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)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	西祖谷 2 期地区
業務名	R 7 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 高野調査解析業務
施工場所	三好市東祖谷高野
16±-3111	
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 4
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
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力
BOSE	HH 5/3

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
			7	=		
	業務費				16,948,800	
	・総合業務価格				15,408,000	
	・消費税相当額(10%)				1,540,800	
	総合業務価格内訳					
	光 双连位(每本)				12,896,000	
	業務積算(調査)				12,896,000	
	業務積算(設計)				2,512,000	
	業務内容					
	- 大 切[] 百					
	業務積算(調査)					
	<u>₩</u> 7571±057 / ±0±1 \					
	業務積算(設計)					

# D 2	+ 🛱
項目名	内 容
業務名	
業務区分	単年度
積算区分	<u>当初積算</u> ————————————————————————————————————
	【調査業務】
_ 慎异	▼ III 且未分为 /
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
	令和6年99号[2号]
_工事工作	マ和 0 平 3 3 5 [2 5]
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 調査業務価格			12,896,000	
2 ・一般調査業務費			12,896,000	
3 ・・純調査業務費			7,649,000	
4 ・・・直接調査費			6,364,000	
5 ・・・・直接人件費~機械経費	1.000	式	6,234,000	
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	130,000	
8・・・間接調査費			1,285,000	
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	1,240,000	
10 ・・・・施工管理費				
(4) × 標準値				
6,364,000 × 0.700	0.700	%	45,000	
11 ・・・・安全費			0	
12 ・・・・安全費(率計上)				
(5) × 標準値				
6,234,000 × 0.000	0.000	%	0	
13 ・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
14 ・・諸経費				

項目名	数量	単位	金額	備考
(3)×標準値				
7,649,000 × 68.600	68.600	%	5,247,000	
15 ・・一括計上価格	1.000	式	0	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
				6,234,000	
・地質調査					
	1.000	式		1,063,000	
・・ボーリング調査					
WU D A A	1.000	式		1,063,000	No. lo. d. a
・・・ 機械ボーリング	4 000	_15	4 000 000	4 000 000	1 式当たり
	1.000	式	1,063,000	1,063,000	11- A 224 A
【機械ボーリング(地質調査用)】	27,000		25 000	000 000	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア)、 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	27.600	m	35,000	966,000	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ノンコア)、 86,軟岩,50m以下,鉛直下	2.400		40,300	96,720	歩A・₽A
<u> 石盛((* 7)/) (//ユ/) 、 00 , 戦石 , 30((以下 , 如且下</u>	2.400	m	40,300	90,720	
合 計				1,062,720	
□ RI				1,002,720	
・地すべり調査					
	1.000	式		5,171,000	
・・移動変形調査	11000			- 1 - 1 - 1 - 1	
——————————————————————————————————————	1.000	式		2,354,000	
・・・ 孔内傾斜計観測					1 式当たり
	1.000	式	2,111,000	2,111,000	
孔内傾斜計設置					歩A・単A
	1.000	孔	212,150	212,150	S単 18号
孔内傾斜計観測					歩A・単A
	80.000		11,471	917,680	S単 19号
孔内傾斜計資料整理					歩A・単A
観測周期 1回/月	80.000	孔・月	12,269	981,520	T単 1号
				0 444 5	
<u>合計</u>				2,111,350	
・・・ パイプ式歪計観測					 1 式当たり
・・・ハコノ자正司餓ೀ	1.000	式	52,000	52,000	・ショルソ
	1.000	エレ	32,000	52,000	歩A・単A
	5.000		4,730	23 650	ジA・単A S単 17号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
パイプ式歪計資料整理					歩A・単A
	5.000	孔・月	5,754	28,770	
			-, -	-, -	
合 計				52,420	
				•	
・・・ 地中伸縮計設置					1 式当たり
	1.000	式	191,000	191,000	
地中伸縮計設置					歩A・単A
深度0~30m,BPR7-1	1.000	孔	190,900	190,900	T単 7号
合 計				190,900	
・・地下水調査					
	1.000	式		2,817,000	
・・・ 地下水位測定					1 式当たり
	1.000	式	2,817,000	2,817,000	
水位計観測					歩A・単A
測定範囲:0~20m 1回/月	45.000	回	21,699	976,455	
水位計観測					歩A・単A
測定範囲:0~30m 1回/月	40.000	回	22,089	883,560	
水位計観測					歩A・単A
測定範囲:0~50m 1回/月	5.000	回	22,779	113,895	
水位計資料整理					歩A・単A
	90.000		9,373	843,570	T単 6号
合 計				2,817,480	

