

令和7年度

名古屋港金城ふ頭岸壁（-12m）改良工事（第1回変更）

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(変更)

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 1,142,122,062	1,606,521
間接工事費	66,041,661 + 231,088,840 66,321,538 + 231,534,030				297,130,501 297,855,568	725,067
共通仮設費(計)	14,909,923 + 48,823,622 + 2,308,116 15,099,490 + 48,909,724 + 2,312,324				66,041,661 66,321,538	279,877
共通仮設費(積上)					14,909,923 15,099,490	189,567
共通仮設費(率)	917,737,263 × 5.32% ((3.22% × 1.00 + 2.00%) × 1.02) 919,355,720 × 5.32% ((3.22% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				48,823,622 48,909,724	86,102
現場環境改善費	887,737,263 × 0.26% 889,355,720 × 0.26%				2,308,116 2,312,324	4,208
現場管理費	979,190,002 × 23.60% ((21.10% + 1.81%) × 1.03) 981,076,400 × 23.60% ((21.10% + 1.81%) × 1.03)				231,088,840 231,534,030	445,190
工事原価	1,140,515,541 + 297,130,501 1,142,122,062 + 297,855,568				1,437,646,042 1,439,977,630	2,331,588
一般管理費等	1,210,278,842 × 11.71% (11.71% × 1.00) - 3,805 1,212,610,430 × 11.70% (11.70% × 1.00) - 7,161				141,719,847 141,868,259	148,412
契約保証費	1,210,278,842 × 0.04%				484,111	
工事価格	1,437,646,042 + 141,719,847 + 484,111 1,439,977,630 + 141,868,259 + 484,111				1,579,850,000 1,582,330,000	2,480,000
直接調査費					3,222,620	
間接調査費					636,019 647,074	11,055
諸経費	3,835,239 × 73.0% - 8,363 3,846,294 × 73.0% - 7,488				2,791,361 2,800,306	8,945
一般調査業務費	3,222,620 + 636,019 + 2,791,361 3,222,620 + 647,074 + 2,800,306				6,650,000 6,670,000	20,000
調査業務費					6,650,000 6,670,000	20,000

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(変更)

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	
	1,582,330,000 + 6,670,000				1,589,000,000	2,500,000
消費税等相当額	1,586,500,000 × 10.00%				158,650,000	
	1,589,000,000 × 10.00%				158,900,000	250,000
請負工事費					1,745,150,000	
					1,747,900,000	2,750,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(変更)

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 1,142,122,062	1,606,521
岸壁					1,140,515,541 1,142,122,062	1,606,521
構造物撤去工					40,075,683 40,280,066	204,383
撤去工					36,505,752 36,696,966	191,214
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 3,792	40
1-3 係船柱積込	350kN型	基	2.00 2.00	1,876 1,896	3,752 3,792	40
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 56,706	585
1-5 舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	78.00 78.00	719.5 727	56,121 56,706	585
舗装版撤去					346,743 352,971	6,228
1-6 舗装版撤去	アスファルト舗装版 t=10cm	m ²	1,557.00 1,557.00	222.7 226.7	346,743 352,971	6,228
路盤工撤去					474,530 480,363	5,833

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(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 掘削	土砂		545.00	335.9	183,065	
		m ³	545.00	340.8	185,736	2,671
1-8 土砂等運搬(場内仮置)	土砂		545.00	402.1	219,144	
		m ³	545.00	405.4	220,943	1,799
1-9 整地	土砂		545.00	132.7	72,321	
		m ³	545.00	135.2	73,684	1,363
ガードレール撤去					71,400	
					71,449	49
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	
			0.20	10,180	2,036	49
上部工撤去					35,117,861	
					35,296,340	178,479
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	
		m ³	58.00	134,444	7,797,752	100,746
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	
		本	13.00	45,169	587,197	3,991
1-17 削孔 φ200mm×L=1.53m						
		本	24.00	108,178	2,596,272	
		本	24.00	108,999	2,615,976	19,704
1-18 ワイヤソー 垂直切断						
		m ²	49.00	145,661	7,137,389	
		m ²	49.00	146,065	7,157,185	19,796
1-19 ワイヤソー 水平切断						
		m ²	78.00	161,644	12,608,232	
		m ²	78.00	162,077	12,642,006	33,774
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	
		個	12.00	5,323	63,876	468

