

令和6年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

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6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					182,672,358	
間接工事費	110,520,057 + 70,688,691				181,208,748	
共通仮設費(計)	92,398,960 + 17,207,736 + 913,361				110,520,057	
共通仮設費(積上)					92,398,960	
共通仮設費(率)	$182,672,358 \times 9.42\% ((4.31\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				17,207,736	
現場環境改善費	$182,672,358 \times 0.50\%$				913,361	
現場管理費	$293,192,415 \times 24.11\% ((21.91\% + 1.50\%) \times 1.03)$				70,688,691	
工事原価	182,672,358 + 181,208,748				363,881,106	
直接製作費					340,485,232	
間接製作費	67,734,810 + 87,328,243				155,063,053	
間接労務費	$150,521,800 \times 45\%$				67,734,810	
工場管理費	$218,320,609 \times 40\%$				87,328,243	
鋼殻製作原価					495,548,285	
ハイブリッドケトン製作原価合計(工事原価+鋼殻製作原価)	363,881,106 + 495,548,285				859,429,391	
一般管理費等	$859,429,391 \times 12.45\% (12.45\% \times 1.00) - 2,121$				106,996,838	
契約保証費	$859,429,391 \times 0.04\%$				343,771	
工事価格	859,429,391 + 106,996,838 + 343,771				966,770,000	

合併積算総括表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	966,770,000 × 10.00%				96,677,000	
請負工事費					1,063,447,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					182,672,358	
岸壁					182,672,358	
本体工 [HBケーソン式]					182,672,358	
HBケーソン鋼殻運搬工					45,806,800	
HBケーソン鋼殻積込	津松阪港				14,630,115	
1-1 HBケーソン鋼殻積込準備 (取付)	(吊降し方式)	回	1.00	5,634,643	5,634,643	
1-2 HBケーソン鋼殻積込	(吊降し方式)	函	2.00	3,089,076	6,178,152	
1-3 HBケーソン鋼殻積込準備 (取外)	(吊降し方式)	回	1.00	2,817,320	2,817,320	
HBケーソン鋼殻運搬	津松阪港				13,314,287	
1-4 HBケーソン鋼殻ラッシング取付	2 函	式	1.00	7,582,381	7,582,381	
1-5 HBケーソン鋼殻運搬	津松阪港～清水港 2函積	回	1.00	5,731,906	5,731,906	
HBケーソン鋼殻積卸し	清水港				17,862,398	
1-6 HBケーソン鋼殻ラッシング取外	2 函	式	1.00	3,221,717	3,221,717	
1-7 HBケーソン鋼殻積卸し準備 (取付)	(吊降し方式)	回	1.00	5,638,747	5,638,747	
1-8 HBケーソン鋼殻積卸し	(吊降し方式)	函	2.00	3,091,281	6,182,562	
1-9 HBケーソン鋼殻積卸し準備 (取外)	(吊降し方式)	回	1.00	2,819,372	2,819,372	
HBケーソン製作工(標準函)					68,032,239	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底面					309,000	
1-10 ルーフィング敷設		m ²	500.00	618	309,000	
マット					8,056,422	
1-11 アスファルトマット(工場製作)設置	t=8cm以上、静止摩擦係数 0.75以上	枚	27.00	298,386	8,056,422	
足場					4,986,606	
1-12 鋼製枠組足場架払	外足場	m ²	1,513.00	2,966	4,487,558	
1-13 内足場架払	内足場	m ²	212.00	2,354	499,048	
鉄筋					24,433,312	
1-14 鉄筋加工組立 (1)	SD345 D13	k g	6,738.00	221	1,489,098	
1-15 鉄筋加工組立 (2)	SD345 D16	k g	5,607.00	219	1,227,933	
1-16 鉄筋加工組立 (3)	SD345 D19	k g	11,333.00	219	2,481,927	
1-17 鉄筋加工組立 (4)	SD345 D22	k g	54,926.00	219	12,028,794	
