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。

	内容
項目名	内 容
 事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	農業水利施設保全対策事業
 地区名	昼間足代 3 地区
工事名	R 6 三耕 長寿命化 昼間足代 3 管水路補修 1 工事(担い手確保型)
 施工場所	三好郡東みよし町昼間
工事番号	
工事区分	<u>単年度</u>
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
- 地域区分	<u> </u>
地区区分	三好 1
工期	
 積算体系年月	令和 6 年 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月 A
 歩掛期適用年番号	令和6年06号 A
電力会社名	四国電力

= -		規格	¥h 🖶	11 /2-	2 7	/# ±
番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				9,676,700	
	胡共工尹具				9,070,700	
	・工事価格				8,797,000	
	・消費税相当額(10%)				879,700	
	工事中央					
	工事内容					

項目名	
<u> </u>	<u>り</u>
工事名	
 工事区分	
<u> </u>	
積算区分	当初積算
_ 積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	畑かん施設工事
工種体系区分	畑かん施設工事
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	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない 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			8,797,000	
2 ・工事原価			7,162,000	
3 純工事費			5,177,000	
4 ・・直接工事費			4,473,000	
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	4,473,000	
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
7 ・・間接工事費			2,689,000	
8・・・共通仮設費			704,000	
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)				
4,562,000 × ((12.610*1.200+0.000)*1.000*1.020*1.000)	15.430	%	704,000	
	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	0	

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)				
(32+4+25-33)×(標準値)				
4,558,000 × (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			1,985,000	
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)				
5,266,000 × ((32.630*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)	37.690	%	1,985,000	
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				
(4-36-38-23+7)×(標準値*N002+保証費率)				

項目名	数量	単位	金額	備考
7,162,000 × (22.800*1.000 + 0.04)	22.840	%	1,635,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
30 支給品費			89,000	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			89,000	
32 支給品費(直工)			89,000	
33 処分費等(直接工事費の内数)			4,000	
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)				
8,797,000 × 3.550	3.550	%	312,000	

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)					
				4,473,000	
・制水弁工					
	1.000	式		2,046,000	
・・土工					
	1.000	式		103,000	
床掘り				0.400	歩A・単A
++	24	m3	257	6,168	B単 1号
基面整正	00	2	4.47	0.040	歩A・単A
吃什 / 筑相 / 成十 - 拥白	20	m²	447	8,940	<u>B単 2号</u> 歩A・単A
路体(築堤)盛土・埋戻	16	m3	817	13,072	
	10	IIIO	017	13,072	<u>B年 35</u> 歩A・単A
将八工血工	6	m3	6,442	38,652	
		IIIO	0,442	00,002	歩A・単A
77 G Z III	8	m3	3,211	25.688	D が 中 が B 単 5号
			5,=	=0,000	歩A・単A
	8	m3	1,300	10,400	
合 計				102,920	
・・制水弁室撤去・再設置					
	1.000	式		16,000	
弁室撤去・再設置			4 04=	40.0=0	歩A・単A
	9.000	箇所	1,817	16,353	B単 7号
Δ ±1				40, 050	
合 計				16,353	
・・構造物撤去工					
INC IVINA A	1.000	式		110,000	
	1.000			110,000	歩A・単A
AND AND THE PERSON OF THE PERS	68	m	656	44.608	フバーバ B単 8号
			300	,	歩A・単A
	31	m²	586	18,166	D 単 9号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					歩A・単A
	1.3	m3	4,649	6,044	B単 10号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)				,	歩A・単A
	1.3	m3	3,220	4,186	B単 11号
—————————————————————————————————————				·	歩A・単A
100	7.000	基	4,242	29,694	B単 12号
 制水弁人力撤去				·	歩A・単A
75	2.000	基	4,242	8,484	B単 13号
				·	歩A・単A
VP, 100	8.400	m	440	3,696	B単 14号
硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去				,	歩A・単A
VP, 75	2.400	m	440	1,056	B 単 15号
産業廃棄物処理					歩A・単A
スクラップ	0.250	ton	-44,000	-11,000	B 単 16号
産業廃棄物運搬・処理					歩A・単A
廃プラ	0.400	m3	11,963	4,785	B単 17号
				·	
合 計				109,719	
・・弁設置工	1.000			1,742,000	
				.,,	歩A・単A
制水弁	7	基	109,482	766.374	B単 18号
			,	,	歩A・単A
制水弁	2	基	87,282	174,564	
フランジ接合部品			, -	,	歩A・単A
100	14.000	組	5,460	76.440	B単 20号
フランジ接合部品			,	- ,	歩A・単A
75	4.000	組	5,280	21,120	
				, =-	歩A・単A
VP, 100	4.900	m	3,263	15,989	
			,=50	-,,	歩A・単A
VP, 75	1.500	m	2,514	3,771	,
