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	農地海岸保全施設等維持補修費
地区名	那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 3 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	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	   阿南 1
<b>丁</b> 邯	
	<b>◇和7年2日</b>
	マ仲/牛3万
<u>単価期適用年月</u>	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力
地区区分         工期         積算体系年月         単価期適用年月         歩掛期適用年番号	阿南 1

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				14,459,500	
	・工事価格				13,145,000	
	・消費税相当額(10%)				1,314,500	
	工事内容					

項目名	内 容
<u> </u>	ry 🛱
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			13,145,000	
2 ・工事原価			10,627,000	
3 純工事費			8,081,000	
4 ・・直接工事費			7,219,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,244,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	975,000	
7 ・・間接工事費			3,408,000	
8・・・共通仮設費			862,000	
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)				
7,219,000 × ((11.710*1.000+0.000)*1.000*1.020*1.000)	11.940	%	862,000	
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	

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)				
$7,062,000 \times (0.000)$	0.000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			2,546,000	
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)				
8,081,000 × ((30.010*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	31.510	%	2,546,000	
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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
10,627,000 × (21.940*1.000 + 0.04)	21.980	%	2,335,000	
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)			157,000	
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				
12,962,000 × 4.560	4.560	%	591,000	

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)					
				6,244,000	
·±I					
New New Links	1.000	式		703,000	
・・汚泥撤去工	4 000	_12		44 000	
<u>水路内</u> 床掘り	1.000	式		11,000	   歩 A ・単 A
本温リ	36	m3	299	10,764	
	30	IIIO	233	10,704	<u>D年 15</u>
合 計				10,764	
				,	
・・土工 市道側	1.000	式		152,000	
	1.000	I/		152,000	歩A・単A
/A 加リ	85	m3	299	25 415	多
		1110	200	20,410	歩A・単A
構造物周辺	30.000	m3	2,484	74,520	
				•	歩A・単A
B < 1.0m	21.000	m3	2,484	52,164	B単 4号
				152,099	
··±I					
水路背面側	1.000	式		97,000	
					歩A・単A
構造物周辺	24.000	m3	2,484	59,616	B単 5号
流用土盛土					歩A・単A
B < 1.0m	15.000	m3	2,484	37,260	B単 6号
合 計				96,876	
<u> </u>				90,070	
・・土砂等運搬・処分工					
	1.000	式		443,000	

