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
声 米 大 <i>什 只</i>	末郊典技业文 □ , 土曜川 ,
事業主体名	東部農林水産局<吉野川>
事業名	農村地域防災減災事業
_ 丁 未日	展刊也場例及無及事業
地区名	第 1 金清池地区
工事名	R 7 吉耕 ため池 第 1 金清池 堤体工事 (担い手確保型)
施工場所	阿波市市場町尾開
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
 地域区分	 徳島県
地域区力	一個馬 果
地区区分	徳島東部 1
工期	
 積算体系年月	令和7年3月
<u>【見异 仲 尔 十 月</u>	マガリナン <u>ロ</u>
 単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
步掛期適用年番号 	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
<u> </u>	77 H H	770 1H	<u> </u>	十江	31L H7	im J
	請負工事費				109,650,200	
	・総合工事価格(一括積算)				99,682,000	
	・消費税相当額(10%)				9,968,200	
	総合工事価格内訳					
					00.750.000	
	ため池工事				90,753,000	
	小形水門設備製作据付工事				8,929,000	
	工事内容					
	工事均量					
	ため池工事					
	小形水門設備製作据付工事					

項目名	内 容
工事名	
工事区分	<u>単年度</u>
 積算区分	当初積算
<u> </u>	
 積算体系区分	【一般土木工事】
(算 件水区力	【
】 】工種区分	ー ため池工事
	1CVIOLT
工種体系区分	ため池工事
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%
<u> 松中促对求佣止(场场旨连复)</u>	0.00%
	ー 補正なし
16121673C271	
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			90,753,000	
2 ・工事原価			76,948,000	
3 純工事費			57,351,000	
4 ・・直接工事費			50,231,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	45,817,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	4,414,000	
7 ・・間接工事費			26,717,000	
8 ・・・共通仮設費			7,120,000	
9 ・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
50,231,000 × ((11.600*1.000+0.000)*1.000*1.020*1.000)	11.830	%	5,942,000	
	1.000	式	0	
12 ・・・準備費	1.000	式	0	
13 ・・・安全費	1.000	式	0	
14 ・・・・役務費	1.000	式	0	
15 ・・・技術管理費	1.000	式	1,178,000	

項目名	数量	単位	金額	備考
16 ・・・・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・・・現場環境改善費			0	
18 ・・・・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33)×(標準値)				
49,500,000 × (0.000)	0.000	%	0	
19 ・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・・・現場管理費			19,597,000	
21 ・・・・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)				
57,351,000 × ((32.540*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	34.170	%	19,597,000	
22 ・・・・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 ・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)				

項目名	数量	単位	金額	備考
70,040,000 (47,000*4,000 + 0,04)	47.700	0/	40,040,000	
$76,948,000 \times (17.660*1.000 + 0.04)$	17.700	%	13,619,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	186,000	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	
33 処分費等(直接工事費の内数)			731,000	
			0	
34 処分費(準備費の内数)			0	
35 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
36 処分費等(率対象外)			0	
37 共通仮設費算定控除額			0	
38 有価物処分費			0	
39 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(1-29)×標準値				
$90,567,000 \times 4.380$	4.380	%	3,967,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
				45,817,000	
・堤体土工					
	1.000	式		24,811,000	
・・掘削工					
	1.000	式		3,596,000	
表土掘削					歩A・単A
	120.000	m3	1,234	148,080	
泥土掘削					歩A・単A
	520.000	m3	314	163,280	
掘削(岩)					歩A・単A
	270.000	m3	1,689	456,030	
掘削(土砂)					歩A・単A
オープンカット	280.000	m3	319	89,320	
掘削(土砂)				000 400	歩A・単A
片切掘削	650.000	m3	1,234	802,100	
土砂運搬処理(岩)	070 000		4 000	4 400 040	歩A・単A
<u>処理費+運搬</u>	270.000	m3	4,222	1,139,940	
土砂運搬処理(土砂)	202 202		0,000	707 000	歩A・単A
処理費+運搬	220.000	m3	3,623	797,060	B単 7号
合 計				3,595,810	
				3,393,610	
・・盛土工					
<u></u>	1.000	式		20,101,000	
盛土(コア)				-, - ,,	歩A・単A
4.0m B	1,900.000	m3	252	478,800	
盛土 (ランダム)					歩A・単A
4.0m B	2,700.000	m3	252	680,400	
盛土(改良)C=70kN/m2				·	歩A・単A
4.0m B 50kg/m3 (セメント系固化材)	210.000	m3	2,984	626,640	B単 10号
盛土(改良)C=110kN/m2					歩A・単A
2.5m 4.0m B 60kg/m3 (セメント系固化材)	60.000	m3	3,774	226,440	B単 11号
盛土(改良)C=110kN/m2					歩A・単A
4.0m B 60kg/m3(セメント系固化材)	150.000	m3	3,169	475,350	B単 12号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					歩A・単A
ため池用土+運搬費(積込を含む)	4,100.000	m3	4,296	17,613,600	B 単 13号
合 計				20,101,230	
・・基面整形工					
	1.000	式		1,114,000	
切土法面整形工					歩A・単A
岩	20.000	m²	1,189	23,780	B単 14号
切土法面整形工					歩A・単A
土砂	280.000	m²	919	257,320	B単 15号
切土水平面整形工					歩A・単A
岩	280.000	m²	477	133,560	B単 16号
切土水平面整形工					歩A・単A
土砂	130.000	m²	477	62,010	B単 17号
盛土法面仕上げ工					歩A・単A
	1,380.000	m²	462	637,560	B単 18号
<u>合計</u>				1,114,230	
- 悔旦彻\$\\$	1.000	式		1,598,000	
		•			
	1.000	式		1,598,000	
コンクリート構造物取壊し工					歩A・単A
無筋	6.900	m3	7,878	54,358	B 単 19号
コンクリート構造物取壊し工					歩A・単A
鉄筋	69.000	m3	15,780	1,088,820	B単 20号
石積取壊し					歩A・単A
控え35cm	46.000	m²	1,502	69,092	B単 21号
殼運搬処理					歩A・単A
コンクリート(無筋)	6.900	m3	3,552	24,509	B単 22号
殼運搬処理					歩A・単A
コンクリート (鉄筋)	69.000	m3	4,191	289,179	B単 23号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
土砂運搬処理(土砂)					歩A・単A
処理費+運搬(石積・土のう)	20.000	m3	3,623	72,460	I .
