

積算の内訳
令和5年度

高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その3）

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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

総括表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					223,733,341	
間接工事費	25,777,453 + 55,141,885				80,919,338	
共通仮設費(計)	7,892,953 + 16,869,493 + 1,015,007				25,777,453	
共通仮設費(積上)					7,892,953	
共通仮設費(率)	$223,733,341 \times 7.54\% ((5.89\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				16,869,493	
現場環境改善費	$220,653,911 \times 0.46\%$				1,015,007	
現場管理費	$249,510,794 \times 22.10\% ((20.18\% + 1.28\%) \times 1.03)$				55,141,885	
工事原価	223,733,341 + 80,919,338				304,652,679	
一般管理費等	$304,652,679 \times 14.69\% (14.69\% \times 1.00) - 8,018$				44,745,460	
契約保証費	$304,652,679 \times 0.04\%$				121,861	
工事価格	304,652,679 + 44,745,460 + 121,861				349,520,000	
消費税等相当額	$349,520,000 \times 10.00\%$				34,952,000	
請負工事費	349,520,000 + 34,952,000				384,472,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					223,733,341	
【陸開】					223,733,341	
構造物撤去工					8,986,047	
構造物取壊し工					5,119,847	
舗装版切断					518,219	
1 舗装版切断(1)	As舗装 t=15cm以下	m	32.00	568.1	18,179	
2 舗装版切断(2)	As舗装 t=30cmを超え40cm以下	m	216.00	2,315	500,040	
舗装版破碎					1,156,276	
3 舗装版破碎(1)	As舗装 t=15cm以下	m ²	1,085.00	180.9	196,276	
4 舗装版破碎(2)	As舗装 t=15cmを超え40cm以下	m ²	1,875.00	512	960,000	
舗装版運搬					1,365,052	
5 アスファルト殻運搬(1)	舗装版厚15cm以下	m ³	54.00	2,914	157,356	
6 アスファルト殻運搬(2)	舗装版厚15cm超	m ³	656.00	1,841	1,207,696	
処分費					2,080,300	
7 アスファルト殻処分		m ³	710.00	2,930	2,080,300	
撤去工					3,866,200	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し					2,488,525	
8 構造物取壊し	無筋：排水構造物 ブロック	m ³	325.00	7,657	2,488,525	
コンクリート構造物運搬					425,425	
9 コンクリート殻運搬	Co塊（無筋）	m ³	325.00	1,309	425,425	
処分費					952,250	
10 コンクリート殻処分	Co塊（無筋）	m ³	325.00	2,930	952,250	
土工					1,310,131	
床掘工					97,806	
床掘					97,806	
11 床掘	土砂	m ³	402.00	243.3	97,806	
掘削工					105,833	
掘削					105,833	
12 掘削	土砂	m ³	91.00	1,163	105,833	
盛土工					595,575	
路床盛土					595,575	
13 路床盛土		m ³	767.00	776.5	595,575	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工					510,917	
埋戻し(1)					162,012	
14 埋戻し(1)	土砂	m ³	46.00	3,522	162,012	
積込(ルース)					82,390	
15 積込(ルース)	土砂	m ³	353.00	233.4	82,390	
土砂運搬(1)					266,515	
16 土砂運搬(1)	土砂仮置場②~施工場所	m ³	353.00	755	266,515	
基礎工					146,968,601	
鋼管杭工					144,629,189	
先行掘削					35,225,496	
17 先行掘削(1)	Φ1200 L=45.1m	本	6.00	2,629,680	15,778,080	
18 先行掘削(2)	Φ1200 L=44.1m	本	4.00	2,517,562	10,070,248	
19 先行掘削(3)	Φ1200 L=40.1m	本	4.00	2,344,292	9,377,168	
土砂運搬					585,312	
20 積込(ルース)	土砂	m ³	671.00	233.4	156,611	
21 土砂運搬	先行掘削箇所~土砂仮置場①	m ³	671.00	638.9	428,701	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート殻運搬					25,395	
22 積込(ルース)	Co塊(無筋)	m ³	16.00	278.2	4,451	
23 コンクリート殻運搬	Co塊(無筋)	m ³	16.00	1,309	20,944	
処分費					46,880	
24 コンクリート殻処分	Co塊(無筋)	m ³	16.00	2,930	46,880	
置換土砂運搬					679,030	
25 積込(ルース)	置換土砂	m ³	687.00	233.4	160,345	
26 置換土砂運搬	土砂仮置場②~施工場所	m ³	687.00	755	518,685	
底版部蓋					499,200	
27 底版部蓋	PL-6 φ956	式	1.00	499,200	499,200	
鋼管杭荷卸し					104,034	
28 鋼管杭荷卸し		本	42.00	2,477	104,034	
鋼管杭打込み					107,463,842	
29 鋼管杭打込み(1)	鋼管杭φ1000×t22 L=45.5m、打込長_45.1m	本	6.00	7,926,687	47,560,122	
30 鋼管杭打込み(2)	鋼管杭φ1000×t22 L=44.5m、打込長_44.1m	本	4.00	7,752,965	31,011,860	
31 鋼管杭打込み(3)	鋼管杭φ1000×t22 L=40.5m、打込長_40.1m	本	4.00	7,222,965	28,891,860	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
杭頭処理工					2,339,412	
鉄筋					1,014,962	
32 鉄筋加工組立(1)	SD345 D22	kg	3,981.00	194	772,314	
33 鉄筋加工組立(2)	SD345 D13	kg	1,238.00	196	242,648	
杭頭中詰コンクリート					572,000	
34 杭頭中詰コンクリート	24N-12-20 W/C≤55%	m ³	20.00	28,600	572,000	
杭頭処理					752,450	
35 杭頭処理		m	101.00	7,450	752,450	
止水矢板工					3,767,097	
鋼矢板工(止水)					3,767,097	
鋼矢板					3,767,097	
36 鋼矢板材料	ハット形10H、L=2.5m/枚、SYW295	式	1.00	3,200,904	3,200,904	
37 鋼矢板荷卸し	ハット形10H、L=2.5m/枚、SYW295	枚	73.00	1,061	77,453	
38 鋼矢板打設(1)	パイプロハンマ、打込長2.0m、西側施工	枚	42.00	6,129	257,418	
39 鋼矢板打設(2)	パイプロハンマ、打込長2.0m、東側施工	枚	31.00	7,462	231,322	
本体工					30,728,850	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底版工					23,473,269	
基礎碎石					533,265	
40 基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	365.00	1,461	533,265	
底版コンクリート					12,616,320	
41 底版コンクリート	24N-12-20 W/C≦55%	m ³	640.00	19,713	12,616,320	
型枠					5,335,050	
42 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	525.00	10,162	5,335,050	
鉄筋					4,261,634	
43 鉄筋加工組立(3)	SD345 D16~D22	kg	18,748.00	194	3,637,112	
44 鉄筋加工組立(4)	SD345 D13	kg	2,779.00	196	544,684	
45 機械式継手(1)	D22用(打継)	個	17.00	1,950	33,150	
46 機械式継手(2)	D19用(打継)	個	24.00	1,530	36,720	
47 差筋	SD345 D13 L=150mm、595本	kg	89.00	112	9,968	
目地					85,696	
48 伸縮目地	瀝青系 t=10mm	m ²	32.00	2,678	85,696	
均しコンクリート					641,304	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 均しコンクリート	18N-8-40 W/C≦65%	m ³	36.00	17,814	641,304	
洗掘防止コンクリート工					7,255,581	
基礎砕石					653,855	
50 基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ²	521.00	1,255	653,855	
洗掘防止コンクリート					4,861,386	
