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	広域営農団地農道整備事業
 地区名	阿南丹生谷3期
工事名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内橋梁下部 2 工事
施工場所	阿南市新野町
 工事番号	
<u>工事区分</u>	
積算区分	当初積算
地域区分	 徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
 積算体系年月	令和7年7月
<u>単価期適用年月</u>	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 7 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				35,383,700	
					00 407 000	
	・工事価格				32,167,000	
	・消費税相当額(10%)				3,216,700	
	工事内容					
			I			

項目名	
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	橋梁下部工事
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
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	Uan
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			32,167,000	
2 ・工事原価			26,654,000	
3 純工事費			19,337,000	
4 ・・直接工事費			13,242,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	11,270,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,972,000	
7 ・・間接工事費			13,412,000	
8・・・共通仮設費			6,095,000	
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)				
13,242,000 × ((13.970*1.200+0.000)*1.000*1.040*1.000)	17.430	%	2,308,000	
11 ・・・運搬費	1.000	式	3,787,000	
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	

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)				
12,887,000 × (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			7,317,000	
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)				
19,337,000 × ((32.760*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	37.840	%	7,317,000	
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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
$26,654,000 \times (19.960*1.000 + 0.04)$	20.000	%	5,330,000	
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)			355,000	
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				
31,984,000 × 3.850	3.850	%	1,231,000	

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)					
				11,270,000	
· ±I					
	1.000	式		2,015,000	
··±I					
	1.000	式		2,015,000	
床堀					歩A・単A
	120.000	m3	1,229	147,480	B単 1号
床堀					歩A・単A
軟岩	110.000	m3	3,252	357,720	B単 2号
埋戾					歩A・単A
4.0m B	64.000	m3	471	30,144	B単 3号
埋戾					歩A・単A
B < 1.0m	22.000	m3	2,873	63,206	
埋戻コンクリート					歩A・単A
	7.300	m3	29,320	214,036	
耕地復旧					歩A・単A
右岸側	674.000	m²	172	115,928	B 単 6号
耕地復旧					歩A・単A
左岸側	1,902.000	m²	172	327,144	B 単 7号
石礫除去					歩A・単A
右岸側	0.060	ha	575,180	34,511	B単 8号
石礫除去					歩A・単A
左岸側	0.190	ha	575,180	109,284	B単 9号
残土処分					歩A・単A
	137.000	m3	4,493	615,541	<u>B単 10号</u>
合 計				2,014,994	
・橋台工					
	1.000	式		5,507,000	
・・本体工					
	1.000	式		5,507,000	
コンクリート					歩A・単A
<u> </u>	26.000	m3	29,750	773,500	B単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					歩A・単A
無筋構造物 ck=21N/mm2	72.000	m3	29,750	2,142,000	
型枠				,	歩A・単A
鉄筋構造物	100.000	m²	9,718	971,800	B単 13号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	48.000	m²	9,718	466,464	B単 14号
型枠					歩A・単A
箱	3.000	m	14,040	42,120	B単 15号
鉄筋工					歩A・単A
SD345 D13	0.248	ton	171,192	42,456	B単 16号
鉄筋工					歩A・単A
SD345 D16	1.170	ton	169,132	197,884	B単 17号
鉄筋工					歩A・単A
SD345 D22	0.949	ton	169,132	160,506	B単 18号
鉄筋工					歩A・単A
SD345 D25	0.024	ton	169,132	4,059	B単 19号
機械式鉄筋定着工法					歩A・単A
D13 Om < L 1m	25.000	箇所	292	7,300	B単 20号
機械式鉄筋定着工法					歩A・単A
D16 1m < L 2m	50.000	箇所	337	16,850	
