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 3 期地区
工事名	R 7 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 宝田用水 1 - 3 工事
施工場所	阿南市長生町
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7年3月
単価期適用年月	令和7年6月 A
步掛期適用年番号	令和 6 年 1 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				38,405,400	
	・工事価格				34,914,000	
	・消費税相当額(10%)				3,491,400	
	工事内容					

項目名	内容
块 日 日	ry 任
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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			34,914,000	
2 ・工事原価			28,989,000	
3 純工事費			21,563,000	
4 ・・直接工事費			18,700,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	17,627,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,073,000	
7 ・・間接工事費			10,289,000	
8 ・・・共通仮設費			2,863,000	
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)				
18,855,000 × ((9.740*1.000+0.000)*1.000*1.020*1.000)	9.930	%	1,872,000	
11 ・・・運搬費	1.000	式	540,000	
12 ・・・準備費	1.000	式	451,000	
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)				
18,350,000 × (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			7,426,000	
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)				
21,563,000 × ((32.800*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	34.440	%	7,426,000	
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
	40.040			
28,989,000 × (19.770*1.000 + 0.04)	19.810	%	5,742,000	
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)			350,000	
34 処分費(準備費の内数)			155,000	
<u>34 処分費(準備費の内数)</u>			155,000	
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	
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩			9	
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				
04 704 000 5 000	5 000	0.4	4 007 000	
$34,731,000 \times 5.260$	5.260	%	1,827,000	

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)					
				17,627,000	
·±I					
	1.000	式		2,363,000	
・・作業土工					
	1.000	式		1,609,000	
床掘					歩A・単A
	380.000	m3	2,048	778,240	
発生土盛土		_		- 4 000	歩A・単A
構造物周辺	20	m3	3,565	71,300	
発生土盛土	40		4 500	45.000	歩A・単A
B<1.0m	10	m3	1,590	15,900	
埋戾	170.000		2 672	624 440	歩A・単A
	170.000	m3	3,673	624,410	B単 4号 歩A・単A
连庆 B<1.0	70.000	m3	1,698	118,860	
B < 1.U	70.000	III3	1,090	110,000	_ D 年 0 7 5
合 計				1,608,710	
				1,000,710	
・・残土処理工					
/AIX/II	1.000	式		680,000	
				,	歩A・単A
	160.000	m3	2,451	392,160	B 単 6号
処分費					歩A・単A
土砂(仮設盛土含む)	160.000	m3	1,800	288,000	B 単 7号
合 計				680,160	
・・堆積土砂撤去工					
	1.000	式		74,000	
掘削					歩A・単A
建設汚泥	3.000	m3	2,344	7,032	
土砂等運搬					歩A・単A
建設汚泥	3.000	m3	7,203	21,609	B 単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					歩A・単A
建設汚泥	3.000	m3	15,000	45,000	I .
			,	•	
合 計				73,641	
				•	
・コンクリート補修工					
	1.000	式		1,818,000	
・・目地補修工					
	1.000	式		947,000	
目地補修工					歩A・単A
	58.000	m	16,322	946,676	B単 11号
合 計				946,676	
⇒ ┌ ¼ ¼ ㅜ					
・・高圧洗浄工	4 000	<u> </u>		074 000	
 高圧洗浄工	1.000	式		871,000	歩A・単A
同圧ボ伊工 30Mpa	597.000	m²	1,459	074 000	少A・単A B単 12号
	597.000	111	1,409	0/1,023	<u>D 年 12写</u>
合 計				871,023	
				071,025	
・水路補強工					
	1.000	式		13,406,000	
・・増厚コンクリート工				· ·	
底版	1.000	式		2,888,000	
コンクリート					歩A・単A
ck 18N/mm2	82.000	m3	28,250	2,316,500	B単 13号
鉄筋工					歩A・単A
D16,150*150	588.000	m²	597	351,036	B単 14号
目地板					歩A・単A
	9	m²	3,931	35,379	B単 15号
止水板					歩A・単A
	71.2	m	2,605	185,476	B単 16号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				2,888,391	
- ・・1 号嵩上げ工					
	1.000	式		144,000	
コンクリート					歩A・単A
ck 18N/mm2	1.200	m3	28,250	33,900	B単 17号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	5.8	m²	9,718	56,364	B単 18号
目地板					歩A・単A
ゴム発泡体、 t=10	0.300	m²	3,931	1,179	B単 19号
止水板					歩A・単A
CF150*5	1.4	m	2,605	3,647	B単 20号
差し筋工					歩A・単A
	0.009	ton	163,160	1,468	B単 21号
削孔					歩A・単A
16,L=100	45.000	箇所	636	28,620	B単 22号
樹脂アンカー					歩A・単A
D13用	45.000	本	157	7,065	B単 23号
チッピングエ					歩A・単A
t=2 ~ 3cm	3.400	m²	3,385	11,509	B単 24号
合 計				143,752	
	1.000	式		566,000	
コンクリート				222,000	歩A・単A
ck 18N/mm2	2.800	m3	28,250	79,100	
型枠			_==,===		歩A・単A
無筋構造物	37.800	m²	9,718	367,340	I .
