

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅳ工区護岸(改良)本体工事 (第1回変更)

積算の内訳(工事設計書)

※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。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					159,347,816 165,214,413	5,866,597
間接工事費	19,967,119 + 42,444,166 26,660,526 + 44,884,222				62,411,285 71,544,748	9,133,463
共通仮設	5,549,986 + 13,369,394 + 1,047,739 11,758,512 + 13,845,296 + 1,056,718				19,967,119 26,660,526	6,693,407
共通仮設費(積上)					5,549,986 11,758,512	6,208,526
共通仮設費(率)	166,190,383 × (13,369,394 ÷ 159,347,816) × (8.46% ÷ 8.52%)				13,369,394 13,845,296	475,902
現場環境改善費	164,816,833 × (1,047,739 ÷ 158,747,206) × (0.68% ÷ 0.70%)				1,047,739 1,056,718	8,979
現場管理費	190,502,868 × (42,444,166 ÷ 179,314,935) × (23.72% ÷ 23.83%)				42,444,166 44,884,222	2,440,056
工事原価	159,347,816 + 19,967,119 + 42,444,166 165,214,413 + 26,660,526 + 44,884,222				221,759,101 236,759,161	15,000,060
一般管理費等	235,387,090 × (33,749,712 ÷ 221,759,101) × (15.25% ÷ 15.38%) - 2,212				33,749,712 35,518,753	1,769,041
スクラップ					-28,813 -57,914	-29,101
工事価格	221,759,101 + 33,749,712 - 28,813 236,759,161 + 35,518,753 - 57,914				255,480,000 272,220,000	16,740,000
業務価格					0 7,670,000	7,670,000
合計価格	272,220,000 + 7,670,000				255,480,000 279,890,000	24,410,000
消費税等相当額	255,480,000 × 10.00% 279,890,000 × 10.00%				25,548,000 27,989,000	2,441,000
請負工事費	255,480,000 + 25,548,000 279,890,000 + 27,989,000				281,028,000 307,879,000	26,851,000

上段：原金額 下段：変更金額

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					159,347,816	
					165,214,413	5,866,597
護岸					159,347,816	
					165,214,413	5,866,597
仮設工					13,553,859	
					16,893,899	3,340,040
仮設鋼矢板工					12,421,131	
					13,358,933	937,802
仮設鋼矢板打設					4,413,731	
					4,261,662	-152,069
1-1 仮設鋼矢板打設(1)		枚	119.00	6,258	744,702	
1-2 仮設鋼矢板打設(2)		枚	2.00		16,580	
		枚	0.00	8,290	0	-16,580
1-57 仮設鋼矢板打設(3)	7,121 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	枚	0.00	0	0	
		枚	2.00	6,513	13,026	13,026
1-3 仮設鋼矢板打設(棲部)(1)		枚	2.00	7,897	15,794	
1-4 仮設鋼矢板打設(棲部)(2)		枚	2.00	7,897	15,794	
1-5 仮設鋼矢板打設(棲部)(3)		枚	2.00	9,477	18,954	
1-6 仮設鋼矢板打設(棲部)(4)		枚	2.00	9,477	18,954	
1-7 仮設鋼矢板打設(棲部)(5)		枚	2.00	11,438	22,876	
1-8 仮設鋼矢板打設(棲部)(6)		枚	2.00		22,876	
		枚	0.00	11,438	0	-22,876
1-9 仮設鋼矢板打設(棲部)(7)		枚	2.00		22,876	
		枚	0.00	11,438	0	-22,876
1-10 仮設鋼矢板打設(棲部)(8)		枚	2.00		27,644	
		枚	0.00	13,822	0	-27,644
1-11 仮設鋼矢板打設(棲部)(9)		枚	13.00		2,353,286	
		枚	0.00	181,022	0	-2,353,286