51 洗掘防止コンクリート	18N-8-20 W/C≦65%	m ³	261.00	18,626	4,861,386	
型枠					798,707	
52 型枠		m ²	91.00	8,777	798,707	
目地					85,696	
53 伸縮目地	瀝青系 t=10mm	m ²	32.00	2,678	85,696	
ダウエルバー					697,032	
54 ダウエルバー材料費	SD345 D19 L=1000、塩ビパイプVPφ25 L=550、充填剤含む	本	126.00	3,580	451,080	
55 コンクリート削孔		孔	126.00	1,952	245,952	
路盤紙					158,905	
56 路盤紙	クラフト紙系	m ²	521.00	305	158,905	
排水構造物工					8,191,010	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝工					8,191,010	
箱型管渠設置					1,508,150	
57 管渠型側溝	φ600	m	31.00	48,650	1,508,150	
現場打ち集水枡					920,580	
58 現場打ち集水枡(1)	500×500×800	箇所	1.00	55,020	55,020	
59 現場打ち集水枡(2)	600×600×1000	箇所	1.00	66,160	66,160	
60 現場打ち集水枡(3)	800×800×1200	箇所	1.00	124,300	124,300	
61 現場打ち集水枡(4)	800×800×1300	箇所	2.00	124,300	248,600	
62 現場打ち集水枡(5)	800×800×1400	箇所	1.00	137,100	137,100	
63 現場打ち集水枡材料	グレーチング蓋、足掛け金物	式	1.00	289,400	289,400	
U型側溝					340,366	
64 U型側溝	PU2-300A	m	26.00	8,646	224,796	
65 U型側溝用蓋(1)	コンクリート蓋(PC3-B300)	枚	48.00	1,515	72,720	
66 U型側溝用蓋(2)	グレーチング蓋(B300用、かさ上げぶた、T-2)	枚	2.00	21,425	42,850	
自由勾配側溝					1,441,317	
67 自由勾配側溝(1)	B300-H600	m	7.00	17,415	121,905	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
68 自由勾配側溝(2)	B300-H700	m	17.00	18,679	317,543	
69 自由勾配側溝(3)	B300-H800	m	1.00	21,541	21,541	
70 自由勾配側溝(4)	B300-H900	m	2.00	24,045	48,090	
71 自由勾配側溝(5)	B300-H1000	m	3.00	27,337	82,011	
72 自由勾配側溝(6)	B300-H1100	m	10.00	30,519	305,190	
73 自由勾配側溝(7)	B400-H600	m	8.00	18,299	146,392	
74 自由勾配側溝(8)	B400-H700	m	3.00	21,073	63,219	
75 自由勾配側溝(9)	B400-H1000	m	6.00	27,701	166,206	
76 自由勾配側溝用蓋(1)	B300用	枚	40.00	2,760	110,400	
77 自由勾配側溝用蓋(2)	B400用	枚	17.00	3,460	58,820	
L形側溝					1,691,820	
78 L形側溝(1)	一般部	m	78.00	19,020	1,483,560	
79 L形側溝(2)	擦付部	m	1.00	23,060	23,060	
80 L形側溝(3)	乗入れ部	m	10.00	18,520	185,200	
街渠柵					363,360	
81 街渠柵		箇所	10.00	6,736	67,360	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 街渠樹(材料費)		箇所	10.00	29,600	296,000	
暗渠排水管					131,967	
83 暗渠排水管	VP200	m	31.00	4,257	131,967	
円形側溝					1,793,450	
84 円形側溝(1)	一般部用(φ300)	m	75.00	17,590	1,319,250	
85 円形側溝(2)	鋼製蓋用(φ300)	m	20.00	23,710	474,200	
舗装工					14,047,419	
舗装復旧工					14,047,419	
下層路盤					1,312,459	
86 下層路盤	RC-40 t=15cm(車道)	m ²	2,106.00	623.2	1,312,459	
上層路盤					1,155,562	
87 上層路盤	RM-30 t=10cm(車道)	m ²	2,106.00	548.7	1,155,562	
基層(1)					4,574,232	
88 基層(1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm(車道)	m ²	2,106.00	2,172	4,574,232	
表層(1)					4,489,992	
89 表層(1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm(車道)	m ²	2,106.00	2,132	4,489,992	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤					696,529	
90 路盤	RM-30 t=10cm (歩道)	m ²	789.00	882.8	696,529	
表層(2)					1,818,645	
91 表層(2)	再生密粒度アスファルト(13) t=5cm (歩道)	m ²	789.00	2,305	1,818,645	
縁石工					1,389,289	
縁石工					1,389,289	
縁石工					590,833	
92 縁石工(1)	一般部	m	87.00	6,264	544,968	
93 縁石工(2)	すり付け部	m	1.00	9,458	9,458	
94 縁石工(3)	乗入れ部	m	7.00	5,201	36,407	
境界ブロック					200,112	
95 地先境界ブロック	地先境界ブロック(A種)	m	41.00	4,396	180,236	
96 植樹帯ブロック	歩車道境界ブロック(A種,片面R)	m	4.00	4,969	19,876	
中央分離帯					598,344	
97 中央分離帯(1)	As舗装部	m	58.00	7,643	443,294	
98 中央分離帯(2)	中分先端部	m	2.00	9,045	18,090	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
99 下層路盤		m ²	32.00	1,995	63,840	
100 防草コンクリート	18N-8-40 W/C≦65%	m ²	32.00	2,285	73,120	
区画線工					404,302	
区画線工					404,302	
溶解式区画線					404,302	
101 溶解式区画線(1)	W=15cm 実線 白色	m	453.00	318	144,054	
102 溶解式区画線(2)	W=15cm 破線 白色	m	103.00	338	34,814	
103 溶解式区画線(3)	W=15cm ゼブラ 白色	m	39.00	351	13,689	
104 溶解式区画線(4)	W=45cm ゼブラ 白色	m	152.00	810	123,120	
105 溶解式区画線(5)	W=15cm換算 矢印・記号 白色	m	125.00	709	88,625	
仮設工					7,940,595	
仮舗装工					511,743	
埋戻し(2)					70,440	
106 埋戻し(2)	流用土(砂) t=25cm	m ³	20.00	3,522	70,440	
土砂運搬(2)					78,180	
107 横込(ルース)		m ³	20.00	1,679	33,580	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
108 土砂運搬(2)	土砂仮置場②~埋戻し現場	m ³	20.00	2,230	44,600	
基層(2)					183,222	
109 基層(2)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)	m ²	81.00	2,262	183,222	
表層(3)					179,901	
110 表層(3)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)	m ²	81.00	2,221	179,901	
鋼矢板工(土留)					777,612	
土留矢板賃料					283,932	
111 土留矢板賃料	鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m	式	1.00	283,932	283,932	
土留矢板打設					285,120	
112 土留矢板打設	パイプロハンマ 鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m 打込長 L=5.0m	枚	40.00	7,128	285,120	
土留矢板引抜					208,560	
113 土留矢板引抜	パイプロハンマ 鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m 引抜長 L=5.0m	枚	40.00	5,214	208,560	
安全対策					6,651,240	
交通誘導警備員					6,651,240	
114 交通誘導警備員	交通誘導員A、B	式	1.00	6,651,240	6,651,240	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					7,892,953	
共通仮設費					7,892,953	
運搬費					7,892,953	
建設機械器具等運搬					7,763,329	
115 分解組立運搬(1)	クローラクレーン50~55t吊、往復	式	1.00	1,059,803	1,059,803	
116 分解組立運搬(2)	クローラクレーン80t吊、往復	式	1.00	1,059,803	1,059,803	
117 分解組立運搬(3)	オールシング掘削機(スキッド式)、往復	式	1.00	2,512,827	2,512,827	
118 分解組立運搬(4)	加圧式杭打機	式	1.00	3,130,896	3,130,896	
仮設材等運搬					129,624	
119 仮設材等運搬(1)	鋼矢板Ⅲ型	式	1.00	129,624	129,624	