1-18 鉄筋加工組立 (5)	SD345 D25	k g	5,600.00	219	1,226,400	
1-19 鉄筋加工組立 (6)	SD345 D29	k g	27,178.00	220	5,979,160	
型枠					8,405,397	
1-20 鋼製型枠組立組外		m ²	1,287.00	6,531	8,405,397	
コンクリート					21,841,502	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-21 コンクリート打設	27-12-25 (20) BB W/C≤50%	m ³	857.00	25,486	21,841,502	
HBケーソン製作工(異形函)					67,859,707	
底面					309,000	
1-22 ルーフィング敷設		m ²	500.00	618	309,000	
マット					8,056,422	
1-23 アスファルトマット(工場製作)設置	t=8cm以上、静止摩擦係数 0.75以上	枚	27.00	298,386	8,056,422	
足場					4,986,606	
1-24 鋼製枠組足場架払	外足場	m ²	1,513.00	2,966	4,487,558	
1-25 内足場架払	内足場	m ²	212.00	2,354	499,048	
鉄筋					24,356,831	
1-26 鉄筋加工組立 (1)	SD345 D13	k g	6,713.00	221	1,483,573	
1-27 鉄筋加工組立 (2)	SD345 D16	k g	5,607.00	219	1,227,933	
1-28 鉄筋加工組立 (3)	SD345 D19	k g	11,334.00	219	2,482,146	
1-29 鉄筋加工組立 (4)	SD345 D22	k g	54,604.00	219	11,958,276	
1-30 鉄筋加工組立 (5)	SD345 D25	k g	5,597.00	219	1,225,743	
1-31 鉄筋加工組立 (6)	SD345 D29	k g	27,178.00	220	5,979,160	
型枠					8,385,804	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 鋼製型枠組立組外		m ²	1,284.00	6,531	8,385,804	
コンクリート					21,765,044	
1-33 コンクリート打設	27-12-25(20) BB W/C≤50%	m ³	854.00	25,486	21,765,044	
仮設工					973,612	
敷鉄板設置・撤去					652,990	
1-34 敷鉄板設置・撤去	22×1,524×6,096	m ²	465.00	426	198,090	
1-35 敷鉄板賃料	22×1,524×6,096	枚	50.00	9,098	454,900	
鋼殻用吊天秤組立					214,060	
1-36 鋼殻用吊天秤組立		式	1.00	214,060	214,060	
鋼殻用吊天秤分解					106,562	
1-37 鋼殻用吊天秤分解		式	1.00	106,562	106,562	
共通仮設費(積上)					92,398,960	
共通仮設費					92,398,960	
回航・えい航費					89,829,263	
回航					89,829,263	
1-38 回航費(1)	起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 東播磨港～津松阪港	回	1.00	24,516,579	24,516,579	
1-39 回航費(2)	起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 津松阪港～清水港	回	1.00	17,161,326	17,161,326	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-40 回航費(3)	起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 清水港～東播磨港	回	1.00	28,352,799	28,352,799	
1-41 回航費(4)	台船 鋼 6,000t積 神戸港～津松阪港	回	1.00	9,047,965	9,047,965	
1-42 回航費(5)	台船 鋼 6,000t積 清水港～神戸港	回	1.00	10,750,594	10,750,594	
運搬費					2,310,131	
建設機械器具等運搬					1,153,573	
1-43 分解組立運搬	クローラクレーン(油) 80 t吊	式	1.00	1,153,573	1,153,573	
仮設材等運搬					1,156,558	
1-44 仮設材等運搬	敷鉄板	式	1.00	988,064	988,064	
1-45 仮設材等運搬	鋼殻用吊天秤	式	1.00	168,494	168,494	
安全費					114,566	
安全対策					114,566	
1-46 安全監視船		式	1.00	104,566	104,566	
1-47 安全情報管理		式	1.00	10,000	10,000	
技術管理費					145,000	
諸経費動向調査					100,000	
1-48 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
港湾工事施工実態調査					45,000	

