

見積参考資料

工事名 R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事

◇経費情報◇

工種区分	除塵設備
単価地区	徳島東部1
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

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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					
除塵設備製作		式	1					
除塵設備		式	1					
除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:V-3形 定置回転式,水路幅:4.6m,水路高:5m	基	1				単 1号	
工場塗装工(機械)		式	1					
工場塗装(接水部除塵)		式	1				内 1号	
工場塗装(露出部除塵)		式	1				内 2号	
工場酸洗い		式	1				内 3号	
間接労務費		式	1					
純製作費		式	1					
工場管理費		式	1					
製作原価		式	1					
据付工事原価		式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事				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
設計技術費		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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	工場塗装(接水部除塵)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工場塗装	計上する,計上する,エアレス,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,エアレス,エポキシ樹脂系(水中部用),エアレス,エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	21				単 7号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	工場塗装(露出部除塵)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工場塗装	計上する,計上する,エアレス,シンクリッチプライマ(有機系),計上する,2回,エアレス,変性エポキシ樹脂系(大気部用),エアレス,変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m2	17				単 8号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	工場酸洗い							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
酸洗い施工		m2	240				単 9号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除塵機(スクリーン含む)	除塵機形式:レーキ形 定置回動式, 水路幅:4.6m, 水路高:5m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除塵機主要部材費		式	1				単 2号
	副部材費(率計上)除塵	レーキ形除塵機	式	1				単 3号
	部品費(率計上)除塵	レーキ形除塵機	式	1				単 4号
	除塵機補助材料費		式	1				
	除塵機機器単体費		式	1				単 5号
	労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]	補正しない,レーキ形 定置回動式, 計上しない, 4.095m, 4.5m, 59mm, 7164kg, 5806kg, 1基	基	1				単 6号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	除塵機主要部材費		単位	式	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドフレーム		式	1			1	単 10号
	主スクリーン		式	1				単 11号
	補助スクリーン		式	1				単 12号
	レーキ		式	1				単 13号
	エプロン		式	1				単 14号
	駆動軸		式	1				単 15号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	副部材費(率計上)除塵	レキ形除塵機	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	
	副部材費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	部品費(率計上)除塵	レキ形除塵機	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	
	部品費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	除塵機機器単体費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
	サイクロ減速機 CHHM5-6190DA-EPTL-319, 3.7kW		基		1			
	掻揚用チェーン HSU 20019-FA , 特型, A2att含む		条		2			
	掻揚用スプロケット HSU 20019-FA, NT10		枚		2			
	伝動用チェーン No.160×82L		本		1			
	伝動用スプロケット No.160×NT36, BW		個		1			
	伝動用スプロケット No.160×NT17, B		個		1			
	テークアップユニット UCT 320-C, D UCT 320-C (各1個)		個		2			
	給油装置 MP-113, 分配弁・配管込		組		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	労務費(除塵機:スクリーン含む)[除塵]	補正しない,レキ形 定置回動式,計上しない,4.095m,4.5m,59mm,7164kg,5806kg,1基	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人工	277				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, シンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用), エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用), エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用)	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	
	工場素地調整		m2	100				単 16号
	工場プライマ処理	エアレス, シンクリッチプライマ(有機系)	m2	100				単 17号
	工場下塗	エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	100				単 18号
	工場下塗	エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用)	m2	100				単 19号
	工場中塗	エアレス, エポキシ樹脂系	m2	100				単 20号
	工場上塗	エアレス, エポキシ樹脂系	m2	100				単 21号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	工場塗装	計上する, 計上する, エアレス, シンクリッチプライマ(有機系), 計上する, 2回, エアレス, 変性エポキシ樹脂系(大気部用), エアレス, 変	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	
	工場素地調整		m2	100				単 16号
	工場プライマ処理	エアレス, シンクリッチプライマ(有機系)	m2	100				単 17号
	工場下塗	エアレス, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m2	100				単 22号
	工場下塗	エアレス, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	m2	100				単 22号
	工場中塗	エアレス, ホリウレタン, 淡彩	m2	100				単 23号
	工場上塗	エアレス, ホリウレタン, 淡彩	m2	100				単 24号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	酸洗い施工		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	
	薬品 (ラスノン)		kg	100				
	水		t	10				
	雑材料		式	1				
	橋りょう塗装工		人	17				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ガイドフレーム		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	
	鋼板 SS400 PL9		kg	496.5				
	不等辺山形鋼 SS400 L125*75*10		kg	346.7				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL9		kg	36.9				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL12		kg	356.1				
	ステンレス平鋼 SUS304 FB25*19		kg	216.7				
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 L125*75*9		kg	509.9				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	主スクリーン		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	
	ステンレス平鋼 SUS304 FB75*9		kg	1,516.7				
	ステンレス棒鋼 SUS304 φ19		kg	90.5				
	ステンレス角形鋼管 SUS304 □250*150*9		kg	867.6				
	ステンレス鋼板 SUS304 PL2		kg	66.9				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	補助スクリーン		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	
	ステンレス平鋼 SUS304 FB75*9		kg	202.2				
	ステンレス棒鋼 SUS304 φ19		kg	9				
	ステンレス角形鋼管 SUS304 □100*100*9		kg	99.7				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	レーキ		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	
ステンレス鋼板 SUS304 PL16			kg		648.1			
ステンレス角形鋼管 SUS304 □200*100*9			kg		607.7			
合計								