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 1

名称: 舗装版切断(1) As舗装 t=15cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断(1)	As舗装 t=15cm以下	m	1.000	568.1	568.1		
合 計	作業能力: 1.00m			568.1	568.1		

番号: 2

名称: 舗装版切断(2) As舗装 t=30cmを超え40cm以下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断(2)	As舗装 t=30cmを超え40cm以下	m	1.000	2,315	2,315		
合 計	作業能力: 1.00m			2,315	2,315		

番号: 3

名称: 舗装版破碎(1) As舗装 t=15cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎(1)	As舗装 t=15cm以下	m ²	1.000	180.9	180.9		
合 計	作業能力: 1.00m ²			180.9	180.9		

番号: 4

名称: 舗装版破碎(2) As舗装 t=15cmを超え40cm以下

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎(2)	As舗装 t=15cmを超え40cm以下	m ²	1.000	512	512		
合 計	作業能力: 1.00m ²			512	512		

代価表・施工パッケージ

番号: 5

名称: アスファルト殻運搬(1) 舗装版厚15cm以下

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	舗装版厚15cm以下	m3	1.000	2,914	2,914		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,914	2,914		

番号: 6

名称: アスファルト殻運搬(2) 舗装版厚15cm超

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	舗装版厚15cm超	m3	1.000	1,841	1,841		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,841	1,841		

番号: 7

名称: アスファルト殻処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分		m3	1.000	2,930.00	2,930		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,930.00	2,930		

番号: 8

名称: 構造物取壊し 無筋: 排水構造物 ブロック

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	10.000	7,657.00	76,570		
合 計	作業能力: 10.00m3			7,657.00	76,570		

代価表・施工パッケージ

番号: 9

名称: コンクリート殻運搬 Co塊(無筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	Co塊(無筋)	m ³	1.000	1,309	1,309		
合 計	作業能力: 1.00m ³			1,309	1,309		

番号: 10

名称: コンクリート殻処分 Co塊(無筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.000	2,930.00	2,930		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,930.00	2,930		

番号: 11

名称: 床掘 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	土砂	m ³	1.000	243.3	243.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			243.3	243.3		

番号: 12

名称: 掘削 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	土砂	m ³	1.000	1,163	1,163		
合 計	作業能力: 1.00m ³			1,163	1,163		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 13

名称: 路床盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m3	1.000	776.5	776.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			776.5	776.5		

番号: 14

名称: 埋戻し(1) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(1)	土砂	m3	1.000	3,522	3,522		
合 計	作業能力: 1.00m3			3,522	3,522		

番号: 15

名称: 積込(ルース) 土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	土砂	m3	1.000	233.4	233.4		
合 計	作業能力: 1.00m3			233.4	233.4		

番号: 16

名称: 土砂運搬(1) 土砂仮置場②~施工場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(1)	土砂仮置場②~施工場所	m3	1.000	755	755		
合 計	作業能力: 1.00m3			755	755		

代価表・施工パッケージ

番号: 17

1本当り

名称: 先行掘削(1) Φ1200 L=45.1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.580	27,510.00	70,975		
とび工		人	2.580	26,990.00	69,634		
特殊作業員		人	2.580	23,730.00	61,223		
普通作業員		人	2.580	21,110.00	54,463		
オールシフト掘削機運転	φ2000mm級	日	2.580	354,060.00	913,474		
加ラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	日	2.580	169,236.00	436,628		
バックホ運転	排ガス対策型(第3次)山積0.45m ³	日	2.580	34,950.00	90,171		
諸雑費(率)	労務費+運転経費+機械損料の%	%	55.000	1,696,568.00	933,112		
合 計	作業能力: 1.00本			2,629,680.00	2,629,680		

番号: 18

1本当り

名称: 先行掘削(2) Φ1200 L=44.1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.470	27,510.00	67,949		
とび工		人	2.470	26,990.00	66,665		
特殊作業員		人	2.470	23,730.00	58,613		
普通作業員		人	2.470	21,110.00	52,141		
オールシフト掘削機運転	φ2000mm級	日	2.470	354,060.00	874,528		
加ラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	日	2.470	169,236.00	418,012		
バックホ運転	排ガス対策型(第3次)山積0.45m ³	日	2.470	34,950.00	86,326		
諸雑費(率)	労務費+運転経費+機械損料の%	%	55.000	1,624,234.00	893,328		
合 計	作業能力: 1.00本			2,517,562.00	2,517,562		