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-12 仮設鋼矢板打設(棲部)(10)		枚	2.00 0.00		29,610 0	
1-13 仮設鋼矢板打設(棲部)(11)		枚	1.00 0.00	14,805	235,905 0	-29,610 -235,905
1-58 仮設鋼矢板打設(棲部)(13)	258,200 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	枚	0.00 6.00	0	0	0
1-59 仮設鋼矢板打設(棲部)(14)	187,800 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	枚	0.00 6.00	236,178	1,417,068	1,417,068
1-60 仮設鋼矢板打設(棲部)(15)	13,566 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	枚	0.00 2.00	0	0	0
1-61 仮設鋼矢板打設(棲部)(16)	12,957 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	枚	0.00 6.00	12,408	24,816	24,816
1-14 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2.00	433,940	867,880	
鋼矢板材料					8,007,400 9,097,271	
1-15 鋼矢板購入		式	1.00 0.00		5,682,345	5,682,345 0
1-62 鋼矢板購入	5,194,858 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	式	0.00 1.00	5,682,345	0	-5,682,345
1-63 鋼矢板購入	3,428,670 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	式	0.00 1.00	4,751,787	4,751,787	4,751,787
1-16 異形矢板購入		式	1.00 0.00		3,136,238	3,136,238
1-64 異形矢板購入	1,322,000 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	式	0.00 1.00	2,233,734	2,233,734	0
1-17 鋼矢板賃料		式	1.00 0.00		91,321	91,321
大型土のう工					1,132,728 1,138,495	
大型土のう工					812,486 805,032	
1-18 大型土のう製作・設置		袋	109.00 108.00		812,486	812,486
				7,454	805,032	-7,454

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
遮水シート					320,242	
					333,463	13,221
1-19 遮水シート張		m ²	218.00		320,242	
			227.00	1,469	333,463	13,221
作業ヤード整備工					0	
					2,396,471	2,396,471
作業ヤード整備工					0	
					2,396,471	2,396,471
1-65 材料費(1)	79 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	m ²	0.00	0	0	
			1,532.00	72	110,304	110,304
1-66 材料費(2)	1,350 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	m ²	0.00	0	0	
			1,410.00	1,234	1,739,940	1,739,940
1-67 砕石敷均し	428 × (13,553,859 ÷ 14,817,659)	m ²	0.00	0	0	
			1,397.00	391	546,227	546,227
構造物撤去工					3,404,876	
					4,164,624	759,748
舗装版撤去					122,058	
					145,580	23,522
舗装版撤去					100,568	
					115,494	14,926
1-20 舗装版切断		m	22.00		14,080	
			17.00	640	10,880	-3,200
1-21 舗装版破碎		m ²	204.00		40,188	
			202.00	197	39,794	-394
1-22 アスファルト殻運搬		m ³	10.00		46,300	
			14.00	4,630	64,820	18,520
処分					21,490	
					30,086	8,596
1-23 アスファルト殻処分		m ³	10.00		21,490	
			14.00	2,149	30,086	8,596
排水溝撤去					75,594	
					109,152	33,558
排水溝撤去					56,250	
					96,276	40,026