合併積算内訳表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-49 モニタリング調査	ケーソン製作工	式	1.00	45,000	45,000	
直接製作費					340,485,232	
工場製作					340,485,232	
本体工[HBケーソン式]					340,485,232	
HBケーソン製作工（標準函）					170,197,779	
鋼殻製作					170,197,779	
2-1 鋼殻製作 標準函		式	1.00	170,197,779	170,197,779	
HBケーソン製作工（異形函）					170,287,453	
鋼殻製作					170,287,453	
2-2 鋼殻製作 異形函		式	1.00	170,210,194	170,210,194	
2-3 塗装前処理	素地調整およびプライマー	m ²	39.00	340	13,260	
2-4 工場塗装（2次素地調整）	2次素地調整	m ²	39.00	941	36,699	
2-5 工場塗装（下塗）	下塗	m ²	39.00	700	27,300	

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-1
 名称：HBケーソン鋼殻積込準備（取付）（吊降し方式） 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊 三重県単価	日	1.00	4,814,651.00	4,814,651	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊 三重県単価	日	1.00	753,839.00	753,839	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	9,080.00	9,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,606,610.00	28,033		
合 計	作業能力：1.00回			5,634,643.00	5,634,643		

番号：1-2
 名称：HBケーソン鋼殻積込（吊降し方式） 1日当り（3回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊 三重県単価	日	1.00	5,365,558.00	5,365,558	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型 三重県単価	日	1.00	1,014,970.00	1,014,970	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊 三重県単価	日	1.00	753,839.00	753,839	8H	
台船	鋼6000 t 積 三重県単価	日	1.00	1,270,404.00	1,270,404	8H	
引船	鋼D 2500PS型 三重県単価	日	1.00	610,982.00	610,982	2.00H / 8H	
とび工	三重県単価（津松阪港）	人	3.00	32,140.00	96,420		
普通作業員	三重県単価（津松阪港）	人	3.00	23,610.00	70,830		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	9,080.00	9,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,221,123.00	46,105		
合 計	作業能力：3.00回			3,089,076.00	9,267,228		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-3

名称：HBケーソン鋼殻積込準備（取外）（吊降し方式）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊 三重県単価	日	0.50	4,814,651.00	2,407,325	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊 三重県単価	日	0.50	753,839.00	376,919	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	29,040.00	14,520		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	0.50	9,080.00	4,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,803,304.00	14,016		
合 計	作業能力：1.00回			2,817,320.00	2,817,320		

番号：1-4

名称：HBケーソン鋼殻ラッシング取付 2 函

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼6000 t 積 三重県単価	日	3.00	1,270,404.00	3,811,212	8H	
引船	鋼D 2500PS型 三重県単価	日	3.00	610,982.00	1,832,946	2.00H / 8H	
橋梁世話役	三重県単価（津松阪港）	人	3.00	42,430.00	127,290		
橋梁特殊工	三重県単価（津松阪港）	人	12.00	34,840.00	418,080		
普通作業員	三重県単価（津松阪港）	人	3.00	23,610.00	70,830		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.00	44,100.00	132,300		
ストッパー材料	H形鋼(H-300×300×10/15) 鉄板SS400 t=6mm	組	36.00	32,000.00	1,152,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,544,658.00	37,723		
合 計	作業能力：1.00式			7,582,381.00	7,582,381		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-5

名称：HBケーソン鋼殻運搬 津松阪港～清水港 2函積

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	1,098,376.00	1,098,376		
損料		式	1.00	3,783,200.00	3,783,200		
回航保険料		式	1.00	39,316.00	39,316		
旅費等		式	1.00	16,014.00	16,014		
合 計	作業能力：1.00回			5,731,906.00	5,731,906		

番号：1-6

名称：HBケーソン鋼殻ラッシング取外 2函

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船	鋼6000 t 積	日	1.50	1,270,644.00	1,905,966	8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.50	612,512.00	918,768	2.00H / 8H	
橋梁世話役		人	1.50	41,500.00	62,250		
橋梁特殊工		人	6.00	35,670.00	214,020		
普通作業員		人	1.50	25,690.00	38,535		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.50	44,100.00	66,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,205,689.00	16,028		
合 計	作業能力：1.00式			3,221,717.00	3,221,717		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-7

名称：HBケーソン鋼殻積卸し準備（取付）（吊降し方式）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	1.00	4,817,707.00	4,817,707	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	754,867.00	754,867	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	9,080.00	9,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,610,694.00	28,053		
合 計	作業能力：1.00回			5,638,747.00	5,638,747		

番号：1-8

名称：HBケーソン鋼殻積卸し（吊降し方式）

1日当り（3回）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	1.00	5,369,001.00	5,369,001	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,017,202.00	1,017,202	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	754,867.00	754,867	8H	
台船	鋼6000 t 積	日	1.00	1,270,644.00	1,270,644	8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	612,512.00	612,512	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	29,430.00	88,290		
普通作業員		人	3.00	25,690.00	77,070		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	1.00	9,080.00	9,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,227,706.00	46,138		
合 計	作業能力：3.00回			3,091,281.00	9,273,844		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-9

名称：HBケーソン鋼殻積卸し準備（取外）（吊降し方式）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 1400t吊	日	0.50	4,817,707.00	2,408,853	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	754,867.00	377,433	8H	
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	29,040.00	14,520		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	250t型	日	0.50	9,080.00	4,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,805,346.00	14,026		
合 計	作業能力：1.00回			2,819,372.00	2,819,372		

番号：1-10

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	618.00	61,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			618.00	61,800		

番号：1-11

名称：アスファルトマット(工場製作)設置 t=8cm以上、静止摩擦係数 0.75以上

42.0枚当り (42枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	枚	42.00	296,296.00	12,444,432		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	87,795.00	87,795	8H	
合 計	作業能力：42.00枚			298,386.00	12,532,227		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-12

名称：鋼製枠組足場架払 外足場

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,703.00	270,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.30	87,795.00	26,338	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,966.00	296,638		

