# 見積参考資料

# 工事名 R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚 揚水機工事(担い手確保型)

#### ◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	4 週 8 休以上

### 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(担い手確保モデル工事 実施要領参照)を計上している。

項目名	内 容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	国営付帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・小松島地区
工事名	R 7 徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事(担い手確保型)
施工場所	小松島市坂野町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	
工期	
- <u> </u>	令和7年3月
[ ] 假异	マル/ + o に
単価期適用年月	令和7年3月 A
步掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	· 上尹内台					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
4±00	
積算区分	
(±00 H 7 E 1)	
積算体系区分	
工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工作体表展力	
工種体系区分	
   丁東丁廷 <i>休女</i> 左来日	
工事工種体系年番号	
初めに計画	
契約保証費	
前1/ 全主山割合	コモルナ キガラ 400 以 丁
前払金支出割合	35%を超え40%以下
   電力区分	   低圧・業者持・1年未満
単//	
週休2日補正	4週8休以上
<u> 超小~口油工</u>	+\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0
	0.00%
二二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	0.0070
施工地域区分	補正なし
118-1-18-201	
現場環境改善費の計上	しない
WAS SEVERAL TO A SECOND	
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
<del>%</del>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> → ۱¼</u>	까 다음	C thi
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
6 ・・据付工事原価				
7 純工事費				
	4 000	_15		
8 ・・・直接工事費	1.000			
9 ・・・間接工事費				
10 ・・・共通仮設費				
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
・・・・・ 建				
12 ・・・現場管理費				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

項 目 名	数 量	単位	金額	備考
<u> 75 П П</u>	<u> </u>	<u> </u>	777 124	<u> </u>
13 ・・・・据付間接費				
14 ・・設計技術費				
45				
15 ・一般管理費等				
16 機器単体費				
- 2000				
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費				
AIXXII R	1.000	式		
・用排水機製作工	1.000	式		
・・標準用排水機工	1.000	I(		
Total Control (Control Control	1.000	式		
・・・標準用排水機工(機器単体費)				
	1.000	式		
・電気設備工				
	1.000	式		
・・制御盤工				
・・・制御盤工	1.000	式		
••• 刺柳盎工	1.000	式		
		20		

工種名称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費内訳				
<b>大</b> 位丁東連				
直接工事費	1.000	式		
	1.000	10		
・用排水機据付工				
	1.000	式		
・・用排水機据付工				
n#1/##4/	1.000	式		
・・・ 用排水機据付工	1.000	式		
・・用排水機電気設備据付工	1.000	I(		
/ いれついな。 やくなべ 間 加口 ユー	1.000	式		
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工				
	1.000	式		
・・・接地工		_		
	1.000	式		
・試運転調整工				
PA/CETAINGLE 工	1.000	式		
・・試運転調整工				
	1.000	式		
・・・試運転調整工		_		
	1.000	式		

