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2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					172, 764, 293	
					182, 859, 493	10, 095, 200
間接工事費	12, 506, 786 + 46, 368, 560				58, 875, 346	
	13, 128, 824 + 48, 970, 659				62, 099, 483	3, 224, 137
共通仮設	273, 709 + 11, 364, 352 + 868, 725				12, 506, 786	
	273, 709 + 11, 954, 159 + 900, 956				13, 128, 824	622, 038
共通仮設費 (積上)						
					273, 709	
共通仮設費 (率)					11, 364, 352	
	182, 859, 493 × (11, 364, 352 ÷ 172, 764, 293) × (6. 44% ÷ 6. 48%)				11, 954, 159	589, 807
現場環境改善費					868, 725	
	182, 757, 593 × (868, 725 ÷ 172, 764, 293) × (0.50% ÷ 0.51%)				900, 956	32, 231
現場管理費					46, 368, 560	
	195, 988, 317 × (46, 368, 560 ÷ 185, 271, 079) × (24. 44% ÷ 24. 48%)				48, 970, 659	2, 602, 099
工事原価	172, 764, 293 + 12, 506, 786 + 46, 368, 560				231, 639, 639	
	182, 859, 493 + 13, 128, 824 + 48, 970, 659				244, 958, 976	13, 319, 337
一般管理費等					35, 770, 361	
	244, 958, 976 × (35, 770, 361 ÷ 231, 639, 639) × (15. 16% ÷ 15. 28%) - 9,069			37, 521, 024	1, 750, 663
工事価格	231, 639, 639 + 35, 770, 361				267, 410, 000	
	244, 958, 976 + 37, 521, 024				282, 480, 000	15, 070, 000
消費税等相当額	267, 410, 000 × 10. 00%				26, 741, 000	
	282, 480, 000 × 10. 00%				28, 248, 000	1, 507, 000
請負工事費	267, 410, 000 + 26, 741, 000				294, 151, 000	
	282, 480, 000 + 28, 248, 000				310, 728, 000	16, 577, 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					172, 764, 293	
					182, 859, 493	10, 095, 200
護岸・岸壁・物揚場					172, 764, 293	
					182, 859, 493	10, 095, 200
本体工[ケーソン式]						
レンス 41 ル ・エ					144, 995, 664	
ケーソン製作工					444 005 004	
底面					144, 995, 664	
/S. E.					662, 400	
1 ルーフィング敷設					002, 400	
		m 2	1, 200. 00	552	662, 400	
足場(1)			1,200.00		552, 155	
					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)						
4 At 47 to T 40 to	SD345 D19				10, 113, 936	
4 鉄筋加工組立	50345 019		54 070 00	400	10 110 000	
鉄筋 (2)		kg	54, 376. 00	186	10, 113, 936	
30A 70J (2)					15, 033, 078	
5 鉄筋加工組立	SD345 D16				15, 055, 076	
		kg	80, 823. 00	186	15, 033, 078	
鉄筋 (3)		N 5	00, 020. 00	100	10, 000, 070	
					15, 009, 920	
6 鉄筋加工組立	SD345 D13					
		kg	79, 840. 00	188	15, 009, 920	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
吊筋						
7 吊鉄筋・吊バー	R鉄筋 φ38mm L2700				3, 370, 136	
/ 市鉄肋・市バー	市鉄筋 Ø38mm L2700					
8 吊鉄筋・吊バー組立	吊鉄筋 φ38mm L2700	本	400. 00	6, 551	2, 620, 400	
0 市鉄肋・市八一組立	市政府 ϕ Solilli L2700					
T(1.1.4.		kg	9, 612. 00	78	749, 736	
型枠						
O AER CHITTILLE AT J. AT J.					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						
					27, 768, 629	
作業ヤード整備工						
					11, 538, 119	
掘削						
					190, 304	
14 掘削	土砂					
		m 3	608. 00	313	190, 304	
土砂等運搬					,	
					224, 960	
15 土砂等運搬					227, 000	
		m 3	608. 00	370	224, 960	
不陸整正(1)		111.5	000.00	370	224, 300	
. 1222					281, 300	
16 路床整地転圧					201, 300	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	0.000.00	0.7	001 000	
		m 2	2, 900. 00	97	281, 300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
下層路盤(1)						
					5, 052	
17 路盤材敷均し転圧	RC-40 平均 t = 10 c m W=4m未満				0, 002	
			10.00	421	5, 052	
下層路盤(2)		m 2	12. 00	421	5, 052	
下海斑金(2)						
					38, 512	
18 路盤材敷均し転圧	RC-40 t = 20 c m W=4m未満					
		m 2	58. 00	664	38, 512	
下層路盤(3)						
					1, 890, 800	
19 路盤材敷均し転圧	RC-40 t = 20 c m					
		m 2	2, 900. 00	652	1, 890, 800	
下層路盤(4)					1, 111, 111	
					679, 932	
20 路盤材敷均し転圧	RC-40 平均 t =50 c m				073, 302	
20 64 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 123 2 00 0 111		000.00	4 747	070 000	
下層路盤(5)		m 2	396. 00	1, 717	679, 932	
下層路盤(3)						
					424, 710	
21 路盤材敷均し転圧	RC-40 t = 100 c m					
		m 2	130.00	3, 267	424, 710	
不陸整正(2)						
					334, 165	
22 路床整地転圧						
		m 2	3, 445. 00	97	334, 165	
下層路盤(6)			2,		,	
					1, 258, 712	
23 路盤材敷均し転圧	RC-40 $t = 30 c m$				1, 200, 712	
- PAMENDATO CTAIL			1 100 00	1 004	1 050 710	
下層路盤(7)		m 2	1, 183. 00	1, 064	1, 258, 712	
1. 信ष金(1)						
0.4 55 65 11 47 14 1 4 4 7	20.40				2, 954, 172	
24 路盤材敷均し転圧	RC-40 t =40 c m					
		m 2	2, 262. 00	1, 306	2, 954, 172	

