

積算の内訳  
令和8年度

## 高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その（1））

※ 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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					108,516,442	
間接工事費	10,636,907 + 29,097,247				39,734,154	
共通仮設費(計)	404,000 + 9,310,710 + 922,197				10,636,907	
共通仮設費(積上)					404,000	
共通仮設費(率)	$108,516,442 \times 8.58\% ((6.91\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,310,710	
現場環境改善費	$108,493,882 \times 0.85\%$				922,197	
現場管理費	$119,153,349 \times 24.42\% ((22.36\% + 1.35\%) \times 1.03)$				29,097,247	
工事原価	108,516,442 + 39,734,154				148,250,596	
一般管理費等	$148,250,596 \times 16.25\% (16.25\% \times 1.00) - 617$				24,090,104	
契約保証費	$148,250,596 \times 0.04\%$				59,300	
工事価格	148,250,596 + 24,090,104 + 59,300				172,400,000	
消費税等相当額	$172,400,000 \times 10.00\%$				17,240,000	
請負工事費	172,400,000 + 17,240,000				189,640,000	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					108,516,442	
堤防(港湾利用区間取付部)					53,237,707	
構造物撤去工①					200,500	
構造物取壊し工①					200,500	
コンクリート切断①					156,261	
1 コンクリート切断①	無筋構造物(既設水叩き)	m	49.00	3,189	156,261	
コンクリート取壊し①					17,944	
2 コンクリート版破碎①	無筋構造物(既設水叩き)	m <sup>2</sup>	23.00	780.2	17,944	
コンクリート殻運搬①					12,195	
3 コンクリート殻運搬①	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5.00	2,439	12,195	
コンクリート殻処分①					14,100	
4 コンクリート殻処分①	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5.00	2,820	14,100	
洗掘防止工①					11,161,365	
鋼矢板工(洗掘防止)①					11,161,365	
鋼矢板①					9,377,767	
5 鋼矢板①材料	ハット形10H・25H、SYW295、L=11.0~13.0m	式	1.00	5,792,731	5,792,731	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 鋼矢板①荷卸し	ハット形10H・25H、SYW295、L=11.0~13.0m	枚	26.00	790	20,540	
7 鋼矢板①圧入	硬質地盤クリア工法ハット形10H・25H、圧入長10.0~12.0m/枚、50<Nmax≤100	枚	26.00	137,096	3,564,496	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体①					397,410	
8 油圧式杭圧入引抜機据付・解体①	ハット形鋼矢板用	回	1.00	397,410	397,410	
鋼矢板①切断					121,188	
9 鋼矢板①切断(1)	ハット形10H、SYW295	m	19.00	3,621	68,799	
10 鋼矢板①切断(2)	ハット形25H、SYW295	m	8.00	3,620	28,960	
11 鋼矢板①積込・荷卸し	ハット形10H・25H、SYW295	t	2.37	8,984	21,292	
12 鋼矢板①運搬	ハット形10H・25H、SYW295、発生材仮置場へ	t	2.37	901.9	2,137	
鋼矢板①施工機械					1,265,000	
13 鋼矢板①施工機械	クレーン機械	式	1.00	1,265,000	1,265,000	
土工①					315,898	
床掘工①					101,841	
床掘①					101,841	
14 床掘①	砂質土	m <sup>3</sup>	415.00	245.4	101,841	
土工①					214,057	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂運搬①					161,020	
15 土砂運搬①	土砂、土砂仮置場に運搬	m <sup>3</sup>	415.00	388	161,020	
整地①					53,037	
16 整地①	土砂、土砂仮置場	m <sup>3</sup>	415.00	127.8	53,037	
基礎工①					6,798,094	
基礎捨石工①					6,798,094	
捨石①					1,482,000	
17 捨石①	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	114.00	13,000	1,482,000	
捨石①積込・運搬					117,426	
18 捨石①積込	200~500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	149.00	280.8	41,839	
19 捨石①運搬	200~500kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	149.00	507.3	75,587	
捨石①投入					41,839	
20 捨石①投入	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	149.00	280.8	41,839	
捨石①均し					546,480	
21 捨石①均し	200~500kg/個、±10cm	m <sup>2</sup>	45.00	12,144	546,480	
捨石②					2,405,000	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 捨石②	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	185.00	13,000	2,405,000	
捨石②積込・運搬					189,144	
23 捨石②積込	10~200kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	240.00	280.8	67,392	
24 捨石②運搬	10~200kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	240.00	507.3	121,752	
捨石②投入					67,392	
25 捨石②投入	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	240.00	280.8	67,392	
捨石②均し					1,530,144	
26 捨石②均し	10~200kg/個、±10cm	m <sup>2</sup>	126.00	12,144	1,530,144	
フィルター層材料					277,305	
27 フィルター層材料	割栗石150~200mm	m <sup>3</sup>	35.00	7,923	277,305	
フィルター層施工					141,364	
28 フィルター層施工	割栗石150~200mm、t=30cm	m <sup>2</sup>	118.00	1,198	141,364	
止水矢板工①					1,254,775	
鋼矢板工(止水)①					1,254,775	
鋼矢板②					1,139,775	
29 鋼矢板②材料	ハット形10H、SYW295、L=4.0m	式	1.00	1,069,140	1,069,140	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 鋼矢板②荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=4.0m	枚	15.00	790	11,850	