直接製作費	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・標準用排水機工	直接製作費					
・・標準用排水機工						
・・・標準用排水機工(機器単体費)     1.000 式       着股式水中ボンブ     第4 A       100.1.0m3/min,H-14m     1.000 基       3USUB Je幅Some     1.000 基       4U切弁     単名       100-10k,SUSB     1.000 個       100-10k,SUSB     1.000 個       100-10k,SUS     1.000 個       100-10k,FUR     単名       100-10k,SUS     1.000 個       100-10k,SUS     1.000 個       100-10k,FUR     1.000 個       SP 7号       SUS両フランジ担管     単名       100-20k-10k     1.000 本       SUS両フランジ目管     単名       100-20k-10k     1.000 本       SUS両フランジ目管     単名       100-70k-10k-8付     1.000 本       SUS両フランジの・曲管     1.000 本       100-10k     1.000 本       SUS両フランジの・曲管     1.000 本       100-10k     1.000 本       100-10k     5.単 11号       金計     単名       100-10k     1.000 本       100-10k     5.単 11号       金属     1.000 本       100-10k     5.単 11号       - 全気設備工     1.000 本	・用排水機製作工					
1.000 式     目 式当たり     日    日    日    日    日    日    日		1.000	式			
・・・標準用排水機工(機器単体費) 1.000 式	・・標準用排水機工					
1.000 式		1.000	式			Ballan
# A 10.01.00/min,ih=14m 1.000 基 9 3号	・・・標準用排水機上(機器単体質)	4 000				1 式当たり
100.1.0m3/min,H=14m	±6.0V_12, 1±, 10	1.000	式			W .
現内		4 000	₩			
SUS製、目幅50mm	,	1.000				
世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		1 000	#			1 - 1
1.000   6	·	1.000	-			
逆止弁       100-10k,8US       1.000 個       第4         ゴム伸縮可換管       1.000 個       第7         100.10k (抵圧用100mm偏心)       1.000 個       \$\$\times\$\times\$\times\$\times\$\times\$         SUS両フランジ短管       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$         SUS両フランジ短管       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$         SUS両フランジ短管       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$\times\$         SUS両フランジ90° 曲管       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$\times\$         100-10k       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$\times\$         100-10k       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$\times\$         100-10k       1.000 本       \$\times\$\times\$\times\$\times\$         *** \$\times\$\$\tim		1 000	/ <del>=</del>			
1.000 個 S単 6号  ゴム伸縮可接管 100.低圧用100m偏心 1.000 個 S単 7号  SUS両フランジ短管 100-280L-10k 1.000 本 S単 8号  SUS両フランジ短管 100-600L-10k 1.000 本 S単 9号  SUS両フランジ短管 100-784L-10k-S付 1.000 本 S単 10号  SUS両フランジ30° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  SUS両フランジ90 ° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  SUS両フランジ90 ° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  FA SUS両フランジ90 ° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  SUS両フランジ90 ° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  FA SUS両フランジ90 ° 曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号		1.000				
当人   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		1 000	佃			
