゴム堰用袋体)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費 既設ゴム堰用袋体	1.000	ton	65,000	65,000	S単 16号
	合計				65,000	
	単価				65,000	
	*** B単 - 17号 ***					
	廃棄物処理工 廃プラスチック運搬(既設ゴム堰用袋体)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	廃プラスチック運搬 既設ゴム堰用袋体	1.000	ton	8,615	8,615	T単 2号
	合計				8,615	
	単価				8,615	
	*** B単 - 18号 ***					
	廃棄物処理工 廃プラスチック処分(既設ゴム堰用袋体)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費	1.000	ton	40,000	40,000	S単 17号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 19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,なし	1.000	m3	282.8	283	S単 39号
	合計				283	
	単価				283	
	*** B単 - 20号 ***					
	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3	1,986	1,986	S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	216.6	240	S単 36号
	合計				2,226	
	単価				2,226	
	*** B単 - 21号 ***					
	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	1.000	m3	1,986	1,986	S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	216.6	240	S単 36号
	合計				2,226	
	単価				2,226	
	*** B単 - 22号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	36,240	36,240	S単 56号
	合計				36,240	
	単価				36,240	
	*** B単 - 23号 ***					
	型枠 一般型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,573	8,573	S単 51号
	合計				8,573	
	単価				8,573	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,445	1,445	S単 48号
	合計				1,445	
	単価				1,445	
	*** B単 - 25号 ***					
	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	432.6	433	S単 44号
	合計				433	
	単価				433	
	*** B単 - 26号 ***					
	目地板		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,602	3,602	S単 53号
	合計				3,602	
	単価				3,602	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	コンクリートブロック張 500*500,t=10		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地埋物を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	3,544	3,544	S単 4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)	0.200	m ³	30,180	6,036	S単 57号
	W/C60%					
	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.200	m ³	6,763	1,353	S単 50号
	合計				10,933	
	単価				10,933	
	*** B単 - 28号 ***					
	肩止めコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60	1.000	m ³	35,330	35,330	S単 58号
	%					
	合計				35,330	
	単価				35,330	
	*** B単 - 29号 ***					
	肩止めコンクリート型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,762	7,762	S単 52号
	合計				7,762	
	単価				7,762	
	*** B単 - 30号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	27,840	27,840	S単 59号
	合計				27,840	
	単価				27,840	
	*** B単 - 31号 ***					
	土間コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	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) W/C60%	1.000	m ³	30,180	30,180	S単 57号
	合計				30,180	
	単価				30,180	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,223	1,223	S単 49号
	合計				1,223	
	単価				1,223	
	*** B単 - 33号 ***					
	ガードレール設置 C-2B,再利用設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	5,422	5,422	S単 20号
	合計				5,422	
	単価				5,422	
	*** B単 - 34号 ***					
	ネットフェンス復旧 再利用設置		m		16.000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.2m,B-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アソカブロック設置	15.000	m	2,669	40,035	S単 2号
	ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1.000	組	5,777	5,777	S単 3号
