

令和7年度

名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)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」を行わないこと。

合併積算総括表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)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					1,140,515,541	
間接工事費	66,041,661 + 231,088,840				297,130,501	
共通仮設費(計)	14,909,923 + 48,823,622 + 2,308,116				66,041,661	
共通仮設費(積上)					14,909,923	
共通仮設費(率)	$917,737,263 \times 5.32\% ((3.22\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				48,823,622	
現場環境改善費	$887,737,263 \times 0.26\%$				2,308,116	
現場管理費	$979,190,002 \times 23.60\% ((21.10\% + 1.81\%) \times 1.03)$				231,088,840	
工事原価	1,140,515,541 + 297,130,501				1,437,646,042	
一般管理費等	$1,210,278,842 \times 11.71\% (11.71\% \times 1.00) - 3,805$				141,719,847	
契約保証費	$1,210,278,842 \times 0.04\%$				484,111	
工事価格	1,437,646,042 + 141,719,847 + 484,111				1,579,850,000	
直接調査費					3,222,620	
間接調査費					636,019	
諸経費	$3,835,239 \times 73.0\% - 8,363$				2,791,361	
一般調査業務費	3,222,620 + 636,019 + 2,791,361				6,650,000	
調査業務費					6,650,000	

合併積算総括表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)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	1,579,850,000 + 6,650,000				1,586,500,000	
消費税等相当額	1,586,500,000 × 10.00%				158,650,000	
請負工事費					1,745,150,000	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)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					1,140,515,541	
岸壁					1,140,515,541	
構造物撤去工					40,075,683	
撤去工					36,505,752	
防舷材撤去					373,870	
1-1 防舷材撤去	V-600×2200~2500L	基	4.00	53,410	213,640	
1-2 防舷材撤去	V-600×1450L	基	3.00	53,410	160,230	
係船柱撤去					3,752	
1-3 係船柱積込	350kN型	基	2.00	1,876	3,752	
車止撤去					61,475	
1-4 車止撤去	合成樹脂製	m	28.70	2,142	61,475	
舗装版切断					56,121	
1-5 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	78.00	719.5	56,121	
舗装版撤去					346,743	
1-6 舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=10cm	m ²	1,557.00	222.7	346,743	
路盤工撤去					474,530	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 掘削	土砂	m ³	545.00	335.9	183,065	
1-8 土砂等運搬(場内仮置)	土砂	m ³	545.00	402.1	219,144	
1-9 整地	土砂	m ³	545.00	132.7	72,321	
ガードレール撤去					71,400	
1-10 ガードレール撤去	Gr-C-2B	m	41.00	1,693	69,413	
1-11 ガードレール積込・荷卸	Gr-C-2B	t	0.20	9,936	1,987	
上部工撤去					35,117,861	
1-12 構造物取壊し(上部工)	有筋 機械	m ³	170.00	17,902	3,043,340	
1-13 構造物取壊し(上部工)	有筋 人力	m ³	58.00	132,707	7,697,006	
1-14 支保組立組外(鋼矢板式)		m	36.00	25,588	921,168	
1-15 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		m ²	136.00	3,440	467,840	
1-16 削孔 φ50mm×L=2.30m		本	13.00	44,862	583,206	
1-17 削孔 φ200mm×L=1.53m		本	24.00	108,178	2,596,272	
1-18 ワイヤソー 垂直切断		m ²	49.00	145,661	7,137,389	
1-19 ワイヤソー 水平切断		m ²	78.00	161,644	12,608,232	
1-20 ブロック撤去	コンクリートブロック	個	12.00	5,284	63,408	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬処分工					3,569,931	
運搬					1,583,731	
1-21 防眩材運搬	6.5 t	回	2.00	10,500	21,000	
1-22 係船柱運搬	1.1 t	回	1.00	10,500	10,500	
1-23 車止め運搬	0.6 t	回	1.00	10,500	10,500	
1-24 大型土のう袋運搬	0.2 t	回	1.00	10,500	10,500	
1-25 アスファルト殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	156.00	5,133	800,748	
1-26 コンクリート殻運搬	有筋 施工箇所～処理施設	m ³	228.00	3,203	730,284	
1-27 ガードレール運搬		t	0.20	997.3	199	
処分					1,986,200	
1-28 防眩材処分		t	6.50	50,000	325,000	
1-29 係船柱処分		t	1.10	26,000	28,600	
1-30 車止め処分	0.6 t	m ³	0.60	2,500	1,500	
1-31 大型土のう袋処分	0.2 t	m ³	0.60	2,500	1,500	
1-32 アスファルト殻処分		m ³	156.00	4,600	717,600	
1-33 コンクリート殻処分	有筋	m ³	228.00	4,000	912,000	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
陸上地盤改良工					1,037,561,336	
固化工					716,857,155	
高压喷射式固化改良①					604,613,295	
1-34 高压喷射式固化改良①	φ3,500mm、L=19.31m quck=1000kN/m2	本	117.00	5,167,635	604,613,295	
高压喷射式固化改良②					52,659,431	
1-35 高压喷射式固化改良②	φ3,500mm、L=16.70m quck=1000kN/m2	本	11.00	4,787,221	52,659,431	
高压喷射式固化改良③					27,039,588	
1-36 高压喷射式固化改良③	φ3,500mm、L=17.11m quck=1000kN/m2	本	6.00	4,506,598	27,039,588	
付帯工					32,544,841	
1-37 試掘・埋戻し		m ³	239.00	1,263	301,857	
1-38 排泥ピット掘削		m ³	944.00	4,424	4,176,256	
1-39 積込	仮置土砂	m ³	944.00	244.1	230,430	
1-40 土砂運搬(場外)	仮置土砂	m ³	944.00	587.7	554,788	
1-41 整地(場外)	土砂	m ³	944.00	132.7	125,268	
1-42 架台足場設置・撤去	H300×H300	t	216.00	52,247	11,285,352	
1-43 特許技術使用料		m ³	24,438.00	500	12,219,000	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-44 機械据付撤去		組	2.00	1,825,945	3,651,890	
排泥処理工					11,226,432	
排泥運搬	改良箇所→排土ピット				11,226,432	
1-45 積込(ルーズ)	排泥	m ³	17,373.00	244.1	4,240,749	
1-46 土砂等運搬	排泥	m ³	17,373.00	402.1	6,985,683	
排泥運搬処分工					309,477,749	
排泥運搬					54,096,749	
1-47 積込(ルーズ)	排泥	m ³	17,373.00	244.1	4,240,749	
1-48 排泥運搬	17,373m ³	台・日	608.00	82,000	49,856,000	
排泥処分					255,381,000	
1-49 排泥処分	17,373m ³	t	24,322.00	10,500	255,381,000	
土工					7,076,873	
作業土工(床掘)					1,537,342	
床掘①					83,130	
1-50 床掘り	土砂	m ³	326.00	255	83,130	
床掘②					84,862	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 床掘り	土砂	m ³	219.00	387.5	84,862	
基面整正					42,504	
1-52 基面整正		m ²	84.00	506	42,504	
積込					85,435	
1-53 積込(ルーズ)	仮置土砂	m ³	350.00	244.1	85,435	
土砂運搬					424,839	
1-54 土砂等運搬(場内仮置場)	土砂	m ³	545.00	402.1	219,144	
1-55 土砂等運搬(場外)	土砂	m ³	350.00	587.7	205,695	
整地					118,766	
1-56 整地(場内仮置場)	土砂	m ³	545.00	132.7	72,321	
1-57 整地(場外)	土砂	m ³	350.00	132.7	46,445	
防砂シート敷設					269,742	
1-58 遮水シート張	長繊維ポリエステル不織布 t=5mm	m ²	134.00	2,013	269,742	
大型土のう					428,064	
