# 令和6年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)土留本体外工事 (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、閲覧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						
					147, 437, 247	
間接工事費	10, 852, 984 + 39, 206, 990				50, 059, 974	
	12, 024, 879 + 39, 360, 352				51, 385, 231	1, 325, 257
共通仮設	400, 077 + 9, 670, 770 + 782, 137				10, 852, 984	
	1, 571, 972 + 9, 670, 770 + 782, 137				12, 024, 879	1, 171, 895
共通仮設費 ( 積上 )					400, 077	
					1, 571, 972	1, 171, 895
共通仮設費 ( 率 )						
	$147, 437, 247 \times (9, 670, 770 \div 147, 437, 247) \times (6.61\% \div 6.61\%)$				9, 670, 770	
現場環境改善費						
	$147, 125, 665 \times (782, 137 \div 147, 125, 665) \times (0.55\% \div 0.55\%)$				782, 137	
現場管理費					39, 206, 990	
	$158, 973, 631 \times (39, 206, 990 \div 158, 290, 231) \times (24.74\% \div 24.75\%)$	)			39, 360, 352	153, 362
工事原価	147, 437, 247 + 10, 852, 984 + 39, 206, 990				197, 497, 221	
	147, 437, 247 + 12, 024, 879 + 39, 360, 352				198, 822, 478	1, 325, 257
一般管理費等					30, 662, 779	
	198, 333, 983 $\times$ (30, 662, 779 $\div$ 197, 497, 221) $\times$ (15. 62% $\div$ 15. 63%	) — 5, 4	168		30, 767, 522	104, 743
工事価格	197, 497, 221 + 30, 662, 779				228, 160, 000	
	198, 822, 478 + 30, 767, 522				229, 590, 000	1, 430, 000
消費税等相当額	228, 160, 000 × 10. 00%				22, 816, 000	
	229, 590, 000 × 10. 00%				22, 959, 000	143, 000
請負工事費	228, 160, 000 + 22, 816, 000				250, 976, 000	
I	229, 590, 000 + 22, 959, 000				252, 549, 000	1, 573, 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
接工事費						
					147, 437, 247	
護岸・岸壁・物揚場						
+4+16 33 41					147, 437, 247	
本体工[ケーソン式]					00 004 075	
ケーソン製作工					86, 094, 375	
					86, 094, 375	
底面					33, 33 1, 373	
					400, 869	
1 ルーフィング敷設						
		m 2	707. 00	567	400, 869	
マット						
22 ゴム系マット(再生)設置					364, 965	
22 14水、71 (丹土/ 改臣		逐	1. 00	364, 965	364, 965	
足場(1)			1.00	004, 000	004, 000	
					6, 041, 399	
2 鋼製枠組足場架払						
		m 2	2, 561. 00	2, 359	6, 041, 399	
足場 (2)						
3 内足場架払					2, 087, 408	
5 内足场未拉		m 2	1, 132. 00	1, 844	2, 087, 408	
鉄筋 (1)		m Z	1, 132.00	1, 044	2, 007, 400	
					6, 004, 266	
4 鉄筋加工組立					. ,	
		kg	32, 281. 00	186	6, 004, 266	
鉄筋 (2)						
C & & & ha 40					8, 876, 292	
5 鉄筋加工組立			47.700.00	100	0.070.000	
鉄筋 (3)		kg	47, 722. 00	186	8, 876, 292	
22.100					8, 894, 907	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
6 鉄筋加工組立						
		k g	47, 063. 00	189	8, 894, 907	
吊筋 (1)						
					1, 896, 041	
7 吊鉄筋・吊バー						
		本	224. 00	6, 566	1, 470, 784	
8 吊鉄筋・吊バー組立				3, 232	.,,	
		kg	5, 383. 00	79	425, 257	
吊筋 (2)		Ν 5	3, 500. 50	70	120, 201	
					114, 836	
23 吊鉄筋・吊バー					114, 000	
== -11-00-100		*	16. 00	5, 816	93, 056	
24 吊鉄筋・吊バー組立		本	10.00	0, 010	93, UUU	
7- THE TOTAL THE TENT TO THE T			040.00	00	01 700	
型枠		kg	242. 00	90	21, 780	
<b>半</b> 针					00 007 000	
0 6回集   刑 1九久日 六久日 以					23, 925, 200	
9 鋼製型枠組立組外						
		m 2	4, 472. 00	5, 350	23, 925, 200	
コンクリート						
					27, 485, 600	
10 コンクリート打設						
