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	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	藍住3期地区
工事名	R 7 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 6 工事
施工場所	板野郡藍住町
_ 工事番号	
_ 工事区分	単年度
	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	
工期	
	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 8 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				22,259,600	
	・工事価格				20,236,000	
	・消費税相当額(10%)				2,023,600	
	工事内容					

項目名	内容
块 口 T	ry 苷
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	畑かん施設工事
工種体系区分	畑かん施設工事
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	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			20,236,000	
2 ・工事原価			16,724,000	
3 純工事費			12,733,000	
4 ・・直接工事費			10,774,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	8,714,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,060,000	
7 ・・間接工事費			5,950,000	
8・・・共通仮設費			1,959,000	
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)				
10,774,000 × ((11.530*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	11.990	%	1,292,000	
11 ・・・運搬費	1.000	式	667,000	
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)				
$10,717,000 \times (0.000)$	0.000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			3,991,000	
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)				
12,733,000 × ((29.850*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	31.340	%	3,991,000	
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
16,724,000 × (20.960*1.000 + 0.04)	21.000	%	3,512,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			57,000	
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	
			0	
37 共通仮設費算定控除額			0	
			0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29) × 標準値				
20,236,000 × 3.550	3.550	%	718,000	

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)					
				8,714,000	
·±I					
	1.000	式		1,357,000	
・・作業土工					
水路	1.000	式		1,357,000	
土砂等運搬					歩A・単A
他工区 仮置場	33	m3	7,236	238,788	B単 1号
床掘り					歩A・単A
3号路線	110	m3	2,038	224,180	B単 2号
床掘り					歩A・単A
31号路線	20	m3	2,038	40,760	B単 3号
埋戾					歩A・単A
3号路線・流用土	97	m3	3,649	353,953	B単 4号
埋戾					歩A・単A
3号路線・流用土	19	m3	3,258	61,902	B単 5号
埋戾					歩A・単A
31号路線・流用土	12	m3	3,649	43,788	B単 6号
埋戾					歩A・単A
31号路線・流用土	4	m3	3,258	13,032	B単 7号
人力荒仕上げ					歩A・単A
3号路線	76.000	m²	286	21,736	B単 8号
人力荒仕上げ					歩A・単A
31号路線	10.000	m²	286	2,860	B単 9号
土砂等運搬					歩A・単A
仮置場 現場	139	m3	1,818	252,702	B単 10号
土砂等運搬					歩A・単A
現場 仮置場	139	m3	742	103,138	B単 11号
合 計				1,356,839	
・構造物撤去工					
	1.000	式		651,000	
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		651,000	

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
3号路線 既設水路	44	m3	10,600	466,400	
コンクリート構造物取壊し			,	•	歩A・単A
31号路線 既設水路	4.2	m3	10,600	44,520	
設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
コンクリート殻	48	m3	2,925	140,400	B単 14号
合 計				651,320	
・管体基礎工					
	1.000	式		117,000	
・・土基礎工					
	1.000	式		117,000	
土基礎					歩A・単A
3号路線	9.700	m3	6,349	61,585	B単 15号
土基礎					歩A・単A
3号路線	7.800	m3	5,345	41,691	
土基礎	4 000	_	0.040	0.040	歩A・単A
31号路線	1.000	m3	6,349	6,349	B単 17号
土基礎	4 400		5.045	7 400	歩A・単A
31号路線	1.400	m3	5,345	7,483	B単 18号
<u>合</u> 計				117,108	
・管体工					
	1.000	式		1,220,000	
	1.000	1 0		1,220,000	
	1.000	式		1,220,000	
	1.500	٧		.,220,000	歩A・単A
3号路線 VU直管 200	111.5	m	5,597	624,066	T
一			2,00		歩A・単A
31号路線 VU直管 75	24.0	m	1,686	40,464	B単 20号
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		歩A・単A
T字管	7	個	61,950	433,650	B単 21号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					歩A・単A
FRP製90° 3方向離脱防止内蔵型 75	1	個	44,500	44,500	B単 22号
硬質ポリ塩化ビニル管継手材			,	,	歩A・単A
FRP製45° 3方向離脱防止内蔵型 75	2	個	38,550	77,100	B単 23号
合 計				1,219,780	
・付帯工					
	1.000	式		26,000	
・・埋設物表示工					
1-1	1.000	式		26,000	
埋設表示テープ				00.400	歩A・単A
3号路線・31号路線	148	m	179	26,492	B単 24号
合 計				26,492	
H #I					
・未端工					
	1.000	式		555,000	
・・給水栓設置工		•		•	
	1.000	式		555,000	
±Ι					歩A・単A
	1.000	式	26,929	26,929	B単 25号
給水栓設置					歩A・単A
	1.000	式	490,134	490,134	B単 26号
給水栓配管工					歩A・単A
50	1.000	式	22,220	22,220	B単 27号
給水栓配管工					歩A・単A
75	1.000	式	15,375	15,375	B単 28号
合 計				554,658	
・耕地復旧工					
	1.000	式		17,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・畑地復旧工					
	1.000	式		17,000	
表土掘削・埋戻				,	歩A・単A