合 計				1,598,418	
・取水設備工					
	1.000	式		19,305,000	
・・作業土工					
掘削	1.000	式		758,000	
掘削(岩)					歩A・単A
	140.000	m3	986	138,040	B単 25号
掘削(土砂)					歩A・単A
	90.000	m3	319	28,710	B単 26号
土砂運搬処理(岩)					歩A・単A
処理費+運搬	140.000	m3	4,222	591,080	B単 27号
<u>合</u> 計				757,830	
・・盛土・埋戻	1.000	式		1,691,000	
盛土・埋戻し(コア)	1.000	Ι/		1,091,000	歩A・単A
置工・程序U(コケ) B<1.0m	100.000	m3	613	61 300	少 A * 单 A B 単 28号
盛土・埋戻し(コア)	100.000	1110	010	01,000	<u> 5年 205</u> 歩A・単A
血工 (コケ) 1.0m B 2.5m	70.000	m3	429	30,030	
盛土・埋戻し(コア)	101000	1110	120	00,000	歩A・単A
2.5m B 4.0m	10.000	m3	857	8.570	B単 30号
盛土・埋戻し(コア)		0	33.	5,0.0	歩A・単A
B < 4.0m	140.000	m3	857	119,980	
盛土・埋戻し(ランダム)		-			歩A・単A
B<1.0m	60.000	m3	613	36,780	
 盛土・埋戻し(ランダム)					歩A・単A
1.0m B 2.5m	10.000	m3	429	4,290	B 単 33号
盛土・埋戻し(改良土)					歩A・単A
B < 1.0m	4.000	m3	2,968	11,872	B 単 34号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
購入土					歩A・単A
ため池用土+運搬費(積込を含む)	330.000	m3	4,296	1,417,680	B単 35号
合 計				1,690,502	
・・流入部					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	式		428,000	
均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉)	1.000	m3	34,230	34,230	
型枠					歩A・単A
鉄筋・無筋構造物	0.500	m²	9,718	4,859	B単 37号
コンクリート工					歩A・単A
24-12-25(高炉)	5.500	m3	28,680	157,740	B単 38号
型枠					歩A・単A
鉄筋・無筋構造物	14.000	m²	9,718	136,052	B単 39号
止水板					歩A・単A
CF200	6.100	m	2,851	17,391	B単 40号
目地板					歩A・単A
エラスチックフィラー t=20	2.000	m²	5,505	11,010	B単 41号
ダウエルバー					歩A・単A
D16	16.000	本	663	10,608	B単 42号
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	0.345	ton	163,730	56,487	B単 43号
숨 計				428,377	
Н 81				120,017	
・・ゲート設置部					
	1.000	式		4,208,000	
					歩A・単A
18-8-25(高炉)	3.400	m3	34,230	116,382	B単 44号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	2.500	m²	9,718	24,295	B 単 45号
コンクリートエ					歩A・単A
24-12-25 (高炉)	73.000	m3	28,680	2,093,640	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					歩A・単A
一般型	87.000	m²	9,718	845,466	
	3.100		5,1.15	0.0,.00	歩A・単A
枠組足場	73.600	掛㎡	4,645	341.872	D H
鉄筋		,	1,010		歩A・単A
SD345 D13	1.070	ton	163,730	175,191	
			100,100	,	歩A・単A
SD345 D16	1.760	ton	161,670	284,539	
			101,010		歩A・単A
SD345 D19	0.870	ton	161,670	140,653	
	3,3,5		,	,	歩A・単A
SD345 D22	1.150	ton	161,670	185,921	
			,	·	
合 計				4,207,959	
・・底樋管部					
	1.000	式		3,106,000	
均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25(高炉)	2.700	m3	34,230	92,421	B単 53号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	1.300	m²	9,718	12,633	B単 54号
コンクリート工					歩A・単A
24-12-25(高炉)	38.000	m3	28,680	1,089,840	B単 55号
型枠					歩A・単A
一般型	25.000	m²	9,718	242,950	B単 56号
止水板					歩A・単A
CF200	6.100	m	2,851	17,391	
目地板					歩A・単A
エラスチックフィラー t=20	11.000	m²	5,505	60,555	B単 58号
ダウエルバー					歩A・単A
D16	84.000	本	663	55,692	
底樋管					歩A・単A
遠心力鉄筋コンクリート管 HP 1000	14.900	m	60,360	899,364	B単 60号
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	0.622	ton	163,730	101,840	B単 61号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
鉄筋					歩A・単A
SD345 D16	1.760	ton	161,670	284,539	
鉄筋			- ,		歩A・単A
SD345 D19	0.665	ton	161,670	107,511	
鉄筋			,	•	歩A・単A
SD345 D22	0.872	ton	161,670	140,976	
			,	,	
合 計				3,105,712	
13.55					
・・接続ボックス					
	1.000	式		2,415,000	
均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉)	1.300	m3	34,230	44,499	
型枠		2			歩A・単A
一般型	1.500	m²	9,718	14,577	
コンクリート工					歩A・単A
24-12-25(高炉)	38.000	m3	28,680	1,089,840	
型枠		_			歩A・単A
均しコンクリート	63.000	m²	9,718	612,234	
足場工					歩A・単A
枠組足場	47.000	掛㎡	4,645	218,315	B単 69号
型枠支保工					歩A・単A
	8.000	空m3	5,014	40,112	
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	0.099	ton	163,730	16,209	
鉄筋					歩A・単A
SD345 D16	1.100	ton	161,670	177,837	
鉄筋					歩A・単A
SD345 D19	0.629	ton	161,670	101,690	
鉄筋					歩A・単A
SD345 D22	0.614	ton	161,670	99,265	B単 74号
合 計				2,414,578	
<u> </u>				2,,070	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・止水壁					
	1.000	式		718,000	
				,	歩A・単A
18-8-25(高炉)	0.300	m3	34,230	10,269	B単 75号
				•	歩A・単A
一般型	0.700	m²	9,718	6,803	B単 76号
コンクリートエ					歩A・単A
24-12-25 (高炉)	8.100	m3	28,680	232,308	B単 77号
型枠					歩A・単A
	32.000	m²	9,718	310,976	B単 78号
止水板					歩A・単A
CF200	10.600	m	2,851	30,221	B単 79号
目地板					歩A・単A
エラスチックフィラー t=20	8.000	m²	5,505	44,040	B単 80号
足場工					歩A・単A
	18.000	掛㎡	4,645	83,610	B単 81号
合 計				718,227	
・・斜樋下部					
	1.000	式		2,910,000	
均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25 (高炉)	6.700	m3	28,250	189,275	B単 82号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	4.200	m²	9,718	40,816	B単 83号
コンクリート工					歩A・単A
24-12-25(高炉)	60.000	m3	28,680	1,720,800	B単 84号
型枠					歩A・単A
一般型	65.000	m²	9,718	631,670	B単 85号
目地板					歩A・単A
エラスチックフィラー t=20	11.000	m²	5,505	60,555	B単 86号
油性ペイント塗布					歩A・単A
	2.000	m²	2,176	4,352	B単 87号
ダウエルバー					歩A・単A
D16 x 1.0m VP 20 x 0.50m	16.000	本	663	10,608	B単 88号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	1.540	ton	163,730	252,144	B 単 89号
合 計				2,910,220	
・・斜樋上部					
	1.000	式		1,681,000	
均しコンクリート				,	歩A・単A
18-8-25 (高炉)	6.600	m3	28,250	186,450	B単 90号
型枠					歩A・単A
均しコンクリート	4.100	m²	9,718	39,844	B単 91号
コンクリートエ				•	歩A・単A
24-12-25(高炉)	34.000	m3	28,680	975,120	B単 92号
型枠					歩A・単A
一般型	23.000	m²	9,718	223,514	B単 93号
目地板					歩A・単A
エラスチックフィラー t=20	2.000	m²	5,505	11,010	B単 94号
油性ペイント塗布					歩A・単A
	2.000	m²	2,176	4,352	B単 95号
ダウエルバー					歩A・単A
D16×1.0m VP 20×0.50m	32.000	本	663	21,216	B単 96号
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	1.340	ton	163,730	219,398	B単 97号
合 計				1,680,904	
				1,000,004	
 ・・操作部階段工					
ALL MITMINE	1.000	式		496,000	
均しコンクリート				,	歩A・単A
18-8-25 (高炉)	1.200	m3	28,250	33,900	
型枠	1,200	-	-,===		歩A・単A
均しコンクリート	1.000	m²	9,718	9,718	B単 99号
コンクリートエ			, ,	-, -,	歩A・単A
18-8-40 (高炉)	1.800	m3	30,910	55,638	B単 100号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					歩A・単A
	3.300	m²	9,718	32,069	
コンクリートエ				,	歩A・単A
24N-12-25	5.000	m3	28,680	143,400	
			·	·	歩A・単A
一般型	17.000	m²	9,718	165,206	B単 103号
鉄筋					歩A・単A
SD345 D13	0.341	ton	163,730	55,832	B単 104号
<u></u> 合計				495,763	
・・階段工					
	1.000	式		894,000	
上流側階段工					歩A・単A
	1.000	式	610,215	610,215	B単 105号
下流階段工					歩A・単A
	1.000	式	283,308	283,308	B単 106号
合 計				893,523	
4.**					
・付帯工	4 000	<u> </u>		102 000	
<u>ガードレール撤去・設置</u> ・・ガードレール撤去工	1.000	式		103,000	
・・カートレール俄去上	1.000	式		27,000	
ガードレール撤去	1.000			21,000	歩A・単A
	20.000	m	1,367	27 340	B単 107号
工公間へ ic	20.000		1,001	27,010	<u> </u>
合 計				27,340	
<u> </u>				=: , = 10	
・・ガードレール設置工					
