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。

設計内訳書(本01)

工事名 R6企総管 阿南工業用水道 第1地下 工事 (一部債務負担)	水送水設備受変電設備取替				事業区分 工事区分		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
		式	1		32,000,000		
受変電設備							
		式	1		32, 000, 000		
高圧受変電設備							
		式	1		32, 000, 000		
機器単体							内 1号
		式	1		32, 000, 000		
機器単体費計(工場製作原価)							
		式	1		32, 000, 000		
電気設備							
		式	1		467, 316		
受変電設備工							
		式	1		467, 316		
高圧受変電設備設置工							
		式	1		344, 485		
機器設置							内 2号
		式	1		344, 485		
配線工							
		式	1		65, 349		
ケーブル新設							内 3号
		式	1		32,600		
材料費							内 4号
		式	1		32, 749		
土木工事							
		式	1		93, 352		

設計内訳書(本01)

工事名 R6企総管 阿南工業用水道 第1地下 工事(一部債務負担)	水送水設備受変電設備取替				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
盤基礎設置							内 5号
		式	1		93, 352		
高圧受変電設備撤去工			_				
		式	1		78, 380		
機器撤去			1		10,000		内 6号
		式	1		78, 380		
盤基礎撤去工		1	1		10, 300		
		式	1		5 000		
盤基礎撤去		八	1		5, 020		内 7号
撤去品処理費		式	1		5, 020		
加入加入社員							
撤去品処理費(売却代)		式	1		-119, 270		内 8号
版公印及社員 (元本八)							F1 0.7
撤去品処理費		式	1		-139, 200		内 9号
10000000000000000000000000000000000000							P1 9 7
		式	1		19, 930		
直接工事費							
		式	1		467, 316		
共通仮設							
		式	1		46,000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		46,000		
純工事費							
		式	1		513, 316		
現場管理費							
		式	1		213,000		

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 企総管 阿南工業用水道 第 1 地下 工事 (一部債務負担)	水送水設備受変電設備取替				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器間接費							
		式	1		3, 974, 000		
技術者間接費							
		式	1		26,000		
機器管理費							
		式	1		3, 948, 000		
工事原価							
		式	1		4, 700, 316		
一般管理費等							
		式	1		1, 141, 684		
工事価格							
Night Wileta and All Indiana Wileta		式	1		37, 842, 000		
肖費税額及び地方消費税額							
r 中 神 의		式	1		3, 784, 200		
工事費計							
		式	1		41, 626, 200		

とし コンドリの一百	一式当	り	内訳書
------------	-----	---	-----

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 機器単体							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
受電盤		面	1	11, 000, 000	11,000,000		見積
変圧器盤		面	1	21, 000, 000	21, 000, 000		見積
合計					32, 000, 000		

一式当り内訳書

内 2号 機器設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
受電盤設置							単 1号
		式	1		167, 690		
変圧器盤設置							単 2号
		式	1		167, 690		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験						単 3号
		本	3	3, 035	9, 105		
合計					344, 485		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
内 3号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル新設(A、C、D種共通接地線) IV 60sq							単 4号
		式	1		14, 344		
ケーブル敷設 (B種接地線) IV 60sq							単 5号
-		式	1		18, 256		
合計					32, 600		

一式当り内訳書

内 4号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
IV 60sq		m	25	1, 241	31, 025		積資P649 建物P539 数 1 号
附属品費							
	1. 5%	式	1		465		
雑材料 全体の%							
	4%	式	1		1, 259		
合計					32, 749		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号 盤基礎設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
モルタル練	普通,全ての費用	m3	0.7	89, 850	62, 895		数 2 号
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	3. 5	8, 702	30, 457		数 2 号
合計					93, 352		

一式当り内訳書

内 6号 機器撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高圧引込受電盤撤去							単 6号
		式	1		78, 380		
合計					78, 380		
		<u> </u>		<u> </u>			

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							万万 啊 正 小 级	1.000 00000 0.0 0
1, _	盤基礎撤去							
内 7号								
					,			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
構造物とり	こわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要						単 7号 数3号
			m3	0.5	10, 040	5, 020		
	合計					5, 020		

一式当り内訳書

大 8号 撤去品处理費 (売却代) 大 8号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スクラップ [°] 代 金属くず (^t ~H3)		t	3. 2	-43, 500	-139, 200		建設物価P794 数 3 号
合計					-139, 200		

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						73 133 WHITE DIV 95	1.000 00000 0.0 0
内 9号 撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 コンクリート塊		t	1.1	700	770		数3号
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1. 1	4, 456	4, 901		青藍 11.0km コンクリート塊 数3号
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	3. 2	4, 456	14, 259		虎尾商事 9.7km 有価物 数3号
合計					19, 930		