	713.00	m²	24	17,112	B単 29号
合 計				17,112	
・水路復旧工					
	1.000	式		4,771,000	
・・現場打水路工					
300B × 550H	1.000	式		3,969,000	
型枠					歩A・単A
	312	m²	8,773	2,737,176	B単 30号
基礎砕石					歩A・単A
	89	m²	1,246	110,894	
目地板					歩A・単A
	3	m²	3,931	11,793	
止水板	40.0			- 4.400	歩A・単A
	19.0	m	2,851	54,169	
コンクリート	00		07.070	4 054 700	歩A・単A
	28	m3	37,670	1,054,760	B単 34号
A +1				0 000 700	
合 計				3,968,792	
 ・・現場打水路工					
530B×500H	1.000	式		281,000	
型枠	1.000	10		201,000	歩A・単A
工 17	21	m²	8,773	184,233	
基礎砕石	21	111	3,770	101,200	<u> 5年 339</u> 歩A・単A
I ML NT H	8.4	m²	1,246	10,466	
コンクリート	0.1		.,210	10, 100	歩A・単A
	2.3	m3	37,670	86,641	
	2.0	0	3.,570	50,511	,
合 計				281,340	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・現場打水路工					
300B × 300H	1.000	式		309,000	
型枠					歩A・単A
	21	m²	8,773	184,233	B単 38号
基礎砕石					歩A・単A
	11	m²	1,246	13,706	B 単 39号
目地板					歩A・単A
	1	m²	3,931	3,931	B 単 40号
上水板 上水板			·	,	歩A・単A
— • ···	1.8	m	2,851	5,132	
コンクリート			, , , , ,	-,	歩A・単A
	2.7	m3	37,670	101,709	
			31,010	,	-
合 計				308,711	
H W				000,711	
・・現場打水路工					
300B × 400H	1.000	式		191,000	
型枠	1.000	10		191,000	歩A・単A
至17	15	m²	8,773	131,595	
基礎砕石	13	111	0,113	101,000	<u> </u>
奉证 件自	5.4	m²	1,246	6,728	
コンクリート	5.4	111	1,240	0,720	<u> B串 445</u> 歩A・単A
コンソソード	1.4		37,670	52,738	T
	1.4	m3	31,070	J∠,/J0	B単 45号
∧ ±1				404 004	
合計				191,061	
・・床板復旧工					
	1.000	式		21,000	
コンクリート					歩A・単A
	0.2	m3	37,670	7,534	
			, -	,	歩A・単A
	1.4	m²	8,773	12.282	B単 47号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
支保工					歩A・単A
	0.330	空m3	5,014	1,655	B単 48号
合 計				21,471	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				2,060,000	
・仮設工					
	1.000	式		2,060,000	
・・仮設道路工					
	1.000	式		928,000	.L
安定シート	505	. 2	447	204 405	歩A・単A
	585	m²	447	201,495	B単 49号 歩A・単A
設置~賃料~撤去	459	m²	1,450	665,550	
産業廃棄物運搬・処理	+00	111	1,400	000,000	歩A・単A
たべいべいたが、 ベイ	0.100	m3	14,225	1,423	
			,==-	-, -=-	
合 計				928,468	
・・安全費					
\\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \	1.000	式		1,132,000	.L
交通誘導警備員	74		45.000	4 400 000	歩A・単A B H SOR
	74		15,300	1,132,200	B単 52号
合 計				1,132,200	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				1,102,200	
	1		1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費					
				667,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	_15		007 000	
・・運搬費	1.000	式		667,000	
建 版貝	1.000	式		667,000	
仮設材輸送					歩A・単A
	80.20	ton	8,320	667,264	B単 53号
ا ا				007.004	
合 計				667,264	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	土砂等運搬 (4) 不愿,(5) 開				4 000	步A
	他工区 仮置場 ダンプトラック運搬(特殊)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	ブル アル (石州) 土砂,2.0,15.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1.000	m3	6,987	6 987	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	1110	0,001	0,001	3+ 13
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	224	249	S単 31号
	合 計				7,236	
) /# /#				7 000	
	単 価				7,236	
	*** B単- 2号 ***					
	床掘り					步A
	3号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	4 000	•	0.000	0.000	C 12 00 E
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,038	2,038	S単 33号
	合 計				2,038	
	単 価				2,038	
	* * * B B B - 3号 * * *					
	<u>^^^</u> 床掘り					步A
	31号路線		m3		1.000 m3	少 A 3 当たり算出
	SP 床掘り				500 IIII	7.3 7 77 14
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,038	2,038	S 単 33号
	合 計				2,038	
	 				2,038	
	 				∠,038	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考

	* * * B 単 - 4号 * * * 埋戻					步 A
	3号路線・流用土		m3		1 000 m ³	少 A 3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		0		1.000 iiic	, <u>1</u> , 2, 7, 4, 1
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,573	2,573	S 単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S 単 32号
	 合計				0.040	
	合 計				3,649	
	 				3,649	
	1 1994				0,010	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	埋戻					步A
	3号路線・流用土		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 3号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S単 32号
	合 計				3,258	
	 単 価				3,258	
					3,200	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	埋戾					歩A
	31号路線・流用土		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,タンパ()	1.000	m3	2,573	2,573	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,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S単 32号