31 鋼矢板②打込	パイプロハンマ、打込長1.9m/枚	枚	15.00	3,919	58,785	
鋼矢板②施工機械					115,000	
32 鋼矢板②施工機械	クレーン機械	式	1.00	115,000	115,000	
本体工①					27,363,455	
本体コンクリート工①					26,161,036	
本体コンクリート工①					15,110,565	
33 本体コンクリート打設(陸上)①	18N-8-20 W/C≤65% 無筋構造物	m <sup>3</sup>	687.00	21,995	15,110,565	
型枠①					3,110,184	
34 型枠①組立組外	鋼製	m <sup>2</sup>	308.00	10,098	3,110,184	
鉄筋①					6,283	
35 鉄筋①	SD345 D13 L=940mm	kg	61.00	103	6,283	
目地①					544,794	
36 伸縮目地①	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	174.00	3,131	544,794	
枠組足場①					903,404	
37 鋼製枠組足場架払(重力式)①	手すり先行足場	m <sup>2</sup>	284.00	3,181	903,404	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤紙①					66,708	
38 路盤紙①	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	204.00	327	66,708	
コンクリート削孔①					132,678	
39 削孔①	φ34、L=300mm	孔	91.00	1,458	132,678	
樹脂カプセル①					104,650	
40 樹脂カプセル①	D25用	本	91.00	1,150	104,650	
差筋①					170,170	
41 差筋①	SD345 D25 L=1200mm、先端45° カット	本	91.00	1,870	170,170	
本体工①施工機械					6,011,600	
42 本体工①施工機械	クレーン機械	式	1.00	6,011,600	6,011,600	
洗掘防止コンクリート工①					1,202,419	
洗掘防止コンクリート①					943,908	
43 洗掘防止コンクリート打設①	18N-8-20 W/C≦65%、無筋構造物	m <sup>3</sup>	42.00	22,474	943,908	
基礎碎石①					102,951	
44 基礎碎石①	RC-30、t=10cm	m <sup>2</sup>	81.00	1,271	102,951	
型枠②					85,239	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 型枠②組立組外		m <sup>2</sup>	9.00	9,471	85,239	
路盤紙②					26,487	
46 路盤紙②	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	81.00	327	26,487	
目地②					43,834	
47 伸縮目地②	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	14.00	3,131	43,834	
雑工①					6,143,620	
仮設工①					53,228	
大型土のう					53,228	
48 大型土のう製作・設置	耐候性土のう (2t用、短期仮設 (1年))、発生土	個	7.00	7,604	53,228	
鋼矢板工 (土留) ①					5,973,215	
鋼矢板③					4,796,283	
49 鋼矢板③材料	ハット形10H、SYW295、L=6.4m	式	1.00	1,908,403	1,908,403	
50 鋼矢板③材料 (異形鋼矢板)	ハット形10H、SYW295、L=6.4m	式	1.00	1,460,000	1,460,000	
51 鋼矢板③荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=6.4m	枚	20.00	790	15,800	
52 鋼矢板③圧入	硬質地盤クリア工法 ハット形10H、圧入長5.4m/ 枚、50<Nmax≤100	枚	20.00	70,604	1,412,080	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体②					397,410	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 油圧式杭圧入引抜機据付・解体②	ハット形鋼矢板用	回	1.00	397,410	397,410	
鋼矢板③切断					89,522	
54 鋼矢板③切断	ハット形10H、SYW295	m	20.00	3,621	72,420	
55 鋼矢板③積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	1.73	8,984	15,542	
56 鋼矢板③運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.73	901.9	1,560	
鋼矢板③施工機械					690,000	
57 鋼矢板③施工機械	クレーン機械	式	1.00	690,000	690,000	
構造物復旧工①					117,177	
水叩きコンクリート①					104,575	
58 水叩きコンクリート①打設	18N-8-40 W/C≤65% 無筋	m <sup>3</sup>	5.00	20,915	104,575	
型枠③					9,471	
59 型枠③組立組外		m <sup>2</sup>	1.00	9,471	9,471	
目地③					3,131	
60 伸縮目地③	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	3,131	3,131	
堤防(緑地区間取付部)					55,278,735	
構造物撤去工②					140,655	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工②					140,655	
コンクリート切断②					111,615	
61 コンクリート切断②	無筋構造物(既設水叩き)	m	35.00	3,189	111,615	
コンクリート取壊し②					13,263	
62 コンクリート版破碎②	無筋構造物(既設水叩き)	m <sup>2</sup>	17.00	780.2	13,263	
コンクリート殻運搬②					7,317	
63 コンクリート殻運搬②	無筋構造物	m <sup>3</sup>	3.00	2,439	7,317	
コンクリート殻処分②					8,460	
64 コンクリート殻処分②	無筋構造物	m <sup>3</sup>	3.00	2,820	8,460	
洗掘防止工②					6,107,770	
鋼矢板工(洗掘防止)②					6,107,770	
鋼矢板④					4,827,924	
65 鋼矢板④材料	ハット形10H、SYW295、L=9.5m	式	1.00	2,999,934	2,999,934	
66 鋼矢板④荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=9.5m	枚	18.00	790	14,220	
67 鋼矢板④圧入	硬質地盤クリア工法 ハット形10H、圧入長8.5m/ 枚、50<Nmax≤100	枚	18.00	100,765	1,813,770	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体③					397,410	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
68 油圧式杭圧入引抜機据付・解体③	ハット形鋼矢板用	回	1.00	397,410	397,410	
鋼矢板④切断					77,436	
69 鋼矢板④切断	ハット形10H、SYW295	m	18.00	3,621	65,178	
70 鋼矢板④積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	1.24	8,984	11,140	
71 鋼矢板④運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.24	901.9	1,118	
鋼矢板④施工機械					805,000	
72 鋼矢板④施工機械	クレーン機械	式	1.00	805,000	805,000	
土工②					294,583	
床掘工②					94,969	
床掘②					94,969	
73 床掘②	砂質土	m <sup>3</sup>	387.00	245.4	94,969	