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-24 排水溝取壊し			3.00		47,613	
		m ³	4.00	15,871	63,484	15,871
1-68 基礎コンクリート取壊し	8,555 × (3,404,876 ÷ 3,722,524)		0.00	0	0	
		m ³	3.00	7,824	23,472	23,472
1-25 コンクリート殻運搬			3.00		8,637	
		m ³	0.00	2,879	0	-8,637
1-69 コンクリート殻運搬	2,548 × (3,404,876 ÷ 3,722,524)		0.00	0	0	
		m ³	4.00	2,330	9,320	9,320
処分					19,344	
					12,876	-6,468
1-26 コンクリート殻処分			3.00		19,344	
		m ³	0.00	6,448	0	-19,344
1-70 コンクリート殻処分	3,520 × (3,404,876 ÷ 3,722,524)		0.00	0	0	
		m ³	4.00	3,219	12,876	12,876
既設上部工撤去					3,160,844	
					3,831,454	670,610
既設上部工撤去					2,601,068	
					3,119,386	518,318
1-27 既設上部工切断			17.00		51,068	
		m	22.00	3,004	66,088	15,020
1-28 上部コンクリート取壊し			136.00		2,158,456	
		m ³	161.00	15,871	2,555,231	396,775
1-29 コンクリート殻運搬			136.00		391,544	
		m ³	173.00	2,879	498,067	106,523
処分					559,776	
					712,068	152,292
1-30 コンクリート殻処分			136.00		559,776	
		m ³	173.00	4,116	712,068	152,292
タイロッド撤去					46,380	
					71,976	25,596
タイロッド撤去					46,380	
					71,976	25,596
1-31 タイロッド切断			1.00		4,155	
		m		4,155	4,155	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 タイロッド撤去・仮置き		本	21.00 31.00		31,941 47,151	15,210
1-33 タイロッド積込・荷卸		t	1.00 2.01		8,774 17,635	8,861
1-34 タイロッド運搬		t	1.00 2.01		1,510 3,035	1,525
腹起し撤去					0 6,462	6,462
腹起し撤去					0 6,462	6,462
1-71 腹起し切断	3,533 × (3,404,876 ÷ 3,722,524)	m	0.00 2.00	0 3,231	0 6,462	6,462
土工					1,034,958 2,801,767	1,766,809
土工					1,034,958 2,801,767	1,766,809
掘削(1)					133,110 677,522	544,412
1-35 掘削		m ³	435.00 422.00		133,110 129,132	-3,978
1-72 コンクリート殻等分別(1)	1,339 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)	m ³	0.00 422.00	0 1,223	0 516,106	516,106
1-73 コンクリート殻運搬	2,524 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)	m ³	0.00 14.00	0 2,306	0 32,284	32,284
処分					0 45,024	45,024
1-74 コンクリート殻処分	3,520 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)	m ³	0.00 14.00	0 3,216	0 45,024	45,024
掘削(2)					182,672 610,128	427,456
1-36 掘削(土砂)		m ³	233.00 304.00		130,946 170,848	39,902
1-37 積込(ル-ズ)		m ³	233.00 304.00		51,726 67,488	15,762

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-75 コンクリート殻等分別 (2)	1,339 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)		0.00	0	0	
		m 3	304.00	1,223	371,792	371,792
掘削 (3)					284,960	
					396,549	111,589
1-38 掘削(裏込石)			260.00		216,060	
		m 3	171.00	831	142,101	-73,959
1-39 積込(ルース)			260.00		68,900	
		m 3	171.00	265	45,315	-23,585
1-76 コンクリート殻等分別 (3)	1,339 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)		0.00	0	0	
		m 3	171.00	1,223	209,133	209,133
土砂等運搬					335,936	
					278,740	-57,196
1-40 土砂等運搬(1)			668.00		241,816	
		m 3	599.00	362	216,838	-24,978
1-41 土砂等運搬(2)			260.00		94,120	
		m 3	171.00	362	61,902	-32,218
整地					98,280	
					92,400	-5,880
1-42 整地(1)			559.00		67,080	
		m 3	599.00	120	71,880	4,800
1-43 整地(2)			260.00		31,200	
		m 3	171.00	120	20,520	-10,680
法面保護					0	
					701,404	701,404
1-77 法面保護材設置	1,837 × (1,034,958 ÷ 1,132,611)		0.00	0	0	
		m 2	418.00	1,678	701,404	701,404
本体工 [鋼管矢板式]					141,354,123	
鋼管矢板工					141,354,123	
鋼管矢板工					112,253,138	
1-44 鋼管矢板材料(1)						
		式	1.00	58,660,696	58,660,696	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 鋼管矢板材料(2)		式	1.00	53,327,905	53,327,905	
1-46 鋼管矢板荷卸		本	63.00	4,199	264,537	
導材設置撤去					750,166	
1-47 導材設置撤去		m	29.00	22,479	651,891	
1-48 導材賃料		式	1.00	98,275	98,275	
鋼管矢板打設					28,350,819	
1-49 鋼管矢板打設		本	21.00	1,350,039	28,350,819	
共通仮設費(積上)					5,549,986	
					11,758,512	6,208,526
共通仮設費					5,549,986	
					11,758,512	6,208,526
運搬費					5,396,041	
					5,348,043	-47,998
建設機械器具等運搬(1)					5,162,419	
1-50 分解組立運搬		式	1.00	1,087,429	1,087,429	
1-51 分解組立運搬		式	1.00	4,074,990	4,074,990	
建設機械器具等運搬(2)					129,889	
1-52 運搬		式	1.00	129,889	129,889	
仮設材等運搬					103,733	
					55,735	-47,998
1-53 仮設材等運搬(1)		式	1.00	47,998	47,998	
		式	0.00	47,998	0	-47,998