代価表・施工パッケージ

番号: 19

名称: 先行掘削(3) Φ1200 L=40.1m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.300	27,510.00	63,273		
とび工		人	2.300	26,990.00	62,077		
特殊作業員		人	2.300	23,730.00	54,579		
普通作業員		人	2.300	21,110.00	48,553		
ホルカーシグ 掘削機運転	φ2000mm級	日	2.300	354,060.00	814,338		
加ラケレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジシブ型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	日	2.300	169,236.00	389,242		
バックホウ運転	排ガス対策型(第3次)山積0.45m ³	日	2.300	34,950.00	80,385		
諸雑費(率)	労務費+運転経費+機械損料の%	%	55.000	1,512,447.00	831,845		
合 計	作業能力: 1.00本			2,344,292.00	2,344,292		

番号: 20

名称: 積込(ルース) 土砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	土砂	m ³	1.000	233.4	233.4		
合 計	作業能力: 1.00m ³			233.4	233.4		

番号: 21

名称: 土砂運搬 先行掘削箇所～土砂仮置場①

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	先行掘削箇所～土砂仮置場①	m ³	1.000	638.9	638.9		
合 計	作業能力: 1.00m ³			638.9	638.9		

代価表・施工パッケージ

番号: 22

名称: 積込(ルース) Co塊(無筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	Co塊(無筋)	m ³	1.000	278.2	278.2		
合 計	作業能力: 1.00m ³			278.2	278.2		

番号: 23

名称: コンクリート殻運搬 Co塊(無筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	Co塊(無筋)	m ³	1.000	1,309	1,309		
合 計	作業能力: 1.00m ³			1,309	1,309		

番号: 24

名称: コンクリート殻処分 Co塊(無筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.000	2,930.00	2,930		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,930.00	2,930		

番号: 25

名称: 積込(ルース) 置換土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)	置換土砂	m ³	1.000	233.4	233.4		
合 計	作業能力: 1.00m ³			233.4	233.4		

代価表・施工パッケージ

番号：26

名称：置換土砂運搬 土砂仮置場②～施工場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
置換土砂運搬	土砂仮置場②～施工場所	m3	1.000	755	755		
合 計	作業能力：1.00m3			755	755		

番号：27

名称：底版部蓋 PL-6 φ956

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底版部蓋	PL-6 φ956	枚	32.00	15,600.00	499,200		
合 計	作業能力：1.00式			499,200.00	499,200		

番号：28

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300	8H	
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,900.00	739		
合 計	作業能力：60.00本			2,477.00	148,639		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号：29

名称：鋼管杭打込み(1) 鋼管杭φ1000×t22 L=45.5m、打込長_45.1m

10本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	18.390	27,510.00	505,908		
溶接工		人	36.780	28,460.00	1,046,758		
特殊作業員		人	18.390	23,730.00	436,394		
とび工		人	36.780	26,990.00	992,692		
普通作業員		人	18.390	21,110.00	388,212		
鋼管杭	Φ1000 SM570 t=22 L=45.5m (13.5+16+16)) 付属品含む	本	10.000	6,060,000.00	60,600,000		
クローラ式アースガ	アースガ中掘機・直結三点支持式 オガ出力 90kW	時間	106.670	61,119.00	6,519,563		
クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	時間	106.670	26,019.00	2,775,446		
バックホウ(クレーン型)	標準型・排ガス対策型(第1次) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	106.670	8,185.00	873,093		
モルタルポンプ運転	攪拌容量500ℓ×2槽	日	18.390	10,200.00	187,578		
雑材料	労務費+材料費+機械損料+運転経費の%	%	36.000	13,725,644.00	4,941,231		
合計	作業能力：10.00本			7,926,687.00	79,266,875		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 30

名称: 鋼管杭打込み(2) 鋼管杭φ1000×t22 L=44.5m、打込長_44.1m

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	17.960	27,510.00	494,079		
溶接工		人	35.920	28,460.00	1,022,283		
特殊作業員		人	17.960	23,730.00	426,190		
とび工		人	35.920	26,990.00	969,480		
普通作業員		人	17.960	21,110.00	379,135		
鋼管杭	Φ1000 SM570 t=22 L=44.5m (12.5+16+16) 付属品含む	本	10.000	5,930,000.00	59,300,000		
クローラ式アースカ	アースカ中掘機・直結三点支持式 オカ出力 90kW	時間	104.170	61,119.00	6,366,766		
クローレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 排出カ対策型 (3次)80t吊	時間	104.170	26,019.00	2,710,399		
バックホ(クロー型)	標準型・排カ対策型(第1次) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	104.170	8,185.00	852,631		
モルタルラント運転	攪拌容量500ℓ×2槽	日	17.960	10,200.00	183,192		
雑材料	労務費+機械損料+運転経費の%	%	36.000	13,404,155.00	4,825,495		
合 計	作業能力: 10.00本			7,752,965.00	77,529,650		

代価表・施工パッケージ

番号：31

10本当り

名称：鋼管杭打込み(3) 鋼管杭φ1000×t22 L=40.5m、打込長40.1m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	17.960	27,510.00	494,079		
溶接工		人	35.920	28,460.00	1,022,283		
特殊作業員		人	17.960	23,730.00	426,190		
とび工		人	35.920	26,990.00	969,480		
普通作業員		人	17.960	21,110.00	379,135		
鋼管杭	φ1000 SM570 t=22 L=40.5m (8.5+16+16) 付属品含む	本	10.000	5,400,000.00	54,000,000		
クローラ式アースガ	アースガ中掘機・直結三点支持式 オガ出力 90kW	時間	104.170	61,119.00	6,366,766		
加圧クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	時間	104.170	26,019.00	2,710,399		
バックホウ(クローラ型)	標準型・排ガス対策型(第1次) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	104.170	8,185.00	852,631		
マルチプラント運転	攪拌容量500ℓ×2槽	日	17.960	10,200.00	183,192		
雑材料	労務費+機械損料+運転経費の%	%	36.000	13,404,155.00	4,825,495		
合 計	作業能力：10.00本			7,222,965.00	72,229,650		

番号：32

1000kg当り

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D22

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	1,030.00	107.70	110,931		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.75	78,750		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			194.00	194,211		

