見積参考資料

工事名 R7徳耕 ストマネ 喜来2期 排水機 設備更新工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年9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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

項目名	内。容
<u>ж</u> н н	rj u
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
市光石	由光·시·지·(richardan) (Pi A) 상 有光
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	喜来 2 期地区
てまれ	
<u>工事名</u>	R 7 徳耕 ストマネ 喜来 2 期 排水機設備更新工事
施工場所	板野郡松茂町
工事番号	
<u>工事区分</u>	
積算区分	当初積算
地域区分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
地区区分	徳島東部 1
工期	
\$#### T # D	
<u> </u>	令和7年9月
単価期適用年月	令和 7 年 9 月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	
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					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
<u> </u>	
】 】工種体系区分	
工程件水色分	
工事工種体系年番号	
工事工作所办个田与	
 契約保証費	
<u> </u>	
<u> </u>	
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
W// 0 D***	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
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 工事価格				
<u>1 工事価格</u> 				
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				
8 ・・・直接工事費	1.000	式		
9 ・・・間接工事費				
10 ・・・・共通仮設費				
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
TO IR form #				
12 · · · · 現場管理費				

	数量	単位	金額	
<u> </u>	数 里	半世	立 祝	1/用 1/5
13 ・・・・据付間接費				
·· MHILITUAN				
14 ・・設計技術費				
15 ・一般管理費等				
16 ・一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
· 以明于正宪				
18 処分費等(直接工事費の内数)				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
3 /4 佐田代]見1晩弁訳(上学 側竹ツバ3以)				
			1	1

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
	1.000	I∖		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・フラップ弁				
	1.000	式		
・・・ フラップ弁	1.000	式		
900 ・・・ フラップ弁	1.000	エレ		
1200	1.000	式		
1200	11000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
ナ 拉丁市連				
直接工事費	1.000	式		
	1.000	10		
・輸送費				
	1.000	式		
・・輸送費				
+A\\ #	1.000	式		
・・・輸送費	1.000	式		
	1.000	ΙV		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・・ フラップ弁現地整備 撤去工 1200	1.000	式		
	1.000	IV.		
1200	1.000	式		
・・・ フラップ弁現地整備 撤去工	11000			
900	1.000	式		
・・・ フラップ弁現地整備 据付工		_		
900	1.000	式		
・試運転調整工				
H ^e V√= TGH7J== 	1.000	式		
・・試運転調整工				
	1.000	式		
・・・試運転調整費				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・撤去品処理工				
	1.000	式		
・・撤去品処理工	1.000	式		
・・・現場発生品処理				
역구·46대 7후	1.000	式		
・・・運搬費	1.000	式		
・直接経費				-
	1.000	式		
・・直接経費	1.000	式		
・・・機械経費	1.000	I\		
	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格	1.000	式		
	1.000	ΙV		
・安全費				
	1.000	式		
・・建設用防護管取付費				
** 1. doi: A	1.000	式		
・・・基本料金	4 000			
1本目の取付け・取り外し ・・・ 電線防護	1.000	式		
追加料金(2本目以降の取付け・取り外し)	1.000	式		
・・・ 材料費	1.000			
ケーブルカバー(13本)	1.000	式		
・・有価物処分				
	1.000	式		
・・・現場発生品処理	4 000	_15		
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・フラップ弁	1.000	式			
・・・ フラップ弁	1.000				1 式当たり
900	1.000	式			. 202767
主要部材費(フラップ弁) 900	1.000	式			単 A S 単 13号
300	1.000	10			<u> </u>
合 計					
・・・ フラップ弁					1 式当たり
1200	1.000	式			
主要部材費(フラップ弁)					単A
1200	1.000	式			S単 14号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
• 輸送費					
	1.000	式			
・・輸送費					
	1.000	式			
・・・輸送費					1 式当たり
	1.000	式			
輸送費(現場まで)					単Α
フラップ弁 2 基(900・ 1200)	1.000	式			S 単 8号
合 計					
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・用排水機修繕工					
	1.000	式			Balla de la companya
・・・ フラップ弁現地整備 撤去工	1 000				1 式当たり
1200	1.000	式			
フラップ弁現地整備 撤去工	4 000	_15			単A
1200	1.000	式			T単 2号
据付間接費	4 000	_15			単A
	1.000	式			X単 6号
↑					
合計					
⇒↓(1)(古拉弗社务八)					
計(1)(直接費対象分)					
⇒↓/3\/眼拉弗社免八\					
計(2)(間接費対象分)					
					1 式当たり
・・・ フラップ 井現地 全備 括刊工 1200	1.000	式			1 11にリ
	1.000	エし			単 A
ブブツブ井現地登開 括刊工 1200	1.000	式			│ 早 A │ T 単 4号
1200	1.000	エし	1		1 半 45

