#### 見積参考資料

# 工事名 R7企総管 吉野川北岸工業用水道 取水場潤滑冷却水ポンプ取替工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	揚排水ポンプ設備
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年10月
施工地域・工事場所	補正無し
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	補正しない

#### 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。

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 取工事	水場潤滑冷却水ポンプ取替				事業区分 工事区分	機械設備 製作工		
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	
製作工								
		式	1					
機器単体費								
		式	1					
機器単体費								
		式	1					
潤滑冷却水ポンプ							内 1号	
		式	1					
鋼製付属設備								
		式	1					
付属設備								
		式	1					
配管設備							内 2号	
		式	1					
間接労務費								
L. West March		式	1					
純製作費								
are ID Afternation		式	1					
工場管理費								
## //- F5 /T		式	1					
製作原価								
根件工		式	1					
据付工								
2日以及火丸ナロコムユ2 ソノーデラル/出土ヤ戸 /土		式	1					
潤滑冷却水ポンプ設備据付								
		式	1					

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 企総管 吉野川北岸工業用水道 取力工事	く場潤滑冷却水ポンプ取替				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
潤滑冷却水ポンプ据付工			-				
		式	1				
据付労務費							内 3号
		式	1				
据付補助材料費							内 4号
		式	1				
現場塗替塗装工							
		式	1				
架台塗替塗装			*				内 5号
		式	1				
仮設工			1				
		式	1				
仮設配管工							
		式	1				
仮設配管工		20	1				内 6号
		式	1				
撤去工事							
		式	1				
撤去工事費							
		式	1				
撤去工事費			1				内 7号
		式	1				
撤去品処理費(売却分)			1				内 8号
		式	1				
撤去品処理費(運搬費)							内 9号
		式	1				

## 設計内訳書(本01)

工事名 R7企総管 吉野川北岸工業用水道 工事	取水場潤滑冷却水ポンプ取替				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
据付間接費							
		式	1				
据付工事原価							
		式	1				
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	的内意	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 潤滑冷却水ポンプ							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
ステンレス製渦巻ポンプ		台	2				
合計							

- 4 -

### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			4 / I <b>J</b> H/	<b>`</b> □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 配管設備							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接部材費							単 1号
		式	1				
  製作補助材料費	鋼製付属設備						単 2号
		式	1				
   労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない, C, 0.1t, 標準以外(SUS材	IV.	1				単 3号
刀刀貝(加文岬件207/岬门取)	使用 比率計算), 38. 7kg, 38. 6kg						
WEST AND A Life man		基	1				
酸洗施工							
		式	1				
合計							

		一式当	り内部	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
内 3号 据付労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潤滑冷却水ポンプ据付工							単 4号
		式	1				
鋼製付属設備(配管)据付工							単 5号
		式	1				
合計							

	一式当り内訳書								
据付補助材料費 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		
据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 6号		
合計									

		式当	り内割	書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
内 5号 架台塗替塗装							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場塗替塗装	計上する,3種(A),開放部,計上しない,計上する,はけ,変性球 や樹脂系(大気部用),計上しない,開放部,計	m2	1. 1				単 7号
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 6号 仮設配管工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材料		式	1				単 8号
仮設配管(フレキシブルジョイント)設置工		回	4				単 9号
合計							

単価使用年月

2025. 10

	_	歩掛適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
内 7号 撤去工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潤滑冷却水ポンプ撤去工							単 10号
		台	2				
仮設配管撤去工							単 11号
		回	4				
合計							

	一式当り内訳書								
内 8号 撤去品処理費(売却分)									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要		
故銑B		t	0. 2						
ステンレス		kg	43						
合計									

単価使用年月

2025. 10

	一式当り内訳書						
内 9号 撤去品処理費(運搬費)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	カルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下	t	0. 26				
合計							

- 9 -

	2 🖔	文単価表	\$		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 直接部材費		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
鋼管 80A SUS304 Sch10S 鋼管		kg	3. 5			
65A SUS304 Sch10S		kg	1.8			
フランジ 80A SUS304 10K		枚	5			
フランジ 65A SUS304 10K		枚	4			
フランジ 50A SUS304 10K		枚	2			
エルボ 80A SUS304		個	2			
エルボ 65A SUS304		個	2			
チーズ 80A SUS304		個	1			
レジューサ 80×50A SUS304		個	2			
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管 22mm		m	0.9			
合計						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	製作補助材料費	鋼製付属設備	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
補助材料費							
			式	1			
	合計						

