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	南部総合県民局農林水産部(阿南)
地区名	妙見池地区
_工事名	R 6 阿耕 ため池 妙見池 堤体 4 工事(担い手確保型)(着手日指定型)
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	
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 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				43,663,400	
	・工事価格				39,694,000	
	・消費税相当額(10%)				3,969,400	
	工事内容					

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	 <u>当初積算</u>
	【一般土木工事】
工種区分	その他土木工事(2)
	その他土木工事(2)
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

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			39,694,000	
2 ・工事原価			33,102,000	
3 純工事費			25,008,000	
4 ・・直接工事費			21,251,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	13,975,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	7,276,000	
7 ・・間接工事費			11,851,000	
8 ・・・共通仮設費			3,757,000	
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*補正値+補正値)*補正値*補正値*補正値)				
19,848,000 × ((12.130*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	12.620	%	2,505,000	
11 ・・・・運搬費	1.000	式	507,000	
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	745,000	

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)				
19,211,000 × (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			8,094,000	
21 ・・・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38)×((標準値*補正値)*補正値*補正値*補正値+補正値+補正値-補正値)				
23,605,000 × ((31.460*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)	34.290	%	8,094,000	
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*補正値+保証費率)				

項目名	数量	単位	金 額	備考
31,699,000 × (19.580*1.000 + 0.04)	19.620	%	6,219,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	373,000	
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)			2,040,000	
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)			1,403,000	
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				
39,321,000 × 4.890	4.890	%	1,923,000	

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)					
				13,975,000	
・土工					
	1.000	式		4,532,000	
・・残土処分					
<u>仮置き土</u>	1.000	式		2,325,000	
残土処分	500 000	_	4.450	0 005 400	歩A・単A
	560.000	m3	4,152	2,325,120	B単 1号
合 計				2 225 420	
<u>A</u> āT				2,325,120	
・・残土処分					
池内土	1.000	式		2,207,000	
天 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_,,,,,,,	歩A・単A
<u>.</u>	500.000	m3	4,413	2,206,500	
			·		
合 計				2,206,500	
・堤体土工					
	1.000	式		449,000	
・・掘削工					
	1.000	式		238,000	
掘削	44 000	_	0.000	00.540	歩A・単A
<u>泥土掘削</u>	11.000	m3	2,683	29,513	B単 3号
掘削	22 000		2 602	64 700	歩 A・単 A B 単 4号
	23.000	m3	2,683	61,709	<u>B単 45</u> 歩A・単A
残工建版 現場 残土処分場	34.000	m3	4,152	141 169	少A・単A B単 5号
<u> </u>	57.000	IIIO	7,102	171,100	- B年 - 35 - 歩A・単A
上流	5.000	m3	1,193	5,965	
	3.000		.,100	2,000	,
合 計				238,355	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・盛士工					
	1.000	式		211,000	
盛土				,	歩A・単A
 仮置き土(購入土),ランダム(2.5m B<4.0m)	15.000	m3	1,482	22,230	
盛土				,	歩A・単A
—— 仮置き土(購入土),ランダム(4.0m B)	35.000	m3	888	31,080	· ·
仮盛土(上流)				, , , , , ,	歩A・単A
仮置き土(購入土)	5.000	m3	888	4,440	B単 9号
<u>盛</u> 土				,	歩A・単A
	1.000	m3	1,969	1,969	
<u> </u>			,	,	歩A・単A
	1.000	m3	6,945	6,945	B単 11号
				•	歩A・単A
	4.000	m3	2,936	11,744	B単 12号
				·	歩A・単A
	5.000	m3	3,480	17,400	B単 13号
法面整形				•	歩A・単A
盛土法面仕上げ	21.000	m²	721	15,141	B単 14号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	歩A・単A
現場の仮置き場	35.000	m3	2,856	99,960	B単 15号
				•	
合 計				210,909	
				·	
・堤体附帯工					
	1.000	式		5,626,000	
・・法尻水路工				, ,	
	1.000	式		592,000	
法尻水路工				,	歩A・単A
現場打L型水路工 B=300	35.500	m	12,021	426,746	B単 16号
法尻水路工					歩A・単A
現場打水路工 B=300	6.900	m	22,714	156,727	
