

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R6 ~ R7	中部農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2024-10-002861		
工 事 名 称	船橋川井堰上部工（6）工事		
工 事 場 所	枚方市北山一丁目		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和 7年 5月27日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	プラント機械設備		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

設 計 大 要	井堰上部工 一式		
設計金額	金	84,054,300	円
消費税抜き金額	金	76,413,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	7,641,300	円

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			76,413,000	
2 ・工事原価			67,513,000	
3 ・・製作工事原価			40,758,000	
4 純製作費			40,758,000	
5 ・・・直接製作費	1.000	式	40,758,000	
6 ・・据付工事原価			25,238,000	
7 純工事費			15,449,000	
8 ・・・直接工事費	1.000	式	13,311,000	
9 ・・・間接工事費			11,927,000	
10 ・・・・共通仮設費			2,138,000	
11 ・・・・・運搬費～営繕費等				
	(8+19-21-22) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	13,311,000 × ((15.440*1.000)*1.040)	16.060	%	2,138,000
12 ・・・・現場管理費				
	(8+10-21) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	15,449,000 × ((20.240*1.000)*1.090+0.000)	22.060	%	3,408,000
13 ・・・・据付間接費			6,381,000	
14 ・・設計技術費				
	(3+8+9-18-19-20) × 標準値			
	65,967,000 × 2.300	2.300	%	1,517,000
15 ・一般管理費等				
	(3+8+9+14-21) × (標準値*補正值+保証费率)			
	67,513,000 × (13.260*1.000+0.04)	13.300	%	8,979,000
16 ・一括計上価格	1.000	式	-79,000	
17 機器単体費			38,212,000	
18 処分費等(直接工事費の内数)			29,000	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(6) × 標準値			
	25,238,000 × 1.490	1.490	%	376,000

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				40,758,000	
・ゴム引布製起伏堰製作工	1.000	式		40,758,000	
・袋体製作工	1.000	式		24,950,000	
・・・袋体製作工(機器単体品)	1.000	式	24,950,000	24,950,000	1式当たり
S40006 袋体ゴム引布 引張強さ 101.7kN/m以上 厚み10.5mm 93m ²	1.000	式	24,950,000	24,950,000	歩A・単A S単 12号
合 計				24,950,000	
・・・取付金具製作工	1.000	式		10,052,000	
・・・取付金具製作工(機器単体品)	1.000	式	10,052,000	10,052,000	1式当たり
S40006 クランピングバー S45C T=17mm 溶融亜鉛メッキ	21.000	m	192,000	4,032,000	歩A・単A S単 13号
S40006 ベースプレート SS400 溶融亜鉛メッキ	21.000	m	150,000	3,150,000	歩A・単A S単 14号
S40006 アンカーボルト M4 SLS304N2 SLSナット付き	107.000	本	20,000	2,140,000	歩A・単A S単 15号
S40006 クランピングバー用座金 M4用 SLS304	123.000	枚	200	24,600	歩A・単A S単 16号
S40006 シール材	80.000	kg	3,500	280,000	歩A・単A S単 17号
S40006 丸型ゴムパッキン クロロブレンゴムφ6	21.000	m	300	6,300	歩A・単A S単 18号
S40006 上部フランジ 25A特殊 SLS304	1.000	枚	170,000	170,000	歩A・単A S単 19号
S40006 上部フランジ SLS304 25A用	1.000	枚	49,000	49,000	歩A・単A S単 20号
S40006 上部フランジ SLS304 50A×25A用	1.000	枚	200,000	200,000	歩A・単A S単 21号
合 計				10,051,900	
・・・給・排気設備製作工	1.000	式		2,955,000	
・・・給・排気設備製作工(材料)	1.000	式	1,274,000	1,274,000	1式当たり
S40013 溶接フランジ(フレキ用) SLS304 J1S 10k 50A	4.000	枚	1,740	6,960	歩A・単A S単 49号
