

令和4年度

清水港ヤード整備工事

(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。

積算内訳表

令和4年度 清水港ヤード整備工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					59,465,868	
					64,915,061	5,449,193
岸壁整備					59,465,868	
					64,915,061	5,449,193
地盤改良工					59,465,868	
					64,915,061	5,449,193
地盤改良工					20,320,918	
					41,433,449	21,112,531
表層改良					18,314,186	
					38,441,049	20,126,863
1 表層改良(1)(上層①)	2.071 × (18,314,186 ÷ 19,957,060)	m ²	11,026.00	1,661	18,314,186	
			4,410.00	1,900	8,379,000	-9,935,186
9 表層改良(1)(上層②)	1.878 × (18,314,186 ÷ 19,957,060)	m ²	0.00	0	0	
			1,103.00	1,723	1,900,469	1,900,469
10 表層改良(1)(下層①)	2.393 × (18,314,186 ÷ 19,957,060)	m ²	0.00	0	0	
			4,410.00	2,196	9,684,360	9,684,360
11 表層改良(1)(下層②)	2.071 × (18,314,186 ÷ 19,957,060)	m ²	0.00	0	0	
			1,103.00	1,900	2,095,700	2,095,700
12 表層改良(2)(上・下層)	2.908 × (18,314,186 ÷ 19,957,060)	m ²	0.00	0	0	
			6,140.00	2,668	16,381,520	16,381,520
土砂掘削					1,389,276	
					2,104,912	715,636
2 土砂掘削(1)		m ³	5,513.00		1,389,276	
			5,468.00	252	1,377,936	-11,340
13 土砂掘削(2)	322.9 × (1,389,276 ÷ 1,514,421)	m ³	0.00	0	0	
			2,456.00	296	726,976	726,976
土砂埋め戻し					617,456	
					887,488	270,032
3 土砂埋め戻し(1)		m ³	5,513.00		617,456	
			5,468.00	112	612,416	-5,040
14 土砂埋め戻し(2)	122.8 × (617,456 ÷ 676,996)	m ³	0.00	0	0	
			2,456.00	112	275,072	275,072
函台製作					39,144,950	
					23,481,612	-15,663,338

積算内訳表

令和4年度 清水港ヤード整備工事

鉄筋金網					3,933,000	
					2,359,800	-1,573,200
4 鉄筋金網設置		m 2	3,562.50	1,104	3,933,000	
			2,137.50		2,359,800	-1,573,200
型枠					2,381,106	
					1,430,408	-950,698
5 鋼製型枠組立組外(重力式)		m 2	273.00		2,381,106	
			164.00	8,722	1,430,408	-950,698
コンクリート					32,830,844	
					19,691,404	-13,139,440
6 コンクリート打設		m 3	1,849.00		32,830,844	
			1,109.00	17,756	19,691,404	-13,139,440
共通仮設費(積上)					80,774	
					113,359	32,585
共通仮設費					80,774	
					113,359	32,585
技術管理費					80,774	
					113,359	32,585
技術管理					80,774	
					113,359	32,585
7 六価クロム溶出試験		検体	11.00		71,687	
			16.00	6,517	104,272	32,585
8 タンクリーチング試験		検体	1.00		9,087	
				9,087		

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度 清水港ヤード整備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					59,465,868	✓
					64,915,061	✓ 5,449,193
間接工事費	4,892,569 + 15,680,753				20,573,322	
	5,289,619 + 17,049,160				22,338,779	✓ 1,765,457
共通仮設	80,774 + 4,359,761 + 452,034				4,892,569	✓
	113,359 + 4,701,543 + 474,717				5,289,619	✓ 397,050
共通仮設費（積上）					80,774	✓
					113,359	✓ 32,585
共通仮設費（率）					4,359,761	✓
	$64,915,061 \times (4,359,761 \div 59,465,868) \times (7.33\% \div 7.42\%)$				4,701,543	✓ 341,782
現場環境改善費					452,034	✓
	$64,915,061 \times (452,034 \div 59,465,868) \times (0.76\% \div 0.79\%)$				474,717	✓ 22,683
現場管理費					15,680,753	✓
	$70,204,680 \times (15,680,753 \div 64,358,437) \times (24.35\% \div 24.43\%)$				17,049,160	✓ 1,368,407
工事原価	59,465,868 + 4,892,569 + 15,680,753				80,039,190	✓
	64,915,061 + 5,289,619 + 17,049,160				87,253,840	✓ 7,214,650
一般管理費等					13,960,810	✓
	$87,253,840 \times (13,960,810 \div 80,039,190) \times (17.39\% \div 17.58\%) - 8,577$				15,046,160	✓ 1,085,350
工事価格	80,039,190 + 13,960,810				94,000,000	✓
	87,253,840 + 15,046,160				102,300,000	✓ 8,300,000
消費税等相当額	94,000,000 × 10.00%				9,400,000	✓
	102,300,000 × 10.00%				10,230,000	✓ 830,000
請負工事費	94,000,000 + 9,400,000				103,400,000	✓
	102,300,000 + 10,230,000				112,530,000	✓ 9,130,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港ヤード整備工事

