

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2）

※ 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2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					119,577,719	
間接工事費	11,670,673 + 30,633,374				42,304,047	
共通仮設費(計)	884,764 + 10,080,401 + 705,508				11,670,673	
共通仮設費(積上)					884,764	
共通仮設費(率)	$119,577,719 \times 8.43\% ((6.76\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				10,080,401	
現場環境改善費	$119,577,719 \times 0.59\%$				705,508	
現場管理費	$131,248,392 \times 23.34\% ((21.38\% + 1.28\%) \times 1.03)$				30,633,374	
工事原価	$119,577,719 + 42,304,047$				161,881,766	
一般管理費等	$161,881,766 \times 16.06\% (16.06\% \times 1.00) - 4,729$				25,993,482	
契約保証費	$161,881,766 \times 0.04\%$				64,752	
工事価格	$161,881,766 + 25,993,482 + 64,752$				187,940,000	
消費税等相当額	$187,940,000 \times 10.00\%$				18,794,000	
請負工事費	$187,940,000 + 18,794,000$				206,734,000	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					119,577,719	
護岸					119,577,719	
土工					591,043	
床掘工					166,417	
床掘					166,417	
1 床掘	砂質土	m <sup>3</sup>	684.00	243.3	166,417	
土砂運搬工					424,626	
土砂運搬					337,690	
2 土砂運搬	土砂、発生場所～土砂仮置場	m <sup>3</sup>	684.00	493.7	337,690	
整地					86,936	
3 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	684.00	127.1	86,936	
基礎工					30,113,726	
基礎捨石工					30,113,726	
捨石材料①					5,772,000	
4 捨石材料①	200～500kg/個	m <sup>3</sup>	444.00	13,000	5,772,000	
捨石積込・運搬①					529,166	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5 捨石積込①	200~500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	577.00	278.2	160,521	
6 捨石運搬①	200~500kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	577.00	638.9	368,645	
捨石投入①					160,521	
7 捨石投入①	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	577.00	278.2	160,521	
捨石均し①					811,648	
8 捨石均し①	200~500kg/個、±10cm	m <sup>2</sup>	68.00	11,936	811,648	
捨石材料②					13,546,000	
9 捨石材料②	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	1,042.00	13,000	13,546,000	
捨石積込・運搬②					1,242,670	
10 捨石積込②	10~200kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1,355.00	278.2	376,961	
11 捨石運搬②	10~200kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	1,355.00	638.9	865,709	
捨石投入②					376,961	
12 捨石投入②	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	1,355.00	278.2	376,961	
捨石均し②					5,263,776	
13 捨石均し②	10~200kg/個、±10cm	m <sup>2</sup>	441.00	11,936	5,263,776	
フィルター層材料					1,430,754	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 フィルター層材料	割栗石50~150mm	m <sup>3</sup>	249.00	5,746	1,430,754	
フィルター層施工					980,230	
15 フィルター層施工	割栗石50~150mm、t=30cm	m <sup>2</sup>	830.00	1,181	980,230	
止水矢板工					34,257,355	
鋼矢板工					34,257,355	
鋼矢板					31,580,836	
16 鋼矢板材料	ハット形10H、SYW295、L=12.0m	式	1.00	17,472,413	17,472,413	
17 鋼矢板荷卸し	ハット形10H、SYW295、L=12.0m	枚	83.00	736	61,088	
18 鋼矢板圧入	ハット形10H、圧入長9.9m/枚、50<Nmax≤100	枚	83.00	169,245	14,047,335	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体					381,119	
19 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	ハット形鋼矢板用	回	1.00	381,119	381,119	
鋼矢板工施工機械					2,295,400	
20 鋼矢板工施工機械	クレーン機械	式	1.00	2,295,400	2,295,400	
本体工					54,018,153	
本体コンクリート工					54,018,153	
本体コンクリート					37,214,748	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 コンクリート打設(陸上)	18N-8-20 W/C≤65% 無筋構造物	m <sup>3</sup>	1,998.00	18,626	37,214,748	
型枠					9,533,680	
22 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	1,030.00	9,256	9,533,680	
鉄筋					6,048	
23 鉄筋	SD345 D13 L=600mm	kg	54.00	112	6,048	
目地					1,068,522	
24 伸縮目地	瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	399.00	2,678	1,068,522	
枠組足場					2,984,895	
25 鋼製枠組足場架払(重力式)	手すり先行足場	m <sup>2</sup>	1,017.00	2,935	2,984,895	
止水板					162,240	
26 止水板	GF200×5	m	60.00	2,704	162,240	
路盤紙					98,820	
27 路盤紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	324.00	305	98,820	
本体工施工機械					2,949,200	
28 本体工施工機械	クレーン機械	式	1.00	2,949,200	2,949,200	
雑工					597,442	