	合計				45,812	
	単価				2,863	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R5阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	側溝蓋 蓋版,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下		枚		1.000	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	840	840	S単 19号
	合計				840	
	単価				840	
	*** B単 - 36号 ***					
	水田復旧工 借地部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	37	37	S単 22号
	合計				37	
	単価				37	
	*** B単 - 37号 ***					
	表層(車道・路肩部) t=40mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP表層(車道・路盤部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²	2,690	2,690	S単 55号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,690	
	単価				2,690	
	*** B単 - 38号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部) t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 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	m ²	471.7	472	S単 54号
	合計				472	
	単価				472	
	*** B単 - 39号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,965	13,965	S単 7号
	合計				13,965	
	単価				13,965	
	*** B単 - 40号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 450以上~1300未満		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 40.常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,921,749	1,921,749	S単 27号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり	1.000	箇所	80,509	80,509	S単 28号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,017	7,017	S単 29号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,747	8,747	S単 30号
	合計				2,018,022	
	単価				2,018,022	
	*** B単 - 41号 ***					
	大型土のう製作工 現場発生土		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	2,247	2,247	S単 24号
	合計				2,247	
	単価				2,247	
	*** B単 - 42号 ***					
	大型土のう設置工 1次施工		袋		158.000	歩A 袋 当たり算出
	大型土のう工 設置,ラフレンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	107.000	袋	1,595	170,665	S単 25号
	大型土のう工 設置,ラフレンクレーン70t吊	51.000	袋	2,686	136,986	T単 4号
	合計				307,651	
	単価				1,947	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	大型土のう設置工 2次施工		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
	大型土のう工 設置,フフレソクレン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,595	1,595	S単 25号
	合計				1,595	
	単価				1,595	
	*** B単 - 44号 ***					
	大型土のう撤去工 1次施工		袋		64.000	歩A 袋 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フフレソクレン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	13.000	袋	791	10,283	S単 26号
	大型土のう工 撤去,フフレソクレン70t吊	51.000	袋	1,429	72,879	T単 5号
	合計				83,162	
	単価				1,299	
	*** B単 - 45号 ***					
	大型土のう撤去工 2次施工		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フフレソクレン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	791	791	S単 26号
	合計				791	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				791	
	*** B単 - 46号 ***					
	土木シート設置・撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	681	681	S単 33号
	合 計				681	
	単 価				681	
	*** B単 - 47号 ***					
	大型土のう撤去工		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フレンクレン70t吊	1.000	袋	1,429	1,429	T単 5号
	合 計				1,429	
	単 価				1,429	
	*** B単 - 48号 ***					
	土砂等運搬 現場 辰巳ヤード(大型土のう内土砂)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	1.000	m ³	1,491	1,491	S単 40号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,491	
	単価				1,491	
	*** B単 - 49号 ***					