床掘				,	歩A・単A
	2.000	m3	1,989	3,978	B単 18号
世戻し			,	,	歩A・単A
	2.000	m3	2,102	4,204	B単 19号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		. ,			
合 計				591,655	
・・法面保護工					
プロックマット工	1.000	式		5,034,000	
法面保護工					歩A・単A
ブロックマット工 t=100 L=3.0m	244.000	m²	8,363	2,040,572	B単 20号
法面保護工					歩A・単A
ブロックマットエ t=100 L=3.7m	306.000	m²	8,137	2,489,922	B単 21号
掘削					歩A・単A
すきとり t=10cm	55.000	m3	1,557	85,635	B単 22号
法面整形工					歩A・単A
	468.000	m²	892	417,456	B単 23号
合 計				5,033,585	
・付帯工					
	1.000	式		1,019,000	
・・渡り版工	4 000			40.000	
- 5.411 1	1.000	式		18,000	1 h 224 A
コンクリート	0.000		00.400	7 004	歩A・単A
18-8-40	0.200	m3	36,120	7,224	B単 24号
型枠	1 200	2	0.074	0.000	歩A・単A
± 1 ፟፟፟ * 1 ፟ * 2	1.200	m²	8,274	9,929	B単 25号
差し筋	0.002	400	174 645	240	歩A・単A B単 26号
L=150 SD345,D13 差し筋	0.002	ton	174,645	349	<u> B 単 20亏</u> 歩A・単A
	0.002	ton	174,645	240	歩A・単A B単 27号
L=300 SD345,D13 溶接金網	0.002	ton	174,040	349	<u> B 単 2/5</u> 歩A・単A
冷接壶網 6,150×150	0.400	m²	487	105	歩A・単A B単 28号
0, 100 x 100	0.400	111	407	190	D 年 20 5
合 計				18,046	
<u> </u>				10,040	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・土留工					
	1.000	式		1,001,000	
コンクリート				, ,	歩A・単A
18-8-40	10.000	m3	30,630	306,300	B単 29号
型枠					歩A・単A
	63.000	m²	9,137	575,631	B単 30号
基礎砕石					歩A・単A
RC-40 t=150	27.000	m²	1,383	37,341	B単 31号
伸縮目地					歩A・単A
エラスタイト t=10	1.000	m²	4,895	4,895	B単 32号
床掘					歩A・単A
	19.000	m3	656	12,464	B単 33号
基面整正					歩A・単A
	38.000	m²	460	17,480	B単 34号
埋戻し					歩A・単A
	15.000	m3	2,751	41,265	B単 35号
残土運搬					歩A・単A
現場 仮置き場	2.000	m3	2,856	5,712	B単 36号
合 計				1,001,088	
・構造物撤去工					
特色が放立工	1.000	式		603,000	
・・構造物取壊し工	1.000			000,000	
特定物料後し工	1.000	式		603,000	
	11000			000,000	歩A・単A
As舗装版	290.000	m²	591	171,390	
	200.000		301	171,000	歩A・単A
Co舗装版	313.000	m²	840	262,920	
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	3.3.000		310	202,020	歩A・単A
AS殼	12.000	m3	1,610	19,320	I .
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	12.000	1110	.,010	.0,020	歩A・単A
Co殼	31.000	m3	1,645	50,995	
	31.000	1110	1,040	00,000	歩A・単A
As殼+Co殼	43.000	m3	2,293	98 599	ダハ ギハ B単 41号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				603,224	
・復旧工					
	1.000	式		1,746,000	
・・舗装復旧土工					
	1.000	式		48,000	
掘削工					歩A・単A
	13.000	m3	1,080	14,040	B単 42号
残土処分					歩A・単A
現場 仮置き場	13.000	m3	2,635	34,255	B単 43号
合 計				48,295	
・・アスファルト舗装工					
	1.000	式		1,484,000	
不陸整正				, , , , , , , ,	歩A・単A
	290.000	m²	116	33,640	
上層路盤(車道・路肩部)				•	歩A・単A
RM-30 t=100	373.000	m²	500	186,500	B単 45号
表層 (車道・路肩部)					歩A・単A
再生密粒度As13 t=40	663.000	m²	1,907	1,264,341	B単 46号
				1,484,481	
・・用水路復旧工					
L=2.5m + L=5.7m	1.000	式		214,000	
コンクリート					歩A・単A
18-8-40	1.500	m3	37,680	56,520	
型枠					歩A・単A
	15.000	m²	8,274	124,110	B単 48号
均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25	0.700	m3	36,860	25,802	B単 49号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
型枠 均しコンクリート					歩A・単A
均しコンクリート	1.700	m²	4,622	7,857	B単 50号
合 計				214,289	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				7,276,000	
・仮設工					
	1.000	式		7,276,000	
・・仮設道路工					
敷鉄板	1.000	式		369,000	
敷鉄板					歩A・単A
設置~賃料~撤去	355.000	m²	1,039	368,845	B単 51号
合 計				368,845	
・・仮設道路工					
仮設道路撤去	1.000	式		3,805,000	
掘削					歩A・単A
土砂 + 敷砂利	1,100	m3	307	337,700	B単 52号
大型土のう撤去					歩A・単A
	54.000	袋	751	40,554	B単 53号
残土運搬					歩A・単A
現場 仮置き場	1,200.000	m3	2,856	3,427,200	B単 54号
合 計				3,805,454	
・・排水処理工	1.000	式		668,000	
排水ポンプ(仮設)	1.000			000,000	歩A・単A
池内	1.000	箇所	101,320	101 320	B単 55号
		— ///	101,020	101,020	歩A・単A
池内	1.000	箇所	498,258	498.258	B単 56号
			11,40		歩A・単A