1-59 大型土のう工	1t土のう	個	84.00	5,096	428,064	
作業土工(埋戻)					5,539,531	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻①					1,934,184	
1-60 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	84.00	23,026	1,934,184	
埋戻②					3,108,510	
1-61 コンクリート打設(陸上)	18-8-40BB	m ³	135.00	23,026	3,108,510	
埋戻③					184,795	
1-62 埋戻し	土砂	m ³	349.00	529.5	184,795	
積込					85,190	
1-63 積込(ルーズ)	仮置土砂	m ³	349.00	244.1	85,190	
土砂運搬					140,332	
1-64 土砂等運搬(場内仮置土)	仮置土砂	m ³	349.00	402.1	140,332	
大型土のう					86,520	
1-65 大型土のう工	1t土のう	個	84.00	1,030	86,520	
上部工					13,241,163	
上部コンクリート工					13,241,163	
コンクリート					6,813,090	
1-66 コンクリート打設(陸上)	24-12-20BB	m ³	305.00	22,338	6,813,090	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					399,040	
1-67 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸側分	m ²	116.00	3,440	399,040	
鉄筋					767,466	
1-68 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	869.00	204	177,276	
1-69 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	2,865.00	206	590,190	
溶接					1,420,736	
1-70 アーク溶接	D13+D13	m	64.00	22,199	1,420,736	
型枠					3,669,456	
1-71 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上施工	m ²	326.00	11,256	3,669,456	
伸縮目地					117,040	
1-72 伸縮目地	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	38.00	3,080	117,040	
沈下対策					54,335	
1-73 コンクリート打設(陸上)	24-12-20BB	m ³	1.00	20,675	20,675	
1-74 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上施工	m ²	3.00	11,220	33,660	
舗装工					14,744,017	
路床工					272,696	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					272,696	
1-75 不陸整正	補足材料なし	m ²	1,526.00	178.7	272,696	
アスファルト舗装工					14,471,321	
下層路盤					767,841	
1-76 路盤材敷均し転圧	流用材 t=20cm	m ²	1,526.00	337.6	515,177	
1-77 路盤材積込	流用材	m ³	391.00	244.1	95,443	
1-78 路盤材運搬	仮置土砂	m ³	391.00	402.1	157,221	
上層路盤					8,029,812	
1-79 上層路盤	瀝青安定処理 t=15cm(2層分)	m ²	3,052.00	2,631	8,029,812	
基層					2,818,522	
1-80 基層	粗粒度As(20) t=5cm	m ²	1,526.00	1,847	2,818,522	
表層					2,855,146	
1-81 表層	密粒度As(20) t=5cm	m ²	1,526.00	1,871	2,855,146	
付属工					27,816,469	
係船柱工					3,889,720	
係船柱					3,889,720	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-82 架台取付	曲柱 1,000kN型	基	2.00	63,240	126,480	
1-83 係船柱取付	係船曲柱 1,000kN型	基	2.00	1,875,560	3,751,120	
1-84 係船柱塗装		m ²	4.00	3,030	12,120	
防舷材工					22,132,200	
防舷材					22,132,200	
1-85 埋込栓取付	高性能V型 600H×3200L用 (3200L:4基+1100L:2基)	基	4.00	375,910	1,503,640	
1-86 防舷材取付	高性能V型 600H×3200L (3200L:4基+1100L:2基)	基	4.00	4,321,790	17,287,160	
1-87 埋込栓取付	高性能V型 600H×1100L用 (3200L:4基+1100L:2基)	基	2.00	162,910	325,820	
1-88 防舷材取付	高性能V型 600H×1100L (3200L:4基+1100L:2基)	基	2.00	1,507,790	3,015,580	
車止・縁金物工					1,794,549	
車止め					1,220,524	
1-89 車止取付	H180 CS180N(H180)角形鋼管製 (コラムストップパー (連続型))	m	28.70	42,527	1,220,524	
縁金物					574,025	
1-90 縁金物取付	アルミ製 100×100 塗装品	m	33.80	16,983	574,025	
共通仮設費(積上)					14,909,923	
共通仮設費					14,909,923	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					5,200,042	
運搬費					2,272,576	
1-91 運搬	高圧噴射式固化改良機 往復	組	2.00	1,136,288	2,272,576	
建設機械器具等運搬					2,695,898	
1-92 分解組立運搬	クローラクレーン ((油)120t)	式	1.00	2,695,898	2,695,898	
貨物自動車運搬					102,208	
1-93 汚濁防止膜運搬 (地盤改良海側1列施工時)		式	1.00	52,040	52,040	
1-94 汚濁防止膜運搬 (上部工撤去時)		式	1.00	50,168	50,168	
仮設材等運搬					129,360	
1-95 仮設材等運搬	H形鋼 H300×H300 往復 仮囲い	式	1.00	129,360	129,360	
事業損失防止施設費					4,588,922	
水質汚濁防止膜					4,588,922	
1-96 汚濁防止膜設置 (地盤改良時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	100.00	6,464	646,400	
1-97 汚濁防止膜設置 (上部工撤去時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	40.00	6,464	258,560	
1-98 汚濁防止膜撤去 (地盤改良時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	100.00	6,060	606,000	
1-99 汚濁防止膜撤去 (上部工撤去時)	フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地:1,000~2,000N/3cm	m	40.00	6,060	242,400	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-100 汚濁防止膜賃料	φ300 H=6.0m 100m分	式	1.00	1,378,250	1,378,250	
1-101 汚濁防止膜賃料	φ300 H=6.0m 40m分	式	1.00	1,038,800	1,038,800	
1-102 アンカーブロック運搬仮置	アンカーブロック 1.2×1.2×1.2	個	16.00	26,157	418,512	
安全費					5,000,959	
安全対策					5,000,959	
1-103 交通誘導整理員		式	1.00	3,261,124	3,261,124	
1-104 防塵対策	H=1.8m H形鋼フェンス設置、撤去	m	113.00	8,550	966,150	
1-105 仮囲い材料 (H形鋼賃料)	H300×H300×10×15	式	1.00	309,645	309,645	
1-106 仮囲い材料 (購入品)		式	1.00	464,040	464,040	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-107 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
調査費					3,858,639	
土質調査業務					3,858,639	
土質調査業務					3,222,620	
直接調査					3,222,620	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事前調査					658,070	
2-1 削孔	粘性土 φ116mm		7.70	20,300	156,310	
		m				
2-2 削孔	砂質土 φ116mm		13.90	25,400	353,060	
		m				
2-3 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	粘性土 シンウォールサンプリング		1.00	29,500	29,500	
		個				
2-4 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	砂質土 ロータリー式三重管サンプリング		2.00	47,900	95,800	
		個				
2-5 六価クロム溶出試験			3.00	7,800	23,400	
		回(検体)当り				
事後調査					2,564,550	
2-6 削孔(砂質土)	砂質土 φ116mm		5.10	25,400	129,540	
		m				
2-7 削孔(改良体)	固結粘土・固結シルト φ116mm		57.90	32,900	1,904,910	
		m				
2-8 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	改良体 ロータリー式二重管サンプリング		9.00	43,300	389,700	
		個				
2-9 一軸圧縮試験	一軸圧縮試験		9.00	15,600	140,400	
		回				
土質調査業務					636,019	
間接調査					636,019	
足場					270,800	
2-10 足場仮設	事前調査1箇所、事後調査3箇所		4.00	67,700	270,800	
		箇所				
運搬					365,219	

