

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 工事（担い手確保型）

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）
地区名	那賀川南岸 2 期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 工事（担い手確保型）
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 0 7 号一 A
電力会社名	四国電力

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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	水路工事
工種体系区分	水路工事
工事工種体系年番号	令和6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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区		
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1工事（担い手確保型）		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			15,724,000	
2 ・工事原価			12,783,000	
3 純工事費			9,149,000	
4 ・直接工事費			7,609,000	
5 ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	6,828,000	
6 ・直接工事費（仮設工）	1.000	式	781,000	
7 ・間接工事費			5,174,000	
8 ・共通仮設費			1,540,000	
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)				
7,609,000 × ((10.990*1.000+0.000)*1.000*1.020*1.000)	11.210	%	853,000	
11 ・運搬費	1.000	式	447,000	
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	240,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	那賀川南岸 2 期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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）				
	(32+4+25-33) × (標準値)			
	7,513,000 × (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			3,634,000	
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)			
	9,149,000 × ((37.830*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	39.720	%	3,634,000
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				
	(4-36-38-23+7) × (標準値*N002+保証費率)			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区		
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 工事（担い手確保型）		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	12,783,000 × (21.540 × 1.000 + 0.04)	21.580	%	2,758,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	183,000		
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）			96,000		
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				
	15,541,000 × 5.260	5.260	%	817,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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）				6,828,000	
・ 土工	1.000	式		425,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		256,000	
床掘	68.000	m3	1,945	132,260	歩A・単A B単 1号
埋戻 構造物周辺	33.000	m3	3,079	101,607	歩A・単A B単 2号
埋戻 B≤1.0	10.000	m3	1,616	16,160	歩A・単A B単 3号
表土撤去	9.000	m3	310	2,790	歩A・単A B単 4号
表土復旧	9.000	m3	310	2,790	歩A・単A B単 5号
合 計				255,607	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		169,000	
土砂等運搬	25.000	m3	4,962	124,050	歩A・単A B単 6号
残土処分	25.000	m3	1,800	45,000	歩A・単A B単 7号
合 計				169,050	
・ 構造物撤去工	1.000	式		403,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		403,000	
コンクリート構造物取壊し	26	m3	10,230	265,980	歩A・単A B単 8号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版	27	m	656	17,712	歩A・単A B単 9号
舗装版破碎 アスファルト舗装版	33	m ²	586	19,338	歩A・単A B単 10号
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	26	m ³	1,708	44,408	歩A・単A B単 11号
殻運搬 アスファルト殻	1.3	m ³	3,469	4,510	歩A・単A B単 12号
処分費	26.000	m ³	1,880	48,880	歩A・単A B単 13号
処分費	1.300	m ³	1,610	2,093	歩A・単A B単 14号
合 計				402,921	
・開渠工	1.000	式		2,161,000	
・・現場打ち開渠工 L型水路	1.000	式		1,889,000	
コンクリート σ _{ck} ≥ 21N/mm ²	15.000	m ³	36,910	553,650	歩A・単A B単 15号
型枠 小型構造物	100.000	m ²	8,037	803,700	歩A・単A B単 16号
鉄筋 SD295A D13	0.836	ton	172,222	143,978	歩A・単A B単 17号
均しコンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	2.800	m ³	36,490	102,172	歩A・単A B単 18号
型枠 均しコンクリート	3.800	m ²	4,490	17,062	歩A・単A B単 19号
基礎碎石 RC-40 t=150	57.000	m ²	1,357	77,349	歩A・単A B単 20号
差し筋 SD295A D13	0.076	ton	168,825	12,831	歩A・単A B単 21号
コンクリート削孔 φ 16, L=200	190.000	孔	598	113,620	歩A・単A B単 22号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂アンカー D13用	190.000	本	157	29,830	歩A・単A B単 23号
目地板 エラストックファイター t=10mm	2.000	m ²	3,778	7,556	歩A・単A B単 24号
止水板 FF200*5	10.100	m	2,723	27,502	歩A・単A B単 25号
合 計				1,889,250	
・・現場打ち開渠工 U型水路	1.000	式		272,000	
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	2.100	m ³	36,910	77,511	歩A・単A B単 26号