法尻水路工	1.000	箇所	68,657	68,657	B単 57号
A					
合 計				668,235	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	 金 額	備考
・・安全費					
	1.000	式		456,000	
交通誘導警備員					歩A・単A
	28	人	16,275	455,700	B単 58号
合 計				455,700	
・・耕地復旧工					
	1.000	式		1,978,000	
耕地復旧工					歩A・単A
<u>仮設盛土撤去</u>	470.000	m3	307	144,290	B単 59号
仮設盛土運搬	470 000		0.050	4 040 000	歩A・単A
現場の仮置き場	470.000	m3	2,856	1,342,320	
耕地復旧工		2			歩A・単A
40.475-2.1	2,090.000	m²	104	217,360	B単 61号
耕地復旧土工					歩A・単A
表土運搬	310.000	m3	885	274,350	B単 62号
A ±1				4 070 000	
合 計				1,978,320	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
				507,000	
・共通仮設(積上げ)				F07 000	
\'E+fi()	1.000	式		507,000	
・・運搬費	1.000	式		507,000	
仮設材輸送	1.000	10		307,000	歩A・単A
<u>敷鉄板(ヤード部)</u> N=76枚	60.950	ton	8,320	507,104	B単 63号
合 計				507,104	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					
				745,000	
・各種試験費					
	1.000	式		745,000	
・・堤体盛土	4 000	_15		745 000	
TD↓D↑乗→V÷+EA	1.000	式		745,000	歩A・単A
現場透水試験 	11.000	回	66,100	727,100	
現場密度試験	11.000	<u> </u>	00,100	727,100	B 単 04号 歩A・単A
試験盛土	1.000	回	18,000	18,000	B単 65号
He A GAV TITE	1.000		.0,000	.0,000	
合 計				745,100	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
				373,000	
・土壌分析試験					
	1.000	式		366,000	
・・土壌分析試験	4 000				
したハルデルEA	1.000	式		366,000	11- A 224 A
土壌分析試験 <u>仮設道路 + 仮置き土</u>	2.000	式	183,000	366,000	歩A・単A B単 66号
	2.000	エ	103,000	300,000	D 年 00 写
合 計				366,000	
				300,000	
・六価クロム溶出試験					
	1.000	式		7,000	
・・六価クロム溶出試験				. , 500	
	1.000	式		7,000	
六価クロム溶出試験					歩A・単A
配合量設計時	1.000	検体	7,300	7,300	B単 67号
, <u>-</u> 1				7 000	
<u></u>				7,300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 1号 * * *					
	残土処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 000	_	004	004	- W E
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S 単 35号
	SP 土砂等運搬	1.000	m3	2,131	2 121	S単 39号
	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,15.5km 以下	1.000	m3	2,131	2,131	<u> 5 単 39写</u>
	W P					
	建設廃材					
	建設残土	1.000	m3	1,800	1,800	S単 14号
	合 計				4,152	
	単 価				4,152	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	残土処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	261.2	261	S単 36号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S単 35号
	SP 土砂等運搬					
	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,15.5km	1.000	m3	2,131	2,131	S 単 39号
	以下					
	建設廃材					
	建設残土	1.000	m3	1,800	1.800	 S 単 14号
			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
	合 計				4,413	
	M /IT					
	単 価				4,413	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	掘削					步A
	泥土掘削		m3		1.000 m3	少人 3 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,989	1,989	S単 37号
	SP 土砂等運搬					
	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1.000	m3	694.4	694	S単 40号
	m以下					
	合 計				2,683	
	単 価				2,683	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	掘削					步A
	池中土砂掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	4 000		4 000	4 000	C 14 02 0
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,989	1,989	S単 37号
	- 110 守座版 - 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,0.2k	1.000	m3	694.4	694	 S 単 40号
	m以下		1110	50.1.1		- 10 3
	合 計				0.000	
	ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				2,683	
	単 価				2,683	
					2,000	
	* * * B 単 - 5号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	残土運搬					步A
	現場 残土処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S 単 35号
	SP 土砂等運搬					
	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,15.5km	1.000	m3	2,131	2,131	S 単 39号
	以下					
	建設廃材					
	建設残土	1.000	m3	1,800	1,800	S単 14号