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(変更)

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 3,583,100	13,169
運搬					1,583,731 1,596,900	13,169
1-21 防舷材運搬	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	6,552
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	6,612
1-27 ガードレール運搬		t	0.20	997.3	199	5
処分					1,986,200	
1-28 防舷材処分		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(変更)

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 1,038,895,943	1,334,607
固化工					716,857,155 718,005,871	1,148,716
高压喷射式固化改良①					604,613,295 605,407,257	793,962
1-34 高压喷射式固化改良①	φ3,500mm、L=19.31m quck=1000kN/m2	本	117.00 117.00	5,167,635 5,174,421	604,613,295 605,407,257	793,962
高压喷射式固化改良②					52,659,431 52,734,077	74,646
1-35 高压喷射式固化改良②	φ3,500mm、L=16.70m quck=1000kN/m2	本	11.00 11.00	4,787,221 4,794,007	52,659,431 52,734,077	74,646
高压喷射式固化改良③					27,039,588 27,076,992	37,404
1-36 高压喷射式固化改良③	φ3,500mm、L=17.11m quck=1000kN/m2	本	6.00 6.00	4,506,598 4,512,832	27,039,588 27,076,992	37,404
付帯工					32,544,841 32,787,545	242,704
1-37 試掘・埋戻し		m ³	239.00 239.00	1,263 1,280	301,857 305,920	4,063
1-38 排泥ピット掘削		m ³	944.00	4,424	4,176,256	52,864
1-39 積込	仮置土砂	m ³	944.00	244.1	230,430	3,493
1-40 土砂運搬(場外)	仮置土砂	m ³	944.00	247.8	233,923	4,532
1-41 整地(場外)	土砂	m ³	944.00	587.7 592.5	554,788 559,320	2,360
1-42 架台足場設置・撤去	H300×H300	t	216.00 216.00	52,247 52,784	11,285,352 11,401,344	115,992
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(変更)

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			2.00	1,825,945	3,651,890	
		組	2.00	1,855,645	3,711,290	59,400
排泥処理工					11,226,432	
					11,348,043	121,611
排泥運搬	改良箇所→排土ピット				11,226,432	
					11,348,043	121,611
1-45 積込(ルーズ)	排泥		17,373.00	244.1	4,240,749	
		m ³	17,373.00	247.8	4,305,029	64,280
1-46 土砂等運搬	排泥		17,373.00	402.1	6,985,683	
		m ³	17,373.00	405.4	7,043,014	57,331
排泥運搬処分工					309,477,749	
					309,542,029	64,280
排泥運搬					54,096,749	
					54,161,029	64,280
1-47 積込(ルーズ)	排泥		17,373.00	244.1	4,240,749	
		m ³	17,373.00	247.8	4,305,029	64,280
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	
					7,101,687	24,814
作業土工(床掘)					1,537,342	
					1,555,443	18,101
床掘①					83,130	
					84,792	1,662
1-50 床掘り	土砂		326.00	255	83,130	
		m ³	326.00	260.1	84,792	1,662
床掘②					84,862	
					86,505	1,643

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(変更)

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		219.00	387.5	84,862	
		m ³	219.00	395	86,505	1,643
基面整正					42,504	
					43,184	680
1-52 基面整正			84.00	506	42,504	
		m ²	84.00	514.1	43,184	680
積込					85,435	
					86,730	1,295
1-53 積込(ルーズ)	仮置土砂		350.00	244.1	85,435	
		m ³	350.00	247.8	86,730	1,295
土砂運搬					424,839	
					428,318	3,479
1-54 土砂等運搬(場内仮置場)	土砂		545.00	402.1	219,144	
		m ³	545.00	405.4	220,943	1,799
1-55 土砂等運搬(場外)	土砂		350.00	587.7	205,695	
		m ³	350.00	592.5	207,375	1,680
整地					118,766	
					121,004	2,238
1-56 整地(場内仮置場)	土砂		545.00	132.7	72,321	
		m ³	545.00	135.2	73,684	1,363
1-57 整地(場外)	土砂		350.00	132.7	46,445	
		m ³	350.00	135.2	47,320	875
防砂シート敷設					269,742	
					270,546	804
1-58 遮水シート張	長繊維ポリエステル不織布 t=5mm		134.00	2,013	269,742	
		m ²	134.00	2,019	270,546	804
大型土のう					428,064	
					434,364	6,300
1-59 大型土のう工	1t土のう		84.00	5,096	428,064	
		個	84.00	5,171	434,364	6,300
作業土工(埋戻)					5,539,531	
					5,546,244	6,713