積算内訳表

名 称 捨コンクリート	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
捨コンクリート						
					3, 251, 962	
25 捨コンクリート	18-8-25 BB t=10cm					
		m 3	118. 00	27, 559	3, 251, 962	
目地						
00 15 - 5 11	C. W. In				3, 538	
26 施工目地	目地板					
⇔		m	122. 00	29	3, 538	
安定処理工						
安定処理					16, 230, 510	
女正処理						
27 安定処理	高炉セメントB種 フレコン(1 t パック)				16, 230, 510	
27 女足処理	高がセメントD種 プレコン(「モハック)					
		m 2	6, 345. 00	2, 558	16, 230, 510	
杜上					0	40.005.00
係留場所設備工					10, 095, 200	10, 095, 20
					0	40.005.00
構造物撤去工			0.00		10, 095, 200	10, 095, 200
特足物放工		_15	0.00	0	0	050 400
廃棄物運搬		式	1.00	356, 400	356, 400	356, 40
光米190年加		_1-	0. 00 1. 00	0	0	10.00
廃棄物処分		式	0.00	16, 600	16, 600	16, 600
DER IN CO		式	1. 00	34, 000	34, 000	34, 00
土工		II.	0.00	0	34, 000	34, 00
		式	1. 00	336, 600	336, 600	336, 600
残土運搬		II.	0.00	0	0	330, 00
		式	1. 00	33, 300	33, 300	33, 30
残土処分		11	0.00	0	0	33, 30
		式	1. 00	67, 900	67, 900	67, 90
復旧工			0.00	0	07, 300	07, 000
		式	1. 00	1, 386, 500	1, 386, 500	1, 386, 500
給水設備工			0.00	0	0	1, 000, 000
		式	1. 00	1, 104, 400	1, 104, 400	1, 104, 400