	合 計				4,152	
	 単				4,152	
					.,	
	*** B単- 6号 ***					
	仮盛土掘削					步A
	上流		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					3.0 7 71 3
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,193	1,193	S 単 32号
	 合 計				1,193	
	***				1,100	
	単 価				1,193	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	盛土					步A
	仮置き土(購入土),ランダム(2.5m B<4.0m)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	833.3	833	S 単 43号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221	245	S 単 35号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬					
	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,0.3km以	1.110	m3	364.4	404	S単 41号
	下					
	A ±1				4 400	
	合 計				1,482	
	単 価				1,482	
	* * * B 単 - 8号 * * *					
	盛土					步A
	仮置き土(購入土),ランダム(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,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	238.7	239	S 単 44号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221	245	S 単 35号
	SP 土砂等運搬	1 110	0	364.4	404	C > 14 E
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m3	364.4	404	S単 41号
	合 計				888	
)					
	単価				888	
	* * * B単 - 9号 * * *					
	仮盛土(上流)					步 A
	仮置き土(購入土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			222 =	222	- "
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	238.7	239	S単 44号
	SP 積込(ルーズ)	4 440	0	204	045	C # 0.E
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221	245	S 単 35号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬					
	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,0.3km以	1.110	m3	364.4	404	S単 41号
	下					
	合 計				888	
	単 価				888	
					000	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	盛土					歩A
	流用土,改良盛土(B<1.0m),C=60kN/m2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1m以下,0.0ton,-,なし,0円	1.500	m²	1,103	1.655	S単 56号
	高炉セメント			1,100	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	B種 バラもの,,	0.020	ton	15,700	314	S単 8号
	合 計				1,969	
	単 価				1,969	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	盛土					步A
	流用土,改良盛土(1.0m B<2.5m),C=60kN/m2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理	5.300	m²	1,103	5 046	S単 56号
	<u>パックホウ,構造物基礎,1m以下,0.0ton,-,なし,0円</u> 高炉セメント	5.300	[[]	1,103	5,040	3 年 50万
	B種 バラもの,,	0.070	ton	15,700	1,099	S 単 8号
	合 計				6,945	
	単価				6,945	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	盛土					步 A
	流用土,改良盛土(2.5m B<4.0m),C=60kN/m2		m3		4.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理	7 000	2	4 400	0.000	- W F
	<u> パックホウ,構造物基礎,1m以下,0.0ton,-,なし,0円</u>	7.800	m²	1,103	8,603	S単 56号
	高炉セメント B種 バラもの,,	0.200	ton	15,700	3 140	S 単 8号
		0.200	ton	13,700	3, 140	<u>3年 05</u>
	合 計				11,743	
	単 価				2,936	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
						步 A
	—— 流用土,改良盛土(4.0m B),C=60kN/m2		m3		5.000 m3	当たり算出
	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1m以下,0.0ton,-,なし,0円	12.500	m²	1,103	13,788	S単 56号
	高炉セメント					
	<u>B種 バラもの,,</u>	0.230	ton	15,700	3,611	S単 8号
	 合 計				17,399	
					17,000	
	単 価				3,480	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
						步 A
	滋田宝形		m²		1.000 m) 当たり算出
	SP 法面整形				1.000 111	_,
	<u>盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u>	1.000	m²	721.3	721	S単 46号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				721	
					721	
	単 価				721	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	残土運搬					步A
	現場の仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S 単 35号
	SP 土砂等運搬	4 000	0	0.005	0.005	C 25 40 E
	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,22.5km 以下	1.000	m3	2,635	2,635	S単 42号
	W.F.					