	土砂等運搬 仮設ヤード 盛土部		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	359	359	S単 42号
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	258.1	286	S単 37号
	合計				645	
	単価				645	
	*** B単 - 50号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 仮設盛土敷設		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	230.9	231	S単 43号
	合計				231	
	単価				231	
	*** B単 - 51号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	掘削 仮設盛土撤去		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	384.5	385	S単 35号
	合計				385	
	単価				385	
	*** B単 - 52号 ***					
	土砂等運搬 盛土部 仮設ヤード		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	359	359	S単 42号
	合計				359	
	単価				359	
	*** B単 - 53号 ***					
	敷鉄板 給水栓養生用		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,50,1,あり	1.000	m ²	860	860	S単 31号
	合計				860	
	単価				860	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 54号 ***					
	敷鉄板 市道養生用		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,50,1,あり	1.000	m ²	860	860	S単 31号
	合計				860	
	単価				860	
	*** B単 - 55号 ***					
	敷鉄板 護岸養生用		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,50,1,あり	1.000	m ²	860	860	S単 31号
	合計				860	
	単価				860	
	*** B単 - 56号 ***					
	水質汚濁防止フェンス設置・撤去 L=20.0m,H=1.0m		m		1.000	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス設置・撤去	1.000	m	2,917	2,917	T単 1号
	汚濁防止フェンス カーテン長,L=1.0m×20m	1.000	m	7,977	7,977	T単 3号
	合計				10,894	
	単価				10,894	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

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)				1,209,000	
・建築工事	1.000	式		542,000	
・直接仮設工事	1.000	式		201,000	
整理清掃跡片付け	15.900	m ²	1,610	25,599	歩A・単A B単 1号
外部足場(枠組足場)	49.700	m ²	2,380	118,286	歩A・単A B単 2号
安全手摺	20.800	m ²	695	14,456	歩A・単A B単 3号
養生シート(災害防止)	56.200	m ²	767	43,105	歩A・単A B単 4号
合計				201,446	
・屋根工事	1.000	式		262,000	
屋根 シート防水 塩ビ系	18.500	m ²	9,300	172,050	歩A・単A B単 5号
屋根 軒先水切 フッ素ガルバリウム鋼板, t=0.35	16.000	m	1,350	21,600	歩A・単A B単 6号
高圧洗浄(軒裏) 高圧洗浄機.加圧力,30~50MPa	7.000	m ²	600	4,200	歩A・単A B単 7号
リシン吹付 セラミタイトリシン,リシン状	7.000	m ²	1,940	13,580	歩A・単A B単 8号
屋根 防水モルタル塗り ｺﾝｸﾘｰﾄ下地,塗厚30mm	18.400	m ²	2,690	49,496	歩A・単A B単 9号
天井 雨漏り箇所補修 ｺﾝｸﾘｰﾄ下地,塗厚12mm	0.150	m ²	4,700	705	歩A・単A B単 10号
合計				261,631	

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 外壁工事					
	1.000	式		79,000	
建具清掃					歩A・単A
高压洗浄機, 加圧力15Mpa程度	4.100	m ²	200	820	B単 11号
高压洗浄 (外壁)					歩A・単A
高压洗浄機, 加圧力, 30 ~ 50MPa	26.500	m ²	600	15,900	B単 12号
リシン吹付					歩A・単A
セラミタイトリシン, リシン状	26.500	m ²	1,940	51,410	B単 13号
シーリング打替え【施工 B0-531614】					歩A・単A
MS-2, 15*10	20.400	m	520	10,608	B単 14号
合 計				78,738	
・ 電気設備工事					
	1.000	式		667,000	
・ 改修工事					
	1.000	式		628,000	
分電盤					歩A・単A
	1.000	面	62,400	62,400	B単 15号
600V耐熱性ホ ^ル リ ^ン 絶縁電線					歩A・単A
EM-IE 1.6mm, 管内	23.000	m	250	5,750	B単 16号
600V耐熱性ホ ^ル リ ^ン 絶縁電線					歩A・単A
EM-IE 2.0mm, 管内	2.000	m	280	560	B単 17号
600V架橋PE絶縁耐熱性PENスケ ^ー ブル					歩A・単A
EM-CE3.5sq-2C, 管内	2.000	m	680	1,360	B単 18号
金属製可とう電線管					歩A・単A
24W, 露出	1.000	箇所	1,810	1,810	B単 19号
金属製可とう電線管					歩A・単A
30W, 露出	1.000	箇所	2,200	2,200	B単 20号
鋼製電線管					歩A・単A
厚鋼電線管, G16, 露出	2.000	m	1,650	3,300	B単 21号
ﾌﾟﾙｯｸｽ, スﾃﾝﾚｽ製, 完全防水					歩A・単A
150*150*100mm	1.000	箇所	50,900	50,900	B単 22号
ﾌﾟﾙｯｸｽ, スﾃﾝﾚｽ製, 完全防水					歩A・単A
