

令和6年度

名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

合併積算総括表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					119,537,079	
間接工事費	41,687,834 + 40,290,105				81,977,939	
共通仮設費 (計)	32,869,764 + 8,104,613 + 713,457				41,687,834	
共通仮設費 (積上)					32,869,764	
共通仮設費 (率)	$119,537,079 \times 6.78\% ((4.65\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				8,104,613	
現場環境改善費	$118,909,579 \times 0.60\%$				713,457	
現場管理費	$161,224,913 \times 24.99\% ((22.33\% + 1.93\%) \times 1.03)$				40,290,105	
工事原価	119,537,079 + 81,977,939				201,515,018	
一般管理費等	$201,515,018 \times 15.58\% (15.58\% \times 1.00) - 1,663$				31,394,376	
契約保証費	$201,515,018 \times 0.04\%$				80,606	
工事価格	201,515,018 + 31,394,376 + 80,606				232,990,000	
直接調査費					382,430	
間接調査費					313,836	
諸経費	$696,266 \times 82.5\% - 685$				573,734	
一般調査業務費	382,430 + 313,836 + 573,734				1,270,000	
調査業務費					1,270,000	

合併積算総括表

令和6年度 名古屋港飛島心頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	232,990,000 + 1,270,000				234,260,000	
消費税等相当額	234,260,000 × 10.00%				23,426,000	
請負工事費					257,686,000	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					119,537,079	
岸壁					119,537,079	
構造物撤去工					1,513,339	
撤去工					665,313	
コンクリート舗装版切断					6,478	
1-1 コンクリート舗装版切断	繊維補強コンクリート t=20cm (ソイルアスコ t=5cm含む)	m	2.00	3,239	6,478	
アスファルト舗装版切断					77,116	
1-2 アスファルト舗装版切断	t=20cm	m	52.00	1,483	77,116	
コンクリート舗装版撤去					15,789	
1-3 コンクリート舗装版撤去	繊維補強コンクリート t=15cm	m <sup>2</sup>	72.00	219.3	15,789	
アスファルト舗装版撤去					15,789	
1-4 アスファルト舗装版撤去	t=5cm (ソイルアスコ)	m <sup>2</sup>	72.00	219.3	15,789	
アスファルト舗装版撤去					117,131	
1-5 アスファルト舗装版撤去	t=20cm (表層、基層、ソイルアスコ)	m <sup>2</sup>	193.00	606.9	117,131	
路盤撤去					298,708	
1-6 路盤撤去	t=40cm (混合スラグ)	m <sup>3</sup>	106.00	2,516	266,696	
1-7 路盤材積込	混合スラグ	m <sup>3</sup>	106.00	302	32,012	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤運搬					120,204	
1-8 路盤材運搬	混合スラグ 現場～発生材仮置場	m <sup>3</sup>	106.00	1,134	120,204	
整地					14,098	
1-9 整地	発生材仮置場(残土受け入れ地での処理)	m <sup>3</sup>	106.00	133	14,098	
運搬処分工					848,026	
運搬					220,526	
1-10 繊維補強コンクリート殻運搬	繊維補強コンクリート殻 現場～処理施設	m <sup>3</sup>	11.00	5,119	56,309	
1-11 アスファルト殻運搬	アスファルト殻 現場～処理施設	m <sup>3</sup>	43.00	3,819	164,217	
処分					627,500	
1-12 繊維補強コンクリート殻処分	繊維補強コンクリート殻 スチールファイバー混入量 60kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11.00	37,500	412,500	