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	エプロン		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	
ステンレス鋼板 SUS304 PL6			kg		654.8			
合計								

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	駆動軸		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	
炭素鋼 S45C-N φ130			kg		505.6			
合計								

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	工場素地調整		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	
研削材料 ショット			kg		60			
橋りょう塗装工			人		5.5			
合計								
単価								円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	工場プライマ処理	エアレス、シンクリッチプライマ(有機系)	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	
	シンクリッチプライマ 有機系		kg	20				
	シンクリッチプライマ用シンナー 有機		L	2.1				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	工場下塗	エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用)	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	
	エポキシ樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	50				
	エポキシ樹脂塗料用シー-		L	5.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工場下塗	エアレス, エポキシ樹脂系(水中部用)	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	
	エポキシ樹脂系塗料 下塗 水中部用		kg	50				
	エポキシ樹脂塗料用シー-		L	5.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工場中塗	エアレス, エポキシ樹脂系	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	
	エポキシ樹脂塗料 中塗り		kg	22				
	エポキシ樹脂塗料用シー-		L	2.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	工場上塗	エアレス, エポキシ樹脂系	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	
	エポキシ樹脂塗料 上塗り		kg	20				
	エポキシ樹脂塗料用シーラー		L	2.1				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	工場下塗	エアレス, 変性エポキシ樹脂系(大気部用)	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	
	変性エポキシ樹脂系塗料 下塗 大気部用		kg	30				
	塗料用シナー 変性エポキシ樹脂塗料用シナー		L	3.2				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	工場中塗	エアレス, ポリウレタン, 淡彩	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	
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	22				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 中塗り用		L	2.3				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	工場上塗	エアレス, ポリウレタン, 淡彩	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	
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色		kg	17				
	ポリウレタン樹脂塗料用シーナー 上塗り用		L	1.8				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	合計							
	単価							円/m2

重量総括表

単位 : kg

名称	規格・寸法	数量	主要部材	副部材	直接材料	部品	機械単体品	合計
自動除塵機	ガイドフレーム	1基	1,962.8	609.0		56.1		2,627.9
	主スクリーン	1基	2,541.7	167.9		23.6		2,733.2
	補助スクリーン	1基	310.9	47.5		3.4		361.8
	レーキ	1基	1,255.8	32.0		6.0		1,293.8
	エプロン	1基	654.8	478.6		12.2		1,145.6
	駆動装置	1基	505.6	472.7		27.1	1,301.5	2,306.9
	小計			7,231.6	1,807.7	0.0	128.4	1,301.5
合計			7,231.6	1,807.7	0.0	128.4	1,301.5	10,469.2

