

令和3年度

津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)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3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)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					112,643,731	
護岸					112,643,731	
仮設工					15,531,473	
締切工					6,359,968	
大型土のう設置					6,359,968	
1 大型土のう工	耐候性大型土のう(3年対応) 110×110	袋	932.00	6,824	6,359,968	
仮設道路工					4,226,037	
仮設斜路 設置					657,573	
2 大型土のう工	耐候性大型土のう(3年t対応) 110×110	袋	77.00	6,824	525,448	
3 路体(築堤)盛土	海砂	m ³	95.00	196.3	18,648	
4 積込(ルーズ)	海砂	m ³	105.00	200.3	21,031	
5 土砂等運搬	海砂	m ³	105.00	353.6	37,128	
6 路体(築堤)盛土	破碎材	m ³	21.00	196.3	4,122	
7 積込(ルーズ)	破碎材	m ³	22.00	200.3	4,406	
8 土砂等運搬	栗真町屋資材置き場～施工箇所	m ³	22.00	1,469	32,318	
9 材料費	ブルーシート 3.6×5.4 #3000 t=0.25mm	m ²	216.00	67	14,472	
敷鉄板設置・撤去					3,568,464	
10 敷鉄板設置・撤去	22mm×1524mm×6096mm		2,703.00	356	962,268	

積算内訳表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

		m ²			
11 敷鉄板賃料	22mm×1524mm×6096mm	枚	291.00	8,956	2,606,196
処分					80,740
運搬費					52,640
12 塵芥運搬	コンテナ等による運搬 施工箇所～処理施設	回	1.00	25,000	25,000
13 廃プラ運搬	コンテナ等による運搬 施工箇所～処理施設	回	1.00	25,000	25,000
14 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m ³	1.00	2,640	2,640
処分費					28,100
15 処分費(塵芥)		m ³	1.00	15,600	15,600
16 処分費(廃プラ)	保護シート・大型土のう	m ³	1.00	10,000	10,000
17 処分費(コンクリート殻)	コンクリート殻 無筋	m ³	1.00	2,500	2,500
仮囲工					4,555,992
防塵シート設置・撤去					4,555,992
18 足場工	H=4m	掛m ²	1,128.00	3,699	4,172,472
19 材料費	防塵ネット	m ²	1,128.00	340	383,520
安全対策					308,736
交通誘導警備員					308,736
20 交通誘導整理		式	1.00	308,736	308,736
土工					4,441,420

積算内訳表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

掘削工					4,441,420
掘削					3,168,203
21 掘削			2,417.00	957.2	2,313,552
22 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場	m ³	2,417.00	353.6	854,651
床掘					1,273,217
23 床掘り		m ³	819.00	1,201	983,619
24 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場	m ³	819.00	353.6	289,598
本体工					92,670,838
表法基礎工					12,991,604
袋型根固製作・設置					2,977,485
25 袋詰根固製作・据付	2 t 型/袋	袋	147.00	14,070	2,068,290
26 ブロック撤去・運搬・仮置	袋型根固(2 t 型) 栗真町屋資材置き場～施工箇所	個	147.00	6,185	909,195
鉄筋					102,930
27 施工継手	SD345 D16 L=1000	kg	1,095.00	94	102,930
スリッパー					24,640
28 スリッパー	φ19 L=0.6m キャップ付	本	88.00	280	24,640
止水板					465,405
29 止水板	F F200×5	m	213.00	2,185	465,405
伸縮目地					44,100

積算内訳表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

30 伸縮目地(目地A)	樹脂発泡体 t=10	m ²	18.00	2,450	44,100
型枠					4,099,008
31 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	444.00	9,232	4,099,008
コンクリート					5,278,036
32 基礎砕石	破砕材 t=100mm	m ²	234.00	907.8	212,425
33 捨コンクリート	18-8-25 BB	m ³	23.00	20,822	478,906
34 コンクリート打設(陸上)	24-8-40 BB	m ³	185.00	24,793	4,586,705
表法被覆工					21,022,050
スリッパ					43,120
35 スリッパ	φ19 L=0.6m キャップ付	本	154.00	280	43,120
止水板					186,086
36 止水板	CF 200×5	m	83.00	2,242	186,086
伸縮目地					90,650
37 伸縮目地(目地A)	樹脂発泡体 t=10	m ²	37.00	2,450	90,650
型枠					7,533,312
38 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	816.00	9,232	7,533,312
コンクリート					13,168,882
39 捨コンクリート	18-8-25 BB	m ³	161.00	20,822	3,352,342