メカ型ドレッサー			,,,,,,		歩A・単A
抜止付, 100	7.000	個	29,900	209.300	B単 24号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
メカ型ドレッサー					歩A・単A
抜止付, 75	2.000	個	19,200	38.400	B単 25号
				,	歩A・単A
抜止付, 100	14.000	個	25,600	358,400	B単 26号
<u>メカ型フランジ短管</u>			,	•	歩A・単A
抜止付, 75	4.000	個	19,500	78,000	B単 27号
				,	
合 計				1,742,358	
・・アスファルト舗装復旧工					
	1.000	式		75,000	
上層路盤(車道・路肩部)					歩A・単A
	31	m²	483	14,973	B単 28号
表層(車道・路肩部)					歩A・単A
	31	m²	1,948	60,388	B単 29号
合 計				75,361	
・空気弁工		_			
	1.000	式		1,193,000	
··±I					
	1.000	式		20,000	
床掘り		_	0.57	0.007	歩A・単A
+ <u>+</u> +	11	m3	257	2,827	
基面整正	44	2	4.47	4 047	歩A・単A
10.4.7.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	11	m²	447	4,91/	B単 31号
路体(築堤)盛土・埋戻	40	0	817	0 470	歩A・単A
上7小笠′宝桢	10	m3	817	8,170	B単 32号
土砂等運搬	1	m2	3,211	2 244	歩A・単A B単 33号
		m3	3,211	১,211	<u> B 年 33亏</u> 歩 A ・単 A
IF未况工处坯	1	m3	1,300	1 200	- 歩A・単A - B単 34号
	I	IIIO	1,300	1,300	<u> ロキ 345</u>
合 計				20,425	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・空気弁室撤去・再設置					
	1.000	式		16,000	
弁室撤去・再設置					歩A・単A
	6.000	箇所	2,655	15,930	B単 35号
<u>合</u> 計				15,930	
・・構造物撤去工					
	1.000	式		92,000	
ダクタイル鋳鉄管人力撤去					歩A・単A
75	12.000	本	4,094	49,128	B単 36号
空気弁人力撤去					歩A・単A
25	6.000	基	597	3,582	B単 37号
舗装版切断					歩A・単A
	43	m	656	28,208	B単 38号
舖装版破砕					歩A・単A
	17	m²	586	9,962	B単 39号
殼運搬					歩A・単A
	0.8	m3	4,649	3,719	B単 40号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
	0.8	m3	3,220	2,576	B単 41号
産業廃棄物処理 -					歩A・単A
スクラップ	0.110	ton	-44,000	-4,840	B単 42号
合 計				92,335	
<u>₽ āl</u>				92,333	
・・弁設置工					
	1.000	式		1,024,000	
弁類					歩A・単A
空気弁, 25	6.000	基	130,931	785,586	B単 43号
ダクタイル鋳鉄管人力布設					歩A・単A
75	12.000	本	8,187	98,244	B単 44号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ接合部品					歩A・単A
75	18.000	組	5,280	95,040	B単 45号
フランジ短管					歩A・単A
75,300mm	4.000	個	11,184	44,736	B 単 46号
フランジ短管(支給品)					歩A・単A
75,300mm	2.000	個	0	0	B単 47号
フランジ短管(支給品)					歩A・単A
75,250mm	6.000	個	0	0	B単 48号
合 計				1 000 606	
				1,023,606	
 ・・アスファルト舗装復旧工					
ノハノノル「咄公区口上	1.000	式		41,000	
上層路盤(車道・路肩部)	11000	20		11,000	歩A・単A
	17	m²	483	8.211	B単 49号
表層(車道・路肩部)					歩A・単A
(, , =	17	m²	1,948	33,116	B単 50号
合 計				41,327	
E N				71,021	
・排泥弁工					
	1.000	式		164,000	
・・土工					
	1.000	式		14,000	
床掘り		_			歩A・単A
+	3	m3	257	771	
基面整正		2	447	894	歩A・単A
吹休 / 筑坦 > 成十 ,拥立	2	m²	447	894	
路体(築堤)盛土・埋戻	2	m3	817	1 62/	歩A・単A B単 53号
購入土盛土		IIIO	017	1,034	<u> 5年 55号</u> 歩A・単A
7時ハー皿上	1	m3	6,442	6 442	多
土砂等運搬		1110	υ, <u>-</u>	Ο, ⊣τ∠	- 5 <u>年</u> 5 7 5
	1	m3	3,211	3.211	B単 55号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
作業残土処理					歩A・単A
	1	m3	1,300	1.300	B単 56号
			,	,	
合 計				14,252	
				, -	
・・制水弁室撤去・再設置					
	1.000	式		2,000	
弁室撤去・再設置				,	歩A・単A
	1.000	箇所	1,817	1.817	B単 57号
			, ,	, -	
合 計				1,817	
				,,,,,	
・・構造物撤去工					
	1.000	式		14,000	
舗装版切断					歩A・単A
	8.0	m	656	5,248	B単 58号
舗装版破砕				·	歩A・単A
	3.4	m²	586	1,992	B単 59号
殼運搬					歩A・単A
	0.1	m3	4,649	465	B単 60号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
	0.1	m3	3,220	322	B単 61号
制水弁人力撤去					歩A・単A
50	1.000	基	3,661	3,661	B単 62号
硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去					歩A・単A
VP, 50	1.200	m	392	470	B 単 63号
産業廃棄物処理					歩A・単A
スクラップ	0.010	ton	-44,000	-440	B単 64号
産業廃棄物運搬・処理					歩A・単A
廃プラ	0.010	m3	11,963	120	B単 65号
産業廃棄物運搬・処理					歩A・単A
建設汚泥	0.100	m3	22,506	2,251	B単 66号
合 計				14,089	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・弁設置工					
	1.000	式		126,000	
弁類					歩A・単A
制水弁	1	基	70,923	70,923	B単 67号
フランジ接合部品					歩A・単A
50	2.000	組	4,760	9,520	B単 68号
硬質ポリ塩化ビニル管					歩A・単A
VP, 50	0.800	m	1,661	1,329	B単 69号
メカ型ドレッサー					歩A・単A
抜止付, 50	1.000	個	15,300	15,300	B単 70号
メカ型フランジ短管					歩A・単A
抜止付, 50	2.000	個	14,600	29,200	B単 71号
^ -1				400.070	
				126,272	
・・アスファルト舗装復旧工					
	1.000	式		8,000	
上層路盤(車道・路肩部)		2	400	4 040	歩A・単A
+	3.4	m²	483	1,642	B単 72号
表層(車道・路肩部)		2	4 040	0.000	歩A・単A