100.低圧用100mm偏心 1.000 個 S単 7号  SUS両フランジ短管 1.000 本 S単 8号  SUS両フランジ短管 1.000 本 S単 8号  SUS両フランジ短管 1.000 本 S単 9号  SUS両フランジ短管 1.000 本 単A  100-784L-10k-S付 1.000 本 S単 10号  SUS両フランジ90° 曲管 1.000 本 S単 11号  WA SUS両フランジ90° 曲管 1.000 本 S単 11号  WA SUS両フランジ90° 曲管 1.000 本 S単 11号  WA SUS両フランジ90° 曲管 1.000 本 S単 11号		1.000				
BUS両フランジ短管		1 000	個			1 - 1
1.000 本 S単 8号 SUS両フランジ短管 1.00-600L-10k 1.000 本 S単 9号 SUS両フランジ短管 1.00-784L-10k-S付 1.000 本 S単 10号 SUS両フランジ90°曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 1.00-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 1.00-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 1.000 本 S単 11号		11000				
SUS両フランジ短管       1.000 本       第単名         SUS両フランジ短管       1.000 本       9号         SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       5単 10号         SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       5単 11号         100-10k       1.000 本       5単 11号		1.000	本			1 - 1
1.000 本 S単 9号 SUS両フランジ短管 1.00-784L-10k-S付 1.000 本 S単 10号 SUS両フランジ90。曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90。曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90。曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90。曲管 1.0010k 1.000 本 S単 11号  ・電気設備工						_
SUS両フランジ短管       1.000 本       単A         SUS両フランジ90°曲管       単A         100-10k       1.000 本       S単 11号         SUS両フランジ90°曲管       単A         100-10k       1.000 本       S単 11号         SUS両フランジ90°曲管       単A         100-10k       1.000 本       S単 11号         合計       ・電気設備工		1.000	本			
SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       単A         SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       単A         SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       S単 11号         SUS両フランジ90°曲管       単A         100-10k       1.000 本       S単 11号						
100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号 SUS両フランジ90°曲管 100-10k 1.000 本 S単 11号  単A 100-10k 1.000 本 S単 11号  ・電気設備工	100-784L-10k-S付	1.000	本			S単 10号
SUS両フランジ90°曲管       1.000 本       第A         SUS両フランジ90°曲管       単A         100-10k       1.000 本       S単 11号         合計       「本         ・電気設備工       「本       「本	SUS両フランジ90°曲管					単A
100-10k 1.000 本 S単 11号 単A SUS両フランジ90°曲管 1.000 本 S単 11号 単A S単 11号 単A S単 11号 単A S単 11号 単本 S単 11号 M S M S単 11号 M S M S M S M S M S M S M S M S M S M	100-10k	1.000	本			S単 11号
SUS両フランジ90°曲管 100-10k       1.000 本       単A S単 11号         合計       1.000 本       1.000	SUS両フランジ90°曲管					
100-10k     1.000 本     S単 11号       合計     ・電気設備工		1.000	本			
合計・電気設備工						
・電気設備工	100-10k	1.000	本			S単 11号
・電気設備工	A - N					
	台 計					
	· 雪气识借丁					
	· 电从政佣工	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・制御盤工					
	1.000	式			
・・・制御盤工					1 式当たり
	1.000	式			
屋外鋼板製自立型制御盤	4 000	_			単A
SUS製,600W*500D*1750H	1.000	面			S 単 12号
合 計					