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 仮設材等運搬(2)		式	1.00	55,735	55,735	
準備費					0	
					1,350,365	1,350,365
伐木・運搬					0	
					776,869	776,869
1-78 伐木・伐竹(複合)	235.7 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	m ²	0.00	0	0	
			2,981.00	215	640,915	640,915
1-79 運搬(伐木除根)(1)	1,791 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	m ³	0.00	0	0	
			38.00	1,638	62,244	62,244
1-80 運搬(伐木除根)(2)	1,791 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	m ³	0.00	0	0	
			45.00	1,638	73,710	73,710
処分					0	
					573,496	573,496
1-81 伐採材処分(1)	12,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	t	0.00	0	0	
			21.00	10,976	230,496	230,496
1-82 伐採材処分(2)	15,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	t	0.00	0	0	
			25.00	13,720	343,000	343,000
事業損失防止施設費					0	
					402,474	402,474
騒音・振動調査					0	
					402,474	402,474
1-83 騒音・振動調査	440,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	式	0.00	0	0	
			1.00	402,474	402,474	402,474
技術管理費					153,945	
					4,581,163	4,427,218
諸経費動向調査					109,765	
1-55 諸経費動向調査		式	1.00	109,765	109,765	
施工実態調査					44,180	
1-56 施工実態調査		式	1.00	44,180	44,180	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
遠隔臨場					0 118,912	118,912
1-84 遠隔臨場	130,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	式	0.00 1.00	0 118,912	0 118,912	118,912
BIM/CIM適用工事					0 3,055,147	3,055,147
1-85 BIM/CIM適用工事	3,340,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	式	0.00 1.00	0 3,055,147	0 3,055,147	3,055,147
ICT活用施工管理モデル工事					0 1,253,159	1,253,159
1-86 ICT活用施工管理モデル工事	1,370,000 × (5,549,986 ÷ 6,067,450)	式	0.00 1.00	0 1,253,159	0 1,253,159	1,253,159
現場環境改善費					0 76,467	76,467
快適トイレ設置					0 76,467	76,467
1-87 快適トイレ設置		式	0.00 1.00	0 76,467	0 76,467	76,467

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 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-57
 名称：仮設鋼矢板打設(3) 10H型+10H型、SYW295、購入、L=2.0m 1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.22	30,090.00	6,619		
とび工		人	0.44	32,950.00	14,498		
普通作業員		人	0.22	24,170.00	5,317		
バイプロハンマ杭打機運転	電動式・普通型 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	日	0.22	151,874.00	33,412		
雑材料	特定項目の%	%	19.00	59,846.00	11,370		
合 計	作業能力：10.00枚			7,121.00	71,216		

番号：1-58
 名称：仮設鋼矢板打設(棲部)(13) IIIw型 L=12.0m 1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.125	30,090.00	94,031		
特殊作業員		人	3.125	28,150.00	87,968		
とび工		人	6.250	32,950.00	205,937		
油圧式杭圧入引抜機運転	硬質地盤専用・排出ガス(第3次)・広幅鋼矢板用	日	3.125	430,100.00	1,344,062		
ラフレンクレーン運転	排出ガス型(2011年規制)50~51t吊	日	3.125	146,100.00	456,562		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	2,188,560.00	393,440		
合 計	作業能力：10.00枚			258,200.00	2,582,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-59
 名称：仮設鋼矢板打設(棲部)(14) IIIw型 L=12.0m 1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.273	30,090.00	68,394		
特殊作業員		人	2.273	28,150.00	63,984		
とび工		人	4.545	32,950.00	149,757		
油圧式杭圧入引抜機運転	硬質地盤用・排出ガス(第3次)・広幅鋼矢板	日	2.273	430,100.00	977,617		
ラフレンクレーン運転	排出ガス型(2011年規制)50~51t吊	日	2.273	146,100.00	332,085		
諸雑費(率+まるめ)		%	18.000	1,591,837.00	286,163		
合 計	作業能力：10.00枚			187,800.00	1,878,000		