1-13 アスファルト殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	43.00	5,000	215,000	
土工					1,139,189	
掘削工					1,139,189	
掘削					301,122	
1-14 掘削	土砂、掘削(+4.2m～+3.6m)	m <sup>3</sup>	897.00	335.7	301,122	
土砂等運搬					718,766	
1-15 土砂運搬	現場～発生材仮置場	m <sup>3</sup>	897.00	801.3	718,766	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地					119,301	
1-16 整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m <sup>3</sup>	897.00	133	119,301	
地盤改良工					19,004,970	
締固工					18,923,691	
サンドコンパクションパイル					18,923,691	
1-17 サンドコンパクションパイル	SDφ96 L=2.10m SCPφ700 L=4.20m	本	90.00	164,969	14,847,210	
1-18 サンドコンパクションパイル材料費	流動化砂	m <sup>3</sup>	201.00	20,281	4,076,481	
盛上がり土処理工					81,279	
掘削					21,484	
1-19 掘削	盛上がり土	m <sup>3</sup>	64.00	335.7	21,484	
土砂等運搬					51,283	
1-20 土砂運搬	現場～発生材仮置場	m <sup>3</sup>	64.00	801.3	51,283	
整地					8,512	
1-21 整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m <sup>3</sup>	64.00	133	8,512	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工					96,260,631	
鋼管矢板工					83,032,686	
鋼管矢板①					30,200,000	
1-22 鋼管矢板①	SM570相当 φ1400×20t L=32.9m(上杭:15.9m 下杭:17.0m)	本	5.00	6,040,000	30,200,000	
鋼管矢板②					30,200,000	
1-23 鋼管矢板②	SM570相当 φ1400×20t L=32.9m(上杭:17.3m 下杭:15.6m)	本	5.00	6,040,000	30,200,000	
鋼管矢板荷卸・運搬					471,560	
1-24 鋼管矢板荷卸(陸揚げ)	荷役業者指定岸壁での陸揚げ	枚・本	20.00	4,855	97,100	
1-25 鋼管矢板陸上運搬(二次輸送)	荷役業者指定岸壁～現場	枚・本	20.00	16,042	320,840	
1-26 鋼管矢板荷卸	荷卸し	枚・本	20.00	2,681	53,620	
鋼管矢板打設					22,161,126	
1-27 導材設置・撤去	φ1,400用	m	15.00	93,260	1,398,900	
1-28 導材質料	φ1,400用	式	1.00	124,846	124,846	
1-29 鋼管矢板打設	SM570相当 φ1400×20t L=32.9m	本	10.00	2,063,738	20,637,380	
控鋼杭工					13,227,945	
控鋼杭					11,300,000	
1-30 控鋼杭製作	SM570相当 φ900×13t L=16.0m	本	10.00	1,130,000	11,300,000	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
控鋼杭荷卸					26,670	
1-31 控鋼杭荷卸	現場渡し	本	10.00	2,667	26,670	
控鋼杭打設					1,901,275	
1-32 控鋼杭打設①	SM570相当 φ900×13 t L=16.0m	本	9.00	194,429	1,749,861	
1-33 控鋼杭打設②	SM570相当 φ900×13 t L=16.0m	本	1.00	151,414	151,414	
仮設工					1,618,950	
仮設通路工					1,618,950	
仮設通路(渡版上養生)					1,618,950	
1-34 敷鉄板賃料	1,524×6,096×22	枚	129.00	12,550	1,618,950	
共通仮設費(積上)					32,869,764	
共通仮設					32,869,764	
共通仮設費					32,869,764	
運搬費					28,324,557	
重建設機械分解組立運搬					28,229,203	
1-35 分解組立運搬	加-ラクレ-ン150t吊	式	1.00	2,498,868	2,498,868	
1-36 分解組立運搬	トラックレ-ン100t吊	式	1.00	1,536,769	1,536,769	
1-37 分解組立運搬	加-ラ式杭打機全装備質量170t+油圧ハンマS-280	式	1.00	21,091,722	21,091,722	