土工②					199,614	
土砂運搬②					150,156	
74 土砂運搬②	土砂、土砂仮置場に運搬	m <sup>3</sup>	387.00	388	150,156	
整地②					49,458	
75 整地②		m <sup>3</sup>	387.00	127.8	49,458	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工②					3,341,413	
基礎捨石工②					3,341,413	
捨石③					2,119,000	
76 捨石③	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	163.00	13,000	2,119,000	
捨石③積込・運搬					167,076	
77 捨石③積込	200~500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	212.00	280.8	59,529	
78 捨石③運搬	200~500kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	212.00	507.3	107,547	
捨石③投入					59,529	
79 捨石③投入	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	212.00	280.8	59,529	
捨石③均し					995,808	
80 捨石③均し	200~500kg/個、±10cm	m <sup>2</sup>	82.00	12,144	995,808	
止水矢板工②					717,289	
鋼矢板工(止水)②					717,289	
鋼矢板⑤					602,289	
81 鋼矢板⑤材料	ハット形10H、SYW295、L=3.5m	式	1.00	559,908	559,908	
82 鋼矢板⑤荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=3.5m	枚	9.00	790	7,110	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 鋼矢板⑤打込	パイプロハンマ、打込長1.7m/枚	枚	9.00	3,919	35,271	
鋼矢板⑤施工機械					115,000	
84 鋼矢板⑤施工機械	クレーン機械	式	1.00	115,000	115,000	
本体工②					35,957,634	
本体コンクリート工②					34,990,103	
本体コンクリート工②					21,247,170	
85 本体コンクリート打設(陸上)②	18N-8-20 W/C≤65%、無筋構造物	m <sup>3</sup>	966.00	21,995	21,247,170	
型枠④					4,665,276	
86 型枠④組立組外	鋼製	m <sup>2</sup>	462.00	10,098	4,665,276	
鉄筋②					20,188	
87 鉄筋②	SD345 D13 L=940mm	kg	196.00	103	20,188	
目地④					851,632	
88 伸縮目地④	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	272.00	3,131	851,632	
枠組足場②					629,838	
89 鋼製枠組足場架払(重力式)②	手すり先行足場	m <sup>2</sup>	198.00	3,181	629,838	
路盤紙③					76,845	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90 路盤紙③	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	235.00	327	76,845	
コンクリート削孔②					791,694	
91 削孔②	φ34、L=300mm	孔	543.00	1,458	791,694	
樹脂カプセル②					624,450	
92 樹脂カプセル②	D25用	本	543.00	1,150	624,450	
差筋②					1,015,410	
93 差筋②	SD345 D25 L=1200mm、先端45° カット	本	543.00	1,870	1,015,410	
本体工②施工機械					5,067,600	
94 本体工②施工機械	クレーン機械	式	1.00	5,067,600	5,067,600	
洗掘防止コンクリート工②					967,531	
洗掘防止コンクリート②					876,486	
95 洗掘防止コンクリート打設②	18N-8-20 W/C≦65% 無筋構造物	m <sup>3</sup>	39.00	22,474	876,486	
基礎碎石②					27,962	
96 基礎碎石②	RC-30、t=10cm	m <sup>2</sup>	22.00	1,271	27,962	
型枠⑤					28,413	
97 型枠⑤組立組外		m <sup>2</sup>	3.00	9,471	28,413	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤紙④					12,753	
98 路盤紙④	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	39.00	327	12,753	
目地⑤					21,917	
99 伸縮目地⑤	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	7.00	3,131	21,917	
雑工②					8,719,391	
鋼矢板工(土留)②					8,644,284	
鋼矢板⑥					7,233,805	
100 鋼矢板⑥材料	ハット形10H、SYW295、L=8.5m	式	1.00	2,980,040	2,980,040	
101 鋼矢板⑥材料(異形鋼矢板)	ハット形10H、SYW295、L=8.5m	式	1.00	1,918,000	1,918,000	
102 鋼矢板⑥荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=8.5m	枚	23.00	790	18,170	
103 鋼矢板⑥圧入	ハット形10H、圧入長8.0m/枚、50<Nmax<100	枚	23.00	100,765	2,317,595	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体④					397,410	
104 油圧式杭圧入引抜機据付・解体④	ハット形鋼矢板用	回	1.00	397,410	397,410	
鋼矢板⑥切断					93,069	
105 鋼矢板⑥切断	ハット形10H、SYW295	m	23.00	3,621	83,283	
106 鋼矢板⑥積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	0.99	8,984	8,894	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
107 鋼矢板⑥運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	0.99	901.9	892	
鋼矢板⑥施工機械					920,000	
108 鋼矢板⑥施工機械	クレーン機械	式	1.00	920,000	920,000	
構造物復旧工②					75,107	
水叩きコンクリート②					62,505	
109 水叩きコンクリート②打設	18N-8-40 W/C≤65% 無筋	m <sup>3</sup>	3.00	20,835	62,505	
型枠⑥					9,471	
110 型枠⑥組立組外		m <sup>2</sup>	1.00	9,471	9,471	
目地③					3,131	
111 伸縮目地⑥	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	3,131	3,131	
共通仮設費(積上)					404,000	
共通仮設					404,000	
共通仮設費					404,000	
運搬費					284,000	
建設機械器具等運搬					284,000	
112 建設機械器具等運搬	油圧式杭圧入引抜機 往復	式	1.00	284,000	284,000	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その(1))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					120,000	
間接工事費等諸経費動向調査					120,000	
113 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