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費					単Α
	1.000	式			X 単 7号
据付材料費					単A
	1.000	式			X 単 3号
補助材料費(据付)					単Α
	1.000	式			X 単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
 					4 -123/4 12
・・・ フラップ弁現地整備 撤去工	4 000				1 式当たり
900	1.000	式			│ │ 単 A
フラップ弁現地整備 撤去工	1.000	式			│
	1.000	エレ			<u> </u>
[1.000	式			│ ¥ A │ X 単 8号
	1.000	10			<u> </u>
合 計					
— Н ВІ					
計(1)(直接費対象分)					
HI (· / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ フラップ弁現地整備 据付工					1 式当たり
900	1.000	式			
フラップ弁現地整備 据付工					単A
900	1.000	式			T単 5号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 9号
据付材料費					単A
	1.000	式			X 単 4号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(据付)					単Α
	1.000	式			X 単 2号
A +1					
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工	4 000	_15			
・・・試運転調整費	1.000	式			 1 式当たり
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式			「丸当たり
試運転調整費	11000				単Α
	1.000	式			T単 3号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X単 10号
合 計					
<u>H</u> #!					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・撤去品処理工					
	1.000	式			
・・撤去品処理工	4 000				
・・・ 現場発生品処理	1.000	式			
がかった工川だけ	1.000	式			1 10310.7
産業廃棄物 処分費					単A
廃プラ 水密ゴム	0.100	ton			S単 11号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計					
・・・ 運搬費					1 式当たり
	1.000	式			
輸送費(スクラップ処分場まで)					単A …
フラップ弁 2 基 (900・ 1200)	1.000	式			S 単 9号
輸送費(産廃処分場まで)					単A
フラップ弁 2 基(900・ 1200) 水密ゴム	1.000	式			S単 10号
A ±1.					
合 計					
・直接経費					
	1.000	式			
・・直接経費					
	1.000	式			
・・・機械経費					1 式当たり
	1.000	式			
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					単Α
吊上能力4.9t吊	4.000	B			S単 1号
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					単Α
,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,	6.000	日			S単 12号
雑器具損料					単A
	1.000	式			X 単 5号
仮設材設置、撤去					単A
材工共,,	1.000	式			S 単 4号
^ → 1					

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・安全費					
	1.000	式			
・・建設用防護管取付費	4 000	_15			
サナ州へ	1.000	式			4 -1-1/+ 12
・・・ 基本料金 1本目の取付け・取り外し	1.000	式			1 式当たり
建設用防護管基本料金	1.000	Ι			単 A
1本目,,	1.000	本			5 単 5号
PT E I I	1.000				3 + 0 3
合 計					
・・・電線防護					1 本当たり
追加料金(2本目以降の取付け・取り外し)	12.000	本			<u> </u>
電線防護	4 000				単A
2本目以降,,	1.000	本			S単 6号
合 計					
・・・ 材料費					1 式当たり
ケーブルカバー(13本)	1.000	式			
材料費					単A
ケーブルカバー,,	13.000	本			S 単 7号
A 21					
合 計					
 ・・有価物処分					
け lmtがたころ	1.000	式			
・・・ 現場発生品処理	1.000				1 式当たり
	1.000	式			
スクラップ		-			単Α
銑ダライ粉 A (鋳鉄)	0.720	ton			S単 15号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ					単A
<u>ヘビーH1(鋼板)</u>	0.230	ton			S単 16号
スクラップ					単A
ステンレス新断	0.010	ton			S 単 17号
^ ±1					
<u> </u>					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	吊上能力4.9t吊			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)単価の入力					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					<賃料>
			1.000 日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	据付工				4 000 1	当たり算出
	据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨだり昇山
	加山工			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0)	
	据付工		1.000 人			
			1.000 人			算出数量
	合 計					异山数里 1.000 人
	H RI					1.000 /
	単 価					
	* * * S 単 - 3号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	普通作業員		<u> </u>	++ I /A-+-		当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	* * * S 単 - 4号 * * *					
			式		1.000 各単位	当たり筻出
	仮設材設置、撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,0 7 77 11
	材工共,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			1文间则别于耒时间.0.0		
	3)地区負物手間コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	版設材設置、撤去 ************************************	4 000				
	材工共	1.000	式			谷山粉目
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	, AT					
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	建設用防護管基本料金		本		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	建設用防護管基本料金			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1本目,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)					
	建設用防護管基本料金					
	1本目	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	<u> </u>					
	電線防護		本		1.000 各単位	当たり算出
	電線防護			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	170 7 7 10
	2本目以降,,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)					
	電線防護					
	2本目以降	1.000	本			
		11000	77.			算出数量
	 					1.000 各単位
	H W					1.000 日平田
	7 IW					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					
	材料費		本		1.000 各単位	出たり管山