		m 3	1, 175. 00	23, 392	27, 485, 600	
通水孔						
					2, 592	
11 通水孔材料費						
		m	6. 00	432	2, 592	
設工						
					61, 342, 872	
作業ヤード整備工						
					25, 290, 095	
不陸整正(1)						
					1, 447, 990	
25 路床整地転圧					1, 177, 000	
		m 2	15, 242. 00	95	1, 447, 990	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
不陸整正(2)						
					1, 121, 000	
12 路床整地転圧						
		m 2	11, 800. 00	95	1, 121, 000	
下層路盤(1)	作業ヤード(製作エリア)		·			
					3, 688, 450	
13 路盤材敷均し転圧					2, 333, 133	
		m 2	3, 550. 00	1, 039	3, 688, 450	
下層路盤(2)	作業ヤード(通路エリア)・工事用道路	1112	0, 000. 00	1, 000	0, 000, 400	
1/12/11 (-/					10, 516, 200	
14 路盤材敷均し転圧					10, 510, 200	
· ・ 単山 血 171 万人~7 〇 千ム/工			0.040.00	1 075	10 510 000	
捨コンクリート		m 2	8, 248. 00	1, 275	10, 516, 200	
括コングリート						
15 10 - > 6 11 1					8, 505, 445	
15 捨コンクリート						
		m 3	355. 00	23, 959	8, 505, 445	
目地						
					11, 010	
16 施工目地						
		m	367. 00	30	11, 010	
定定処理工						
					34, 780, 710	
安定処理						
					34, 780, 710	
17 安定処理						
		m 2	0.00	2, 648	0	
26 安定処理(1) 1 工区			3.33			
		m 2	2, 090. 00	2 634	5, 505, 060	
		1112	2,000.00	2, 004	5, 500, 000	
		0	9, 710. 00	2 015	20 275 650	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m 2	3, /10.00	3, 015	29, 275, 650	
N <del>-1</del>					010 500	
除草					919, 582	
你 <del>!</del>						
					136, 800	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
28 除草						
		m 2	15, 200. 00	9	136, 800	
集草						
					136, 800	
29 集草						
		m 2	15, 200. 00	9	136, 800	
積込·荷卸						
					197, 600	
30 積込·荷卸						
		m 2	15, 200. 00	13	197, 600	
運搬(除草)						
					136, 800	
31 運搬(除草)						
		m 2	15, 200. 00	9	136, 800	
除草処分						
					232, 806	
32 処分費(t)						
		t	23. 00	10, 122	232, 806	
根株処分						
					78, 776	
33 処分費(t)						
		t	3. 90	20, 199	78, 776	
見場鋼材切断工						
					351, 964	
現場鋼材切断						
					26, 550	
34 ガス切断						
		m	5. 00	5, 310	26, 550	
掘削						
					117, 600	
35 掘削					· ·	
		m 3	48. 00	2, 450	117, 600	
埋戻し				•		
					207, 814	
36 埋戻し					,	
		m 3	58. 00	3, 583	207, 814	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
運搬処理工	7,5618 7,5 7,5 1,5			–		<i>37</i> 23
					521	
現場発生品運搬						
					521	
37 現場発生品運搬						
共通仮設費(積上)		t	0. 60	869	521	
六.但以以负 (慎工)					400, 077 1, 571, 972	1, 171, 895
共通仮設費					400, 077	1, 1/1, 895
					1, 571, 972	1, 171, 895
技術管理費					269, 411	1, 171, 000
					757, 906	488, 495
技術管理費(1)					,	,
					6, 711	
18 六価クロム溶出試験						
		式	1.00	6, 711	6, 711	
技術管理費(2)						
					117, 700	
19 原位置試験						
<b>++佐佐田弗(2)</b>		m	44. 00	2, 675	117, 700	
技術管理費(3)					400.000	
20 諸経費動向調査					100, 000	
20 阳恒兵划门司副县		式	1. 00	100, 000	100, 000	
技術管理費(4)		1,	1.00	100, 000	100,000	
					45, 000	
21 施工実態調査					10, 000	
		式	1.00	45, 000	45, 000	
技術管理費(5)					0	
					142, 092	142, 092
39 遠隔臨場	150,000 × (400,077 ÷ 422,340 )		0.00	0	0	
		式	1.00	142, 092	142, 092	142, 092
技術管理費(6)					0	
					346, 403	346, 403
40 ICT活用施工管理	$365, 680 \times (400, 077 \div 422, 340)$		0. 00	0	0	
		式	1. 00	346, 403	346, 403	346, 403