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作工					歩A・単A
	49.000	袋	3,511	172,039	
ー 土砂等運搬・処分				•	歩A・単A
建設発生土	38.000	m3	6,746	256,348	
 土砂等運搬				·	歩A・単A
流用土	14.000	m3	889	12,446	B 単 9号
建設廃棄物運搬・処分					歩A・単A
廃プラスチック	0.100	m3	17,720	1,772	B単 10号
合 計				442,605	
・構造物撤去工					
	1.000	式		395,000	
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		387,000	
コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
無筋	19	m3	10,770	204,630	B単 11号
殻運搬・処理					歩A・単A
コンクリート(無筋)	19	m3	4,094	77,786	<u> </u>
舗装版切断					歩A・単A
	60	m	674	40,440	
舗装版破砕					歩A・単A
	75	m²	610	45,750	B単 14号
殻運搬・処理					歩A・単A
アスファルト	3.0	m3	5,430	16,290	
汚泥処分					歩A・単A
	0.100	m3	17,646	1,765	B単 16号
合 計				386,661	
・・伐採工					
	1.000	式		8,000	
堤防除草(複合)		_			歩A・単A
除草,集草,積込,荷下	120.000	m²	34	4,080	B単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					歩A・単A
	120.000	m²	8	960	B単 18号
除草処分					歩A・単A
	0.100	ton	25,000	2,500	B単 19号
合 計				7,540	
・水路工					
	1.000	式		3,358,000	
・・U型水路工					
鉄筋構造物	1.000	式		3,358,000	
コンクリート					歩A・単A
21-12-25(20)	24	m3	37,040	888,960	
型枠					歩A・単A
	209	m²	8,773	1,833,557	
コンクリート					歩A・単A
18-8-40	7.8	m3	30,910	241,098	
型枠					歩A・単A
	12	m²	4,943	59,316	
基礎砕石					歩A・単A
	43	m²	1,528	65,704	
基面整正					歩A・単A
	43	m²	477	20,511	
鉄筋					歩A・単A
	1.25	ton	166,557	208,196	
目地板					歩A・単A
	2	m²	3,980	7,960	
床版工					歩A・単A
プレキャスト床版,B1100×L1000×T100	1.000	枚	32,569	32,569	B単 28号
合 計				3,357,871	
・舗装工					
	1.000	式		482,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・舗装工					
	1.000	式		482,000	
表層(車道・路肩部)					歩A・単A
	69	m²	3,233	223,077	B単 29号
基層 ( 車道・路肩部 )					歩A・単A
	69.000	m²	3,281	226,389	B単 30号
上層路盤(車道・路肩部)					歩A・単A
	67	m²	488	32,696	B単 31号
合 計				482,162	
・付帯工					
	1.000	式		1,306,000	
・・ネットフェンス工					
	1.000	式		843,000	
ネットフェンス設置					歩A・単A
H=1.8m,丸パイプ型	58.000	m	10,628	616,424	B単 32号
ネットフェンス門扉設置					歩A・単A
H=1.8m,丸パイプ型	1.000	基	67,970	67,970	B単 33号
ネットフェンス基礎設置					歩A・単A
ネットフェンス用	29.000	基	4,250	123,250	B単 34号
ネットフェンス門扉基礎設置					歩A・単A
門扉用	2.000	基	17,587	35,174	B単 35号
合 計				842,818	
・・平張コンクリートエ					
	1.000	式		463,000	
コンクリート					歩A・単A
18-8-40	9.5	m3	30,910	293,645	
					歩A・単A
6,編み目150×150	95.000	m²	487	46,265	B単 37号
				-	歩A・単A
	68	m²	1,306	88,808	B単 38号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠					歩A・単A
	6.1	m²	4,943	30,152	B単 39号
目地板					歩A・単A
	1	m²	3,980	3,980	B単 40号
合 計				462,850	
				402,000	
	<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)					
				975,000	
・仮設工					
	1.000	式		975,000	
・・排水処理工				044.000	
44L_L/_L2 \ . — P	1.000	式		644,000	1 - A 24 A
排水ポンプ	1.000	大	643,833	642 022	歩A・単A B単 41号
	1.000	IV.	043,033	043,033	<u>D 年 415</u>
合 計				643,833	
<u> </u>				010,000	
・・仮締切工					
	1.000	式		25,000	
大型土のう設置					歩A・単A
流用	2.000	袋	1,616	3,232	B単 42号
大型土のう製作・設置		413		40 =00	歩A・単A
新設	2.000	袋	9,880	19,760	B単 43号
大型土のう撤去	2.000	袋	771	1 540	歩A・単A B単 44号
	2.000	衣	111	1,042	<u>D 年 445</u>
合 計				24,534	
H 91				21,001	
・・安全費					
	1.000	式		306,000	
交通誘導警備員					歩A・単A
	20.000	人	15,300	306,000	B単 45号
A #1				000 000	
合 計				306,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・土壌分析試験				183,000	
	1.000	式		183,000	
・・土壌分析試験	1.000	式		192,000	
	1.000	エし		183,000	歩A・単A
	1.000	式	183,000	183,000	B単 46号
合 計				183,000	
				100,000	
		<u> </u>	I	I.	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
床排	屈り		_			步A
0.0	<b>☆</b>		m3		1.000 m3	当たり算出
	床掘り 少,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	0	298.6	200	S単 38号
	ツ,平均爬工幅1111以上2111木両,無し,無し,なし	1.000	m3	290.0	299	3年 305
	合 計				299	
	7 "					
	単  価				299	
	*** D\\ \OP \***					
<u></u>	<u>*** B単-2号 ***</u> 屈り					步 A
J/\1/i			m3		1 000 m <sup>2</sup>	少 A   当たり算出
SP	床掘り		IIIO		1.000 IIIC	<u> </u>
	ッ,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	298.6	299	S単 38号
			-			
	合 計				299	
	W					
	単 価				299	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
流月						步A
	5. 一		m3		1.000 m3	当たり算出
	力土工(盛土・埋戻)					
	・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,182	2,182	S単 1号
	積込(ルーズ)					
	少,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	272.5	302	S 単 35号
	合 計				0 404	
	<b>П</b>				2,484	
	単 価				2,484	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 4号 * * *					
	流用土盛土					步 A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	_	0.400	0.400	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,182	2,182	S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	272.5	302	S 単 35号
	工沙 , 十圴 /池工             以工	1.110	IIIO	212.3	302	3年 335
	合 計				2,484	
	   単				2,484	
	# IIII				2,404	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	流用土盛土					步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,182	2,182	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	272.5	302	S 単 35号
	合 計				2,484	
					2, 101	
	単 価				2,484	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	流用土盛土					步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				_	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,182	2,182	S単 1号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	4 440		070.5	200	C 14 05 E
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	272.5	302	S単 35号
	合 計				2,484	
	   単 価				2,484	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	大型土のう製作工		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	3,511	3,511	S単 29号
	合 計				3,511	
	単 価				3,511	
	* * * B単 - 8号 * * *					
	土砂等運搬・処分		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k	1.000	m3	3,646	3,646	S単 39号
	m以下					
	建設廃棄物 建設発生土	1.000	m3	3,100	3 100	S単 22号
	合 計	1.000	IIIO	3,100	6,746	J + 225