S40013 溶接フランジ SLS304 J1S 5K 40A	2.000	枚	910	1,820	歩A・単A S単 50号
S40013 閉止フランジ SS400 J1S 5K 50A	2.000	枚	860	1,720	歩A・単A S単 51号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SLS304 J1S 10K 50A クロロブレン系ゴム	4.000	組	1,700	6,800	歩A・単A S単 52号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SLS304 J1S 5k 40A クロロブレン系ゴム	2.000	組	880	1,760	歩A・単A S単 53号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SLS304 J1S 5K 50A クロロブレン系ゴム	10.000	組	890	8,900	歩A・単A S単 54号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SS400 J1S 5K 50A クロロブレン系ゴム	2.000	組	470	940	歩A・単A S単 55号
S40013 90度溶接ショートエルボ SLS304, Sch20, 25A	1.000	個	970	970	歩A・単A S単 56号
S40013 90度溶接ショートエルボ SLS304 Sch20 40A	3.000	個	1,210	3,630	歩A・単A S単 57号
S40013 90度溶接ショートエルボ SLS304, Sch20, 50A	8.000	個	1,580	12,640	歩A・単A S単 58号
S40013 径違い溶接ティー SLS304, Sch20, 50A×25A	1.000	個	3,410	3,410	歩A・単A S単 59号
S40013 溶接径違いティー SLS304, Sch20, 50A×40A	1.000	個	3,373	3,373	歩A・単A S単 60号
S40013 溶接レジュューサー SLS304, Sch20, 40A×25A	1.000	個	1,500	1,500	歩A・単A S単 61号
S40013 溶接レジュューサー SLS304, Sch20, 50A×25A	1.000	個	1,686	1,686	歩A・単A S単 62号
S40013 フレキシブルジョイント J1S 10k 50A	2.000	個	108,900	217,800	歩A・単A S単 63号
S40013 溶接フランジ SLS304 J1S 5K 50A	20.000	枚	1,190	23,800	歩A・単A S単 64号
S40013 溶接フランジ SS400 J1S 5K 50A	2.000	枚	560	1,120	歩A・単A S単 65号
S40013 ドレン抜きパイプライン SLS304TP Sch20 25A	1.000	m	8,700	8,700	歩A・単A S単 66号
S40013 ドレン抜きパイプライン SLS304TP Sch20 40A	5.000	m	11,700	58,500	歩A・単A S単 67号
S40013 給排気・袋体内圧検知パイプライン SLS304TP Sch20 50A	31.000	m	29,300	908,300	歩A・単A S単 68号
合 計				1,274,329	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・給・排気設備製作工(機器単体品)	1.000	式	1,681,000	1,681,000	1式当たり
S40006 ルーツブロー 50A用 2.2kW	1.000	台	1,004,000	1,004,000	歩A・単A S単 22号
S40006 レバー式バタフライバルブ 50A	2.000	組	25,113	50,226	歩A・単A S単 23号
S40006 レバー式バタフライバルブ 機械式排気弁用 50A	1.000	組	43,696	43,696	歩A・単A S単 24号
S40006 防振継手 50A用	1.000	組	56,252	56,252	歩A・単A S単 25号
S40006 逆止弁(プロワ用) 50A用	1.000	組	35,258	35,258	歩A・単A S単 26号
S40006 逆止弁(室内排水ポンプ用) 50A用	1.000	組	15,871	15,871	歩A・単A S単 27号
S40006 スプリング式安全弁 50A用	1.000	組	240,000	240,000	歩A・単A S単 28号
S40006 ボールバルブ 10A用	1.000	組	2,421	2,421	歩A・単A S単 29号
S40006 ボールバルブ 15A用	1.000	組	2,652	2,652	歩A・単A S単 30号
S40006 ボールバルブ 25A用 ドレン抜き	1.000	組	6,509	6,509	歩A・単A S単 31号
S40006 ボールバルブ 40A用	2.000	組	7,700	15,400	歩A・単A S単 32号
S40006 下部フランジ 25A特殊 SUS304	1.000	枚	57,000	57,000	歩A・単A S単 33号
S40006 下部フランジ SUS304, 25A用	1.000	枚	19,400	19,400	歩A・単A S単 34号
S40006 下部フランジ SUS304, 50A×25A用	1.000	枚	132,000	132,000	歩A・単A S単 35号
合 計				1,680,685	
・・・操作設備製作工	1.000	式		2,801,000	
・・・操作設備製作工(材料)	1.000	式	1,222,000	1,222,000	1式当たり