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(1))

番号: 1

名称: コンクリート切断① 無筋構造物 (既設水叩き)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断①	無筋構造物 (既設水叩き)	m	1.000	3,189	3,189		
合 計	作業能力: 1.00m			3,189	3,189		

番号: 2

名称: コンクリート版破砕① 無筋構造物 (既設水叩き)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート版破砕①	無筋構造物 (既設水叩き)	m2	1.000	780.2	780.2		
合 計	作業能力: 1.00m2			780.2	780.2		

番号: 3

名称: コンクリート殻運搬① 無筋構造物

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①	無筋構造物	m3	1.000	2,439	2,439		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,439	2,439		

番号: 4

名称: コンクリート殻処分① 無筋構造物

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		m3	1.000	2,820.00	2,820		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,820.00	2,820		

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(1))

番号：5

名称：鋼矢板①材料 ハット形10H・25H、SYW295、L=11.0~13.0m

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=11.0m、SYW295	枚	19.00	192,850.00	3,664,150		
鋼矢板	ハット形25H、L=13.0m、SYW295	枚	7.00	304,083.00	2,128,581		
合 計	作業能力：1.00式			5,792,731.00	5,792,731		

番号：6

名称：鋼矢板①荷卸し ハット形10H・25H、SYW295、L=11.0~13.0m

140枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

番号：7

名称：鋼矢板①圧入 硬質地盤クリア工法 ハット形10H・25H、圧入長10.0~12.0m/枚、 $50 < N_{max} \leq 100$

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	2.000	462,617.00	925,234		
世話役		人	2.000	28,560.00	57,120		
特殊作業員		人	2.000	25,700.00	51,400		
とび工		人	4.000	29,580.00	118,320		
諸雑費(率)		%	19.000	1,152,074.00	218,894		
合 計	作業能力：10.00枚			137,096.00	1,370,968		

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(1))

番号：8

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体①、ハット形鋼矢板用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	462,617.00	272,944		
世話役		人	1.100	28,560.00	31,416		
特殊作業員		人	1.100	25,700.00	28,270		
とび工		人	2.190	29,580.00	64,780		
合 計	作業能力：1.00回			397,410.00	397,410		

番号：9

名称：鋼矢板①切断(1)、ハット形10H、SYW295

1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,621.00	54,315		
合 計	作業能力：15.00m			3,621.00	54,315		

番号：10

名称：鋼矢板①切断(2)、ハット形25H、SYW295

1日当り(14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,621.00	52,142		
合 計	作業能力：14.40m			3,620.00	52,142		

番号：11

名称：鋼矢板①積込・荷卸し、ハット形10H・25H、SYW295

1t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①積込・荷卸し	ハット形10H・25H、SYW295	t	1.000	8,984	8,984		
合 計	作業能力：1.00 t			8,984	8,984		

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(1))

番号：12  
 名称：鋼矢板①運搬。ハット形10H・25H、SYW295、発生材仮置場へ 1t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①運搬	ハット形10H・25H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.000	901.9	901.9		
合 計	作業能力：1.00 t			901.9	901.9		

番号：13  
 名称：鋼矢板①施工機械。クレーン機械。 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)50t吊	日	11.00	115,000.00	1,265,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			1,265,000.00	1,265,000		

番号：14  
 名称：床掘① 砂質土。 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①	砂質土	m3	1.000	245.4	245.4		
合 計	作業能力：1.00m3			245.4	245.4		

番号：15  
 名称：土砂運搬① 土砂、土砂仮置場に運搬。 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、土砂仮置場に運搬	m3	1.000	388	388		
合 計	作業能力：1.00m3			388	388		

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(1))

番号：16

名称：整地① 土砂、土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地①	土砂、土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	127.8	127.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			127.8	127.8		

番号：17

名称：捨石① 200～500kg/個

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	200～500kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	10,000.00	13,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,000.00	13,000,000		

番号：18

名称：捨石①積込 200～500kg/個、荷揚場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石①積込	200～500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

番号：19

名称：捨石①運搬 200～500kg/個、荷揚場～投入場所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石①運搬	200～500kg/個、荷揚場～投入場所	m <sup>3</sup>	1.000	507.3	507.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			507.3	507.3		

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(1))

番号：20

名称：捨石①投入 200～500kg/個

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石①投入	200～500kg/個	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

