#### 見積参考資料

# 工事名 R3阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確 保型)

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事	
単価地区	阿南 1	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
前金支出割合	補正を行わない	
契約保証	金銭的保証	
現場環境改善費	計上しない	

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(<mark>担い手確保モデル工事実施要領第8条 参照</mark>)を計上している。

工事名 R 3 阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確 保型)					事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器単体)		
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	
気設備(機器単体)								
		式	1					
受変電設備			1					
		式	1					
受変電設備		14	1					
		式	1					
No. 1コンデンサー盤		八	1				内 1号	
1.01 1 1 7 7 7 1 1111		_	_					
No. 2コンデンサー盤		式	1				内 2号	
No. 2 - 0 / 0 /							1,1 5,3	
引込受電盤		式	1				内 3号	
71 22 电磁							N 3 2	
` 士 6夕 ` 広 Not 1 日 向几		式	1				th 4 P	
連絡遮断器盤							内 4号	
Charles Alb		式	1					
高圧配電盤(資料館)							内 5号	
		式	1					
低圧三相配電盤							内 6号	
		式	1					
400V系三相変圧器盤							内 7号	
		式	1					
低圧単相配電盤							内 8号	
		式	1					
保護継電器盤							内 9号	
		式	1					
単独運転防止装置			-					
		式	1					

工事名 R 3 阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確 保型)						電気通信設備電気設備(機器単体)		
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	
単独運転防止装置							単 1号	
		台	1				暫定単価	
器単体費計(工場製作原価)								
		式	1					
気設備			1					
		式	1					
受変電設備工		14	1					
		式	1					
受変電設備設置工		14	1					
		式	1					
受変電設備設置		工(	1				内 10号	
J. S. C. GOVINGOLE		_ <del></del>	1					
受変電設備調整		式	1				内 11号	
22 de villa va E								
受変電設備撤去		式	1				内 12号	
A A BANKINA							1 12 3	
単独運転防止装置設置工		式	1					
<b>中</b> 烟度和例业家直队直上								
単独運転防止装置設置		式	1				単 2号	
平 <u>// 中</u> // 中// / / / / / / / / / / / / / /							暫定単価	
光外等和叶儿壮思细事		台	1				W 0 P	
単独運転防止装置調整							単 3号 暫定単価	
		台	1					
単独運転防止装置撤去							単 4号 暫定単価	
S are SESTI Ministration to 1		台	1					
受変電設備運搬処分								
		式	1					

工事名 R 3 阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確 保型)					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
運搬費	受変電設備一式						内 13号
		式	1				
処分費	受変電設備一式						内 14号
		式	1				
工場製品輸送工							
		式	1				
輸送工							
		式	1				
輸送(電気)	名称(文字入力):受変電設備一式						内 15号
		式	1				
接工事費							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
機器間接費							
		式	1				
技術者間接費							
		式	1				
機器管理費							
		式	1				

工事名 R 3 阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確保型)					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
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書							2021. 11   2021. 11   1. 000-00000
内 1号 No. 1コンデンサー盤							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)		_4>					単 5号
		式	1				
合計							

単価使用年月	2021.11		
歩掛適用年月	2021. 11		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

							II.
内 2号 No. 2コンデンサー盤							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)							単 6号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書							2021. 11 2021. 11 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
機器単体費(式)							単 7号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書							2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
連絡遮断器盤 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
機器単体費(式)		式	1				単 8号
습計		I	1				
ंच ही							

一式当り内訳書							2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
高圧配電盤(資料館)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
機器単体費(式)							単 9号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 6号 低圧三相配電盤							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)							単 10号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 7号 400V系三相変圧器盤							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)							単 11号
		式	1				
合計							

(氏   T   H   H   H   T   T   H   H   T   T	一式当り内訳書						
内 8号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)		式	1				単 12号
合計							

単価使用年月

内 9号 保護継電器盤	式当	り内割	書			2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)							単 13号
		式	1				
合計							

受変電設備設置	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 10号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル,新設,補正なし						単 15号
		面	6				
配電盤据付	低圧キュービクル,新設,補正なし						単 16号
		面	2				
配電盤据付	継電器盤, 新設, 補正なし						単 17号
		面	1				
合計							

単価使用年月

一式当り	内訳書

単価使用年月 2021.11 歩掛適用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伤则走床数	1.000 00000 0.0 0
内 11号 受変電設備調整							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配電盤調整	高圧キュービクル,補正なし						単 18号
		面	6				
低圧配電盤調整							単 19号
		面	2				
配電盤調整	継電器盤,補正なし						単 20号
		面	1				
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 11		
歩掛適用年月	2021. 11		
<b>学</b>	1 000-00000	0.0	0