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費						
					130, 666	
建設機械器具等運搬						
					130, 666	
38 運搬						
		式	1. 00	130, 666	130, 666	
現場環境改善費					0	
					683, 400	683, 400
現場環境改善費					0	
					683, 400	683, 400
41 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	683, 400	683, 400	683, 400

上段:原金額 下段:変更金額

名称:ルーフィング敷設

100m 2 当り

H 11 . 7 - 7 1 - 7 /////	~							
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	566.00	56, 600		
路盤紙		クラフト紙系						
			m 2	120.00	31. 00	3, 720		
合 計		作業能力:100.00m2			603. 00	60, 320		

番号:22

名称:ゴム系マット(再生)設置

1函当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ゴム系マット(再生)設置							
		<u>涿</u>	1.00	402, 500. 00	402, 500		
合 計	作業能力: 1.00函			402, 500. 00	402, 500		

番号:2

名称:鋼製枠組足場架払

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, 448. 00	244, 800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 30	40, 400. 00	12, 120	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 569. 00	256, 920		

番号:3

名称:内足場架払

							1001112 - 7
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	1, 887. 00	188, 700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型	) (油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 30	40, 400. 00	12, 120	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			2, 008, 00	200, 820		

名称:鉄筋加工組立 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						
		k g	1, 030. 00	117. 20	120, 716		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			203. 00	203, 676		

番号:5

名称:鉄筋加工組立 SD345 D16

1000kg当り

							<u> </u>
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	117. 20	120, 716		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			203. 00	203, 676		

番号:6

名称:鉄筋加工組立 SD345 D13

1000 k 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	119. 20	122, 776		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	74. 88	74, 880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			205. 00	205, 736		

名称: 吊鉄筋・吊バー 吊鉄筋 φ38mm L2700

1本当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー		φ38mm L2700 SS400						
			本	1. 00	7, 150. 00	7, 150		
合 計		作業能力:1.00本			7, 150. 00	7, 150		

番号:8

名称: 吊鉄筋・吊バー組立 吊鉄筋 φ38mm L2700

1000kg当り

							9 1 1
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満 クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	78. 00	78, 000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080	8H	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			86. 00	86, 080		

番号:23

名称: 吊鉄筋・吊バー 吊鉄筋 φ32mm L2400

1本当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄:	筋・吊バー			φ32mm L2400 SS400						
					本	1.00	6, 310. 00	6, 310		
合	計			作業能力:1.00本			6, 310. 00	6, 310		

番号:24

名称: 吊鉄筋・吊バー組立 吊鉄筋 φ32mm L2400

1000kg当り

11 1 1 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	==						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き						
		k g	1, 000. 00	90. 48	90, 480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 20	40, 400. 00	8, 080 8	Н	
合 計	作業能力:1,000.00 k g			98. 00	98. 560		

名称:鋼製型枠組立組外

100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	5, 665. 00	566, 500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊						
		日	0. 40	40, 400. 00	16, 160	8H	
合 計	作業能力:100.00m2			5, 826. 00	582, 660		