塗装品C-4E	1.000	式		76,000	
ガードレール設置工				-,	歩A・単A
<u>塗装品C-4E</u>	20.000	m	3,804	76.080	B単 108号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				76,080	
	<u> </u>				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
,				4,414,000	
・水替工					
	1.000	式		4,414,000	
・・水替工		•		·	
	1.000	式		4,414,000	
排水ポンプ設置撤去					歩A・単A
	1.000	箇所	91,364	91,364	B単 109号
			,	,	歩A・単A
7.1.0 1 2 2 2 1 1 1 1 <u>2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	1.000	箇所	7,826	7,826	B単 110号
				•	歩A・単A
	1.000	箇所	9,530	9.530	B単 111号
 排水ポンプ運転				-,	歩A・単A
作業時	1.000	箇所	2,511,927	2,511,927	
排水ポンプ運転			, , ,	, , , ,	歩A・単A
常時	1.000	箇所	1,587,658	1,587,658	
土のう設置・撤去		——"	1,001,000	1,001,000	歩A・単A
	5.800	m3	35,459	205,662	
			,	,	
合 計				4,413,967	
H H.I				.,,	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費					
				1,178,000	
・技術管理費	4 000	_15		4 470 000	
現場透水試験	1.000	式		1,178,000	
・・技術管理費 堤体工に係る土質試験	1.000	式		1,178,000	
	1.000	Ι(1,170,000	歩A・単A
ル勿足小呼吸失	25.000	回	47,100	1.177.500	B単 115号
	=		,	.,,	
合 計				1,177,500	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
一括計上価格					
				186,000	
・六価クロム溶出試験					
	1.000	式		7,000	
・・六価クロム溶出試験					
(諸経費含)	1.000	式		7,000	
技術管理費	4 000	15	7 000	7 000	歩A・単A
六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	式	7,300	7,300	B単 116号
合 計				7,300	
<u>合計</u>				7,300	
・土壌分析試験費					
工作为训息观察	1.000	式		179,000	
・・土壌分析試験費				,	
	1.000	式		179,000	
		•		·	歩A・単A
	1.000	式	179,000	179,000	B単 117号
合 計				179,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					歩 A
	表土掘削		m3		1 000 m ²	歩 A 3 当たり算出
	SP 掘削		1110		1.000 IIIC	ラコにり井田
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,234	1,234	S単 32号
	^ ≐1				4 004	
	合 計				1,234	
	単 価				1,234	
					•	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	泥土掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	313.5	314	S単 33号
	合 計				314	
					<u> </u>	
	単 価				314	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	掘削(岩)					歩Α
	OD 4841		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し	1.000	m3	1,689	1 689	S単 34号
		1.000	1110	1,000	1,000	J + 075
	合 計				1,689	
	単 価				4 000	
	구 IW				1,689	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 4号 * * *					
	掘削(土砂)				4 000	步A
	<mark>オープンカット</mark> SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	ゝ ਜ਼ਜ਼ਗ਼ 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3	319.1	319	S単 35号
	工户; · · / / / / /	11000		0.0	0.10	3 + 00 3
	合 計				319	
	単 価				319	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	掘削(土砂)					步A
	片切掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,234	1,234	S 単 32号
	合 計				1,234	
	н п				1,234	
	単 価				1,234	
					,	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
						步 A
	生物を強くなり		m3		1.000 m3	少人 3 当たり算出
	残土処理費		-			
	岩	1.000	m3	900	900	S単 10号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,22.5km以下	1.000	m3	3,322	3,322	S単 37号
	合 計				4,222	
	Н н				4,222	
	単 価				4,222	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 7号 * * *					
	土砂運搬処理(土砂)					步A
	処理費+運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費					
	土砂	1.000	m3	900	900	S単 11号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,723	2,723	S単 38号
	以下					
	合 計				3,623	
	単価				3,623	
	+ IW				3,023	
	* * * B単 - 8号 * * *					
	盛土 (コア)					步A
	4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.2	252	S単 41号
	合 計				252	
					202	
	単 価				252	
	* * * B 単 - 9号 * * *					
	盛土 (ランダム)					步A
	4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.2	252	S単 41号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>				252	
	単価				252	
	1 1944					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	盛土(改良)C=70kN/m2					步A
	4.0m B 50kg/m3 (セメント系固化材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.2	252	S単 41号
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.050ton,粘性土,なし	1.000	m3	2,355	2 355	 S 単 4号
	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	2,333	2,333	3 年 4 5
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	376.6	377	S 単 39号
	下					
	合 計				2,984	
	単 価				2,984	
	* * * B単 - 11号 * * *					
	盛土(改良)C=110kN/m2					步A
	2.5m 4.0m B 60kg/m3 (セメント系固化材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	856.5	857	S単 42号
	安定処理工(自走式土質改良工)	1 000	 0	2 540	2 540	C #
	0.060ton,粘性土,なし SP 土砂等運搬	1.000	m3	2,540	∠,540	S 単 5号
	マップ エック () 2 () また。 () では、	1.000	m3	376.6	377	S 単 39号
	下	1.000	1110	570.0	311	3 + 00 3

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>				3,774	
	 				3,774	
	# IW				3,774	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	盛土 (改良) C=110kN/m2					步A
	4.0m B 60kg/m3 (セメント系固化材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.2	252	S単 41号
	安定処理工(自走式土質改良工)					
	0.060ton,粘性土,なし	1.000	m3	2,540	2,540	S 単 5号
	SP 土砂等運搬	1.000	0	376.6	277	C # 00 E
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	3/0.0	311	S単 39号
	合 計				3,169	
	 単				3,169	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	購入土					步A
	ため池用土+運搬費(積込を含む)		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土(ため池用土)				2.2.2	
	積込を含む,,	1.000	m3	2,500	2,500	S 単 6号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,796	1,796	S単 40号
	以下					
	△ ±1.					
	合 計				4,296	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	 単				4,296	
	* IW				4,230	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	切土法面整形工 岩		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,なし	1.000	m²	1,189		S単 44号
	合 計				1,189	
	単 価				1,189	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
	切土法面整形工 土砂		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	918.6	919	S単 45号
	合 計				919	
	単 価				919	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	切土水平面整形工 岩		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	477.4	477	S単 43号
	合 計				477	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単				477	
	T 184				.,,	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	切土水平面整形工 土砂		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	477.4		S単 43号
	合 計				477	
	単 価				477	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	盛土法面仕上げ工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	462.2	462	S単 46号
	合 計				462	
	単 価				462	
	* * * B 単 - 19号 * * * コンクリート構造物取壊し工 無筋		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,878		S単 14号