	単 価				6,746	
					5,710	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 9号 * * *					
	土砂等運搬					步A
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440	•	007	050	C 24 00 0
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227	252	S単 36号
	SP 土砂等運搬	1.000	m3	636.5	627	S単 40号
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	M3	030.3	037	5 単 40亏 
	合 計				000	
	合 計				889	
	 				889	
	* * * B単 - 10号 * * *					, L
	建設廃棄物運搬・処分					步A
	廃プラスチック		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	1.000	<b></b> 0	2,720	2 720	S単 41号
	標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5k m以下	1.000	m3	2,720	2,720	S 単 415 
	建設廃棄物					
	廃プラ	1.000	m3	15,000	15,000	S単 23号
	合 計				17,720	
	 				17,720	
	1 1944				17,720	
	* * * B 单 - 11号 * * *					1E V
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1 000	歩 A 3 当たり算出
	※ 切		IIIO		1.000 m3	コにリ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,770	10,770	S単 27号
	合 計				10,770	
<u> </u>	単 価				10,770	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	殻運搬・処理					步A
	コンクリート (無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,645	1,645	S単 24号
	SP 殼運搬					
	<u> コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,</u>	1.000	m3	2,449	2,449	S単 44号
	<b>↑</b>					
	合 計				4,094	
	 				4,094	
	<del>工</del> IIII				4,094	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
						步 A
			m		1.000 m	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	673.7	674	S 単 47号
	<u>.</u>					
	合 計				674	
	) } }					
	単 価				674	
	*** B単- 14号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	609.6	610	S 単 46号
	合 計				610	
	単 価				610	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	殻運搬・処理					步 A
	アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
<u> </u>	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,840	1,840	S 単 25号
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,590	3,590	S 単 45号
	合 計				5,430	
	   単				5,430	
					0,100	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	污泥処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬		-			
<u> </u>	標準, パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 39.0k	1.000	m3	3,646	3,646	S単 39号
	m以下					
	建設廃材			44.000	44.000	- W
	建設汚泥	1.000	m3	14,000	14,000	S単 26号
	合 計				17,646	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	   単 価				17,646	
	<del>+</del> ,,,,,				17,040	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	堤防除草(複合) 除草,集草,積込,荷下		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	堤防除草(複合) 除草,集草,積込,荷卸,,	1.000	m²	34		S単 7号
	合 計				34	
	単 価				34	
	* * * B単 - 18号 * * *					
	運搬(堤防除草)		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	運搬(堤防除草)	1.000	1000 m²	8,233		S単 8号
	合 計				8,233	
	単 価				8	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	除草処分		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	建設廃棄物草,,	1.000	ton	25,000	25,000	S単 9号
	合 計				25,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	¥4 /#				25,000	
	単 価				25,000	
	* * * B 単 - 20号 * * *					, L.
	コンクリート 21-12-25(20)		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		III3		1.000 m3	ヨだり昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	37,040	37.040	S単 56号
	W/C55%			3.,0.0	<u> </u>	
	合 計				37,040	
	i ii				37,040	
	単 価				37,040	
	* * * B単 - 21号 * * *					
	型枠					步A
			<u>m</u> ²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	. 2	0.770	0.770	C 24 50 E
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S単 50号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	コンクリート					步A
	18-8-40		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	30,910	30,910	S単 57号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W/C60%					
	合 計				30,910	
	単 価				30,910	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	型枠		_			步A
	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 51号
	合 計				4,943	
	単 価				4,943	
	* * * B 単 - 24号 * * *					11- A
	基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	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	m²	1,528	1,528	S単 48号
	合 計				1,528	
	N4 /TT					
	単価				1,528	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	基面整正					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	477.4	477	S単 43号
	合 計				477	
	у /ш				477	
	単 価				477	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	鉄筋					步 A
			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000		400		
	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	166,557	166,557	S単 28号
	合 計				166,557	
	н н				100,007	
	単 価				166,557	
					,	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	目地板					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,980	3,980	S 単 52号
					2 200	
	H HI				3,980	
	単 価				3,980	
					2,000	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	床版工		11-			步A
	プレキャスト床版,B1100×L1000×T100		枚		1.000 枚	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	プレキャスト床版					
	$T-2,1100 \times 1000 \times 100,$	1.000	枚	28,700	28,700	S単 10号
	プレキャスト床版設置	4 000				
<u> </u>	B1100 × L1000 × T100	1.000	枚	3,869	3,869	T単 1号
	合 計				32,569	
	単 価				32,569	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩 A 引きたり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種,	1.000	m²	3,233	3,233	S単 55号
	,密粒度アスコン(20)				,	
	合 計				3,233	
	単 価				3,233	
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	基層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩A が当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種	1.000	m²	3,281		S単 54号
	,					
	合 計				3,281	
	単価				3,281	