目地板	3.1000		2,110	221,310	歩A・単A
ゴム発泡体、t=10	3	m²	3,931	11.793	B単 27号
上水板			3,301	,.00	歩A・単A
CF150*10	21.0	m	2,605	54.705	B単 28号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
差し筋工					歩A・単A
	0.029	ton	163,160	4,732	
削孔				•	歩A・単A
16,L=100	15.000	箇所	636	9,540	
樹脂アンカー					歩A・単A
D13用	15.000	本	157	2,355	
チッピングエ				,	歩A・単A
t=2~3cm	10.900	m²	3,385	36,897	B単 32号
合 計				566,462	
	1.000	式		3,577,000	
コンクリート					歩A・単A
ck 18N/mm2	48.000	m3	28,250	1,356,000	B単 33号
型枠					歩A・単A
無筋構造物	167	m²	9,718	1,622,906	B単 34号
基礎砕石					歩A・単A
RC40, t=200	94.000	m²	1,528	143,632	B単 35号
目地板					歩A・単A
ゴム発泡体、t=10	52	m²	3,931	204,412	B単 36号
止水板					歩A・単A
CF150*10	36.2	m	2,605	94,301	B単 37号
差し筋工					歩A・単A
	0.035	ton	163,160	5,711	B単 38号
削孔					歩A・単A
16,L=100	18.000	箇所	636	11,448	B単 39号
樹脂アンカー					歩A・単A
D13用	18.000	本	157	2,826	
チッピングエ					歩A・単A
t=2~3cm	40.000	m²	3,385	135,400	B単 41号
				2 576 626	
<u> </u>				3,576,636	
	l .				l .

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・4 号嵩上げ工					
	1.000	式		6,231,000	
コンクリート				,	歩A・単A
ck 18N/mm2	91.000	m3	28,250	2,570,750	
型枠					歩A・単A
無筋構造物	302	m²	9,718	2,934,836	B 単 43号
基礎砕石					歩A・単A
RC40, t=200	163.000	m²	1,528	249,064	B単 44号
目地板					歩A・単A
ゴム発泡体、 t=10	9	m²	3,931	35,379	B 単 45号
止水板					歩A・単A
CF150*10	10.9	m	2,605	28,395	B単 46号
差し筋工				·	歩A・単A
	0.094	ton	163,160	15,337	B 単 47号
削孔					歩A・単A
16,L=100	48.000	箇所	636	30,528	B単 48号
樹脂アンカー				·	歩A・単A
D13用	48.000	本	157	7,536	B 単 49号
チッピングエ					歩A・単A
t=2 ~ 3cm	106.000	m²	3,385	358,810	B単 50号
合 計				6,230,635	
・雑工					
	1.000	式		40,000	
・・タラップ工					
300*250	1.000	式		40,000	
足掛金物					歩A・単A
300*250	8.000	本	2,750	22,000	
削孔					歩A・単A
30, L=100	16.000	箇所	636	10,176	B単 52号
樹脂アンカー					歩A・単A
D19用	16.000	本	483	7,728	B単 53号
合 計				39,904	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				1,073,000	
・仮設工					
	1.000	式		1,073,000	
・・仮設盛土	4 000	_1>		070 000	
n# \	1.000	式		272,000	11- A 334 A
購入土	87,000	0	1 050	160 650	歩A・単A
/こさりは 上	87.000	m3	1,950	109,030	B単 54号
仮設盛土	87.000	m3	856	74 479	歩A・単A B単 55号
盛土撤去	87.000	IIIS	000	14,412	<u>B年 555</u> 歩A・単A
二 山 (1)	87.000	m3	319	27 753	- 少A・単A - B単 56号
	87.000	IIIO	319	21,100	<u>D # 305</u>
合 計				271,875	
H H				211,010	
・・安全費					
X12	1.000	式		306,000	
交通誘導警備員					歩A・単A
– –	20	人	15,300	306,000	B単 57号
合 計				306,000	
・・水替工					
	1.000	式		85,000	
水替工					歩A・単A
	1.000	式	85,292	85,292	B単 58号
<u> </u>				85,292	
・・土木シート敷設・撤去	4 000			75 000	
上 十 > L a b ÷ Ω · tab + +	1.000	式		75,000	± ∧ ж ∧
土木シート敷設・撤去	222 222	m²	220	E0 0E0	歩A・単A
	222.000	m	239	53,058	B単 59号

名称(規格) 数量単位単価金額 歩み・単名	
土木シート 0.500 ton 44,391 22,196 B単 60号 合計 75,254 ・・敷鉄板設置・撤去 1.000 式 335,000 敷鉄板設置・撤去工 歩A・単A 372.000 ㎡ 901 335,172 B単 61号	
合 計 75,254 ・・敷鉄板設置・撤去 1.000 式 335,000 敷鉄板設置・撤去工 372.000 ㎡ 901 335,172 B単 61号	
・・敷鉄板設置・撤去 1.000 式 335,000 敷鉄板設置・撤去工 372.000 ㎡ 901 335,172 B単 61号	
敷鉄板設置・撤去工 1.000 式 335,000 歩A・単A 372.000 m² 901 335,172 B単 61号	
敷鉄板設置・撤去工 1.000 式 335,000 歩A・単A 372.000 m² 901 335,172 B単 61号	
敷鉄板設置・撤去工 1.000 式 335,000 歩A・単A 372.000 m² 901 335,172 B単 61号	
敷鉄板設置・撤去工 372.000 m² 901 335,172 B単 61号	
372.000 m ² 901 335,172 B単 61号	
合計 335,172	
合計 335,172	

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・共通仮設(積上げ) 1.000 式 540,000 ・・運搬費 1.000 式 540,000 仮設材輸送 64.96 ton 8,320 540,467 B単 62号	運搬費					
1.000 式 540,000 ・・運搬費 1.000 式 540,000 仮設材輸送 歩A・単A 64.96 ton 8,320 540,467 B単 62号					540,000	
・・運搬費 1.000 式 540,000 仮設材輸送 歩A・単A 64.96 ton 8,320 540,467 B単 62号	・共通仮設(積上げ)	4 000	_15		540,000	
仮設材輸送 1.000 式 540,000 歩A・単A 64.96 ton 8,320 540,467 B単 62号	• • 運搬费	1.000	エレ		540,000	