番号：21

名称：捨石①均し 200～500kg/個、±10cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	6.60	65,267.00	430,762	5.80H / 8H	
石工		人	3.40	33,560.00	114,104		
普通作業員		人	29.70	22,340.00	663,498		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,208,364.00	6,041		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,144.00	1,214,405		

番号：22

名称：捨石② 10～200kg/個

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	10,000.00	13,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,000.00	13,000,000		

番号：23

名称：捨石②積込 10～200kg/個、荷揚場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石②積込	10～200kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

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(1))

番号：24

名称：捨石②運搬 10～200kg/個、荷揚場～投入場所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石②運搬	10～200kg/個、荷揚場～投入場所	m <sup>3</sup>	1.000	507.3	507.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			507.3	507.3		

番号：25

名称：捨石②投入 10～200kg/個

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石②投入	10～200kg/個	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

番号：26

名称：捨石②均し 10～200kg/個、±10cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	6.60	65,267.00	430,762	5.80H / 8H	
石工		人	3.40	33,560.00	114,104		
普通作業員		人	29.70	22,340.00	663,498		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,208,364.00	6,041		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,144.00	1,214,405		

番号：27

名称：フィルター層材料 割栗石150～200mm

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割栗石		m <sup>3</sup>	1,140.00	6,950.00	7,923,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,923.00	7,923,000		

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(1))

番号：28

名称：フィルター層施工 割栗石150~200mm、t=30cm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.62	65,267.00	40,465	5.80H / 8H	
世話役		人	0.43	28,560.00	12,280		
特殊作業員		人	0.75	25,700.00	19,275		
普通作業員		人	2.11	22,340.00	47,137		
雑材料	全体の%	%	0.60	119,157.00	714		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,198.00	119,871		

番号：29

名称：鋼矢板②材料 ハット形10H、SYW295、L=4.0m

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=4.0m、SYW295	枚	15.00	71,276.00	1,069,140		
合 計	作業能力：1.00式			1,069,140.00	1,069,140		

番号：30

名称：鋼矢板②荷卸し ハット形10H、SYW295、L=4.0m

140枚 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	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

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(1))

番号：31

名称：鋼矢板②打込 バイプロハンマ、打込長1.9m/枚

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	69,037.00	69,037		
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	16.00	179,097.00	28,655		
合 計	作業能力：53.00枚			3,919.00	207,752		

番号：32

名称：鋼矢板②施工機械 クレーン機械

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)50t吊	日	1.00	115,000.00	115,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			115,000.00	115,000		

番号：33

名称：本体コンクリート打設(陸上)① 18N-8-20 W/C≤65% 無筋構造物

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.30	16,700.00	172,010		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,794.00	47,940		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			21,995.00	219,950		

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(1))

番号: 34

名称: 型枠①組立組外 鋼製

100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	100.00	10,098.00	1,009,800		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			10,098.00	1,009,800		

番号: 35

名称: 鉄筋① SD345 D13 L=940mm

1000k<sup>g</sup> 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	k <sup>g</sup>	1,030.00	100.70	103,721		
合 計	作業能力: 1,000.00k <sup>g</sup>			103.00	103,721		

番号: 36

名称: 伸縮目地① 瀝青系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

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 <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号: 37

名称: 鋼製枠組足場架枱(重力式)① 手すり先行足場

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架枱(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,181.00	318,100		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			3,181.00	318,100		

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(1))

番号: 38

名称: 路盤紙① クラフト紙系

100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	120.00	39.00	4,680		
世話役		人	0.20	28,560.00	5,712		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			327.00	32,732		

番号: 39

名称: 削孔① φ34、L=300mm

1孔 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔①	φ34、L=300mm	孔	1.00	1,458	1,458		
合 計	作業能力: 1.00孔			1,458	1,458		

番号: 40

名称: 樹脂カプセル① D25用

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル		本	1.00	1,150.00	1,150		
合 計	作業能力: 1.00本			1,150.00	1,150		

番号: 41

名称: 差筋① SD345 D25 L=1200mm、先端45° カット

1本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D25 L=1200mm 先端45° カット	本	1.00	1,870.00	1,870		
合 計	作業能力: 1.00本			1,870.00	1,870		

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(1))

番号：42

名称：本体工①施工機械 クレーン機械

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	113.00	53,200.00	6,011,600	8H	
合 計	作業能力：1.00式			6,011,600.00	6,011,600		

番号：43

名称：洗掘防止コンクリート打設① 18N-8-20 W/C≤65%、無筋構造物

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.30	16,700.00	172,010		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	5,273.00	52,730		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			22,474.00	224,740		

番号：44

名称：基礎碎石① RC-30、t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石①	RC-30、t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,271	1,271		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,271	1,271		

番号：45

名称：型枠②組立組外

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠②組立組外		m <sup>2</sup>	1.000	9,471	9,471		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,471	9,471		

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(1))

番号 : 46

名称 : 路盤紙② クラフト紙系

100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	120.00	39.00	4,680		
世話役		人	0.20	28,560.00	5,712		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			327.00	32,732		

番号 : 47

名称 : 伸縮目地② 瀝青系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

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 <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力 : 100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号 : 48

名称 : 大型土のう製作・設置 耐候性土のう(2t用、短期仮設(1年))、発生土

10個 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	0.200	28,560.00	5,712		
特殊作業員		人	0.200	25,700.00	5,140		
普通作業員		人	0.200	22,340.00	4,468		
大型土のう袋材	2 t 用、耐候性(1年)	個	10.000	3,770.00	37,700		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.200	47,070.00	9,414		
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	0.200	66,500.00	13,300	8H	
諸雑費(率)		%	2.000	15,320.00	306		
合 計	作業能力 : 10.00個			7,604.00	76,040		

