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。

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				13,443,100	
					40.004.000	
	・工事価格				12,221,000	
	・消費税相当額(10%)				1,222,100	
	工事内容					

内容
ry 苷
単年度
当初積算
【一般土木工事】
その他土木工事(2)
その他土木工事(2)
令和7年99号[2号]
計上する
35%を超え40%以下
低圧・業者持・1年未満
4週8休以上(月単位)
0.00%
山間僻地及び離島
しない
補正なし
補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			12,221,000	
2 ・工事原価			10,009,000	
3 純工事費			7,343,000	
4 ・・直接工事費			6,156,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	4,824,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,332,000	
7 ・・間接工事費			3,853,000	
8・・・共通仮設費			1,187,000	
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)				
6,156,000 × ((14.270*1.300+0.000)*1.000*1.040*1.000)	19.290	%	1,187,000	
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)				
(4+25+32-33)×(標準値)				
6,156,000 × (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			2,666,000	
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)				
7,343,000 × ((34.570*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	36.300	%	2,666,000	
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
40,000,000, (00,070*4,000,.0,04)	00.440	0.4	0.040.000	
$10,009,000 \times (22.070*1.000 + 0.04)$	22.110	%	2,212,000	
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)			0	
33 処分費等(直接工事費の内数)			0	
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	
			0	
37 共通仮設費算定控除額			U	
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				
12,221,000 × 4.870	4.870	%	595,000	
12,221,000 x 4.670	4.070	70	393,000	

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)					
				4,824,000	
・排水ボーリング工					
	1.000	式		4,824,000	
・・排水ボーリング工					
3号排水ボーリング工	1.000	式		4,473,000	
集排水ボーリング(ロータリー式)					歩A・単A
礫質土	34.2	m	15,559	532,118	B単 1号
集排水ボーリング(ロータリー式)					歩A・単A
軟岩	205.8	m	18,663	3,840,845	B単 2号
ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					歩A・単A
	1	回	84,149	84,149	B単 3号
孔口排水パイプ					歩A・単A
75	6.000	箇所	2,697	16,182	B単 4号
合 計				4,473,294	
・・孔口処理工					
	1.000	式		231,000	
掘削					歩A・単A
	1	m3	6,206	6,206	B単 5号
床掘り					歩A・単A
	1	m3	10,030	10,030	B単 6号
埋戾					歩A・単A
	1	m3	2,573	2,573	B単 7号
基礎砕石					歩A・単A
t=150mm	2.9	m²	1,492	4,327	
裏石積		_			歩A・単A
t=150mm	5.000	m²	5,286	26,430	
張コンクリート型枠					歩A・単A
	5.100	m²	9,718	49,562	
張コンクリート					歩A・単A
ck=18N/mm2	0.9	m3	39,150	35,235	B単 11号
集水桝コンクリート型枠					歩A・単A
	5.400	m²	8,773	47,374	B単 12号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	 備 考
集水桝コンクリート	<u> </u>	7 12	——————————————————————————————————————	71C 11×	歩A・単A
ck=18N/mm2	0.8	m3	44,780	35 824	B単 13号
排水パイプ	0.0	1110	11,700	00,021	歩A・単A
150	1.000	式	13,053	13.053	B単 14号
			10,000	,	歩A・単A
75	2.000	箇所	370	740	D 単 15号
合 計				231,354	
・・流末処理工					
	1.000	式		120,000	
流末処理工					歩A・単A
ポリエチレン管, 150	35.400	m	3,386	119,864	B単 16号
合 計				119,864	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
				1,332,000	
・仮設工					
	1.000	式		1,332,000	
・・足場工	4 000	_15		4 000 000	
	1.000	式		1,332,000	 歩A・単A
足場工	1.000	式	57,256	57 256	- 歩A・単A - B単 17号
モノレール架設撤去工	1.000	IV.	37,230	37,230	<u>B年 175</u> 歩A・単A
こグレール未成版公工	1.000	式	1,260,364	1,260,364	
モノレール運搬工			1,200,001	.,_00,00.	歩A・単A
	1.000	式	14,595	14,595	B単 19号
合 計				1,332,215	
	-				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
	集排水ボーリング(ロータリー式)					步 A
	礫質土		m		1.000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式)					
	86,礫質土,発動発電機,60m 未満,,あり	1.000	m	14,522	14,522	S単 10号
	保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表	1.000	m	1,037	1,037	S 単 9号
	合 計				15,559	
İ						
	単 価				15,559	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	集排水ボーリング(ロータリー式)					步A
	軟岩		m		1 000 m	当たり算出
	集排水ボーリング(地表ボーリング・ロータリー式)				1.000 11	1,0 7,44
	86,軟岩 ,発動発電機,60m 未満,,あり	1.000	m	17,626	17 626	S単 11号
	保孔管挿入工(ロータリー式)	11000		11,020	17,020	
	地表	1.000	m	1,037	1 037	S単 9号
	754	11000		1,00.	1,007	3 + 0 3
	合 計				18,663	
					.0,000	
	単 価				18,663	
					,	
	* * * B単 - 3号 * * *					
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					步A
					1.000 🖪	当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					
	地表,なし	1.000	回	84,149	84.149	S単 12号
				0.,	5.,0	
	合 計				84,149	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	N				04.440	
	単				84,149	
	* * * B 単 - 4号 * * *					1 - A
	孔口排水パイプ 75		箇所		1 000 筃印	歩A 前当たり算出
			<u> </u>		1.000 <u>国</u> 11	1 1/2 / # 11
	一般管VP 径75 長4.0m,,	0.500	本	3,700	1,850	S 単 3号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	4 000	/m	0.47	0.47	6 17 17
	エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S 単 4号
	合 計				2,697	
	単				2,697	
	* * * B 単 - 5号 * * *					11- 4
	掘削		m3		1 000 m²	歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削		1110		1.000 III	J/C /# III
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	1.000	m3	6,206	6,206	S単 13号
	合 計				6,206	
	н н				0,200	
	単 価				6,206	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
	床掘り					步A
	05 CH210		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	10,030	10 030	│ │S単 14号
	エルフ・×元×勿中リポリのフ・フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	IIIO	10,030	10,030	0 年 145

