

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(－14m)土留本体工事 (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。

総括表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					144,995,664	
					174,439,153	29,443,489
間接工事費	10,413,000 + 38,218,515 12,323,244 + 45,667,936				48,631,515 57,991,180	9,359,665
共通仮設	132,853 + 9,510,589 + 769,558 282,153 + 11,182,596 + 858,495				10,413,000 12,323,244	1,910,244
共通仮設費（積上）					132,853 282,153	149,300
共通仮設費（率）	174,439,153 × (9,510,589 ÷ 144,995,664) × (6.47% ÷ 6.62%)				9,510,589 11,182,596	1,672,007
現場環境改善費					769,558 858,495	
	174,439,153 × (769,558 ÷ 144,995,664) × (0.51% ÷ 0.55%)					88,937
現場管理費					38,218,515 45,667,936	
	186,762,397 × (38,218,515 ÷ 155,408,664) × (24.48% ÷ 24.62%)					7,449,421
工事原価	144,995,664 + 10,413,000 + 38,218,515 174,439,153 + 12,323,244 + 45,667,936				193,627,179 232,430,333	
一般管理費等					30,282,821 35,419,667	
	232,430,333 × (30,282,821 ÷ 193,627,179) × (15.27% ÷ 15.67%) - 3,946					5,136,846
工事価格	193,627,179 + 30,282,821 232,430,333 + 35,419,667				223,910,000 267,850,000	
消費税等相当額	223,910,000 × 10.00% 267,850,000 × 10.00%				22,391,000 26,785,000	
請負工事費	223,910,000 + 22,391,000 267,850,000 + 26,785,000				246,301,000 294,635,000	
						48,334,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					144,995,664	
					174,439,153	29,443,489
護岸・岸壁・物揚場					144,995,664	
					174,439,153	29,443,489
本体工 [ケーソン式]					144,995,664	
ケーソン製作工					144,995,664	
底面					662,400	
1 ルーフィング敷設		m 2	1,200.00	552	662,400	
足場 (1)					10,228,491	
2 鋼製枠組足場架払		m 2	4,347.00	2,353	10,228,491	
足場 (2)					3,530,880	
3 内足場架払		m 2	1,920.00	1,839	3,530,880	
鉄筋 (1)					10,113,936	
4 鉄筋加工組立	SD345 D19	k g	54,376.00	186	10,113,936	
鉄筋 (2)					15,033,078	
5 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	80,823.00	186	15,033,078	
鉄筋 (3)					15,009,920	
6 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	79,840.00	188	15,009,920	
吊筋					3,370,136	
7 吊鉄筋・吊バー	吊鉄筋 φ38mm L2700					

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		本	400.00	6,551	2,620,400	
8 吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋 $\phi 38mm$ L2700	k g	9,612.00	78	749,736	
型枠					40,502,493	
9 鋼製型枠組立組外		m 2	7,589.00	5,337	40,502,493	
コンクリート					46,539,960	
10 コンクリート打設	30-12-25 BB W/C 50%以下	m 3	1,994.00	23,340	46,539,960	
通水孔					4,370	
11 通水孔材料費	VU-100	m	10.00	437	4,370	
仮設工					0	
作業ヤード整備工					29,443,489	29,443,489
掘削					0	
14 掘削	土砂	m 3	0.00 608.00	0 332.2	201,977 201,977	201,977
土砂等運搬					0 238,457	238,457
15 土砂等運搬		m 3	0.00 608.00	0 392.2	238,457 238,457	238,457
不陸整正(1)					0 298,700	298,700
16 路床整地転圧		m 2	0.00 2,900.00	0 103	0 298,700	298,700
下層路盤(1)					0 5,364	5,364
17 路盤材敷均し転圧	RC-40 平均 t = 10 cm W=4m未満	m 2	0.00 12.00	0 447	0 5,364	5,364

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (2)					0 40,832	40,832
18 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =20 c m W=4m未満	m 2	0.00 58.00	0 704	0 40,832	40,832
下層路盤 (3)					0 2,006,800	2,006,800
19 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =20 c m	m 2	0.00 2,900.00	0 692	0 2,006,800	2,006,800
下層路盤 (4)					0 720,720	720,720
20 路盤材敷均し転圧	RC-40 平均 t =50 c m	m 2	0.00 396.00	0 1,820	0 720,720	720,720
下層路盤 (5)					0 450,190	450,190
21 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =100 c m	m 2	0.00 130.00	0 3,463	0 450,190	450,190
不陸整正 (2)					0 354,835	354,835
22 路床整地転圧		m 2	0.00 3,445.00	0 103	0 354,835	354,835
下層路盤 (6)					0 1,334,424	1,334,424
23 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =30 c m	m 2	0.00 1,183.00	0 1,128	0 1,334,424	1,334,424
下層路盤 (7)					0 3,132,870	3,132,870
24 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =40 c m	m 2	0.00 2,262.00	0 1,385	0 3,132,870	3,132,870
捨コンクリート					0 3,446,898	3,446,898
25 捨コンクリート	18-8-25 BB t=10cm	m 3	0.00 118.00	0 29,211	0 3,446,898	3,446,898
目地					0 3,782	3,782
26 施工目地	目地板		0.00	0	0	

積算内訳表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m	122.00	31	3,782	3,782
安定処理工					0	
					17,207,640	17,207,640
安定処理					0	
					17,207,640	17,207,640
27 安定処理	高炉セメントB種 フレコン (1tパック)	m 2	0.00 6,345.00	0 2,712	0 17,207,640	17,207,640
共通仮設費(積上)					132,853 282,153	149,300
共通仮設費					132,853 282,153	149,300
技術管理費					132,853 140,153	7,300
技術管理費 (1)					91,623	
12 諸経費動向調査		式	1.00	91,623	91,623	
技術管理費 (2)					41,230	
13 施工実態調査		式	1.00	41,230	41,230	
技術管理費 (3)					0 7,300	7,300
28 六価クロム溶出試験		式	0.00 1.00	0 7,300	0 7,300	7,300
運搬費					0 142,000	142,000
建設機械器具等運搬					0 142,000	142,000
29 運搬	スタビライザ	式	0.00 1.00	0 142,000	0 142,000	142,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 14