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(1))

番号：49

名称：鋼矢板③材料 ハット形10H、SYW295、L=6.4m

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=6.4m、SYW295	枚	17.00	112,259.00	1,908,403		
合 計	作業能力：1.00式			1,908,403.00	1,908,403		

番号：50

名称：鋼矢板③材料（異形鋼矢板）。ハット形10H、SYW295、L=6.4m

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（異形①）	ハット形10H、L=6.4m、SYW295	枚	1.00	478,000.00	478,000		
鋼矢板（異形②）	ハット形10H、L=6.4m、SYW295	枚	1.00	491,000.00	491,000		
鋼矢板（異形③）	ハット形10H、L=6.4m、SYW295	枚	1.00	491,000.00	491,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,460,000.00	1,460,000		

番号：51

名称：鋼矢板③荷卸し ハット形10H、SYW295、L=6.4m

140枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

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(1))

番号：52

名称：鋼矢板③圧入 硬質地盤クリア工法 ハット形10H、圧入長5.4m/枚、50<Nmax≤100

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.030	462,617.00	476,495		
世話役		人	1.030	28,560.00	29,416		
特殊作業員		人	1.030	25,700.00	26,471		
とび工		人	2.060	29,580.00	60,934		
諸雑費(率)		%	19.000	593,316.00	112,730		
合 計	作業能力：10.00枚			70,604.00	706,046		

番号：53

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体② ハット形鋼矢板用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.59	462,617.00	272,944		
世話役		人	1.10	28,560.00	31,416		
特殊作業員		人	1.10	25,700.00	28,270		
とび工		人	2.19	29,580.00	64,780		
合 計	作業能力：1.00回			397,410.00	397,410		

番号：54

名称：鋼矢板③切断 ハット形10H、SYW295

1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,621.00	54,315		
合 計	作業能力：15.00m			3,621.00	54,315		

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(1))

番号：55

名称：鋼矢板③積込・荷卸し ハット形10H、SYW295

1t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③積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	1.000	8,984	8,984		
合 計	作業能力：1.00 t			8,984	8,984		

番号：56

名称：鋼矢板③運搬 ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ

1t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③運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.000	901.9	901.9		
合 計	作業能力：1.00 t			901.9	901.9		

番号：57

名称：鋼矢板③施工機械 クレーン機械

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)50t吊	日	6.00	115,000.00	690,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			690,000.00	690,000		

番号：58

名称：水叩きコンクリート①打設 18N-8-40 W/C≤65% 無筋

10m<sup>3</sup>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-8-40 W/C≤65%	m <sup>3</sup>	10.30	16,500.00	169,950		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,856.00	28,560		
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	53,200.00	10,640	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			20,915.00	209,150		

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(1))

番号：59

名称：型枠③組立組外

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠③組立組外		m <sup>2</sup>	1.000	9,471	9,471		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,471	9,471		

番号：60

名称：伸縮目地③ 瀝青系 t=10mm

100m<sup>2</sup>当り

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 <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号：61

名称：コンクリート切断② 無筋構造物(既設水叩き)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断②	無筋構造物(既設水叩き)	m	1.000	3,189	3,189		
合 計	作業能力：1.00m			3,189	3,189		

番号：62

名称：コンクリート版破碎② 無筋構造物(既設水叩き)

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート版破碎②	無筋構造物(既設水叩き)	m <sup>2</sup>	1.000	780.2	780.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			780.2	780.2		

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(1))

番号：63

名称：コンクリート殻運搬② 無筋構造物

1m<sup>3</sup>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②	無筋構造物	m <sup>3</sup>	1.000	2,439	2,439		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,439	2,439		

番号：64

名称：コンクリート殻処分② 無筋構造物

1m<sup>3</sup>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		m <sup>3</sup>	1.000	2,820.00	2,820		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,820.00	2,820		

番号：65

名称：鋼矢板④材料 ハット形10H、SYW295、L=9.5m

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	ハット形10H、L=9.5m、SYW295	枚	18.00	166,663.00	2,999,934		
合 計	作業能力：1.00式			2,999,934.00	2,999,934		

番号：66

名称：鋼矢板④荷卸し ハット形10H、SYW295、L=9.5m

140枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

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(1))

番号：67

名称：鋼矢板④圧入 硬質地盤クリア工法 ハット形10H、圧入長8.5m/枚、50<Nmax≤100

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.470	28,560.00	41,983		
特殊作業員		人	1.470	25,700.00	37,779		
とび工		人	2.940	29,580.00	86,965		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.470	462,617.00	680,046		
諸雑費(率)		%	19.000	846,773.00	160,886		
合 計	作業能力：10.00枚			100,765.00	1,007,659		

番号：68

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体③ ハット形鋼矢板用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.590	462,617.00	272,944		
世話役		人	1.100	28,560.00	31,416		
特殊作業員		人	1.100	25,700.00	28,270		
とび工		人	2.190	29,580.00	64,780		
合 計	作業能力：1.00回			397,410.00	397,410		