	A 41					
	合 計				2,856	
	単 価				2,856	
					,	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	法尻水路工					步A
	現場打L型水路工 B=300		m		9.000 m	当たり算出
		1.000	0	26 420	26 420	S単 60号
	<u>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</u> %	1.000	m3	36,120	30, 120	3 年 605
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	8.200	m²	8,274	67,847	S 単 52号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.100	m²	4,895	400	S単 55号
	30M2木海,計上9 0,日地似(准育負似) t=10MM SP 基礎砕石	0.100	111	4,090	490	3 年 33 万
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.700	m²	1,383	3.734	S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				108,191	
					100, 191	
	単 価				12,021	
	* * * B 単 - 17号 * * * * 法尻水路工					步A
İ	現場打水路工 B=300		m		9 000 m	少 A 当たり算出
	SP コンクリート				0.000 11	, <u> </u>
	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	1.600	m3	36,120	57,792	S 単 60号
	%					
	SP 型枠		_			
	一般型枠, 小型構造物	16.400	m²	8,274	135,694	S 単 52号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	0.200	m²	4,895	070	S単 55号
	30m2木海,計上9 3,日地似(瀝育負似) t=10mm SP 基礎砕石	0.200	m	4,090	919	3 年 30亏
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	7.200	m²	1,383	9,958	S単 51号
	合 計				204,423	
	単価				22,714	
	Т				22,714	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	床掘					步A
	法尻水路 L=5.1m分 基面整正含む		m3		1.000 m3	ダス 3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,989		S単 37号
	会 計				1,989	
	単価					
	半				1,989	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 19号 * * *					
	埋戻し					步 A
	法尻水路 L=5.1m分		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	2,102	2,102	S 単 2号
	A +1					
	合 計				2,102	
) /# /#				0.400	
	単 価				2,102	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	法面保護工					步 A
	プロックマットエ t=100 L=3.0m		m²		1 000 m	当たり算出
	ブロックマット敷設				1.000 11	, <u> </u>
	3.0m,なし	1.000	m²	8,088	8.088	S単 18号
	ブロックマット用アンカーピン			3,000	-,	
	D16 600 × 200 × 600,	0.500	本	550	275	S単 9号
	合 計				8,363	
	 				8,363	
					0,303	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	法面保護工					歩 A
	ブロックマットエ t=100 L=3.7m		m²		1.000 m	当たり算出
	ブロックマット敷設					
	ブロックマット長L=3.7m	1.000	m²	7,862	7,862	T単 1号
	ブロックマット用アンカーピン		.			
	D16 600 × 200 × 600,,	0.500	本	550	275	S 単 9号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u> </u>				0.407	
	合 計				8,137	
	 				8,137	
	T 1M				5, 151	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	掘削					步A
	すきとり t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	<u>土砂,片切掘削,-,-,-,-,-</u>	1.000	m3	1,193	1,193	S 単 32号
	SP 土砂等運搬 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,0.3km以	1.000	m3	364.4	264	S単 41号
	<u>標準, N がが山積0.8m3(平積0.8m3), 工砂(石塊・玉石混り工名の), 無し, 0.3Km以</u> 下	1.000	m3	304.4	304	3年 415
	l'					
	合 計				1,557	
	単価				1,557	
	+ 1µi				1,007	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	法面整形工					步A
	/Ame/// =		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	891.8	892	S単 47号
	合 計				892	
	¥4 /#					
	単 価				892	
	* * * B単 - 24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	4 000			00.400	
	<u>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)</u> W/C60	1.000	m3	36,120	36,120	S単 60号
	%					
	合 計				36,120	
	単価				20, 420	
	平 1四				36,120	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 型枠				1.000 III	ヨだり昇山
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,274	8,274	S 単 52号
	合 計				8,274	
	単 価				8,274	
	1 1944				0,214	
	* * * B単 - 26号 * * * 差し筋					步A
	左 U肋 L=150 SD345,D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		1011		1.000 tol	/C / // H
	SD345,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	174,645	174,645	S単 17号
	合 計				474 045	
					174,645	
	単 価				174,645	
					,310	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 27号 * * *					
	差し筋					步A
	L=300 SD345,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,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	174,645	17/ 6/5	S 単 17号
	3U345,U13,一放悔追初,10t未凋, - ,無 U, 左肋及U仇頭処理,10%未凋	1.000	ton	174,045	174,045	3年 1/5
	合 計				174,645	
					,	
	単 価				174,645	
	*** D\ 00\ +**					
	* * * B 単 - 28号 * * * 溶接金網					步A
	/各按並網 6,150×150		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	溶接金網 丸鉄線				1.000 11	コルリ昇山
	6 × 150 × 150mm,	1.000	m²	487	487	S単 10号
		7.000				
	合 計				487	
	単 価				487	
	* * * B単 - 29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	30,630	30,630	S単 61号
	W/C60%					
	合 計				00.000	
	H BI				30,630	
	単 価				30,630	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	型枠					步A
			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	9,137	0 127	S単 53号
	一放空件,	1.000	m	9,137	9,137	2年 235
	合 計				9,137	
	単 価				9,137	
	* * * B 単 - 31号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1 000 ~	歩A 引当たり算出
	SP 基礎砕石				1.000 11	リヨだり昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,383	1,383	S単 51号