塗装面積総括表

単位：m²

名称	規格・寸法	数量	塗装面積			摘要
			接水部	非接水部	酸洗	
自動除塵機	ガイドフレーム	1基	19.01	10.08	35.64	
	主スクリーン	1基	-	-	122.77	
	補助スクリーン	1基	-	-	15.64	
	レーキ	1基	-	-	20.17	
	エプロン	1基	-	-	40.99	
	駆動装置	1基	1.98	7.07	4.38	
	小計			20.99	17.15	239.59
合計		1組	20.99	17.15	239.59	

B4. 600×H5.000 自動除塵機 重量表～1

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
ガイドフレーム(陸上部)								
主要部材								
サイドプレート	SS400	PL9 ~ 3.514 m ² × 2	7.028	70.65	496.5	7.03	7.03	
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 3.586 × 2	7.172	14.9	106.9	2.87		
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 2.437 × 2	4.874	14.9	72.6	1.95		
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 2.331 × 2	4.662	14.9	69.5	1.86		
チェーンガイド	SS400	L 125×75×10 ~ 3.277 × 2	6.554	14.9	97.7	2.62		
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 2.543 × 2	5.086	3.77	19.2	-0.10		0.25
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 2.457 × 2	4.914	3.77	18.5	-0.09		0.25
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 2.034 × 2	4.068	3.77	15.3	-0.08		0.20
チェーンレール	SUS304	FB25×19 ~ 1.985 × 2	3.970	3.77	15.0	-0.06		0.20
小計					911.2	16.00	7.03	0.90
				内SUS小計	68.0			
副部材								
左側サドル	SS400	PL16 ~ 0.265 × 0.900 × 1	0.239	125.6	30.0		0.24	
左側サドル	SS400	PL16 ~ 0.234 × 0.900 × 1	0.211	125.6	26.5		0.42	
左側サドル	SS400	PL12 ~ 0.219 × 0.219 × 4	0.192	94.2	18.1		0.38	
右側サドル	SS400	PL16 ~ 0.265 × 0.900 × 1	0.239	125.6	30.0		0.24	
右側サドル	SS400	PL16 ~ 0.304 × 0.900 × 1	0.274	125.6	34.4		0.55	
右側サドル	SS400	PL12 ~ 0.219 × 0.289 × 4	0.253	94.2	23.8		0.51	
左側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.500 × 1	0.055	70.65	3.9		0.11	
左側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.116 × 0.500 × 1	0.058	70.65	4.1		0.12	
左側フレームサポート	SS400	PL6 ~ 0.106 × 0.081 × 4	0.034	47.1	1.6		0.07	
右側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.110 × 0.500 × 1	0.055	70.65	3.9		0.11	
右側フレームサポート	SS400	PL9 ~ 0.186 × 0.500 × 1	0.093	70.65	6.6		0.19	
右側フレームサポート	SS400	PL6 ~ 0.176 × 0.081 × 4	0.057	47.1	2.7		0.11	
エプロン受桁取付座	SS400	L 125×75×10 ~ 0.364 × 8	2.912	14.9	43.4	1.16		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.115 × 0.065 × 8	0.060	70.65	4.2	0.12		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.494 × 0.125 × 2	0.124	70.65	8.8	0.25		
フレームエンド	SS400	[125×65×6 ~ 1.696 × 2	3.392	13.4	45.5	1.29		
フレームエンド	SS400	PL9 ~ 0.238 × 0.085 × 2	0.040	70.65	2.8	0.08		
ダブリング	SS400	φ50 ~ 0.006 × 40	0.240	15.41	3.7	-		
リミット取付座	SS400	L 75×75×6 ~ 0.190 × 2	0.380	6.85	2.6	0.11		
小計					296.6	3.01	3.05	-
鋼材計					1,207.8	19.01	10.08	0.90