代価表・施工パッケージ

番号: 33
 名称: 鉄筋加工組立(2) SD345 D13 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	109.70	112,991		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.75	78,750		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	45,300.00	4,530	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			196.00	196,271		

番号: 34
 名称: 杭頭中詰コンクリート 24N-12-20 W/C \leq 55% 1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
杭頭中詰コンクリート	24N-12-20 W/C \leq 55%	m ³	1.000	28,600	28,600		
合計	作業能力: 1.00m ³			28,600	28,600		

番号: 35
 名称: 杭頭処理 10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溶接工		人	1.980	28,460.00	56,350		
電気溶接機運転	ディーゼル 排出ガス対策(1次) 300A	日	1.940	5,290.00	10,262		
諸雑費(率)	労務費の%	%	14.000	56,350.00	7,889		
合計	作業能力: 10.00m			7,450.00	74,501		

番号: 36
 名称: 鋼矢板材料 ハット形10H、L=2.5m/枚、SYW295 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼矢板	ハット形10H、L=2.5m/枚、SYW295	枚	73.00	43,848.00	3,200,904		
合計	作業能力: 1.00式			3,200,904.00	3,200,904		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号：37

名称：鋼矢板荷卸し ハット形10H、L=2.5m/枚、SYW295

1日当り (140枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300	8H	
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	147,900.00	739		
合 計	作業能力：140.00枚			1,061.00	148,639		

番号：38

名称：鋼矢板打設(1) バイプロハンマ、打込長2.0m、西側施工

1日当り (53枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用)60kW	日	1.00	68,510.00	68,510		
クローラークレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	50~55t吊	日	1.00	108,950.00	108,950		
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	16.00	280,060.00	44,809		
合 計	作業能力：53.00枚			6,129.00	324,869		

代価表・施工パッケージ

番号: 39

1日当り (53枚)

名称: 鋼矢板打設(2) バイプロハンマ、打込長2.0m、東側施工

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用) 60kW	日	1.00	68,510.00	68,510		
加圧ポンプ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 排出ガス対策型(3次)80t吊	日	1.00	169,836.00	169,836		
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	16.00	340,946.00	54,551		
合 計	作業能力: 53.00枚			7,462.00	395,497		

番号: 40

1m²当り

名称: 基礎砕石 RC-40 t=20cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	1.000	1,461	1,461		
合 計	作業能力: 1.00m ²			1,461	1,461		

番号: 41

10m³当り

名称: 底版コンクリート 24N-12-20 W/C≤55%

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20、W/C=55%以下	m ³	10.20	14,900.00	151,980		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力: 10.00m ³			19,713.00	197,130		

代価表・施工パッケージ

番号: 42

名称: 鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,256.00	925,600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	45,300.00	90,600	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			10,162.00	1,016,200		

番号: 43

名称: 鉄筋加工組立(3) SD345 D16~D22

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16~22	kg	1,030.00	107.70	110,931		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.75	78,750		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			194.00	194,211		

番号: 44

名称: 鉄筋加工組立(4) SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	109.70	112,991		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	78.75	78,750		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	45,300.00	4,530	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			196.00	196,271		

代価表・施工パッケージ

番号: 45

1個当り

名称: 機械式継手(1) D22用(打継)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手(1)	D22用(打継)	個	1.00	1,950.00	1,950		
合 計	作業能力: 1.00個			1,950.00	1,950		

番号: 46

1個当り

名称: 機械式継手(2) D19用(打継)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手(2)	D19用(打継)	個	1.00	1,530.00	1,530		
合 計	作業能力: 1.00個			1,530.00	1,530		

番号: 47

1000kg当り

名称: 差筋 SD345 D13 L=150mm、595本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	109.70	112,991		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			112.00	112,991		

番号: 48

100m²当り

名称: 伸縮目地 瀝青系 t=10mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,678.00	267,800		

代価表・施工パッケージ

番号: 49
 名称: 均しコンクリート 18N-8-40 W/C≤65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40、W/C=65%以下	m ³	10.30	13,500.00	139,050		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,003.00	30,030		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.20	45,300.00	9,060	8H	
合 計	作業能力: 10.00m ³			17,814.00	178,140		

番号: 50
 名称: 基礎砕石 RC-30 t=10cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-30 t=10cm	m ²	1.000	1,255	1,255		
合 計	作業能力: 1.00m ²			1,255	1,255		

番号: 51
 名称: 洗掘防止コンクリート 18N-8-20 W/C≤65% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18N-8-20 W/C≤65%	m ³	10.30	13,700.00	141,110		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力: 10.00m ³			18,626.00	186,260		

番号: 52
 名称: 型枠 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,777	8,777		
合 計	作業能力: 1.00m ²			8,777	8,777		

代価表・施工パッケージ

番号: 53

100m²当り

名称: 伸縮目地 瀝青系 t=10mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,678.00	267,800		

番号: 54

1本当り

名称: ダウエルバー材料費 SD345 D19 L=1000、塩ビパイプVPφ25 L=550、充填剤含む

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダウエルバー	SD345 D19 L=1000、塩ビパイプVPφ25 L=550、充填剤含む	本	1.00	3,580.00	3,580		
合 計	作業能力: 1.00本			3,580.00	3,580		

番号: 55

100孔当り

名称: コンクリート削孔

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	27,510.00	13,755		
特殊作業員		人	5.10	23,730.00	121,023		
普通作業員		人	1.40	21,110.00	29,554		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	3.40	831.00	2,825	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	日	3.40	6,065.00	20,621		
雑材料	全体の%	%	4.00	187,778.00	7,511		
合 計	作業能力: 100.00孔			1,952.00	195,289		

代価表・施工パッケージ

番号: 56
名称: 路盤紙 クラフト紙系 100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	33.00	3,960		
世話役		人	0.20	27,510.00	5,502		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
合計	作業能力: 100.00m ²			305.00	30,572		

番号: 57
名称: 管渠型側溝 φ600 1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管渠型側溝	φ600	m	1.000	48,650	48,650		
合計	作業能力: 1.00m			48,650	48,650		

番号: 58
名称: 現場打ち集水枡(1) 500×500×800 1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水枡(1)	500×500×800	箇所	1.000	55,020	55,020		
合計	作業能力: 1.00箇所			55,020	55,020		

番号: 59
名称: 現場打ち集水枡(2) 600×600×1000 1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水枡(2)	600×600×1000	箇所	1.000	66,160	66,160		
合計	作業能力: 1.00箇所			66,160	66,160		

代価表・施工パッケージ

番号: 60

名称: 現場打ち集水樹(3) 800×800×1200

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(3)	800×800×1200	箇所	1.000	124,300	124,300		
合 計	作業能力: 1.00箇所			124,300	124,300		