積算内訳表

高知港海岸湾口地区護岸(改良)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設工					597,442	
敷鉄板①					458,796	
29 敷鉄板①材料(賃料)	t22×1,524×6,096	式	1.00	458,796	458,796	
敷鉄板①設置・撤去					138,646	
30 敷鉄板①設置		m <sup>2</sup>	362.00	198	71,676	
31 敷鉄板①撤去		m <sup>2</sup>	362.00	185	66,970	
共通仮設費(積上)					884,764	
共通仮設費					884,764	
運搬費					884,764	
仮設材等運搬					634,764	
32 仮設材等運搬	敷鉄板①、往復	式	1.00	634,764	634,764	
建設機械器具等運搬					250,000	
33 運搬	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤・ハット型用)、往復	式	1.00	250,000	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2)

番号: 1

名称: 床掘 砂質土

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	m <sup>3</sup>	1.000	243.3	243.3		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			243.3	243.3		

1m<sup>3</sup>当り

番号: 2

名称: 土砂運搬 土砂、発生場所～土砂仮置場

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂運搬	土砂、発生場所～土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	493.7	493.7		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			493.7	493.7		

1m<sup>3</sup>当り

番号: 3

名称: 整地 土砂仮置場

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	127.1	127.1		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			127.1	127.1		

1m<sup>3</sup>当り

番号: 4

名称: 捨石材料① 200~500kg/個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石①	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		

1000m<sup>3</sup>当り

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2)

番号: 5

名称: 捨石積込① 200~500kg/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
捨石積込①	200~500kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1.000	278.2	278.2		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			278.2	278.2		

番号: 6

名称: 捨石運搬① 200~500kg/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
捨石運搬①	200~500kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	1.000	638.9	638.9		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			638.9	638.9		

番号: 7

名称: 捨石投入① 200~500kg/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
捨石投入①	200~500kg/個	m <sup>3</sup>	1.000	278.2	278.2		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			278.2	278.2		

番号: 8

名称: 捨石均し① 200~500kg/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次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	6.60	69,815.00	460,779	6.30H / 8H	
石工		人	3.40	29,400.00	99,960		
普通作業員		人	29.70	21,110.00	626,967		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,187,706.00	5,938		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			11,936.00	1,193,644		

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2)

番号: 9

名称: 捨石材料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②	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: 10

名称: 捨石積込② 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
捨石積込②	10~200kg/個、荷揚場	m <sup>3</sup>	1.000	278.2	278.2		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			278.2	278.2		

番号: 11

名称: 捨石運搬② 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
捨石運搬②	10~200kg/個、荷揚場~投入場所	m <sup>3</sup>	1.000	638.9	638.9		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			638.9	638.9		

番号: 12

名称: 捨石投入② 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
捨石投入②	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	1.000	278.2	278.2		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			278.2	278.2		

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2)

番号：13

名称：捨石均し② 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次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	6.60	69,815.00	460,779	6.30H / 8H	
石工		人	3.40	29,400.00	99,960		
普通作業員		人	29.70	21,110.00	626,967		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,187,706.00	5,938		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			11,936.00	1,193,644		

番号：14

名称：フィルター層材料 割栗石50~150mm

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	50~150mm	m <sup>3</sup>	1,300.00	4,420.00	5,746,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,746.00	5,746,000		

番号：15

名称：フィルター層施工 割栗石50~150mm、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次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.62	69,815.00	43,285	6.30H / 8H	
世話役		人	0.43	27,510.00	11,829		
特殊作業員		人	0.75	23,730.00	17,797		
普通作業員		人	2.11	21,110.00	44,542		
雑材料	全体の%	%	0.60	117,453.00	704		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,181.00	118,157		

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2)

番号：16

名称：鋼矢板材料 ハット形10H、SYW295、L=12.0m

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=12.0m、SYW295	枚	83.00	210,511.00	17,472,413		
合 計	作業能力：1.00式			17,472,413.00	17,472,413		

番号：17

名称：鋼矢板荷卸し ハット形10H、SYW295、L=12.0m

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
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	102,600.00	513		
合 計	作業能力：140.00枚			736.00	103,113		