枠組足場					歩A・単A
手摺先行型	130.000	掛㎡	5,106	663,780	B単 22号
支保工					歩A・単A
パイプサポート	4.000	空m3	4,541	18,164	B単 23号
合計				5,506,883	
・構造物撤去工					
	1.000	式		561,000	
・・構造物撤去工		•		,	
	1.000	式		561,000	
構造物撤去工				,	歩A・単A
	25.000	m3	10,600	265,000	_ ·
じゃかご撤去		-	-, -, -, -		歩A・単A
	35.000	m	1,449	50.715	B単 25号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
					歩A・単A
	41.000	m²	606	24,846	B 単 26号
Co殼処分				,	歩A・単A
	25.000	m3	3,142	78,550	B単 27号
石処分					歩A・単A
	35.000	m3	3,142	109,970	
As殼処分					歩A・単A
	6.200	m3	5,162	32,004	B 単 29号
合 計				561,085	
・護岸工					
	1.000	式		3,187,000	
・・護岸工					
	1.000	式		2,612,000	
ブロック積護岸					歩A・単A
	53.600	m²	24,920	1,335,712	B単 30号
裏込砕石					歩A・単A
	22.000	m3	7,117	156,574	
基礎調整コンクリート					歩A・単A
	1.300	m3	38,230	49,699	
足場工					歩A・単A
1 号護岸	56.000	掛㎡	4,099	229,544	B 単 33号
もたれ式護岸					歩A・単A
	18.000	m3	29,320	527,760	
型枠					歩A・単A
	27.000	m²	9,718	262,386	B 単 35号
1 号天端コンクリート					歩A・単A
	0.900	m3	38,230	34,407	B単 36号
型枠					歩A・単A
1号天端コンクリート	3.200	m²	4,943	15,818	B単 37号
合 計				2,611,900	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・5 号端止工					
	1.000	式		151,000	
コンクリート					歩A・単A
	1.500	m3	29,320	43,980	B単 38号
型枠					歩A・単A
	11.000	m²	9,718	106,898	B単 39号
合 計				150,878	
・・6号端止工					
	1.000	式		151,000	
コンクリート					歩A・単A
	1.500	m3	29,320	43,980	B単 40号
型枠		2			歩A・単A
	11.000	m²	9,718	106,898	B単 41号
A 41				450.070	
合 計				150,878	
・・7号端止工					
	1.000	式		138,000	
コンクリート					歩A・単A
	1.400	m3	29,320	41,048	B単 42号
型枠		2			歩A・単A
	10.000	m²	9,718	97,180	B単 43号
合 計				138,228	
<u> </u>				130,220	
O 므 놨. L.T					
・・8号端止工	1.000	式		135,000	
コンクリート					歩A・単A
	1.300	m3	29,320	38,116	B単 44号
型枠					歩A・単A
	10.000	m²	9,718	97,180	B単 45号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				135,296	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (仮設工)					
				1,972,000	
・仮設工					
	1.000	式		1,972,000	
・・仮設工					
<u> </u>	1.000	式		608,000	
土木シート	200,000	2	000	074 000	歩A・単A
*LA4.10	900.000	m²	302	2/1,800	B単 46号
敷鉄板	200, 200	. 2	070	205 700	歩A・単A
	900.000	m²	373	335,700	B単 47号
合 計				607 500	
<u>ā</u> āī				607,500	
・・仮設工					
右岸側	1.000	式		455,000	
土木シート				•	歩A・単A
	674.000	m²	302	203,548	B単 48号
敷鉄板					歩A・単A
	674.000	m²	373	251,402	B単 49号
合 計				454,950	
l.++ >					
・・水替え	1.000			530,000	
 水替え	1.000	式		550,000	歩A・単A
が質え 常時排水	1.000	式	205,869	205,869	
水替え	1.000	1 0	200,009	200,009	<u> 5年 505</u> 歩A・単A
作業時排水	1.000	式	324,063	324,063	
יי מיזונייא	1.000		021,000	021,000	
合 計				529,932	
				, • • -	
・・大型土のう					
	1.000	式		379,000	

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう					歩A・単A
	64.000	個	4,880	312,320	B単 52号
大型土のう					歩A・単A
	64.000	個	1,049	67,136	B単 53号
合 計				379,456	
	<u> </u>	1	<u> </u>		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
				3,787,000	
・共通仮設(積上げ)					
Arm Line with	1.000	式		3,787,000	
・・運搬費	4 000	_ <u>+</u>		2 707 000	
	1.000	式		3,787,000	歩A・単A
1次政党制区	100.00	ton	8,640	864 000	ッA・単A B単 54号
仮設材輸送	100.00	ton	0,040	004,000	歩A・単A
1X 1X 1Y 1 + 11 / C	134.00	ton	8,640	1.157.760	B単 55号
土木機械解体・組立			3,010		歩A・単A
	1.000	式	1,765,122	1,765,122	
合 計				3,786,882	
	1		1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・試験費				183,000	
· 武殿 具	1.000	式		183,000	
・・試験費					
1 1 ** () 1 ** + 1** 4 ***	1.000	式		183,000	, L. A. W. A.