番号: 61

名称: 現場打ち集水樹(4) 800×800×1300

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(4)	800×800×1300	箇所	1.000	124,300	124,300		
合 計	作業能力: 1.00箇所			124,300	124,300		

番号: 62

名称: 現場打ち集水樹(5) 800×800×1400

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水樹(5)	800×800×1400	箇所	1.000	137,100	137,100		
合 計	作業能力: 1.00箇所			137,100	137,100		

番号: 63

名称: 現場打ち集水樹材料 グレーチング蓋、足掛け金物

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋①	500×500、すべり止め型(細目鎖付き)、T-2	組	1.000	19,200.00	19,200		
グレーチング蓋②	600×600、すべり止め型(細目鎖付き)、T-2	組	1.000	31,300.00	31,300		
グレーチング蓋③	800×800、すべり止め型(細目鎖付き)、T-2	組	4.000	52,300.00	209,200		
足掛け金物	D13×800	本	9.000	3,300.00	29,700		
合 計	作業能力: 1.00式			289,400.00	289,400		

代価表・施工パッケージ

番号：64 10m当り
 名称：U型側溝 PU2-300A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,515.00	35,150		
U型側溝(材料)	PU2-300A	個	5.000	10,000.00	50,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.670	1,970.00	1,319		
合 計	作業能力：10.00m			8,646.00	86,469		

番号：65 100枚当り
 名称：U型側溝用蓋(1) コンクリート蓋(PC3-B300)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	325.30	32,530		
U形側溝用蓋(1)	コンクリート蓋(PC3-B300)	枚	100.000	1,190.00	119,000		
合 計	作業能力：100.00枚			1,515.00	151,530		

番号：66 100枚当り
 名称：U型側溝用蓋(2) グレーチング蓋(B300用、かさ上げふた、T-2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	325.30	32,530		
U型側溝用蓋(2)	グレーチング蓋(B300用、かさ上げふた、T-2)	組	100.000	21,100.00	2,110,000		
合 計	作業能力：100.00枚			21,425.00	2,142,530		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号：67

名称：自由勾配側溝(1) B300-H600

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝①	B300-H600	個	5.000	22,200.00	111,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.290	13,500.00	3,915		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			17,415.00	174,156		

番号：68

名称：自由勾配側溝(2) B300-H700

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝②	B300-H700	個	5.000	24,700.00	123,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.300	13,500.00	4,050		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			18,679.00	186,791		

代価表・施工パッケージ

番号：69

名称：自由勾配側溝(3) B300-H800

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝③	B300-H800	個	5.000	30,100.00	150,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.420	13,500.00	5,670		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			21,541.00	215,411		

番号：70

名称：自由勾配側溝(4) B300-H900

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝④	B300-H900	個	5.000	35,000.00	175,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.460	13,500.00	6,210		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			24,045.00	240,451		

代価表・施工パッケージ

番号：71

名称：自由勾配側溝(5) B300-H1000

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝⑤	B300-H1000	個	5.000	41,800.00	209,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C \leq 65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C \leq 65%	m ³	0.380	13,500.00	5,130		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			27,337.00	273,371		

番号：72

名称：自由勾配側溝(6) B300-H1100

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	6,952.00	69,520		
自由勾配側溝⑥	B300-H1100	個	5.000	45,200.00	226,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C \leq 65%	m ³	0.310	13,500.00	4,185		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C \leq 65%	m ³	0.290	13,500.00	3,915		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.800	1,970.00	1,576		
合計	作業能力：10.00m			30,519.00	305,196		

代価表・施工パッケージ

番号：73
名称：自由勾配側溝(7) B400-H600 10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝⑦	B400-H600	個	5.000	23,400.00	117,000		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.430	13,500.00	5,805		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.360	13,500.00	4,860		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.940	1,970.00	1,851		
合計	作業能力：10.00m			18,299.00	182,996		

番号：74
名称：自由勾配側溝(8) B400-H700 10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝⑧	B400-H700	個	5.000	28,300.00	141,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.430	13,500.00	5,805		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.600	13,500.00	8,100		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.940	1,970.00	1,851		
合計	作業能力：10.00m			21,073.00	210,736		

代価表・施工パッケージ

番号：75

10m当り

名称：自由勾配側溝(9) B400-H1000

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,348.00	53,480		
自由勾配側溝⑨	B400-H1000	個	5.000	42,500.00	212,500		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.430	13,500.00	5,805		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	0.250	13,500.00	3,375		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.940	1,970.00	1,851		
合計	作業能力：10.00m			27,701.00	277,011		

番号：76

100枚当り

名称：自由勾配側溝用蓋(1) B300用

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	800.00	80,000		
自由勾配側溝用蓋	B300	枚	100.000	1,960.00	196,000		
合計	作業能力：100.00枚			2,760.00	276,000		

番号：77

100枚当り

名称：自由勾配側溝用蓋(2) B400用

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	800.00	80,000		
自由勾配側溝用蓋	B400	枚	100.000	2,660.00	266,000		
合計	作業能力：100.00枚			3,460.00	346,000		

代価表・施工パッケージ

番号: 78

名称: L形側溝(1) 一般部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L形側溝(1)	一般部	m	1.000	19,020	19,020		
合 計	作業能力: 1.00m			19,020	19,020		

番号: 79

名称: L形側溝(2) 擦付部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L形側溝(2)	擦付部	m	1.000	23,060	23,060		
合 計	作業能力: 1.00m			23,060	23,060		

番号: 80

名称: L形側溝(3) 乗入れ部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L形側溝(3)	乗入れ部	m	1.000	18,520	18,520		
合 計	作業能力: 1.00m			18,520	18,520		

番号: 81

名称: 街渠柵

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
街渠柵		箇所	1.000	6,736	6,736		
合 計	作業能力: 1.00箇所			6,736	6,736		

代価表・施工パッケージ

番号：82
 名称：街渠樹（材料費） 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック付き集水樹	材料	箇所	1.000	29,600.00	29,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,600.00	29,600		

番号：83
 名称：暗渠排水管 VP200 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	VP200	m	1.000	4,257	4,257		
合 計	作業能力：1.00m			4,257	4,257		

番号：84
 名称：円形側溝（1） 一般部用（φ300） 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形側溝（1）	一般部用（φ300）	m	1.000	17,590	17,590		
合 計	作業能力：1.00m			17,590	17,590		