仮設材輸送	· · · 注 / · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	走		540.000	
64.96 ton 8,320 540,467 B単 62号						歩A・単A
含計 540,467		64.96	ton	8,320	540,467	B単 62号
高 都 940,407	∧				F40 407	
	<u> </u>				540,467	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
準備費					
				451,000	
・伐木・除草					
	1.000	式		451,000	
・・伐木・除草					
76 1	1.000	式		451,000	
伐木・除草	0.400		4 000 004	0.40, 000	歩A・単A
NEED AND AND AND	0.180	ha	1,336,831	240,630	B単 63号
運搬・処分	5,000		44.040	74 040	歩A・単A
伐木,0.5t/m3 海伽, 加八	5.000	ton	14,842	74,210	<u>B単 64号</u> 歩A・単A
運搬・処分 根株,0.5t/m3	3.000	ton	22,480	67 440	- 歩A・単A - B単 65号
運搬・処分	3.000	ton	22,400	07,440	<u>B単 65号</u> 歩A・単A
達M ・ 近刀 草,0.3t/m3	3.000	ton	23,062	60 186	が A・ 華 A B 単 66号
平,0.3t/iiio	3.000	ton	20,002		D + 005
合 計				451,466	
H H				101,100	
		I.	ı		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
1 15 11 15 15 15 15				183,000	
・土壌分析試験費	1.000	_ 		183,000	
・・土壌分析試験費	1.000	式		163,000	
工作力加成恢复	1.000	式		183,000	
土壌分析試験費					歩A・単A
	1.000	式	183,000	183,000	B単 67号
A +1				400 000	
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 * * *					
	床掘					步 A
	00 E-1710		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	1.000		0.040	0.040	C 34 05 E
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,048	2,048	S 単 35号
	合 計				2,048	
	<u> </u>				2,040	
	単 価				2,048	
	— 1144				2,040	
ı l						
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	発生土盛土					歩A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,588	2,588	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	977.2	977	S単 32号
	A +1					
	合 計				3,565	
	単 価				0 505	
i I	半				3,565	
	*** B単- 3号 ***					
	発生土盛土 発生土盛土					步A
	R		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	締固工(振動ロ−ヲ締固め2.5m未満)				1.000 IIIC	7 - 1,0 / 7 - 1
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	613	613	S単 3号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	977.2	977	S 単 32号
	合 計				1,590	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 				1,590	
					1,000	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	埋戻 構造物周辺		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	977.2	1,085	S単 32号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,588	2,588	S単 2号
	合 計				3,673	
	単 価				3,673	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	埋戻 B<1.0		m3		1.000 m3	歩A 3当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	977.2		S単 32号
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	613	613	S単 3号
	合 計				1,698	
	単 価				1,698	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	残土運搬 		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価		備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	227	252	S 単 33号
	SP 土砂等運搬(現場 処分場)					
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,199	2,199	S単 36号
	以下					
	合 計				2,451	
	д н				2,431	
	単 価				2,451	
					=,	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	処分費				4 000	步A
	土砂(仮設盛土含む) 処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	处方复 土砂	1.000	m3	1,800	1 800	 S 単 11号
		1.000	IIIO	1,000	1,000	<u> </u>
	合 計				1,800	
	単 価				1,800	
	*** B単- 8号 ***					
	掘削					步A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,344	2,344	S単 30号
	A 41					
	合 計				2,344	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.044	
	+				2,344	
				I.		I.

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		0		4 000	步A
	建設汚泥 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ms	当たり算出
	土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,599	1 599	S単 34号
	SP 土砂等運搬(現場 処分場)汚泥		0	.,000	.,,	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3	5,604	5,604	S単 37号