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A				40.000	
	合 計				10,030	
	単 価				10,030	
	1 1000				.0,000	
	*** B単- 7号 ***					
	埋戾		m3		1.000 m3	歩 A 3 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 1号
	合 計				2,573	
	<u>単</u> 価				2,573	
					,	
	*** B単- 8号 ***					
	基礎砕石		2			歩Α
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石 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	1,492	1.492	S 単 15号
				1,10=		
	合 計				1,492	
	単 価				1,492	
					·	
	*** B単- 9号 ***					
	裏石積					步A
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
	拾石積工(裏石積工)	1 000	²	E 200	E 000	C # 24 P
	t=15cm,割栗 5~15cm,生コン 18-8-25	1.000	m²	5,286	5,286	S単 24号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					5.000	
	合 計				5,286	
	 単				5,286	
	1 1995				0,200	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	張コンクリート型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠				1.000 11	リヨルソ昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 16号
	合 計				9,718	
	H HI				0,710	
	単 価				9,718	
	* * * B単 - 11号 * * *					
	張コンクリート					步A
	ck=18N/mm2		m3		1.000 m3	- 3 当たり算出
	SP コンクリート					
	<u>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)</u>	1.000	m3	39,150	39,150	S単 25号
	W/C60%					
	 合 計				39,150	
	単 価					
	平 1畑				39,150	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	集水桝コンクリート型枠		_			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 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,773	8,773	S単 17号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	集水桝コンクリート					步 A
	ck=18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	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	1.000	m3	44,780	44,780	S単 26号
	%					
	合 計				44,780	
	 単 価				44,780	
	于 IIII				44,700	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	排水パイプ					步A
	150		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径150 長4.0m,,	0.275	本	11,100	3,053	S 単 5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150,,	1.000	個	5,410	5,410	S 単 6号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ソケット A形 径150,,	1.000	個	3,240	3,240	S 単 7号
	塩ビアダプター受口		_			
	150,,	1.000	個	1,350	1,350	S 単 8号
	 合 計				40.050	
					13,053	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単				13,053	
	上				13,033	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	水抜パイプ 75		箇所		1.000 箇所	歩 A ・ ・ 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	0.100	本	3,700		S単 3号
	合 計				370	
	単 価				370	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	流未処理工 ポリエチレン管、 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m	2,252	2,252	S単 18号
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.090	m3	10,030	903	S単 14号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	0.070	m3	3,294	231	S単 2号
	合 計				3,386	
	単 価				3,386	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
			式		1 000 =	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 足場(地表)					
	平地,なし	17.000	空m3	3,368	57,256	S単 19号
	合 計				57,256	
	単 価				57,256	
	# IW				57,250	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	モノレール架設撤去工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	モノレール路線選定・架設・撤去					
	路線選定あり,30度未満,架設~撤去,普通台車,3ヵ月以内	1.000	基	1,260,364	1,260,364	S単 20号
	 合 計				1,260,364	
					1,200,304	
	単価				1,260,364	
					,	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
	モノレール運搬工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	モノレール運転					
	コンクリート,バケット台車,40m	1.800	m3	2,564	4,615	S単 21号
	モノレール運転					
	土砂・石材, 普通台車, 40m	1.400	m3	2,564	3,590	S 単 22号
	モノレール運転 ************************************	3.090	4.00	2,068	6 200	C # 22 =
	諸資材(ton 単位),普通台車,40m	3.090	ton	∠,∪00	0,390	S単 23号
	合 計				14,595	
	単 価				14,595	