250*250*200mm	1.000	箇所	40,400	40,400	B単 23号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具 LED, ^-ｽｽﾞｯ露出型, 防水型	2.000	台	81,400	162,800	歩A・単A B単 24号
照明器具 LED, 屋外用, 防水型	1.000	台	55,500	55,500	歩A・単A B単 25号
照明器具 LED, 投光器, 防水型	1.000	台	216,000	216,000	歩A・単A B単 26号
マグネットスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	歩A・単A B単 27号
端子台 30A8P	1.000	台	7,610	7,610	歩A・単A B単 28号
合 計				628,090	
・ ・ 撤去工事					
	1.000	式		39,000	
分電盤【撤去】	1.000	面	7,220	7,220	歩A・単A B単 29号
引込盤【撤去】	1.000	面	7,220	7,220	歩A・単A B単 30号
600V耐熱性ホ [®] ﾘﾝｸﾞ絶縁電線【撤去】 EM-IE 2.0mm, 管内	2.000	m	54	108	歩A・単A B単 31号
600V耐熱性ホ [®] ﾘﾝｸﾞ絶縁電線【撤去】 EM-IE 1.6mm, 管内	23.000	m	49	1,127	歩A・単A B単 32号
600V架橋PE絶縁耐熱性PEｼｰｽﾞｰﾌﾞﾙ【撤去】 EM-CE3.5sq-2C, 管内	2.000	m	93	186	歩A・単A B単 33号
金属製可とう電線管【撤去】 24W, 露出	1.000	m	190	190	歩A・単A B単 34号
金属製可とう電線管【撤去】 30W, 露出	1.000	m	240	240	歩A・単A B単 35号
鋼製電線管【撤去】 厚鋼電線管, G16, 露出	2.000	m	330	660	歩A・単A B単 36号
照明器具【撤去】 LED, ^-ｽｽﾞｯ露出型, 防水型, 天井直付け	2.000	台	710	1,420	歩A・単A B単 37号
照明器具【撤去】 LED, 屋外用, 防水型	1.000	台	710	710	歩A・単A B単 38号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	整理清掃跡片付け		m ²		1.000	歩A 1.000 m ² 当たり算出
	整理整頓跡片付け 一般,S造,地上階,小規模,,	1.000	m ²	1,610	1,610	S単 1号
	合計				1,610	
	単価				1,610	
	*** B単 - 2号 ***					
	外部足場(枠組足場)		m ²		1.000	歩A 1.000 m ² 当たり算出
	枠組本足場(手すり先行方式) 掛払い手間 12m未満,建枠,600*1700,,	1.000	m ²	1,180	1,180	S単 2号
	外部足場 供用1日賃料(修理費含む) 60日,,	1.000	m ²	540	540	S単 3号
	外部足場 基本料(修理費含む)	1.000	m ²	410	410	S単 4号
	外部足場 仮設材運搬 枠組本足場,手摺り先行方式,建枠幅600,,	1.000	m ²	250	250	S単 5号
	合計				2,380	
	単価				2,380	
	*** B単 - 3号 ***					
	安全手摺		m ²		1.000	歩A 1.000 m ² 当たり算出
	安全手摺 掛払い手間 枠組本足場用,,	1.000	m ²	240	240	S単 6号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	安全手摺 供用 1 日賃料(修理費含む) 60日,,	1.000	m ²	240	240	S 単 7号
	安全手摺 基本料(修理費含む)	1.000	m ²	150	150	S 単 8号
	安全手摺 仮設材運搬 枠組本足場用,手すり先行方式,,	1.000	m ²	65	65	S 単 9号
	合 計				695	
	単 価				695	
	*** B 単 - 4号 ***					
	養生シート(災害防止)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	災害防止シート 掛払い手間 防災 類,,	1.000	m ²	650	650	S 単 10号
	災害防止シート 供用 1 日賃料(修理費含む) 60日,,	1.000	m ²	60	60	S 単 11号
	災害防止シート 基本料(修理費含む)	1.000	m ²	50	50	S 単 12号
	災害防止シート 仮設材運搬 シート・柵類,,	1.000	m ²	7	7	S 単 13号
	合 計				767	
	単 価				767	
	*** B 単 - 5号 ***					
	屋根 シート防水 塩ビ系		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	屋根 塩ビシート防水 塩ビ系,,	1.000	m ²	9,300	9,300	S 単 14号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区					
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,300	
	単価				9,300	
	*** B単 - 6号 ***					
	屋根 軒先水切 フッ素ガルバリウム鋼板, t=0.35		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	水切 フッ素ガルバリウム鋼板, t=0.35,,	1.000	m	1,350	1,350	S単 15号
	合計				1,350	
	単価				1,350	
	*** B単 - 7号 ***					
	高压洗浄(軒裏) 高压洗浄機, 加圧力, 30 ~ 50MPa		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	高压洗浄 高压洗浄機, 加圧力, 30 ~ 50MPa,,	1.000	m ²	600	600	S単 16号
	合計				600	
	単価				600	
	*** B単 - 8号 ***					
	リシン吹付 セラミタイトリシン, リシン状		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	リシン吹付 セラミタイトリシン, リシン状,,	1.000	m ²	1,940	1,940	S単 17号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,940	
	単価				1,940	
	*** B単 - 9号 ***					
	屋根 防水モルタル塗り コンクリート下地,塗厚30mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	屋根 下地調整モルタル コンクリート下地,塗厚30mm,,	1.000	m ²	2,690	2,690	S単 18号
	合計				2,690	