番号:10

名称: コンクリート打設 30-12-25 BB W/C 50%以下

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	30-12-25 BB W/C 50%以下						
		m 3	10. 10	21, 000. 00	212, 100		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車						
		m 3	10.00	4, 264. 00	42, 640		
合 計	作業能力:10.00m3			25, 474. 00	254, 740		

番号:11

名称:通水孔材料費 VU100

1m当り

D 10. 1 VENTAL D 10.1.1 1 34 1.0.1.0.0								/
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管		VU-100						
			m	1.00	470. 00	470		
合 計		作業能力:1.00m			470. 00	470		

名称:路床整地転圧

1000m 2 当り

11) · 21//11 - 5-14/-							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	<b>要</b>	備考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3. 1m						
		日	0. 30	63, 044. 00	18, 913 5. 10H	/ 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	0. 40	63, 648. 00	25, 459 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, 397. 00	516		
合 計	作業能力:1,000.00m2			103. 00	103, 913		

番号:12

名称:路床整地転圧

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, 068. 00	18, 920	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	0. 40	63, 666. 00	25, 466	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, 411. 00	517		
合 計	作業能力: 1,000.00m 2			103. 00	103, 928		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=30cm

1000m 2 当り

						10001112
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
RC-40						
	m 3	384. 00	2, 000. 00	768, 000		
3. 1m						
	日	1.00	63, 068. 00	63, 068	5. 10H / 8H	
8~20t						
	日	1. 60	63, 666. 00	101, 865	5. 00H / 8H	
マカダム 10t						
	日	0. 80	59, 958. 00	47, 966	5. 00H / 8H	
	人	6. 00	23, 610. 00	141, 660		
全体の%						
	%	0. 50	1, 122, 559. 00	5, 612		
作業能力:1,000.00m 2			1, 128, 00	1, 128, 171		
	規格・形状寸法 RC-40 3.1m 8~20t マカダム 10t 全体の%	規格・形状寸法 単位 RC-40 m3 3.1m 日 8~20t 日 マカダム 10t 日 人 全体の%	規格・形状寸法 単位 数 量 RC-40 m3 384.00 3.1m 日 1.00 8~20t 日 1.60 マカダム 10t 日 0.80 人 6.00 全体の%	規格・形状寸法   単位   数 量   単 価   RC-40   m3   384.00   2,000.00   3.1m   目   1.00   63,068.00   8~20t   目   1.60   63,666.00   マカダム 10t   目   0.80   59,958.00   人   6.00   23,610.00   全体の%   %   0.50   1,122,559.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額  RC-40  m3 384.00 2,000.00 768,000  3.1m  日 1.00 63,068.00 63,068  8~20t  日 1.60 63,666.00 101,865  マカダム 10t  日 0.80 59,958.00 47,966	規格・形状寸法   単位   数 量   単 価   金 額   摘 要

番号:14

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=40cm

右が、始盤的敖均し松圧 10-40 1-40	GIII						1000m Z = 9
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, 068. 00	63, 068	5. 10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t						
		日	1. 60	63, 666. 00	101, 865	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, 958. 00	47, 966	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, 559. 00	6, 892		
合 計	作業能力:1,000.00m 2			1, 385. 00	1, 385, 451		

名称: 捨コンクリート 18-8-25 BB

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	高炉18-8-25						
		m 3	10. 40	19, 000. 00	197, 600		
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		
	# N/4 h   1   10   00   -						
合 計	作業能力:10.00m3			26, 091. 00	260, 913		

番号:16

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	金額	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:17

名称:安定処理 高炉セメント B種 フレコン 1 t パック

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安定処理			高炉セメント B種 フレコン 1 t パック						
				m 2	1.000	2, 884	2, 884		
숨 計			作業能力:1.00m 2			2, 884	2, 884		

番号:26

名称:安定処理(1) 1 エ区 高炉セメント B種 フレコン 1 t パック t=1.0m

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
安定処理(1)	1 工区		高炉セメント B種 フレコン 1 t パック t=1.0m	m 2	1. 000	2, 861	2, 861		
合 計			作業能力:1.00m 2			2, 861	2, 861		