番号：85
 名称：円形側溝（2） 鋼製蓋用（φ300） 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形側溝（2）	鋼製蓋用（φ300）	m	1.000	23,710	23,710		
合 計	作業能力：1.00m			23,710	23,710		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 86

名称: 下層路盤 RC-40 t=15cm (車道)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	RC-40 t=15cm (車道)	m ²	1.000	623.2	623.2		
合 計	作業能力: 1.00m ²			623.2	623.2		

番号: 87

名称: 上層路盤 RM-30 t=10cm (車道)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	RM-30 t=10cm (車道)	m ²	1.000	548.7	548.7		
合 計	作業能力: 1.00m ²			548.7	548.7		

番号: 88

名称: 基層(1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm (車道)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm (車道)	m ²	1.000	2,172	2,172		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,172	2,172		

番号: 89

名称: 表層(1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm (車道)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm (車道)	m ²	1.000	2,132	2,132		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,132	2,132		

代価表・施工パッケージ

番号: 90

名称: 路盤 RM-30 t=10cm (歩道)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤	RM-30 t=10cm (歩道)	m ²	1.000	882.8	882.8		
合 計	作業能力: 1.00m ²			882.8	882.8		

番号: 91

名称: 表層 (2) 再生密粒度アスファルト (13) t=5cm (歩道)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層 (2)	再生密粒度アスファルト (13) t=5cm (歩道)	m ²	1.000	2,305	2,305		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,305	2,305		

番号: 92

名称: 縁石工(1) 一般部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石工(1)	一般部	m	1.000	6,264	6,264		
合 計	作業能力: 1.00m			6,264	6,264		

番号: 93

名称: 縁石工(2) すり付け部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石工(2)	すり付け部	m	1.000	9,458	9,458		
合 計	作業能力: 1.00m			9,458	9,458		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 94

名称: 縁石工(3) 乗入れ部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石工(3)	乗入れ部	m	1.000	5,201	5,201		
合 計	作業能力: 1.00m			5,201	5,201		

番号: 95

名称: 地先境界ブロック 地先境界ブロック (A種)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地先境界ブロック	地先境界ブロック (A種)	m	1.000	4,396	4,396		
合 計	作業能力: 1.00m			4,396	4,396		

番号: 96

名称: 植樹帯ブロック 歩車道境界ブロック (A種, 片面R)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植樹帯ブロック	歩車道境界ブロック (A種, 片面R)	m	1.000	4,969	4,969		
合 計	作業能力: 1.00m			4,969	4,969		

番号: 97

名称: 中央分離帯(1) As舗装部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中央分離帯(1)	As舗装部	m	1.000	7,643	7,643		
合 計	作業能力: 1.00m			7,643	7,643		

代価表・施工パッケージ

番号：98

名称：中央分離帯(2) 中分先端部

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中央分離帯(2)	中分先端部	m	1.000	9,045	9,045		
合 計	作業能力：1.00m			9,045	9,045		

番号：99

名称：下層路盤

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤		m ²	1.000	1,995	1,995		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,995	1,995		

番号：100

名称：防草コンクリート 18N-8-40 W/C≤65%

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.600	27,510.00	16,506		
特殊作業員		人	1.100	23,730.00	26,103		
普通作業員		人	1.600	21,110.00	33,776		
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤65%	m ³	8.470	13,500.00	114,345		
バックホ(加-ラ型)運転	排ガス(第3次)山積0.28m ³ 吊1.7t	日	0.890	41,872.00	37,266		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.700	76,385.00	504		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,285.00	228,500		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 101

1000m当り

名称: 溶融式区画線(1) W=15cm 実線 白色

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	175.00	175,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	202.00	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	450.00	11,250		
軽油		L	44.000	150.00	6,600		
諸雑費(率)	材料費の%	%	5.000	137,115.00	6,855		
合計	作業能力: 1,000.00m			318.00	318,970		

番号: 102

1000m当り

名称: 溶融式区画線(2) W=15cm 破線 白色

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000.000	194.00	194,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	202.00	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	450.00	11,250		
軽油		L	49.000	150.00	7,350		
諸雑費(率)	材料費の%	%	5.000	137,865.00	6,893		
合計	作業能力: 1,000.00m			338.00	338,758		

代価表・施工パッケージ

番号：103

名称：溶融式区画線(3) W=15cm ゼブラ 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000.000	206.00	206,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	202.00	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	165.00	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	450.00	11,250		
軽油		L	52.000	150.00	7,800		
諸雑費(率)	材料費の%	%	5.000	138,315.00	6,915		
合 計	作業能力：1,000.00m			351.00	351,230		

番号：104

名称：溶融式区画線(4) W=45cm ゼブラ 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000.000	386.00	386,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700.000	202.00	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	165.00	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	450.00	33,750		
軽油		L	98.000	150.00	14,700		
諸雑費(率)	材料費の%	%	5.000	404,225.00	20,211		
合 計	作業能力：1,000.00m			810.00	810,436		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 105

名称: 溶融式区画線(5) W=15cm換算 矢印・記号 白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 屋間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	437.00	524,400		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	202.00	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	165.00	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	450.00	13,500		
軽油		L	132.000	150.00	19,800		
諸雑費(率)	材料費の%	%	5.000	176,418.00	8,820		
合 計	作業能力: 1,000.00m			709.00	709,638		

番号: 106

名称: 埋戻し(2) 流用土(砂) t=25cm

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し(2)	流用土(砂) t=25cm	m3	1.000	3,522	3,522		
合 計	作業能力: 1.00m3			3,522	3,522		

番号: 107

名称: 積込(ルース)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルース)		m3	1.000	1,679	1,679		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,679	1,679		

代価表・施工パッケージ

番号: 108

名称: 土砂運搬(2) 土砂仮置場②~埋戻し現場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬(2)	土砂仮置場②~埋戻し現場	m ³	1.000	2,230	2,230		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,230	2,230		

番号: 109

名称: 基層(2) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(2)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)	m ²	1.000	2,262	2,262		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,262	2,262		

番号: 110

名称: 表層(3) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(3)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm(底版箱抜き部)	m ²	1.000	2,221	2,221		
合 計	作業能力: 1.00m ²			2,221	2,221		

番号: 111

名称: 土留矢板賃料 鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	鋼矢板Ⅲ型、H=5.5m	式	1.00	283,932.00	283,932		
合 計	作業能力: 1.00式			283,932.00	283,932		

代価表・施工パッケージ

番号: 112

1日当り(40枚)

名称: 土留矢板打設 バイプロハンマ 鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m 打込長L=5.0m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,080.00	28,080		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型)	50~55t吊	日	1.00	108,950.00	108,950		
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	19.00	239,630.00	45,529		
合 計	作業能力: 40.00枚			7,128.00	285,159		