土壌分析試験費	1.000	式	183,000	183 000	歩A・単A B単 57号
	1.000		103,000	100,000	<u>D¥ 3/5</u>
合 計				183,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	床堀		m3		4 000	歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削		1113		1.000 ms	ヨにリ昇山
		1.000	m3	1,229	1.229	S単 30号
				,,==0	-,==-	
	合 計				1,229	
	W (77					
	単 価				1,229	
	*** B単- 2号 ***					
	床堀					步A
	軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削	4 000		0.050	0.050	
	軟岩,片切掘削,-,-,-,無し,無し	1.000	m3	3,252	3,252	S単 31号
	合 計				3,252	
					0,202	
	単 価				3,252	
	*** B単- 3号 ***					
						步A
	4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	471.4	471	S 単 34号
					171	
	D N				471	
	単 価				471	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	埋戾					步 A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	1 110	0	200 0	200	C # 00 =
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	269.9	300	S単 32号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,573	2 573	 S 単 1号
	10・10貝工, 垤庆, & さ山 ∪, ケンハ()	1.000	IIIS	2,373	2,575	3年 15
	合 計				2,873	
					2,0.0	
	単 価				2,873	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	埋戻コンクリート					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、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,320	20, 220	 S単 46号
	無助・妖筋構造物、コグリード / グ 単打設、計工する、10回3以上10回3米周、一放後主、 延長無し、-、-、、、18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	III3	29,320	29,320	3 年 40亏
	文生 文 無 O , - , - , , 10-0-40 (同 N B) W 7 000 N					
	合 計				29,320	
	単 価				29,320	
	* * * B 単 - 6号 * * *					1E A
	耕地復旧 右岸側		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	付定則		<u> </u>		1.000 m	コだり昇山
	材	1.000	m²	41	41	 S 単 17号
	耕地復旧(表土掘削·埋戻)	1.000		71	<u> </u>	<u> </u>
	表土堀削、なし	1.000	m²	65	65	S単 15号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻,なし	1.000	m²	66	66	S単 16号
	合 計				172	
	単 価				172	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	耕地復旧					步 A
	左岸側		m²		1.000 m	少人 当たり算出
	耕地復旧(耕起)				1.000 11	7,5 7,77
	有	1.000	m²	41	41	S単 17号
	表土堀削、なし	1.000	m²	65	65	S単 15号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻,なし	1.000	m²	66	66	S単 16号
	合 計				172	
	¥4 /#					
	単 価				172	
	* * * B 単 - 8号 * * *					IE A
	石礫除去		la a		4 000 h	步A
	<u>右岸側</u> 人力石礫除去工		ha		1.000 na	当たり算出
	へ刀句蝶除去上 0∼4m3/10a,なし	1.000	ha	575,180	575 180	S単 14号
	U +1110/10a, 4 U	1.000	IIa	373,100	373,100	3 年 145
	合 計				575,180	
					0.0,100	
	単 価				575,180	
					,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 9号 * * *					
	石礫除去				4 000 1	步 A
	左岸側 人力石礫除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	へ刀句練除去上 0∼4m3/10a,なし	1.000	ha	575,180	575 180	S単 14号
	0 411107 10a, 7s. O	1.000	IIa	373,100	373,100) + 145
	合 計				575,180	
	単 価				575,180	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	残土処分					步A