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
給電設備工			0.00	0	0	
		式	1.00	2, 059, 700	2, 059, 700	2, 059, 70
係船設備工			0.00	0	0	
		式	1.00	4, 699, 800	4, 699, 800	4, 699, 80
通仮設費(積上)						
11 VZ /c= =0 th					273, 709	
共通仮設費						
技術管理費					273, 709	
投侧官 理負						
技術管理費(1)					139, 740	
汉阿百姓县(1)					91, 623	
12 諸経費動向調査					91, 023	
- 10/12/2017/10/12		式	1.00	91, 623	91, 623	
技術管理費(2)		11,	1.00	31, 023	31, 023	
					41, 230	
13 施工実態調査					,	
		式	1.00	41, 230	41, 230	
技術管理費(3)						
					6, 887	
28 六価クロム溶出試験						
		式	1.00	6, 887	6, 887	
運搬費						
					133, 969	
建設機械器具等運搬						
00 YE lén.	7.5.7.15				133, 969	
29 運搬	スタビライザ			400 6	, , , , , , ,	
		式	1. 00	133, 969	133, 969	上段·佰全類 下段·亦百全

上段:原金額 下段:変更金額

代価表・施エパッケージ

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:30

名称:構造物撤去工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
アスファルト舗装版撤去工							
		式	1. 00	152, 900. 00	152, 900		
桟橋コンクリート撤去工							
		式	1. 00	203, 500. 00	203, 500		
合 計	作業能力: 1.00式			356, 400. 00	356, 400		

番号:31

名称:廃棄物運搬

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
殻・汚泥運搬									
				式	1. 00	16, 600. 00	16, 600		
合 計			作業能力: 1.00式			16, 600. 00	16, 600		

番号:32

名称:廃棄物処分

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
殻・汚泥処分										
				式	1.00	34, 000. 00		34, 000		
合 計			作業能力:1.00式			34, 000. 00		34, 000		

番号:33 名称:土工

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘工				_					
				式	1.00	152, 900. 00	152, 900		
埋戻工			埋戻用砂・発生土流用						
				式	1. 00	183, 700. 00	183, 700		
合 計			作業能力: 1.00式			336, 600. 00	336, 600		

番号:34 名称:残土運搬

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
残土運搬				式	1. 00	33, 300. 00	33, 300		
合 計			作業能力:1.00式			33, 300. 00			

番号:35

名称:残土処分

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
残土処分									
				式	1. 00	67, 900. 00	67, 900		
合 計			作業能力:1.00式			67, 900. 00	67, 900		

番号:36

名称:復旧工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト舗装工							
		式	1. 00	1, 232, 500. 00	1, 232, 500		
桟橋コンクリート復旧工							
		式	1.00	154, 000. 00	154, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 386, 500. 00	1, 386, 500		

番号:37

名称:給水設備工

1式当り

							120 /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備 考
給水管布設工							
		式	1.00	643, 500. 00	643, 500		
分水栓工							
		式	1.00	188, 100. 00	188, 100		
ジョイント接合エ							
		式	1. 00	103, 400. 00	103, 400		
メーター取付工							
		式	1. 00	53, 900. 00	53, 900		
止水栓設置工							
		式	1. 00	67, 100. 00	67, 100		
散水栓設置工							
		式	1. 00	48, 400. 00	48, 400		
合 計	作業能力:1.00式			1, 104, 400. 00	1, 104, 400		

番号:38

名称:給電設備工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管設置工								
			式	1.00	320, 100. 00	320, 100		
配線設置工								
			式	1. 00	1, 218, 200. 00	1, 218, 200		
ケーブル設置エ								
			式	1. 00	455, 400. 00	455, 400		
警備機器用支柱設置工								
			式	1. 00	66, 000. 00	66, 000		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 059, 700. 00	2, 059, 700		

番号:39

名称:係船設備工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
防舷材設置工								
			式	1. 00	2, 691, 700. 00	2, 691, 700		
乗降用梯子設置工								
			式	1. 00	2, 008, 100. 00	2, 008, 100		
		W 40 to 1 2 2 5						
合 計		作業能力: 1.00式			4, 699, 800. 00	4, 699, 800		