内 12号 受変電設備撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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 21号
		面	6				
配電盤据付	低圧キュービクル,撤去(不使用),補正な し						単 22号
		面	2				
配電盤据付	継電器盤, 撤去(不使用), 補正なし						単 23号
		面	1				
合計							

一式当り内訳書 <sub>内 13号</sub> <sup>運搬費</sup>						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
輸送費(電気)							単 24号
		台	1				
合計							
ंच ही							

一式当り内訳書 <sub>内 14号</sub> <sup>処分費</sup>						
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 25号
	式	1				
	条件	受変電設備 条件 単位	受変電設備一式 条件 単位 数量	受変電設備一式 条件 単位 数量 単価	受変電設備一式   条件 単位 数量 単価 金額	受変電設備一式   条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
内 15号 輸送(電気)		名称(文字)	(力):受変電設	備一式			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
輸送費(電気)		台	1				単 26号
合計							

- 12 -

	1次単価表					
単 1号 単独運転防止装置		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		台	1			単 14号 暫定単価
合計						
単価						円/台

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 単独運転防止装置設置		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付	継電器盤,新設,補正なし	面	1			単 17号 暫定単価
合計						
単価						円/台

		単価使用年月 2021.11 歩掛適用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 3号 単独運転防止装置調整		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤調整	継電器盤、補正なし	面	1			単 20号 暫定単価
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 単独運転防止装置撤去		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付	継電器盤, 撤去(不使用), 補正なし	面	1			単 23号 暫定単価
合計						
単価						円/台

	2次単価表					
単 5号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
合計						

	単価使用年月 2021.11 歩掛適用年月 2021.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 6号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
슴計						

	2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	,						
			式	1			
	合計						

2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
		八	1			
合計						

	2次単価表					
単 9号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
合計						

2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
		I,	1			
合計						

	2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	,		式	1			
	合計						

	単価使用年月2021.11歩掛適用年月2021.11労務調整係数1.000-00000 0.0		11				
単 12号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 機器単体費(式)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1			
合計						
単価						円/台

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 15号 配	2電盤据付	高圧キュービクル,新設,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	者		人				
電工							
普通作業員			人 .				
諸雑費(まる)	M)		人				
田和貝(よる)	•2)		式	1			
	合計						
	単価						円/面

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 16号 西	记電盤据付	低圧キュービクル,新設,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>将者</b>		人				
電工							
普通作業員			人				
			人				
諸雑費(まる	め)		式	1			
	合計						
	ци						
	単価						円/面

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 17号 配電盤据付	継電器盤,新設,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人				
電工						
普通作業員						
   諸雑費(まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/面

- 22 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者 諸雑費(まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 低圧配電盤調整		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤調整	高圧キュービクル,補正なし	面	1			単 18号
合計						
単価						円/面

2次単価表						2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 配電盤調整	継電器盤,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

- 24 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 21号	配電盤据付	高圧キュービクル,撤去(不使用),補正な し	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	5術者		人				
電工							
普通作業員	Į		人				
3++4-# /. I-	w 3)		人				
諸雑費(ま	S Ø)		式	1			
	合計						
	単価						円/面

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 22号	配電盤据付	低圧キュービクル,撤去(不使用),補正な し	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	技術者		人				
電工							
普通作業員			人				
=++++=+++++++++++++++++++++++++++++++++	7 11 \		人				
諸雑費(ま	ବ୍ <i>ରା</i>		式	1			
	合計						
	単価						円/面

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 23号 配電盤据付	継電器盤,撤去(不使用),補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
電工		人				
普通作業員		人				
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

- 27 - 徳島県

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 輸送費(電気)			単位	台	単位数量	1	単価
名称・規	]格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
			台	1			
合計							
単価							円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0						
単 25号 処分費(式)		単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 受変電設備一式		式	1					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 11 2021. 11 1. 000-00000 0. 0 0						
単 26号 輸送費(電気)		単位	台	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車運送料金(電気)								
		台	1					
合計								
単価						円/台		