	3.4	m²	1,948	6,623	B単 73号
合 計				8,265	
H #				0,200	
	1.000	式		1,070,000	
・・弁設置工					
	1.000	式		1,057,000	
弁類					歩A・単A
減圧弁, 100	1.000	基	678,482	678,482	B単 74号
弁類					歩A・単A
ストレーナ, 100	1.000	基	336,482	336.482	B 単 75号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	
タ・クタイル鋳鉄管人力布設	× ±	<u> </u>	— іщ	717 112	歩A・単A
100	2.000	本	9,919	19 838	B単 76号
フランジ接合部品	2.000		3,313	10,000	歩A・単A
100	4.000	組	5,460	21 840	B単 77号
100	4.000	MП	0,400	21,040	<u> </u>
合 計				1,056,642	
H 81				1,000,042	
・・構造物撤去工					
	1.000	式		13,000	
g [*] றg-11L鋳鉄管人力撤去					歩A・単A
100	2.000	本	4,960	9,920	B単 78号
制水弁人力撤去					歩A・単A
100	2.000	基	4,242	8,484	B単 79号
産業廃棄物処理					歩A・単A
スクラップ	0.120	ton	-44,000	-5,280	B単 80号
合 計				13,124	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	床掘り		0		4 0000	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		m3		1.000 M3	ヨにリ昇山
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.8	257	S単 32号
	合 計				257	
	単 価				257	
	半 1畑				257	
	*** B単- 2号 ***					
	基面整正		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正		m		1.000 m	ヨにリ昇山
	基面整正	1.000	m²	446.8	447	S単 37号
	合 計				447	
	単 価				447	
	† IW				447	
	* * * B 单 - 3号 * * *					1 h
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土·埋戾		IIIO		1.000 1113	<u>コルソ弁山</u>
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	816.6	817	S 単 36号
	ام خار					
	合 計				817	
	単 価				817	
	·				017	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 4号 * * *					
	購入土盛土		 0		4 000	步A
	洗砂		m3		1.000 ms	当たり算出
		1.000	m3	4,400	4.400	S単 16号
	人力土工(盛土・埋戻)	11000	0	1, 100	1, 100	- 10 J
	砂・砂質土,埋戻,まэ出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,042	2,042	S単 1号
	合 計				6,442	
	 				C 440	
	学 W				6,442	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
	土砂等運搬					步 A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000	•	0.044	0.044	C 14 00 E
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0 km以下	1.000	m3	3,211	3,211	S単 33号
	KIIIGA P					
	合 計				3,211	
	単 価				3,211	
	* * * B単 - 6号 * * *					
	作業残土処理					步A
			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	建設廃材					
	建設残土	1.000	m3	1,300	1,300	S単 17号
	 合 計				4 000	
					1,300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 				1,300	
					,	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	弁室撤去・再設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	224		S単 22号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なう	3.000	枚	531	1,593	S単 23号
	合 計				1,817	
	単 価				1,817	
	* * * B 単 - 8号 * * *					
	舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	655.9	656	S単 40号
	合 計				656	
	単 価				656	
	* * * B 単 - 9号 * * *					
	· 翻装版破碎		m²		1.000 m	歩 A <u>引 当たり算出</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕					
	アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	585.9	586	S単 39号
	合 計				586	
	単 価				586	
	≠ IЩ				300	
	* * * B 単 - 10号 * * * 敖運搬					步A
	放建版		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO		1.000 1110	コルリ弁山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,649	4,649	S単 38号
				·	·	
	合 計				4,649	
	単 価					
	単 価				4,649	
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步 A
	大江(圧水ル木(ガたガラ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,220	3,220	S単 18号
	合 計				3,220	
	¥4 /3E					
	<u> </u>				3,220	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	制水弁人力撤去					歩Α
	100		基		1.000 基	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	制水弁人力撤去					
	制水弁, 100	1.000	基	4,242	4,242	T単 1号
	合 計				4,242	
	単価				4,242	
	<u></u> <u></u> <u></u> <u> </u>				4,242	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	制水弁人力撤去					步A
	75		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力撤去					
<u> </u>	制水弁, 75	1.000	基	4,242	4,242	T単 2号
	合 計				4,242	
					4,242	
	単 価				4,242	
					,	
	* * * B単 - 14号 * * *					
	一					步 A