番号：1-13

名称：内足場架払 内足場

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,091.00	209,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.30	87,795.00	26,338	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,354.00	235,438		

番号：1-14

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 D13	k g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			221.00	221,980		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-15

名称：鉄筋加工組立 (2) SD345 D16

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 D16	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

番号：1-16

名称：鉄筋加工組立 (3) SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

番号：1-17

名称：鉄筋加工組立 (4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-18

名称：鉄筋加工組立 (5) SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

番号：1-19

名称：鉄筋加工組立 (6) SD345 D29

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 D29	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			220.00	220,950		

番号：1-20

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	6,180.00	618,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.40	87,795.00	35,118	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			6,531.00	653,118		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-21

名称：コンクリート打設 27-12-25(20) BB W/C≤50%

10m 3 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	27-12-25(20) BB W/C≤50%	m ³	10.10	20,600.00	208,060		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,680.00	46,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,486.00	254,860		

番号：1-22

名称：ルーフィング敷設

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	618.00	61,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			618.00	61,800		

番号：1-23

名称：アスファルトマット(工場製作)設置 t=8cm以上、静止摩擦係数 0.75以上

42.0枚当り (42枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	枚	42.00	296,296.00	12,444,432		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	87,795.00	87,795	8H	
合 計	作業能力：42.00枚			298,386.00	12,532,227		

番号：1-24

名称：鋼製枠組足場架払 外足場

100m 2 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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,703.00	270,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.30	87,795.00	26,338	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,966.00	296,638		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-25

名称：内足場架払 内足場

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,091.00	209,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.30	87,795.00	26,338	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,354.00	235,438		

番号：1-26

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D13

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 D13	k ^g	1,030.00	118.70	122,261		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			221.00	221,980		

番号：1-27

名称：鉄筋加工組立(2) 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	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			219.00	219,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-28

名称：鉄筋加工組立 (3) SD345 D19

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 D19	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

番号：1-29

名称：鉄筋加工組立 (4) SD345 D22

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 D22	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

番号：1-30

名称：鉄筋加工組立 (5) SD345 D25

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 D25	kg	1,030.00	116.70	120,201		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			219.00	219,920		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-31

名称：鉄筋加工組立 (6) SD345 D29

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 D29	kg	1,030.00	117.70	121,231		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.20	87,795.00	17,559	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			220.00	220,950		

番号：1-32

名称：鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	6,180.00	618,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	0.40	87,795.00	35,118	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			6,531.00	653,118		

番号：1-33

名称：コンクリート打設 27-12-25(20) BB W/C≦50%

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	27-12-25(20) BB W/C≦50%	m ³	10.10	20,600.00	208,060		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,680.00	46,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,486.00	254,860		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-34

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1,524×6,096

100m 2 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	0.295	30,680.00	9,050		
とび工		人	0.295	29,430.00	8,681		
普通作業員		人	0.295	25,690.00	7,578		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	57,410.00	16,935		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	42,244.00	416		
合 計	作業能力：100.00m ²			426.00	42,660		

番号：1-35

名称：敷鉄板賃料 22×1,524×6,096

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	93.000	86.00	7,998		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,098.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			9,098.00	9,098		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-36

名称：鋼殻用吊天秤組立

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	三重県単価（津松阪港）	人	1.00	29,430.00	29,430		
とび工	三重県単価（津松阪港）	人	2.00	32,140.00	64,280		
溶接工	三重県単価（津松阪港）	人	1.00	33,180.00	33,180		
普通作業員	三重県単価（津松阪港）	人	1.00	23,610.00	23,610		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
諸雑費（率）		%	10.00	194,600.00	19,460		
合 計	作業能力：1.00式			214,060.00	214,060		

番号：1-37

名称：鋼殻用吊天秤分解

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	30,680.00	15,340		
とび工		人	1.00	29,430.00	29,430		
溶接工		人	0.50	34,420.00	17,210		
普通作業員		人	0.50	25,690.00	12,845		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	44,100.00	22,050		
諸雑費（率）		%	10.00	96,875.00	9,687		
合 計	作業能力：1.00式			106,562.00	106,562		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-38

名称：回航費(1) 起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 東播磨港～津松阪港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	5,550,000.00	5,550,000		
運転費		式	1.00	3,738,835.00	3,738,835		
損料		式	1.00	14,453,400.00	14,453,400		
回航保険料		式	1.00	699,905.00	699,905		
旅費等		式	1.00	74,439.00	74,439		
合 計	作業能力：1.00回			24,516,579.00	24,516,579		

