

積算の内訳
令和5年度

高知港海岸湾口地区護岸(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

総括表

高知港海岸湾口地区護岸(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					144,636,154	
間接工事費	14,183,405 + 35,823,604				50,007,009	
共通仮設費(計)	1,852,098 + 11,563,943 + 767,364				14,183,405	
共通仮設費(積上)					1,852,098	
共通仮設費(率)	141,368,503 × 8.18% ((6.52% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				11,563,943	
現場環境改善費	137,029,419 × 0.56%				767,364	
現場管理費	155,551,908 × 23.03% ((21.05% + 1.31%) × 1.03)				35,823,604	
工事原価	144,636,154 + 50,007,009				194,643,163	
一般管理費等	191,375,512 × 15.69% (15.69% × 1.00) - 6,530				30,020,287	
契約保証費	191,375,512 × 0.04%				76,550	
工事価格	194,643,163 + 30,020,287 + 76,550				224,740,000	
消費税等相当額	224,740,000 × 10.00%				22,474,000	
請負工事費	224,740,000 + 22,474,000				247,214,000	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(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					144,636,154	
護岸					144,636,154	
土工					4,325,132	
掘削工					1,153,896	
掘削	砂質土				1,153,896	
1 掘削	砂質土	m ³	3,662.00	315.1	1,153,896	
床掘工					487,123	
床掘	砂質土				126,161	
2 床掘	砂質土	m ³	538.00	234.5	126,161	
床掘	岩塊・玉石				360,962	
3 床掘	岩塊・玉石	m ³	1,121.00	322	360,962	
土砂運搬工					2,684,113	
土砂運搬	現場～土砂仮置き場				2,269,680	
4 土砂等運搬	現場～土砂仮置き場	m ³	4,200.00	540.4	2,269,680	
土砂運搬	岩塊・玉石、玉石現場内仮置				414,433	
5 土砂等運搬	岩塊・玉石、現場～仮置き場①	m ³	1,121.00	369.7	414,433	
構造物撤去工					37,861,612	
構造物取壊し					28,625,379	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

コンクリート構造物取壊し・処分	無筋、機械施工				24,365,575
6 構造物取壊し	無筋コンクリート、機械施工	m ³	1,975.00	7,660	15,128,500
7 コンクリート殻運搬	コンクリート殻無筋	m ³	1,975.00	1,740	3,436,500
8 処分費	無筋コンクリート	m ³	1,975.00	2,937	5,800,575
コンクリート構造物取壊し・処分	有筋、機械施工				1,707,642
9 構造物取壊し	有筋コンクリート、機械施工	m ³	83.00	15,300	1,269,900
10 コンクリート殻運搬	コンクリート殻有筋	m ³	83.00	2,149	178,367
11 処分費	有筋コンクリート	m ³	83.00	3,125	259,375
ブロック舗装破碎・処分	ブロック、ベースコンクリート t=9cm				2,552,162
12 舗装版破碎	インターロッキングブロック、基礎コンクリート t=9cm	m ²	3,392.00	171	580,032
13 コンクリート殻運搬	インターロッキングブロック、基礎コンクリート	m ³	305.00	3,529	1,076,345
14 処分費	無筋コンクリート	m ³	305.00	2,937	895,785
撤去工					9,236,233
鋼材撤去					25,782
15 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	鋼材撤去、現場～仮置き場①	t	2.75	8,520	23,430
16 現場発生品・支給品運搬	鋼材撤去、現場～仮置き場①	t	2.75	855.5	2,352
石積撤去・仮置き					2,362,622
17 石積み等撤去		m ³	87.00	20,750	1,805,250
18 土砂等運搬	石材、現場～仮置き場①	m ³	87.00	625.7	54,435