型枠 小型構造物	18.000	m ²	8,037	144,666	歩A・単A B単 27号
鉄筋 SD295A D13	0.132	ton	172,222	22,733	歩A・単A B単 28号
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.400	m ³	36,490	14,596	歩A・単A B単 29号
型枠 均しコンクリート	0.600	m ²	4,490	2,694	歩A・単A B単 30号
基礎砕石 RC-40 t=150	7.400	m ²	1,357	10,042	歩A・単A B単 31号
合 計				272,242	
・暗渠工	1.000	式		902,000	
・・自由勾配側溝（1）	1.000	式		576,000	
自由勾配側溝 B700*H700*L2000 1050kg	1.000	式	398,664	398,664	歩A・単A B単 32号
グレーチング（材料費） T25 B800*L1000	2.000	枚	64,500	129,000	歩A・単A B単 33号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシュラン（材料費） RC-40 t=200	1.600	m ³	2,220	3,552	歩A・単A B単 34号
インパートコンクリート（材料費） σck≥18N/mm ²	0.700	m ³	22,578	15,805	歩A・単A B単 35号
基礎コンクリート（材料費） σck≥18N/mm ²	1.300	m ³	22,578	29,351	歩A・単A B単 36号
合 計				576,372	
・ ・ 自由勾配側溝（2）	1.000	式		326,000	
自由勾配側溝 B700*H600*L2000 970kg	1.000	式	229,706	229,706	歩A・単A B単 37号
グレーチング（材料費） T25 B800*L1000	1.000	枚	64,500	64,500	歩A・単A B単 38号
再生クラッシュラン（材料費） RC-40 t=200	1.000	m ³	2,220	2,220	歩A・単A B単 39号
インパートコンクリート（材料費） σck≥18N/mm ²	0.500	m ³	22,578	11,289	歩A・単A B単 40号
基礎コンクリート（材料費） σck≥18N/mm ²	0.800	m ³	22,578	18,062	歩A・単A B単 41号
合 計				325,777	
・ 水路補修工	1.000	式		2,519,000	
・ ・ 表面被覆工	1.000	式		2,274,000	
高压洗浄工 30Mpa	252.000	m ²	1,372	345,744	歩A・単A B単 42号
表面被覆工（左官） t=5mm	252.000	m ²	6,559	1,652,868	歩A・単A B単 43号
表面被覆工（材料） 不陸整正 t=3mm	252.000	m ²	1,094	275,688	歩A・単A B単 44号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,274,300	
・ ・ ひび割れ補修工	1.000	式		147,000	
ひび割れ補修工	21.400	m	6,849	146,569	歩A・単A B単 45号
合 計				146,569	
・ ・ 断面修復工	1.000	式		59,000	
断面修復工 t=35mm	1.300	m ²	45,312	58,906	歩A・単A B単 46号
合 計				58,906	
・ ・ 目地補修工	1.000	式		39,000	
目地補修工	2.500	m	15,778	39,445	歩A・単A B単 47号
合 計				39,445	
・ 水路補強工	1.000	式		114,000	
・ ・ 側壁嵩上げ	1.000	式		114,000	
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.700	m ³	36,490	25,543	歩A・単A B単 48号
型枠 無筋構造物	4.100	m ²	8,876	36,392	歩A・単A B単 49号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 エラストックファイター t=10mm	0.100	m ²	3,778	378	歩A・単A B単 50号
チップング	4.700	m ²	2,238	10,519	歩A・単A B単 51号
差し筋 SD295A D13	0.010	ton	168,825	1,688	歩A・単A B単 52号
コンクリート削孔 D16 L=100	52.000	孔	598	31,096	歩A・単A B単 53号
樹脂アンカー D13用	52.000	本	157	8,164	歩A・単A B単 54号
合 計				113,780	
・水路付帯工	1.000	式		304,000	
・・階段工	1.000	式		57,000	
コンクリート σck ≥ 21N/mm ²	0.500	m ³	36,910	18,455	歩A・単A B単 55号
型枠 小型構造物	3.100	m ²	8,037	24,915	歩A・単A B単 56号
鉄筋 SD295A D13	0.017	ton	168,825	2,870	歩A・単A B単 57号
基礎砕石 RC-40 t=150	0.800	m ²	1,357	1,086	歩A・単A B単 58号
支保工 パイプサポート	1.000	空m ³	4,196	4,196	歩A・単A B単 59号
コンクリート削孔 D16 L=200	6.000	孔	598	3,588	歩A・単A B単 60号
樹脂アンカー D13用	6.000	本	157	942	歩A・単A B単 61号
目地板 ゴム発泡体	0.300	m ²	3,778	1,133	歩A・単A B単 62号
合 計				57,185	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 堰板					
	1.000	式		7,000	
等辺山形鋼 SUS304 75*75*t6	5.500	kg	870	4,785	歩A・単A B単 63号
アンカーボルト M10*70 SUS304	6.000	本	295	1,770	歩A・単A B単 64号
合 計				6,555	
・ ・ 渡板 1					
	1.000	式		39,000	
プレキャスト床版(材料費) B900*L1000 T-2 225kg	1.000	枚	23,100	23,100	歩A・単A B単 65号
スラブ据付 200kg以上400kg以下	1.000	枚	4,551	4,551	歩A・単A B単 66号
ステンレス鋼 SUS304 t=6mm	9.300	kg	640	5,952	歩A・単A B単 67号
アンカーボルト SUS304 M10*120	3.000	本	570	1,710	歩A・単A B単 68号
コンクリート削孔 φ12 L=200	3.000	孔	598	1,794	歩A・単A B単 69号
樹脂アンカー M10用	3.000	本	108	324	歩A・単A B単 70号
緩衝材	0.300	m ²	3,778	1,133	歩A・単A B単 71号
差し筋 SD295A D13	0.001	ton	168,825	169	歩A・単A B単 72号
合 計				38,733	
・ ・ 渡板 2					
	1.000	式		31,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト床版(材料費) B1000*L1000 T-2 250kg	1.000	枚	25,300	25,300	歩A・単A B単 73号
スラブ据付 200kg以上400kg以下 緩衝材	1.000	枚	4,551	4,551	歩A・単A B単 74号
	0.300	m ²	3,778	1,133	歩A・単A B単 75号
差し筋 SD295A D13	0.001	ton	168,825	169	歩A・単A B単 76号
合 計				31,153	
・ ・ 取排水口工					
	1.000	式		1,000	
型枠 小型構造物	0.100	m ²	8,037	804	歩A・単A B単 77号
合 計				804	
・ ・ 取水口					
	1.000	式		53,000	
VP管布設	3.200	m	4,800	15,360	歩A・単A B単 78号
90° エルボ φ 200 VP	2.000	個	18,600	37,200	歩A・単A B単 79号
合 計				52,560	
・ ・ 水路復旧工					
	1.000	式		29,000	
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	0.400	m ³	37,280	14,912	歩A・単A B単 80号