	km以下					
	合 計				7,203	
	H RI				7,203	
	単 価				7,203	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	処分費					步A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費					
	建設汚泥	1.000	m3	15,000	15,000	S単 12号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
					,	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	目地補修工					步A
	日心明治工		m		1.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)					7.2 7 7 1 1
	50 × 50	1.000	m	16,322	16,322	S単 19号
	Δ ±1					
	合 計				16,322	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ж /ж				40, 222	
	単 価				16,322	
	* * * B単 - 12号 * * *					步 A
	高圧洗浄工 30Mpa		m²		1 000 m	少 A 当たり算出
	高圧洗浄工				1.000 11	3/2/4
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,459	1,459	S 単 20号
	合 計				1,459	
	 				1,459	
	1 1µ4				1,400	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	コンクリート					步A
	ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.050	00.050	5 W
	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, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	28,250	28,250	S単 46号
	延長無ひ,-,-,,10-0-23(20)(同がb) W/000 %					
	 				28,250	
					20,200	
	単 価				28,250	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	鉄筋工					步 A
	D16,150*150		m²		1.000 m	当たり算出
	鉄筋金網					
	D6,150*150,,	1.000	m²	597	597	S 単 5号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	Δ ±1				507	
	合 計				597	
	単価				597	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	目地板					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板	4 000	. 2	2 024	0.004	C 12 10 E
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,931	3,931	S単 43号
	合 計				3,931	
	単 価				3,931	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	止水板					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板	4 000		0.005	0.005	
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,605	2,605	S単 44号
	合 計				2,605	
					_,	
	単 価				2,605	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	コンクリート					步A
	ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
		4 000		00.050	00.050	C 14 40 T
	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	28,250	28,250	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,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
	単 価				28,250	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	型枠無筋構造物		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	9,718	S単 42号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	目地板 ゴム発泡体、 t=10		m²		1.000 m	歩 A 3 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	m²	3,931	3,931	S単 43号
	合 計				3,931	
	単 価				3,931	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	上水板 CF150*5		m		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 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,605	2,605	S単 44号
	A 41					
	合 計				2,605	
	 				2,605	
	<u></u>				2,003	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	差し筋工					步A
	F ∧4 ∧∧ → T		ton		1.000 tor	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	163,160	163 160	S単 18号
	3D230,D13, 败悔迫彻,IOT不凋,-,無ひ, 左肋及び仇頭延珪,IO%不凋	1.000	ton	103,100	103, 100	3年 105
	合 計				163,160	
	単 価				163,160	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
						步A
	16,L=100		箇所		1.000 箇所	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	636	636	S 単 45号
	 合 計				626	
					636	
	単 価				636	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	樹脂アンカー		_		4 000 -	步A
	D13用		本		1.000 本	当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	樹脂アンカー					
	D13用,,	1.000	本	157	157	S 単 6号
	合 計				157	
	単 価				157	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	チッピングエ					步A