S40013 閉止フランジ SS400 J1S 10K 50A	2.000	枚	4,266	8,532	歩A・単A S単 69号
S40013 閉止フランジ SUS304, J1S 5k 100A	1.000	枚	7,638	7,638	歩A・単A S単 70号
S40013 90度溶接エルボ SUS304, Sch20, 25A	1.000	個	823	823	歩A・単A S単 71号
S40013 90度溶接エルボ SUS304, Sch20, 40A	2.000	個	1,290	2,580	歩A・単A S単 72号
S40013 90度溶接エルボ SUS304, Sch20, 50A	14.000	個	1,349	18,886	歩A・単A S単 73号
S40013 90度溶接エルボ SUS304, Sch20, 65A	1.000	個	2,579	2,579	歩A・単A S単 74号
S40013 90度ねじ込みエルボ SUS304, Sch20, 40A	2.000	個	1,488	2,976	歩A・単A S単 75号
S40013 溶接ティー SUS304, Sch20, 25A	1.000	個	2,282	2,282	歩A・単A S単 76号
S40013 溶接ティー SUS304, Sch20, 50A	3.000	個	3,373	10,119	歩A・単A S単 77号
S40013 溶接径違いティー SUS304, Sch20, 50A×40A	1.000	個	3,373	3,373	歩A・単A S単 60号
S40013 溶接フランジ SUS304, J1S10k 50A	6.000	枚	1,766	10,596	歩A・単A S単 78号
S40013 溶接フランジ SUS304, J1S10k 65A	1.000	枚	2,282	2,282	歩A・単A S単 79号
S40013 溶接フランジ SUS304, J1S 5K 25A	2.000	枚	595	1,190	歩A・単A S単 80号
S40013 溶接フランジ SUS304 J1S 5K 50A	10.000	枚	1,190	11,900	歩A・単A S単 64号
S40013 溶接フランジ SUS304, J1S 10k 100A	1.000	枚	2,153	2,153	歩A・単A S単 81号
S40013 ルーズフランジ SUS304, J1S 5k 50A	2.000	枚	3,621	7,242	歩A・単A S単 82号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 10k 50A	5.000	組	1,686	8,430	歩A・単A S単 83号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 10K 65A	1.000	組	1,885	1,885	歩A・単A S単 84号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 10k 100A	2.000	組	3,472	6,944	歩A・単A S単 85号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 5K 25A	1.000	組	585	585	歩A・単A S単 86号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 5K 50A	6.000	組	883	5,298	歩A・単A S単 87号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SS400, J1S 10k 50A	2.000	組	1,786	3,572	歩A・単A S単 88号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304, J1S 5k 100A	1.000	組	3,274	3,274	歩A・単A S単 89号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013 溶接レジュューサー SUS304, Sch20, 50A×25A	1.000	個	1,686	1,686	歩A・単A S単 62号
S40013 ねじ込みソケット SUS304, 10A	1.000	個	248	248	歩A・単A S単 90号
S40013 ねじ込みソケット SUS304, 25A	1.000	個	387	387	歩A・単A S単 91号
S40013 ソケット SUS304, 20A	1.000	個	245	245	歩A・単A S単 92号
S40013 ねじ込み径違いソケット SUS304, 25A×10A	1.000	個	2,500	2,500	歩A・単A S単 93号
S40013 ねじ込みホースニップル SUS304, 15A	1.000	個	684	684	歩A・単A S単 94号
S40013 ねじ込みホースニップル SUS304, 25A	1.000	個	1,081	1,081	歩A・単A S単 95号
S40013 ホースニップル SUS304, 20A	1.000	個	764	764	歩A・単A S単 96号
S40013 ホースニップル SUS304, 25A	1.000	個	1,081	1,081	歩A・単A S単 97号
S40013 ねじ込みニップル SUS304, Sch20, 40A	1.000	個	362	362	歩A・単A S単 98号
S40013 ニップル SUS304, 10A	2.000	個	169	338	歩A・単A S単 99号
S40013 サクションホース 50A用	1.000	個	3,571	3,571	歩A・単A S単 100号
S40013 ねじ込みブッシュ SUS304, 40A×20A	1.000	個	2,381	2,381	歩A・単A S単 101号
