徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策)
地区名	金岡地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 金岡 除塵設備補修工事(担い手確保型)
施工場所	徳島市川内町
工事協力	
工事区分 積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月 	令和7年3月
単価期適用年月	令和 7 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				65,459,900	
	・工事価格				59,509,000	
	・消費税相当額(10%)				5,950,900	
	工事内容					

項目名	内容
工事名	
_ 工事区分	
積算区分	 <u>当初積算</u>
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	
工種体系区分	除塵機設備製作据付工事
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
契約保証費	計上する
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
週休2日補正	4週8休以上
 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				59,509,000	
2 ・工事原価				49,555,000	
3 ・・製作工事原価				34,896,000	
4 純製作費				32,868,000	
5 ・・・直接製作費		1.000	式	29,231,000	
6 ・・・間接製作費				5,665,000	
7 ・・・・間接労務費				3,637,000	
8 ・・・・工場管理費				2,028,000	
9 ・・据付工事原価				13,616,000	
10 純工事費				8,138,000	
11 ・・・直接工事費		1.000	式	7,030,000	
12 ・・・間接工事費				6,586,000	
13 ・・・・共通仮設費				1,108,000	
14 ・・・・運搬費~営繕費等					
(11-	+22-24-25)×((標準値*N035)*N030)				
7	.030,000 × ((15.450*1.000)*1.020)	15.760	%	1,108,000	

項目名	数量	単位	金 額	備考
15 ・・・現場管理費				
(11+13-24) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
8,138,000 × ((22.540*1.000)*1.050+0.000)	23.670	%	1,926,000	
16 ・・・・据付間接費			3,552,000	
17 ・・設計技術費				
(3+11+12-21-22-23) x 標準値				
48,512,000 × 2.150	2.150	%	1,043,000	
18 ・一般管理費等				
(3+11+12+17-24) × (標準値*N002+保証費率)				
49,555,000 × (20.530*1.000 + 0.04)	20.570	%	10,193,000	
19 ・一括計上価格	1.000	式	-239,000	
20 機器単体費			10,322,000	
			0	
21 処分費等(直接工事費の内数)			U	
22 処分費(準備費の内数)			0	
23 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
24 処分費等(率対象外)			0	

項目名	数量	単位	金額	備考
25 共通仮設費算定控除額			0	
20 六速以放复界心江际银			0	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(9)×標準値				
13,616,000 × 1.490	1.490	%	203,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
				29,231,000	
・製作工					
	1.000	式		29,231,000	
・・除塵機本体					
	1.000	式		20,749,000	
・・・材料費					1 式当たり
ガイドフレーム(陸上部)	1.000	式	1,251,000	1,251,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12	462.000	kg	751	346,962	
ステンレス鋼等辺山形鋼					歩A・単A
SUS304 L100×100×10,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	445.000	kg	915	407,175	S単 15号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 20mm×16mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	69.000	kg	1,069	73,761	S単 16号
除塵設備副部材費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	198,696	198,696	X単 10号
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	132,464	132,464	X単 17号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	92,393	92,393	X単 1号
合 計				1,251,451	
・・・材料費					1 式当たり
ガイドフレーム (水中部)	1.000	式	664,000	664,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ2mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	33.000	kg	645	21,285	S単 17号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	165.000	kg	751	123,915	S単 14号
ステンレス鋼等辺山形鋼		-			歩A・単A
SUS304 L100×100×10,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	265.000	kg	915	242,475	S単 15号
ステンレス平鋼		-			歩A・単A
SUS304 20mm×16mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	48.000	kg	1,069	51,312	S 単 16号
除塵設備副部材費		-			歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	105,357	105,357	X単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16%,	1.000	式	70,238	70,238	X単 18号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	48,991	48,991	X 単 2号
合 計				663,573	
・・・材料費					1 式当たり
主スクリーン	1.000	式	1,088,000	1,088,000	
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	471.000	kg	1,031	485,601	S単 18号
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304 19,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	26.000	kg	907	23,582	S単 19号
ステンレス角パイプ					歩A・単A
SUS304 150×100×9,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	152.000	kg	1,333	202,616	S単 20号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ2mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	12.000	kg	645	7,740	S単 17号