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)					
				1,240,000	
・旅費交通費					
	1.000	式		82,000	
・・旅費交通費					
	1.000	式		82,000	
・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用)					1 式当たり
	1.000	式	82,000	82,000	
旅費交通費(調査外業日帰用)				04.044	歩A・単A
ライトバン,22日,4時間	1.000	式	81,611	81,611	X単 1号
^ ±1				04 044	
合 計				81,611	
・運搬費					
	1.000	式		694,000	
・・運搬費					
	1.000	式		694,000	
・・・運搬費					1 式当たり
	1.000	式	694,000	694,000	
現地搬入・搬出					歩A・単A
	1.000	式	27,922	27,922	<u>T単 9号</u>
【モノレール架設・撤去】					歩A・単A
モルール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離	1.000	箇所	505,000	505,000	S単 8号
【現場内小運搬】					歩A・単A
モノレール運搬,100m超200m以下 総運搬距離	2.800	ton	35,244	98,683	S単 7号
モノレール損料				00.400	歩A・単A
	1.000	式	62,400	62,400	T単 8号
^				004 005	
<u>合計</u>				694,005	
・準備費					
	1.000	式		299,000	
・・準備費					
	1.000	式		299,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 準備費					1 式当たり
	1.000	式	299,000	299,000	
【準備及び跡片付け】				,	歩A・単A
	1.000	業務	277,000	277,000	S単 10号
【その他間接調査費】				•	歩A・単A
0箇所,0箇所,1箇所	1.000	業務	22,000	22,000	S単 11号
合 計				299,000	
・仮設費					
	1.000	式		165,000	
・・仮設費					
	1.000	式		165,000	
・・・仮設費					1 式当たり
	1.000	式	165,000	165,000	
【足場仮設】					歩A・単A
傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	1.000	箇所	165,000	165,000	S 単 9号
A 41				40= 000	
<u> </u>				165,000	

項目名	内容
<u> </u>	<u>り</u> 谷
 業務名	
X3% E	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
	【設計業務】
	【
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
 丁東丁廷 <i>休女</i> 左来早	令和6年99号[2号]
工事工種体系年番号	令和 6 年 9 9 亏 [2 亏]
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 設計業務価格			2,512,000	
2 ・業務原価			1,633,000	
3 ・・直接原価			1,081,000	
4 ・・・直接人件費	1.000	式	1,026,000	
5 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	8,000	
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	47,000	
7 ・・その他原価				
(4) × 標準値				
1,026,000 × 53.850	53.850	%	552,000	
8 ・一般管理費等				
(4+5+6+7) × 標準値				
1,633,000 × 53.850	53.850	%	879,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
				1,026,000	
・直接人件費					
	1.000	式		1,026,000	
・・直接人件費					
	1.000	式		1,026,000	
・・・設計作業費					1 式当たり
	1.000	式	845,000	845,000	
計画準備(地すべり調査)	4 000	NV 75	000 000	000 000	歩A・単A
→¬→ ΔΩ↓C / ΔΩ↓C ΔΔ → Ψ. 26 \	1.000	業務	238,300	238,300	
安定解析(解析等調査業務)	4 000	717.5P	070.050	272 050	歩A・単A
切 <i>什 卦/c 代 / </i>	1.000	業務	373,950	3/3,950	<u>S単 6号</u> 歩A・単A
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務	232,700	222 700	歩A・単A S単 7号
	1.000	未伤	232,700	232,700	<u>3年 75</u>
合 計				844,950	
——————————————————————————————————————				044,330	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
	1.000	式	181,000	181,000	
打合せ(設計業務基準日額)				•	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日	2.000	回	63,250	126,500	S 単 1号
打合せ(設計業務基準日額)					歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	1.000	回	54,050	54,050	S単 2号
				180,550	
					I

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)					
				8,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
	1.000	式		8,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	-				
	1.000	式		8,000	
・・・その他	4 000		0.000	0.000	1 式当たり
	1.000	式	3,000	3,000	,
電子納品版業務報告書作成	4 000	<u></u> -	2 204	2 204	歩A・単A
1, A - 4,200,5cm,0	1.000	式	3,291	3,291	S単 4号
合 計				3,291	
	-			3,291	
・・・旅費交通費					1 式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	. 20476.7
打合せ(設計旅費・交通費)		- •			歩A・単A
	1.000	式	5,050	5,050	
合 計				5,050	