	VP, 100		m		1 000 m	少へ 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去					
	VP, 100	1.000	m	440	440	T単 3号
	合 計				440	
	単価				440	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				440	
	* * * B単 - 15号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去		T			步A
	VP, 75		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去					
	VP, 75	1.000	m	440	440	T単 4号
	合 計				440	
	単 価				440	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
	産業廃棄物処理					步A
	スクラップ		ton		1.000 tor	当たり算出
	建設廃材					
	鉄くず,H2	1.000	ton	-44,000	-44,000	S単 19号
	合 計				-44,000	
	W /T					
	単価				-44,000	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処理					步A
	廃プラ		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	建設廃材					<u> </u>
	廃プラ	1.000	m3	10,000	10,000	S単 20号
	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k	1.000	m3	1,963	1,963	S単 34号
	m以下					
	Δ ±1					
	合 計				11,963	
	単 価				44 000	
	+ W				11,963	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 18号 * * *					
	弁類					步 A
	制水弁		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付	4 000		400 400	400 400	
	<u>鋳鉄製,100mm</u>	1.000	基	109,482	109,482	S 単 26号
	合 計				109,482	
	 単				109,482	
	† I <u>M</u>				109,462	
	* * * B単 - 19号 * * *					
	弁類 (turk)		₩			步A
	制水弁 制水弁人力据付		基		1.000 星	当たり算出
	前の <u>鋳鉄製 , 75mm</u>	1.000	基	87,282	87 282	S 単 27号
	型付业人 衣 , 1 つ 川川	1.000		01,202	07,202	3+ 21-3
	合 計				87,282	
	 単				87,282	
	1 1µl				07,202	
	* * * B 单 - 20号 * * *					1E A
	フランジ接合部品 100		組		1 000 4F	歩A 当たり算出
	<u> 100</u> フランジ接合部品		料出		1.000 AL	コルソ昇山
	パッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径100mm RF 7.5K, ,	1.000	式	5,460	5,460	S 単 5号
	合 計				5,460	
	 				5,460	
					5,400	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 21号 * * *					
	フランジ接合部品					步 A
	75		組		1.000 組	当たり算出
	フランジ接合部品					
	<u>パッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径 75mm RF 7.5K, ,</u>	1.000	式	5,280	5,280	S 単 6号
	合 計				F 200	
	合 計				5,280	
	 				5,280	
	于 IIII				5,200	
	* * * B単 - 22号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管					步A
	VP, 100		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]					
	VP,100mm,RR管,5.0m管,2箇所	1.000	m	3,263	3,263	S単 43号
	合 計				3,263	
	単価					
	単 122				3,263	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管					步 A
	VP, 75		m		1 000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]				1.000 11	7,5 7 77 11
	VP,75mm,RR管,5.0m管,2箇所	1.000	m	2,514	2,514	S単 44号
	合 計				2,514	
	単 価				2,514	

*** B単・24号 *** メカ型ドレッサー 接近付・100mm (ストップ・リク・イ) 景観勝塗装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
メカ型ドレッサー 接上付、100 個 1.000 個 29,900 29,900							
接止付、100		* * * B 単 - 24号 * * *					
F C D 静鉄 V C F レッサージョイント 注100mm (ストップ リッケ 付) 黒樹脂塗装。 1.000 個 29,900 29,900 5単 7号 合 計 29,900 単 価 29,900 *** 8単・25号 *** メカ型ドレッサー 表		メカ型ドレッサー					步 A
そ		抜止付, 100		個		1.000 個	当たり算出
合 計 29,900 単 価 29,900 **** B単 - 25号 *** 歩入型ドレッサー 抜止付、75 F C D鋳鉄V C ドレッサージョイント 役 75mm (ストワプリンプ 付)累樹脂塗装。 1,000 個 19,200 19,200 5単 8号 合 計 19,200 単 価 **** B単 - 26号 *** メカ型フランジ短管 抜止付、100 F C D鋳鉄R R 総手フランジ短管(農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K. 1,000 個 25,600 25,600 5単 9号 合 計 25,600 25,600							
単価 29,900 **** B単-25号 *** メカ型ドレッサー 抜止付・75 FCD請鉄VCドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 1.000 個 19,200 19,200 5単 8号 合計 19,200 単価 19,200 **** B単-26号 *** メカ型フランジ短管 抜止付・100 FCD請鉄RR継手フランジ短管(農水用) 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF7.5K 1.000 個 25,600 25,600 5単 9号 合計 25,600		径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個	29,900	29,900	S単 7号
単価 29,900 **** B単・25号 *** メカ型ドレッサー 接近付 75 F C D 鋳鉄 C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリグ付)黒樹脂塗装 1.000 個 19,200 5単 8号							