	合 計				7,878	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				7,878	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7,070	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
	コンクリート構造物取壊し工 鉄筋		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,780		S単 15号
	合 計				15,780	
	単 価 単 価				15,780	
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	石積取壊し 控え35cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	1.000	m²	1,502	1,502	S単 3号
	合 計				1,502	
	単 価				1,502	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	- ^ ^ B単 - 22号 ^ ^ ^ 殻運搬処理 コンクリート (無筋)		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	コンクリート廃材 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,452		S単 47号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,100	1,100	S単 12号

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41					
	合 計				3,552	
	単 価				3,552	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	設運搬処理 コンクリート(鉄筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート廃材					
	コンパート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	2,191	2,191	S単 48号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,000	2,000	S 単 13号
	合 計				4,191	
	単 価				4,191	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
	土砂運搬処理(土砂)					步A
	処理費+運搬(石積・土のう)		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処理費 土砂	1.000	m3	900	900	S単 11号
	<u> </u>	1.000	IIIS	300	900	3年 115
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,723	2,723	S 単 38号
	以下					
	合 計				3,623	
	単 価				3,623	
					3,020	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	掘削(岩)		0		4 000	步A 以
	SP 掘削		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	or 加州 軟岩, オープンカット, - ,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	986.4	986	S単 36号
	TALL 19 7 7071 1 1/1/10 1/10 1/10 1/1	11000		333.1	000	3 + 00 3
	合 計				986	
	単 価				986	
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	掘削(土砂)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削	4 000	_	040.4	0.40	
	土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3	319.1	319	S単 35号
	合 計				319	
					010	
	単 価				319	
	* * * B 単 - 27号 * * *					
						步 A
	処理費+運搬		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	残土処理費					
	岩	1.000	m3	900	900	S単 10号
	SP 土砂等運搬	4 000		0.000	0.000	C 24 07 0
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,22.5km以下	1.000	m3	3,322	3,322	S単 37号
	合 計				4,222	
					1,222	
	単 価				4,222	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	盛土・埋戻し(コア)					步A
	B<1.0m		m3		1.000 m	- 3 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u>	1.000	m3	613	613	S単 1号
	合 計				613	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				613	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	盛土・埋戻し(コア)					步A
	1.0m B 2.5m		m3		1.000 m	3 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S 単 2号
	合 計				429	
	単 価				429	
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	盛土・埋戻し(コア)					歩A
	2.5m B 4.0m		m3		1.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	4 202		050.5	0.57	C ** 40 F
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	856.5	857	S単 42号
	合 計				857	
	単 価				857	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de D. W. O. C. de de de					
	* * * B 单 - 31号 * * *					步 A
	盛土・埋戻し(コア) B<4.0m		m3		1 000 m ²	少 A 3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO		1.000 III	コにり弁山
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	856.5	857	S単 42号
	合 計				857	
	単 価				857	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	盛土・埋戻し(ランダム)					步A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	613	613	S単 1号
	合 計				613	
	単 価				242	
	単 1世				613	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	盛土・埋戻し(ランダム)					步A
	1.0m B 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S 単 2号
	合 計				400	
					429	
	単 価				429	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
	盛土・埋戻し(改良土)					步 A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	613	613	S 単 1号
	安定処理工(自走式土質改良工)					
	0.050ton,粘性土,なし	1.000	m3	2,355	2,355	S 単 4号
	A					
	合 計				2,968	
	W /T					
	単 価				2,968	
	* * * B 単 - 35号 * * *					IE A
	購入土		0		4 000	步A
	ため池用土+運搬費(積込を含む)		m3		1.000 m	3 当たり算出
	購入土(ため池用土)	4 000	0	2,500	2 500	C 14 0 0 0
	積込を含む ,, SP 土砂等運搬	1.000	m3	2,500	2,500	S単 6号
		1.000	0	1,796	1 700	 S単 40号
	標準, パックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km 以下	1.000	m3	1,790	1,790	<u> 3 年 40亏</u>
	N L					
	合 計				4,296	
	H #1				4,290	
	単 価				4,296	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				7,290	
	* * * B 単 - 36号 * * *					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (高炉)		m3		1 000 m²	少人 3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	34,230	34,230	S 単 54号
	炉B) W/C60%					
	合 計				34,230	
	H H1				01,200	
	<u>単価</u>				34,230	
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	型枠		2		4.055	步A
	鉄筋・無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	コンクリートエ				4 000 0	步 A
	<u>24-12-25 (高炉)</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	28,680	28,680	S単 55号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				28,680	
	単 価				28,680	
					, = = =	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	型枠		m²		4 000	步A
	鉄筋・無筋構造物 SP 型枠		m		1.000 m	(<u>当たり算出</u>
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9.718	S単 50号
				-, -	-, -	
	合 計				9,718	
) /# /#				0.740	
	単 価				9,718	
	*** B単- 40号 ***					
	止水板					步 A
	CF200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板	4 000		0.054	0.054	C 24 50 E
	<u>計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm</u>	1.000	m	2,851	2,851	S単 52号
	合 計				2,851	
	単 価				2,851	
	 *** B単- 41号 ***					
	目地板					步A
	エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	5,505	5,505	S単 51号
	合 計				5,505	
					3,303	
	単 価				5,505	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 42号 * * *					
	ダウエルバー					步 A
	D16		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置	4 000		000	200	6.17 1-17
	D16	1.000	本	663	663	S単 17号
	合 計				663	
	H 81				000	
	単 価				663	
	1 1944				000	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 to	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	163,730	S単 18号
	未満					
	合 計				400 700	
	E RI				163,730	
	単 価				163,730	
	I IPM				100,730	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	34,230	34,230	S単 54号