積算内訳表

19 石ベンチ撤去			10.00	44,331	443,310
20 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	石ベンチ, 現場～仮置き場①	基	6.36	8,520	54,187
21 現場発生品・支給品運搬	石ベンチ, 現場～仮置き場①	t	6.36	855.5	5,440
既設構造物撤去・仮置き					1,399,386
22 照明灯撤去・仮置	現場～仮置き場①	基	7.00	81,515	570,605
23 日時計撤去・仮置	現場～仮置き場①	式	1.00	711,525	711,525
24 移設水飲み台撤去・仮置	現場～仮置き場①	式	1.00	117,256	117,256
既設構造物撤去・処分					5,448,443
25 健康遊具撤去・仮置	現場～仮置き場①	式	1.00	108,515	108,515
26 日陰棚撤去・仮置	現場～仮置き場①	式	1.00	4,431,482	4,431,482
27 木製ベンチ他撤去		式	1.00	44,331	44,331
28 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	発生木材, 現場～処分場	t	17.40	8,520	148,248
29 現場発生品・支給品運搬	発生木材, 現場～処分場	t	17.40	3,728	64,867
30 処分費	木くず	m ³	43.40	15,000	651,000
本体工					90,904,249
鋼管矢板工					90,904,249
鋼管杭	Φ1200×t13(SKK490) L=14.0m				44,249,328
31 鋼管杭材料	鋼管杭A Φ1200×t13(SKK490) L=6.5m	本	14.00	646,000	9,044,000
32 鋼管杭材料	鋼管杭A Φ1200×t13(SKK490) L=7.5m	本	14.00	988,000	13,832,000

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

33 鋼管杭材料	鋼管杭B Φ1200×t13 (SKK490) L=7.5m	本	13.00	741,000	9,633,000
34 鋼管杭材料	鋼管杭B Φ1200×t13 (SKK490) L=6.5m	本	13.00	893,000	11,609,000
35 鋼管杭荷卸し	Φ1200×t13 (SKK490)	本	54.00	2,432	131,328
鋼管杭圧入	回転圧入工法, 圧入長L=12.9m				22,728,051
36 鋼管杭圧入機分解組立		回	1.00	1,208,943	1,208,943
37 鋼管杭圧入	Φ1200×t13 (SKK490) 圧入長L=12.9m	本	27.00	797,004	21,519,108
小口径管	Φ318.5 (STK400) L=11.0m				9,813,232
38 小口径管(継手材料)	Φ318.5 (STK400) L=11.0m	本	26.00	375,000	9,750,000
39 小口径管荷卸し	Φ318.5 (STK400) L=11.0m	本	26.00	2,432	63,232
小口径管圧入	圧入長L=9.9m				11,353,836
40 小口径管圧入	Φ318.5 (STK400) 圧入長L=9.9m	本	26.00	436,686	11,353,836
反力鋼矢板	IV型 L=9.7m/枚				134,784
41 反力鋼矢板	SY295 SP-IV型 L=9.7m 貫料	枚	18.00	7,488	134,784
反力鋼矢板圧入・引抜	圧入長L=9.2m				2,625,018
42 鋼矢板圧入	SY295 SP-IV型 圧入長L=9.2m	枚	18.00	95,732	1,723,176
43 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入時	回	1.00	425,244	425,244
44 鋼矢板引抜き	SY295 SP-IV型 引抜長L=9.2m	枚	18.00	8,891	160,038
45 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜時	回	1.00	57,153	57,153
46 反力架台設置・撤去		回	1.00	259,407	259,407

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

雑工						-11,545,161
仮設道路工						-11,545,161
路体盛土						-1,427,739
47 路体盛土	流用土	m ³	-6,703.00	213		-1,427,739
土砂運搬	土砂仮置き場～盛土現場					-5,143,882
48 積込(ルース)	流用土(土砂仮置き場～現場)	m ³	-6,703.00	227		-1,521,581
49 土砂等運搬	土砂仮置き場～現場	m ³	-6,703.00	540.4		-3,622,301
碎石舗装	C-40, t=30cm					-4,689,425
50 路盤材敷均し転圧	C-40, t=30cm	m ²	-3,055.00	1,535		-4,689,425
プライムコート	PK-3					-284,115
51 プライムコート	PK-3	m ²	-3,055.00	93		-284,115
共通仮設費(積上)						-1,852,098
共通仮設						-1,852,098
共通仮設費						-1,852,098
運搬費						-1,752,098
建設機械器具等運搬①	圧入機					-500,000
52 運搬	油圧式圧入引抜機、往復	式	-1.00	250,000		-250,000
53 運搬	油圧式圧入引抜機(反力用)、2往復	式	-1.00	250,000		-250,000
建設機械器具等運搬②	クローラクレーン					-1,120,278

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))、

54 分解組立運搬	クローラクレーン(1台)、往復	式	1.00	1,120,278	1,120,278
仮設材等運搬	IV型				131,820
55 仮設材運搬	鋼矢板IV型、往復	式	1.00	131,820	131,820
技術管理費					100,000
間接工事費等諸経費動向調査					100,000
56 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 1