*** B単-25号 *** メカ型ドレッサー 抜止付、75 FCD鋳鉄VCドレッサージョイント 役 75mm (ストップリ)が付)黒樹脂塗装、 1.000 個 19,200 S単 8号 合 計 19,200 単 価 19,200 *** B単-26号 *** メカ型フランジ短管		合計				29,900	
*** B単-25号 *** メカ型ドレッサー 抜止付、75 FCD鋳鉄VCドレッサージョイント 役 75mm (ストップリ)が付)黒樹脂塗装、 1.000 個 19,200 S単 8号 合 計 19,200 単 価 19,200 *** B単-26号 *** メカ型フランジ短管		W / T					
送入力型ドレッサー 技		単価				29,900	
メカ型ドレッサー 抜止付、75 個 1.000 個 当たり算出 F C D鋳鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装、 1.000 個 19,200 S単 8号 合計 19,200 単価 19,200 **** B単- 26号 *** 歩A 大力型フランジ短管 抜止付、100 F C D鋳鉄 R R継手フランジ短管 (農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K、 個 1.000 個 25,600 25,600 S単 9号 合計 1.000 個 25,600							
送入力型ドレッサー 技	<u> </u>						
送入力型ドレッサー 技		 * * * P					
抜止付、75 個							± ∧
F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント 径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 1.000 個 19,200 5単 8号 合 計 19,200 単 価 19,200 *** B単 - 26号 *** メカ型フランジ短管 抜止付、100 個 1.000 個 3たり算出 F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K 1.000 個 25,600 S単 9号				佃		1 000 任	1 '
R 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装						1.000	コルソ弁山 ニーー
会計 19,200 単 価 19,200 単			1 000	倨	19 200	19 200	く単 8号
単価 19,200 19,2			1.000		10,200	10,200	<u> </u>
単価 19,200 19,2		合 計				19.200	
*** B単- 26号 *** メカ型フランジ短管 抜止付、100						•	
メカ型フランジ短管 歩A 抜止付、100 個 FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) 25,600 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K, 1.000 合計 25,600 25,600 25,600		単 価				19,200	
メカ型フランジ短管 歩A 抜止付、100 盾 C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管 (農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K, 1.000 個 25,600 25,600 S単 9号							
メカ型フランジ短管 歩A 抜止付、100 盾 C D 鋳鉄R R 継手フランジ短管 (農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K, 1.000 個 25,600 25,600 S単 9号							
メカ型フランジ短管 歩A 抜止付、100 個 FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) 25,600 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K, 1.000 合計 25,600 25,600 25,600							
抜止付, 100 個 1.000 個 当たり算出 F C D鋳鉄R R 継手フランジ短管(農水用) 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,, 1.000 個 25,600 S単 9号 合計 25,600							
F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 1.000 個 25,600 S単 9号 合計 25,600				_			1 -
径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K, 1.000 個 25,600 S单 9号 合 計 25,600				個		1.000 個	当たり算出
合 計 25,600			4 000	/15	05.000	05.000	6 74 6 7
	<u> </u>	<u>72100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,</u>	1.000	個	25,600	25,600	5 単 9号
		 				0E 000	
単 価 25,600		H N				∠5,600	
25,600		単価				25 600	
		I 1144				25,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 27号 * * *					
	メカ型フランジ短管					步A
	抜止付, 75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	4 000	/==	40. 500	40 500	C 24 40 E
	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個	19,500	19,500	S単 10号
	合 計				19,500	
	H HI				10,000	
l	単 価				19,500	
					,	
1						
	* * * B単 - 28号 * * *					
	上層路盤(車道・路肩部)		2			步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	400. 7	400	6 7 44 1
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,1mm,100mm	1.000	m²	482.7	483	S単 41号
	 合				483	
	H NI				403	
	単 価				483	
	* * * B単 - 29号 * * *					
	表層(車道・路肩部)		,			步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13)	1 000	2	1 040	1 040	C 25 40 E
	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²	1,948	1,948	S単 42号
	粒度アスコン(20)					
	合 計				1,948	
	単 価				1,948	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	 床掘り					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	1.000	0	256.8	257	C # 00 P
		1.000	m3	250.6	257	S単 32号
	合 計				257	
	単 価				257	
	* * * B単 - 31号 * * *					
	基面整正		m²		1 000 m	歩A 3当たり算出
	SP 基面整正		111		1.000 11	リヨルソ昇山
	基面整正	1.000	m²	446.8	447	S単 37号
	Δ ±1				4.47	
	合 計				447	
	単 価				447	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
			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	m2	816.6	047	S単 36号
		1.000	m3	010.0	017	3 年 30 万
	合 計				817	