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(変更)

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	2,757
			349.00	537.4	187,552	2,757
積込					85,190	
1-63 積込(ルーズ)	仮置土砂	m ³	349.00	244.1	85,190	
			349.00	247.8	86,482	1,292
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	1,152
			349.00	405.4	141,484	1,152
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	1,512
			84.00	1,048	88,032	1,512
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(変更)

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	
					14,786,734	42,717
路床工					272,696	
					278,037	5,341

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(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					272,696	
					278,037	5,341
1-75 不陸整正	補足材料なし		1,526.00	178.7	272,696	
		m ²	1,526.00	182.2	278,037	5,341
アスファルト舗装工					14,471,321	
					14,508,697	37,376
下層路盤					767,841	
					780,801	12,960
1-76 路盤材敷均し転圧	流用材 t=20cm		1,526.00	337.6	515,177	
		m ²	1,526.00	344.3	525,401	10,224
1-77 路盤材積込	流用材		391.00	244.1	95,443	
		m ³	391.00	247.8	96,889	1,446
1-78 路盤材運搬	仮置土砂		391.00	402.1	157,221	
		m ³	391.00	405.4	158,511	1,290
上層路盤					8,029,812	
					8,042,020	12,208
1-79 上層路盤	瀝青安定処理 t=15cm(2層分)		3,052.00	2,631	8,029,812	
		m ²	3,052.00	2,635	8,042,020	12,208
基層					2,818,522	
					2,824,626	6,104
1-80 基層	粗粒度As(20) t=5cm		1,526.00	1,847	2,818,522	
		m ²	1,526.00	1,851	2,824,626	6,104
表層					2,855,146	
					2,861,250	6,104
1-81 表層	密粒度As(20) t=5cm		1,526.00	1,871	2,855,146	
		m ²	1,526.00	1,875	2,861,250	6,104
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(変更)

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	
					15,099,490	189,567
共通仮設費					14,909,923	
					15,099,490	189,567

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(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					5,200,042	
					5,249,517	49,475
運搬費					2,272,576	
					2,292,976	20,400
1-91 運搬	高圧噴射式固化改良機 往復		2.00	1,136,288	2,272,576	
		組	2.00	1,146,488	2,292,976	20,400
建設機械器具等運搬					2,695,898	
					2,724,973	29,075
1-92 分解組立運搬	クローラクレーン ((油)120t)		1.00	2,695,898	2,695,898	
		式	1.00	2,724,973	2,724,973	29,075
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	
					4,600,858	11,936
水質汚濁防止膜					4,588,922	
					4,600,858	11,936
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(変更)

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	
			16.00	26,903	430,448	11,936
安全費					5,000,959	
					5,129,115	128,156
安全対策					5,000,959	
					5,129,115	128,156
1-103 交通誘導整理員		式	1.00	3,261,124	3,261,124	
			1.00	3,376,398	3,376,398	115,274
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	
			113.00	8,664	979,032	12,882
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	
					3,869,694	11,055
土質調査業務					3,858,639	
					3,869,694	11,055
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(変更)

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	m	7.70	20,300	156,310	
2-2 削孔	砂質土 φ116mm	m	13.90	25,400	353,060	
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	個	1.00	29,500	29,500	
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	個	2.00	47,900	95,800	
2-5 六価クロム溶出試験		回(検体)当り	3.00	7,800	23,400	
事後調査					2,564,550	
2-6 削孔（砂質土）	砂質土 φ116mm	m	5.10	25,400	129,540	
2-7 削孔（改良体）	固結粘土・固結シルト φ116mm	m	57.90	32,900	1,904,910	
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	個	9.00	43,300	389,700	
2-9 一軸圧縮試験	一軸圧縮試験	回	9.00	15,600	140,400	
土質調査業務					636,019	
					647,074	11,055
間接調査					636,019	
					647,074	11,055
足場					270,800	
2-10 足場仮設	事前調査1箇所、事後調査3箇所	箇所	4.00	67,700	270,800	
運搬					365,219	
					376,274	11,055