B4. 600×H5.000 自動除塵機 重量表～5

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
補助スクリーン								
主要部材								
補助スクリーン受桁	SUS304	□ 100×100×9 ～ 4.102 × 1	4.102	24.3	99.7	/	/	1.64
補助スクリーンパー	SUS304	FB75×9 ～ 0.600 × 63	37.800	5.35	202.2	/	/	5.67
ディスタンスバー	SUS304	φ19 ～ 0.998 × 4	3.992	2.25	9.0	/	/	0.24
小計					310.9			7.55
				内SUS小計	310.9			
副部材								
ディスタンスカラー	SUS304TP	PiPe 20A t:3.0 ～ 0.056 × 61	3.416	1.81	6.2	/	/	5.21
受桁	SUS304TP	FB75×9 ～ 0.200 × 6	1.200	5.35	6.4	/	/	-
受桁	SUS304	PL12 ～ 0.100 × 0.250 × 2	0.050	95.0	4.8	/	/	0.10
固定金具	SUS304	L125×75×9 ～ 0.200 × 6	1.200	13.7	16.4	/	/	0.48
ライナー	SUS304	PL2 ～ 0.180 × 0.400 × 8	0.576	15.86	9.1	/	/	1.15
ライナー	SUS304	PL1 ～ 0.180 × 0.400 × 8	0.576	7.98	4.6	/	/	1.15
小計					47.5	-	-	8.09
鋼材計					358.4	-	-	15.64
部品								
六角BN	SUS304	M16×50 PW, SW	4組	0.2343	0.9			
寸切りBN	SUS304	M16×35 PW, SW	12組	0.2103	2.5			
小計					3.4			
計					361.8	-	-	15.64

B4. 600×H5.000 自動除塵機 重量表～7

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量 (kg)	塗装面積 (㎡)		
						接水部	非接水部	酸洗
エプロン								
主要部材								
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 1.018 × 4.106 × 1	4.180	47.6	199.0	/	/	8.36
固定エプロン	SUS304	PL6 ~ 2.388 × 4.010 × 1	9.576	47.6	455.8	/	/	19.15
小計					654.8	-	-	27.51
					内SUS小計	654.8		
副部材								
可動エプロン	SUS304	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0.005	95.0	0.5	/	/	-
可動エプロン	SUS304	FB50×9 ~ 0.987 × 7	6.909	3.57	24.7	/	/	0.69
可動エプロン	SUS304	FB75×9 ~ 1.121 × 2	2.242	5.35	12.0	/	/	0.34
可動エプロン	SUS304	PL16 ~ 0.195 × 0.125 × 2	0.049	126.9	6.2	/	/	0.10
可動エプロン	SUS304	PL16 ~ 0.008㎡ × 2	0.016	126.9	2.0	/	/	0.03
可動エプロン	SUS304	[150×75×9 ~ 4.100 × 1	4.100	20.3	83.2	/	/	1.85
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.055 × 0.050 × 7	0.019	47.6	0.9	/	/	0.04
可動エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 3	0.023	47.6	1.1	/	/	0.05
可動エプロン	SUS304	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 2	0.034	71.5	2.4	/	/	0.07
可動エプロン	SUS304	L125×75×10 ~ 0.075 × 2	0.150	14.9	2.2	/	/	
可動エプロン	SUS304	FB100×12 ~ 0.500 × 2	1.000	9.52	9.5	/	/	0.20
固定エプロン	SUS304	L75×75×6 ~ 0.200 × 6	1.200	6.9	8.3	/	/	1.09
固定エプロン	SUS304	FB50×6 ~ 2.327 × 2	4.654	2.38	11.1	/	/	0.47
固定エプロン	SUS304	PL12 ~ 0.050 × 0.050 × 2	0.005	95.0	0.5	/	/	-
固定エプロン	SUS304	FB75×6 ~ 1.037 × 7	7.259	3.57	25.9	/	/	1.09
固定エプロン	SUS304	FB75×6 ~ 0.799 × 7	5.593	3.57	20.0	/	/	0.84
固定エプロン	SUS304	FB75×6 ~ 0.184 × 7	1.288	3.57	4.6	/	/	0.19
固定エプロン	SUS304	[150×75×9 ~ 4.100 × 3	12.300	20.3	249.7	/	/	5.55
固定エプロン	SUS304	PL9 ~ 0.100 × 0.170 × 6	0.102	71.5	7.3	/	/	0.20
固定エプロン	SUS304	PL6 ~ 0.060 × 0.125 × 9	0.068	47.6	3.2	/	/	0.14
ライナー	SUS304	PL2 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0.136	15.86	2.2	/	/	0.27
ライナー	SUS304	PL1 ~ 0.100 × 0.170 × 8	0.136	7.98	1.1	/	/	0.27
小計					478.6	-	-	13.48
鋼材計					1,133.4	-	-	40.99
部品								
六角穴付き皿B	SUS304	M12×25	6組		-			
六角BN	SUS304	M12×40 SW, 2PW	6組	0.1227	0.7			
六角BN	SUS304	M12×45 SW, 2PW	28組	0.1272	3.6			
六角BN	SUS304	M16×100 全ネジ	2組	0.238	0.5			
六角BN	SUS304	M16×50 SW, 2PW	16組	0.2463	3.9			
アイボルト	SUS304	M12	6組	0.232	1.4			
皿BN	SUS304	M12×45 SW, PW	16組	0.1217	1.9			
TW	SUS304	M12	24組	0.007	0.2			
小計					12.2			
計					1,145.6	-	-	40.99