	 単				- · -	
	早 1叫				817	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 33号 * * *					
	土砂等運搬		m3		1 000 mi	歩 A 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	1.000	m3	3,211		S単 33号
	小元侯, // 97/70日積0.20115(千積0.21115), 土砂(石塊・玉石) (おりエ百句), 無り, 15.0 km以下	1.000	IIIO	3,211	5,211	3年 335
	合 計				3,211	
	単価				3,211	
					·	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	建設廃材建設残土	1.000	m3	1,300	1,300	S単 17号
	合 計				1,300	
	単価				1,300	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	弁室撤去・再設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	5.000	枚	531	2,655	S 単 23号
	を行なう					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A =1				0.055	
					2,655	
	単 価				2,655	
	1 1994				=,000	
	*** B単- 36号 ***					
	ず クタイル鋳鉄管人力撤去					步 A
	75		本		1.000 本	当たり算出
	g [*] 294II,鋳鉄管人力撤去					
	75	1.000	本	4,094	4,094	T単 5号
	合 計				4,094	
	— —				4,094	
	単 価				4,094	
	* * * B単 - 37号 * * *					
	空気弁人力撤去					步A
	25		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力撤去	4 000		507	507	
	25	1.000	基	597	597	T単 6号
	合 計				597	
	単 価				597	
					301	
	*** B単- 38号 ***					
	舗装版切断		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断		- 111		1.000 11	コルツ井山
	<u> 7スファルト舗装版 , 15cm以下 , - , - </u>	1.000	m	655.9	656	S単 40号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41					
	合 計				656	
	 単				656	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
	and and a state of the state o					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕	4 000	2	505.0	500	6 W 00 F
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	585.9	586	S単 39号
	合 計				586	
	単 価				586	
	* * * B 単 - 40号 * * *					
	殼運搬					步A
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	部装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,649	4.649	S単 38号
	合 計				4,649	
	 				4,649	
					4,043	
	* * * B 単 - 41号 * * *					
	^ ^ ^ B単 - 415					步A
	がた。 だな(在来の本刊だりま)		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,220	3,220	S単 18号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	م م				2 222	
	合 計				3,220	
	単 価				3,220	
	, in				-, -	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
						步A
	スクラップ		ton		1.000 tor	当たり算出
	建設廃材					
	鉄くず,H2	1.000	ton	-44,000	-44,000	S単 19号
	合 計				-44,000	
	単 価					
_	<u></u> 半 1 川				-44,000	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
:	分類					步A
	空気弁, 25		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 <u>25mm,水道用空気弁(単口),なし</u>	1.000	基	130,931	130 031	S単 31号
	20 , 小旦用工以升 (半口) , な し	1.000	- 至	130,931	130,931	3年 315
	合 計				130,931	
	単 個				130,931	
	* * * B単 - 44号 * * *					
1	ずクタイル鋳鉄管人力布設					步A
	75		本		1.000 本	当たり算出
	デクタ(小鋳鉄管人力布設 原第二男形第二人形、25cm、045 まり、まり	4 000		0.407	0.407	C > 0.1 =
	短管・異形管,K形,75mm,3種,あり,あり	1.000	本	8,187	8,187	S単 24号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 41					
	<u>含計</u>				8,187	
	単価				8,187	
	† ,im				0,107	
	* * * B単 - 45号 * * *					
	フランジ接合部品					步A
	75		組		1.000 組	当たり算出
	フランジ接合部品					
	パ [°] ッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,	1.000	式	5,280	5,280	S 単 6号
	合 計				5,280	
	н п				3,200	
	単 価				5,280	
	* * * B 単 - 46号 * * *					
	フランジ短管					步A
	75,300mm		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形径 75~100 類内面合成樹脂塗装,,	0.012	ton	932,000	11,184	S単 11号
	A +1					
	合 計				11,184	
	単 価				11,184	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
	フランジ短管(支給品)					步A
	75,300mm		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管					
	K形 径 75~100 類 内面合成樹脂塗装,,	0.012	ton	0	0	S 単 12号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				0	
	単 価				0	
	† 1W				U	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	フランジ短管(支給品)					步A
	75,250mm		個		1.000 個	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管	0.040				0.37 12.0
	K形 径 75~100 類 内面合成樹脂塗装,,	0.012	ton	0	0	S単 12号
	合 計				0	