積算内訳表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

40 コンクリート打設(陸上)	24-8-40 BB		395.00	24,852	9,816,540
砕石		m ³			46,740
砕石運搬					46,740
41 積込(ルーズ)	破砕材		28.00	200.3	5,608
42 土砂等運搬	栗真町屋資材置き場~施工箇所	m ³	28.00	1,469	41,132
表法ブロック工					58,610,444
表法基礎ブロック					12,499,000
43 表法基礎ブロック(標準)		個	87.00	93,000	8,091,000
44 表法基礎ブロック(目地用)		個	29.00	152,000	4,408,000
表法被覆ブロック					27,028,000
45 表法被覆ブロック(標準)		個	116.00	111,000	12,876,000
46 表法被覆ブロック(目地用)		個	116.00	122,000	14,152,000
波返しブロック					18,672,000
47 波返しブロック(標準)		個	36.00	369,000	13,284,000
48 波返しブロック(目地用)		個	12.00	449,000	5,388,000
ブロック仮置き					411,444
49 ブロック転置		個	396.00	1,039	411,444
共通仮設費(積上)					6,565,654
共通仮設					6,565,654

積算内訳表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

共通仮設費					6,565,654
運搬費					5,461,560
仮設材等運搬					5,461,560
50 仮設材等運搬	敷鉄板 22mm×1524mm×6096mm リース会社～現場 往復	式	1.00	5,461,560	5,461,560
準備費					1,004,094
伐採・伐木(複合)・運搬					744,694
51 伐木・伐竹(複合)		m ²	3,189.00	206.6	658,847
52 運搬(伐木除根)	枝葉・幹	m ²	2,647.00	26.92	71,257
53 運搬(伐木除根)	根株	m ²	542.00	26.92	14,590
処分					259,400
54 処分費	枝葉・幹	t	17.50	14,000	245,000
55 処分費	根株	t	0.80	18,000	14,400
技術管理費					100,000
間接工事費諸経費動向調査					100,000
56 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000

総括表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)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					112,643,731	
間接工事費	16,680,020 + 28,981,452				45,661,472	
共通仮設費(計)	6,565,654 + 9,427,411 + 686,955				16,680,020	
共通仮設費(積上)					6,565,654	
共通仮設費(率)	112,903,131 × 8.35% (6.85% +1.50%)				9,427,411	
現場環境改善費	112,615,631 × 0.61%				686,955	
現場管理費	129,323,751 × 22.41% (21.41% +1.00%)				28,981,452	
工事原価	112,643,731 + 45,661,472				158,305,203	
一般管理費等	158,305,203 × 14.48% (14.48% × 1.00) - 1,118				22,921,475	
契約保証費	158,305,203 × 0.04%				63,322	
工事価格	158,305,203 + 22,921,475 + 63,322				181,290,000	
消費税等相当額	181,290,000 × 10.00%				18,129,000	
請負工事費	181,290,000 + 18,129,000				199,419,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 1

名称: 大型土のう工 耐候性大型土のう (3年対応) 110×110

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	23,800.00	6,616		
特殊作業員		人	0.278	22,700.00	6,310		
普通作業員		人	0.278	19,600.00	5,448		
大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m 3年対応	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホ運転		日	0.278	50,130.00	13,936		
諸雑費 (率+まるめ)		%	4.000	18,374.00	730		
合 計	作業能力: 10.00袋			6,824.00	68,240		

番号: 2

名称: 大型土のう工 耐候性大型土のう (3年t対応) 110×110

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	23,800.00	6,616		
特殊作業員		人	0.278	22,700.00	6,310		
普通作業員		人	0.278	19,600.00	5,448		
大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m 3年対応	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホ運転		日	0.278	50,130.00	13,936		
諸雑費 (率+まるめ)		%	4.000	18,374.00	730		
合 計	作業能力: 10.00袋			6,824.00	68,240		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 3

名称: 路体(築堤)盛土 海砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	海砂	m ³	1.00	196.3	196.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			196.3	196.3		

番号: 4

名称: 積込(ルーズ) 海砂

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	海砂	m ³	1.00	200.3	200.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			200.3	200.3		

番号: 5

名称: 土砂等運搬 海砂

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	海砂	m ³	1.00	353.6	353.6		
合 計	作業能力: 1.00m ³			353.6	353.6		