B4. 600×H5.000 自動除塵機 重量表～8

品名	材質	形状・寸法	数量	単重	重量(kg)	塗装面積(m ²)		
						接水部	非接水部	酸洗
駆動装置								
主要部材								
駆動軸	S45C-N	φ130 ~ 4.852 × 1	4.852	104.2	505.6	1.98	/	/
小計					505.6	1.98	-	-
			内SUS小計		0.0			
副部材								
エンドプレート	SUS304	φ130 ~ 0.009 × 2	0.018	105.26	1.9	/	/	-
カラー	SUS304	(φ150-φ120) ~ 0.040 × 2	0.080	50.45	4.0	/	/	-
ストッパー	SUS304	(φ120-φ42) ~ 0.045 × 2	0.090	78.7	7.1	/	/	-
スピンドル	SUS304	φ44(Tr 44×7) ~ 0.845 × 2	1.690	12.10	20.4	/	/	/
ロックナット1種	CAC406	Tr 44×7	2	0.845	1.7	/	/	/
ロックナット3種	CAC406	Tr 44×7	2	0.634	1.3	/	/	/
座金	CAC406	(φ105-φ45) ~ 0.030 × 2	0.060	82.61	5.0	/	/	/
テイクアップフレーム	SS400	L 150×90×9 ~ 0.902 × 4	3.608	16.4	59.2	/	1.73	/
テイクアップフレーム	SUS304	□32 ~ 0.550 × 4	2.200	8.12	17.9	/	-0.07	0.14
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.180 × 0.150 × 8	0.216	70.65	15.3	/	0.43	/
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.161 × 0.141 × 8	0.182	70.65	12.9	/	0.36	/
テイクアップフレーム	SS400	PL9 ~ 0.200 × 0.920 × 4	0.736	70.65	52.0	/	1.47	/
エンドプレート	SS400	PL12 ~ 0.159 × 0.685 × 2	0.218	94.2	20.5	/	0.44	/
トップブラケット	SS400	[150×75×9 ~ 0.505 × 2	1.010	24.0	24.2	/	0.61	/
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.169 × 0.685 × 2	0.232	94.2	21.9	/	0.46	/
トップブラケット	SS400	PL12 ~ 0.170 × 0.140 × 2	0.048	94.2	4.5	/	0.10	/
トップブラケット	SS400	PL9 ~ 0.066 × 0.132 × 4	0.035	70.65	2.5	/	0.07	/
スライドベース	SUS304	PL12 ~ 0.960 × 0.510 × 1	0.490	95.0	46.6	/	/	0.49
スライドベース	SUS304	[100×50×6 ~ 0.125 × 2	0.250	9.02	2.3	/	/	0.10
モータベース	SS400	[150×75×9 ~ 0.680 × 2	1.360	24.0	32.6	/	0.82	/
モータベース	SS400	[150×75×9 ~ 0.290 × 2	0.580	24.0	13.9	/	0.35	/
モータベース	SS400	PL12 ~ 0.470 × 0.125 × 2	0.118	94.2	11.1	/	0.24	/
モータベース	SS400	PL9 ~ 0.060 × 0.130 × 4	0.031	70.65	2.2	/	0.06	/
減速機カバー	SUS304	PL2 ~ 1.591 m ² × 1	1.591	15.86	25.2	/	/	3.18