	炉B) W/C60%					
	合 計				04.555	
					34,230	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				34,230	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
	型枠		2			步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	0.740	0.740	C 14 - 50 - 1
	一般型枠,鉄筋:無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	
					•	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	コンクリートエ		•		4 000	步A
	24-12-25 (高炉)		m3		1.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 無効。外数様体機 フルルトは、ソコ。 声はない きょしょ ス・40~21) ト400~2 主港 一 原業化	1.000	~ ?	28,680	20 600	S 単 55号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	20,000	20,000	3年 335
	延 夜無 ∪ , - , - , , 24- 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 12- 23 (20) (同 / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (20) (□ / - b) = 11 (333 / - 23 (20) (□ / - b) = 11 (
	合 計				28,680	
					20,000	
	単 価				28,680	
					, = = =	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	型枠					步A
	一般型		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				9,718	
	F N				9,710	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	足場工					步A
	枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	足場工	1.000	掛㎡	4 645	4 045	C # 00 E
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000		4,645	4,045	S 単 30号
	合 計				4,645	
	単価				4,645	
					1,010	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	162 720	S単 18号
	大満	1.000	ton	165,730	103,730	3 年 10 写
	合 計				163,730	
					100,700	
	単 価				163,730	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
	鉄筋					步 A
	SD345 D16		ton		1.000 tor	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S単 19号
	未満					
	合 計				161,670	
	— H				101,070	
	単 価				161,670	
	* * * B単 - 51号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】	1 000	4.00	161 670	161 670	C # 20 =
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	161,670	161,670	S単 20号
	木/间					
	合 計				161,670	
	単 価				161,670	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	鉄筋					步Α
	SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S単 21号
	未満					
	合 計				161,670	
	単価				161,670	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 53号 * * *					
切し	・					步 A
I	-8-25 (高炉)		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	コンクリート		_			
	筯∙ 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	34,230	34,230	S単 54号
炉E	B) W/C60%					
	A -1				0.4.000	
	合 計				34,230	
	単 価				34,230	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
	· -					步 A
	しコンクリート		m²		1.000 m	」)ハ ゴ当たり算出
SP	型枠					
<u>— f</u>	般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 50号
	合 計				9,718	
	単 (本)				0.740	
	半 1叫				9,718	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	ンクリート工 -12-25 (高炉)		m3		1 000 m ²	歩 A 3 当たり算出
	コンクリート		IIIO		1.000 III	, コルソ弁山
I	ゴンフラート 筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	28,680	28,680	S単 55号
	長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		-		-,,,,,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A 11					
	<u>含計</u>				28,680	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				28,680	
	T IW				20,000	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	型枠					歩A
	一般型		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	1.000	m²	0.740	0.740	C # 50 E
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	
	7 1				5,7.10	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
						步A
	CF200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851	2,851	S 単 52号
					0.054	
	[2,851	
	単 価				2,851	
					2,001	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	目地板		2			步A
	エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 20m2主港	4 000	m²	E E0E	E E0F	 C 出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	<u> </u>	5,505	5,505	S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				5,505	
	 				5,505	
	于 IW				3,303	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	ダウエルバー					步A
	D16		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置					
	D16	1.000	本	663	663	S単 17号
	 合 計				663	
	H RI				003	
	単 価				663	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
	底樋管					步A
	遠心力鉄筋コンクリート管 HP 1000		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,1000mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	60,360	60,360	S 単 53号
	合 計				60,360	
	H HI				00,300	
	単 価				60,360	
					·	
	* * * B 単 - 61号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	163,730	S単 18号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	未満					
	合 計				163,730	
	単 価				163,730	
					,	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670		S単 19号
	未満				- ,	
	合 計				161,670	
	単 価				161,670	
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S単 20号
	未満					
	合 計				161,670	
	単 価				161,670	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 64号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D22		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S単 21号
	未満					
	合 計				161,670	
	□ RI				101,070	
	単 価				161,670	
	1 1944				101,070	
	* * * B 単 - 65号 * * *					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (高炉)		m3		1 000 m3	少 A 3 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 1110	コルソ昇山
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、、18-8-25(20)(高	1.000	m3	34,230	34 230	S単 54号
	炉B) W/C60%	11000	0	31,200	0.1,200	3 + 013
	合 計				34,230	
	- · ·				04,200	
	単 価				34,230	
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	型枠					步A
	一般型		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,718	
	111 0 4 070 111					
	* * * B 単 - 67号 * * * コンクリートエ					步A
	コンクリートエ 24-12-25 (高炉)		m3		1 000 m²	少 A 3 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 III) コルク井山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	28,680	28.680	S単 55号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				-,	
	A +1					
	合 計				28,680	
	単 価				28,680	
	*** B単- 68号 ***					
	型枠					歩A
	均しコンクリート		<u>m</u> ²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		2			
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	会 計				9,718	
	単 価				9,718	
					3,710	
	* * * B 単 - 69号 * * *					1 - A
	足場工 枠組足場		掛㎡		4 000 +± 1	歩A 引当たり算出
	足場工		1111年		1.000 街竹	リヨだり昇山
	た場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,645	4 645	S単 30号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				4,645	