	/%_1\&2\footnote{\alpha}		m3		1.000 m3	3 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,19.5k	1.000	m3	2,693	2,693	S 単 33号
	m以下					
	残土処分費					
	/水上だり見	1.000	m3	1,800	1,800	S単 6号
				,	·	
	合 計				4,493	
	ж /ж					
	単 価				4,493	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	コンクリート					步 A
	鉄筋構造物 ck=24N/mm2		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,750	29,750	S 単 47号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				29,750	
					29,750	
	単 価				29,750	
	i ii				-,	
	* * * B単 - 12号 * * *					
	コンクリート					步 A
	無筋構造物 ck=21N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.750	00.750	C 12 10 I
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,750	29,750	S単 48号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				29,750	
	単 価				29,750	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	型枠					步 A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 41号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	т іщ				স, 110	
	* * * B単 - 14号 * * *					
	型枠					歩Α
	無筋構造物		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 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 41号
					0.740	
	合 計				9,718	
	単価				9,718	
	1 Ipes				0,1.10	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	型枠					步 A
	箱抜型枠		m		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	1.000	m²	14,040	14 040	S単 42号
	一放空代,「ノイル・干吊駐車市安部、相扱さ	1.000	[11]	14,040	14,040	3 年 425
	合 計				14,040	
	単 価				14,040	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	鉄筋工					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	1.000		171 100	171 100	C 25 40 E
	SD345,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	171,192	171,192	S単 10号
	合 計				171,192	
					, -	
	単 価				171,192	
	* * * B単 - 17号 * * *					
	鉄筋工					步A
	SD345 D16		ton		1.000 tor	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	169,132	169,132	S単 11号
	合 計				169,132	
	, TT				100 100	
	単 価				169,132	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	鉄筋工					步 A
	SD345 D22		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				1.000 (0.	3/6 / 4-4
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	169,132	169,132	S 単 12号
	合 計				169,132	
	単価				100 100	
	于 IIII				169,132	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	鉄筋工					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	169,132	169,132	S単 13号
	A +1					
	合 計				169,132	
	 単				169,132	
	-T 1µ4				109, 132	
	* * * B単 - 20号 * * *					
	機械式鉄筋定着工法					步 A
	D13 Om < L 1m		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	機械式鉄筋定着工法					
	D13 Om < L 1m,,	1.000	箇所	292	292	S 単 2号
	合 計				292	
	 				292	
	于 IW				292	
	* * * B単 - 21号 * * *					
	機械式鉄筋定着工法					步A
	D16 1m < L 2m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械式鉄筋定着工法					
	D16 1m < L 2m,,	1.000	箇所	337	337	S 単 3号
	合 計				337	
	単 価				337	
	* * * B 単 - 22号 * * *					, L .