	合 計				3,649	
	単 価				3,649	
	* * * B 単 - 7号 * * *					, L
	埋戻				4 000	步A
	31号路線・流用土		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	2 102	S単 3号
	<u>10・10員工, 4年庆, まさ山 0, 旅動 17/17/07</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	III3	2,102	2,102	3年 35
	<u> </u>	1.110	m3	969.3	1 076	S 単 32号
	工设,①///示干 /	1.110	IIIO	909.3	1,070	<u> </u>
	合 計				3,258	
					0,200	
	単 価				3,258	
					•	
	*** B単- 8号 ***					
	人力荒仕上げ					步 A
	3号路線		m²		1.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)		à			
	土砂	1.000	m²	286	286	S 単 4号
	合 計				000	
	Д Āl				286	
	単 価				286	
	+ IM				280	
	*** B単- 9号 ***					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価		備考
	人力荒仕上げ					步A
	31号路線		m²		1.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	286	286	S 単 4号
	合 計				286	
	単 価				286	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	^^^ B 早 - 10亏 ^ ^ ^					步 A
	上がき建版		m3		1 000 m ³	歩Α 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIO		1.000 1110	コルツ弁山
	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	741.5	742	S単 34号
	m以下		0	70	· · -	
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S単 32号
	合 計				1,818	
	単 価				1,818	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
						步 A
	現場の仮置場		m3		1 000 m ³	少 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		1110		1.000 1110	<u> </u>
	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	741.5	742	S単 34号
	m以下		-			. · · · •
	合 計				742	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W					
	単				742	
	* * * B 単 - 12号 * * *					步A
	コンクリート構造物取壊し 3号路線 既設水路		m3		1 000 m3	歩 A 3 当たり算出
	【構造物取壊し】		1110		1.000 III) <u> </u>
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,600	10,600	S 単 18号
	A +1					
	合 計				10,600	
	単 価				10,600	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し					步A
	31号路線 既設水路		m3		1.000 m3	- 3 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	10,600	10,600	S単 18号
	合 計				10,600	
	単 価				40,000	
	半 1叫				10,600	
	* * * B単 - 14号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	建設廃材		-			
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,170	1,170	S単 16号
	SP 殼運搬	4 000	•	4 755	4 755	C 24 00 E
	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	m3	1,755	1,755	S 単 36号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u> </u>				2,925	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,925	
	半 1四				2,925	
	* * * B単 - 15号 * * *					
	土基礎					步A
	<u>3号路線</u> パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	バイフライフ基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	5,273	5 273	 S 単 19号
	SP 積込(ルーズ)	1.000	IIIO	0,210	0,210	34 185
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S 単 32号
	合 計				6,349	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6,349	
	+				0,349	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	土基礎 3号路線		~ 2		1 000	歩 A 3 当たり算出
	パイプライン基礎		m3		1.000 ms	コにり昇山
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な	1.000	m3	4,269	4,269	S単 20号
	U				·	
	SP 積込(ルーズ)	4 440		000.0	4 070	C # 00 =
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S単 32号
	合 計				5,345	
					2,0.0	
	単 価				5,345	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 17号 * * *					
	土基礎					步 A
	31号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	5,273	5,273	S単 19号
	SP 積込(ルーズ)	4 440		200.0	4 070	
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S 単 32号
	合 計				0.040	
	合 計				6,349	
	単 価				6,349	
	+ IM				0,349	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	土基礎					步A
	31号路線		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な	1.000	m3	4,269	4,269	S単 20号
	U					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	969.3	1,076	S単 32号
	合 計				5,345	
	単 価				F 24F	
	+ IM				5,345	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	3号路線 VU直管 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	5,597	5,597	S単 21号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				5,597	
					5,597	
	単 価				5,597	
					,	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
硬	<u> </u>					步A
	号路線 VU直管 75		m		1.000 m	当たり算出
	質素。J塩化ビュル管人力布設					