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(変更)

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		1.00	365,219	365,219	
		式	1.00	376,274	376,274	11,055

上段：原金額 下段：変更金額

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(変更)

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	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	25,700.00	77,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	158,550.00	792		
合 計	作業能力：84.00基			1,896.00	159,342		

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	727	727		
合 計	作業能力：1.00m			727	727		

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	226.7	226.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			226.7	226.7		

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	340.8	340.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			340.8	340.8		

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(変更)

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	m3	1.000	405.4	405.4		
合 計	作業能力：1.00m3			405.4	405.4		

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	m3	1.00	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m3			135.2	135.2		

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	10,180	10,180		
合 計	作業能力：1.00t			10,180	10,180		

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	31,930.00	140,492		
特殊作業員		人	14.50	30,400.00	440,800		
普通作業員		人	13.60	25,700.00	349,520		
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	930,812.00	65,156		
合 計	作業能力：10.00m3			134,444.00	1,344,448		

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(変更)

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	30,400.00	116,432		
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	128,611.00	37,297		
合 計	作業能力：10.00本			45,169.00	451,690		

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	30,400.00	210,976		
普通作業員		人	6.94	25,700.00	178,358		
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	411,403.00	65,824		
合 計	作業能力：10.00本			108,999.00	1,089,995		

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(変更)

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	31,930.00	48,852		
特殊作業員		人	3.06	30,400.00	93,024		
コンクリート壁面カッタ損料	自走式ワイヤー 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	260,160.00	156,096		
合 計	作業能力：10.00m ²			146,065.00	1,460,656		

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	31,930.00	53,323		
特殊作業員		人	3.34	30,400.00	101,536		
コンクリート壁面カッタ損料	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	283,966.00	161,860		
合 計	作業能力：10.00m ²			162,077.00	1,620,776		

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(変更)

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	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	25,700.00	77,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	233,062.00	1,165		
合 計	作業能力：44.00個			5,323.00	234,227		

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	m3	1.000	5,175	5,175		
合 計	作業能力：1.00m3			5,175	5,175		

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	m3	1.000	3,232	3,232		
合 計	作業能力：1.00m3			3,232	3,232		

番号：1-27

名称：ガードレール運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール運搬		t	1.000	1,022	1,022		
合 計	作業能力：1.00 t			1,022	1,022		

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(変更)

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	31,930.00	46,298		
とび工		人	2.90	33,050.00	95,845		
特殊作業員		人	1.45	30,400.00	44,080		
電工		人	1.45	28,760.00	41,702		
普通作業員		人	2.90	25,700.00	74,530		
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			5,174,421.00	5,174,421		

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(変更)

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	31,930.00	46,298		
とび工		人	2.90	33,050.00	95,845		
特殊作業員		人	1.45	30,400.00	44,080		
電工		人	1.45	28,760.00	41,702		
普通作業員		人	2.90	25,700.00	74,530		
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			4,794,007.00	4,794,007		

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(変更)

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	31,930.00	42,466		
とび工		人	2.67	33,050.00	88,243		
特殊作業員		人	1.33	30,400.00	40,432		
電工		人	1.33	28,760.00	38,250		
普通作業員		人	2.67	25,700.00	68,619		
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			4,512,832.00	4,512,832		

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	25,700.00	2,056		
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	71,928.00	5,754	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	62,406.00	4,992	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			1,280.00	12,802		

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(変更)

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	25,700.00	7,196		
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	71,928.00	20,139	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	62,406.00	17,473	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			4,480.00	44,808		

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	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			247.8	247.8		

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	592.5	592.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			592.5	592.5		

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	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			135.2	135.2		

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(変更)

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	31,930.00	83,018		
とび工		人	2.60	33,050.00	85,930		
普通作業員		人	5.20	25,700.00	133,640		
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	439,868.00	87,973		
合 計	作業能力：10.00 t			52,784.00	527,841		

