

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

※ 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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					184,436,826	
間接工事費	18,241,625 + 45,258,098				63,499,723	
共通仮設費(計)	2,933,369 + 14,386,072 + 922,184				18,241,625	
共通仮設費(積上)					2,933,369	
共通仮設費(率)	$184,436,826 \times 7.80\% ((6.15\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				14,386,072	
現場環境改善費	$184,436,826 \times 0.50\%$				922,184	
現場管理費	$202,678,451 \times 22.33\% ((20.56\% + 1.12\%) \times 1.03)$				45,258,098	
工事原価	184,436,826 + 63,499,723				247,936,549	
一般管理費等	$247,936,549 \times 15.13\% (15.13\% \times 1.00) - 8,522$				37,504,277	
契約保証費	$247,936,549 \times 0.04\%$				99,174	
工事価格	247,936,549 + 37,504,277 + 99,174				285,540,000	
消費税等相当額	$285,540,000 \times 10.00\%$				28,554,000	
請負工事費	285,540,000 + 28,554,000				314,094,000	

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					184,436,826	
本體工					184,436,826	
鋼管矢板工					183,914,094	
鋼管杭					179,982,561	
鋼管杭材料①～③					112,600,000	
1 鋼管杭材料①～③	φ1200, φ1300 (SKK490)	式	1.00	112,600,000	112,600,000	
鋼管杭荷卸し					171,654	
2 鋼管杭荷卸し		本	67.00	2,562	171,654	
鋼管杭圧入					25,458,739	
3 鋼管杭①圧入	φ1200×t13 (SKK490)、圧入長12.9m	本	12.00	316,094	3,793,128	
4 鋼管杭②圧入	φ1300×t13 (SKK490)、圧入長13.4m	本	32.00	389,334	12,458,688	
5 鋼管杭③圧入	φ1300×t14 (SKK490)、圧入長13.9m	本	23.00	400,301	9,206,923	
鋼管杭圧入機分解組立					4,259,619	
6 鋼管杭圧入機分解組立(1)	φ800～1200仕様	回	1.00	1,489,383	1,489,383	
7 鋼管杭圧入機分解組立(2)	φ1300～1500仕様	回	1.00	1,681,218	1,681,218	
8 鋼管杭圧入機分解組立(3)	φ1300～1500仕様、移設	回	1.00	1,089,018	1,089,018	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径管材料①～③					25,544,778	
9 小口径管材料①～③	φ318.5 (STK400)	式	1.00	25,368,000	25,368,000	
10 小口径管荷卸し		本	69.00	2,562	176,778	
小口径管圧入					11,947,771	
11 小口径管①圧入	φ318.5 (STK400)、圧入長10.4m	本	39.00	189,079	7,374,081	
12 小口径管②圧入	φ318.5 (STK400)、圧入長7.9m	本	16.00	154,386	2,470,176	
13 小口径管③圧入	φ318.5 (STK400)、圧入長9.9m	本	14.00	150,251	2,103,514	
仮設工					3,931,533	
反力鋼矢板					2,984,020	
14 反力鋼矢板材料(賃料)	Ⅳ型、L=10.1m	枚	26.00	8,277	215,202	
15 反力鋼矢板圧入	圧入長L=9.6m	枚	26.00	97,363	2,531,438	
16 反力鋼矢板引抜	引抜長L=9.6m	枚	26.00	9,130	237,380	
反力架台					453,450	
17 反力架台設置・撤去	φ1300用	回	1.00	453,450	453,450	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					494,063	
18 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入時	回	1.00	435,118	435,118	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	引抜時	回	1.00	58,945	58,945	
雑工					522,732	
仮設工					522,732	
敷鉄板					341,190	
20 敷鉄板材料(貫料)	t22mm×1524mm×6096mm	式	1.00	341,190	341,190	
敷鉄板設置・撤去					181,542	
21 敷鉄板設置		m <sup>2</sup>	474.00	198	93,852	
22 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	474.00	185	87,690	
共通仮設費(積上)					2,933,369	
共通仮設					2,933,369	
共通仮設費					2,933,369	
運搬費					2,933,369	
仮設材等運搬					1,032,252	
23 仮設材等運搬(1)	反力鋼矢板 IV型 往復	式	1.00	202,800	202,800	
24 仮設材等運搬(2)	敷鉄板、往復	式	1.00	829,452	829,452	
建設機械器具等運搬					1,901,117	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 運搬(1)	圧入機(φ800~1200仕様)、往復	式	1.00	250,000	250,000	
26 運搬(2)	圧入機(φ1300~1500仕様)、往復	式	1.00	250,000	250,000	
27 運搬(3)	油圧式杭圧入引抜機(反力矢板圧入時)、往復	式	1.00	125,000	125,000	
28 運搬(4)	油圧式杭圧入引抜機(反力矢板引抜時)、往復	式	1.00	125,000	125,000	
29 分解組立運搬	クローラクレーン80t吊、往復	式	1.00	1,151,117	1,151,117	