名称: 掘削・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
掘削	砂質土	m3	1.00	315.1	315.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			315.1	315.1		

番号: 2

名称: 床掘・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	砂質土	m3	1.00	234.5	234.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			234.5	234.5		

番号: 3

名称: 床掘・岩塊・玉石

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	岩塊・玉石	m3	1.00	322	322		
合 計	作業能力: 1.00m3			322	322		

番号: 4

名称: 土砂等運搬・現場～土砂仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	現場～土砂仮置き場	m3	1.00	540.4	540.4		
合 計	作業能力: 1.00m3			540.4	540.4		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号:5、

名称:土砂等運搬、岩塊・玉石、現場～仮置き場①

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	岩塊・玉石、現場～仮置き場①	m3	1.00	369.7	369.7		
合 計	作業能力:1.00m3			369.7	369.7		

番号:6、

名称:構造物取壊し、無筋コンクリート、機械施工

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	昼間 機械施工 制約無し	m3	10.00	7,660.00	76,600		
合 計	作業能力:10.00m3			7,660.00	76,600		

番号:7、

名称:コンクリート殻運搬、コンクリート殻無筋

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	コンクリート殻無筋	m3	1.00	1,740	1,740		
合 計	作業能力:1.00m3			1,740	1,740		

番号:8、

名称:処分費、無筋コンクリート

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート	m3	1.00	2,937.00	2,937		
合 計	作業能力:1.00m3			2,937.00	2,937		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：9

名称：構造物取壊し、有筋コンクリート、機械施工

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	15,300.00	153,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,300.00	153,000		

番号：10

名称：コンクリート殻運搬、コンクリート殻有筋

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	コンクリート殻有筋	m ³	1.00	2,149	2,149		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,149	2,149		

番号：11

名称：処分費、有筋コンクリート

1m³当り (1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	有筋コンクリート	m ³	1.00	3,125.00	3,125		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,125.00	3,125		

番号：12

名称：舗装版破碎、インターロッキングブロック、基礎コンクリート t=9cm

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	インターロッキングブロック、基礎コンクリート t=9cm	m ²	1.000	171	171		
合 計	作業能力：1.00m ²			171	171		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：13

名称：コンクリート殻運搬、インターロッキングブロック、基礎コンクリート

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	インターロッキングブロック、基礎コンクリート	m3	1.00	3,529	3,529		
合計	作業能力：1.00m3			3,529	3,529		

番号：14

名称：処分費、無筋コンクリート

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
処分費	無筋コンクリート	m3	1.00	2,937.00	2,937		
合計	作業能力：1.00m3			2,937.00	2,937		

番号：15

名称：現場発生品及び支給品積込み・荷卸し、鋼材撤去、現場～仮置き場①

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	鋼材撤去、現場～仮置き場①	t	1.00	8,520	8,520		
合計	作業能力：1.00t			8,520	8,520		

番号：16

名称：現場発生品・支給品運搬、鋼材撤去、現場～仮置き場①

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品・支給品運搬	鋼材撤去、現場～仮置き場①	t	1.00	855.5	855.5		
合計	作業能力：1.00t			855.5	855.5		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：17、
名称：石積み等撤去

10m³当り (10m³)

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	後方超小旋回、超低騒音・排ガス(2次)山積0.09m ³	日	1.59	35,776.00	56,883.8H		
バックホウ(クローラ型)運転	排ガス(1次)、山積0.45m ³	日	1.59	42,903.00	68,215.6H	6.3H / 8H	
普通作業員		人	2.50	19,740.00	49,350.00		
世話役		人	1.25	25,620.00	32,025.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	206,473.00	1,032.00		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,750.00	207,505.00		

番号：18、
名称：土砂等運搬(石材、現場～仮置き場①)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	石材、現場～仮置き場①	m ³	1.00	625.7	625.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			625.7	625.7		

番号：19、
名称：石ベンチ撤去

1基当り

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	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積0.28m ³ 、吊能力1.7t	日	0.32	38,763.00	12,404.16H	6.3H / 8H	
普通作業員		人	1.00	19,740.00	19,740.00		
世話役		人	0.25	25,620.00	6,405.00		
雑材料	全体の%	%	15.00	38,549.00	5,782.35		
合 計	作業能力：1.00基			44,331.00	44,331.51		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 20