名称:安定処理(1) 2工区 高炉セメント B種 フレコン 1 t パック t=1.0m

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
安定処理(1)	2 工区		高炉セメント B種 フレコン 1 t パック t=1.0m	m 2	1. 000	3, 277	3, 277		
合 計			作業能力:1.00m 2			3, 277	3, 277		

番号:28 名称:除草

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
除草				m 2	1.000	10. 56	10. 56		
					1.000	10.00	10.00		
合 計			作業能力: 1.00m 2			10. 56	10. 56		

番号:29

名称:集草

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
集草									
				m 2	1.000	10. 46	10. 46		
A =1			11-111-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				40.40		
合 計			作業能力:1.00m2			10. 46	10. 46		

番号:30

名称:積込·荷卸

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込·	荷卸				_	1 000	44.47	44.47		
					m 2	1. 000	14. 17	14. 17		
合	計			作業能力:1.00m 2			14. 17	14. 17		

名称:運搬(除草)

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
運搬(除草)				m 2	1. 000	10.56	10. 56		
				m 2	1.000	10. 56	10. 30		
슴 計			作業能力: 1.00m 2			10. 56	10. 56		

番号:32

名称: 処分費(t) 立木(枝葉・幹)

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			立木(枝葉・幹)						
				t	100.000	12, 000. 00	1, 200, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			12, 000. 00	1, 200, 000		

番号:33

名称:処分費(t) 立木(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			立木(根株)						
				t	100.000	22, 000. 00	2, 200, 000		
合 計			作業能力:100.00 t			22, 000. 00	2, 200, 000		

番号:34

名称:ガス切断 鋼管杭 0800

1日当り(15.7m)

							14 3 (13. 711)
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, 260. 00	51, 182		
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	1. 00	39, 600. 00	39, 600	8H	
合 計	作業能力:15.70m			5, 782. 00	90, 782		

番号:35 名称:掘削

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									
				m 3	1.000	2, 661	2, 661		
合 計			作業能力:1.00m3			2, 661	2, 661		

番号:36

名称: 埋戻し 流用土 (砂質土)

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
埋戻し			流用土 (砂質土)						
				m 3	1.000	3, 893	3, 893		
  合   計			作業能力:1.00m3			3, 893	3, 893		

番号:37

名称:現場発生品運搬 鋼管杭 $\phi$ 800 t=8mm

1 t 当り

11 11 1 20 20 20 HH X 2 1/1X	71 11 170 P C C C							/
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
現場発生品運搬		鋼管杭φ800 t=8mm						
			t	1. 000	944	944		
合 計		作業能力:1.00 t			944	944		

番号:18

名称:六価クロム溶出試験

1式当り

	い何人							12(3)
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								
			式	1. 00	7, 300. 00	7, 300		
合 計		作業能力:1.00式			7, 300. 00	7, 300		

名称:原位置試験 ポータブルコーン貫入試験

1m当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
原位置試験		ポータブルコーン貫入試験						
			m	1. 00	2, 910. 00	2, 910		
合 計		作業能力:1.00m			2, 910. 00	2, 910		

番号:20

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		

番号:21

名称:施工実熊調査

1式当り

1 11 · //C - / / /	느마ㅋ프								1247
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工実態調査				式	1. 00	45, 000. 00	45, 000		
合 計			作業能力:1.00式			45, 000. 00	45, 000		

番号:39

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	扇臨場				式	1. 00	150, 000. 00	150, 000		
合	計			作業能力:1.00式			150, 000. 00			

名称:ICT活用施工管理

1式当り

A 17	<b>-</b>							
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								
			式	1. 00	365, 680. 00	365, 680		
合 計		作業能力:1.00式			365, 680. 00	365, 680		

番号:38

名称:運搬 スタビライザ 往復

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		

番号:41

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		<del>_+</del>	1 00	602 400 00	602 400		
		工	1.00	683, 400. 00	683, 400		
合 計	作業能力:1.00式			683, 400. 00	683, 400		