	t=2~3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)					
	壁,t 3cm	1.000	m²	3,385	3,385	S単 17号
	Δ ±1				0.005	
	合 計				3,385	
	単 価				3,385	
	1 1964				0,000	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	コンクリート					步A
	ck 18N/mm2		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末満,一般養生,	1.000	m3	28,250	28,250	S単 46号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
	 単 価				22 2	
<u> </u>	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				28,250	
	* * * B単 - 26号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠					步A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 42号
	合 計				9,718	
	H #I				3,710	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	目地板					步A
	ゴム発泡体、 t=10		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板		2			
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,931	3,931	S 単 43号
	 				3,931	
	н ж				0,001	
	単 価				3,931	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	止水板					步A
	CF150*10		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板	1.000		2,605	2 005	
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	∠,000	∠,605	3 年 44 写
	合 計				2,605	
	単 価				2,605	
					2,000	
	* * * B単 - 29号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	差し筋工					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000		402,400	100 100	C 14 40 E
	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	163,160	103,100	S単 18号
	슴 計				163,160	
	単 価				163,160	
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	削孔 16,L=100		箇所		1.000 箇所	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	636		S単 45号
	30	1.000	TL	030	030	3 年 40 5
	合 計				636	
	単 価				636	
	* * * B 単 - 31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 6号
	合 計				157	
	単 価				157	
	* * * B 単 - 32号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	チッピングエ					步A
	t=2~3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)					
	<u>壁</u> ,t 3cm	1.000	m²	3,385	3,385	S単 17号
	<u>^</u>				0.005	
	合 計				3,385	
	 				3,385	
					2,222	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	コンクリート					步 A
	ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000				
	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	28,250	28,250	S単 46号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
					28,250	
					·	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	型枠					步 A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0.740	0 =10	- W
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 42号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	基礎砕石		2		4 000	步A
	RC40, t=200 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	<u> 当たり算出</u>
	57 基礎評句 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 41号
	17.00m exercise 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.000		1,020	1,020	34 119
	合 計				1,528	
	単 価				1,528	
	*** B単- 36号 ***					
	目地板					步A
	ゴム発泡体、t=10		m²		1.000 m	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	m²	3,931	3,931	S 単 43号
	合 計				2 024	
	П N				3,931	
	単 価				3,931	
					- ,	
	* * * B 単 - 37号 * * * 止水板					步A
	正水板 CF150*10		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板		111		1.000 11	コルツ井山
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,605	2,605	S単 44号
	合 計				2,605	
	単 価				0.005	
	T IW				2,605	
				I		L

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
L	* * * B単 - 38号 * * *					
	差し筋工					步A
<u> </u>			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】	4 000	4	400,400	400 400	C > 40 =
	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	163,160	163,160	S単 18号