型枠 小型構造物	1.800	m ²	8,037	14,467	歩A・単A B単 81号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 工事（担い手確保型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				29,379	
・ ・ 水路取付					
	1.000	式		16,000	
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.100	m ³	37,280	3,728	歩A・単A B単 82号
型枠 小型構造物	1.500	m ²	8,037	12,056	歩A・単A B単 83号
合計				15,784	
・ ・ 洗い場					
	1.000	式		38,000	
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.400	m ³	36,490	14,596	歩A・単A B単 84号
型枠 鉄筋構造物	1.600	m ²	8,876	14,202	歩A・単A B単 85号
鉄筋 SD295A D13	0.015	ton	168,825	2,532	歩A・単A B単 86号
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.100	m ³	36,490	3,649	歩A・単A B単 87号
型枠 均しコンクリート	0.100	m ²	4,490	449	歩A・単A B単 88号
基礎砕石 RC-40 t=150	1.600	m ²	1,357	2,171	歩A・単A B単 89号
合計				37,599	
・ ・ 舗装復旧工					
	1.000	式		33,000	
上層路盤 RC-30 t=100	14.000	m ²	476	6,664	歩A・単A B単 90号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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）				781,000	
・ 仮設工	1.000	式		781,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式		419,000	
安定シート	533	m ²	223	118,859	歩A・単A B単 92号
敷鉄板	306	m ²	976	298,656	歩A・単A B単 93号
耕地復旧	38.000	m ²	39	1,482	歩A・単A B単 94号
合 計				418,997	
・ ・ 安全費	1.000	式		282,000	
交通誘導警備員	20.000	人	14,076	281,520	歩A・単A B単 95号
合 計				281,520	
・ ・ 水替工	1.000	式		80,000	
水替工	1.000	式	80,020	80,020	歩A・単A B単 96号
合 計				80,020	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	那賀川南岸2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,945	1,945	S単 53号
	合計				1,945	
	単価				1,945	
	*** B単-2号 ***					
	埋戻 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	933.8	1,037	S単 52号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,042	2,042	S単 1号
	合計				3,079	
	単価				3,079	
	*** B単-3号 ***					
	埋戻 B≤1.0		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	933.8	1,037	S単 52号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	579	579	S単 2号
	合計				1,616	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				1,616	
	*** B単-4号 ***					
	表土撤去		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	310.2	310	S単 51号
	合 計				310	
	単 価				310	
	*** B単-5号 ***					
	表土復旧		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	310.2	310	S単 51号
	合 計				310	
	単 価				310	
	*** B単-6号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m3	933.8	1,037	S単 52号
	SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0	1.000	m3	3,925	3,925	S単 54号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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
	km以下					
	合計				4,962	
	単価				4,962	
	*** B単- 7号 ***					
	残土処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	処分費 土砂	1.000	m3	1,800	1,800	S単 28号
	合計				1,800	
	単価				1,800	
	*** B単- 8号 ***					
	コンクリート構造物取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,230	10,230	S単 31号
	合計				10,230	
	単価				10,230	
	*** B単- 9号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装版		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	655.9	656	S単 58号
	合計				656	
	単価				656	
	*** B単- 10号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装版		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	585.9	586	S単 57号
	合計				586	
	単価				586	
	*** B単- 11号 ***					
	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,	1.000	m ³	1,708	1,708	S単 55号
	合計				1,708	
	単価				1,708	
	*** B単- 12号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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 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	3,469	3,469	S 単 56号
	合 計				3,469	
	単 価				3,469	
	*** B単- 13号 ***					
	処分費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	処分費 コンクリート殻（無筋）	1.000	m3	1,880	1,880	S 単 29号
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	*** B単- 14号 ***					
	処分費		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	処分費 アスファルト殻	1.000	m3	1,610	1,610	S 単 30号
	合 計				1,610	
	単 価				1,610	
	*** B単- 15号 ***					
	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	36,910	36,910	S単 69号
	合計				36,910	
	単価				36,910	
	*** B単-16号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-17号 ***					