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	31,930.00	159,650		
とび工		人	10.00	33,050.00	330,500		
特殊作業員		人	5.00	30,400.00	152,000		
溶接工		人	5.00	35,600.00	178,000		
電工		人	5.00	28,760.00	143,800		
普通作業員		人	10.00	25,700.00	257,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	1,686,950.00	168,695		
合 計	作業能力：1.00組			1,855,645.00	1,855,645		

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(変更)

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	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m3			247.8	247.8		

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	405.4	405.4		
合 計	作業能力：1.00m3			405.4	405.4		

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	m3	1.00	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m3			247.8	247.8		

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	m3	1.00	260.1	260.1		
合 計	作業能力：1.00m3			260.1	260.1		

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(変更)

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	395	395		
合 計	作業能力：1.00m3			395	395		

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	514.1	514.1		
合 計	作業能力：1.00m2			514.1	514.1		

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	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m3			247.8	247.8		

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	405.4	405.4		
合 計	作業能力：1.00m3			405.4	405.4		

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(変更)

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	592.5	592.5		
合 計	作業能力：1.00m3			592.5	592.5		

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	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m3			135.2	135.2		

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	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m3			135.2	135.2		

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	2,019	2,019		
合 計	作業能力：1.00m2			2,019	2,019		

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(変更)

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	31,930.00	9,387		
特殊作業員		人	0.294	30,400.00	8,937		
普通作業員		人	0.294	25,700.00	7,555		
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	49,600.00	14,582		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	25,879.00	249		
合 計	作業能力：10.00個			5,171.00	51,710		

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	537.4	537.4		
合 計	作業能力：1.00m3			537.4	537.4		

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	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m3			247.8	247.8		

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(変更)

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	m ³	1.00	405.4	405.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			405.4	405.4		

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	31,930.00	2,777		
特殊作業員		人	0.087	30,400.00	2,644		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.087	58,020.00	5,047		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.400	5,421.00	12		
合 計	作業能力：10.00個			1,048.00	10,480		

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	182.2	182.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			182.2	182.2		

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	344.3	344.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			344.3	344.3		

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(変更)

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	247.8	247.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			247.8	247.8		

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	405.4	405.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			405.4	405.4		

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	2,635	2,635		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,635	2,635		

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	1,851	1,851		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,851	1,851		

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(変更)

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	1,875	1,875		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,875	1,875		

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	52,052.00	728,728	4.70H / 8H	
トラック運転 (4 t 積)		日	6.00	38,560.00	231,360	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			1,146,488.00	1,146,488		

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	30,400.00	343,520		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	656,620.00	2,068,353		
合 計	作業能力：1.00式			2,724,973.00	2,724,973		

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(変更)

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	516,712.00	516,712	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	223,670.00	223,670	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	208,415.00	166,732	8H	
とび工		人	1.00	33,050.00	33,050		
普通作業員		人	3.00	25,700.00	77,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,017,264.00	5,086		
合 計	作業能力：38.00個			26,903.00	1,022,350		

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	18,160.00	3,359,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,359,600.00	16,798		
合 計	作業能力：1.00式			3,376,398.00	3,376,398		

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	30,400.00	24,320		
普通作業員		人	1.60	25,700.00	41,120		
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	86,560.00	86		
合 計	作業能力：10.00m			8,664.00	86,646		

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(変更)

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	46,401.00	92,802	5.80H / 8H	
地質調査員		人	8.00	35,200.00	281,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	374,402.00	1,872		
合 計	作業能力：1.00式			376,274.00	376,274		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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(変更)

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

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	234.00	702		供用日
損料 (水槽 (一般工事中) [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

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	31,210.00	31,210		
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					71,928		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	27,740.00	27,740		
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）	10t 良好 供用日	日	1.29	747.00	963		供用日
合 計					62,406		

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	31,210.00	31,210		
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	49,595.00	5		
合 計					49,600		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	31,210.00	31,210		
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	58,014.00	6		
合 計					58,020		

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	27,740.00	27,740		
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					52,052		

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	27,740.00	27,740		
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					38,560		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	30,190.00	181,140	$\beta=1.20$	
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					516,712		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
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					223,670		

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	52,940.00	12,705	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	52,940.00	63,528	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,270.00	41,124	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
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					208,415		

単価表

令和7年度 名古屋港金城ふ頭岸壁(-12m)改良工事(変更)

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	30,600.00	30,600		
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					46,401		