2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
補正しない, C, 0.1t, 標準以外(SUS材使用 比率計算), 38.7kg, 38.6kg	単位	基	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人工	4			
					円/基
単価					
	補正しない, C, 0.1t, 標準以外(SUS材使用 比率計算), 38.7kg, 38.6kg	補正しない, C, 0. 1t, 標準以外 (SUS材 使用 比率計算), 38. 7kg, 38. 6kg 単位 条件 単位	補正しない, C, 0. 1t, 標準以外 (SUS材 使用 比率計算), 38. 7kg, 38. 6kg 単位 基 条件 単位 数量	補正しない, C, 0.1t, 標準以外 (SUS材 使用 比率計算), 38.7kg, 38.6kg 単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価	補正しない, C, 0. 1t, 標準以外 (SUS材 使用 比率計算), 38. 7kg, 38. 6kg 単位 基 単位数量 1   条件 単位 数量 単価 金額

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 潤滑冷却水ポンプ据付工		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
潤滑冷却水ポンプ据付工		台	2			単 12号
合計						

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	鋼製付属設備(配管)据付工		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
据付直接部			式	1			単 13号
鋼製付属設	備(配管)据付工		日	3			単 14号
	合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 据付補助材料費	鋼製付属設備	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
補助材料費						
		式	1			
合計						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 現場塗替塗装	計上する,3種(A),開放部,計上しない,計上する,はけ,変性エポキン樹脂系(大気部用),計上しない,開放部,計	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場塗替素地調整	3種 (A), 開放部					単 15号
現場塗替下塗	はけ,変性エポ <sup>®</sup> お樹脂系(大気部用), 開放部	m2 m2	100			単 16号
現場塗替中塗	はけ、エポキシ樹脂系、開放部	III2	100			単 17号
		m2	100			
現場塗替上塗	はけ,エポキシ樹脂系,開放部					単 18号
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

	2次単価表
<b>豆設材料</b>	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	仮設材料		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
フレキシフ (ステンレス製	バルジョイント JIS10K 80A×1000)						
			本	1			
ブライント (ステンレス製	「フランジ JIS10K 80A)						
			枚	1			
	合計						

2	次単価表	
	八十四公	_

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号 仮設配管(フレキシブルジョイント)設置工		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工							
		人	0.63				
合計							
						円/回	
単価							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 潤滑冷却水ポンプ撤去工		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
設備機械工		人	0.884			
普通作業員		人	0.1			
合計						
単価						円/台

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 仮設配管撤去工		単位	口	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0. 252			
合計						
単価						円/回

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 潤滑冷却水ポンプ据付工		単位	台	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工						
		人	2. 21			
普通作業員						
		人	0.25			
合計						
光仁						円/台
単価						円/台

- 17 - 徳島県

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 据付直接部材費		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
ステンレス製仕切弁 (JIS10K×50A 外ねじ仕様)		台	2			
ステンレス製チャッキ弁 (JIS10K×50A スイング仕様)		台	2			
フレキシブルジョイント (ステンレス製 JIS10K 80A×550)		本	1			
六角ボルト (SUS304 M12×65)		本	8			
六角ナット (SUS304 M12)		個	8			
合計						

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 鋼製付属設	增(配管)据付工		単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工							
			人	3			
普通作業員							
			人	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 現場塗替素地調	3種 (A), 開	3種 (A),開放部 単位 m2 単位数量					単価
名和	你・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工							
			人	4. 2			
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 現場塗替下塗	はけ,変性エポキシ樹脂系(大気部用), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
変性エポキン樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	24			
塗料用シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	2.5			
橋りょう塗装工		人	2.8			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号	現場塗替中塗	はけ、エポキシ樹脂系、開放部	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂 中塗り	金料		kg	18			
エポキシ樹脂	<b>金料用シンナー</b>		L	1.9			
橋りょう塗	装工		人	2.8			
諸雑費(率	+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18号 現場塗替上塗	はけ, エポキシ樹脂系, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポーキシ樹脂塗料 上塗り		kg	17			
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	1.8			
橋りょう塗装工						
諸雑費(率+まるめ)		人	2.8			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7企総管 吉野川北岸工業用水道 取水場潤滑冷却水ポンプ取替 工事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.014	105			
	合計額				105			