	単価				2,690	
	*** B単 - 10号 ***					
	天井 雨漏り箇所補修 コンクリート下地,塗厚12mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	天井 雨漏り箇所補修 コンクリート下地,塗厚12mm,,	1.000	m ²	4,700	4,700	S単 19号
	合計				4,700	
	単価				4,700	
	*** B単 - 11号 ***					
	建具清掃 高压洗浄機,加圧力15Mpa程度		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	建具清掃 高压洗浄機,加圧力15Mpa程度,,	1.000	m ²	200	200	S単 20号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				200	
	単価				200	
	*** B単 - 12号 ***					
	高压洗浄(外壁) 高压洗浄機,加圧力,30~50MPa		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	高压洗浄 高压洗浄機,加圧力,30~50MPa,,	1.000	m ²	600	600	S単 16号
	合計				600	
	単価				600	
	*** B単 - 13号 ***					
	リシン吹付 セラミタイトリシン,リシン状		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	リシン吹付 セラミタイトリシン,リシン状,,	1.000	m ²	1,940	1,940	S単 17号
	合計				1,940	
	単価				1,940	
	*** B単 - 14号 ***					
	シーリング打替え【施工 B0-531614】 MS-2,15*10		m		1.000	歩A 当たり算出
	シーリング打替え MS-2,15*10,,	1.000	m	520	520	S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区				
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				520	
	単価				520	
	*** B単 - 15号 ***					
	分電盤		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤	1.000	面	62,400	62,400	S単 22号
	合計				62,400	
	単価				62,400	
	*** B単 - 16号 ***					
	600V耐熱性 ^ホ リ ^ソ ル ^ン 絶縁電線 EM-IE 1.6mm,管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V耐熱性 ^ホ リ ^ソ ル ^ン 絶縁電線 EM-IE 1.6mm,管内,,	1.000	m	250	250	S単 23号
	合計				250	
	単価				250	
	*** B単 - 17号 ***					
	600V耐熱性 ^ホ リ ^ソ ル ^ン 絶縁電線 EM-IE 2.0mm,管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V耐熱性 ^ホ リ ^ソ ル ^ン 絶縁電線 EM-IE 2.0mm,管内,,	1.000	m	280	280	S単 24号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				280	
	単価				280	
	*** B単 - 18号 ***					
	600V架橋PE絶縁耐熱性PEシースケーブル EM-CE3.5sq-2C,管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V架橋PE絶縁耐熱性PEシースケーブル EM-CE3.5sq-2C,管内,,	1.000	m	680	680	S単 25号
	合計				680	
	単価				680	
	*** B単 - 19号 ***					
	金属製可とう電線管 24W,露出		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 24W,露出,,	1.000	箇所	1,810	1,810	S単 26号
	合計				1,810	
	単価				1,810	
	*** B単 - 20号 ***					
	金属製可とう電線管 30W,露出		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 30W,露出,,	1.000	箇所	2,200	2,200	S単 27号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,200	
	単価				2,200	
	*** B単 - 21号 ***					
	鋼製電線管 厚鋼電線管,G16,露出		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	鋼製電線管 厚鋼電線管,G16,露出,,	1.000	m	1,650	1,650	S単 28号
	合計				1,650	
	単価				1,650	
	*** B単 - 22号 ***					
	ﾌﾟﾙｯｸｽ,ｽﾃﾝﾚｽ製,完全防水 150*150*100mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ﾌﾟﾙｯｸｽ,ｽﾃﾝﾚｽ製,完全防水 150*150*100mm,,	1.000	箇所	50,900	50,900	S単 29号
	合計				50,900	
	単価				50,900	
	*** B単 - 23号 ***					
	ﾌﾟﾙｯｸｽ,ｽﾃﾝﾚｽ製,完全防水 250*250*200mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ﾌﾟﾙｯｸｽ,ｽﾃﾝﾚｽ製,完全防水 250*250*200mm,,	1.000	箇所	40,400	40,400	S単 30号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				40,400	
	単価				40,400	
	*** B単 - 24号 ***					
	照明器具 LED,^ -ｽﾗｲﾄﾞ露出型,防水型		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具 LED,^ -ｽﾗｲﾄﾞ露出型,防水型,,	1.000	台	81,400	81,400	S単 31号
	合計				81,400	
	単価				81,400	
	*** B単 - 25号 ***					
	照明器具 LED,屋外用,防水型		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具 LED,屋外用,防水型,,	1.000	台	55,500	55,500	S単 32号