番号：69

名称：鋼矢板④切断 ハット形10H、SYW295

1日当り(15m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,621.00	54,315		
合 計	作業能力：15.00m			3,621.00	54,315		

代価表・施工パッケージ

番号：70

名称：鋼矢板④積込・荷卸し ハット形10H、SYW295

1t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④積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	1.000	8,984	8,984		
合 計	作業能力：1.00 t			8,984	8,984		

番号：71

名称：鋼矢板④運搬 ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ

1t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④運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.000	901.9	901.9		
合 計	作業能力：1.00 t			901.9	901.9		

番号：72

名称：鋼矢板④施工機械 クレーン機械

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)50t吊	日	7.00	115,000.00	805,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			805,000.00	805,000		

番号：73

名称：床掘② 砂質土

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②	砂質土	m3	1.000	245.4	245.4		
合 計	作業能力：1.00m3			245.4	245.4		

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(1))

番号：74

名称：土砂運搬② 土砂、土砂仮置場に運搬

1m<sup>3</sup>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、土砂仮置場に運搬	m <sup>3</sup>	1.000	388	388		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			388	388		

番号：75

名称：整地②

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地②		m <sup>3</sup>	1.000	127.8	127.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			127.8	127.8		

番号：76

名称：捨石③ 200～500kg/個

1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	200～500kg/個	m <sup>3</sup>	1,300.00	10,000.00	13,000,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			13,000.00	13,000,000		

番号：77

名称：捨石③積込 200～500kg/個、荷揚場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石③積込	200～500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

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(1))

番号：78

名称：捨石③運搬 200~500kg/個、荷揚場~投入場所

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石③運搬	200~500kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	1.000	507.3	507.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			507.3	507.3		

番号：79

名称：捨石③投入 200~500kg/個

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石③投入	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	1.000	280.8	280.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			280.8	280.8		

番号：80

名称：捨石③均し 200~500kg/個、±10cm

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(クローラ型)運転	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	6.60	65,267.00	430,762	5.80H / 8H	
石工		人	3.40	33,560.00	114,104		
普通作業員		人	29.70	22,340.00	663,498		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,208,364.00	6,041		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			12,144.00	1,214,405		

番号：81

名称：鋼矢板⑤材料 ハット形10H、SYW295、L=3.5m

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	ハット形10H、L=3.5m、SYW295	枚	9.00	62,212.00	559,908		
合 計	作業能力：1.00式			559,908.00	559,908		

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(1))

番号：82

名称：鋼矢板⑤荷卸し ハット形10H、SYW295、L=3.5m

140枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

番号：83

名称：鋼矢板⑤打込 バイプロハンマ、打込長1.7m/枚

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	69,037.00	69,037		
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	16.00	179,097.00	28,655		
合 計	作業能力：53.00枚			3,919.00	207,752		

番号：84

名称：鋼矢板⑤施工機械 クレーン機械

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)50t吊	日	1.00	115,000.00	115,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			115,000.00	115,000		

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(1))

番号：85

名称：本体コンクリート打設(陸上)② 18N-8-20 W/C≤65%、無筋構造物

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.30	16,700.00	172,010		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,794.00	47,940		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			21,995.00	219,950		

番号：86

名称：型枠④組立組外 鋼製

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	10,098.00	1,009,800		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			10,098.00	1,009,800		

番号：87

名称：鉄筋② SD345 D13 L=940mm

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	100.70	103,721		
合計	作業能力：1,000.00kg			103.00	103,721		

番号：88

名称：伸縮目地④ 瀝青系 t=10mm

100m<sup>2</sup>当り

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 <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

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(1))

番号：89

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)② 手すり先行足場

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	3,181.00	318,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,181.00	318,100		

番号：90

名称：路盤紙③ クラフト紙系

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	120.00	39.00	4,680		
世話役		人	0.20	28,560.00	5,712		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			327.00	32,732		

番号：91

名称：削孔② φ34、L=300mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔②	φ34、L=300mm	孔	1.00	1,458	1,458		
合 計	作業能力：1.00孔			1,458	1,458		

番号：92

名称：樹脂カプセル② D25用

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル		本	1.00	1,150.00	1,150		
合 計	作業能力：1.00本			1,150.00	1,150		

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(1))

番号：93

名称：差筋② SD345 D25 L=1200mm、先端45° カット

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D25 L=1200mm 先端45° カット	本	1.00	1,870.00	1,870		
合 計	作業能力：1.00本			1,870.00	1,870		

番号：94

名称：本体工②施工機械 クレーン機械

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)20t吊	日	103.00	49,200.00	5,067,600	8H	
合 計	作業能力：1.00式			5,067,600.00	5,067,600		

番号：95

名称：洗掘防止コンクリート打設② 18N-8-20 W/C≤65% 無筋構造物

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.30	16,700.00	172,010		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	5,273.00	52,730		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			22,474.00	224,740		

番号：96

名称：基礎碎石② RC-30、t=10cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石②	RC-30、t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,271	1,271		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,271	1,271		

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(1))

番号：97

名称：型枠⑤組立組外

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠⑤組立組外		m <sup>2</sup>	1.000	9,471	9,471		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,471	9,471		

番号：98

名称：路盤紙④ クラフト紙系

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	120.00	39.00	4,680		
世話役		人	0.20	28,560.00	5,712		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			327.00	32,732		