	合 計				163,160	
	H HI				100,100	
	単 価				163,160	
					•	
1						
<u> </u>	* * * B 単 - 39号 * * *					
	削孔		**			步A
	16, L=100		箇所		1.000 箇別	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	636	626	S 単 45号
	30	1.000	TL	030	030	3 年 40 写
	合 計				636	
	単 価				636	
<u> </u>						
 	* * * B単 - 40号 * * *					1E A
	樹脂アンカー		*		4 000 +	歩A 少たい管山
\vdash	D13用		本		1.000 本	当たり算出
	1型加 アンガー D13用, ,	1.000	本	157	157	S単 6号
	510/1411			101	107	
L	合 計				157	
L	単 価				157	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 41号 * * *					
	チッピングエ					步 A
-	t=2 ~ 3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)		2			
	壁,t 3cm	1.000	m²	3,385	3,385	S単 17号
	合 計				3,385	
					3,300	
	単価				3,385	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				0,000	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
	コンクリート					步A
	ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
<u> </u>	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	28,250	28,250	S単 46号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
					20,200	
	単 価				28,250	
					•	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	型枠					步A
	無筋構造物		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 型枠				1.000 11	1C 7 7 H
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 42号
	合 計				9,718	
	,					
	単 価				9,718	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	基礎砕石					步A
	RC40, t=200		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		2			
	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 41号
	合 計				1,528	
	H W				1,020	
	単 価				1,528	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	目地板					步A
	ゴム発泡体、 t=10		m²		1.000 m	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	m²	3,931	3,931	S単 43号
	合 計				3,931	
	н н				5,931	
	単 価				3,931	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	止水板					步A
	CF150*10		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m	2,605	2,605	S 単 44号
	合 計				2,605	
					2,003	
	単 価				2,605	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 47号 * * *					
	差し筋工		4		4 000 4	步A
	【鉄筋工】		ton		1.000 to	n 当たり算出
	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	163,160	163 160	S単 18号
		11000	1011	100,100	100,100	3 + 10 3
	合 計				163,160	
	単 価				163,160	
		+				
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	削孔					歩A
	16,L=100		箇所		1.000 箇所	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	636	636	S 単 45号
	△ •1					
	合 計				636	
	単 価				636	
	구 [#				030	
	* * * B単 - 49号 * * *					
	樹脂アンカー					步 A
	D13用		本		1.000 🛊	当たり算出
	樹脂アンカー	4 000	*	457	457	C # 6 =
	D13用,,	1.000	本	157	157	S 単 6号
	合 計				157	
					107	
	単 価				157	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 50号 * * *					
	チッピングエ					步A
	t=2 ~ 3cm		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)	4 000	2	0.005	0.005	0 11/2 1-17
	壁,t 3cm	1.000	m²	3,385	3,385	S単 17号
	合 計				3,385	
	単 価				3,385	
	* * * B単 - 51号 * * *					
	上掛金物					步A
	300*250		本		1.000 本	当たり算出
	足掛金物					
	300*250, 19,,	1.000	本	2,750	2,750	S 単 7号
	合 計				2,750	
	単価					
	т іщ				2,750	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	削孔		***		4 000 55	步A
	30,L=100 SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		箇所		1.000 固別	当たり算出
	30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔	636	636	S 単 45号
	合 計				636	
	単 価					
					636	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	樹脂アンカー					步 A
	D19用		本		1.000 本	当たり算出
	樹脂アンカー	4 000		400	100	
	D19用,,	1.000	本	483	483	S 単 8号
	合 計				483	
	7 "				100	
	単 価				483	
	* * * B 単 - 54号 * * *					, L.