番号：1-39

名称：回航費(2) 起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 津松阪港～清水港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	5,550,000.00	5,550,000		
運転費		式	1.00	1,925,792.00	1,925,792		
損料		式	1.00	9,161,600.00	9,161,600		
回航保険料		式	1.00	411,709.00	411,709		
旅費等		式	1.00	112,225.00	112,225		
合 計	作業能力：1.00回			17,161,326.00	17,161,326		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-40

名称：回航費(3) 起重機船 非航固定 鋼DE 1,400t吊 清水港～東播磨港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	5,550,000.00	5,550,000		
運転費		式	1.00	4,689,720.00	4,689,720		
損料		式	1.00	17,099,300.00	17,099,300		
回航保険料		式	1.00	833,710.00	833,710		
旅費等		式	1.00	180,069.00	180,069		
合 計	作業能力：1.00回			28,352,799.00	28,352,799		

番号：1-41

名称：回航費(4) 台船 鋼 6,000t積 神戸港～津松阪港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	2,127,058.00	2,127,058		
損料		式	1.00	6,067,800.00	6,067,800		
回航保険料		式	1.00	49,145.00	49,145		
旅費等		式	1.00	8,962.00	8,962		
合 計	作業能力：1.00回			9,047,965.00	9,047,965		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-42

名称：回航費(5) 台船 鋼 6,000t積 清水港～神戸港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	2,667,964.00	2,667,964		
損料		式	1.00	7,210,100.00	7,210,100		
回航保険料		式	1.00	54,060.00	54,060		
旅費等		式	1.00	23,470.00	23,470		
合 計	作業能力：1.00回			10,750,594.00	10,750,594		

番号：1-43

名称：分解組立運搬 クローラクレーン(油) 80t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	44,100.00	66,150	8H	
特殊作業員		人	5.50	27,250.00	149,875		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	216,025.00	937,548		
合 計	作業能力：1.00式			1,153,573.00	1,153,573		

番号：1-44

名称：仮設材等運搬 敷鉄板

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	747,464.00	747,464		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	240,600.00	240,600		
合 計	作業能力：1.00式			988,064.00	988,064		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-45

名称：仮設材等運搬 鋼殻用吊天秤

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	151,984.00	151,984		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	16,510.00	16,510		
合 計	作業能力：1.00式			168,494.00	168,494		

番号：1-46

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	104,046.00	104,046	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	104,046.00	520		
合 計	作業能力：1.00式			104,566.00	104,566		

番号：1-47

名称：安全情報管理

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全情報管理費		日	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

番号：1-48

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：1-49

名称：モニタリング調査 ケーソン製作工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		式	1.00	45,000.00	45,000		
合 計	作業能力：1.00式			45,000.00	45,000		

番号：2-1

施工数量：1

名称：鋼殻製作 標準函

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)	単価表1 標準函	式	1.000	77,306,502.00	77,306,502		
材料費(スタッド)	単価表2 標準函	式	1.000	4,554,049.00	4,554,049		
材料費(その他材料)	単価表3 標準函	式	1.000	531,605.00	531,605		
補助材料費	材料費(鋼材、スタッド、その他材料)の15%	%	15.000	82,392,156.00	12,358,823		
船舶製作工		人	2,638.000	28,600.00	75,446,800		
合 計				170,197,779.00	170,197,779		

番号：2-2

施工数量：1

名称：鋼殻製作 異形函

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(鋼材)	単価表1 異形函	式	1.000	76,934,670.00	76,934,670		
材料費(スタッド)	単価表2 異形函	式	1.000	4,804,381.00	4,804,381		
材料費(その他材料)	単価表3 異形函	式	1.000	987,205.00	987,205		
補助材料費	材料費(鋼材、スタッド、その他材料)の15%	%	15.000	82,726,256.00	12,408,938		
船舶製作工		人	2,625.000	28,600.00	75,075,000		
合 計				170,210,194.00	170,210,194		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

番号：2-3 施工数量：39

名称：塗装前処理 素地調整およびプライマー

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	34,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			340.00	34,000		

番号：2-4 施工数量：39

名称：工場塗装（2次素地調整） 2次素地調整

100m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工	三重県単価	人	2.300	39,730.00	91,379		
諸雑費	労務費の	%	3.000	91,379.00	2,741		
合 計				941.00	94,120		

番号：2-5 施工数量：39

名称：工場塗装（下塗） 下塗

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	k g	17.000	740.00	12,580		
塗料用シンナー	K-2201	L	2.000	275.00	550		
橋梁塗装工	三重県単価	人	1.400	39,730.00	55,622		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	13,130.00	1,308		
合 計	作業能力：100.00m ²			700.00	70,060		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t吊 三重県単価