合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-38 流動化砂製造プラント分解・組立	流動化砂製造プラント	式	1.00	2,130,440	2,130,440	
1-39 流動化砂製造プラント運搬	往復(1プラント2マシン)	式	1.00	971,404	971,404	
仮設材等運搬					95,354	
1-40 仮設材等運搬	導材	式	1.00	95,354	95,354	
安全費					4,194,367	
安全対策					4,194,367	
1-41 交通誘導員Ⅰ		式	1.00	706,977	706,977	
1-42 交通誘導員Ⅱ		式	1.00	3,487,390	3,487,390	
技術管理費					350,840	
土壌溶出試験					206,300	
1-43 土壌溶出試験費		式	1.00	206,300	206,300	
土質試験					44,540	
1-44 土質試験費		式	1.00	44,540	44,540	
諸経費動向調査					100,000	
1-45 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

合併積算内訳表

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					696,266	
土質調査業務					696,266	
直接調査					382,430	
土質調査					382,430	
チェックボーリング					306,990	
2-1 陸上ボーリング	砂・砂質土 φ66mm ノコアホーリング	m	9.70	15,300	148,410	
2-2 陸上ボーリング	玉石混り土砂 φ66mm ノコアホーリング	m	2.70	57,800	156,060	
2-3 陸上ボーリング	粘性土・シルト φ66mm ノコアホーリング	m	0.20	12,600	2,520	
原位置試験					75,440	
2-4 標準貫入試験	砂・砂質土	回	8.00	9,430	75,440	
間接調査					313,836	
チェックーリング					313,836	
足場					126,400	
2-5 仮設足場	平坦足場	箇所	2.00	63,200	126,400	
運搬					187,436	
2-6 交通車		式	1.00	17,071	17,071	
2-7 機材運搬		式	1.00	170,365	170,365	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-1  
 名称：コンクリート舗装版切断 繊維補強コンクリート t=20cm (ソイルアスコン t=5cm含む) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版切断	繊維補強コンクリート t=20cm (ソイルアスコン t=5cm含む)	m	1.000	3,239	3,239		
合 計	作業能力：1.00m			3,239	3,239		

番号：1-2  
 名称：アスファルト舗装版切断 t=20cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版切断	t=20cm	m	1.000	1,483	1,483		
合 計	作業能力：1.00m			1,483	1,483		

番号：1-3  
 名称：コンクリート舗装版撤去 繊維補強コンクリート t=15cm 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
コンクリート舗装版撤去	繊維補強コンクリート t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	219.3	219.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			219.3	219.3		

番号：1-4  
 名称：アスファルト舗装版撤去 t=5cm (ソイルアスコン) 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
アスファルト舗装版撤去	t=5cm (ソイルアスコン)	m <sup>2</sup>	1.000	219.3	219.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			219.3	219.3		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-5

名称：アスファルト舗装版撤去 t=20cm (表層、基層、ソイルコン)

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
アスファルト舗装版撤去	t=20cm (表層、基層、ソイルコン)	m <sup>2</sup>	1.000	606.9	606.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			606.9	606.9		

番号：1-6

名称：路盤撤去 t=40cm (混合スラグ)

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
路盤撤去	t=40cm (混合スラグ)	m <sup>3</sup>	1.00	2,516	2,516		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,516	2,516		

番号：1-7

名称：路盤材積込 混合スラグ

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
路盤材積込	混合スラグ	m <sup>3</sup>	1.00	302	302		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			302	302		

番号：1-8

名称：路盤材運搬 混合スラグ 現場～発生材仮置場

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
路盤材運搬	混合スラグ 現場～発生材仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	1,134	1,134		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,134	1,134		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-9

名称：整地 発生材仮置場(残土受入れ地での処理)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m 3	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m3			133	133		

番号：1-10

名称：繊維補強コンクリート殻運搬 繊維補強コンクリート殻 現場～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
繊維補強コンクリート殻運搬	繊維補強コンクリート殻 現場～処理施設	m 3	1.000	5,119	5,119		
合 計	作業能力：1.00m3			5,119	5,119		

番号：1-11

名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻 現場～処理施設

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	アスファルト殻 現場～処理施設	m 3	1.000	3,819	3,819		
合 計	作業能力：1.00m3			3,819	3,819		

番号：1-12

名称：繊維補強コンクリート殻処分 繊維補強コンクリート殻 スルファハ-混入量60kg/m3

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
繊維補強コンクリート殻処分		m 3	100.000	37,500.00	3,750,000		
合 計	作業能力：100.00m3			37,500.00	3,750,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-13  
 名称：アスファルト処分 アスファルト殻 100m<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
アスファルト処分費		m <sup>3</sup>	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			5,000.00	500,000		

番号：1-14  
 名称：掘削 土砂、掘削 (+4.2m~+3.6m) 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
掘削	土砂、掘削 (+4.2m~+3.6m)	m <sup>3</sup>	1.00	335.7	335.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			335.7	335.7		

番号：1-15  
 名称：土砂運搬 現場～発生材仮置場 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
土砂運搬	現場～発生材仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	801.3	801.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			801.3	801.3		

番号：1-16  
 名称：整地 発生材仮置場(残土受入れ地での処理) 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	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m <sup>3</sup>	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			133	133		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-17  
 名称：サンドコンパクションパイル SDφ96 L=2.10m SCPφ700 L=4.20m 10.88本/日当り (10.88本)