	^ ≐1				4 000	
	合 計				1,383	
	単 価				1,383	
					•	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	伸縮目地					步A
	エラスタイト t=10		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板	4 000	. 2	4 005	4 005	C 24 - E E
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	4,895	4,895	S単 55号
	合 計				4,895	
	N/				,	
	単 価				4,895	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	床掘					步A
			m3		1.000 m3	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	291.9	292	S単 38号
	SP 土砂等運搬	4 000		004.4	004	C 14 14 17
	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,0.3km以	1.000	m3	364.4	364	S単 41号
	下					
	2 1					
	合 計				656	
	 				656	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	基面整正					步A
			m²		1.000 m	_ 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	459.9	460	S単 45号
	合 計				460	
	 				460	
	т ри				400	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	埋戻し					步 A
			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	2,102	2,102	S 単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	221	245	S 単 35号
	SP 土砂等運搬					
	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,0.3km以	1.110	m3	364.4	404	S単 41号
	下					
	合 計				2,751	
	単 価				2,751	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	残土運搬					步A
	現場 仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S 単 35号
	SP 土砂等運搬					
	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,22.5km	1.000	m3	2,635	2,635	S単 42号
	以下					
	合 計				2,856	
	単価				2,856	
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	舗装版破砕 As舗装版		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	590.9	591	S単 49号
	合 計				591	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				591	
					391	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	舗装版破砕 Co舗装版		m²		1 000 m	歩 A ³ 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンパリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	840.4		S単 50号
	カル max m. m. o , か g , 100 m. y , , 内 , , な o	1.000		010.1	840	3 + 00 3
	単 価				840	
					3.10	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	設運搬・処理(産業廃棄物処分費) As殻		m3		1.000 m3	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	1,610		S単 15号
	合 計				1,610	
	単 価				1,610	
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	設運搬・処理 (産業廃棄物処分費) Co殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	建設廃材無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,645		S単 16号
	合 計				1,645	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	N				4 045	
	単 価				1,645	
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	殻運搬 As殻+Co殻		m3		1 000	歩 A 3 当たり算出
	AS放+CD放 SP 殼運搬		m3		1.000 Ms	ヨにリ昇山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,	1.000	m3	2,293	2,293	S単 48号
	合 計				2,293	
	単 価				2,293	
	7 IM				2,230	
	* * * B 単 - 42号 * * * 掘削工					步A
	7世月11二		m3		1.000 m3	少 A 当たり算出
	SP 掘削		1110		11000 1110	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,080	1,080	S 単 33号
	合 計				4 000	
	п п				1,080	
	単 価				1,080	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	残土処分					步A
	現場 仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	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,22.5km	1.000	m3	2,635	2,635	S 単 42号
	以下					
						<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A #1				0.005	
	合 計				2,635	
	単価				2,635	
	·					
	* * * B単 - 44号 * * *					
	不陸整正		_			步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,なし	1.000	m²	115.9	116	 S 単 57号
	悪し,-,,なし	1.000	m	115.9	110	3 年 5/亏
	合 計				116	
	単 価				116	
	* * * B単 - 45号 * * *					
	上層路盤(車道・路肩部)		m²		4 000	歩A 引当たり算出
	RM-30 t=100 SP 上層路盤(車道・路肩部)				1.000 11	リヨだり昇山
	路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	500.4	500	S単 58号
	合 計				500	
	単価				500	
					300	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	表層(車道・路肩部)					步A
	再生密粒度As13 t=40		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)	4 000	2	4 007	4 00=	G 34 - 56 - 5
	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²	1,907	1,907	S単 59号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	 金 額	備考
	粒度アスコン(20)					
	` '					
	合 計				1,907	
	単 価				1,907	
	* * * B単 - 47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					
	小型構造物,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-	1.000	m3	37,680	37,680	S単 62号
	40(高炉B) W/C60%					
	^ ≜1				07.000	
-	合 計				37,680	
	単 価				37,680	
	т іш				37,000	
	*** B単- 48号 ***					
	型枠					歩 A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0.074	0.074	
<u> </u>	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,274	8,274	S単 52号
	合 計				8,274	
	H1				0,274	
	単 価				8,274	
					- , - · ·	
	*** B単- 49号 ***					

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					步A