名称: 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し、石ベンチ、現場～仮置き場①

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	石ベンチ、現場～仮置き場①	t	1.00	8,520	8,520		
合 計	作業能力: 1.00 t			8,520	8,520		

番号: 21

名称: 現場発生品・支給品運搬、石ベンチ、現場～仮置き場①

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品・支給品運搬	石ベンチ、現場～仮置き場①	t	1.00	855.5	855.5		
合 計	作業能力: 1.00 t			855.5	855.5		

番号: 22

名称: 照明灯撤去・仮置、現場～仮置き場①

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.50	22,470.00	11,235		
普通作業員		人	2.00	19,740.00	39,480		
トラッククレーン	4.9 t 吊	日	0.80	38,500.00	30,800	8H	
合 計	作業能力: 1.00基			81,515.00	81,515		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 23.

名称: 日時計撤去・仮置、現場～仮置き場①

1式当り

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	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積0.28m3、吊能力1.7t	日	3.00	38,763.00	116,289	6.3H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	49,900.00	49,900	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.00	40,383.00	121,149	5.80H / 8H	
普通作業員		人	6.00	19,740.00	118,440		
世話役		人	3.00	25,620.00	76,860		
特殊作業員		人	6.00	22,680.00	136,080		
雑材料	全体の%	%	15.00	618,718.00	92,807		
合 計	作業能力: 1.00式			711,525.00	711,525		

番号: 24.

名称: 移設水飲み台撤去・仮置 現場～仮置き場①

1式当り

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	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積0.28m3、吊能力1.7t	日	0.50	38,763.00	19,381	6.3H / 8H	
ラフテレーンクレーン	10t吊	日	0.50	37,000.00	18,500	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.50	40,383.00	20,191	5.80H / 8H	
普通作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
世話役		人	0.50	25,620.00	12,810		
特殊作業員		人	0.50	22,680.00	11,340		
雑材料	全体の%	%	15.00	101,962.00	15,294		
合 計	作業能力: 1.00式			117,256.00	117,256		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：25

名称：健康遊具撤去・仮置 現場～仮置き場①

1式当り

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	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積 0.28m3、吊能力1.7t	日	0.50	38,763.00	19,381	6.3H / 8H	
ラフテレーンクレーン	4.9t吊	日	0.50	39,500.00	19,750	8H	
普通作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
世話役		人	0.50	25,620.00	12,810		
特殊作業員		人	1.00	22,680.00	22,680		
雑材料	全体の%	%	15.00	94,361.00	14,154		
合 計	作業能力：1.00式			108,515.00	108,515		

番号：26

名称：日陰棚撤去・仮置 現場～仮置き場①

1式当り

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	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積 0.28m3、吊能力1.7t	日	17.00	38,763.00	658,971	6.3H / 8H	
ラフテレーンクレーン	10t吊	日	14.00	37,000.00	518,000	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	4.00	40,383.00	161,532	5.80H / 8H	
普通作業員		人	46.00	19,740.00	908,040		
世話役		人	22.00	25,620.00	563,640		
特殊作業員		人	46.00	22,680.00	1,043,280		
雑材料	全体の%	%	15.00	3,853,463.00	578,019		
合 計	作業能力：1.00式			4,431,482.00	4,431,482		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 27

名称: 木製ベンチ他撤去

1式当り

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 普通作業員	クレーン機能付・排ガス(第2次)、山積 0.28m3、吊能力1.7t	日	0.32	38,763.00	12,404	6.3H / 8H	
世話役		人	1.00	19,740.00	19,740		
雑材料	全体の%	人	0.25	25,620.00	6,405		
合計	作業能力: 1.00式	%	15.00	38,549.00	5,782		
				44,331.00	44,331		

番号: 28

名称: 現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し: 発生木材, 現場~処分場

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	発生木材, 現場~処分場	t	1.00	8,520	8,520		
合計	作業能力: 1.00 t			8,520	8,520		

番号: 29

名称: 現場発生品・支給品運搬: 発生木材, 現場~処分場

1t当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場発生品・支給品運搬	発生木材, 現場~処分場	t	1.00	3,728	3,728		
合計	作業能力: 1.00 t			3,728	3,728		