	F 11				4,043	
	単 価				4,645	
	* * * B 単 - 70号 * * * 型枠支保工					步 A
	空件文体工		空m3		1.000 空m3	少 A 3 当たり算出
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,014	5,014	S単 31号
	合 計				5,014	
					5,014	
	単 価				5,014	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	162 720	S単 18号
	表満 ま満	1.000	ton	103,730	103,730	3年 105
	Δ ±1					
	合 計				163,730	
	単 価				163,730	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
	鉄筋					步 A
	SD345 D16		ton		1.000 tor	当たり算出

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
9	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S単 19号
	未満					
	合 計				161,670	
	<u> </u>				101,070	
	単 価				161,670	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161,670	S 単 20号
;	未満					
	合 計				161,670	
	単 価				161,670	
	* * * B 単 - 74号 * * *					
2	<u> </u>					步 A
I	SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
I	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,670	161 670	S単 21号
	未満	1.000	ton	101,010	101,070	<u> </u>
	合 計				161,670	
	単 価				161,670	

コード 名 称(規 格)		数量	単位	単価	金額	備考
* * * B単 - 75号 * * *						
均しコンクリート						步A
18-8-25 (高炉)			m3		1.000 m3	当たり算出
SP コンクリート	+12	4 000		24 020	24.000	C 14 - 10
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-, 炉B) W/C60%	有リ,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	34,230	34,230	S 単 54号
%-В) W/С60%						
合 計					34,230	
単価					34,230	
т іщ					34,230	
* * * B 単 - 76号 * * *						1E A
型枠			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SP 型枠			111		1.000 11	1 372.7 异山
一般型枠,鉄筋・無筋構造物		1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
合 計					9,718	
					·	
単 価					9,718	
*** B単- 77号 ***						
コンクリートエ						步A
24-12-25(高炉)			m3		1.000 m3	当たり算出
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3	UN F100m3丰港 一般義生	1.000	m3	28,680	28 680	S単 55号
無筋・鉄筋構造物、1779-1% 77 単打設、計工する、10m3 延長無し、-、-、、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	以上100110个/间, 拟食工,	1.000	IIIO	20,000	20,000	3千 335

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				28,680	
	R il				20,000	
	単価				28,680	
	* * * B 単 - 78号 * * *					
	<u> </u>		_			步A
	on Wille		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	
	Н Ш				5,710	
	単 価				9,718	
	* * * B 単 - 79号 * * *					
	止水板					步A
	CF200 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SF エバ板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,851	2.851	S 単 52号
				·		
	合 計				2,851	
	単 価				2,851	
	* * * B 単 - 80号 * * *					
	目地板					步A
	エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板	4 000	2	5 505	E 505	C 24 54 5
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	5,505	5,505	S単 51号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					F F0F	
	合 計				5,505	
	単価				5,505	
	i in					
	* * * B 単 - 81号 * * *					
	足場工					歩A
	尼 物工		掛㎡		1.000 掛m	少人 当たり算出
	足場工		,,,,,,			1077
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,645	4,645	S 単 30号
	合 計				4,645	
	 				4,645	
					,	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (高炉)		m3		1.000 m3	- 3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	28,250	28,250	S 単 56号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
	単 価				20, 250	
	+ IM				28,250	
	* * * B 単 - 83号 * * * 型枠					步 A
	型件 均しコンクリート		m²		1 000	歩A ╣ <u>当たり算出</u>

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 50号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	de de de D.W. O.C. de de de					
	* * * B 単 - 84号 * * *					步 A
	コンクリート工 24-12-25 (高炉)		~ ?		1 000	歩 A 当たり算出
	24-12-25 (同か) SP コンクリート		m3		1.000 m3	ヨだり昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	28,680	28 680	S単 55号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	IIIO	20,000	20,000	3 + 00 -
	220m3, , ,,21 12 20(20)(1207 b) 117 000 h					
	合 計				28,680	
	単 価				28,680	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
	型枠 		. 2		4 000	步A
	<u>一般型</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,718	0 719	S単 50号
	以土1丁,业人加广 然别们特足10	1.000	111	3,710	3,710	<u> </u>
	合 計				9,718	
					3,7.10	
	単 価				9,718	
					,	
	* * * B 単 - 86号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板	~~ _			THE HA	步A
	エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	5,505	5,505	S単 51号
	合 計				5,505	
	単 価				5,505	
	* * * B単 - 87号 * * *					
	油性ペイント塗布					步Α
			m²		1.000 m ²	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理	1.000	m²	2,176	2,176	S単 16号
	A 41					
	合 計				2,176	
	単価				0.470	
	手 IIII				2,176	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
	ダウエルバー					步A
	D16×1.0m VP 20×0.50m		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置					
	D16	1.000	本	663	663	S単 17号
	合 計				663	
	単価				222	
					663	
	* * * B単 - 89号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	163,730	S単 18号
	未満					
	 合 計				163,730	
	H				100,700	
	単 価				163,730	
	* * * B 単 - 90号 * * *					
	均しコンクリート					步 A
	18-8-25 (高炉)		m3		1 000 m ²	少へ 3 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 iiic	<u> </u>
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	28,250	28.250	S単 57号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%		0	==,===	=======	J , J. J
	合 計				28,250	
	 				28,250	
	77 1944				20,230	
	* * * B 単 - 91号 * * *					
	型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠	4 222	2	0.710	0 =10	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 50号
	合 計				9,718	
					5,710	
	単 価				9,718	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 92号 * * *					
	コンクリートエ					步A
	24-12-25 (高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000	_	00.000	00.000	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	28,680	28,680	S 単 55号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				28,680	
	単 価				28,680	
	+ іш				20,000	
	* * * B 単 - 93号 * * *					
	型枠					步A
	一般型		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 50号
	合 計				9,718	
	単価				9,718	
					,	
	* * * B 単 - 94号 * * *					
	目地板		2			步A
	エラスチックフィラー t=20		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m²	5,505	5,505	S単 51号
	 合				5,505	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				5,505	
	*** B単- 95号 ***					
	油性ペイント塗布		m²		4 000	步A 3 米卡口管山
	収縮継目(ペイント塗装)		<u> </u>		1.000 m	当たり算出
	収縮継目処理	1.000	m²	2,176	2,176	S単 16号
	A 41					
	合 計				2,176	