合併積算内訳表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-11 機材運搬	機材（ボーリングマシン等）事前調査、事後調査の2回分	式	1.00	365,219	365,219	

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-1

名称：防舷材撤去 V-600×2200~2500L

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	4.00	41,310.00	165,240		
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	48,400.00	48,400	8H	
合 計	作業能力：4.00基			53,410.00	213,640		

番号：1-2

名称：防舷材撤去 V-600×1450L

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	4.00	41,310.00	165,240		
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	48,400.00	48,400	8H	
合 計	作業能力：4.00基			53,410.00	213,640		

番号：1-3

名称：係船柱積込 350kN型

1日当り (84基)

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	48,400.00	48,400	8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,840.00	784		
合 計	作業能力：84.00基			1,876.00	157,624		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-4
 名称：車止撤去 合成樹脂製 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	100.00	2,142.00	214,200		
合 計	作業能力：100.00m			2,142.00	214,200		

番号：1-5
 名称：舗装版切断 アスファルト舗装版 t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	1.000	719.5	719.5		
合 計	作業能力：1.00m			719.5	719.5		

番号：1-6
 名称：舗装版撤去 アスファルト舗装版 t=10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=10cm	m ²	1.000	222.7	222.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			222.7	222.7		

番号：1-7
 名称：掘削 土砂 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	土砂	m ³	1.000	335.9	335.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			335.9	335.9		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-8
 名称：土砂等運搬（場内仮置） 土砂 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（場内仮置）	土砂	m ³	1.000	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			402.1	402.1		

番号：1-9
 名称：整地 土砂 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	土砂	m ³	1.00	132.7	132.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			132.7	132.7		

番号：1-10
 名称：ガードレール撤去 Gr-C-2B 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	1.000	1,693.00	1,693		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,693.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			1,693.00	1,693		

番号：1-11
 名称：ガードレール積込・荷卸 Gr-C-2B 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール積込・荷卸	Gr-C-2B	t	1.000	9,936	9,936		
合 計	作業能力：1.00t			9,936	9,936		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-12
 名称：構造物取壊し(上部工) 有筋 機械 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	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	17,902.00	179,020		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,902.00	179,020		

番号：1-13
 名称：構造物取壊し(上部工) 有筋 人力 10m3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	4.40	31,520.00	138,688		
特殊作業員		人	14.50	29,780.00	431,810		
普通作業員		人	13.60	25,300.00	344,080		
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	6.60	52,800.00	348,480	8H	
雑材料	労務費の%	%	7.00	914,578.00	64,020		
合 計	作業能力：10.00m ³			132,707.00	1,327,078		

番号：1-14
 名称：支保組立組外(鋼矢板式) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	100.00	24,480.00	2,448,000		
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	2.10	52,800.00	110,880	8H	
合 計	作業能力：100.00m			25,588.00	2,558,880		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-15
 名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 100m² 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,282.00	328,200		
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	0.30	52,800.00	15,840	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,440.00	344,040		

番号：1-16
 名称：削孔 φ50mm×L=2.30m 10本 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	3.83	29,780.00	114,057		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	3.83	3,180.00	12,179		
ダイヤモンドビット	ビット 2インチ53.2mm	個	16.68	14,800.00	246,864		
ダイヤモンドビット	チューブ 2インチ53.2mm	個	11.89	2,710.00	32,221		
ダイヤモンドビット	アダプター 2インチ53.2mm	個	2.35	2,850.00	6,697		
雑材料	特定項目の%	%	29.00	126,236.00	36,608		
合 計	作業能力：10.00本			44,862.00	448,626		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-17
 名称：削孔 φ200mm×L=1.53m 10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	6.94	29,780.00	206,673		
普通作業員		人	6.94	25,300.00	175,582		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	6.94	3,180.00	22,069		
ダイヤモンドビット	ビット 8インチ 204.0mm	個	10.07	52,800.00	531,696		
ダイヤモンドビット	チューブ 8インチ 204.0mm	個	4.50	13,800.00	62,100		
ダイヤモンドビット	アダプター 8インチ 204.0mm	個	1.24	15,300.00	18,972		
雑材料	特定項目の%	%	16.00	404,324.00	64,691		
合 計	作業能力：10.00本			108,178.00	1,081,783		