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

番号：1

名称：鋼管杭材料①～③ φ1200, φ1300 (SKK490)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭①	Φ1200×t13 (SKK490) L=14.0m先端リング ビット・吊金具等含む	本	12.00	1,480,000.00	17,760,000		
鋼管杭②	Φ1300×t13 (SKK490) L=14.5m先端リング ビット・吊金具等含む	本	32.00	1,670,000.00	53,440,000		
鋼管杭③	Φ1300×t14 (SKK490) L=15.0m先端リング ビット・吊金具等含む	本	23.00	1,800,000.00	41,400,000		
合 計	作業能力：1.00式			112,600,000.00	112,600,000		

番号：2

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)16t吊	日	1.00	50,400.00	50,400	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	153,000.00	765		
合 計	作業能力：60.00本			2,562.00	153,765		

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

番号：3

名称：鋼管杭①圧入 φ1200×t13 (SKK490)、圧入長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	2.070	27,510.00	56,945		
特殊作業員		人	2.070	23,730.00	49,121		
とび工		人	4.150	26,990.00	112,008		
普通作業員		人	2.070	21,110.00	43,697		
回転圧入機運転	φ800~1200仕様	日	2.070	954,100.00	1,974,987		
水潤滑システム	10~60L/min	日	4.150	41,600.00	172,640		
クローラレン運転	(油) 80 t 吊	日	2.070	163,890.00	339,252		
諸雑費(率)		%	15.000	2,748,650.00	412,297		
合 計	作業能力：10.00本			316,094.00	3,160,947		

番号：4

名称：鋼管杭②圧入 φ1300×t13 (SKK490)、圧入長13.4m

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	2.130	27,510.00	58,596		
特殊作業員		人	2.130	23,730.00	50,544		
とび工		人	4.260	26,990.00	114,977		
普通作業員		人	2.130	21,110.00	44,964		
回転圧入機運転	φ1300~1500仕様	日	2.130	1,258,600.00	2,680,818		
水潤滑システム	10~60L/min	日	4.260	41,600.00	177,216		
クローラレン運転	(油) 80 t 吊	日	2.130	163,890.00	349,085		
諸雑費(率)		%	12.000	3,476,200.00	417,144		
合 計	作業能力：10.00本			389,334.00	3,893,344		

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

番号：5

名称：鋼管杭③圧入 φ1300×t14 (SKK490)、圧入長13.9m

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	2.190	27,510.00	60,246		
特殊作業員		人	2.190	23,730.00	51,968		
とび工		人	4.380	26,990.00	118,216		
普通作業員		人	2.190	21,110.00	46,230		
回転圧入機運転	φ1300～1500仕様	日	2.190	1,258,600.00	2,756,334		
水潤滑システム	10～60L/min	日	4.380	41,600.00	182,208		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	2.190	163,890.00	358,919		
諸雑費 (率)		%	12.000	3,574,121.00	428,894		
合 計	作業能力：10.00本			400,301.00	4,003,015		