番号：1-60
 名称：仮設鋼矢板打設(棲部)(15) III型+10H型 L=8.5m 1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.42	30,090.00	12,637		
とび工		人	0.83	32,950.00	27,348		
普通作業員		人	0.42	24,170.00	10,151		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式・普通型 起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz	日	0.42	152,064.00	63,866		
雑材料	特定項目の%	%	19.00	114,002.00	21,660		
合 計	作業能力：10.00枚			13,566.00	135,662		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-61
 名称：仮設鋼矢板打設(棲部)(16) IIIw型 L=10.0~11.0m 1日当り (25枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	28,427.00	28,427		
クローラクレーン(油圧駆動式)(排出ガス対策型) 世話役	(陸上パイプロハンマによる場合)50~55t吊	日	1.00	123,637.00	123,637		
とび工		人	1.00	30,090.00	30,090		
普通作業員		人	2.00	32,950.00	65,900		
雑材料	全体の%	人	1.00	24,170.00	24,170		
		%	19.00	272,224.00	51,722		
合 計	作業能力：25.00枚			12,957.00	323,946		

番号：1-62
 名称：鋼矢板購入 10H型、SYW295 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板購入	10H型	式	1.000	5,194,858.00	5,194,858		
合 計	作業能力：1.00式			5,194,858.00	5,194,858		

番号：1-63
 名称：鋼矢板購入 IIIw型、SYW295 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板購入	IIIw型	式	1.000	3,428,670.00	3,428,670		
合 計	作業能力：1.00式			3,428,670.00	3,428,670		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-64
 名称：異形矢板購入 異形矢板（10H型+10H型、Ⅲ型+10H型）、SYW295 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板購入	異形矢板	式	1.000	1,322,000.00	1,322,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,322,000.00	1,322,000		

番号：1-65
 名称：材料費(1) ブルーシート、3.6m×5.4m、#3000 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルーシート	3.6×5.4 #3000	m2	1.000	79.70	79		
合 計	作業能力：1.00m2			79.00	79		

番号：1-66
 名称：材料費(2) ラワン合板、910×1820、t=12.0mm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	910×1820 t=12.0mm	m2	1.000	1,350.00	1,350		
合 計	作業能力：1.00m2			1,350.00	1,350		

番号：1-67
 名称：砕石敷均し 再生クラッシャーラン RC-40 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン	40~0mm	m3	125.00	2,000.00	250,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	排出ガス対策型 15t級	日	1.60	73,803.00	118,084	4.90H / 8H	
普通作業員		人	2.40	24,170.00	58,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	426,092.00	2,130		
合 計	作業能力：1,000.00m2			428.00	428,222		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-68
 名称：基礎コンクリート取壊し 無筋コンクリート 10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,555.00	85,550		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,555.00	85,550		

番号：1-69
 名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート 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	無筋コンクリート	m ³	1.00	2,548	2,548		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,548	2,548		

番号：1-70
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	Co殻 無筋	m ³	100.000	3,520.00	352,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,520.00	352,000		

番号：1-71
 名称：腹起し切断 溝形鋼 6×125×65 1日当り (15.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.70	3,534.00	55,483		
合 計	作業能力：15.70m			3,533.00	55,483		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-72
 名称：コンクリート殻等分別 (1) 1日当り (96m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	67,010.00	67,010	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	30,090.00	30,090		
普通作業員		人	1.20	24,170.00	29,004		
雑材料	全体の%	%	2.00	126,104.00	2,522		
合 計	作業能力：96.00m ³			1,339.00	128,626		

番号：1-73
 名称：コンクリート殻運搬 無筋コンクリート 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	無筋コンクリート	m ³	1.00	2,524	2,524		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,524	2,524		

番号：1-74
 名称：コンクリート殻処分 無筋コンクリート 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	Co殻 無筋	m ³	100.000	3,520.00	352,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,520.00	352,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-75

名称：コンクリート殻等分別 (2)