番号：1-18
 名称：ワイヤーソー 垂直切断 10m2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	1.53	31,520.00	48,225		
特殊作業員		人	3.06	29,780.00	91,126		
コンクリート壁面カタ損料	自走式ワイヤーソー ワイヤ接触長さ6m	日	1.53	60,500.00	92,565		
ダイヤモンドワイヤ損耗費		m	29.84	35,000.00	1,044,400		
トラック運転		日	1.53	16,810.00	25,719	5.80H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	60.00	257,635.00	154,581		
合 計	作業能力：10.00m2			145,661.00	1,456,616		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-19
 名称：ワイヤーソー 水平切断 10m²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	1.67	31,520.00	52,638		
特殊作業員		人	3.34	29,780.00	99,465		
コンクリート壁面カタ損料	自走式ワイヤー ワイヤ接触長さ6m	日	1.67	60,500.00	101,035		
ダイヤモンドワイヤ損耗費		m	33.57	35,000.00	1,174,950		
トラック運転		日	1.67	16,810.00	28,072	5.80H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	57.00	281,210.00	160,289		
合 計	作業能力：10.00m ²			161,644.00	1,616,449		

番号：1-20
 名称：ブロック撤去 コンクリートブロック 1日当り (44個)

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 (油圧駆動式)	120t吊	日	1.00	122,912.00	122,912	8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	231,352.00	1,156		
合 計	作業能力：44.00個			5,284.00	232,508		

番号：1-21
 名称：防舷材運搬 6.5 t 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬費		回	1.00	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00回			10,500.00	10,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-22
 名称：係船柱運搬 1.1 t 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱運搬費		回	1.00	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00回			10,500.00	10,500		

番号：1-23
 名称：車止め運搬 0.6 t 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め運搬費		回	1.00	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00回			10,500.00	10,500		

番号：1-24
 名称：大型土のう袋運搬 0.2 t 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め運搬費		回	1.00	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00回			10,500.00	10,500		

番号：1-25
 名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～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	施工箇所～処理施設	m ³	1.000	5,133	5,133		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,133	5,133		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-26
 名称：コンクリート殻運搬 有筋 施工箇所～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
コンクリート殻運搬	有筋 施工箇所～処理施設	m ³	1.000	3,203	3,203		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,203	3,203		

番号：1-27
 名称：ガードレール運搬 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール運搬		t	1.000	997.3	997.3		
合 計	作業能力：1.00 t			997.3	997.3		

番号：1-28
 名称：防舷材処分 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材処分費		t	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00 t			50,000.00	50,000		

番号：1-29
 名称：係船柱処分 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱処分費		t	1.00	26,000.00	26,000		
合 計	作業能力：1.00 t			26,000.00	26,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-30
 名称：車止め処分 0.6t 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め処分費		m3	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500.00	2,500		

番号：1-31
 名称：大型土のう袋処分 0.2t 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止め処分費		m3	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500.00	2,500		

番号：1-32
 名称：アスファルト殻処分 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトガラ		m3	1.00	4,600.00	4,600		
合 計	作業能力：1.00m3			4,600.00	4,600		

番号：1-33
 名称：コンクリート殻処分 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
コンクリートガラ		m3	1.00	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00m3			4,000.00	4,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-34
 名称：高圧噴射式固化改良① φ3.500mm、L=19.31m quck=1000kN/m2 1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	1.45	31,520.00	45,704		
とび工		人	2.90	32,540.00	94,366		
特殊作業員		人	1.45	29,780.00	43,181		
電工		人	1.45	26,930.00	39,048		
普通作業員		人	2.90	25,300.00	73,370		
OPTジェット造成運転日		日	1.45	212,678.00	308,383	8H	
OPTジェット造成供用日		日	2.54	148,062.00	376,077		
OPTジェット削孔消耗材料費	粘性土	m	7.70	3,438.00	26,472		
OPTジェット削孔消耗材料費	砂質土(N≤30)	m	12.90	4,877.00	62,913		
OPTジェット造成消耗材料費		m ³	71.52	16,815.00	1,202,608		
OPTジェット造成消耗材料費	水切削	m ³	22.91	8,415.00	192,787		
固化材材料	OPT硬化剤（標準用）	m ³	77.10	33,148.00	2,555,710		
軽油	パトロール給油	L	1,081.00	136.00	147,016		
合 計	作業能力：1.00本			5,167,635.00	5,167,635		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-35
 名称：高圧噴射式固化改良② φ3.500mm、L=16.70m quck=1000kN/m2 1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	1.45	31,520.00	45,704		
とび工		人	2.90	32,540.00	94,366		
特殊作業員		人	1.45	29,780.00	43,181		
電工		人	1.45	26,930.00	39,048		
普通作業員		人	2.90	25,300.00	73,370		
OPTジェット造成運転日		日	1.45	212,678.00	308,383	8H	
OPTジェット造成供用日		日	2.54	148,062.00	376,077		
OPTジェット削孔消耗材料費	粘性土	m	7.70	3,438.00	26,472		
OPTジェット削孔消耗材料費	砂質土(N≤30)	m	12.90	4,877.00	62,913		
OPTジェット造成消耗材料費		m ³	64.48	16,815.00	1,084,231		
OPTジェット造成消耗材料費	水切削	m ³	22.91	8,415.00	192,787		
固化材材料	OPT硬化剤（標準用）	m ³	69.19	33,148.00	2,293,510		
軽油	パトロール給油	L	1,082.20	136.00	147,179		
合 計	作業能力：1.00本			4,787,221.00	4,787,221		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-36
 名称：高圧噴射式固化改良③ φ3.500mm、L=17.11m quck=1000kN/m2 1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	1.33	31,520.00	41,921		
とび工		人	2.67	32,540.00	86,881		
特殊作業員		人	1.33	29,780.00	39,607		
電工		人	1.33	26,930.00	35,816		
普通作業員		人	2.67	25,300.00	67,551		
OPTジェット造成運転日		日	1.33	212,678.00	282,861	8H	
OPTジェット造成供用日		日	2.33	148,062.00	344,984		
OPTジェット削孔消耗材料費	粘性土	m	6.70	3,438.00	23,034		
OPTジェット削孔消耗材料費	砂質土(N≤30)	m	11.90	4,877.00	58,036		
OPTジェット造成消耗材料費		m ³	61.52	16,815.00	1,034,458		
OPTジェット造成消耗材料費	水切削	m ³	17.85	8,415.00	150,207		
固化材材料	OPT硬化剤（標準用）	m ³	66.56	33,148.00	2,206,330		
軽油	パトロール給油	L	992.00	136.00	134,912		
合 計	作業能力：1.00本			4,506,598.00	4,506,598		