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	三重県単価 (津松阪港)	L	776.00	90.20	69,995		
船団長	三重県単価 (津松阪港)	人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	18.00	27,460.00	494,280	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	4.00	258,000.00	1,032,000		運転時間
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,814,651		

単価表番号：1-2

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t吊 三重県単価

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
重油A	三重県単価 (津松阪港)	L	188.00	90.20	16,957		
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	2.40	34,740.00	83,376	$\beta=1.20$	
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	3.60	27,460.00	98,856	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					753,839		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-3

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t吊 三重県単価

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
重油A	三重県単価 (津松阪港)	L	1,163.00	90.20	104,902		
船団長	三重県単価 (津松阪港)	人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	18.00	27,460.00	494,280	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	6.00	258,000.00	1,548,000		運転時間
損料 (起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,365,558		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型 三重県単価

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	三重県単価 (津松阪港)	L	912.00	90.20	82,262		
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	4.80	34,740.00	166,752	$\beta=1.20$	
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	3.60	27,460.00	98,856	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,014,970		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：台船 鋼6000 t 積 三重県単価

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	2.40	27,460.00	65,904	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,270,404		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 2500PS型 三重県単価

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	三重県単価 (津松阪港)	L	570.00	90.20	51,414		
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	3.60	34,740.00	125,064	$\beta=1.20$	
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	2.40	27,460.00	65,904	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					610,982		

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 2500PS型 三重県単価

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	三重県単価 (津松阪港)	L	570.00	90.20	51,414		
高級船員	三重県単価 (津松阪港)	人	3.60	34,740.00	125,064		
普通船員	三重県単価 (津松阪港)	人	2.40	27,460.00	65,904		
損料 (引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					610,982		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-8

単価表名称：台船 鋼6000 t 積

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	27,560.00	66,144	$\beta=1.20$	
損料（台船）	6,000t積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,270,644		

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 2500PS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	570.00	91.20	51,984		
高級船員		人	3.60	34,940.00	125,784	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	27,560.00	66,144	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					612,512		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t吊

1日当り 4.00H / 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	776.00	91.20	70,771		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	27,560.00	496,080	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	4.00	258,000.00	1,032,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,817,707		

単価表番号：1-11

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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
重油A		L	188.00	91.20	17,145		
高級船員		人	2.40	34,940.00	83,856	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,560.00	99,216	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					754,867		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 1400t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
重油A		L	1,163.00	91.20	106,065		
船団長		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	18.00	27,560.00	496,080	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	時間	6.00	258,000.00	1,548,000		運転時間
損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式])	DE 1,400t吊	日	1.65	1,900,000.00	3,135,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,369,001		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	912.00	91.20	83,174		
高級船員		人	4.80	34,940.00	167,712	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,560.00	99,216	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,017,202		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-14

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t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		L	91.00	145.00	13,195		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	74,600.00	74,600		
合 計					87,795		

単価表番号：1-15

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	28,700.00	28,700		
軽油		L	119.000	145.00	17,255		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ 諸雑費(まるめ)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t	日	1.060	10,800.00	11,448		
		式	1.000	57,403.00	7		
合 計					57,410		

単価表番号：1-16

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	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
合 計					44,100		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：1-17

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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
重油A		L	37.00	91.20	3,374		
高級船員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,560.00	33,072	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					104,046		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：2-1