	単 価				2,176	
	*** B単- 96号 ***					
	ダウエルバー					步A
	D16×1.0m VP 20×0.50m		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置	4 000				
	D16	1.000	本	663	663	S単 17号
	슴 計				663	
	単 価				663	
	*** B単- 97号 ***					
	鉄筋 *** B 車 - 9/号 *** 鉄筋					步 A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	少 A 当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	163,730	S単 18号
	未満					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					400 700	
	合 計				163,730	
	 単 価				163,730	
	- IM				100,700	
	* * * B 単 - 98号 * * *					
	均しコンクリート					步A
	18-8-25 (高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	28,250	28,250	S単 56号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				28,250	
					20,200	
	単価				28,250	
	* * * B 単 - 99号 * * *					ı
	型枠 均しコンクリート		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 型枠		111		1.000 11	リヨルソ昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S 単 50号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	т іш				9,710	
	* * * B単 - 100号 * * *					
	コンクリートエ					步A
	18-8-40 (高炉)		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	30,910	30,910	S単 58号
	W/C60%					
	合 計				30,910	
	単 価				30,910	
	1 1944				33,010	
	* * * B単 - 101号 * * *					
	型枠		m²		1,000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠				1.000 11	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	9,718	9,718	S単 50号
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	* * * B単 - 102号 * * *					
	コンクリート工 24N-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	28,680	28,680	S単 55号
	合 計				28,680	
	単 価				28,680	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 103号 * * *					
	型枠		2			步A
	一般型		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,718	0 718	S単 50号
	//X 至1十,¥A//// 無/// 無///	1.000	111	3,710	3,710	3 = 305
	合 計				9,718	
	単 価				9,718	
	* * * B単 - 104号 * * *					
	鉄筋					步A
	SD345 D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	163,730	163,730	S単 18号
	未満					
	合 計				163,730	
					,	
	単 価				163,730	
	* * * B単 - 105号 * * *					
	上流側階段工					步A
			式		1.000 式	, 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	7.680	m3	28,250	216,960	S単 57号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	30.590	m²	9,718	297,274	S単 50号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 基礎砕石					
	7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	52.800	m²	1,189	62,779	S単 49号
	基礎コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	0.360	m3	28,250	10,170	S単 59号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	SP 型枠	0.070	2	0.740	00.000	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.370	m²	9,718	23,032	S単 50号
	合 計				610,215	
	<u>単価</u>				610,215	
	* * * B 単 - 106号 * * *					
	下流階段工		式		1.000 式	歩 A 労たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	3.170	m3	28,250	89,553	S単 57号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C60%					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.510	m²	9,718	131,290	S 単 50号
	SP 基礎砕石	00.000	2	4 400	00.050	6 17 12 17
	7.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	22.080	m²	1,189	26,253	S単 49号
	基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C60	0.360	m3	36,610	13 180	 S 単 60号
	77主情	0.000	1110	00,010	10, 100	<u> </u>
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	2.370	m²	9,718	23,032	S 単 50号
	合 計				283,308	
	単価				283,308	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** DX 4030 ***					
	<u>*** B単- 107号 ***</u> ガードレール撤去					歩 A
	カートレール歌云 塗装品C-4E		m		1 000 m	当たり算出
	▲役間のでも 【ガードレール撤去】		- 111		1.000 11	「コルツ井山
	<u> </u>	1.000	m	1,367	1,367	S単 23号
				·		
	合 計				1,367	
	W					
	単 価				1,367	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
:	ガードレール設置工					步A
	<u> </u>		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,・,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,804	3,804	S 単 22号
	合 計				0.004	
					3,804	
	単 価				3,804	
	1 1944				5,004	
	*** B単- 109号 ***					
}	非水ポンプ設置撤去					步 A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200 1 ~ 5台,なし	1.000	箇所	91,364	04 264	S単 27号
	1~3日,後U	1.000	国川	91,304	91,304	3 年 21 万
	合 計				91,364	
					5.,001	
	単 価				91,364	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 110号 * * *					
	排水ポンプ用釜場設置					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	金場掘削・設置	1.000	箇所	7,826	7,826	S単 28号
	 合				7,826	
	7 "				.,020	
	単 価				7,826	
	* * * B単 - 111号 * * *					
	排水ポンプ用釜場撤去					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去	4 000	***			
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,530	9,530	S単 29号
	 合				9,530	
					3,000	
	単 価				9,530	
	* * * B単 - 112号 * * *					
	排水ポンプ運転					步A
	作業時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転	4 000	** ==	0 544 007	0 544 007	C # 05 B
	86,作業時排水,450以上~1300未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	2,511,927	2,511,927	S 単 25号
	合 計				2,511,927	
					=, = : : , = :	
	単 価				2,511,927	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 113号 ***					
	非水ポンプ運転					步A
	常時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	非水ポンプ運転	4 000	****	4 507 050	4 507 050	C 14 00 0
- 8	86,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	1,587,658	1,587,658	S単 26号
	合 計				1,587,658	
	н ш				1,007,000	
	単 価				1,587,658	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
-						步 A
-			m3		1.000 m3	当たり算出
-	±のうエ					
1	土拵え~設置~撤去	1.000	m3	35,459	35,459	S単 24号
	A +1					
	合 計				35,459	
	単 価				35,459	
	ᅮᆝᄤ				35,439	
	*** B単- 115号 ***					
3	見場透水試験費					步 A
<u> </u>			回		1.000 🗖	当たり算出
	現場透水試験費 簡易法(諸経費含まず),,	1.000	回	47,100	47 100	S単 7号
<u> </u> [<u> </u>	1.000	쁘	47,100	47,100	3年 1万
	合 計				47,100	
					,	
	単 価				47,100	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
		20	—		- HA	1113
	* * * B 単 - 116号 * * *					1 - A
	技術管理費 六価クロム溶出試験(諸経費含)		式		1 000 =	歩A は当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験		Ι(1.000 I	リヨルリ昇山
	六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体	7,300	7.300	S単 9号
	/ HE / HE HE HE /		123.1.1	,	,	
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	* * * B単 - 117号 * * *					
	土壌分析試験費					步A
			式		1.000 코	当たり算出
	土壤分析試験費					
	条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),,	1.000	式	179,000	179,000	S単 8号
	合 計				470,000	
	Д ĀI				179,000	
	単 価				179,000	
					170,000	