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・用排水機据付工	4 000				
D+1-1,144-1-1-T	1.000	式			
・・用排水機据付工	1.000	式			
・・・ 用排水機据付工	1.000	IV.			1 式当たり
(1) 回(数(N) 1-1) 工	1.000	式			1 103/2.9
用排水ポンプ据付工					単A
,水中ポンプ(固定・着脱),0.70超~1.20以下(0.80~1.25)m3/min, - ,,0箇所	1.000	台			S 単 13号
,電動機,無給水(標準), 1 台,					
据付間接費					単 A
	1.000	式			X単 5号
据付材料費					単Α
	1.000	式			X 単 3号
補助材料費(据付)	4 000				単A
佐 ビ制 エ C コニンバ / フ にこ	1.000	式			X単 1号 単A
塩ビ製TSフランジ(7.5k) 径100mm,,	1.000	個			│ 平 A │ S 単  1号
フランジ接合部品	1.000				ー 3 年 - 15 - 単A
パ゚ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径100mm RF 7.5K,,	1.000	式			ー イ   S 単 2号
1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,					
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・用排水機電気設備据付工					
	1.000	式			
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工					1 式当たり
THE LOSS = 로디프 THOUSE LATE	1.000	式			)
用排水ポンプ受配電盤据付工	1 000	-			単A 5 単 14 号
低圧受電,電動機,	1.000	式	1		S単 14号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
据付間接費					単A
	1.000	式			X 単 6号
据付材料費					単Α
	1.000	式			X 単 4号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X 単 2号
合 計					
H R					
計(1)(直接費対象分)					
/ \					
計(2)(間接費対象分)					
・・・接地工					1 式当たり
At III An III T	1.000	式			
接地設置工	1.000	17			単A
, 労務のみ, - ,0.0	1.000	極			S単 16号
合 計					
H N					
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工					
	1.000	式			
・・・試運転調整工					1 式当たり
	1.000	式			
総合試運転調整労務	,	.			単A
,0.8超~1.25以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,,回転数制御,	1.000	式			S単 15号
△ ±1					
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	<u>塩ビ製TSフランジ(7.5k)</u>		個	++ I /A =+ FFF	1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製 T S フランジ (7.5k)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	径100mm,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	<u>4) 応設機関列半側コート(ト)</u> 塩ビ製TSフランジ(7.5k)					
	塩 ( 表 1 3 ブブブラ ( 7.3k ) 径100mm	1.000	個			
	T 10011811	1.000				算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単  価					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	パ <sup>°</sup> ッキン , <b>ボルト</b> , ナット , ワッシャー 径100mm RF 7.5K, ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	フランジ接合部品 パッケッ ***** **** **** **** **** **** ***	1.000	<del></del>			
	<u>パ゚ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー                                    </u>	1.000	式			 算出数量
	合 計					昇 <b>正</b>
						1.000 日半世
	単 価					
	<del>т</del> іш					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	着脱式水中ポンプ		基			立 当たり算出
	着脱式水中ポンプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100,1.0m3/min,H=14m			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100,1.0m3/min,H=14m		夜間制約作業時間:0.	0	
	着脱式水中ポンプ					
	100,1.0m3/min,H=14m	1.00	00 基			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	7.611				4 000 5 24	Y- 1/4 12 (4)
	スクリーン		基	# <b>-</b>		立 当たり算出
	スクリーン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS製,目幅50mm			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード	0110年11日 日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS製,目幅50mm		夜間制約作業時間:0.	0	
	スクリーン	1.00	.∩ <del>+</del>			
	SUS製,目幅50mm	1.00	00 基			——————————— 算出数量
	_ <u>+</u> 1					
	合 計					1.000 各単位
	   単 価					
	<u>早</u>					
	   *** S単- 5号 ***					
	<u> </u>					
	  仕切弁		個			立 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	位 単 価	金 額	備考
	仕切弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100-10k, SUS製			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-10k,SUS製		夜間制約作業時間:0.	0	
	仕切弁					
	100-10k,SUS製	1.0	000 個	]		
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	逆止弁				1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100-10k, SUS			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-10k,SUS		夜間制約作業時間:0.	0	
	逆止弁					
	100-10k,SUS	1.0	000 個			
	A 11					算出数量
	合計					1.000 各単位
	N/ ( <del></del>					
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	^^^^					
	ゴム伸縮可撓管		但	1	1.000 各単位	   当たり算出
	ゴム伸縮可撓管		11=	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100,低圧用100mm偏心			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100,低圧用100mm偏心		夜間制約作業時間:0.		