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	材料費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ケーブルカバー,,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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)						
	材料費						
	ケーブルカバー		1.000	本			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>						
	単 価						
	— IM						
	*** S単- 8号 ***						
	************************************			式		4 000 🗢 💥 🖨	业长口签山
	<u>輸送費(現場まで)</u>			エ	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	<u> ヨにリ昇山</u>
	輸送費(現場まで) フラップ弁2基(900・ 1200)						
						週休:月単位	
	1)地域資材単価コード	コニ ポム 2 甘 /	000 4000)		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)資材規格	フラップ弁2基(900 • 1200)				
	3)単価の入力						
	輸送費(現場まで)						
	フラップ弁 2 基(900・ 1200)		1.000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	1 1944						
	*** S単- 9号 ***						
	輸送費(スクラップ処分場まで)			式		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>

コード	名 称	数	量		単位	単 価	金額	備考
	輸送費(スクラップ処分場まで)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	フラップ弁 2 基 (900・ 1200)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	フラップ弁2基(900 •	1200)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力							
	輸送費(スクラップ処分場まで)							
	フラップ弁 2 基(900・ 1200)			1.000	式			
	合 計							算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>							осо д ј ш
	単 価							
	* * * S 単 - 10号 * * *							
	3丰- 10号 ······							
	輸送費(産廃処分場まで)				式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(産廃処分場まで)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	フラップ弁 2 基(900・ 1200) 水密ゴム					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	フラップ弁2基(900 •	120 • •		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力							
	輸送費(産廃処分場まで)							
	フラップ弁 2 基(900・ 1200) 水密ゴム			1.000	式			
								算出数量
	合 計							1.000 各単位
	単 価							
	* * * S 単 - 11号 * * *							
	産業廃棄物 処分費				ton		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	産業廃棄物 処分費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	廃プラ 水密ゴム				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラ 水密ゴム			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	産業廃棄物 処分費						
	廃プラ 水密ゴム		1.000	ton			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			日		1.000 各単位	が当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/0 / 4-11
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分				夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
	5)単価計上区分						
	8)燃料消費量(入力の場合)						
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]						<損料>
			1.180	供用日			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	単 価			各単位			
	平 世						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	 備 考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	│ │主要部材費(フラップ弁)		式		1.000 各単位	当たり質出
	主要部材費(フラップ弁)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルフ井田</u>
	900			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	900		夜間制約作業時間:0.0		
	主要部材費(フラップ弁)		000			
	900	1	.000 式			算出数量
	合 計					异山奴里 1.000 各単位
	H H1					
	単 価					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	│ │主要部材費(フラップ弁)		式		1.000 各単位	当たり算出
	主要部材費(フラップ弁)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1200			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 主要部材費(フラップ弁)	1200		夜間制約作業時間:0.0		
	土安部材質(フラッフ升) 1200	1	.000 式			
	1200		.000 16			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 15号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	スクラップ		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> 銑ダライ粉 A (鋳鉄)</u>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	銑ダライ粉 A (鋳鉄)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	スクラップ					
	<u> 銑ダライ粉A(鋳鉄)</u>		1.000 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	<u></u>					
	*** S単- 16号 ***					
	スクラップ		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4.5 7 21 4
	ヘビーH 1 (鋼板)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	ヘビーH1(鋼板)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	スクラップ					
	ヘビーH1(鋼板)		1.000 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	于 iiii					
	* * * S 単 - 17号 * * *					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
7-1	白		- 早1世	<u></u> 半 1川	立	1/H 1/5
	¬ ← − -				4 000 5 24 15	- 1/4 12 55 111
	スクラップ		ton	# + // \n + \n = 0 0	1.000 各単位	() 当にり昇出
	スクラップ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ステンレス新断			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード	— — h — ter Ner		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	スクラップ					
	ステンレス新断		1.000 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	· · · · · ·					