番号：1-37
 名称：試掘・埋戻し 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.08	25,300.00	2,024		
バックホウ（クローラ型）運転	標準 排出ガス3次 山積0.8/平積0.6m ³	日	0.08	70,808.00	5,664	5.80H / 8H	
ダンプトラック運転	オンロードディーゼル10t 積級	日	0.08	61,896.00	4,951	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			1,263.00	12,639		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-38
 名称：排泥ピット掘削 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.28	25,300.00	7,084		
バックホウ（クローラ型）運転	標準 排出ガス3次 山積0.8/平積0.6m ³	日	0.28	70,808.00	19,826	5.80H / 8H	
ダンプトラック運転	オンロードディーゼル10t 積級	日	0.28	61,896.00	17,330	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			4,424.00	44,240		

番号：1-39
 名称：積込 仮置土砂 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	仮置土砂	m ³	1.00	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.1	244.1		

番号：1-40
 名称：土砂運搬（場外） 仮置土砂 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（場外）	仮置土砂	m ³	1.00	587.7	587.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			587.7	587.7		

番号：1-41
 名称：整地（場外） 土砂 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（場外）	土砂	m ³	1.00	132.7	132.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			132.7	132.7		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-42
 名称：架台足場設置・撤去 H300×H300 10 t 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	2.60	31,520.00	81,952		
とび工		人	2.60	32,540.00	84,604		
普通作業員		人	5.20	25,300.00	131,560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.60	52,800.00	137,280		
雑材料	全体の%	%	20.00	435,396.00	87,079		
合 計	作業能力：10.00 t			52,247.00	522,475		

番号：1-43
 名称：特許技術使用料 1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許技術使用料	OPTジェット工法	m ³	1.00	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00m ³			500.00	500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-44
 名称：機械据付撤去 1組当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	5.00	93,200.00	466,000		
世話役		人	5.00	31,520.00	157,600		
とび工		人	10.00	32,540.00	325,400		
特殊作業員		人	5.00	29,780.00	148,900		
溶接工		人	5.00	34,880.00	174,400		
電工		人	5.00	26,930.00	134,650		
普通作業員		人	10.00	25,300.00	253,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	1,659,950.00	165,995		
合 計	作業能力：1.00組			1,825,945.00	1,825,945		

番号：1-45
 名称：積込(ルーズ) 排泥 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(ルーズ)	排泥	m3	1.00	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m3			244.1	244.1		

番号：1-46
 名称：土砂等運搬 排泥 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	排泥	m3	1.00	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m3			402.1	402.1		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-47
 名称：積込(ルーズ) 排泥 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(ルーズ)	排泥	m ³	1.00	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.1	244.1		

番号：1-48
 名称：排泥運搬 17,373m³ 1台・日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥運搬		台・日	1.00	82,000.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00台・日			82,000.00	82,000		

番号：1-49
 名称：排泥処分 17,373m³ 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排泥処分		t	1.00	10,500.00	10,500		
合 計	作業能力：1.00t			10,500.00	10,500		

番号：1-50
 名称：床掘り 土砂 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	土砂	m ³	1.00	255	255		
合 計	作業能力：1.00m ³			255	255		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-51
 名称：床掘り 土砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	土砂	m3	1.00	387.5	387.5		
合 計	作業能力：1.00m3			387.5	387.5		

番号：1-52
 名称：基面整正 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m2	1.00	506	506		
合 計	作業能力：1.00m2			506	506		

番号：1-53
 名称：積込(ルーズ) 仮置土砂 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(ルーズ)	仮置土砂	m3	1.00	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m3			244.1	244.1		

番号：1-54
 名称：土砂等運搬(場内仮置場) 土砂 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(場内仮置場)	土砂	m3	1.00	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m3			402.1	402.1		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-55
 名称：土砂等運搬（場外） 土砂 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（場外）	土砂	m ³	1.00	587.7	587.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			587.7	587.7		

番号：1-56
 名称：整地（場内仮置場） 土砂 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（場内仮置場）	土砂	m ³	1.00	132.7	132.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			132.7	132.7		

番号：1-57
 名称：整地（場外） 土砂 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（場外）	土砂	m ³	1.00	132.7	132.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			132.7	132.7		

番号：1-58
 名称：遮水シート張 長繊維ポリエステル不織布 t=5mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート張	長繊維ポリエステル不織布 t=5mm	m ²	1.000	2,013	2,013		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,013	2,013		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-59
 名称：大型土のうエ 1t土のう 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	0.294	31,520.00	9,266		
特殊作業員		人	0.294	29,780.00	8,755		
普通作業員		人	0.294	25,300.00	7,438		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ(クロー型)運転		日	0.294	48,480.00	14,253		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	25,459.00	248		
合 計	作業能力：10.00個			5,096.00	50,960		

番号：1-60
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB 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	18-8-40BB W/C=65%以下	m3	10.30	17,800.00	183,340		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力：10.00m3			23,026.00	230,260		

番号：1-61
 名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40BB 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	18-8-40BB W/C=65%以下	m3	10.30	17,800.00	183,340		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力：10.00m3			23,026.00	230,260		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-62
 名称：埋戻し 土砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	土砂	m3	1.00	529.5	529.5		
合 計	作業能力：1.00m3			529.5	529.5		

番号：1-63
 名称：積込(ルーズ) 仮置土砂 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(ルーズ)	仮置土砂	m3	1.00	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m3			244.1	244.1		

番号：1-64
 名称：土砂等運搬(場内仮置土) 仮置土砂 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(場内仮置土)	仮置土砂	m3	1.00	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m3			402.1	402.1		

番号：1-65
 名称：大型土のう工 1t土のう 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	0.087	31,520.00	2,742		
特殊作業員		人	0.087	29,780.00	2,590		
バックホ(クロー型)運転		日	0.087	56,900.00	4,950		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.400	5,332.00	18		
合 計	作業能力：10.00個			1,030.00	10,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-66
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-20BB 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-20BB	m ³	10.20	17,300.00	176,460		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,338.00	223,380		