除塵設備副部材費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	172,689	172,689	X単 12号
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	115,126	115,126	X単 19号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	80,301	80,301	X単 3号
合計				1,087,655	
・・・材料費					1 式当たり
補助スクリーン	1.000	式	243,000	243,000	
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	103.000	kg	1,031	106,193	S単 18号
ステンレス角パイプ					歩A・単A
SUS304 100×100×6,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	42.000	kg	1,300	54,600	S単 21号
除塵設備副部材費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	38,590	38,590	X単 13号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	25,727	25,727	X単 20号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	17,944	17,944	X 単 4号
合 計				243,054	
・・・材料費					1 式当たり
レーキ	1.000	式	1,034,000	1,034,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	355.000	kg	846	300,330	S単 22号
ステンレス角パイプ					歩A・単A
SUS304 150×100×9,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	288.000	kg	1,333	383,904	S単 20号
除塵設備副部材費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	164,216	164,216	X 単 14号
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	109,477	109,477	X単 21号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	76,361	76,361	X単 5号
合 計				1,034,288	
・・・ 材料費					1 式当たり
エプロン	1.000	式	439,000	439,000	1 103169
	1.000	Δ0	100,000	100,000	歩A・単A
SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	454.000	kg	639	290,106	
除塵設備副部材費	.5000	9		200,.00	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	69,625	69,625	· ·
除塵設備部品費	11999			,	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	46,417	46,417	X単 22号
補助材料費(製作)		•	-,	-,	歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	32,376	32,376	X単 6号
合 計				438,524	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・・材料費					 1 式当たり
駆動装置	1.000	式	317,000	317,000	
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304 110,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	233.000	kg	901	209,933	S単 24号
除塵設備副部材費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	50,384	50,384	X単 16号
除塵設備部品費					歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	1.000	式	33,589	33,589	X単 23号
補助材料費(製作)					歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	23,429	23,429	X単 7号
合 計				317,335	
・・・ 機器類					1 式当たり
1成 ロ 大	1.000	눛	10,322,000	10,322,000	
サイクロモーター付減速機	11000		10,022,000	10,022,000	歩A・単A
2.2kW×4P,減速比1:319	1.000	基	1,960,000	1,960,000	
レーキ用チェーン(掻揚用チェーン)		_	1,000,000	.,,	歩A・単A
SUS304, ピッチ150mm, 84リンク/条, 平均破壊強度137kN	2.000	条	2,880,000	5,760,000	
レーキ用チェーンホイール				, ,	歩A・単A
SCS2,NT:10	2.000	枚	475,000	950,000	S単 42号
伝導用スプロケット					歩A・単A
S45C他,NT35	1.000	個	556,000	556,000	S 単 43号
伝導用スプロケット					歩A・単A
S45C他, NT22	1.000	個	348,000	348,000	S単 44号
テイクアップ型ユニット					歩A・単A
軸径90mm,貫通型鋳鉄カバー付	1.000	個	180,000	180,000	S 単 45号
テイクアップ型ユニット					歩A・単A
軸径90mm,一端密閉形鋳鉄カバー付	1.000	個	180,000	180,000	
伝導チェーン					歩A・単A
95リンク/条	1.000	条	65,000	65,000	
給油装置					歩A・単A
	1.000	式	323,000	323,000	S単 48号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>				40.000.000	
合 計				10,322,000	
・・・製作費(除塵機本体)					1 式当たり
	1.000	式	4,473,000	4,473,000	
除塵設備製作工					歩A・単A
除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00	1.000	基	4,473,144	4,473,144	S単 57号
人,100.0%,50mm,なし,1基,1.00,					
間接労務費					歩A・単A
除塵設備,,75%	1.000	式	3,354,858	3,354,858	X 単 24号
工場管理費					歩A・単A
除塵設備,,20%	1.000	式	1,565,600	1,565,600	X単 26号
				0 202 602	
<u></u>				9,393,602	
計(1)(直接費対象分)				4,473,144	
HI (' / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				.,	
計(2)(間接費対象分)				4,920,458	
・・・酸洗い(除塵設備)工場					 1 式当たり
政///V · (1.000	式	918,000	918,000	
ステンレス酸洗い費			3.0,000	0.0,000	歩A・単A
,,(材料・工数込み)	150.000	m²	6,120	918,000	S単 6号
工場管理費					歩A・単A
除塵設備,,20%	1.000	式	183,600	183,600	X単 27号
				1,101,600	
合 計				1,101,600	
計(1)(直接費対象分)				918,000	
				,	
計(2)(間接費対象分)				183,600	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・架台等製作工・付属設備製作工					
	1.000	式		1,372,000	
・・・製作費(架台・付属設備)				,	1 式当たり
シュートを含む	1.000	式	1,009,000	1,009,000	
編鋼板 編鋼板					歩A・単A