番号: 113

1日当り(68枚)

名称: 土留矢板引抜 バイプロハンマ 鋼矢板Ⅲ型 H=5.5m 引抜長L=5.0m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,080.00	28,080		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジジフ型 排出ガス対策型(3次)80t吊	日	1.00	169,836.00	169,836		
世話役		人	1.00	27,510.00	27,510		
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	1.00	21,110.00	21,110		
雑材料	全体の%	%	18.00	300,516.00	54,092		
合 計	作業能力: 68.00枚			5,214.00	354,608		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号：114

名称：交通誘導警備員 交通誘導員A、B

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A		人	165.00	14,910.00	2,460,150		
交通誘導警備員B		人	330.00	12,600.00	4,158,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,618,150.00	33,090		
合 計	作業能力：1.00式			6,651,240.00	6,651,240		

番号：115

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン50~55t吊、往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	45,300.00	67,950	8H	
特殊作業員		人	5.50	23,730.00	130,515		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	198,465.00	861,338		
合 計	作業能力：1.00式			1,059,803.00	1,059,803		

番号：116

名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン80t吊、往復

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	45,300.00	67,950	8H	
特殊作業員		人	5.50	23,730.00	130,515		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	198,465.00	861,338		
合 計	作業能力：1.00式			1,059,803.00	1,059,803		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その3)

番号: 117

名称: 分解組立運搬(3) オールラック掘削機(スキッド式)、往復

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
オールラック運搬	油圧駆動式ワイナ・ラジジブ型 排出ガス対策型 (3次)80t吊	時間	11.90	26,019.00	309,626		
特殊作業員		人	4.90	23,730.00	116,277		
運搬費等率	特定項目の%	%	490.00	425,903.00	2,086,924		
合計	作業能力: 1.00式			2,512,827.00	2,512,827		

番号: 118

名称: 分解組立運搬(4) クロウ式杭打機

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	5.60	113,000.00	632,800	8H	
特殊作業員		人	23.50	23,730.00	557,655		
運搬費等率	特定項目の%	%	163.00	1,190,455.00	1,940,441		
合計	作業能力: 1.00式			3,130,896.00	3,130,896		

番号: 119

名称: 仮設材等運搬(1) 鋼矢板Ⅲ型

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
貨物自動車運賃		式	1.00	90,024.00	90,024		
取卸し・積込み費用		式	1.00	39,600.00	39,600		
合計	作業能力: 1.00式			129,624.00	129,624		

単価表

単価表番号: 1

単価表名称: オールケーシング掘削機運転 φ2000mm級

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	103.000	150.00	15,450		
損料(全回転型オールケーシング掘削機)	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ20	日	1.450	216,000.00	313,200		供用日換算
合 計					354,060		

単価表番号: 2

単価表名称: クローラークレーン 油圧駆動式ウインチ・リフト型 排出ガス対策型(3次)80t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	106.000	150.00	15,900		
損料(クローラークレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 80t吊	日	1.380	92,700.00	127,926		供用日換算
合 計					169,236		

単価表番号: 3

単価表名称: バックホウ 排出ガス対策型(第3次)山積0.45m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.800	25,410.00	20,328		
軽油		L	29.000	150.00	4,350		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準])	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.600	6,420.00	10,272		
合 計					34,950		

単価表

単価表番号: 4

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300		
合 計					45,300		

単価表番号: 5

単価表名称: クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機・直結三点支持式 オガ出力90kW

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.170	25,410.00	4,319		
軽油		L	14.000	150.00	2,100		
損料(アースオーガ中掘機 [直結三点支持式])	E90kW φ400~1200mm 21	時間	1.000	54,700.00	54,700		運転時間換算
合 計					61,119		

単価表番号: 6

単価表名称: クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 排出ガス対策型(3次) 80t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.170	25,410.00	4,319		
軽油		L	16.000	150.00	2,400		
損料(クローラクレーン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 80t吊	時間	1.000	19,300.00	19,300		運転時間換算
合 計					26,019		

単価表

単価表番号: 7

単価表名称: バックホウ(クローラ型) 標準型・排ガス対策型(第1次) 山積0.5m³(平積0.4m³)

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	0.160	25,410.00	4,065		
軽油		L	9.200	150.00	1,380		
損料(バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス型(第1次) 山積0.5m ³	時間	1.000	2,740.00	2,740		運転時間換算
合 計					8,185		

単価表番号: 8

単価表名称: モルタルプラント運転 攪拌容量500ℓ×2槽

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(モルタルプラント)	攪拌容量500ℓ×2槽	日	1.000	10,200.00	10,200		供用日換算
合 計					10,200		

単価表番号: 9

単価表名称: 電気溶接機運転 ディーゼル 排出ガス対策(1次) 300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	27.000	150.00	4,050		
損料(電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A	日	1.000	1,240.00	1,240		供用日換算
合 計					5,290		

単価表番号: 10

単価表名称: ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	45,300.00	45,300		
合 計					45,300		

単価表

単価表番号: 11
 単価表名称: バイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・陸上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(バイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周	日	1.30	52,700.00	68,510		供用日換算
合 計					68,510		

単価表番号: 12
 単価表名称: クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) 50~55t吊 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	69.00	150.00	10,350		
運転手(特殊)		人	1.00	25,410.00	25,410		
損料(クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ])	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	1.30	56,300.00	73,190		供用日換算
合 計					108,950		

単価表番号: 13
 単価表名称: クローラクレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラジフ型 排出ガス対策型(3次)80t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	110.000	150.00	16,500		
損料(クローラクレーン[油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型(第3次基準値) 80t吊	日	1.380	92,700.00	127,926		供用日換算
合 計					169,836		

単価表

単価表番号: 14

1日当り 8H

単価表名称: さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号: 15

1日当り

単価表名称: 空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 可搬式エンジン 3.5~3.7m³/min

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	150.00	3,600		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.70	1,450.00	2,465		
合 計					6,065		

単価表番号: 16

1日当り

単価表名称: バックホウ(クローラ)運転 排ガス(第3次) 山積0.28m³ 吊1.7t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	37.000	150.00	5,550		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7	日	1.600	6,820.00	10,912		
合 計					41,872		

単価表番号: 17

1日当り

単価表名称: バイブロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60	日	1.30	21,600.00	28,080		供用日換算
合 計					28,080		

単価表

単価表番号 : 18

単価表名称 : ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)60t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	60t吊	日	1.00	113,000.00	113,000		
合 計					113,000		