E 0 2	4
項目名	内 容
工事々	
工事名	
 工事区分	単年度
	T-1X
積算区分	当初積算
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
T. (5 (C.)	
	小形水門設備製作据付工事
 工種体系区分	→ 小形水門設備製作据付工事
工作工作	37/1/3/1 JIX IM X 1 F JIH 1 J 工 子
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
-5/3 /J	INVEL NELTO : 1717/12
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
- 旭山地域区方	
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			8,929,000	
2 ・工事原価			7,132,000	
3 ・・製作工事原価			317,000	
4 純製作費			317,000	
5 ・・・直接製作費	1.000	式	317,000	
6 ・・据付工事原価			6,584,000	
7 純工事費			4,055,000	
8 ・・・直接工事費	1.000	式	3,385,000	
9 ・・・間接工事費			3,199,000	
10 ・・・・共通仮設費			670,000	
11 ・・・・運搬費~営繕費等				
(-22+8+19-21)×((標準値*N035)*N030)				
3,385,000 × ((19.410*1.000)*1.020)	19.800	%	670,000	
12 ・・・現場管理費				
(8+10-21) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
4,055,000 × ((21.580*1.000)*1.050+0.000)	22.660	%	919,000	

項目名	数量	 単位	金額	 備 考
13 ・・・・据付間接費			1,610,000	
14 ・・設計技術費				
(3-20+9-18-19+8) x 標準値				
$6,901,000 \times 3.350$	3.350	%	231,000	
15 ・一般管理費等				
(14+8-21+9+3) × (標準値*N002+保証費率)				
$7,132,000 \times (25.170*1.000 + 0.04)$	25.210	%	1,797,000	
7,102,000 × (23.170 1.000 · 0.04)			1,737,000	
16 ・一括計上価格	1.000	式	0	
			047.000	
17 機器単体費			317,000	
18 処分費等(直接工事費の内数)			0	
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)				

項目名	数量	単位	金額	備考
6,584,000 × 1.490	1.490	%	98,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
				317,000	
・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式		317,000	
・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		317,000	
	1.000	エ		317,000	1 式当たり
회사기씨씨씨스 (씨메구만호)	1.000	式	317,000	317,000	1 20 3 70 7
メカ型ドレッサージョイント			,		歩A・単A
350 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個	317,000	317,000	S単 2号
合 計				317,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
				3,385,000	
・小形水門扉据付工					
	1.000	式		3,385,000	
・・小形水門扉据付工					
	1.000	式		3,385,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
土砂吐ゲート据付工	1.000	式	555,000	555,000	
土砂吐ゲート据付工					歩A・単A
その他,,,,1.00,18.00,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	530,971	530,971	
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	356,037	356,037	X単 13号
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	15,929	15,929	X単 7号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	7,965	7,965	X単 1号
合 計				910,902	
計(1)(直接費対象分)				554,865	
計(2)(間接費対象分)				356,037	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
取水ゲート据付工	1.000	式	413,000	413,000	
取水ゲート据付工					歩A・単A
その他,,,,1.00,13.40,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	395,278	395,278	S 単 4号
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	265,050	265,050	<u> </u>
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	11,858	11,858	X 単 8号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,929	5,929	X 単 2号
<u>合計</u>				678,115	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
計(1)(直接費対象分)				413,065	
計(2)(間接費対象分)				265,050	
 ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					 1 式当たり
緊急放流ゲート据付工	1.000	走	425,000	425,000	. 204,69
緊急放流ゲート据付工				-,	歩A・単A
その他,,,,1.00,13.80,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	407,078	407,078	S 単 5号
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	272,962	272,962	X単 15号
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	12,212	12,212	X単 9号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	6,106	6,106	X 単 3号
合 計				698,358	
】 計(1)(直接費対象分)				425,396	
口(「)(互放員以家刀)				420,000	
計(2)(間接費対象分)				272,962	
HI (=) (I=DIX RATAVI)				=:=,00=	
고明白뉴사工兀スザᆂᅥᅺᄵᄚᆂᄼᇄᄧᅶᄜᄾ					1 式当たり
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 斜樋管据付工	1.000	式	370,000	370.000	1 以目にリ
	1.000	Ι	370,000	370,000	歩A・単A
その他,,,,1.00,12.00,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	353,981	353,981	
据付間接費	1.000	, ,	555,561	000,001	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	237,358	237.358	X単 16号
据付材料費			,,,,,,		歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,619	10,619	X単 10号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,310	5,310	X 単 4号
合 計				607,268	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				369,910	
計(2)(間接費対象分)				237,358	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
緊急放流管据付工	1.000	式	592,000	592,000	
緊急放流管据付工					歩A・単A
その他,,,,1.00,19.20,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	566,369	566,369	S単 7号
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	379,773	379,773	X単 17号
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	16,991	16,991	· •
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	8,496	8,496	X単 5号
<u>, -</u> 1				074 000	
<u> </u>				971,629	
】 計(1)(直接費対象分)				591,856	
II (' / (EJXE/J3/// /				001,000	
計(2)(間接費対象分)				379,773	
				,	
 ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					 1 式当たり
通気管据付工	1.000	走	154,000	154.000	1 103/29
通気管据付工	11000		101,000	101,000	歩A・単A
その他,,,1.00,5.00,,1門,1.00,土砂吐ゲート	1.000	門	147,492	147,492	S単 8号
据付間接費				,	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	98,899	98,899	X 単 18号
据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	4,425	4,425	X単 12号
補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	2,212	2,212	X単 6号
<u> </u>				050 000	
合 計				253,028	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				154,129	
計(2)(間接費対象分)				98,899	
g (30,033	
・・・ 据付機械経費					1 式当たり
+□ /-1-+/	1.000	式	876,000	876,000	1F v 24 v
据付機械経費	1.000	式	876,000	876 000	歩 A ・単 A S 単 1号
	1.000		070,000	070,000	3+ 13
合 計				876,000	