	単 価				0	
	* * * B 単 - 49号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)					步A
	工厂		m²		1 000 m	∅ A 1 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)				1.000 11	. <u> </u>
-	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,1mm,100mm	1.000	m²	482.7	483	S単 41号
	合 計				400	
	<u> </u>				483	
	単 価				483	
	* * * B 単 - 50号 * * *					
	表層(車道・路肩部)		-			歩A
	事件家验库ファン//40)		m²		1.000 m	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²	1,948	1 948	S 単 42号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	粒度アスコン(20)					
	合 計				1,948	
	単 価				1,948	
	* * * B 単 - 51号 * * *					
	床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.8	257	S 単 32号
	合 計				257	
	単 価				257	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	446.8		S単 37号
	合 計				447	
	単 価				447	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	816.6	817	S単 36号
	合 計				817	
	—————————————————————————————————————				817	
	半 1畑				017	
	* * * B単 - 54号 * * *					
	購入土盛土					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	洗砂	4 000		4 400	4 400	6 77 12 17
	(細骨材用) 荒目 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	4,400	4,400	S単 16号
	ヘハエエ(盗エ・垤庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,042	2 042	 S 単 1号
	ル・ル負工, 在人, & C 田 U , 加到-1/1/ //()	1.000	IIIO	2,042	2,042	<u> </u>
	合 計				6,442	
	単 価				6,442	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	土砂等運搬					步A
	工的分层版		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	1.000	m3	3,211	3,211	S単 33号
	km以下					
	合 計				3,211	
	H RI				3,211	
	単 価				3,211	
					0,211	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 56号 * * *					
	作業残土処理		m3		1 000	歩A 3当たり算出
	建設廃材		IIIO		1.000 1113	コルソ昇山
	建設残土	1.000	m3	1,300	1,300	S単 17号
	合 計				1,300	
	単 価				1,300	
	1 1164				1,000	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
	* * * B B F - 5/号 * * * 弁室撤去・再設置					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	224	224	S単 22号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	3.000	枚	531	1 503	S 単 23号
	<u> </u>	3.000	1X	331	1,090	3 = 235
	Δ ±1					
	合 計				1,817	
	単 価				1,817	
					, -	
	* * * B 単 - 58号 * * *					
	新装版切断					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	655.9	656	S 単 40号
	合 計				656	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				656	
	 					
	* * * B 単 - 59号 * * *					
	舗装版破砕		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	585.9		S単 39号
	合 計				586	
	単 価				586	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
	殼運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 舖装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,649		S単 38号
	合 計				4,649	
	単 価				4,649	
	*** B単- 61号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,220		S単 18号
	合 計				3,220	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 単 価				3,220	
	<u></u> <u> </u>				3,220	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
	制水弁人力撤去 50		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁人力撤去 制水弁, 50	1.000	基	3,661	3,661	T単 7号
	合 計				3,661	
	単 価				3,661	
	* * * B 単 - 63号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 VP, 50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 VP, 50	1.000	m	392	392	T単 8号
	合 計				392	
	単価				392	
	* * * B 単 - 64号 * * * 産業廃棄物処理 スクラップ		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	建設廃材 鉄くず,H2	1.000	ton	-44,000		S単 19号
	合 計				-44,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				-44,000	
	*** B単- 65号 ***					
	産業廃棄物運搬・処理					步A
	廃プラ		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材	4 000	_	40.000	40.000	
	廃プラ 0D 上が第一個	1.000	m3	10,000	10,000	S単 20号
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが力山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k	1.000	m3	1,963	1 963	S 単 34号
	m以下	1.000	IIIO	1,505	1,000	3+ 3+5
	合 計				11,963	
	単 価				11,963	