単価表名称：材料費（鋼材） 単価表1 標準函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板 (1)	SS400 t=7	t	65.580	201,182.00	13,192,710		
鋼板 (2)	SS400 t=8	t	38.340	201,182.00	7,713,519		
鋼板 (3)	SS400 t=9	t	57.170	201,182.00	11,500,569		
鋼板 (4)	SS400 t=12	t	12.930	201,182.00	2,600,277		
鋼板 (5)	SS400 t=16	t	0.320	201,182.00	64,579		
鋼板 (6)	SS400 t=19	t	29.470	201,182.00	5,929,638		
鋼板 (7)	SM490A t=16	t	3.390	213,166.00	722,632		
鋼板 (8)	SM490A t=19	t	8.850	213,166.00	1,885,453		
鋼板 (9)	SM490YA t=8	t	0.980	214,286.00	209,571		
鋼板 (10)	SM490YA t=10	t	33.840	214,286.00	7,250,795		
鋼板 (11)	SM490YA t=12	t	0.760	214,286.00	163,071		
鋼板 (12)	SM490YA t=16	t	37.880	214,286.00	8,118,010		
鋼板 (13)	SM490YA t=19	t	3.680	214,286.00	789,429		
平鋼 (1)	SS400 50×6	t	0.280	147,535.00	40,867		
平鋼 (2)	SS400 75×6	t	0.050	147,535.00	7,966		
平鋼 (3)	SS400 75×9	t	1.010	147,535.00	149,010		
平鋼 (4)	SS400 125×9	t	0.550	149,735.00	82,653		
平鋼 (5)	SS400 200×12	t	0.760	158,535.00	120,645		
山形鋼 (1)	SS400 50×50×6	t	0.150	127,735.00	19,160		
山形鋼 (2)	SS400 75×75×6	t	12.410	127,735.00	1,584,680		
山形鋼 (3)	SS400 75×75×9	t	0.720	127,735.00	91,713		
山形鋼 (4)	SS400 90×90×10	t	0.530	143,135.00	75,861		
山形鋼 (5)	SS400 120×120×8	t	9.590	178,335.00	1,709,340		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山形鋼(6)	SS400 200×90×9×14	t	37.670	272,935.00	10,282,007		
H形鋼	SS400 200×200×8×12	t	2.400	129,935.00	311,844		
溝形鋼	SS400 250×90×9×13	t	16.780	146,435.00	2,457,618		
鋼管(1)	SGP 48.6×3.5 40A	t	0.010	281,735.00	1,408		
鋼管(2)	SGP 60.5×3.8 50A	t	0.000	282,835.00	1,131		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.110	155,235.00	17,386		
異形棒鋼(1)	SD345 D13×900 頭部幅止筋	t	0.280	128,505.00	36,495		
異形棒鋼(2)	SD345 D13×950 幅止筋	t	0.020	128,505.00	2,698		
異形棒鋼(3)	SD345 D13×1000 幅止筋	t	1.090	128,505.00	139,556		
異形棒鋼(4)	SD345 D22×1050 スタッド鉄筋	t	0.090	126,305.00	11,367		
エキスパンドメタル	XG23 730×970	t	0.030	200,000.00	6,800		
エキスパンドメタル	XG23 1000×800	t	0.040	200,000.00	7,600		
エキスパンドメタル	XG23 1000×1300	t	0.030	200,000.00	6,200		
ボルト	SUS304 M12×35(全ネジ)	本	6.000	70.00	420		
ボルト	SUS304 M20×55	本	8.000	211.00	1,688		
ナット	SUS304 M12(1種)	個	6.000	22.70	136		
合 計					77,306,502		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：2-2

単価表名称：材料費(スタッド) 単価表2 標準函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頭付スタッド(1)	JIS B 1198 φ16×100	本	20,801.000	163.00	3,390,563		
頭付スタッド(2)	JIS B 1198 φ19×130	本	96.000	220.00	21,120		
頭付スタッド(3)	JIS B 1198 φ19×220	本	720.000	289.00	208,080		
頭付スタッド(4)	JIS B 1198 φ19×350	本	1,080.000	465.00	502,200		
頭付スタッド(5)	JIS B 1198 φ22×130	本	342.000	273.00	93,366		
ネジ付スタッド	SS400 W5/8×45L(ナット・高ナット込)	組	928.000	365.00	338,720		
合 計					4,554,049		

単価表番号：2-3

単価表名称：材料費(その他材料) 単価表3 標準函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラグ	JISB2301 呼び2(FcMB) 50A	個	1.000	357.00	357		
ソケット	JISB2301 呼び2(FcMB) 50A	個	1.000	466.00	466		
アンボンド	天然ゴム 70×5t×700	本	32.000	446.00	14,272		
鋼殻支持材	鋼殻支持材製作費及び鋼材費 15%控除額	組	30.000	17,217.00	516,510		
合 計					531,605		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

単価表番号：2-4

単価表名称：材料費（鋼材） 単価表1 異形鋼

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板 (1)	SS400 t=7	t	65.580	201,182.00	13,192,710		
鋼板 (2)	SS400 t=8	t	39.260	201,182.00	7,899,008		
鋼板 (3)	SS400 t=9	t	54.820	201,182.00	11,028,596		
鋼板 (4)	SS400 t=12	t	12.930	201,182.00	2,601,082		
鋼板 (5)	SS400 t=16	t	0.320	201,182.00	64,579		
鋼板 (6)	SS400 t=19	t	29.470	201,182.00	5,929,638		
鋼板 (7)	SM490A t=16	t	3.390	213,166.00	722,632		
鋼板 (8)	SM490A t=19	t	8.850	213,166.00	1,885,453		
鋼板 (9)	SM490YA t=8	t	0.980	214,286.00	209,571		
鋼板 (10)	SM490YA t=10	t	33.840	214,286.00	7,250,795		
鋼板 (11)	SM490YA t=12	t	0.760	214,286.00	163,071		
鋼板 (12)	SM490YA t=16	t	37.880	214,286.00	8,118,010		
鋼板 (13)	SM490YA t=19	t	3.680	214,286.00	789,429		
平鋼 (1)	SS400 50×6	t	0.310	147,535.00	45,883		
平鋼 (2)	SS400 75×6	t	0.050	147,535.00	7,966		
平鋼 (3)	SS400 75×9	t	1.020	147,535.00	150,485		
平鋼 (4)	SS400 100×9	t	0.090	147,535.00	13,130		
平鋼 (5)	SS400 125×9	t	0.550	149,735.00	82,503		
平鋼 (6)	SS400 200×9	t	0.180	158,535.00	27,902		
平鋼 (7)	SS400 200×12	t	0.660	158,535.00	103,840		
山形鋼 (1)	SS400 50×50×6	t	0.150	127,735.00	19,160		
山形鋼 (2)	SS400 75×75×6	t	12.450	127,735.00	1,590,556		
山形鋼 (3)	SS400 75×75×9	t	0.720	127,735.00	91,713		