番号：1-67
 名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 陸側分 100m²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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,282.00	328,200		
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	0.30	52,800.00	15,840	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,440.00	344,040		

番号：1-68
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D16 1000k^g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 D16	k ^g	1,030.00	107.00	110,210		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	52,800.00	5,280	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			204.00	204,230		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-69
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 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	109.00	112,270		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
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	0.10	52,800.00	5,280	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			206.00	206,290		

番号：1-70
 名称：アーク溶接 D13+D13 1日当り (4.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.90	11,424.00	55,977		
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	1.00	52,800.00	52,800	8H	
合 計	作業能力：4.90m			22,199.00	108,777		

番号：1-71
 名称：鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) 陸上施工 100m² 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(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,200.00	1,020,000		
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	2.00	52,800.00	105,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,256.00	1,125,600		

番号：1-72
 名称：伸縮目地 樹脂発泡体 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(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	3,080.00	308,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,080.00	308,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-73
 名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-20BB 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	24-12-20BB	m ³	10.30	17,300.00	178,190		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,856.00	28,560		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,675.00	206,750		

番号：1-74
 名称：木製型枠組立組外(鋼矢板式) 陸上施工 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,220.00	1,122,000		

番号：1-75
 名称：不陸整正 補足材料なし 1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正	補足材料なし	m ²	1.000	178.7	178.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			178.7	178.7		

番号：1-76
 名称：路盤材敷均し転圧 流用材 t=20cm 1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材敷均し転圧	流用材 t=20cm	m ²	1.000	337.6	337.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			337.6	337.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-77
 名称：路盤材積込 流用材 1m³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	流用材	m ³	1.000	244.1	244.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			244.1	244.1		

番号：1-78
 名称：路盤材運搬 仮置土砂 1m³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	仮置土砂	m ³	1.000	402.1	402.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			402.1	402.1		

番号：1-79
 名称：上層路盤 瀝青安定処理 t=15cm (2層分) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤	瀝青安定処理 t=15cm (2層分)	m ²	1.000	2,631	2,631		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,631	2,631		

番号：1-80
 名称：基層 粗粒度As (20) t=5cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層	粗粒度As (20) t=5cm	m ²	1.000	1,847	1,847		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,847	1,847		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-81
 名称：表層 密粒度As (20) t=5cm 1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層	密粒度As (20) t=5cm	m ²	1.000	1,871	1,871		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,871	1,871		

番号：1-82
 名称：架台取付 曲柱 1,000kN型 1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	1.00	41,820.00	41,820		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	21,420.00	21,420		
合 計	作業能力：1.00基			63,240.00	63,240		

番号：1-83
 名称：係船柱取付 係船曲柱 1,000kN型 1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱	係船曲柱 1,000kN型	基	1.00	1,730,000.00	1,730,000		
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	1.00	124,440.00	124,440		
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	0.40	52,800.00	21,120	8H	
合 計	作業能力：1.00基			1,875,560.00	1,875,560		

番号：1-84
 名称：係船柱塗装 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,030.00	303,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-85
 名称：埋込栓取付 高性能V型 600H×3200L用 (3200L：4基+1100L：2基) 1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	(高)600mm 埋込器具 10本/基	基	6.00	355,000.00	2,130,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	20,910.00	125,460		
合 計	作業能力：6.00基			375,910.00	2,255,460		

番号：1-86
 名称：防舷材取付 高性能V型 600H×3200L (3200L：4基+1100L：2基) 1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	高性能V型 600H×3200L	基	6.00	4,288,000.00	25,728,000		
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上) クレーン抜き	基	6.00	24,990.00	149,940		
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	1.00	52,800.00	52,800	8H	
合 計	作業能力：6.00基			4,321,790.00	25,930,740		

番号：1-87
 名称：埋込栓取付 高性能V型 600H×1100L用 (3200L：4基+1100L：2基) 1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓	(高)600mm 埋込器具 4本/基	基	6.00	142,000.00	852,000		
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	6.00	20,910.00	125,460		
合 計	作業能力：6.00基			162,910.00	977,460		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-88

名称：防舷材取付 高性能V型 600H×1100L (3200L：4基+1100L：2基)

1日当り (6基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	高性能V型 600H×1100L	基	6.00	1,474,000.00	8,844,000		
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	6.00	24,990.00	149,940		
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	1.00	52,800.00	52,800	8H	
合 計	作業能力：6.00基			1,507,790.00	9,046,740		

番号：1-89

名称：車止取付 H180 CS180N(H180)角形鋼管製 (コラムストッパー (連続型))

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止	H180 CS180N(H180)	m	100.00	39,100.00	3,910,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	3,427.00	342,700		
合 計	作業能力：100.00m			42,527.00	4,252,700		

番号：1-90

名称：縁金物取付 アルミ製 100×100 塗装品

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	アルミ製 100×100 塗装品	m	100.00	15,300.00	1,530,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,683.00	168,300		
合 計	作業能力：100.00m			16,983.00	1,698,300		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-91
 名称：運搬 高圧噴射式固化改良機 往復 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック運転 (10 t 積)		日	14.00	51,542.00	721,588	4.70H / 8H	
トラック運転 (4 t 積)		日	6.00	38,050.00	228,300	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)50t吊	日	2.00	93,200.00	186,400	8H	
合 計	作業能力：1.00組			1,136,288.00	1,136,288		

番号：1-92
 名称：分解組立運搬 クローラクレーン ((油)120t) 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	101,000.00	313,100	8H	
特殊作業員		人	11.30	29,780.00	336,514		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	649,614.00	2,046,284		
合 計	作業能力：1.00式			2,695,898.00	2,695,898		

番号：1-93
 名称：汚濁防止膜運搬 (地盤改良海側1列施工時) 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	10t車 1台 往復	式	1.00	48,920.00	48,920		
荷卸し・積み込み費用	汚濁防止膜 地盤改良時	式	1.00	3,120.00	3,120		
合 計	作業能力：1.00式			52,040.00	52,040		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-94
 名称：汚濁防止膜運搬（上部工撤去時） 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	10t車 1台 往復	式	1.00	48,920.00	48,920		
荷卸し・積み込み費用	汚濁防止膜 上部工撤去時	式	1.00	1,248.00	1,248		
合 計	作業能力：1.00式			50,168.00	50,168		

番号：1-95
 名称：仮設材等運搬 H形鋼 H300×H300 往復 仮囲い 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	97,860.00	97,860		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	31,500.00	31,500		
合 計	作業能力：1.00式			129,360.00	129,360		