番号：6

名称：鋼管杭圧入機分解組立 (1) φ800～1200仕様

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	3.00	27,510.00	82,530		
特殊作業員		人	3.00	23,730.00	71,190		
とび工		人	9.00	26,990.00	242,910		
回転圧入機運転	φ800～1200仕様	日	0.63	954,100.00	601,083		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	3.00	163,890.00	491,670		
合 計	作業能力：1.00回			1,489,383.00	1,489,383		

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

番号：7

名称：鋼管杭圧入機分解組立（2） φ1300～1500仕様

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	3.00	27,510.00	82,530		
特殊作業員		人	3.00	23,730.00	71,190		
とび工		人	9.00	26,990.00	242,910		
回転圧入機運転	φ1300～1500仕様	日	0.63	1,258,600.00	792,918		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	3.00	163,890.00	491,670		
合 計	作業能力：1.00回			1,681,218.00	1,681,218		

番号：8

名称：鋼管杭圧入機分解組立（3） φ1300～1500仕様、移設

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	1.00	27,510.00	27,510		
特殊作業員		人	1.00	23,730.00	23,730		
とび工		人	3.00	26,990.00	80,970		
回転圧入機運転	φ1300～1500仕様	日	0.63	1,258,600.00	792,918		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	1.00	163,890.00	163,890		
合 計	作業能力：1.00回			1,089,018.00	1,089,018		

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

番号：9

名称：小口径管材料①～③ φ318.5 (STK400)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小口径管①	Φ318.5 (STK400) L=11.5m先端リングビット含む	本	39.00	384,000.00	14,976,000		
小口径管②	Φ318.5 (STK400) L=9.0m先端リングビット含む	本	16.00	324,000.00	5,184,000		
小口径管③	Φ318.5 (STK400) L=11.0m先端リングビット含む	本	14.00	372,000.00	5,208,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,368,000.00	25,368,000		

番号：10

名称：小口径管荷卸し

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)16t吊	日	1.00	50,400.00	50,400	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	153,000.00	765		
合 計	作業能力：60.00本			2,562.00	153,765		

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

番号：11

名称：小口径管①圧入 φ318.5 (STK400)、圧入長10.4m

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	1.090	27,510.00	29,985		
特殊作業員		人	1.090	23,730.00	25,865		
とび工		人	2.180	26,990.00	58,838		
普通作業員		人	1.090	21,110.00	23,009		
回転圧入機運転	φ1300~1500仕様	日	1.090	1,258,600.00	1,371,874		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	1.090	163,890.00	178,640		
諸雑費(率)		%	12.000	1,688,211.00	202,585		
合 計	作業能力：10.00本			189,079.00	1,890,796		

番号：12

名称：小口径管②圧入 φ318.5 (STK400)、圧入長7.9m

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	0.890	27,510.00	24,483		
特殊作業員		人	0.890	23,730.00	21,119		
とび工		人	1.780	26,990.00	48,042		
普通作業員		人	0.890	21,110.00	18,787		
回転圧入機運転	φ1300~1500仕様	日	0.890	1,258,600.00	1,120,154		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	0.890	163,890.00	145,862		
諸雑費(率)		%	12.000	1,378,447.00	165,413		
合 計	作業能力：10.00本			154,386.00	1,543,860		

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

番号：13

名称：小口径管③圧入 φ318.5 (STK400)、圧入長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	1.050	27,510.00	28,885		
特殊作業員		人	1.050	23,730.00	24,916		
とび工		人	2.100	26,990.00	56,679		
普通作業員		人	1.050	21,110.00	22,165		
回転圧入機運転	φ800~1200仕様	日	1.050	954,100.00	1,001,805		
クローラークレーン運転	(油)80t吊	日	1.050	163,890.00	172,084		
諸雑費(率)		%	15.000	1,306,534.00	195,980		
合 計	作業能力：10.00本			150,251.00	1,502,514		

番号：14

名称：反力鋼矢板材料(賃料) IV型、L=10.1m

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
反力鋼矢板材料(賃料)	SY295_SP-IV型、L=10.7m	枚	1.00	8,277.00	8,277		
合 計	作業能力：1.00枚			8,277.00	8,277		