	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	172,222	172,222	S単 32号
	合計				172,222	
	単価				172,222	
	*** B単-18号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	那賀川南岸2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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
	均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		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,ハック材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	36,490	36,490	S単 70号
	合計				36,490	
	単価				36,490	
	*** B単- 19号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 61号
	合計				4,490	
	単価				4,490	
	*** B単- 20号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,357	1,357	S単 59号
	合計				1,357	
	単価				1,357	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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- 21号 ***					
	差し筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号
	合計				168,825	
	単価				168,825	
	*** B単- 22号 ***					
	コンクリート削孔 φ16, L=200		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	1.000	孔	597.7	598	S単 68号
	合計				598	
	単価				598	
	*** B単- 23号 ***					
	樹脂アンカー D13用		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	樹脂アンカー D13用,,	1.000	本	157	157	S単 9号
	合計				157	
	単価				157	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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 ***					
	目地板 エラストックファイター t=10mm		m ²		1.000 m ²	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	3,778	3,778	S単 63号
	合計				3,778	
	単価				3,778	
	*** B単-25号 ***					
	止水板 FF200*5		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製), FF 200mm×5mm	1.000	m	2,723	2,723	S単 64号
	合計				2,723	
	単価				2,723	
	*** B単-26号 ***					
	コンクリート σ _{ck} ≥21N/mm ²		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, バック材(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	36,910	36,910	S単 69号
	合計				36,910	
	単価				36,910	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単- 28号 ***					
	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	172,222	172,222	S単 32号
	合計				172,222	
	単価				172,222	
	*** B単- 29号 ***					
	均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		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, バック材(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	36,490	36,490	S単 70号
	合計				36,490	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				36,490	
	*** B単- 30号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 61号
	合 計				4,490	
	単 価				4,490	
	*** B単- 31号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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	1,357	1,357	S単 59号
	合 計				1,357	
	単 価				1,357	
	*** B単- 32号 ***					
	自由勾配側溝 B700*H700*L2000 1050kg		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, ,, 基礎碎石 の施工有り, -	7.000	m	7,402	51,814	S単 34号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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
	自由勾配側溝 B700*H700*L2000 1050kg,,	3.500	本	99,100	346,850	S単 10号
	合計				398,664	
	単価				398,664	
	*** B単- 33号 ***					
	グレーチング (材料費) T25 B800*L1000		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	グレーチング【暫定単価】 T25 B800*L1000,,	1.000	枚	64,500	64,500	S単 11号
	合計				64,500	
	単価				64,500	
	*** B単- 34号 ***					
	再生クラッシュラン (材料費) RC-40 t=200		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40,,	1.200	m3	1,850	2,220	S単 12号
	合計				2,220	
	単価				2,220	
	*** B単- 35号 ***					
	インバートコンクリート (材料費) $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1.060	m3	21,300	22,578	S単 13号
	合計				22,578	
	単価				22,578	
	*** B単- 36号 ***					
	基礎コンクリート(材料費) $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1.060	m3	21,300	22,578	S単 13号
	合計				22,578	
	単価				22,578	
	*** B単- 37号 ***					
	自由勾配側溝 B700*H600*L2000 970kg		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし,,, 基礎碎石の施工有り, -	4.300	m	5,720	24,596	S単 35号
	自由勾配側溝 B700*H600*L2000 970kg,,	2.150	本	95,400	205,110	S単 14号
	合計				229,706	
	単価				229,706	
	*** B単- 38号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区		