1日当り (96m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	67,010.00	67,010	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	30,090.00	30,090		
普通作業員		人	1.20	24,170.00	29,004		
雑材料	全体の%	%	2.00	126,104.00	2,522		
合 計	作業能力：96.00m ³			1,339.00	128,626		

番号：1-76

名称：コンクリート殻等分別 (3)

1日当り (96m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	67,010.00	67,010	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	30,090.00	30,090		
普通作業員		人	1.20	24,170.00	29,004		
雑材料	全体の%	%	2.00	126,104.00	2,522		
合 計	作業能力：96.00m ³			1,339.00	128,626		

番号：1-77

名称：法面保護材設置 不織布長繊維化繊糸

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面保護材設置	不織布長繊維化繊糸	m ²	1.000	1,837	1,837		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,837	1,837		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-78
 名称：伐木・伐竹(複合) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伐木・伐竹(複合)		m ²	1.000	235.7	235.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			235.7	235.7		

番号：1-79
 名称：運搬(伐木除根)(1) 枝葉・幹 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)(1)	枝葉・幹	m ³	1.000	1,791	1,791		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,791	1,791		

番号：1-80
 名称：運搬(伐木除根)(2) 根株 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬(伐木除根)(2)	根株	m ³	1.000	1,791	1,791		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,791	1,791		

番号：1-81
 名称：伐採材処分(1) 枝葉・幹 100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	枝葉・幹	t	100.000	12,000.00	1,200,000		
合 計	作業能力：100.00t			12,000.00	1,200,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-82
 名称：伐採材処分(2) 根株 100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	根株	t	100.000	15,000.00	1,500,000		
合 計	作業能力：100.00 t			15,000.00	1,500,000		

番号：1-83
 名称：騒音・振動調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
騒音・振動調査		式	1.00	440,000.00	440,000		
合 計	作業能力：1.00式			440,000.00	440,000		

番号：1-84
 名称：遠隔臨場 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

番号：1-85
 名称：BIM/CIM適用工事 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BIM/CIM適用工事		式	1.00	3,340,000.00	3,340,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,340,000.00	3,340,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：1-86
 名称：ICT活用施工管理モデル工事 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ICT活用施工管理モデル工事		式	1.00	1,370,000.00	1,370,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,370,000.00	1,370,000		

番号：1-87
 名称：快適トイレ設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	76,467.00	76,467		
合 計	作業能力：1.00式			76,467.00	76,467		

番号：2-1
 名称：調査準備 1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	3.00	66,900.00	200,700		
技師(A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師(B)		人	3.00	48,500.00	145,500		
合 計	作業能力：1.00式			525,000.00	525,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：2-2

名称：陸上ボーリング φ66 粘性土・シルト

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,322.00	8,322	8H	
地質調査技師		人	0.50	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
雑材料	労務費の%	%	10.00	105,900.00	10,590		
合 計	作業能力：7.00m			17,830.00	124,812		

番号：2-3

名称：陸上ボーリング φ66 レキ混じり土砂

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
ボーリングマシン	3.7kW級	日	1.00	8,322.00	8,322	8H	
地質調査技師		人	0.50	56,000.00	28,000		
主任地質調査員		人	1.00	43,800.00	43,800		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
雑材料	労務費の%	%	16.00	105,900.00	16,944		
合 計	作業能力：4.00m			32,791.00	131,166		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：2-4
 名称：磁気探査 鉛直磁気探査 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.00	56,000.00	112,000		
主任地質調査員		人	2.00	43,800.00	87,600		
地質調査員		人	2.00	34,100.00	68,200		
雑材料		%	20.00	267,800.00	53,560		
合 計	作業能力：10.00m			32,136.00	321,360		

番号：2-5
 名称：足場仮設 傾斜地足場 1日当り (0.5箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45° 以上～60°	箇所	0.50	277,000.00	138,500		
合 計	作業能力：0.50箇所			277,000.00	138,500		

番号：2-6
 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	44,695.00	44,695	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	181,095.00	905		
合 計	作業能力：1.00式			182,000.00	182,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 四日市港海岸塩浜地区IV工区護岸(改良)本体工事(第1回変更)

番号：2-7

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	37,499.00	37,499		
合 計	作業能力：1.00式			37,499.00	37,499		