VL	J,75mm,RR管,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,686	1,686	S単 22号
	合 計				1,686	
	<u> </u>				1,000	
	単 価				1,686	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	質ポリ塩化ビニル管継手材					步 A
	字管				1.000 個	当たり算出
	RP製T字管 方向離脱防止内蔵型 200×75,,	1.000	個	61,950	61 050	
3,	<u> </u>	1.000	19	01,950	61,950	3年 05
	合 計				61,950	
					·	
	<u></u>				61,950	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
硬	・ 質ポリ塩化ビニル管継手材					步A
	RP製90° 3方向離脱防止内蔵型 75		個		1.000 個	当たり算出
	RP製90°曲管		/53	44 500	44 =00	
37	方向離脱防止内蔵型 75.,	1.000	個	44,500	44,500	S単 7号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>				44,500	
)				44 500	
	単 価				44,500	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
İ						步A
	FRP製45° 3方向離脱防止内蔵型 75		個		1.000 個	当たり算出
l	FRP製45°曲管					
	3方向離脱防止内蔵型 75,,	1.000	個	38,550	38,550	S 単 8号
l	A +1					
	合 計				38,550	
	 				38,550	
	+ іш				36,330	
	* * * B単 - 24号 * * *					
	埋設表示テープ					步A
	3号路線・31号路線		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻	8,950	8,950	S 単 9号
	 				8,950	
	₩ Я1				0,930	
	単 価				179	
					170	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	± 工					步 A
			式		九 000.1	当たり算出
	給水栓土工 75.4 人 基7# >	2 222		4 000	45 400	
	75 (土基礎)	3.300	m	4,600	15,180	T単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水栓土工					
	50 (土基礎)	2.600	m	4,519	11,749	T単 2号
	合 計				26,929	
	単 価				26,929	
	*** B単- 26号 ***					
	給水栓設置					步 A
			式		1.000 式	当たり算出
	給水栓設置					
	75	3.000	箇所	88,230	264,690	T単 3号
	給水栓設置					
	50	4.000	箇所	56,361	225,444	T単 4号
	A					
	合 計				490,134	
	単 価				100 101	
	単 価				490,134	
	* * * B単 - 27号 * * *					
	給水栓配管工					步A
	50		式		1 000 =	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				1.000 1	, <u> </u>
	VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	8.700	m	1,308	11 380	S単 23号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	01100		1,000	11,000	2 + 20 3
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	6.800	m	1,073	7.296	S単 24号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			,,,,,	, ====	
	径違ソケットA形 75×50,,	4.000	個	561	2,244	S単 13号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径50,,	4.000	個	325	1,300	S単 14号
					,	
	合 計				22,220	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				22,220	
	* * * B 単 - 28号 * * *					步A
	給水栓配管工 75		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				1.000 2	<u> </u>
	VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	6.900	m	1,860	12,834	S 単 25号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	エルボ A形 径75,,	3.000	個	847	2,541	S単 15号
	合 計				15,375	
					10,010	
	単 価				15,375	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	表土掘削・埋戻		_			步A
	+#####################################		m²		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m²	24	24	S 単 26号
	∧					
	合 計				24	
	単 価				24	
	* * * B 単 - 30号 * * * 型枠					步A
	空行		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S単 39号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A +1				0.770	
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	* * * B 単 - 31号 * * *					
	基礎砕石		_			步A
			m²		1.000 m	1 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,246	1 246	│ │S単 38号
	7.00m 2,227C12.00mm 1,111 2,100 3,151 3,100 3,151 3,100 3,151 3,100 3,151	1.000		1,240	1,240	3 + 00 -
	合 計				1,246	
	<u>単</u> 価				1,246	
	1				1,240	
	* * * B 単 - 32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 ** 40 P
	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 40号
	合 計				3,931	
	 単					
	平 1畑				3,931	
	*** B単- 33号 ***					
	止水板		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
	SP 止水板		111		1.000 ff	ゴルソ昇山
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851	2,851	S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					0.054	
	合 計				2,851	
	単 価				2,851	
	* * * B 単 - 34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 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,670	27 670	S 単 43号
	「小空桶垣初,入刀打設,訂工98,-,一版食主,-,無し,-,,10-6-25(20)(高がb) ₩ /(C60%	1.000	III3	37,070	37,070	3 年 43 写
	 合 計				27.070	
	日前				37,670	
	単 価				37,670	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	型 枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	0 772	S単 39号
	一放型件,小型铺运物	1.000	III	0,773	0,773	2年 395