	購入土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	購入土		IIIO		1.000 1110	コルツ弁山
	山土,	1.000	m3	160	160	S単 9号
	SP 土砂等運搬(土取場 現場)					-
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,563	1,563	S単 38号
	下					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	227	227	S 単 33号
	合 計				1,950	
	単 価				1,950	
	——————————————————————————————————————				1,950	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	仮設盛土					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	856	856	S 単 40号
	合 計				856	
	□ Ā Ā I				630	
	単 価				856	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	盛土撤去					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	318.6	240	S単 31号
	<u> </u>	1.000	m3	310.0	319	3 年 3 1 亏
	合 計				319	
	単 価				319	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
						步 A
	人心切·守言 m 只		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B					
		1.000		15,300	15,300	S 単 4号
	合 計				15,300	
	н н				15,300	
	単 価				15,300	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	水替工					步A
			式		1.000 式	当たり算出

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(小口径)					
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	20,502	20,502	S 単 22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	64,790	64,790	S単 21号
	合 計				85,292	
	<u>単</u> 価				05 000	
	単 1畑				85,292	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	土木シート敷設・撤去					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					
	敷設~撤去	1.000	m²	239	239	S単 24号
	A ±1				202	
	合 計				239	
	単 価				239	
	デ im				209	
	* * * B単 - 60号 * * *					
	廃プラ運搬・処分					步 A
	土木シート		ton		1.000 tor	当たり算出
	SP 土砂等運搬	0.050	_		10.001	C *** 00 T
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	2.850	m3	3,646	10,391	S単 39号
	以下					
	処分費					
	たが良 廃プラ	1.000	ton	34,000	34.000	S単 13号
		11000		21,000	2.,000	
	合 計				44,391	
	W					
	単 価				44,391	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 61号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					步A
			m²		1 000 m	」少々 。 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				1.000 11	- 1/C 7 4 H
	設置~賃料~撤去,50,1,なし	1.000	m²	901	901	S単 23号
	<u> </u>					
<u> </u>	合 計				901	
	 				901	
	*				901	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	仮設材輸送					步A
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	判 対 (1.000	ton	8,320	8 320	S 単 25号
	込·取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	0,020	0,020	3+ 20-3
	<u> </u>					
<u> </u>	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
					0,320	
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	伐木・除草					步A
	以払工		ha		1.000 ha	当たり算出
	刈払工 チェンソー,0~40	1.000	ha	529,471	529 <i>∆</i> 71	S単 26号
	集積工	1.000	i i a	020,771	020,471	24 203
	集積・積込	1.000	ha	807,360	807,360	S単 29号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>				1,336,831	
	単 価				1,336,831	
	半 114				1,330,031	
	*** B単- 64号 ***					
運	搬・処分					步A
	木,0.5t/m3		ton		1.000 tor	当たり算出
	分費					
伐		1.000	ton	10,000	10,000	S単 14号
	搬(伐開、除根、除草)		<u> </u>	2 424	4 0 4 0	
36	.5km 以下,普通	2.000	空m3	2,421	4,842	S単 27号
	合 計				14,842	
	単 価				14,842	
2第4	<u>*** B単- 65号 ***</u> 搬・処分					步 A
	版・処方 株,0.5t/m3		ton		1 000 tor	少 A 当たり算出
	分費		ton		1.000 tol	1 コルソ弁山
根		1.000	ton	20,000	20,000	S単 15号
	 搬(伐開、除根、除草)			,	,	
	.5km 以下,普通	2.000	空m3	1,240	2,480	S単 28号
	合 計				22,480	
	単 価				22,480	
	* **				22,400	
	*** B単- 66号 ***					

コード	名 称 (規 格)	数量	 単位	単価	金額	備考
	運搬・処分					步A
	草,0.3t/m3		ton		1.000 tor	当たり算出
	処分費					
	草	1.000	ton	15,000	15,000	S単 16号
	運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下,普通	3.330	空m3	2,421	8,062	S 単 27号
	合 計				23,062	
					- ,	
	単 価				23,062	
	* * * B 単 - 67号 * * *					
	土壌分析試験費					步A
	上"农力"们 叫《吠貝		式		1 000 =	当たり算出
	土壌分析試験費				1.000 2	<u> </u>
	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 10号
	合 計				183,000	
	単 価				400.000	
	単 価				183,000	