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	30,770.00	30,770		
特殊作業員		人	6.00	29,090.00	174,540		
普通作業員		人	4.00	24,680.00	98,720		
SAVE-SP施工機運転	ロータリ-カッション(加-ラ型) 81kW	日	2.00	148,300.00	296,600	6.10H / 8H	
流動化砂製造プラント運転	12m <sup>3</sup> /h、60kW (2マシ施工対応可)	日	1.00	96,880.00	96,880	5.60H / 8H	
流動化砂圧送ポンプ運転	7.0m <sup>3</sup> /h、10.7MPa 電動式22kW	日	2.00	78,140.00	156,280	6.10H / 8H	
発動発電機運転	270/300kVA 排出ガス対策型 (第1次基準値)	日	1.00	42,410.00	42,410	8H	
バックホウクレーン機能付運転	山積/平積 (0.45/0.35m <sup>3</sup> )	日	1.00	48,550.00	48,550	8H	
バックホウクレーン機能付運転	山積/平積 (0.28/0.20m <sup>3</sup> )	日	1.00	45,050.00	45,050	8H	
損耗材料費	削孔	本	10.88	40,335.00	438,844		
諸雑費 (率)		%	37.00	989,800.00	366,226		
合 計	作業能力：10.88本			164,969.00	1,794,870		

番号：1-18  
 名称：サンドコンパクションパイル材料費 流動化砂 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
砂	SCP用 シルト分5%以下 単位体積質量1.5t/m <sup>3</sup>	t	1.563	3,400.00	5,314		
流動化剤	L1号	kg	9.260	1,450.00	13,427		
塑性化剤	P1号	kg	0.720	2,000.00	1,440		
雑材料	上記計の%	%	0.500	20,181.00	100		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			20,281.00	20,281		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-19  
 名称：掘削 盛上がり土 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	盛上がり土	m3	1.00	335.7	335.7		
合 計	作業能力：1.00m3			335.7	335.7		

番号：1-20  
 名称：土砂運搬 現場～発生材仮置場 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	現場～発生材仮置場	m3	1.00	801.3	801.3		
合 計	作業能力：1.00m3			801.3	801.3		

番号：1-21  
 名称：整地 発生材仮置場(残土受入れ地での処理) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	発生材仮置場(残土受入れ地での処理)	m3	1.00	133	133		
合 計	作業能力：1.00m3			133	133		

番号：1-22  
 名称：鋼管矢板① SM570相当 φ1400×20t L=32.9m(上杭：15.9m 下杭：17.0m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板①		本	1.000	6,040,000.00	6,040,000		
合 計	作業能力：1.00本			6,040,000.00	6,040,000		



代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-23  
 名称：鋼管矢板② SM570相当 φ1400×20t L=32.9m(上杭：17.3m 下杭：15.6m) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板②		本	1.000	6,040,000.00	6,040,000		
合 計	作業能力：1.00本			6,040,000.00	6,040,000		

番号：1-24  
 名称：鋼管矢板荷卸(陸揚げ) 荷役業者指定岸壁での陸揚げ 1日当り(60枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	1.00	171,000.00	171,000	8H	
世話役		人	1.00	30,770.00	30,770		
とび工		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通作業員		人	1.00	24,680.00	24,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	289,870.00	1,449		
合 計	作業能力：60.00枚・本			4,855.00	291,319		

番号：1-25  
 名称：鋼管矢板陸上運搬(二次輸送) 荷役業者指定岸壁～現場 1日当り(60枚・本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m <sup>3</sup>	0.40	10,800.00	4,320		
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	2.00	41,200.00	82,400	8H	
トレーラ	20t積	日	8.00	80,686.00	645,488	6.30H / 8H	
とび工		人	4.00	31,710.00	126,840		
普通作業員		人	4.00	24,680.00	98,720		
雑材料	全体の%	%	0.50	957,768.00	4,788		
合 計	作業能力：60.00枚・本			16,042.00	962,556		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-26  
 名称：鋼管矢板荷卸 荷卸し 1日当り (60枚・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) 20t吊	日	1.00	41,200.00	41,200	8H	
世話役		人	1.00	30,770.00	30,770		
とび工		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通作業員		人	1.00	24,680.00	24,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,070.00	800		
合 計	作業能力：60.00枚・本			2,681.00	160,870		