	合 計				8,773	
	 				0 770	
	* 1W				8,773	
	* * * B 単 - 36号 * * * 基礎砕石					步A
	参 旋评行		m²		1 000 m	歩 A <u>当たり算出</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,246	1,246	S単 38号
	合 計				1,246	
	単 価				1,246	
	* * * B単 - 37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					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	37,670	37,670	S単 43号
	/C60%					
	Λ ±1.				07.070	
	合 計				37,670	
	単 価				37,670	
	— ім				31,010	
	* * * B単 - 38号 * * *					
	型枠					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0 770	0.770	6 17
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S単 39号
	合 計				8,773	
	HI HI				0,113	
	単 価				8,773	
					-, -,	
	*** B単- 39号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	基礎砕石					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石	1.000	. 2	4 040	4 040	C 24 00 E
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,246	1,240	S単 38号
	合 計				1,246	
	単 価				1,246	
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	目地板		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	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 40号
	合 計				3,931	
	単 価				3,931	
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	止水板		m		1.000 m	歩 A <u>当たり算出</u>
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851		S単 41号
		1.000		2,001	2,001	34 113
	合 計				2,851	
	単 価				2,851	
	* * * B 単 - 42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
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		07.070	07.070	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C60%	1.000	m3	37,670	37,670	S単 43号
	7.000%					
	合 計				37,670	
	Y /T				07.070	
	単 価				37,670	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	型枠		m²		4 000	步A
	SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S単 39号
	合 計				8,773	
	単価				8,773	
	T IM				0,773	
	* * * B 単 - 44号 * * *					步 A
	基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石				1.000 11	コルツ井山
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,246	1,246	S 単 38号
	合 計				1,246	
	単価				1,246	
					1,240	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 45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	4 000				
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,670	37,670	S 単 43号
	/C60%					
	ا خا				07.070	
	合 計				37,670	
	単価				37,670	
	+ IW				37,070	
	* * * B単 - 46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 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	37,670	27 670	 S 単 43号
	小空構造物, 入刀引設, 計工する, - , 一放食主, - , 無ひ, - , , 10-6-25(20)(同かb)	1.000	III3	37,070	37,070	3 年 435
	7000%					
					37,670	
					37,070	
	単 価				37,670	
					0.,0.0	
	* * * B単 - 47号 * * *					
	型枠		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S 単 39号
	A ±1					
	合 計				8,773	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W GT				0.770	
	単 価				8,773	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	支保工		空m3		1 000 空㎡	歩 A 3 当たり算出
	支保工(小規模)		<u> </u>		1.000 <u>+</u> 111k	カコルツ井山
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,014	5,014	S単 27号
	△ •1					
	合 計				5,014	
	単 価				5,014	
					- , -	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	安定シート					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	1.000	2	447	447	C # 00 P
	敷設~撤去	1.000	m²	447	447	S単 29号
	合 計				447	
	м. / ш.					
	単 価				447	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工		111		1.000 11	1 1 7 7 1 11
	設置~賃料~撤去,112,1,あり	1.000	m²	1,450	1,450	S単 28号
	合 計				4 450	
					1,450	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価				1,450	
	+ 1W				1,400	
	* * * B 単 - 51号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処理		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	建設廃材 廃プラ	1.000	m3	12,000		S単 17号
	SP 土砂等運搬 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,7.5k	1.000	m3	2,225	·	S 単 35号
	m以下					
	合 計				14,225	
	単 価				14,225	
	* * * B 単 - 52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		S単 5号
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	仮設材輸送		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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		S単 30号
	込・取卸),,0.0,0.0				·	
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	