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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
	グレーチング（材料費） T25 B800*L1000		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	グレーチング【暫定単価】 T25 B800*L1000,,	1.000	枚	64,500	64,500	S単 11号
	合計				64,500	
	単価				64,500	
	*** B単- 39号 ***					
	再生クラッシュラン（材料費） RC-40 t=200		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40,,	1.200	m3	1,850	2,220	S単 12号
	合計				2,220	
	単価				2,220	
	*** B単- 40号 ***					
	インバートコンクリート（材料費） $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1.060	m3	21,300	22,578	S単 13号
	合計				22,578	
	単価				22,578	
	*** B単- 41号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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
	基礎コンクリート(材料費) σck≥18N/mm2		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下),	1.060	m3	21,300	22,578	S単 13号
	合計				22,578	
	単価				22,578	
	*** B単- 42号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m ²	1,372	1,372	S単 39号
	合計				1,372	
	単価				1,372	
	*** B単- 43号 ***					
	表面被覆工(左官) t=5mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,17.50kg	1.000	m ²	1,153	1,153	S単 42号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m ²	5,406	5,406	S単 43号
	合計				6,559	
	単価				6,559	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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- 44号 ***					
	表面被覆工(材料) 不陸整正 t=3mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤,	6.509	kg	168	1,094	S単 15号
	合計				1,094	
	単価				1,094	
	*** B単- 45号 ***					
	ひび割れ補修工		m		1,000	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工【暫定単価】 充填工, 0.10kg, 2.70kg, 養生無し, 表面仕上げ無し	1.000	m	6,849	6,849	S単 37号
	合計				6,849	
	単価				6,849	
	*** B単- 46号 ***					
	断面修復工 t=35mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布, 1.75kg	1.000	m ²	5,705	5,705	S単 40号
	断面修復工 断面修復工, 703.15kg	1.000	m ²	39,607	39,607	S単 41号
	合計				45,312	
	単価				45,312	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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- 47号 ***					
	目地補修工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m	15,778	15,778	S単 38号
	合計				15,778	
	単価				15,778	
	*** B単- 48号 ***					
	コンクリート σck≥18N/mm2		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,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	36,490	36,490	S単 70号
	合計				36,490	
	単価				36,490	
	*** B単- 49号 ***					
	型枠 無筋構造物		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	8,876	8,876	S単 62号
	合計				8,876	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				8,876	
	*** B単- 50号 ***					
	目地板 エラストックファイター t=10mm		m ²		1.000 m ²	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	3,778	3,778	S単 63号
	合 計				3,778	
	単 価				3,778	
	*** B単- 51号 ***					
	チップング		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	打継面処理 (チップング) チップング	1.000	m ²	2,238	2,238	S単 67号
	合 計				2,238	
	単 価				2,238	
	*** B単- 52号 ***					
	差し筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号
	合 計				168,825	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				168,825	
	*** B単- 53号 ***					
	コンクリート削孔 D16 L=100		孔		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	1.000	孔	597.7	598	S単 68号
	合 計				598	
	単 価				598	
	*** B単- 54号 ***					
	樹脂アンカー D13用		本		1.000	歩A 当たり算出
	樹脂アンカー D13用,,	1.000	本	157	157	S単 9号
	合 計				157	
	単 価				157	
	*** B単- 55号 ***					
	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バック材(クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	36,910	36,910	S単 69号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				36,910	
	単価				36,910	
	*** B単-56号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-57号 ***					
	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号
	合計				168,825	
	単価				168,825	
	*** B単-58号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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	1,357	1,357	S単 59号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				1,357	
	単価				1,357	
	*** B単-59号 ***					
	支保工 パイプサポート		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート 支保, 40KN/m ² 以下, なし	1.000	空m3	4,196	4,196	S単 47号