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	1.00	332.2	332.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			332.2	332.2		

番号 : 15

名称 : 土砂等運搬

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		m ³	1.00	392.2	392.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			392.2	392.2		

番号 : 16

名称 : 路床整地転圧

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.30	63,020.00	18,906	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.40	63,631.00	25,452	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.50	23,610.00	59,025		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,383.00	516		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			103.00	103,899		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 17

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 平均 $t = 10 \text{ cm}$ W=4m未満

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	128.00	2,000.00	256,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	41,099.00	36,989	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	42,957.00	34,365	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	23,610.00	118,050		
雑材料	全体の%	%	0.50	445,404.00	2,227		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			447.00	447,631		

番号 : 18

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 $t = 20 \text{ cm}$ W=4m未満

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	256.00	2,000.00	512,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	41,099.00	36,989	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	42,957.00	34,365	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	23,610.00	118,050		
雑材料	全体の%	%	0.50	701,404.00	3,507		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			704.00	704,911		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 19

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 t = 20 cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	256.00	2,000.00	512,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	63,020.00	31,510	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	63,631.00	50,904	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	59,923.00	23,969	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	23,610.00	70,830		
雑材料	全体の%	%	0.50	689,213.00	3,446		
合 計	作業能力 : 1,000.00m 2			692.00	692,659		

番号 : 20

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 平均 t = 50 cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	640.00	2,000.00	1,280,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.50	63,020.00	94,530	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	2.40	63,631.00	152,714	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.20	59,923.00	71,907	5.00H / 8H	
普通作業員		人	9.00	23,610.00	212,490		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,811,641.00	9,058		
合 計	作業能力 : 1,000.00m 2			1,820.00	1,820,699		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 21

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 t = 100 cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m ³	1,280.00	2,000.00	2,560,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	2.50	63,020.00	157,550	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	4.00	63,631.00	254,524	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	2.00	59,923.00	119,846	5.00H / 8H	
普通作業員		人	15.00	23,610.00	354,150		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,446,070.00	17,230		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			3,463.00	3,463,300		

番号 : 22

名称 : 路床整地転圧

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.30	63,020.00	18,906	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.40	63,631.00	25,452	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.50	23,610.00	59,025		
雑材料	全体の%	%	0.50	103,383.00	516		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			103.00	103,899		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 23

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 t = 30 cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	384.00	2,000.00	768,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	63,020.00	63,020	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	63,631.00	101,809	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	59,923.00	47,938	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,610.00	141,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,122,427.00	5,612		
合 計	作業能力 : 1,000.00m 2			1,128.00	1,128,039		

番号 : 24

名称 : 路盤材敷均し転圧 RC-40 t = 40 cm

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャラン(舗装)	RC-40	m 3	512.00	2,000.00	1,024,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	63,020.00	63,020	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	63,631.00	101,809	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	59,923.00	47,938	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,610.00	141,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,378,427.00	6,892		
合 計	作業能力 : 1,000.00m 2			1,385.00	1,385,319		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 25

名称 : 捨コンクリート 18-8-25 BB t=10cm

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-25 BB	m ³	10.40	22,000.00	228,800		
世話役		人	0.40	29,430.00	11,772		
特殊作業員		人	0.80	27,460.00	21,968		
普通作業員		人	1.20	23,610.00	28,332		
雑材料	労務費の%	%	2.00	62,072.00	1,241		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			29,211.00	292,113		

番号 : 26

名称 : 施工目地 目地板

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
目地板	杉板 1等級 2.0m×0.9cm×9cm	m	1.00	31.50	31		
合 計	作業能力 : 1.00m			31.00	31		

番号 : 27

名称 : 安定処理 高炉セメントB種 フレコン (1t パック)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
安定処理	高炉セメントB種 フレコン (1t パック)	m ²	1.000	2,712	2,712		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			2,712	2,712		

番号 : 28

名称 : 六価クロム溶出試験

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		式	1.00	7,300.00	7,300		
合 計	作業能力 : 1.00式			7,300.00	7,300		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

番号 : 29

名称 : 運搬 スタビライザ

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		台	2.00	71,000.00	142,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			142,000.00	142,000		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

単価表番号 : 2

単価表名称 : モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	143.00	6,864		
運転手(特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089	運転時間	
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	日	1.57	13,100.00	20,567	供用日	
合 計					63,020		

単価表番号 : 3

単価表名称 : タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	143.00	5,005		
運転手(特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550	運転時間	
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576	供用日	
合 計					63,631		

単価表番号 : 4

単価表名称 : ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	143.00	3,003		
運転手(特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第3次基準値)])	3t級	時間	4.90	568.00	2,783	運転時間	
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第3次基準値)])	3t級	日	1.67	4,080.00	6,813	供用日	
合 計					41,099		

単価表

令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体工事

単価表番号 : 5

単価表名称 : 振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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
軽油		L	15.00	143.00	2,145		
運転手(特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン]	運転質量3~4t	時間	4.00	845.00	3,380	運転時間	
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン]	運転質量3~4t	日	1.40	6,380.00	8,932	供用日	
合 計					42,957		

単価表番号 : 6

単価表名称 : ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	143.00	5,005		
運転手(特殊)		人	1.00	28,500.00	28,500		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950	運転時間	
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策]	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468	供用日	
合 計					59,923		