	半 144				11,963	
	* * * B単 - 66号 * * *					
	産業廃棄物運搬・処理					步 A
	建設汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材建設污泥	1.000	0	14,300	14 200	S単 21号
	<u>建設/5/R</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	14,300	14,300	3年 215
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0	1.000	m3	8,206	8.206	S単 35号
	km以下			2, 22	-,	
	A +1					
	合 計				22,506	
	単 価				22,506	
	T 194				22,300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	•					
	*** B単- 67号 ***					
	弁類					步 A
	制水弁		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付	4 000	++	70,000	70.000	6 W 22 U
	<u>鋳鉄製,50mm</u>	1.000	基	70,923	70,923	S単 28号
	合 計				70,923	
	н ш				70,020	
	単 価				70,923	
	*** 08 ***					
	* * * * B 単 - 68号 * * * フランジ接合部品					步A
	フランタ 接合部		組		1 000 \$E	少 A 当たり算出
			邢山		1.000 RE	コルク弁山
	パッキン , ボルト , ナット , ワッシャー 径 50mm RF 10.0K, ,	1.000	式	4,760	4,760	S単 13号
	合 計				4,760	
	¥4 /#					
	単 価				4,760	
-						
	* * * B単 - 69号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 Table 1 Table 2 T					步A
	VP, 50		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設[5m/本]					
	VP,50mm,RR管,5.0m管,2箇所	1.000	m	1,661	1,661	S 単 45号
	合 計				1,661	
	н и				1,001	
	単 価				1,661	
					.,301	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * B 単 - 70号 * * *					
	メカ型ドレッサー		/m		4 000 /5	歩A
	<u>抜止付、50</u> FCD鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCFレツリーショイント 径 50mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,,	1.000	個	15,300	15 300	 S 単 14号
	15 300000 (スピック・ソング・リング) 点倒加至表 , ,	1.000	1121	13,300	15,500	3 年 145
	合 計				15,300	
	単 価				15,300	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
	メカ型フランジ短管					步A
	抜止付、 50		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)					
	径 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個	14,600	14,600	S単 15号
	A +1					
	合 計				14,600	
	単価				14,600	
	T IM				14,000	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
	上層路盤(車道・路肩部)					歩Α
			m²		1.000 m	1 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,1mm,100mm	1.000	m²	482.7	402	 S単 41号
	<u> 超遥初 , 超遥初 (音俚)評句例 , - , - , , 1 </u>	1.000	111	402.1	403	3 年 41万
	合 計				483	
	単 価				483	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 73号 * * *					
	表層(車道・路肩部)		2			步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13)	4 000	2	4 040	4 040	6 W 10 F
	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3末満),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²	1,948	1,948	S単 42号
	粒度アスコン(20)					
	合 計				1 040	
					1,948	
	単価				1,948	
	+ 1m				1,940	
	* * * B 単 - 74号 * * *					
	弁類					步A
	減圧弁, 100		基		1 000 基	当たり算出
	減圧弁人力据付		至		1.000 垄	コルリ弁山
	鋳鉄製,100mm	1.000	基	678,482	678 482	S単 29号
	PARA TOURING	1.000	<u></u>	070,102	070, 102	3 + 20 -3
	合 計				678,482	
					, -	
	単 価				678,482	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
	弁類					步A
	ストレーナ, 100		基		1.000 基	当たり算出
	減圧弁人力据付					
	鋳鉄製,100mm	1.000	基	336,482	336,482	S単 30号
	合 計				336,482	
	¥ /≖					
	単 価				336,482	

- F	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * R 単	76号 ***					
タ・クタイル鋳鉄管人力布 100			本		1.000 本	歩 A 当たり算出
ダクタイル鋳鉄管人力布	設 100mm,3種,あり,あり	1.000	本	9,919		S単 25号
ME SWEINS	合 計		77	0,0.0	9,919	
					9,919	
* * * B 単	77号 ***					
フランジ接合部品 100			組		1.000 組	歩A 当たり算出
フランジ接合部品	ワッシャー 径100mm RF 7.5K,,	1.000	式	5,460		S単 5号
777, 9. 77, 77, 7	合 計	11000	20	3, .00	5,460	
	単 価				5,460	
					0,100	
* * * R 崔	78号 ***					
タ・クタイル鋳鉄管人力撤 100			本		1 000 ★	歩 A 当たり算出
9 [*] 294ル鋳鉄管人力撤 100	去	1.000	本	4,960		<u>ヨたり昇山</u> T単 9号
100	合 計	1.000	· T·	1,000	4,960	
	単 価				4,960	

数	畄位	当 価	全 頞	備考
双 里	- 平山	丰 I叫	並(は	
				步 A
	基		1.000 基	当たり算出
1.000	基	4,242	4,242	T単 1号
			4,242	
			4,242	
				步A
	ton		1.000 tor	当たり算出
1.000	ton	-44,000	-44,000	S単 19号
			-44,000	
			-44,000	
	1.000	基 1.000 基	基 1.000 基 4,242	基 1.000 基 1.000 基 4,242