	合計				4,196	
	単価				4,196	
	*** B単-60号 ***					
	コンクリート削孔 D16 L=200		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	1.000	孔	597.7	598	S単 68号
	合計				598	
	単価				598	
	*** B単-61号 ***					
	樹脂アンカー D13用		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	樹脂アンカー D13用,,	1.000	本	157	157	S単 9号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				157	
	単価				157	
	*** B単- 62号 ***					
	目地板 ゴム発泡体		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	3,778	3,778	S単 63号
	合計				3,778	
	単価				3,778	
	*** B単- 63号 ***					
	等辺山形鋼 SUS304 75*75*t6		kg		1.000	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼 75*75*t6 SUS304,,	1.000	kg	870	870	S単 16号
	合計				870	
	単価				870	
	*** B単- 64号 ***					
	アンカーボルト M10*70 SUS304		本		1.000	歩A 当たり算出
	アンカーボルト M10*70 SUS304,,	1.000	本	295	295	S単 17号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				295	
	単価				295	
	*** B単- 65号 ***					
	プレキャスト床版(材料費) B900*L1000 T-2 225kg		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	スラブ【暫定単価】 B900*L1000 T-2 225kg, .	1.000	枚	23,100	23,100	S単 18号
	合計				23,100	
	単価				23,100	
	*** B単- 66号 ***					
	スラブ据付 200kg以上400kg以下		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	スラブ据付 200kg以上400kg以下	1.000	枚	4,551	4,551	T単 1号
	合計				4,551	
	単価				4,551	
	*** B単- 67号 ***					
	ステンレス鋼 SUS304 t=6mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 . .SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	640	640	S単 20号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				640	
	単価				640	
	*** B単- 68号 ***					
	アンカーボルト SUS304 M10*120		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	アンカーボルト【暫定単価】	1.000	本	570	570	S単 21号
	合計				570	
	単価				570	
	*** B単- 69号 ***					
	コンクリート削孔 φ12 L=200		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満, なし	1.000	孔	597.7	598	S単 68号
	合計				598	
	単価				598	
	*** B単- 70号 ***					
	樹脂アンカー M10用		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	樹脂アンカー M10用,,	1.000	本	108	108	S単 22号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				108	
	単価				108	
	*** B単- 71号 ***					
	緩衝材		m ²		1.000 m ²	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	3,778	3,778	S単 63号
	合計				3,778	
	単価				3,778	
	*** B単- 72号 ***					
	差し筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号
	合計				168,825	
	単価				168,825	
	*** B単- 73号 ***					
	プレキャスト床版(材料費) B1000*L1000 T-2 250kg		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	スラブ【暫定単価】 B1000*L1000 T-2 250kg, ,	1.000	枚	25,300	25,300	S単 23号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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				25,300	
	単価				25,300	
	*** B単- 74号 ***					
	スラブ据付 200kg以上400kg以下		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	スラブ据付 200kg以上400kg以下	1.000	枚	4,551	4,551	T単 1号
	合計				4,551	
	単価				4,551	
	*** B単- 75号 ***					
	緩衝材		m ²		1.000 m ²	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	3,778	3,778	S単 63号
	合計				3,778	
	単価				3,778	
	*** B単- 76号 ***					
	差し筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				168,825	
	単価				168,825	
	*** B単-77号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単-78号 ***					
	VP管布設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m	4,800	4,800	S単 36号
	合計				4,800	
	単価				4,800	
	*** B単-79号 ***					
	90° エルボ φ200 VP		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	90° ベンド φ200 VP, ,	1.000	個	18,600	18,600	S単 24号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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				18,600	
	単価				18,600	
	*** B単- 80号 ***					
	コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²		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, 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- 25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	37,280	37,280	S単 71号
	合計				37,280	
	単価				37,280	
	*** B単- 81号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単- 82号 ***					
	コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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 コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	37,280	37,280	S単 71号