SS400 厚さ6mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	309.000	kg	159	49,131	S単 25号
一般構造用溝形鋼					歩A・単A
SS400 150mm×75mm×6.5mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	414.000	kg	126	52,164	S 単 26号
一般構造用溝形鋼					歩A・単A
SS400 100mm×50mm×5mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	13.000	kg	127	1,651	S単 27号
一般構造用H形鋼					歩A・単A
SS400 150mm×150mm×7/10,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	239.000	kg	125	29,875	S 単 28号
一般構造用等辺山形鋼					歩A・単A
SS400 75mm×75mm×6mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1 ,10	17.000	kg	126	2,142	S単 29号
一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12	8.000	kg	126	1,008	S 単 30号
一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ9mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12	47.000	kg	128	6,016	S単 31号
一般構造用圧延鋼板(厚板)					歩A・単A
SS400 厚さ12mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12	92.000	kg	128	11,776	S単 32号
一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	29.000	kg	141	4,089	S単 33号
配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,ヘピ-H 1,10	158.000	kg	294	46,452	S 単 34号
配管用炭素鋼鋼管					歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,ヘピ-H 1,10	97.000	kg	312	30,264	S 単 35号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	34.000	kg	835	28,390	S 単 36号
ステンレス溝形鋼					歩A・単A
SUS304 100mm×50mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	2.000	kg	1,113	2,226	S単 37号
一般構造用角形鋼管					歩A・単A
STKR400 150mm×150mm×9mm,鋼管,∿ピ-H 1,10	348.000	kg	243	84,564	<u> </u>
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	102.000	kg	639	65,178	S 単 23号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	9.000	kg	1,025	9,225	S 単 39号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	55,140	55,140	X単 8号
寸切り B 2 N					歩A・単A
SUS304, M16 × 240 SW, PW	16.000	組	1,120	17,920	S単 49号
六角 B N					歩A・単A
SUS304, M12 × 45 SW, PW, TW	42.000	組	297	12,474	S単 50号
六角 B N					歩A・単A
SUS304, M12 × 40 SW, PW	16.000	組	258	4,128	S単 51号
六角 B N					歩A・単A
SUS304, M16 x 45 SW, 2PW	12.000	組	551	6,612	S単 52号
六角 B N					歩A・単A
SUS304, M16 x 50 SW, PW, TW	16.000	組	573	9,168	S単 53号
寸切り B 2 N					歩A・単A
SUS304, M12 x 160 SW, PW	2.000	組	374	748	S単 54号
樹脂カプセル					歩A・単A
13,L=100mm	2.000	組	263	526	S単 55号
樹脂カプセル					歩A・単A
17,L=130mm	16.000	組	439	7,024	S単 56号
鋼製付属設備製作工					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1918	1.000	基	470,808	470,808	X単 9号
間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,,60%	1.000	式	282,485	282,485	X単 25号
工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	188,323	188,323	X単 28号
合 計				1,479,507	
計(1)(直接費対象分)				1,008,699	
計(2)(間接費対象分)				470,808	
・・・ 塗装費(架台・付属設備)					1 式当たり
	1.000	式	363,000	363,000	
素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場					歩A・単A
エポキシジンクリッチプライマー(有機)	48.000	m²	2,811	134,928	S単 58号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
塗装費(水門設備)工場【積上】					歩A・単A
エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	48.000	m²	4,051	194,448	S 単 59号
ステンレス酸洗い費					歩A・単A
(材料・工数込み)	5.500	m²	6,120	33,660	
工場管理費					歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	90,759	90,759	X単 29号
合 計				453,795	
計(1)(直接費対象分)				363,036	
計(2)(間接費対象分)				90,759	
・・電気設備					
	1.000	式		7,110,000	
・・・ 操作設備					1 式当たり
	1.000	式	7,110,000	7,110,000	
機側操作盤					歩A・単A
,,屋外自立式閉鎖型,窓・内部機器交換(材料,工数込)	1.000	基	7,110,000	7,110,000	S 単 7号
合 計				7,110,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
				7,030,000	
・輸送費					
	1.000	式		297,000	
・・輸送費					
	1.000	式		297,000	
・・・輸送費					1 式当たり
	1.000	式	297,000	297,000	
輸送費					歩A・単A
除塵設備,,,,5.6[各単位],2.9km	1.000	式	216,000	216,000	
輸送費					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,1.9[各単位],2.9km	1.000	式	81,000	81,000	S単 61号
<u> </u>					
合 計				297,000	
・据付工	4 000			5 005 000	
PA DE 1444-17 / 1	1.000	式		5,825,000	
・・除塵機据付工	4 000	_15		4 500 000	
7A #F1W -1 /- /- /- /-	1.000	式		1,580,000	1531/-1-10
・・・除塵機本体据付	4 000	_15	4 204 000	4 004 000	1 式当たり
機側操作盤据付を含む	1.000	走	1,321,000	1,321,000	1F V 3A V
除塵設備据付工	4 000	+	4 200 004	4 200 004	歩A・単A