	合計				55,500	
	単価				55,500	
	*** B単 - 26号 ***					
	照明器具 LED,投光器,防水型		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具 LED,投光器,防水型,,	1.000	台	216,000	216,000	S単 33号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				216,000	
	単価				216,000	
	*** B単 - 27号 ***					
	マグネットスイッチ		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	マグネットスイッチ	1.000	台	17,500	17,500	S単 34号
	合計				17,500	
	単価				17,500	
	*** B単 - 28号 ***					
	端子台 30A8P		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	端子台 30A8P, .	1.000	台	7,610	7,610	S単 35号
	合計				7,610	
	単価				7,610	
	*** B単 - 29号 ***					
	分電盤【撤去】		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤【撤去】	1.000	面	7,220	7,220	S単 36号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区					
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,220	
	単価				7,220	
	*** B単 - 30号 ***					
	引込盤【撤去】		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	引込盤【撤去】	1.000	面	7,220	7,220	S単 37号
	合計				7,220	
	単価				7,220	
	*** B単 - 31号 ***					
	600V耐熱性ポリレン絶縁電線【撤去】 EM-IE 2.0mm,管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V耐熱性ポリレン絶縁電線【撤去】 EM-IE 2.0mm,管内,,	1.000	m	54	54	S単 38号
	合計				54	
	単価				54	
	*** B単 - 32号 ***					
	600V耐熱性ポリレン絶縁電線【撤去】 EM-IE 1.6mm,管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	600V耐熱性ポリレン絶縁電線【撤去】 EM-IE 1.6mm,管内,,	1.000	m	49	49	S単 39号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				49	
	単価				49	
	*** B単 - 33号 ***					
	600V架橋PE絶縁耐熱性PEシースケーブル【撤去】 EM-CE3.5sq-2C,管内		m		1.000	歩A 当たり算出
	600V架橋PE絶縁耐熱性PEシースケーブル【撤去】 EM-CE3.5sq-2C,管内,,	1.000	m	93	93	S単 40号
	合計				93	
	単価				93	
	*** B単 - 34号 ***					
	金属製可とう電線管【撤去】 24W,露出		m		1.000	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管【撤去】 24W,露出,,	1.000	m	190	190	S単 41号
	合計				190	
	単価				190	
	*** B単 - 35号 ***					
	金属製可とう電線管【撤去】 30W,露出		m		1.000	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管【撤去】 30W,露出,,	1.000	m	240	240	S単 42号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				240	
	単価				240	
	*** B単 - 36号 ***					
	鋼製電線管【撤去】 厚鋼電線管,G16,露出		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	鋼製電線管【撤去】 厚鋼電線管,G16,露出,,	1.000	m	330	330	S単 43号
	合計				330	
	単価				330	
	*** B単 - 37号 ***					
	照明器具【撤去】 LED,^ -ｽﾗｲﾄﾞ露出型,防水型,天井直付け		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具【撤去】 LED,^ -ｽﾗｲﾄﾞ露出型,防水型,天井直付け,,	1.000	台	710	710	S単 44号
	合計				710	
	単価				710	
	*** B単 - 38号 ***					
	照明器具【撤去】 LED,屋外用,防水型		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具【撤去】 LED,屋外用,防水型,,	1.000	台	710	710	S単 45号

事業名	国営付帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
工事名	R 5 阿耕 国附 那賀川今津 取水堰改修工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				710	
	単価				710	
	*** B単 - 39号 ***					
	照明器具【撤去】 LED,投光器,防水型		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	照明器具【撤去】 LED,投光器,防水型,,	1.000	台	7,820	7,820	S単 46号
	合計				7,820	
	単価				7,820	
	*** B単 - 40号 ***					
	マグネットスイッチ【撤去】		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	マグネットスイッチ【撤去】	1.000	台	2,640	2,640	S単 47号
	合計				2,640	
	単価				2,640	
	*** B単 - 41号 ***					
	端子台【撤去】 30A8P		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	端子台【撤去】 30A8P,,	1.000	台	1,360	1,360	S単 48号