	合計				37,280	
	単価				37,280	
	*** B単- 83号 ***					
	型枠 小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,037	8,037	S単 60号
	合計				8,037	
	単価				8,037	
	*** B単- 84号 ***					
	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	36,490	36,490	S単 70号
	合計				36,490	
	単価				36,490	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）	那賀川南岸2期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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- 85号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		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	8,876	8,876	S単 62号
	合計				8,876	
	単価				8,876	
	*** B単- 86号 ***					
	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	168,825	168,825	S単 33号
	合計				168,825	
	単価				168,825	
	*** B単- 87号 ***					
	均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		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, バック材(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%	1.000	m ³	36,490	36,490	S単 70号
	合計				36,490	
	単価				36,490	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2期 上中 1 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- 88号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²	4,490	4,490	S単 61号
	合計				4,490	
	単価				4,490	
	*** B単- 89号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,357	1,357	S単 59号
	合計				1,357	
	単価				1,357	
	*** B単- 90号 ***					
	上層路盤 RC-30 t=100		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	476.3	476	S単 65号
	合計				476	
	単価				476	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸 2 期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 2 期 上中 1 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- 91号 ***					
	表層 密粒度アスコン(13) t=40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, なし, 密粒度アスコン(20)	1,000	m ²	1,870	1,870	S単 66号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	*** B単- 92号 ***					
	安定シート		m ²		1,000	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	223	223	S単 49号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単- 93号 ***					
	敷鉄板		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, 60, 1, なし	1,000	m ²	976	976	S単 48号
	合 計				976	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				976	
	*** B単- 94号 ***					
	耕地復旧		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	39	39	S単 44号
	合 計				39	
	単 価				39	
	*** B単- 95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	14,076	14,076	S単 8号
	合 計				14,076	
	単 価				14,076	
	*** B単- 96号 ***					
	水替工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	19,247	19,247	S単 46号
	排水ポンプ運転（小口径） 20, 作業時排水, 0以上~6未満, 商用電源, なし	1.000	箇所	60,773	60,773	S単 45号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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				80,020	
	単価				80,020	
	*** B単-97号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 50号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単-98号 ***					
	付着強度試験(試験施工後) 開渠,3面区間×1箇所,片岸のみ区間×1箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	付着強度試験【暫定単価】 単軸引張試験,1組当たり3個,,	1.000	箇所	8,150	8,150	S単 25号
	合計				8,150	
	単価				8,150	
	*** B単-99号 ***					
	付着強度試験(下地処理後) 開渠,3面区間×3箇所,片岸のみ区間×3箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸2期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸2期 上中1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
	付着強度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1組当たり3個、	1.000	箇所	8,150	8,150	S単 25号
	合計				8,150	
	単価				8,150	
	*** B単-100号 ***					
	付着強度試験（表面被覆後） 開渠,3面区間×3箇所,片岸のみ区間×3箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	付着強度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1組当たり3個、	1.000	箇所	8,150	8,150	S単 25号
	合計				8,150	
	単価				8,150	
	*** B単-101号 ***					
	圧縮強度試験（ホリマセメントモルタル） 一週1回、四週1回		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	圧縮強度試験（ホリマセメントモルタル）【暫定単価】 1組当たり3本、	1.000	回	6,000	6,000	S単 26号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
	*** B単-102号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