	18-8-25		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,-,-,よし,	1.000	m3	36,860	36,860	S 単 63号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				36,860	
					•	
	単 価				36,860	
	*** B単- 50号 ***					
	型枠					步A
	均しコンクリート		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	4,622	4,622	S 単 54号
	合 計				4,622	
	<u> </u>				4,022	
	単 価				4,622	
	* * * B単 - 51号 * * *					
	敷鉄板					步A
	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,66,1,なし	1.000	m²	1,039	1,039	S 単 29号
	合 計				1,039	
					1,039	
	単 価				1,039	

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * B 単 - 52号 * * *					
掘削					步 A
土砂 + 敷砂利		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 掘削	4 000		200.0	207	C ** 0.4 E
土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	306.8	307	S単 34号
合 計				307	
単 価				307	
* * * B 単 - 53号 * * *					
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,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	751	751	S単 21号
合 計				751	
				701	
単 価				751	
* * * B単- 54号 * * *					
残土運搬					歩 A
現場 仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
SP 積込(ルーズ)	1.000	0	221	204	C # 0.E B
<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	221	221	S単 35号
SP 工砂寺連搬 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,22.5km	1.000	m3	2,635	2 635	S単 42号
以下	1.300	mo	2,000	2,000	<u> </u>
合 計				2,856	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,856	
	半川				2,830	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	排水ポンプ(仮設) 池内		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,381		S単 22号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,228		S単 23号
	排水ポンプ運転(小口径) 3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	28,311	•	S単 24号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	56,400		S単 27号
	···· - 合 計				101,320	
	単 価				101,320	
	*** B単- 56号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 池内		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 48,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	478,444	478,444	S単 25号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,814	19,814	S単 28号
	合 計				498,258	
	単 価				498,258	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 57号 ***					
	排水ポンプ(仮設)					步A
	法民水路工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	4 000	****	40.040	10.010	5 W 22 D
	8,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	48,843	48,843	S単 26号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000	***	10 011	40.044	C 14 00 E
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,814	19,814	S単 28号
	合 計				CO CE7	
					68,657	
	単 価				68,657	
	半 1畑				08,007	
	*** B単- 58号 ***					
	交通誘導警備員					步A
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		λ		1.000 人	当たり算出
						7,0 7,7
		1.000	人	16,275	16,275	S単 7号
				·	•	<u> </u>
	合 計				16,275	
	単 価				16,275	
	*** B単- 59号 ***					
	耕地復旧工					步 A
	仮設盛土撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	306.8	307	S単 34号
	A +1					
	合 計				307	
	₩ <i>(</i> #-					
	単 価				307	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 60号 * * *					
	仮設盛土運搬					步 A
	現場の仮置き場合は、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S単 35号
	SP 土砂等運搬	1.000	IIIS	221	221	3年 305
	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,22.5km	1.000	m3	2,635	2,635	S単 42号
	以下				,	
	合 計				2,856	
	- H				2,030	
	単 価				2,856	
	* * * B 単 - 61号 * * *					
	耕地復旧工		m²		1.000 m	歩 A 3 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻,なし	1.000	m²	66	66	S単 19号
	耕地復旧(耕起)	1.000	m²	38	20	S単 20号
	有 	1.000	<u> </u>	30	30	3 年 20 亏
	合 計				104	
	単 価				104	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	耕地復旧土工					步A
	表土運搬		m3		1.000 m3	- 3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	221	221	S 単 35号
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	664	664	S単 1号
	合 計				885	
	W of				•••	
	単 価				885	
	*** B単- 63号 ***					
	仮設材輸送					步A
	敷鉄板 (ヤード部) N=76枚		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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,320	8,320	S 単 30号
	込・取卸),,0.0,0.0					
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	* * * B 単 - 64号 * * *					
	現場透水試験					步A
	堤体盛土(全11回)				1.000 回	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】					
	現場透水試験,オーガー法,GL-10m以内	1.000	回	66,100	66,100	S単 31号
	合 計				00.400	
					66,100	
	単価				66,100	
					00,100	

*** B単 - 65号 *** 現場密度試験 試験協士 現場密度試験 砂震換法. 1.000 箇所 18.000 18.000 5単 11号 合 計 18.000 単 値 18.000 *** B単 - 66号 *** 士喰分析試験 仮設設置を仮置き士 工労が付試験 条例第50条,施行規則第35条(諸経費会) 1.000 式 183,000 5単 12号 合 計 183,000 *** B単 - 67号 *** 六価クロム溶出試験 配合置設計時 取場庁形式 4 6号溶出試験 な加クロム溶出試験 (諸経費会) 1.000 検体 7,300 7,300 5単 13号 合 計 7,300 単 値	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### ### ### #########################			777.				