番号：1-96
 名称：汚濁防止膜設置（地盤改良時） フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地：1,000～2,000N/3cm 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,464.00	775,680		
合 計	作業能力：120.00m			6,464.00	775,680		

番号：1-97
 名称：汚濁防止膜設置（上部工撤去時） フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地：1,000～2,000N/3cm 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,464.00	775,680		
合 計	作業能力：120.00m			6,464.00	775,680		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-98
 名称：汚濁防止膜撤去（地盤改良時） フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地：1,000～2,000N/3cm 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	6,060.00	727,200		
合 計	作業能力：120.00m			6,060.00	727,200		

番号：1-99
 名称：汚濁防止膜撤去（上部工撤去時） フロート径φ300 H=6.0m カーテン生地：1,000～2,000N/3cm 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	6,060.00	727,200		
合 計	作業能力：120.00m			6,060.00	727,200		

番号：1-100
 名称：汚濁防止膜賃料 φ300 H=6.0m 100m分 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	φ300、連続フロート、#300以上 100m	式	1.00	1,378,250.00	1,378,250		
合 計	作業能力：1.00式			1,378,250.00	1,378,250		

番号：1-101
 名称：汚濁防止膜賃料 φ300 H=6.0m 40m分 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	φ300、連続フロート、#300以上 40m	式	1.00	1,038,800.00	1,038,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,038,800.00	1,038,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-102

名称：アンカーブロック運搬仮置 アンカーブロック 1.2×1.2×1.2

1日当り (38個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	503,032.00	503,032	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	216,074.00	216,074	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	201,849.00	161,479	8H	
とび工		人	1.00	32,540.00	32,540		
普通作業員		人	3.00	25,300.00	75,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	989,025.00	4,945		
合 計	作業能力：38.00個			26,157.00	993,970		

番号：1-103

名称：交通誘導整理員

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	185.00	17,540.00	3,244,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,244,900.00	16,224		
合 計	作業能力：1.00式			3,261,124.00	3,261,124		

番号：1-104

名称：防塵対策 H=1.8m H形鋼フェンス設置、撤去

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.80	29,780.00	23,824		
普通作業員		人	1.60	25,300.00	40,480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.40	52,800.00	21,120		
雑材料	全体の%	%	0.10	85,424.00	85		
合 計	作業能力：10.00m			8,550.00	85,509		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：1-105

名称：仮囲い材料（H形鋼賃料） H300×H300×10×15

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼賃料	H300 仮囲い（12ヶ月以内）	t・日	3,192.00	85.00	271,320		
整備費	H300 仮囲い	t	10.50	3,650.00	38,325		
合 計	作業能力：1.00式			309,645.00	309,645		

番号：1-106

名称：仮囲い材料（購入品）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードフェンス（塗装品）	H1800×W1800	枚	63.00	4,000.00	252,000		
防塵ネット		m ²	204.00	360.00	73,440		
ガードフェンスサポート	1800用	本	63.00	1,800.00	113,400		
H鋼クランプ	ガードフェンス用	個	63.00	400.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00式			464,040.00	464,040		

番号：1-107

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		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1

名称：削孔 粘性土 φ116mm

1日当り（5m）

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116mm）粘性土・シルト	m	5.00	20,300.00	101,500		
合 計	作業能力：5.00m			20,300.00	101,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：2-2

名称：削孔 砂質土 φ116mm

1日当り (4m)

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116mm)砂・砂質土	m	4.00	25,400.00	101,600		
合 計	作業能力：4.00m			25,400.00	101,600		

番号：2-3

名称：乱れの少ない試料採取（陸上施工） 粘性土 シンウォールサンプリング

1日当り (5個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	5.00	29,500.00	147,500		
合 計	作業能力：5.00個			29,500.00	147,500		

番号：2-4

名称：乱れの少ない試料採取（陸上施工） 砂質土 ロータリー式三重管サンプリング

1日当り (3個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	47,900.00	143,700		
合 計	作業能力：3.00個			47,900.00	143,700		

番号：2-5

名称：六価クロム溶出試験

1回(検体)当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	(環境庁告示第46号溶出試験)	検体	1.00	7,800.00	7,800		
合 計	作業能力：1.00回(検体)当り			7,800.00	7,800		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：2-6

名称：削孔（砂質土） 砂質土 φ116mm

1日当り（4m）

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116mm)砂・砂質土	m	4.00	25,400.00	101,600		
合 計	作業能力：4.00m			25,400.00	101,600		

番号：2-7

名称：削孔（改良体） 固結粘土・固結シルト φ116mm

1日当り（3m）

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116mm)固結シルト・固結粘土	m	3.00	32,900.00	98,700		
合 計	作業能力：3.00m			32,900.00	98,700		

番号：2-8

名称：乱れの少ない試料採取（陸上施工） 改良体 ロータリー式二重管サンプリング

1日当り（4個）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	43,300.00	173,200		
合 計	作業能力：4.00個			43,300.00	173,200		

番号：2-9

名称：一軸圧縮試験 一軸圧縮試験

1式当り（1回）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		試料	1.00	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00回			15,600.00	15,600		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

番号：2-10

名称：足場仮設 事前調査1箇所、事後調査3箇所

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	高さ0.3m以下	箇所	2.00	67,700.00	135,400		
合 計	作業能力：2.00箇所			67,700.00	135,400		

番号：2-11

名称：機材運搬 機材（ボーリングマシン等）事前調査、事後調査の2回分

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	2.00	45,301.00	90,602	5.80H / 8H	
地質調査員		人	8.00	34,100.00	272,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	363,402.00	1,817		
合 計	作業能力：1.00式			365,219.00	365,219		

単価表

単価表番号：1-1

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 [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400		
合 計					48,400		

単価表番号：1-2

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)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	52,800.00	52,800		
合 計					52,800		

単価表番号：1-3

単価表名称：トラック運転

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	31.00	136.00	4,216		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					16,810		

単価表番号：1-4

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 120t吊

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	117.00	136.00	15,912		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)120t吊	日	1.00	107,000.00	107,000		
合 計					122,912		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：1-5