ード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	ゴム伸縮可撓管				
	100,低圧用100mm偏心	1.000	個		
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 8号 ***				
	SUS両フランジ短管		本	1.000 各	単 <u>位</u> 当たり算出
	SUS両フランジ短管			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	100-280L-10k			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-280L-10k		夜間制約作業時間:0.0	
	SUS両フランジ短管				
	100-280L-10k	1.000	本		
	合 計				算出数量 1.000 各単位
					1.000 音单位
	単 価				
	*** S単- 9号 ***				
	SUS両フランジ短管		本	1.000 各	単位 当たり算出
	SUS両フランジ短管			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	100-600L-10k			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-600L-10k		夜間制約作業時間:0.0	
	SUS両フランジ短管				
	100-600L-10k	1.000	本		
	合 計				算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価						
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	SUS両フランジ短管			本		1.000 各単位	     当たり算出
	SUS両フランジ短管				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	2 1/2 / 4/3
	100-784L-10k-S付				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-784L-10k-S付			夜間制約作業時間:0		
	SUS両フランジ短管						
	100-784L-10k-S付		1.000	本			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	単価						
	*** S単- 11号 ***						
	   SUS両フランジ90°曲管			本		1.000 各単位	当たり算出
	SUS両フランジ90°曲管				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100-10k				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	100-10k			夜間制約作業時間:0	.0	
	SUS両フランジ90°曲管						
	100-10k		1.000	本			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	単価						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	屋外鋼板製自立型制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	屋外鋼板製自立型制御盤			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS製,600W*500D*1750H			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS製,600W*500D*1750H		夜間制約作業時間:0.0		
	屋外鋼板製自立型制御盤	_				
	SUS製,600W*500D*1750H	1.	.000 面			66.1.W =
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W /T					
	単 価					
	* * * * S 単 - 13号 * * *					
	^^^^ 5里-13亏_^^^					
	用排水ポンプ据付工		台		1 000 4	   当たり算出
	用排水ポンプ据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨルソ昇山
	,水中ポンプ(固定・着脱) ,0.70超~1.20以下(0.80~1.25)m3/min, -			※本品时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>, 小中かンフ(回走* 看成), 0.70過~ 1.20以下(0.80~ 1.23)   37   111, -</u>  ,,0箇所,電動機,無給水(標準), 1 台,			-	制約作業時間:0.0	
	」,,○固川,电到1歲,無細小(惊牛),「ロ, │			夜間制約作業時間:0.0		
	1)型式区分	水中ポンプ(固定・着脱)		1久间则别几天时间.0.0		
	2)吐出量区分	0.70超~1.20以下(0.80~1.25	\			
	3)中間軸受装置据付の有無	- 1.200x (0.80 1.25	,			
	4)その他の据付工数(人/台)					
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	10.000				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	1台				
	9) その他の補正係数					
	10)その他の補助文					
	据付工					
	3771 3	6.	.540 人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	普通作業員						
			1.640	人			
	電工						
			2.730	人			
							算出数量
	合 計						1.000 台
	単 価			台			
ı							
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	用排水ポンプ受配電盤据付工			式			当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	低圧受電,電動機,	(4) に立る			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)受電設備区分の選択 2)原動機区分	低圧受電 電動機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)原動機定格出力の入力	_ <b>电别</b> (戏					
	据付工						
			1.990	人			
	電工		4 000				
			4.630	人			<b>公</b> 山北日
	合 計						算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						1.000 16
	単 価						
	,						
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	総合試運転調整労務			式		1 000 =	当たり算出
	総合試運転調整労務			Δ/,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ弁山 ニー
	<u>,0.8超~1.25以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,,回転数</u>				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	制御,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	0	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				
	2)最大ポンプ吐出量	0.8超~1.25以下m3/min				
	3)ポンプ台数	1台				
	4)その他の補正係数					
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数					
	7)その他の補助文					
		5.560	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単  価					
	*** S単- 16号 ***					
	接地設置工		極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,0 7,7 11
	, 労務のみ, - ,0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)接地区分	労務のみ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工条件	_		夜間制約作業時間:0.0		
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)					
	5)普通作業員労務(人)					
	6)補助文					
	電工					
	+2- <b>-</b> 	0.250	人			
	普通作業員					
		0.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 極