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:月単位	
	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)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称			121-2-1211-212-31-3-3-3		
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
			0.020 式			
			2.2.2			算出数量
	合 計					1.000 式
						11000 20
	単価		式			
	1 184					
	* * * X 単 - 2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:月単位	
	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)	7.53 II S VO P P RATIE		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称			121-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-		
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
			0.020 式			
			20			算出数量
	合 計					1.000 式
	H H					1.000 20
	単価		式			
	——————————————————————————————————————		Σ0			

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		1.000 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:月単位	
	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	横軸(軸流・斜流)				
	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	110.000kW				
	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					
			0.200 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	据付材料費		式		1.000 =	 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:月単位	
	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	横軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	低圧受電				
		ステンルス管				
	<u>6)原動機出力</u>	110.000kW				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	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						
			0.200	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	 単			式			
	T 1184						
	* * * X 単 - 5号 * * *						
	^^^^ X						
	維器具損料			式		1.000 ፰	当たり算出
	雑器具損料				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	+ 4- PP - D - 4-				夜間制約作業時間:0.0)	
	雑器具損料		0.020	式			
			0.020				算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	* * * X 単 - 6号 * * *						
	据付間接費			式		1.000 ੁ	当たり算出
	据付間接費			. •	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 1)工種区分	 用排水ポンプ設備			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工程区分 2)据付間接費率(Y)	140.000%			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	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
							1.000 式
				式			
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	<u> </u>						
	据付間接費			式		1.000 =	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				66.1.W 🚍
	A #1						算出数量
	合計						1.000 式
	単 価			式			
				ΣV			
	* * * X 単 - 8号 * * *						
	据付間接費			式		1.000 로	当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	名 称	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			
	* * * X 単 - 9号 * * *						
	据付間接費			式	++		当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	八工廷应八	 用排水ポンプ設備			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	円排水水ンノ設備 140.000%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	2)	140.000%			仪间前约下耒时间.V.	U	
	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
				式			
	* * * X 単 - 10号 * * *						
	据付間接費			式		1.000 ፰	し は当たり算出
	据付間接費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	名 称	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			公山 粉目
	合 計					算出数量 1.000 式
	F N					1.000 10
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
フラップ	プ弁現地整備 撤去工		式		1.000 式	当たり算出
900						
据付工		6.000	,			S単 2号
普通作業	業員	0.000				3+ 25
		3.000	人			S 単 3号
	△ +1					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
•	^ ^ ^ 早 - 2亏					
フラップ	プ弁現地整備 撤去工		式		1.000 式	当たり算出
<u>1200</u> 据付工						
指加工		7.000	,			S 単 2号
普通作業	業員	7.000				
		4.000	人			S単 3号
	合 計					算出数量
	н яі					1.000 式
	単 価		式			
	* * * T 単 - 3号 * * *					
試運転記	周整		式		1 000 =	当たり算出

コード 名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
 据付工					
)H-1.7 T	1.000	人			S 単 2号
普通作業員					
	1.000	人			S 単 3号 算出数量
合 計					1.000 式
単価		式			
* * * T 単 - 4号 * * *					
フラップ弁現地整備 据付工		式		1.000 豆	は 当たり算出
1万 17 工	8.000	人			S単 2号
普通作業員					
	3.000	人			S 単 3号 算出数量
合 計					月山奴里 1.000 式
M /T					
単価		式			
* * * T単 - 5号 * * *					
フラップ弁現地整備 据付工		式		1.000 🖬	、 は当たり算出
900					
据付工	6.000				S単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		3.000	人			S単 3号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	主要部材費(フラップ弁)					
K96001	900		式	8,060,000		S 単 13号
	主要部材費 (フラップ弁)					
K96002	1200		式	9,620,000		S単 14号
	仮設材設置、撤去		_15	400.000		6 "
P96002	材上共		式	408,000		S 単 4号

見積単価一覧表

工事名	R7徳耕 ストマネ 喜来2期 排水機設備更新工事			
名称	規格	単位	単価	備考
φ 900逆流防止弁	FC250/SUS304 弁軸SUS403	基	8,060,000	
φ 1200逆流防止弁	FC250/SUS304 弁軸SUS403	基	9,620,000	
産業廃棄物	廃プラ	t	10,000	運搬距離:20. Okm以内
【機械経費】				
重機運転		日	4	
発電機運転		日	6	
仮設材設置、撤去	材工共	式	408,000	