#### 見積単価一覧表

工事名	R7企総管 吉野川北岸工業用水道 取水場沿	月滑冷却水ポン アンカップ アンディング アンディング アンディング アンディン アンディン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	プ取替工事	
名称	規格	単位	単価	備考
ステンレス製渦巻ポンプ	現場説明書のとおり	台	680,000	
ブラインドフランジ	現場説明書のとおり	枚	4,770	
フレキシブルジョイント (80A×550)	現場説明書のとおり	本	51,100	
フレキシブルジョイント (80A×1000)	現場説明書のとおり	本	60,400	
ステンレス製仕切弁	現場説明書のとおり	台	161,000	
ステンレス製チャッキ弁	現場説明書のとおり	台	169,000	

数 1 号

#### 数 量 計 算 書

名称	位 置	式	小 計	単 位	計	摘	要
潤滑水ポンプ設備							
材料							
ステンレス鋼鋼管(SUS304)		単位質量(kg/m) 長さ(m)					
80A (Sch10S)		$6.43 \times (0.118+0.118+0.276+0.028) = 3.5$	3. 5	kg			
ステンレス鋼鋼管(SUS304)							
65A (Sch10S)		$5.48 \times (0.16 \times 2) = 1.8$	1.8	kg			
部品							
フランジ (SUS304)		重量(kg) 数量					
80A		$2.610 \times 5 = 13.1$	13. 1	kg			
フランジ (SUS304)							
65A		$2.610 \times 4 = 10.4$	10.4	kg			
フランジ (SUS304)							
50A		$1.770 \times 2 = 3.5$	3. 5	kg			
エルボ (SUS304)							
80A		$1.140 \times 2 = 2.3$	2.3	kg			
エルボ (SUS304)							
65A		$0.812 \times 2 = 1.6$	1.6	kg			
チーズ (SUS304)							
80A		$1.35  \times  1  =  1.4$	1.4	kg			
レジューサ (SUS304)							
80×50A		$0.478 \times 2 = 1.0$	1.0	kg			
合成樹脂製可とう電線管		単位質量(kg/m) 長さ	0.4				
PF-S管 22mm		$0.14 \times 0.9 = 0.10$	0.1				
			合計				
			38.7	kg			

数 2 号

#### 数 量 計 算 書

名 称 位	置	小 計	単 位	計	摘要
撤去品(故銑B)					
ステンレス製 渦巻ポンプ	重量(kg) 台数				_
既設品	$75.0 \times 2 = 150.0$	150. 0	kg		
ステンレス製 仕切弁	1000	10010			
65A 外ねじ仕様	$17.0 \times 2 = 34.0$	34. 0	kg		
ステンレス製 チャッキ弁					
66A スイング仕様	$14.0  \times  2  =  28.0$	28.0	kg		
				合計	
		212.0	kg	212	
				合計	
		0. 212	t	0.2	
散去品(ステンレス)					
AND Arte	004 (0.1100)				
鋼管	80A (Sch10S) $65A (Sch10S)6. 34 \times (0.288+0.65+0.058) + 5.48 \times (0.16 \times 2) = 8.1$	0.1	1		
フランジ	65A 80A	8. 1	kg		
	$2.61 \times 6 + 2.61 \times 5 = 28.7$	28. 7	kg		
エルボ	65A 80A	20.1	ng		
	$0.812 \times 2 + 1.14 \times 2 = 3.9$	3.9	kg		
チーズ	80A		8		
	1.4	1.4	kg		
レジューサ	80×65A				
	$0.525 \times 2 = 1.05$	1.1	kg		撤去品(売却分)合計重量
				合計	212+43. 2 = 255. 2 kg
		43. 2	kg	43	= 0.26 t
塗装面積					
架台					
上面	$0.69 \times 0.82 - 0.60 \times 0.18 = 0.458$	0. 46	m2		
前後面	$(0.10 \times 0.82 + 0.05 \times 0.82 \times 2) \times 2 = 0.328$	0. 33	m2		
両側面	$0.10 \times (0.69-0.05\times2) \times 2$				
	+ $0.05 \times (0.69 - 0.05 \times 2) \times 4$				
	$+ 0.05 \times 0.10 \times 4 = 0.256$	0. 26	m2		
				合計	
		1.05	m2	1.1	