番号：1-27  
 名称：導材設置・撤去 φ1,400用 10m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	2.703	30,770.00	83,171		
とび工		人	5.405	31,710.00	171,392		
普通作業員		人	2.703	24,680.00	66,710		
溶接工		人	2.703	34,020.00	91,956		
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	2.703	123,017.00	332,514	8H	
パイプロハンマ	電動式・普通型 起振力461~480kN振動周波数17~21Hz	日	2.703	34,940.00	94,442	7.00H / 8H	
諸雑費(率)		%	11.000	840,185.00	92,420		
合 計	作業能力：10.00m			93,260.00	932,605		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-28

名称：導材質料 φ1,400用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導梁	H-400×400×13×21 L=8.0m	本	2.00	21,073.00	42,146		
導杭	H-350×350×12×19mm L=10.0m	本	4.00	20,675.00	82,700		
合 計	作業能力：1.00式			124,846.00	124,846		

番号：1-29

名称：鋼管矢板打設 SM570相当 φ1400×20 t L=32.9m

1本/日当り (1本)

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	30,770.00	30,770		
とび工		人	3.00	31,710.00	95,130		
普通作業員		人	2.00	24,680.00	49,360		
溶接工		人	2.00	34,020.00	68,040		
クローラ式杭打機運転	全装備質量170~180t S-280	日	1.00	1,460,000.00	1,460,000	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,017.00	123,017	8H	
諸雑費(率)		%	13.00	1,826,317.00	237,421		
合 計	作業能力：1.00本			2,063,738.00	2,063,738		

番号：1-30

名称：控鋼杭製作 SM570相当 φ900×13t L=16.0m

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
控鋼杭		本	1.000	1,130,000.00	1,130,000		
合 計	作業能力：1.00本			1,130,000.00	1,130,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-31

名称：控鋼杭荷卸 現場渡し

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	40,400.00	40,400	8H	
世話役		人	1.00	30,770.00	30,770		
とび工		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通作業員		人	1.00	24,680.00	24,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	159,270.00	796		
合 計	作業能力：60.00本			2,667.00	160,066		

番号：1-32

名称：控鋼杭打設① SM570相当 φ900×13t L=16.0m

1日当り (8.8本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機運転	全装備質量170~180t S-280	日	1.00	1,460,000.00	1,460,000	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,017.00	123,017	8H	
ヤットコロッド	φ900×13t L=2.4m	日	1.70	343.00	583		
世話役		人	1.00	30,770.00	30,770		
とび工		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通作業員		人	1.00	24,680.00	24,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,470.00	8,512		
合 計	作業能力：8.80本			194,429.00	1,710,982		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-33  
 名称：控鋼杭打設② SM570相当 φ900×13t L=16.0m 1日当り (11.3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラ式杭打機運転	全装備質量170~180t S-280	日	1.00	1,460,000.00	1,460,000	6.20H / 8H	
クローラクレーン (油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	123,017.00	123,017	8H	
ヤットコロッド	φ900×13t L=2.4m	日	1.70	343.00	583		
世話役		人	1.00	30,770.00	30,770		
とび工		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通作業員		人	1.00	24,680.00	24,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,702,470.00	8,512		
合 計	作業能力：11.30本			151,414.00	1,710,982		

番号：1-34  
 名称：敷鉄板賃料 1.524×6.096×22 1枚当り

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		枚・日	196.000	64.00	12,544		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,544.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			12,550.00	12,550		

番号：1-35  
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン150t吊 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	3.10	88,200.00	273,420	8H	
特殊作業員		人	11.30	29,090.00	328,717		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	602,137.00	1,896,731		
合 計	作業能力：1.00式			2,498,868.00	2,498,868		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-36  
 名称：分解組立運搬 トラックレン100t吊 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) 70t吊	日	1.50	124,000.00	186,000	8H	
特殊作業員		人	4.30	29,090.00	125,087		
運搬費等率	特定項目の%	%	394.00	311,087.00	1,225,682		
合 計	作業能力：1.00式			1,536,769.00	1,536,769		

番号：1-37  
 名称：分解組立運搬 クラ式杭打機全装備質量170t+油圧ハンマS-280 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン運転	油圧駆動式ワイヤ・ラジブ型・排出ガス対策型 (1次基準値) 150t吊	日	8.00	244,800.00	1,958,400		
特殊作業員		人	50.00	29,090.00	1,454,500		
運搬費等率	全体の%	%	518.00	3,412,900.00	17,678,822		
合 計	作業能力：1.00式			21,091,722.00	21,091,722		