番号：18

名称：鋼矢板圧入 ハット形10H、圧入長9.9m/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
硬質地盤専用圧入機運転	排ガス対策型(2014年規制)ハット形鋼矢板用	日	2.44	450,250.00	1,098,610		
世話役		人	2.44	27,510.00	67,124		
特殊作業員		人	2.44	23,730.00	57,901		
とび工		人	4.88	26,990.00	131,711		
オーガ部材費		日	2.44	115,943.00	282,900		
諸雑費(率)	機械及び労務費の%	%	4.00	1,355,346.00	54,213		
合 計	作業能力：10.00枚			169,245.00	1,692,459		

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2)

番号: 19

名称: 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 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
硬質地盤専用圧入機運転	排ガス対策型(2014年規制)ハット形鋼矢板用	日	0.59	450,250.00	265,647		
世話役		人	1.10	27,510.00	30,261		
特殊作業員		人	1.10	23,730.00	26,103		
とび工		人	2.19	26,990.00	59,108		
合 計	作業能力: 1.00回			381,119.00	381,119		

番号: 20

名称: 鋼矢板工施工機械 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	23.00	99,800.00	2,295,400	8H	
合 計	作業能力: 1.00式			2,295,400.00	2,295,400		

番号: 21

名称: コンクリート打設(陸上) 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	13,700.00	141,110		
コンクリート打設	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,515.00	45,150		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			18,626.00	186,260		

番号: 22

名称: 鋼製型枠組立組外(重力式)

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	9,256.00	925,600		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			9,256.00	925,600		

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2)

番号: 23

名称: 鉄筋 SD345 D13 L=600mm

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		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			112.00	112,991		

番号: 24

名称: 伸縮目地 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 (瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			2,678.00	267,800		

番号: 25

名称: 鋼製枠組足場架払 (重力式) 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	2,935.00	293,500		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			2,935.00	293,500		

番号: 26

名称: 止水板 CF200×5

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	CF200×5	m	1.000	2,704	2,704		
合 計	作業能力: 1.00m			2,704	2,704		

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2)

番号: 27

名称: 路盤紙 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	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 <sup>2</sup>			305.00	30,572		

番号: 28

名称: 本体工施工機械 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)16t吊	日	73.00	40,400.00	2,949,200	8H	
合 計	作業能力: 1.00式			2,949,200.00	2,949,200		

番号: 29

名称: 敷鉄板①材料(賃料) t22×1,524×6,096

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	t22×1,524×6,096	枚	39.000	10,664.00	415,896		
整備補償費(敷鉄板)	t22×1,524×6,096	枚	39.000	1,100.00	42,900		
合 計	作業能力: 1.00式			458,796.00	458,796		

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2)

番号: 30

名称: 敷鉄板①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		
パッパ(カラ型)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	0.150	55,450.00	8,317		
諸雑費		%	1.000	19,657.00	193		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			198.00	19,850		

番号: 31

名称: 敷鉄板①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		
パッパ(カラ型)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		%	1.000	18,347.00	183		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			185.00	18,530		

番号: 32

名称: 仮設材等運搬 敷鉄板①、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	446,964.00	446,964		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	187,800.00	187,800		
合 計	作業能力: 1.00式			634,764.00	634,764		

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2)

番号：33

名称：運搬 油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤・ハット型用）、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		

## 単価表

単価表番号: 1

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次基準値)山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 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	101.00	150.00	15,150		
運転手(特殊)		人	1.00	25,410.00	25,410		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					69,815		

単価表番号: 2

単価表名称: 硬質地盤専用圧入機運転 排ガス対策型(2014年規制)ハット形鋼矢板用

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	208.00	150.00	31,200		
損料(硬質地盤専用圧入機)	排ガス対策型(2014年規制)ハット形鋼矢板用	日	1.45	289,000.00	419,050		供用日換算
合 計					450,250		

単価表番号: 3

単価表名称: オーガ部材費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(オーガ損耗部品損料)	オーガスクリュウ・ケーシング等	日	1.45	71,430.00	103,573		供用日換算
オーガ消耗部材単価	アウタービット	個	0.40	18,900.00	7,560		
オーガ消耗部材単価	パイロットビット	個	0.10	48,100.00	4,810		
合 計					115,943		

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) 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])	50t吊	日	1.00	99,800.00	99,800		
合 計					99,800		

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) 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	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表番号: 6

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0.8m3(平積0.6m3) 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	パトロール給油	L	119.000	150.00	17,850		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	排ガス対策(2014規制) 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.060	11,500.00	12,190		
合 計					55,450		