番号：99

名称：伸縮目地⑤ 瀝青系 t=10mm

100m<sup>2</sup>当り

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 <sup>2</sup>	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,131.00	313,100		

番号：100

名称：鋼矢板⑥材料 ハット形10H、SYW295、L=8.5m

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	ハット形10H、L=8.5m、SYW295	枚	20.00	149,002.00	2,980,040		
合 計	作業能力：1.00式			2,980,040.00	2,980,040		

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(1))

番号：101  
 名称：鋼矢板⑥材料（異形鋼矢板） ハット形10H、SYW295、L=8.5m 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（異形①）	ハット形10H、L=8.5m、SYW295	枚	1.00	620,000.00	620,000		
鋼矢板（異形②）	ハット形10H、L=8.5m、SYW295	枚	1.00	649,000.00	649,000		
鋼矢板（異形③）	ハット形10H、L=8.5m、SYW295	枚	1.00	649,000.00	649,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,918,000.00	1,918,000		

番号：102  
 名称：鋼矢板⑥荷卸し ハット形10H、SYW295、L=8.5m 140枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,560.00	28,560		
とび工		人	2.00	29,580.00	59,160		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,060.00	550		
合 計	作業能力：140.00枚			790.00	110,610		

番号：103  
 名称：鋼矢板⑥圧入 ハット形10H、圧入長8.0m/枚、50<Nmax<100 10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	1.470	462,617.00	680,046		
世話役		人	1.470	28,560.00	41,983		
特殊作業員		人	1.470	25,700.00	37,779		
とび工		人	2.940	29,580.00	86,965		
諸雑費（率）		%	19.000	846,773.00	160,886		
合 計	作業能力：10.00枚			100,765.00	1,007,659		

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(1))

番号: 104

名称: 油圧式杭圧入引抜機据付・解体④ ハット形鋼矢板用

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.59	462,617.00	272,944		
世話役		人	1.10	28,560.00	31,416		
特殊作業員		人	1.10	25,700.00	28,270		
とび工		人	2.19	29,580.00	64,780		
合 計	作業能力: 1.00回			397,410.00	397,410		

番号: 105

名称: 鋼矢板⑥切断 ハット形10H、SYW295

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	3,621.00	54,315		
合 計	作業能力: 15.00m			3,621.00	54,315		

番号: 106

名称: 鋼矢板⑥積込・荷卸し ハット形10H、SYW295

1t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⑥積込・荷卸し	ハット形10H、SYW295	t	1.000	8,984	8,984		
合 計	作業能力: 1.00 t			8,984	8,984		

番号: 107

名称: 鋼矢板⑥運搬 ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ

1t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⑥運搬	ハット形10H、SYW295、発生材仮置場へ	t	1.000	901.9	901.9		
合 計	作業能力: 1.00 t			901.9	901.9		

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(1))

番号：108  
 名称：鋼矢板⑥施工機械 クレーン機械 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)50t吊	日	8.00	115,000.00	920,000	8H	
合 計	作業能力：1.00式			920,000.00	920,000		

番号：109  
 名称：水叩きコンクリート②打設 18N-8-40 W/C≤65% 無筋 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-8-40 W/C≤65%	m3	10.30	16,500.00	169,950		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	10.00	2,856.00	28,560		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.20	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			20,835.00	208,350		

番号：110  
 名称：型枠⑥組立組外 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⑥組立組外		m2	1.000	9,471	9,471		
合 計	作業能力：1.00m2			9,471	9,471		

番号：111  
 名称：伸縮目地⑥ 瀝青系 t=10mm 100m2当り

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	m2	100.00	3,131.00	313,100		
合 計	作業能力：100.00m2			3,131.00	313,100		

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(1))

番号：112

名称：建設機械器具等運搬 油圧式杭圧入引抜機 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
貨物自動車運賃		台	4.00	71,000.00	284,000		
合 計	作業能力：1.00式			284,000.00	284,000		

番号：113

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

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	201.000	137.00	27,537		
損料（油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット（硬質地盤用）〕）	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入 800kN	日	1.490	292,000.00	435,080		供用日換算
合 計					462,617		

単価表番号：2

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）50t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〔油圧伸縮ジブ型〕）	（長期割なし）50t吊	日	1.00	115,000.00	115,000		
合 計					115,000		

単価表番号：3

単価表名称：バックホウ（クローラ型）運転 排出ガス対策型（第2次基準）山積0.8m3（平積0.6m3）

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	87.00	137.00	11,919		
運転手（特殊）		人	1.00	27,340.00	27,340		
損料（バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料（バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					65,267		

単価表番号：4

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・可変モーメント型〕）	ハット形鋼矢板用 起振力0～475kN 振動 周波数17～20Hz 60kW	日	1.31	52,700.00	69,037		供用日換算
合 計					69,037		

単価表

単価表番号：5

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 [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	53,200.00	53,200		
合 計					53,200		

単価表番号：6

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

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	27,340.00	27,340		
軽油		L	65.000	137.00	8,905		
賃料(バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付])	(長期割なし)山積0.45m3 (平積0.35m3)吊2.9t	日	1.360	7,960.00	10,825		
合 計					47,070		

単価表番号：7

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 [油圧伸縮ジブ型])	(長期割なし)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表番号：8

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)20t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 [油圧伸縮ジブ型])	20t吊	日	1.00	49,200.00	49,200		
合 計					49,200		