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

番号：15

名称：反力鋼矢板圧入 圧入長L=9.6m

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	27,510.00	39,889		
特殊作業員		人	1.450	23,730.00	34,408		
とび工		人	2.900	26,990.00	78,271		
油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策(3次) 硬質地盤専用 圧入力800kN	日	1.450	343,950.00	498,727		
ラフレンクレーン運転	排ガス対策(1次)、(油)50~51t吊	日	1.450	129,685.00	188,043		
諸雑費(率)		%	16.000	839,338.00	134,294		
合 計	作業能力：10.00枚			97,363.00	973,632		

番号：16

名称：反力鋼矢板引抜 引抜長L=9.6m

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	27,510.00	6,877		
特殊作業員		人	0.250	23,730.00	5,932		
とび工		人	0.500	26,990.00	13,495		
油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策(2次) 引抜力1,100kN	日	0.250	176,300.00	44,075		
ラフレンクレーン運転	排ガス対策(2次)、(油)25t吊	日	0.250	82,980.00	20,745		
諸雑費(率)		%	0.200	91,124.00	182		
合 計	作業能力：10.00枚			9,130.00	91,306		

## 代価表・施工パッケージ

番号：17

1回当り

名称：反力架台設置・撤去 φ1300用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.500	27,510.00	41,265		
とび工		人	3.000	26,990.00	80,970		
溶接工		人	3.000	28,460.00	85,380		
クローラークレーン運転	(油) 80 t 吊	日	1.500	163,890.00	245,835		
合 計	作業能力：1.00回			453,450.00	453,450		

番号：18

1回当り

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入時

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	27,510.00	30,261		
特殊作業員		人	1.100	23,730.00	26,103		
とび工		人	2.190	26,990.00	59,108		
油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策(3次) 硬質地盤専用 圧入力 800kN	日	0.590	343,950.00	202,930		
ラッパレックレーン運転	排ガス対策型(第1次)、(油) 50~51 t 吊	日	0.900	129,685.00	116,716		
合 計	作業能力：1.00回			435,118.00	435,118		

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

番号：19

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体（2） 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	27,510.00	5,226		
特殊作業員		人	0.190	23,730.00	4,508		
とび工		人	0.390	26,990.00	10,526		
油圧式杭圧入引抜機運転	排ガス対策（2次） 引抜力1,100kN	日	0.130	176,300.00	22,919		
ラフレックレン運転	排ガス対策（2次）、（油）25t吊	日	0.190	82,980.00	15,766		
合 計	作業能力：1.00回			58,945.00	58,945		

番号：20

名称：敷鉄板材料(賃料) t22mm×1524mm×6096mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	t22×1524×6096mm	枚	51.000	5,590.00	285,090		
整備費補償費（敷鉄板）		枚	51.000	1,100.00	56,100		
合 計	作業能力：1.00式			341,190.00	341,190		

番号：21

名称：敷鉄板設置

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
世話役		人	0.150	27,510.00	4,126		
とび工		人	0.150	26,990.00	4,048		
普通作業員		人	0.150	21,110.00	3,166		
バックホ(クロー型)運転	排出ガス対策型(2014規制)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、吊能力2.9t	日	0.150	55,450.00	8,317		
諸雑費(率)		%	1.000	19,657.00	196		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			198.00	19,853		

代価表・施工パッケージ

番号：22

名称：敷鉄板撤去

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
世話役		人	0.140	27,510.00	3,851		
とび工		人	0.140	26,990.00	3,778		
普通作業員		人	0.140	21,110.00	2,955		
パック材(クラ型)運転	排出ガス対策型(2014規制)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、吊能力2.9t	日	0.140	55,450.00	7,763		
諸雑費(率)		%	1.000	18,347.00	183		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			185.00	18,530		