- 8 -

2次単位	田表
------	----

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		· 1 11-7 V	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0
単 1号 受電盤設置		単位	式	単位数量	1	単価 167, 690
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル,新設,補正なし					単 8号
		面	1	156, 800	156, 800	
配電盤調整	高圧キュービクル,補正なし					単 9号
		面	1	10, 890	10, 890	
合計					167, 690	

2次単価表	<u>き</u>
-------	----------

単価使用年月	2024. 08			
歩掛適用年月	2024. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						刀伤则走你奴	1.00	0.00000 0.0 0
単 2号	変圧器盤設置		単位	式	単位数量	1	単価	167, 690
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付	t	高圧キュービクル,新設,補正なし					単 8	号
			面	1	156, 800	156, 800		
配電盤調整	5	高圧キュービクル,補正なし					単 9	号
			面	1	10, 890	10, 890		
	合計					167, 690		

		2	次単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	単位数量	1	単価 3,035
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	支術者						
			人	0.05	36, 300	1,815	
電気通信技	支術員				,	_, -,	
			人	0. 05	24, 400	1, 220	
 諸雑費(ま	ろめ)			0.05	24, 400	1, 220	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* /		_ <u></u>			_	
			式	1		0	
	合計					3, 035	
	単価					3, 035	円/本

	2次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0	0
単 4号 ケーブル新設 (A、C、D種共通接地線) IV 60sq		単位	式	単位数量	1	単価 14,34	14
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	11	1, 304	14, 344	単 10号 数 1 号	
合計					14, 344		

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 5号 ケーブル敷設 (B種接地線) IV 60sq		単位	式	単位数量	1	単価	18, 256
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	m	14	1, 304	18, 256	単 10 ⁻ 数 1 号	号
合計					18, 256		

			2	2次單	单価表	表
畄	6号	高圧引込受電盤撤去				

 単価使用年月
 2024.08

 歩掛適用年月
 2024.08

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係 数	1.000	0-00000 0.0 0
単 6号 高圧引込受電盤撤去		単位	式	単位数量	1	単価	78, 380
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付	高圧キュービクル,撤去(不使用),補正なし					単 11	号
		面	1	78, 380	78, 380		
合計					78, 380		
	I		1		I.	·	

2	次単価表	
	八平	

単価使用年月	2024. 08		
歩掛適用年月	2024. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
単 7号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価 10,040
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 単価補正1.300(FP3)		m3	1	10, 038. 6	10, 038	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
合計					10, 040	
単価					10, 040	円/m3

3次単価表

単位

単位

面

数量

単価

高圧キュービクル,新設,補正なし

条件

配電盤据付

名称・規格

単 8号

電気通信技術者

単価使用年月 2024. 08 歩掛適用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単位数量 単価 156,800 1 金額 摘要

人 0.5 36,300 18,150 日本							
点 4 23,700 94,800 普通作業員 人 2 21,900 43,800 諸雑費(まるめ) 式 1 50 合計 156,800			人	0.5	36, 300	18, 150	
普通作業員 人 2 21,900 43,800 諸雑費(まるめ) 式 1 50 合計 156,800	電工						
普通作業員 人 2 21,900 43,800 諸雑費(まるめ) 式 1 50 合計 156,800			Į.	4	23, 700	94 800	
人 2 21,900 43,800 諸雑費(まるめ) 式 1 50 合計 156,800	坐通作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1	20,100	31,000	
諸雑費(まるめ) 式 1 50 合計							
合計 式 1 50			人	2	21, 900	43, 800	
습計 156,800	諸雑費(まるめ)						
습計 156,800			式	1		50	
	Δ⊒1					1EC 900	
単価 156,800 円/面 1	行前					156, 800	
単価 156,800 円/面							
	単価					156, 800	円/面
		•					

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 配電盤調整	高圧キュービクル,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価 10,890
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.3	36, 300	10, 890	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
슴計					10, 890	

単価

3次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単 10号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	1, 304
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	23, 700	130, 350		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
合計					130, 400		
単価					1, 304	円/m	

10,890

円/面

3次単価表

3					少	1 000 00000 0 0
₩ 11号 配電盤据付	高圧キュービクル,撤去(不使用),補正な				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 配電盤据付	L	単位	面	単位数量	1	単価 78,380
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 25	36, 300	9,075	
電工						
		人	2	23, 700	47, 400	
普通作業員				-		
		人	1	21, 900	21, 900	
				,	,	
		式	1		5	
合計					78, 380	
H Pi					10,000	
単価					78, 380	円/面
-1- lm					10,000	1 4 / ш