番号：1[CB211410]

名称：表層改良(1)(上層①)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層改良(1)(上層①)		m2	1.000	2,071	2,071		代-1 [CB211410]
合計	作業能力：1.00m2			2,071	2,071		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和4年11月2日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：9[CB211410]

名称：表層改良(1)(上層②)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層改良(1)(上層②)		m2	1.000	1,878	1,878		代-9 [CB211410]
合計	作業能力：1.00m2			1,878	1,878		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和5年2月21日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：10[CB211410]

名称：表層改良(1)(下層①)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層改良(1)(下層①)		m2	1.000	2,393	2,393		代-10 [CB211410]
合計	作業能力：1.00m2			2,393	2,393		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和5年1月10日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：11[CB211410]

名称：表層改良(1)(下層②)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層改良(1)(下層②)		m2	1.000	2,071	2,071		代-11 [CB211410]
合計	作業能力：1.00m2			2,071	2,071		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和5年2月21日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港ヤード整備工事

番号：12 [CB211410]

名称：表層改良(2) (上・下層)

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
表層改良(2) (上・下層)		m ²	1.000	2,908	2,908		代-12 [CB211410]
合計	作業能力：1.00m ²			2,908	2,908		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和5年2月21日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：2 [CB210100]

名称：土砂掘削(1)

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂掘削(1)		m ³	1.000	274.7	274.7		代-2 [CB210100]
合計	作業能力：1.00m ³			274.7	274.7		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和4年11月2日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：13 [CB210100]

名称：土砂掘削(2)

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂掘削(2)		m ³	1.000	322.9	322.9		代-13 [CB210100]
合計	作業能力：1.00m ³			322.9	322.9		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和5年2月21日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

番号：3 [CB210610]

名称：土砂埋め戻し(1)

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋め戻し(1)		m ³	1.000	122.8	122.8		代-3 [CB210610]
合計	作業能力：1.00m ³			122.8	122.8		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和4年11月2日

(歩掛) 令和4年11月2日

(基準単価) 令和3年4月1日

供用係数ランク：1

船舶供用係数(α)：1.65

供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港ヤード整備工事

番号：14[CB210610]
 名称：土砂埋め戻し(2)

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋め戻し(2)		m ³	1.000	122.8	122.8		代-14 [CB210610]
合計	作業能力：1.00m ³			122.8	122.8		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日 (材料) 令和5年2月21日 (歩掛) 令和4年11月2日 (基準単価) 令和3年4月1日
 供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：4[WB240510]
 名称：鉄筋金網設置

100m²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	2.000	22,790.00	45,580		[R0102]
溶接金網		m ²	100.000	747.00	74,700		[Y000140000]
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,280.00	20		[ZS3000004]
合計	作業能力：100.00m ²			1,203.00	120,300		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日 (材料) 令和4年11月2日 (歩掛) 令和4年11月2日
 供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：5[D1A56008]
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,736.00	873,600		[Q1A0230000]
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	2.00	38,300.00	76,600	8H	単-1 [T1A42048]
合計	作業能力：100.00m ²			9,502.00	950,200		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日 (材料) 令和4年11月2日 (歩掛) 令和4年11月2日
 供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

番号：6[D1A56015]
 名称：コンクリート打設

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	各種	m ³	10.30	14,600.00	150,380		[Y1AZ025000]
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,305.00	43,050		[Q1A0340000]
合計	作業能力：10.00m ³			19,343.00	193,430		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日 (材料) 令和4年11月2日 (歩掛) 令和4年11月2日
 供用係数ランク：1 船舶供用係数(α)：1.65 供用係数(β)：1.20

代価表・施工パッケージ

令和4年度 清水港ヤード整備工事

番号：7 [D2A66049]

名称：六価クロム溶出試験

1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		検体	1.00	7,100.00	7,100		[ES2100001]
合 計	作業能力：1.00検体			7,100.00	7,100		

採用年月日：（労務）令和4年11月2日

（材料）令和4年11月2日

（歩掛）令和4年11月2日

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ α ）：1.65

供用係数（ β ）：1.20

単価表

令和4年度 清水港ヤード整備工事

単価表番号：1 [T1A42048]

単価表名称：ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,300.00	38,300		[L1A0250000]
合 計					38,300		

採用年月日：(労務) 令和4年11月2日

(材料) 令和4年11月2日

(歩掛) 令和4年11月2日

供用係数ランク：1

船舶供用係数 (α) : 1.65

供用係数 (β) : 1.20