番号：23

名称：仮設材等運搬(1) 反力鋼矢板 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	142,800.00	142,800		
取卸し・積込み費用		式	1.00	60,000.00	60,000		
合 計	作業能力：1.00式			202,800.00	202,800		

番号：24

名称：仮設材等運搬(2) 敷鉄板、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	584,052.00	584,052		
取卸し・積込み費用		式	1.00	245,400.00	245,400		
合 計	作業能力：1.00式			829,452.00	829,452		

代価表・施工パッケージ

番号：25

名称：運搬（1） 圧入機（φ800～1200仕様）、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		

番号：26

名称：運搬（2） 圧入機（φ1300～1500仕様）、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		

番号：27

名称：運搬（3） 油圧式杭圧入引抜機（反力矢板圧入時）、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		
合 計	作業能力：1.00式			125,000.00	125,000		

番号：28

名称：運搬（4） 油圧式杭圧入引抜機（反力矢板引抜時）、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		
合 計	作業能力：1.00式			125,000.00	125,000		

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

番号：29

名称：分解組立運搬 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	56,700.00	85,050	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	215,565.00	935,552		
合 計	作業能力：1.00式			1,151,117.00	1,151,117		

## 単価表

単価表番号：1

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)16t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])	16t吊	日	1.00	50,400.00	50,400		
合 計					50,400		

単価表番号：2

単価表名称：回転圧入機運転 φ800~1200仕様

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	290.000	150.00	43,500		
損料(回転圧入機)	管径φ800~1200mm 圧入力800~4000kN	日	1.450	628,000.00	910,600		供用日換算
合 計					954,100		

単価表番号：3

単価表名称：水潤滑システム 10~60L/min

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(水潤滑システム)	10~60L/min	日	1.000	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：4

単価表名称：クローラークレーン(油)80t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.000	150.00	13,200		
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1次基準値)80t吊	日	1.450	86,400.00	125,280		供用日換算
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
合 計					163,890		

単価表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事

単価表番号: 5

単価表名称: 回転圧入機運転 φ1300~1500仕様

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	290.000	150.00	43,500		
損料(回転圧入機)	管径φ1300~1500mm 圧入力2000~4000k	日	1.450	838,000.00	1,215,100		供用日換算
合 計					1,258,600		

単価表番号: 6

単価表名称: 油圧式杭圧入引抜機運転 排ガス対策(3次) 硬質地盤専用 圧入力800kN

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	176.000	150.00	26,400		
損料(油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット])	排ガス(3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	日	1.450	219,000.00	317,550		供用日換算
合 計					343,950		

単価表番号: 7

単価表名称: ラフテレーンクレーン運転 排ガス対策(1次)、(油)50~51t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
運転手(特殊)		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	120.000	150.00	18,000		
損料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	排出ガス対策型(第1次基準値)50~51t吊	日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
合 計					129,685		

## 単価表

単価表番号：8

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転 排ガス対策（2次） 引抜力1,100kN

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	170.000	150.00	25,500		
損料（油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユ ニ	排ガス対策（2次） 引抜力1100kN	日	1.450	104,000.00	150,800		供用日換算
合 計					176,300		

単価表番号：9

単価表名称：ラフテレーンクレーン運転 排ガス対策（2次）、（油）25t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
運転手（特殊）		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	88.000	150.00	13,200		
損料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t 吊	日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
合 計					82,980		

単価表番号：10

単価表名称：ラフテレーンクレーン運転 排ガス対策型（第1次）、（油）50～51t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
運転手（特殊）		人	1.000	25,410.00	25,410		
軽油		L	120.000	150.00	18,000		
損料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	排出ガス対策型（第1次基準値）50～51t吊	日	1.450	59,500.00	86,275		供用日換算
合 計					129,685		

単価表

単価表番号: 11

単価表名称: バックホウ(クローラ型)運転 排出ガス対策型 (2014規制) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)、吊能力2.9t

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	119.000	150.00	17,850		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・クレ	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t	日	1.060	11,500.00	12,190		
合 計					55,450		

単価表番号: 12

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	56,700.00	56,700		
合 計					56,700		