番号：1-38  
 名称：流動化砂製造プラント分解・組立 流動化砂製造プラント 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.00	30,770.00	184,620		
特殊作業員		人	24.00	29,090.00	698,160		
普通作業員		人	24.00	24,680.00	592,320		
電工		人	6.00	25,100.00	150,600		
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	4.00	44,900.00	179,600	8H	
仮設材料費	労務費の%	%	20.00	1,625,700.00	325,140		
合 計	作業能力：1.00式			2,130,440.00	2,130,440		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-39  
 名称：流動化砂製造プラント運搬 往復 (1プラント2マシン) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
15t積トラック	ロータリーパーカッション	日	4.00	52,970.00	211,880		
11t積トラック	流動化砂製造プラント、圧送ポンプ、圧送管 他	日	6.00	49,140.00	294,840		
4t積トラック	管理計器、雑部材、部品収納箱	日	2.00	36,710.00	73,420		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	4.00	42,300.00	169,200		
流動化砂圧送配管 (損料)	φ50mm、耐圧15MPa 100m/組	日	4.00	9,360.00	37,440		
流動化砂製造プラント (損料)	12m <sup>3</sup> /h、60kW (2マシン施工対応可)	日	2.00	39,200.00	78,400		
流動化砂圧送ポンプ (損料)	7.0m <sup>3</sup> /h、10.7MPa 電動式22kW	日	4.00	16,600.00	66,400		
流量計 (損料)	0~200ℓ/分	日	4.00	2,220.00	8,880		
圧力計 (損料)	10MPa	日	4.00	556.00	2,224		
施工管理計器 (損料)		日	4.00	7,180.00	28,720		
合 計	作業能力：1.00式			971,404.00	971,404		

番号：1-40  
 名称：仮設材等運搬 導材 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	70,904.00	70,904		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	24,450.00	24,450		
合 計	作業能力：1.00式			95,354.00	95,354		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-41  
 名称：交通誘導員Ⅰ 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	34.00	20,690.00	703,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	703,460.00	3,517		
合 計	作業能力：1.00式			706,977.00	706,977		

番号：1-42  
 名称：交通誘導員Ⅱ 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 B		人	204.00	17,010.00	3,470,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,470,040.00	17,350		
合 計	作業能力：1.00式			3,487,390.00	3,487,390		

番号：1-43  
 名称：土壌溶出試験費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土壌溶出試験費		式	1.00	206,300.00	206,300		
合 計	作業能力：1.00式			206,300.00	206,300		



代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛鳥ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：1-44  
 名称：土質試験費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コーン指数試験		試料	1.00	24,700.00	24,700		
含水比試験	JGS T121	試料	1.00	1,510.00	1,510		
粒度試験	JGS T131 7μ (砂質土)	試料	1.00	7,100.00	7,100		
液性限界試験	JGS T141	試料	1.00	7,570.00	7,570		
塑性限界試験	JGS T141	試料	1.00	3,660.00	3,660		
合 計	作業能力：1.00式			44,540.00	44,540		

番号：1-45  
 名称：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
諸経費動向調査費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：2-1  
 名称：陸上ボーリング 砂・砂質土 φ66mm ノコアホーリング

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	15,300.00	91,800		
合 計	作業能力：6.00m			15,300.00	91,800		

番号：2-2  
 名称：陸上ボーリング 玉石混り土砂 φ66mm ノコアホーリング

1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 玉石混り土砂	m	2.00	57,800.00	115,600		
合 計	作業能力：2.00m			57,800.00	115,600		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：2-3

名称：陸上ボーリング 粘性土・シルト φ66mm ノコボリリング

1日当り (7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	12,600.00	88,200		
合 計	作業能力：7.00m			12,600.00	88,200		

番号：2-4

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り (10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	9,430.00	94,300		
合 計	作業能力：10.00回			9,430.00	94,300		

番号：2-5

名称：仮設足場 平坦足場

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	63,200.00	126,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			63,200.00	126,400		

番号：2-6

名称：交通車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	4.80	3,539.00	16,987	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	16,987.00	84		
合 計	作業能力：1.00式			17,071.00	17,071		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港飛島ふ頭東岸壁(-15m)土留本体及び地盤改良工事

番号：2-7

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	43,918.00	43,918	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	31,400.00	125,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	169,518.00	847		
合 計	作業能力：1.00式			170,365.00	170,365		