番号: 30

名称: 処分費 木くず

1m3当り (1m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
材料費	木くず	m3	1.00	15,000.00	15,000		
合計	作業能力: 1.00m3			15,000.00	15,000		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 31,
 名称: 鋼管杭材料・鋼管杭A Φ1200×t13 (SKK490) L=6.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭A	上杭	本	1.00	646,000.00	646,000		
合 計	作業能力: 1.00本			646,000.00	646,000		

番号: 32,
 名称: 鋼管杭材料・鋼管杭A Φ1200×t13 (SKK490) L=7.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭A	下杭	本	1.00	988,000.00	988,000		
合 計	作業能力: 1.00本			988,000.00	988,000		

番号: 33,
 名称: 鋼管杭材料・鋼管杭B Φ1200×t13 (SKK490) L=7.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭B	上杭	本	1.00	741,000.00	741,000		
合 計	作業能力: 1.00本			741,000.00	741,000		

番号: 34,
 名称: 鋼管杭材料・鋼管杭B Φ1200×t13 (SKK490) L=6.5m 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭B	下杭	本	1.00	893,000.00	893,000		
合 計	作業能力: 1.00本			893,000.00	893,000		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号 : 35
 名称 : 鋼管杭荷卸し Φ1200×t13 (SKK490)

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)16t吊	日	1.00	49,900.00	49,900	8H	1日当り(60本)
世話役		人	1.00	25,620.00	25,620		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	145,240.00	726		
合 計	作業能力 : 60.00本			2,432.00	145,966		

番号 : 36
 名称 : 鋼管杭圧入機分解組立

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.00	25,620.00	76,860		1回当り
運転手(特殊)		人	3.00	23,840.00	71,520		
とび工		人	9.00	24,990.00	224,910		
ジャイロパイラー運転	Φ800~1,200用	日	0.63	961,262.00	605,595		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	3.00	76,686.00	230,058	8H	
合 計	作業能力 : 1.00回			1,208,943.00	1,208,943		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 37

名称: 鋼管杭圧入 Φ1200×t13 (SKK490) 圧入長L=12.9m

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	5.26	25,620.00	134,761		
特殊作業員		人	5.26	22,680.00	119,296		
とび工		人	10.52	24,990.00	262,894		
溶接工		人	10.52	27,620.00	290,562		
普通作業員		人	5.26	19,740.00	103,832		
ジャイロパイラー運転	Φ800~1,200用	日	5.26	961,262.00	5,056,238		
水潤滑システム		日	10.52	40,000.00	420,800		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	5.26	76,686.00	403,368	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	5.26	23,771.00	125,035		
半自動溶接機損料	CO2ガス	日	10.52	1,220.00	12,834		
溶接ワイヤ	1.2mm	kg	57.00	380.00	21,660		
諸雑費	全体の%	%	15.00	6,791,751.00	1,018,762		
合 計	作業能力: 10.00本			797,004.00	7,970,042		

番号: 38

名称: 小口径管(継手材料) Φ318.5 (STK400) L=11.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小口径管		本	1.00	375,000.00	375,000		
合 計	作業能力: 1.00本			375,000.00	375,000		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：39

名称：小口径管荷卸し、Φ318.5 (S TK400) L=11.0m

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) 16t吊	日	1.00	49,900.00	49,900	8H	
世話役		人	1.00	25,620.00	25,620		
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	1.00	19,740.00	19,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	145,240.00	726		
合 計	作業能力：60.00本			2,432.00	145,966		

番号：40

名称：小口径管圧入、Φ318.5 (S TK400) 圧入長L=9.9m

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	3.37	25,620.00	86,339		
特殊作業員		人	3.37	22,680.00	76,431		
とび工		人	6.74	24,990.00	168,432		
普通作業員		人	3.37	19,740.00	66,523		
ジャイロパイラー運転	Φ800~1,200用	日	3.37	961,262.00	3,239,452		
水潤滑システム		日	3.37	40,000.00	134,800		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	3.37	76,686.00	258,431	8H	
小口径アタッチメント		日	3.37	50,000.00	168,500		
諸雑費	全体の%	%	4.00	4,198,908.00	167,956		
合 計	作業能力：10.00本			436,686.00	4,366,864		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1)):

番号: 41,

名称: 反力鋼矢板、SY295 SP-IV型 L=9.7m、賃料、

1枚当り、

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板		枚	1.00	7,488.00	7,488		
合 計	作業能力: 1.00枚			7,488.00	7,488		