S40013 フレキシブルジョイント JIS10k 100A	1.000	組	158,720	158,720	歩A・単A S単 102号
S40013 フレキシブルホース 25A用 (1.0m)	1.000	個	3,472	3,472	歩A・単A S単 103号
S40013 フレキシブルホース 20A用 (1.0m)	1.000	個	3,472	3,472	歩A・単A S単 104号
S40013 袋体内圧検知パイプライン SUS304TP, Sch20, 10A	0.500	m	8,234	4,117	歩A・単A S単 105号
S40013 上流水位検知パイプライン SUS304TP, Sch20, 15A	0.200	m	11,904	2,381	歩A・単A S単 106号
S40013 袋体内圧検知・上流水位検知パイプライン SUS304TP, Sch20, 25A	3.000	m	16,864	50,592	歩A・単A S単 107号
S40013 上流水位検知パイプライン SUS304TP, Sch20, 32A	0.700	m	21,824	15,277	歩A・単A S単 108号
S40013 給排気・貯水バケツ水抜きパイプライン SUS304TP, Sch20, 40A	1.330	m	22,816	30,345	歩A・単A S単 109号
S40013 上流水位検知パイプライン SUS304TP, Sch10, 100A	2.000	m	49,600	99,200	歩A・単A S単 110号
S40013 給排気・袋体内圧検知パイプライン SUS304TP, Sch20, 50A	22.500	m	31,744	714,240	歩A・単A S単 111号
合 計				1,222,283	
・・・ 操作設備製作工 (機器単体品)	1.000	式	1,579,000	1,579,000	1 式当たり
S40006 袋体内圧検知圧力計 (接点付) 50kPa	1.000	組	15,000	15,000	歩A・単A S単 36号
S40006 室内排水用水中ポンプ 0.4kw 三相200V 50A用	1.000	組	68,258	68,258	歩A・単A S単 37号
S40006 水封管式安全装置 (エアブローオフタンク) 50A用 SUS304	1.000	台	500,000	500,000	歩A・単A S単 38号
S40006 滑車付ブラケット SUS304	1.000	組	36,538	36,538	歩A・単A S単 39号
S40006 ドレッサーカップリング SUS304 32A×25A	1.000	組	33,125	33,125	歩A・単A S単 40号
S40006 給水ボックス SUS304	1.000	組	12,000	12,000	歩A・単A S単 41号
S40006 上流水位検知口ストレーナー SUS304 100A	1.000	組	24,493	24,493	歩A・単A S単 42号
S40006 貯水バケツ SUS304 50A用	1.000	組	83,000	83,000	歩A・単A S単 43号
S40006 オモリ付バタ弁用ハンドル 50A用	1.000	組	36,000	36,000	歩A・単A S単 44号
S40006 上屋操作装置 SUS304	1.000	組	120,456	120,456	歩A・単A S単 45号
S40006 オモリ付バケツ排水弁用ハンドル 40A用	1.000	組	35,133	35,133	歩A・単A S単 46号
S40006 電灯分電盤	1.000	組	245,000	245,000	歩A・単A S単 47号
S40006 引込開閉器盤	1.000	組	320,000	320,000	歩A・単A S単 48号
S40013 ドレン抜き用カバー SUS304	1.000	式	50,190	50,190	歩A・単A S単 112号
合 計				1,579,193	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				13,311,000	
・輸送費	1.000	式		70,000	
・ ・輸送費	1.000	式		70,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	70,000	70,000	1式当たり
P96111 輸送費	1.000	式	70,000	70,000	歩A・単A
合 計				70,000	
・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		7,204,000	
・ ・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		7,204,000	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工(材料費)	1.000	式	871,000	871,000	1式当たり
P96114 整形金具(河床) 25A用特殊 SS400	1.000	枚	34,000	34,000	歩A・単A
P96115 整形金具(法面) SS400 25A用	1.000	枚	18,000	18,000	歩A・単A
P96116 整形金具(法面) SS400 50A×25A用	1.000	枚	27,300	27,300	歩A・単A
P96085 アンカーボルト布設金具 SS400	260.000	kg	1,160	301,600	歩A・単A
P18231 異形棒鋼 SD345 DI6	0.300	ton	103,000	30,900	歩A・単A
P96087 形鋼 L-6×50×50 SS400	540.000	kg	121	65,340	歩A・単A
P96121 コーナージェージ SS400 t6	4.000	枚	51,000	204,000	歩A・単A
P96092 Uボルト SS400 50A	10.000	本	102	1,020	歩A・単A