除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.00	1.000	基	1,200,894	1,200,894	S単 62号
人,0.00人,なし,1基,1.00,					
据付材料費					 歩A・単A
焙19.79.4キ員 除塵設備,,,,,,0k₩,レ−キ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	96,072	96 072	- X 単 A
	1.000	I\	90,072	90,072	<u> </u>
無助物や背具(指的) 除塵設備,,2%	1.000	式	24,018	24 018	、
据付間接費	1.000	<u> </u>	24,010	24,010	<u> </u>
)	1.000	式	1,107,269	1,107,269	
	1.000		1,107,203	1,107,209	<u> </u>
合 計				2,428,253	
H N				2,720,200	
計(1)(直接費対象分)				1,320,984	
们(!/(且汉曼A13A7)		I		1,020,904	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
計(2)(間接費対象分)				1,107,269	
・・・架台据付工					1 式当たり
	1.000	式	259,000	259,000	
鋼製付属設備据付工				,	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1940	1.000	基	256,327	256,327	X単 35号
据付間接費					歩A・単A
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	139,618	139,618	X単 39号
補助材料費(据付)					歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,563	2,563	X単 31号
合 計				398,508	
計(1)(直接費対象分)				258,890	
				400.040	
計(2)(間接費対象分)				139,618	
・・直接経費					
	1.000	式		599,000	
・・・ 直接経費 (据付)					1 式当たり
除塵機,架台,機側操作盤	1.000	式	238,000	238,000	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	6.000	B	4,500	27,000	S単 10号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			歩A・単A
<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u>	4.000	日	51,500	206,000	S単 11号
雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	4,660	4,660	X単 36号
A +1				007.000	
合 計				237,660	
・・・直接経費(撤去)					1 式当たり
既設除塵設備,既設架台,既設機側操作盤	1.000	式	361,000	361,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	10.000	日	4,500	45,000	S単 10号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]				·	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	6.000	日	51,500	309,000	S単 11号
維器具損料					歩A・単A
	1.000	式	7,080	7,080	X単 37号
合 計				361,080	
・・撤去工					
	1.000	式		3,646,000	
・・・ 既設除塵機撤去工					1 式当たり
機側操作盤撤去を含む	1.000	式	2,921,000	2,921,000	
既設除塵機撤去工					歩A・単A
機側操作盤撤去を含む	1.000	式	2,876,400	2,876,400	T単 1号
補助材料費(据付)					歩A・単A
除塵設備,,2%	1.000	式	44,162	44,162	X単 32号
据付間接費					歩A・単A
除塵設備,,110%	1.000	式	1,903,810	1,903,810	X単 40号
合 計				4,824,372	
計(1)(直接費対象分)				2,920,562	
計(2)(間接費対象分)				1,903,810	
・・・既設架台撤去工					1 式当たり
	1.000	式	725,000	725,000	
既設架台撤去工					歩A・単A
	1.000	式	719,712	719,712	T単 2号
補助材料費(据付)					歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	5,141	5,141	X 単 33号
据付間接費					歩A・単A
<u>鋼製付属設備,,65%</u>	1.000	式	241,067	241,067	X単 41号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				965,920	
計(1)(直接費対象分)				724,853	
計(2)(間接費対象分)				241,067	
日(2)(町女真刈氷刀)				241,007	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		34,000	
・・産業廃棄物処理工					
女业点 安斯·罗彻 III TT	1.000	式		34,000	4 -121/4 12
・・・産業廃棄物運搬処理工	1.000	式	34,000	34,000	1 式当たり
L	1.000	IV.	34,000	34,000	歩A・単A
コンクリート	0.100	m3	137,490	13.749	T単 6号
産業廃棄物運搬				•	歩A・単A
鉄	0.500	日	39,657	19,829	T単 3号
合計				33,578	
・ ・ 仮設工					
	1.000	式		874,000	
・・仮締切工					
	1.000	式		688,000	
・・・ 角落し設置・撤去工	4 000	_45	000 000	000 000	1 式当たり
 角落し設置・撤去工	1.000	式	688,000	688,000	歩A・単A
用冷∪収量・俶太上	1.000	式	687,582	687,582	
据付間接費	1.000		007,002	007,002	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	160,711	160,711	X単 42号
合 計				848,293	
				007 500	
計(1)(直接費対象分)				687,582	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
≒↓ / 2 \ / 田位建社会// \				160,711	
計(2)(間接費対象分)				100,711	
・・排水処理工	1.000	式		186,000	
・・・ 排水ポンプ(仮設)					1 式当たり
	1.000	式	186,000	186,000	
排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	58,023	59 022	歩A・単A S 単 13号
112 100 ,なり 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	国別	36,023	30,023	<u>3年 13号</u> 歩A・単A
20,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	127,800	127,800	S 単 12号
自 計				185,823	
				100,020	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
				-239,000	
・産業廃棄物処理工	1.000			-239,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		-239,000	
圧未洗末物だ柱工	1.000	式		-239,000	
・・・ スクラップ					1 式当たり
	1.000	式	-239,000	-239,000	
スクラップ					歩A・単A
	7,250.000	kg	-33	-239,250	T単 5号
合 計				-239,250	
				-239,250	