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		極			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)工種区分の名称						
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
ĺ	据付補助材料費						
<b></b>			0.020	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
<u> </u>							
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	補助材料費(据付)			式	++ + / ^ = + = = = = =		当たり算出
i	補助材料費(据付)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	) T4FF ()	F7-44-1-18			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)工種区分の名称						
	4)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付補助材料費		0.000	<del></del> -			
			0.020	式			<b>公山粉目</b>
	Δ ±1						算出数量
	合 計						1.000 式
	}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<del></del>			
	単 価			式			
l							

コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 3号 * * *				
	据付材料費	式			当たり算出
	据付材料費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動	夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)ポンプ形式	立軸渦巻(斜流),水中			
	4)受電区別	低圧受電			
	5)管種区分	ステンレス管			
	6)原動機出力	5.500kW			
	8)据付材料費率(X)				
	9)工種区分の名称				
	10)据付材料費対象金額小計(円)				
	据付材料費				
		0.160 式			
					算出数量
	合 計				1.000 式
	単	式			
	* * * X 単 - 4号 * * *				
	据付材料費	式		1 000 =	当たり算出
	据付材料費	10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	אַרייניינו אַניינו אַני		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動	夜間制約作業時間:0.0		
	4)受電区別	低圧受電			
	6)原動機出力	5.500kW			
	8)据付材料費率(X)				
	9)工種区分の名称				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	10)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付材料費						
			0.150	式			75 J. W. E.
	合 計						算出数量 1.000 式
							1.000 IV
	単価			式			
	<del></del>						
	* * * X 単 - 5号 * * *						
	据付間接費			式		1 000 =	式当たり算出
	据付間接費			Σ(	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V コルク井山
	34131-3325				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)工種区分の名称						
	4)据付工対象金額(円)						
	据付間接費		1.400	式			
			1.400	エ			算出数量
	合 計						1.000 式
	<u> </u>						
	単 価			式			
	* * * X 単 - 6号 * * *						
	据付間接費			式		1,000 =	以当たり算出
	据付間接費			v	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			夜間制約作業時間:0.0		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	里 1四		エし			
						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価金	<b>注 額 備 考</b>
	着脱式水中ポンプ				
K96001	100,1.0m3/min,H=14m		基	1,110,000	S 単 3号
	屋外鋼板製自立型制御盤				
K96002	SUS製,600W*500D*1750H		面	5,040,000	S単 12号
	スクリーン				
K96003	SUS製,目幅50mm		基	600,000	S 単 4号
	SUS両フランジ短管				
	100-280L-10k		本	80,800	S単 8号
	SUS両フランジ短管				
	100-600L-10k		本	90,700	S 単 9号
	SUS両フランジ短管				
	100-784L-10k-S付		本	100,000	S単 10号
	SUS両フランジ90°曲管				
K96010	100-10k		本	88,000	S 単 11号

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 国附 那賀川小松島 高塚揚水機工事	事(担い手確係	·型)	備考		
名称	規格	単位	単価	備考		
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。						
直接工事費分	4週8休経費補正	式	15,000			
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0			

### ポンプ設備 機器等数量表

機器名称		ſ	土 様 ・ 材	質		数	量	単	位
【機械設備】									
水中ポンプ	100A	1.0m3/min	揚程14m	電動機出力:	5.5kW		1	台	j
仕切弁	100A		JIS10K	SCS13A			1	個	į
逆止弁	100A		JIS10K	SCS13A			1	個	]
ゴム製伸縮可とう管	100A	100mm偏心	JIS10K	SUS/ゴム			1	個	<u>i</u>
両フランジ付直管	100A	L=280	JIS10K	SUS304TP	Sch20S		1	本	
両フランジ付直管	100A	L=600	JIS10K	SUS304TP	Sch20S		1	本	ī.
両フランジ付直管	100A	L=784	JIS10K	SUS304TP	Sch20S		1	本	ī.
両フランジ付90° 曲管	100A	L=160×160	JIS10K	SUS304TP	Sch20S		2	本	ž.
スクリーン	FB-9-75	SUS304	目幅50mm				1	基	1.14
【電気設備】									
ポンプ制御盤	屋内鋼板製	y自立形 SUS	600W×500D	×1750H			1	面	
71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-7	721. 471.042	<u> </u>							
盤面取付器具									
名称銘板							1	左	, ,
電圧計							1	個	1
電流計							1	個	i
表示灯							1	個	1
押し釦スイッチ	起動/停止	•					2	個	1
その他必要なもの									
盤内取付器具									
配線用遮断器	3P100AF						1	個	3
漏電遮断器	3P100AF						1		
配線用遮断器	2P30AF						2	個	
進相コンデンサ							1		
3Eリレー							1	個	
換気ファン							1	個	
盤内照明							1	個	
その他必要なもの									
引込計器盤	屋外装柱形	≶ SUS MCCB付	500W×200D	×830H			1	直	ī
コンクリート柱	8-19-350						1	本	<u> </u>
附属品	根かせ 1個、足場ボルト 6本、エントランスキャップ 1個、引留金具 1個、								
			自在バンド IBT-208						
	支線38# 6n	n、玉碍子 1個、支約	泉ガード 1個、ステー	ブロック 1個					