	枠組足場		+±12		4 000 ttl	步A
	手摺先行型 足場工		掛㎡		1.000 拴M	当たり算出
	たるユ あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,106	5.106	S 単 25号
			12,	0,100	0,.00	<u> </u>
	合 計				5,106	
	単価				5 400	
	Т IЩ				5,106	
	* * * B単 - 23号 * * *					
	* * * B 単 - 23号 * * * 支保工					步A
	ストート		空m3		1.000 空m3	少人 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	支保工(パイプサポート支保・くさび結合支保)					
	パイプサポート支保,40kN/m2以下	1.000	空m3	4,541	4,541	S単 44号
	A 41					
	合 計				4,541	
	 				4,541	
	1 1994				1,011	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	構造物撤去工				1 000	歩A 当たり算出
	│ │【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	ヨだり昇山
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,600	10,600	S単 9号
	 				10,600	
	単 価				10,600	
	* * * B 単 - 25号 * * *					步A
	じゃかご撤去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP じゃかご				1.000 11	1/C / 4 H
	撤去, 径45cm	1.000	m	1,449	1,449	S単 35号
	 				4 440	
					1,449	
	単 価				1,449	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	舗装版破砕		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕					
	アススフルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	605.7	606	S単 38号
	<u> </u>					
	合 計				606	
	 				606	
	+ w				000	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	Co殼処分		_			步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンウリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,497	1 497	S単 36号
	Co設処分費	1.000	IIIO	1,431	1,497	3 = 305
	無筋	1.000	m3	1,645	1,645	S単 7号
				·	•	
	合 計				3,142	
	 				0.440	
	単価				3,142	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	石処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬		T			
	コンウリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,497	1,497	S 単 36号
	Co殼処分費		_	4 04-	4 0 4 =	
	無筋	1.000	m3	1,645	1,645	S単 7号
	 				3,142	
					-,·· -	
	単 価				3,142	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de la Differencia de de de					
	* * * B 単 - 29号 * * * As殼処分					步 A
	AS就处方		m3		1 000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO		1.000 1110	コルソ弁山
	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	3,552	3.552	S単 37号
	As殼処分費	11999		3,552		
		1.000	m3	1,610	1,610	S単 8号
	合 計				5,162	
	単 価				5,162	
	* * * B 单 - 30号 * * *					11- A
	ブロック積護岸		m²		4 000	步A
	 SP コンクリートブロック積		m		1.000 ff	当たり算出
	不要, -, なし	1.000	m²	15,920	15 920	S単 39号
	環境保護プロック	1.000		10,020	10,020	3 + 00 -3
		1.000	m²	9,000	9,000	S 単 4号
	合 計				24,920	
	ж /=					
	単 価				24,920	
	* * * B 単 - 31号 * * *					
	裏込砕石					步 A
	TAKETI H		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 裏込砕石		-			
	計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	7,117	7,117	S 単 40号
	合 計				7,117	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価				7,117	
	半 1個				7,117	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	基礎調整コンクリート		m3		1 000 m ²	歩 A 3 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,	1.000	m3	38,230		S単 49号
	<u> </u>	1.000	IIIO	00,200	00,200	<u>3</u> + +√3
	合 計				38,230	
	単 価				38,230	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	足場工 1号護岸		掛㎡		1.000 掛m	歩A 当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	4,099		S単 26号
	合 計				4,099	
	単 価				4,099	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	もたれ式護岸		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、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,320		S単 46号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合 計				29,320	
	H RI				20,020	
	単 価				29,320	
	* * * B単 - 35号 * * *					
	型枠					步 A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9.718	S単 41号
				2,1.12	2,112	
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	1 Heed				5,710	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	1 号天端コンクリート					步A
	. 37(211)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(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	m3	38,230	38,230	S単 49号
	10-6-25(20)(同外D) /					
	合 計				38,230	
	単 価				38,230	
					30,230	
	* * * B単 - 37号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠					步A
	1号天端コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,943	4,943	S 単 43号
	合 計				4,943	
	単価				4,943	
	* * * B単 - 38号 * * * コンクリート					步A
	1779-1		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コルリ弁山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,320	29,320	S単 46号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%			·	·	
	合 計				29,320	
	単 価				29,320	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718		S単 41号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
