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	西部県民局農林水産部(三好)森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	下名影地区
業務名	R7三林 地すべり(R6補正) 三好市下名影 観測業務
施工場所	三好市山城町下名影
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 2
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 3 月   A
_ 步掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力
<u>単価期適用年月</u> 步掛期適用年番号	令和7年3月 A

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	調査業務費				5,138,100	
	・調査業務価格				4,671,000	
	・消費税相当額(10%)				467,100	
	業務内容					

項 目 名	内容
業務名	
業務区分	
-X1/1=73	
積算区分	当初積算
<u> </u>	当似很异
積算体系区分	森林調査業務(一般調査) 徳島県
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	森林調査業務(一般調査)
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
0.5二山本形签四建工/共落/5河建)	**エト!
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
			4,671,000	
2 ・一般調査業務費			4,671,000	
3 ・・純調査費			2,662,000	
<u>4・・・直接調査費</u>			2,628,000	
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式	2,538,000	
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式	90,000	
7 · · · 間接調査費			34,000	
8 ・・・・運搬費	1.000	式	0	
9 ・・・・準備費 	1.000	式	0	
10 ・・・・仮設費	1.000	式	0	
			0	
12 ・・・・安全費(率計上)				
(5) × 標準値				
2,538,000 × 0.000	0.000	%	0	
13 ・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・・- 借地料	1.000	式	0	
15 ・・・・旅費交通費	1.000	式	16,000	
16 ・・・施工管理費				

項目名	数量	単位	金 額	備考
(4) × 標準値				
$2,628,000 \times 0.700$	0.700	%	18,000	
	4 000	_15		
17 · · · · · 営繕費	1.000	式	0	
18 ・・・その他	1.000	式	0	
40 ***/\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!				
19 ・・諸経費				
(3) ×標準値				
$2,662,000 \times 75.500$	75.500	%	2,009,000	
2,002,000 × 75.500	75.500	90	2,009,000	
20 ・一括計上価格	1.000	式	0	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
				2,538,000	
・地質調査業務					
	1.000	式		2,538,000	
・・地すべり調査					
	1.000	式		2,354,340	
・・・ 移動変形調査					1 式当たり
BV27-1,-2,-3,-4,-5	1.000	式	844,690	844,690	
移動变形調査(挿入式孔内傾斜計)観測					歩A・単A
1又は2方向 0.5m~1.0m間隔	35.000	回	11,471	401,485	T単 1号
移動变形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理					歩A・単A
	35.000	回	12,663	443,205	T単 2号
合 計				844,690	
・・・ 地下水調査					 1 式当たり
BV27-1,-2,-3,-4,-5	1.000	式	1,509,650	1,509,650	
地下水調査(地下水位測定設置)					歩A・単A
	5.000	孔	117,934	589,670	S単 10号
地下水調査 (地下水位測定観測)					歩A・単A
範囲0~20m BV27-1,-5	12.000	回	15,549	186,588	T単 3号
地下水調査 (地下水位測定観測)					歩A・単A
範囲0~30m BV27-2,-3,-4	18.000	回	15,789	284,202	T単 4号
地下水調査(地下水位測定資料整理)					歩A・単A
	30.000	回	9,373	281,190	S単 13号
地下水調査(地下水位測定撤去)					歩A・単A
	5.000	孔	33,600	168,000	S 単 14号
合 計				1,509,650	
・・打合せ					
	1.000	式		184,200	
・・・ 打合せ	4 000	-	404 200	404 000	1 式当たり
	1.000	式	184,200	184,200	

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
打合せ(地質調査業務)					歩A・単A
業務着手時打合せ	1.000	回	63,250	63,250	S 単 5号
打合せ(地質調査業務)			,	,	歩A・単A
中間打合せ	1.000	回	57,700	57,700	S 単 6号
打合せ(地質調査業務)					歩A・単A
成果物納入時打合せ	1.000	□	63,250	63,250	S 単 7号
合 計				184,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費)					
				90,000	
・電子成果品作成費					
#7#B0##	1.000	式		90,000	
・・電子成果品作成費	1.000	式		90,000	
・・・ 電子成果品作成費	1.000	IV.		90,000	 1 式当たり
E J WANHII WAS	1.000	式	90,000	90,000	. 20476 7
電子成果品作成費(地質調査業務)					歩A・単A
地すべり調査	1.000	式	90,000	90,000	S単 4号
合 計				90,000	
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
旅費交通費					
				16,000	
・旅費交通費	4 000			40.000	
₩	1.000	式		16,000	
・・旅費交通費	1.000	式		16,247	
・・・旅費交通費	1.000	ΙV		10,247	1 式当たり
心央人心央	1.000	式	16,247	16,247	1 203/20
ライトバン損料				- ,	歩A・単A
1.5L 運転時間2時間(往復)	7.000	B	2,321	16,247	T単 5号
合 計				16,247	