P96088 オールアンカー C-1080	40.000	本	179	7,160	歩A・単A
P96122 配管用架台 SUS304 L-6×50×50	30.000	kg	905	27,150	歩A・単A
P96123 配管用架台 SUS304 FB50×9	20.000	kg	999	19,980	歩A・単A
P96124 配管用架台 SUS304 FB100×9	20.000	kg	997	19,940	歩A・単A
P96125 Uボルト、ナット SUS304 50A	10.000	本	670	6,700	歩A・単A
P96126 Uボルト、ナット SUS304 100A	1.000	本	1,149	1,149	歩A・単A
P96127 オールアンカー SC-1080	20.000	本	590	11,800	歩A・単A
P96142 アンカーボルトブッシュ M4 SS400	107.000	個	890	95,230	歩A・単A
合 計				871,269	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式	5,313,000	5,313,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	148.000	人	29,715	4,397,820	歩A・単A S単 113号
X41006 据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備、90%	1.000	式	3,958,038	3,958,038	歩A・単A X単 3号
S02115 普通作業員	40.000	人	22,890	915,600	歩A・単A S単 1号
合 計				9,271,458	
計(1)(直接費対象分)				5,313,420	
計(2)(間接費対象分)				3,958,038	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工(直接経費)	1.000	式	1,020,000	1,020,000	1式当たり
S16004 ラフレソールン(油圧伸縮シブ型・-低騒・排対型(-2011)) ラフレソールン(油圧伸縮シブ型)、25ton吊り	10.000	日	54,100	541,000	歩A・単A S単 8号
S16002 電気溶接機(ディーゼエンジン駆動・直流アーク式・排対1次) 、最大溶接電流250A 交替制補正対象外	40.000	日	4,497	179,880	歩A・単A S単 7号
S16004 発動発電機(D駆動・超低・排対型(〜3次)) 発動発電機(ディーゼエンジン駆動)、45KVA	40.000	日	6,977	279,080	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	19,999	19,999	歩A・単A X単 1号
合 計				1,019,959	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・給・排気設備設置工	1.000	式		1,372,000	
・ ・ 給・排気設備設置工	1.000	式		1,372,000	
・ ・ ・ 給・排気設備設置工	1.000	式	1,372,000	1,372,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 木門、ゴム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	40.000	人	29,715	1,188,600	歩A・単A S単 113号
X41006 給・排気設備据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備、.90%	1.000	式	1,069,740	1,069,740	歩A・単A X単 4号
S02115 普通作業員	8.000	人	22,890	183,120	歩A・単A S単 2号
合 計				2,441,460	
計(1) (直接費対象分)				1,371,720	
計(2) (間接費対象分)				1,069,740	
・操作設備設置工	1.000	式		1,075,000	
・ ・ 操作設備設置工	1.000	式		1,075,000	
・ ・ ・ 操作設備設置工	1.000	式	1,075,000	1,075,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 木門、ゴム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	30.000	人	29,715	891,450	歩A・単A S単 113号
X41006 操作設備据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備、.90%	1.000	式	802,305	802,305	歩A・単A X単 5号
S02115 普通作業員	8.000	人	22,890	183,120	歩A・単A S単 2号
合 計				1,876,875	
計(1) (直接費対象分)				1,074,570	
計(2) (間接費対象分)				802,305	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		715,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式		715,000	
・ ・ ・ 電気設備工	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
P96143 電線管 G22	4.000	m	470	1,880	歩A・単A
P96144 電線管 G28	11.700	m	600	7,020	歩A・単A
