## 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。

業務名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内実施設計業務

項目名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	阿南丹生谷 3 期地区
業務名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務
施工場所	阿南市新野町
_ 業務番号	平川内実施設計
_ 業務区分	単年度
<b>- 積算区分</b>	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
_ 積算体系年月	令和7年8月
_ 単価期適用年月	令和 7 年 8 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

業務名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内実施設計業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				16,112,800	
	・設計業務価格				14,648,000	
	・消費税相当額(10%)				1,464,800	
	業務内容					
	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務					

業務名 R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷	3期 平川内実施設計業務
項目名	内 容
業務名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務
F.1372 E.	
業務区分	単年度
<del>大</del> 物区力	十十尺
	当初積算
<u>【見字色刀</u> 【	<u>  1</u> 70/恒异 
たなせる E ハ	F + D + 1 4k 7h 7
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計
工種体系区分	業務積算(設計)
工事工種体系年番号	令和7年99号[2号]
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
5775 BEFT (77 WE - 192)	

業務名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内実施設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務 項 目 名	数量	単位	金額	 備 考
<del>以口口</del>	<u> </u>	干山	亚胡	<b>州 ・</b> 5
1 設計業務価格			14,648,000	
2 ・業務原価			9,521,000	
3 ・・直接原価			6,250,000	
5 * * 直致/			0,230,000	
4 ・・・直接人件費	1.000	式	6,076,000	
5 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	11,000	
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	163,000	
	11000		100,000	
7 ・・その他原価				
/ 4 〉 + 一				
(4) × 標準値				
$6,076,000 \times 53.850$	53.850	%	3,271,000	
8 ・一般管理費等				
(4+5+6+7)× 標準値				
(++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
9,521,000 × 53.850	53.850	%	5,127,000	

業務名 R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務					, M
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費					
				6,076,000	
・直接人件費					
	1.000	式		6,076,000	
・・直接人件費					
	1.000	式		6,076,000	
・・・設計作業費					1 式当たり
農道	1.000	式	4,584,000	4,584,000	
実施設計 道路計画					歩A・単A
なし,難易度補正 ,280m,A、Bに属さない平均的な丘陵地,1.0,1車線の	1.000	式	3,367,935	3,367,935	S 単 4号
場合					
実施設計 擁壁・補強土壁( )					歩A・単A
重力式擁壁,基本設計なし,1	1.000	箇所	535,300	535,300	S 単 5号
実施設計 擁壁・補強土壁( )					歩A・単A
重力式擁壁、1	1.000	箇所	428,240	428,240	S 単 6号
関係機関打合せ協議				•	歩A・単A
設計業務等標準積算基準書P3-2-1参考(県土整備部)	4.000	機関	63,250	253,000	T単 1号
					·
合 計				4,584,475	
				•	
・・・設計作業費					1 式当たり
管水路工	1.000	式	1,311,000	1,311,000	
農水管布設替え設計			7,011,000	.,,	歩A・単A
難易度補正 ,190m,しない,0.05 Q < 2m3/s	1.000	走	1,310,757	1,310,757	S単 3号
KEZIIZ IIIII , 100111, 0.00 , 10100 Q . Liiio/ 0		20	.,0.0,.0.	.,0.0,.0.	<u> </u>
合 計				1,310,757	
H W				1,010,101	
・・・ 打合せ(設計)					1 式当たり
11 H C ( 100 H )	1.000	式	181,000	181,000	1 20=16.7
打合せ(設計業務基準日額)	1.000	Δν	101,000	101,000	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		63,250	126 500	ジA・単A S単 7号
打合せ(設計業務基準日額)	2.000	쁘	00,200	120,000	<u></u> 歩A・単A
7月日 ( 設計業務基準日額 ) 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	o	54,050	54 050	少A・単A S単 8号
	1.000	쁘	34,030	54,050	3 半 0 写

業務名 R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				180,550	
<u> </u>				100,550	

業務名 R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内実施設計業務					
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)				İ	
				11,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)		Ţ			
	1.000	式		11,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
,	1.000	式		11,000	
・・・ 旅費交通費(設計)					1 式当たり
	1.000	式	6,000	6,000	
打合せ ( 設計旅費・交通費 )			-,000		歩A・単A
一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1	2.000		1,863	3 726	5 単 9号
日,1時間	2.000		1,000	5,720	- 1 3 3
Hilogia				İ	
打合せ(設計旅費・交通費)					歩A・単A
7月日で(設計派員・文通員) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間	1.000		1,863	1 862	S単 10号
※工注 所刊は明旦未初,下回,應期にありますに,ノキドハノ,「山,「时间	1.000	ᄪ	1,000	1,003	<u> </u>
合 計				5,589	
				5,569	
				İ	
・・・ その他					 1 式当たり
CVIB	1.000	式	5,000	5,000	・ルコルリ
電子納品版業務報告書作成	1.000	I\	3,000	<u>5,000</u>	歩A・単A
电士糾而放美務報告責作及 1,A-4,300,8cm,0	1.000	式	4,745	1 71E	歩A・単A   S単 11号
I, A - 4,300,00III,U	1.000	エレ	4,740	4,745	3年 11万
合 計				4,745	
<u>ā</u> āī		<del></del>		4,745	
				İ	
				İ	
				İ	
				İ	
				-	
				İ	
				-	
				İ	