 * * * B 単 - 40号 * * *					
コンクリート		_			步A
		m3		1.000 m3	当たり算出
 SP コンクリート 無数 (数数#)生物 コンカリ しも ショ゜ 声 TTA	1.000	0	29,320	20, 220	C # 40 P
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	29,320	29,320	S単 46号
延茂無 ∪ , - , - , , 10-0-40(同分 b) W/ 000%					
合 計				29,320	
H #I				20,020	
単 価				29,320	
* * * B 単 - 41号 * * *					
型枠					歩A
至1十		m²		1 000 m	少人 当たり算出
SP 型枠				1.000 11	1 <u> </u>
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9.718	S単 41号
			,		
合 計				9,718	
単 価				9,718	
* * * B単 - 42号 * * *					
コンクリート					步A
		m3		1.000 m3	3 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,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,320	29,320	S単 46号
延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
合 計				29,320	

			29,320	
			29,320	
				1
	I			步A
	m²		1.000 m	少 A 当たり算出
1 000		0 718		
1.000	111	9,710	9,710	3年 415
			9,718	
			9,718	
	0		4 000	步A
	m3		1.000 m3	ヨたり昇山
1.000	m3	29,320	29,320	S単 46号
			29,320	
			29 320	
	m²		1 000 m	歩A 当たい貧出
4 005		2		
	1.000	1.000 m³ m3 1.000 m3	1.000 m² 9,718 m3 1.000 m3 29,320 m²	1.000 m³ 9,718 9,718 9,718 9,718 9,718 1.000 m3 1.000 m3 29,320 29,320 29,320 1.000 m³ 1.000 m³

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Δ ±1				9,718	
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	<u> </u>					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 <u>敷設~撤去</u>	1.000	m²	302	302	S単 28号
	合 計				302	
	単 価				302	
	*** B単- 47号 ***					
	敷鉄板		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,1,120,なし	1.000	m²	373	373	S単 27号
	合 計				373	
	単 価				373	
	* * * B単 - 48号 * * *					
	土木シート		m²		1 000 m	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	m²	302		5単 28号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				302	
	<u>ā</u> ā				302	
	単 価				302	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	<u>* * * B 単 - 49号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>					步 A
	万人坐入刊入		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,1,120,なし</u>	1.000	m²	373	373	S単 27号
	合 計				373	
	単 価				373	
	*** B単- 50号 ***					
	水替え					步A
	<u>常時排水</u> 排水ポンプ運転		式		1.000 式	当たり算出
	7,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	205,869	205,869	S単 20号
						-
	合 計				205,869	
	単 価				205,869	
	* * * B 単 - 51号 * * *					
	 水替え					步A
	作業時排水		式		九 000.1	当たり算出
	排水ポンプ運転	1 000	答氏	214 547	21/ 5/7	C 出 21 므
	13,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	214,547	214,547	S単 21号

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,なし	1.000	箇所	92,216	92,216	S単 22号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	<u>釜場掘削・設置</u>	1.000	箇所	7,792	7,792	S 単 23号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,508	9,508	S単 24号
	Δ ±1				224 002	
	合 計				324,063	
	単 価				324,063	
	+ Im				324,003	
	*** B単- 52号 ***					
	大型土のう					步A
			個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工					
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	4,880	4,880	S単 18号
	A 1					
	合 計				4,880	
	単 価				4,880	
	于 IIII				4,880	
	* * * B単 - 53号 * * *					
	大型土のう					步A
	·		個		1.000 個	当たり算出
	大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,049	1,049	S単 19号
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
	合 計				1,049	
	単 価					
<u> </u>	単 価				1,049	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 54号 * * *					
	仮設材輸送				4 000 4	歩A
			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,640	8 640	S単 29号
	※ 本注員(自動バグ), 12 (1) (1) (2) (1) (2) (2) (3) (4	1.000	ton	0,040	0,040	<u> </u>
	E 700),,,0.0,0.0					
	 合				0.040	
					8,640	
ĺ	 単				8,640	
	T 1944				0,040	
	* * * B 単 - 55号 * * *					步 A
	仮設材輸送		ton		1 000 tor	歩 A □ 当たり算出
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tol	リコルソ弁山
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,640	8.640	S単 29号
	込・取卸),,0.0,0.0			3,2		
	合 計				0.040	
	□ RI				8,640	
	単 価				8,640	
					0,0.0	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	- ^ ^ B 単 - 50 号					步A
	工、1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		式		1.000 元	当たり算出
	土工機械解体・組立					
	分解・組立,5ton,ラフテレーンクレーン,,15.00ton	2.000	台	882,561	1,765,122	S単 45号
	A +1					
	合 計				1,765,122	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,765,122	
	* * * B単 - 57号 * * *					
	土壌分析試験費		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
	土壌分析試験費		Ι		1.000 I	ヨルリ昇山
	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	183,000	S 単 5号
	合 計				402.000	
	□ āl				183,000	
	単 価				183,000	