減速機カバー(ガラリ)	SUS304	PL2 ~ 0.240 × 0.240 × 1	0.058	15.9	0.9	/	/	0.11
減速機カバー	SUS304	PL6 ~ 0.075 × 0.180 × 4	0.054	47.6	2.6	/	/	0.11
減速機カバー	SUS304	FB38×3 ~ 0.550 × 2	1.100	0.904	1.0	/	/	/
減速機カバー	SUS304	FB38×3 ~ 0.800 × 2	1.600	0.904	1.4	/	/	/
減速機カバー	SUS304	L50×50×6 ~ 0.440 × 2	0.880	4.48	3.9	/	/	0.09
減速機カバー	SUS304	L30×30×3 ~ 0.085 × 2	0.170	1.37	0.2	/	/	0.01
減速機カバー	SUS304	L30×30×3 ~ 0.070 × 1	0.070	1.37	0.1	/	/	-
減速機カバー	SUS304	PL3 ~ 0.025 × 0.1156 × 1	0.003	23.79	0.1	/	/	0.01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 2.817 m ² × 1	2.817	15.86	44.7	/	/	-
チェーンカバー	SUS304	L30×30×3 ~ 2.526 × 2	5.052	1.37	6.9	/	/	-
チェーンカバー	SUS304	L50×50×6 ~ 0.1915 × 4	0.766	4.48	3.4	/	/	0.09
チェーンカバー	SUS304	PL6 ~ 0.065 × 0.195 × 2	0.025	23.79	0.6	/	/	0.01
チェーンカバー	SUS304	PL2 ~ 0.015 × 0.170 × 1	0.003	15.9	0.0	/	/	0.01
チェーンカバー	SUS304	PL3 ~ 0.015 × 0.136 × 1	0.002	15.9	0.0	/	/	0.01

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ステンレス平鋼	SUS304 FB25 × 19	kg	1,420	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 L125 × 75 × 9	kg	1,640	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □100 × 100 × 9	kg	1,870	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □200 × 100 × 9	kg	1,970	
ステンレス角形鋼管	SUS304 □250 × 150 × 9	kg	1,980	
酸洗い 薬品	ラスノン	kg	1,360	
酸洗い 水		t	311	
サイクロ減速機	CHHM5-6190DA-EPTL-319,3.7kW,i=1/319	基	3,110,000	
掻揚用チェーン	HSU 20019-FA ,特型,A2att含む	条	5,400,000	
掻揚用スプロケット	HSU 20019-FA,NT10	枚	1,050,000	
伝動用チェーン	No.160 × 82L	本	175,000	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 冷田川 徳・八万 排水機場改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
伝動用 sprocket	No.160 × NT36,BW	個	1,250,000	
伝動用 sprocket	No.160 × NT17,B	個	685,000	
テークアップユニット	UCT 320-C,D UCT 320-C (各1個)	個	1,520,000	
給油装置	MP-113,分配弁・配管込	組	300,000	