数量	単位	単 価	金額	備考
				步 A
	m²		1 000 m	1 -
			1.000 11	コルク井田
1.000	m²	488.2	488	S単 53号
			488	
			488	
				<u> </u>
				步A
	m		1.000 m	当たり算出
1.000	m	3,208	3,208	S単 11号
1.000	m	7,420	7,420	S単 12号
			40.000	
			10,628	
			10 628	
			10,020	
				步A
	基		1.000 基	当たり算出
		4 = 4 = -		
1.000	基	15,170	15,170	S単 13号
1 000	<b>#</b>	E2 900	E2 000	C 出 14号
	1.000	March   Mar	m 1.000 m 3,208 1.000 m 7,420 基 1.000 基 15,170	m 1.000 m 488.2 488 488 488 488 488 488 488 1.000 m 3,208 3,208 1.000 m 7,420 7,420 10,628 10,628 1.000 基 15,170 15,170

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A +1				07.070	
	合 計				67,970	
	 				67,970	
	1 1994				0.,0.0	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	ネットフェンス基礎設置					步A
	ネットフェンス用		基		1.000 基	当たり算出
	ネットフェンス基礎(労務)					
	金網柵,ブロック基礎,,	1.000	基	3,070	3,070	S単 15号
	フェンス用プロック			4 400		
	200 × 200 × 450,,	1.000	基	1,180	1,180	S単 16号
	合 計				4,250	
	単価				4,250	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	ネットフェンス門扉基礎設置					步A
	門扉用		基		1.000 基	当たり算出
	ネットフェンス基礎(労務)	4 000		0.407	0.407	
	<u>門扉, ブロック基礎, ,</u> 門扉用ブロック	1.000	基	6,487	6,487	S単 17号
	350 × 350 × 600,	1.000	基	11,100	11.100	S単 18号
			_	,	,	
	合 計				17,587	
	単 価				17,587	
	* * * B 単 - 36号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート					步A
	18-8-40		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,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	30,910	30,910	S単 57号
	W/C60%					
	合 計				30,910	
	NV - 477					
	単 価				30,910	
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	溶接金網					步A
	6,編み目150×150		m²		1.000 m	当たり算出
	溶接金網					
	6,150 × 150,,	1.000	m²	487	487	S 単 19号
	合 計				487	
	単 価				487	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	基礎砕石					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		2			
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,306	1,306	S単 49号
	会 計				1,306	
	   単 価				1,306	
	——————————————————————————————————————				1,306	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	型枠		m²		4 000	步A
	SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
	or 空性  一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,943	4 943	S単 51号
		1.000		7,540	7,040	3 + 315
	合 計				4,943	
					,	
	単 価				4,943	
	* * * B単 - 40号 * * *					
	目地板					步A
	11-0112		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,980	3,980	S 単 52号
	合 計				3,980	
	) <del>)</del> /=					
	単 価				3,980	
	*** B単- 41号 ***					
	排水ポンプ					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)					
	27,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	2.000	箇所	291,177	582,354	S単 33号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***	00.500	44 004	C ** 0.10
	口径 50mm,なし ビニールサクションホース	2.000	箇所	20,502	41,004	S単 34号
	ヒニールザクションホース   50,損耗率:1ヶ月未満,,	65.000	m	315	20 475	S単 20号
	□ 50,1損代平・Ⅰ9月本個,,	05.000	m	313	20,475	3年 20万
	合 計				643,833	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					643,833	
	于 IIII				040,000	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	大型土のう設置 流用		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	1,616		S単 30号
	合 計				1,616	
	単 価				1,616	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	大型土のう製作・設置 新設		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.830	m3	977.2	811	S単 37号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km	0.830	m3	1,563	1,297	S単 42号
	以下					
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	7,772	7,772	S単 31号
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
	* * * B 単 - 44号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	大型土のう撤去					步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	771	771	S単 32号
	1版会,// ツクルク,,OIIIO,IMI供任人至工のフ表(「牛刈ル),なし,なし	1.000	<del></del>	771	771	3年 325
	合 計				771	
	単 価				771	
	* * * B 単 - 45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	15,300	15,300	S単 6号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	* * * B単 - 46号 * * *					
	土壌分析試験		式		1.000 式	歩 A <u>) 当たり算出</u>
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,	1.000	式	183,000	192 000	S単 21号
	- 赤例第30东, 规则第33东(超胜复占, 29项目, 剩百包 / , ,	1.000	ΙV	163,000	165,000	3年 215
	合 計				183,000	
	単 価				183,000	