試験歴土 日		*** B単- 65号 ***					
現場密度試験 1,000 箇所		現場密度試験					步A
砂置換法 1.000 箇所 18,000 5単 11号 合計 18,000 単価 18,000 **** B単-66号 *** 土壌分析試験費 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含) 式 1.000式当たり第出 1,000式 183,000 量価 183,000 財価 183,000 **** B単-67号 *** 大価クロム溶出試験 環境庁告示 4 6 号溶出試験 元価クロム溶出試験(諸経費含) 歩A 1.000 検体 7,300 7,300 方(300 支) 13号 (300 支) 13号				回		1.000 🖪	当たり算出
合計 18,000 単価 18,000 **** B単- 66号 *** 少年 土場分析試験 少年 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含) 1.000 式 183,000 5単 12号 合計 183,000 183,000 5単 12号 本*** B単- 67号 *** 次個クロム溶出試験 歩A 1.000 核体 1.000 核体 1.000 核体 7,300 7,300 5単 13号 公園 計画 1.000 核体 7,300 7,300 5単 13号 7,300 7,300 5単 13号							
単 価		砂置換法,,	1.000	箇所	18,000	18,000	S単 11号
単 価		A +1				40.000	
*** B単- 66号 *** 土壌分析試験 仮設道路+仮置き土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u> </u>				18,000	
*** B単- 66号 *** 土壌分析試験 仮設道路+仮置き土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		当				18 000	
土壌分析試験 仮設道路 + 仮置き土 式 1.000 式 当たり算出 土壌分析試験費 条例第58条 , 施行規則第35条 (諸経費含) 1.000 式 183,000 S単 12号 合 計 183,000 単 価 183,000 *** B単 - 67号 *** 六価クロム溶出試験 配合量設計時 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) 検体 1.000 検体 7,300 5単 13号 合 計 7,300 7,300 7,300		<u>+ іщ</u>				10,000	
土壌分析試験 仮設道路 + 仮置き土 式 1.000 式 当たり算出 土壌分析試験費 条例第58条 , 施行規則第35条 (諸経費含) 1.000 式 183,000 S単 12号 合計 183,000 *** B単 - 67号 *** 1.000 技体 歩A 配合量設計時 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含) 技体 1.000 技体 7,300 S単 13号 合計 7,300 7,300 5単 13号							
土壌分析試験 仮設道路 + 仮置き土 式 1.000 式 当たり算出 土壌分析試験費 条例第58条 , 施行規則第35条 (諸経費含) 1.000 式 183,000 S単 12号 合 計 183,000 単 価 183,000 *** B単 - 67号 *** 六価クロム溶出試験 配合量設計時 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) 検体 1.000 検体 7,300 5単 13号 合 計 7,300 7,300 7,300							
仮設道路+仮置き土		*** B単- 66号 ***					
土壌分析試験費 条例第58条,施行規則第35条(諸経費含) 1.000 式 183,000 S単 12号 合計 183,000 **** B単 - 67号 *** 六価クロム溶出試験 配合量設計時 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含) 検体 1.000 検体 当たり算出 である。 合計 1.000 検体 7,300 S単 13号							
条例第58条,施行規則第35条(諸経費含) 1.000 式 183,000 S単 12号 合計 183,000 単価 183,000 *** B単-67号 *** 六価クロム溶出試験 成合量設計時 技体 1.000 検体 当たり算出 環境庁告示46号溶出試験 1.000 検体 7,300 不,300 S単 13号 合計 7,300				式		1.000 式	当たり算出
会計 183,000 単価 183,000 単価 183,000 単価 183,000 単価 183,000 歩A 1,000 検体 7,300 下,300 S単 13号 合計 7,300							
単 価 183,000		条例第58条,施行規則第35条(諸経費含),,	1.000	式	183,000	183,000	S 単 12号
単 価 183,000		△ ≐ ∔				400,000	
*** B単-67号 ***		日 前				183,000	
*** B単-67号 ***		単 価				183 000	
六価クロム溶出試験 歩A 配合量設計時 検体 1.000 検体 当たり算出 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 1.000 検体 7,300 S単 13号 合計 7,300 7,300 7,300		1 lbed				100,000	
六価クロム溶出試験 歩A 配合量設計時 検体 1.000 検体 当たり算出 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 1.000 検体 7,300 S単 13号 合計 7,300 7,300 7,300							
六価クロム溶出試験 歩A 配合量設計時 検体 1.000 検体 当たり算出 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 1.000 検体 7,300 S単 13号 合計 7,300 7,300 7,300							
配合量設計時 検体 1.000 検体 当たり算出 環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含),, 1.000 検体 7,300 S単 13号 合計 7,300		*** B単- 67号 ***					
環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含),, 1.000 検体 7,300 S単 13号 7,300 S単 13号 7,300 S単 13号 7,300 円							1 '
六価クロム溶出試験(諸経費含),,				検体		1.000 検体	当たり算出
合 計 7,300							
		<u> 六価クロム溶出試験(諸経費含),,</u>	1.000	検体	7,300	7,300	S 単 13号
		수 計				7 200	
単 価 7,300		H BI				1,300	
1,000		単 価				7 300	
		• • • •				7,300	