番号: 42,

名称: 鋼矢板圧入、SY295 SP-IV型 圧入長L=9.2m、

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	1.450	25,620.00	37,149		
特殊作業員		人	1.450	22,680.00	32,886		
とび工		人	2.900	24,990.00	72,471		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入力800kN、引抜力900kN	日	1.450	343,246.00	497,706		
ラフレンクレーン運転	50~51t吊	日	1.450	127,635.00	185,070		
雑材料	全体の%	%	16.000	825,282.00	132,045		
合 計	作業能力: 10.00枚			95,732.00	957,327		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：43

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体・圧入時

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.100	25,620.00	28,182		
特殊作業員		人	1.100	22,680.00	24,948		
とび工		人	2.190	24,990.00	54,728		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入力800kN、引抜力900kN	日	0.590	343,246.00	202,515		
ラフレンクレーン運転	50~51t吊	日	0.900	127,635.00	114,871		
合 計	作業能力：1.00回			425,244.00	425,244		

番号：44

名称：鋼矢板引抜き、SY295 SP-IV型 引抜長L=9.2m

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	0.250	25,620.00	6,405		
特殊作業員		人	0.250	22,680.00	5,670		
とび工		人	0.500	24,990.00	12,495		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入力1,000kN、引抜力1,100kN	日	0.250	175,620.00	43,905		
ラフレンクレーン運転	25t吊	日	0.250	81,058.00	20,264		
雑材料	全体の%	%	0.200	88,739.00	177		
合 計	作業能力：10.00枚			8,891.00	88,916		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：45

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体・引抜時

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.190	25,620.00	4,867		
特殊作業員		人	0.190	22,680.00	4,309		
とび工		人	0.390	24,990.00	9,746		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入力1,000kN、引抜力1,100kN	日	0.130	175,620.00	22,830		
ラフレンクレーン運転	25 t吊	日	0.190	81,058.00	15,401		
合 計	作業能力：1.00回			57,153.00	57,153		

番号：46

名称：反力架台設置・撤去

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.25	25,620.00	32,025		
とび工		人	2.50	24,990.00	62,475		
溶接工		人	2.50	27,620.00	69,050		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	1.25	76,686.00	95,857	8H	
合 計	作業能力：1.00回			259,407.00	259,407		

番号：47

名称：路体盛土・流用土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土	流用土	m3	1.000	213	213		
合 計	作業能力：1.00m3			213	213		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 48

名称: 積込(ルース) 流用土 (土砂仮置き場～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
積込(ルース)	流用土 (土砂仮置き場～現場)	m ³	1.000	227	227		
合 計	作業能力: 1.00m ³			227	227		

番号: 49

名称: 土砂等運搬 土砂仮置き場～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
土砂等運搬	土砂仮置き場～現場	m ³	1.00	540.4	540.4		
合 計	作業能力: 1.00m ³			540.4	540.4		

番号: 50

名称: 路盤材数均し転圧 C-40, t=30cm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラッシャーラン(舗装)	C-40	m ³	384.00	3,220.00	1,236,480		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	55,438.00	55,438	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	49,111.00	78,577	5.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	48,165.00	38,532	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	19,740.00	118,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,527,467.00	7,637		
合 計	作業能力: 1,000.00m ²			1,535.00	1,535,104		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号: 51

名称: プライムコート PK-3

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	816.00	109.00	88,944		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	44,880.00	2,692	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	88,944.00	1,778		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			93.00	93,414		

番号: 52

名称: 運搬, 油圧式圧入引抜機、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	2.00	62,500.00	125,000		
貨物自動車運賃		台	2.00	62,500.00	125,000		
合 計	作業能力: 1.00式			250,000.00	250,000		

番号: 53

名称: 運搬, 油圧式圧入引抜機(反力用)、2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	62,500.00	250,000		
合 計	作業能力: 1.00式			250,000.00	250,000		

代価表・施工パッケージ

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その(1))

番号：54。

名称：分解組立運搬・クローラークレーン(1台)、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	56,700.00	85,050	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,680.00	124,740		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	209,790.00	910,488		
合 計	作業能力：1.00式			1,120,278.00	1,120,278		

番号：55。

名称：仮設材運搬・鋼矢板IV型、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		式	1.00	92,820.00	92,820		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			131,820.00	131,820		

番号：56。

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		