単価表

令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山形鋼(4)	SS400 90×90×10	t	0.530	143,135.00	75,861		
山形鋼(5)	SS400 120×120×8	t	9.590	178,335.00	1,709,340		
山形鋼(6)	SS400 200×90×9×14	t	37.270	272,935.00	10,171,195		
H形鋼	SS400 200×200×8×12	t	2.400	129,935.00	311,844		
溝形鋼	SS400 250×90×9×13	t	16.510	146,435.00	2,417,495		
鋼管(1)	SGP 48.6×3.5 40A	t	0.010	281,735.00	1,408		
鋼管(2)	SGP 60.5×3.8 50A	t	0.000	282,835.00	1,131		
丸鋼	SS400 φ19	t	0.110	155,235.00	17,386		
異形棒鋼(1)	SD345 D13×900 頭部幅止筋	t	0.290	128,505.00	36,752		
異形棒鋼(2)	SD345 D13×950 幅止筋	t	0.020	128,505.00	2,698		
異形棒鋼(3)	SD345 D13×1000 幅止筋	t	1.070	128,505.00	138,014		
異形棒鋼(4)	SD345 D13×1,340 頭部幅止筋	t	0.020	128,505.00	2,313		
異形棒鋼(5)	SD345 D13×1,370 頭部幅止筋	t	0.020	128,505.00	2,570		
異形棒鋼(6)	SD345 D22×1050 スタッド鉄筋	t	0.090	126,305.00	11,367		
エキスパンドメタル	XG23 730×970	t	0.030	200,000.00	6,800		
エキスパンドメタル	XG23 1000×800	t	0.040	200,000.00	7,600		
エキスパンドメタル	XG23 1000×1300	t	0.030	200,000.00	6,200		
ボルト	SUS304 M12×35(全ネジ)	本	6.000	70.00	420		
ボルト	SUS304 M16×120(S=90)	本	56.000	399.00	22,344		
ボルト	SUS304 M20×55	本	8.000	211.00	1,688		
ナット	SUS304 M12(1種)	個	6.000	22.70	136		
ナット	SUS304 M16(1種)	個	56.000	42.80	2,396		
合 計					76,934,670		

単価表

単価表番号：2-5

単価表名称：材料費(スタッド) 単価表2 異形函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頭付スタッド(1)	JIS B 1198 φ16×100	本	20,705.000	163.00	3,374,915		
頭付スタッド(2)	JIS B 1198 φ19×130	本	96.000	220.00	21,120		
頭付スタッド(3)	JIS B 1198 φ19×220	本	720.000	289.00	208,080		
頭付スタッド(4)	JIS B 1198 φ19×350	本	1,080.000	465.00	502,200		
頭付スタッド(5)	JIS B 1198 φ22×130	本	322.000	273.00	87,906		
ネジ付スタッド	SS400 W5/8×45L(ナット・高ナット込)	組	928.000	365.00	338,720		
ネジ付スタッド	SUS304 M16×215(ナット・高ナット込)	組	52.000	5,220.00	271,440		
合 計					4,804,381		

単価表番号：2-6

単価表名称：材料費(その他材料) 単価表3 異形函

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プラグ	JISB2301 呼び2(FcMB) 50A	個	1.000	357.00	357		
ソケット	JISB2301 呼び2(FcMB) 50A	個	1.000	466.00	466		
アンボンド	天然ゴム 70×5t×700	本	32.000	446.00	14,272		
軟質ゴム	80×80×2961	本	4.000	70,000.00	280,000		
軟質ゴム	80×80×1869	本	4.000	43,900.00	175,600		
鋼殻支持材	鋼殻支持材製作費及び鋼材費 15%控除額	組	30.000	17,217.00	516,510		
合 計					987,205		