単価表名称：OPTジェット造成運転日

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (OPTジェットマシン)	削孔造成兼用機 30kW	日	1.00	22,900.00	22,900		運転日
損料 (超高压ポンプ (硬化材用))	39.2MPa 吐出量160~370L/min 220kW	日	1.00	57,300.00	57,300		運転日
損料 (高压喷射搅拌式地盤改良機 [超高压ポンプ])	圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min	日	1.00	15,000.00	15,000		運転日
損料 (スラリープラント)	能力 24m ³ /h	日	1.00	15,500.00	15,500		運転日
損料 (セメントサイロ)	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	5,470.00	5,470		運転日
損料 (グラウト流量・圧力測定装置 [記録式制御装置付])	記録式 流量0~400L/min圧力0~3.9MPa	日	1.00	4,040.00	4,040		運転日
損料 (空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型])	超低騒音型・排対型(2次) 15.0m ³ /min吐出圧力1.05MPa	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料 (工事中水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	3.00	406.00	1,218		運転日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	超低騒音型・排対型(第2次基準値) 100/125kVA	日	1.00	3,780.00	3,780		運転日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	超低騒音型・排対型(第2次基準値) 200/220kVA	日	1.00	5,500.00	5,500		運転日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排対型(第2次基準値) 450/500kVA	日	1.00	16,400.00	16,400		運転日
損料 (スラリポンプ)	モータ駆動型 口径φ100mm全揚程50m	日	2.00	3,780.00	7,560		運転日
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800		
合 計					212,678		

単価表

単価表番号：1-6
 単価表名称：OPTジェット造成供用日

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (OPTジェットマシン)	削孔造成兼用機 30kW	日	1.00	26,500.00	26,500		供用日
損料 (超高压ポンプ (硬化材用))	39.2MPa 吐出量160~370L/min 220kW	日	1.00	34,600.00	34,600		供用日
損料 (高压喷射搅拌式地盤改良機 [超高压ポンプ])	圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min	日	1.00	9,050.00	9,050		供用日
損料 (スラリープラント)	能力 24m ³ /h	日	1.00	16,100.00	16,100		供用日
損料 (セメントサイロ)	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	3,300.00	3,300		供用日
損料 (グラウト流量・圧力測定装置 [記録式制御装置付])	記録式 流量0~400L/min圧力0~3.9MPa	日	1.00	3,890.00	3,890		供用日
損料 (空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型])	超低騒音型・排対型(2次) 15.0m ³ /min吐出圧力1.05MPa	日	1.00	7,490.00	7,490		供用日
損料 (工事用水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	3.00	234.00	702		供用日
損料 (水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽])	20m ³	日	2.00	2,170.00	4,340		供用日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	超低騒音型・排対型(第2次基準値) 100/125kVA	日	1.00	5,680.00	5,680		供用日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	超低騒音型・排対型(第2次基準値) 200/220kVA	日	1.00	8,270.00	8,270		供用日
損料 (発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排対型(第2次基準値) 450/500kVA	日	1.00	24,600.00	24,600		供用日
損料 (スラリーポンプ)	モータ駆動型 口径φ100mm全揚程50m	日	2.00	1,770.00	3,540		供用日
合 計					148,062		

単価表番号：1-7
 単価表名称：OPTジェット削孔消耗材料費 粘性土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット削孔消耗材料費	粘性土	m	1.00	3,438.00	3,438		
合 計					3,438		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：OPTジェット削孔消耗材料費 砂質土(N≤30)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット削孔消耗材料費	砂質土(N≤30)	m	1.00	4,877.00	4,877		
合 計					4,877		

単価表番号：1-9

単価表名称：OPTジェット造成消耗材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット削孔消耗材料費		m ³	1.00	16,815.00	16,815		
合 計					16,815		

単価表番号：1-10

単価表名称：OPTジェット造成消耗材料費 水切削

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット削孔消耗材料費	水切削	m ³	1.00	8,415.00	8,415		
合 計					8,415		

単価表番号：1-11

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転 標準 排出ガス3次 山積0.8/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
運転手(特殊)		人	1.00	30,090.00	30,090		
軽油	パトロール給油	L	87.00	136.00	11,832		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型])	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	時間	5.80	1,670.00	9,686		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3次基準値) 山積0.8m ³	日	1.50	12,800.00	19,200		供用日
合 計					70,808		

単価表

単価表番号：1-12

単価表名称：ダンプトラック運転 オンロードディーゼル10t 積級

5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	27,230.00	27,230		
軽油	パトロール給油	L	58.00	136.00	7,888		
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	時間	5.90	1,380.00	8,142		運転時間
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	日	1.29	13,700.00	17,673		供用日
損料（タイヤ損耗費）	10 t 良好 供用日	日	1.29	747.00	963		供用日
合 計					61,896		

単価表番号：1-13

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	30,090.00	30,090		
軽油		L	63.000	136.00	8,568		
賃料（バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3（平積0.35m3）吊2.9t	日	1.280	7,670.00	9,817		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	48,475.00	5		
合 計					48,480		

単価表

単価表番号：1-14

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	30,090.00	30,090		
軽油		L	101.000	136.00	13,736		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	1.210	10,800.00	13,068		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,894.00	6		
合 計					56,900		

単価表番号：1-15

単価表名称：トラック運転(10t積)

4.70H / 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	47.00	136.00	6,392		
運転手(一般)		人	1.00	27,230.00	27,230		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,120.00	5,264		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	11,200.00	12,656		供用日
合 計					51,542		

単価表番号：1-16

単価表名称：トラック運転(4t積)

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	26.00	136.00	3,536		
運転手(一般)		人	1.00	27,230.00	27,230		
損料(トラック(4t積))		日	4.70	456.00	2,143		運転日
損料(トラック(4t積))		日	1.13	4,550.00	5,141		供用日
合 計					38,050		

単価表

単価表番号：1-17

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])	50t吊	日	1.00	93,200.00	93,200		
合 計					93,200		

単価表番号：1-18

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)60t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])	60t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		
合 計					101,000		

単価表番号：1-19

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	83.40	13,427		
船団長		人	1.20	35,900.00	43,080	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	28,360.00	170,160	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					503,032		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：1-20

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	92.70	10,567		
高級船員		人	2.40	35,900.00	86,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	28,360.00	34,032	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					216,074		

単価表番号：1-21

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t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
軽油 免税		L	129.00	83.40	10,758		
潜水世話役		人	0.24	50,080.00	12,019	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,080.00	60,096	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	33,660.00	40,392	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,270.00	35,124	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,849		

単価表

単価表番号：2-1

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 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		L	31.00	136.00	4,216		
運転手（特殊）		人	1.00	29,500.00	29,500		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					45,301		