#### 見積単価一覧表

工事名	R3阿土 福井ダム 阿南·福井 受変電設備改良工事(担い手確保型)									
名称	規格	単位	単価	備考						
No. 1コンデンサー盤		式	3, 420, 000	機器単体費						
No. 2コンデンサー盤		式	3, 600, 000	機器単体費						
引込受電盤		式	9, 280, 000	機器単体費						
連絡遮断器盤		式	5, 040, 000	機器単体費						
高圧配電盤(資料館)		式	4, 330, 000	機器単体費						
低圧三相配電盤		式	4, 800, 000	機器単体費						
400V系三相変圧器盤		式	1, 900, 000	機器単体費						
低圧単相配電盤		式	2, 270, 000	機器単体費						
保護継電器盤		式	2, 550, 000	機器単体費						
輸送費(電気)	受変電設備一式	式	5, 180, 000	現場まで						
運搬費	受変電設備一式	式	450, 000	撤去設備						
処分費	受変電設備一式	式	580, 000	撤去設備						
単独運転防止装置	仕様書参照	台	14, 600, 000	暫定単価						
単独運転防止装置設置		台	162, 300	暫定単価						
単独運転防止装置調整		台	50, 250	暫定単価						
単独運転防止装置撤去		台	81, 140	暫定単価						
※以下は,週休2日補正とし参考値として示したものです。	て計上している金額の合計額を									
直接工事費分	4週8休経費補正	式	109,220							
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	18,000							

R3阿土 福井ダム 阿南・福井 受変電設備改良工事(担い手確保型)

数 量 計 算 書

徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)

#### 数量明細書

項 目	種 別	名 称	数量	単位	備考
機器単体	受変電設備	NO.1コンデンサー盤	1	式	
		NO. 2コンデンサー盤	1	式	
		引込受電盤	1	式	
		連絡遮断機盤	1	式	
		高圧配電盤 (資料館)	1	式	
		低圧三相配電盤	1	式	
		400V系三相変圧器盤	1	式	
		低圧単相配電盤	1	式	
		保護継電器盤	1	式	
	単独運転防止装置	単独運転防止装置	1	台	
設備設置工	受変電設備	NO.1コンデンサー盤	1	式	
		NO.2コンデンサー盤	1	式	
		引込受電盤	1	式	
		連絡遮断機盤	1	式	
		高圧配電盤 (資料館)	1	式	
		低圧三相配電盤	1	式	
		400V系三相変圧器盤	1	式	
		低圧単相配電盤	1	式	
		保護継電器盤	1	式	
	単独運転防止装置	単独運転防止装置	1	台	
設備調整工	受変電設備	NO.1コンデンサー盤	1	式	
		NO.2コンデンサー盤	1	式	
		引込受電盤	1	式	
		連絡遮断機盤	1	式	
		高圧配電盤 (資料館)	1	式	
		低圧三相配電盤	1	式	
		400V系三相変圧器盤	1	式	
		低圧単相配電盤	1	式	
		保護継電器盤	1	式	
	単独運転防止装置	単独運転防止装置	1	台	

設備撤去工	受変電設備	NO.1コンデンサー盤	1	式	
		NO. 2コンデンサー盤	1	式	
		引込受電盤	1	式	
		連絡遮断機盤	1	式	
		高圧配電盤 (資料館)	1	式	
		低圧三相配電盤	1	式	
		400V系三相変圧器盤	1	式	
		低圧単相配電盤	1	式	
		保護継電器盤	1	式	
	単独運転防止装置	単独運転防止装置	1	台	
輸送工	輸送(電気)	受変電設備一式	1	式	
運搬処分	運搬費	受変電設備一式	1	式	
	処分費	受変電設備一式	1	式	
_					
	処分費	受変電設備一式	1	式	

#### 【設備設置工】 数量表1

												<b>3</b>	数	量					
設備	名	場	所	施	エ	項	目	名	称	規	格	据付 (用品交換)	据付 (更新)	調整	整 版 去 単位 (不使用)	単位	備		考
受変電設	備	福井ダム		受変電設	備改良工	受変電設備		NO. 1コンラ	デンサー盤			1		1	1	式			
								NO. 2コンラ	デンサー盤			1		1	1	式			
								引込受電盤	ī. L			1		1	1	式			
								連絡遮断機	<b>幾盤</b>			1		1	1	式			
								高圧配電盤	盆(資料館)			1		1	1	式			
								低圧三相酯				1		1	1	式			
								400V系三相	目変圧器盤			1		1	1	式			
								低圧単相配	2電盤			1		1	1	式			
								保護継電器	号盤			1		1	1	式			
								単独運転防	方止装置				1	1	1	台			
								1 42102 1210	· — # C					_					
												1							