P96101 ノーマルバンド G22	1.000	本	350	350	歩A・単A
P96102 ノーマルバンド G28	6.000	本	500	3,000	歩A・単A
P96103 金属可とう電線管(ビニル被覆) G28	1.000	m	910	910	歩A・単A
P96105 防水型ユニオンカップリング G22	4.000	個	450	1,800	歩A・単A
P96107 防水型ユニオンボックスコネクタ G22	4.000	個	370	1,480	歩A・単A
P96106 防水型ユニオンカップリング G28	7.000	個	600	4,200	歩A・単A
P96108 防水型ユニオンボックスコネクタ G28	7.000	個	500	3,500	歩A・単A
P96001 プルボックス 200×200×200mm SLS304	2.000	個	11,900	23,800	歩A・単A
P96109 埋込アース付コンセント	1.000	個	302	302	歩A・単A
P96002 露出ボックス SLS304 角2方出 22mm	1.000	個	357	357	歩A・単A
P96098 ビニル絶縁電線 1V3.5mm ²	4.000	m	61	244	歩A・単A
P96049 ビニル絶縁電線 1V5.5mm ²	4.200	m	95	399	歩A・単A
P96070 600V CVケーブル 3.5mm ² -2C	4.000	m	167	668	歩A・単A
P96094 600V CVケーブル 3.5mm ² -3C	7.500	m	220	1,650	歩A・単A
P96075 600V CVケーブル 5.5mm ² -3C	4.200	m	310	1,302	歩A・単A
P96110 配管配線付属品	1.000	式	50,000	50,000	歩A・単A
合 計				102,862	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
工事名	船橋川井堰上部工(6)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・電気設備設置工					1式当たり
S02115 電工	1.000	式	612,000	612,000	
X41006 給・排気設備据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備,90%	24.000	人	25,515	612,360	歩A・単A S単 3号
	1.000	式	551,124	551,124	歩A・単A X単 6号
合計				1,163,484	
計(1)(直接費対象分)				612,360	
計(2)(間接費対象分)				551,124	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		44,000	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		44,000	
・・・産業廃棄物処理工					1式当たり
	1.000	式	32,000	32,000	
S02123 廃プラスチック類 ゴム引布製起伏堰 袋体	0.600	ton	48,000	28,800	歩A・単A S単 5号
S19003 袋体運搬 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	0.600	ton	5,850	3,510	歩A・単A S単 10号
合計				32,310	
・・・スクラップ運搬					1式当たり
	1.000	式	12,000	12,000	
S19003 スクラップ運搬 上記以外の運賃(入力必要),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	2.000	ton	5,850	11,700	歩A・単A S単 11号
合計				11,700	
・撤去工事					
	1.000	式		2,831,000	
・撤去工事					
	1.000	式		2,831,000	
・・・袋体・取付金具撤去工					1式当たり
	1.000	式	1,367,000	1,367,000	
S02115 普通作業員	10.000	人	22,890	228,900	歩A・単A S単 1号
S02115 据付工	28.000	人	29,715	832,020	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)) ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	4.000	日	54,100	216,400	歩A・単A S単 8号
S16004 発動発電機(D駆動・超低・排対型(3次)) 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	12.000	日	6,977	83,724	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	6,002	6,002	歩A・単A X単 2号
合計				1,367,046	
・・・給・排気設備撤去工					1式当たり
	1.000	式	732,000	732,000	
S02115 普通作業員	6.000	人	22,890	137,340	歩A・単A S単 1号
S02115 据付工	20.000	人	29,715	594,300	歩A・単A S単 4号
合計				731,640	
・・・操作設備撤去工					1式当たり
	1.000	式	732,000	732,000	
S02115 普通作業員	6.000	人	22,890	137,340	歩A・単A S単 1号
S02115 据付工	20.000	人	29,715	594,300	歩A・単A S単 4号
合計				731,640	