番号: 6

名称: 路体(築堤)盛土 破碎材

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土	破碎材	m ³	1.00	196.3	196.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			196.3	196.3		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号:7

名称:積込(ルーズ) 破砕材

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	破砕材	m3	1.00	200.3	200.3		
合 計	作業能力:1.00m3			200.3	200.3		

番号:8

名称:土砂等運搬 栗真町屋資材置き場~施工箇所

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	栗真町屋資材置き場~施工箇所	m3	1.00	1,469	1,469		
合 計	作業能力:1.00m3			1,469	1,469		

番号:9

名称:材料費 ブルーシート 3.6×5.4 #3000 t=0.25mm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルーシート	3.6×5.4 #3000 t=0.25mm	m2	1.000	67.80	67		
合 計	作業能力:1.00m2			67.00	67		

番号:10

名称:敷鉄板設置・撤去 22mm×1524mm×6096mm

100m2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	23,800.00	7,021		
とび工		人	0.295	27,800.00	8,201		
普通作業員		人	0.295	19,600.00	5,782		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	48,420.00	14,283		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	35,287.00	343		
合 計	作業能力:100.00m2			356.00	35,630		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：11

名称：敷鉄板賃料 22mm×1524mm×6096mm

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	1.000	7,956.00	7,956		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,956.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,956.00	8,956		

番号：12

名称：塵芥運搬 コンテナ等による運搬 施工箇所～処理施設

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集運搬費	塵芥	回	1.00	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00回			25,000.00	25,000		

番号：13

名称：廃プラ運搬 コンテナ等による運搬 施工箇所～処理施設

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集運搬費	廃プラ(ブルーシート含む)	回	1.00	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00回			25,000.00	25,000		

番号：14

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～処理施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,640	2,640		
合 計	作業能力：1.00m3			2,640	2,640		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：15

名称：処分費（塵芥）

100m³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	塵芥	m ³	100.000	15,600.00	1,560,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			15,600.00	1,560,000		

番号：16

名称：処分費（廃プラ） 保護シート・大型土のう

100m³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	廃プラ(ブルーシート含む)	m ³	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,000.00	1,000,000		

番号：17

名称：処分費（コンクリート殻） コンクリート殻 無筋

100m³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	コンクリートガラ 無筋	m ³	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			2,500.00	250,000		

番号：18

名称：足場工 H=4m

100掛m²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	1.700	23,800.00	40,460		
とび工		人	6.300	27,800.00	175,140		
普通作業員		人	1.600	19,600.00	31,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.800	41,600.00	33,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	32.000	280,240.00	89,660		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			3,699.00	369,900		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：19

名称：材料費 防塵ネット

1m2当り (1m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	防塵ネット	m2	1.000	340.00	340		
合 計	作業能力：1.00m2			340.00	340		

番号：20

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	24.00	12,800.00	307,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	307,200.00	1,536		
合 計	作業能力：1.00式			308,736.00	308,736		

番号：21

名称：掘削

10m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	10.00	310.4	3,104		
補助労務	普通作業員	人	0.33	19,600.00	6,468		
合 計	作業能力：10.00m3			957.2	9,572		

番号：22

名称：土砂等運搬 施工箇所～場内仮置場

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	施工箇所～場内仮置場	m3	1.00	353.6	353.6		
合 計	作業能力：1.00m3			353.6	353.6		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：23

名称：床掘り

10m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m ³	10.00	220.8	2,208		
補助労務	普通作業員	人	0.50	19,600.00	9,800		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,201	12,008		

番号：24

名称：土砂等運搬 施工箇所～場内仮置場

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	施工箇所～場内仮置場	m ³	1.00	353.6	353.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			353.6	353.6		

番号：25

名称：袋詰根固製作・据付 2t型/袋

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋詰根固製作・据付	2t型/袋	袋	1.000	14,070	14,070		
合 計	作業能力：1.00袋			14,070	14,070		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：26

名称：ブロック撤去・運搬・仮置 袋型根固（2t型）栗真町屋資材置き場～施工箇所

1日当り（91個）

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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
トラック	11t積	日	8.00	42,864.00	342,912	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	27,800.00	55,600		
普通作業員		人	4.00	19,600.00	78,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	560,112.00	2,800		
合 計	作業能力：91.00個			6,185.00	562,912		

番号：27

名称：施工継手 SD345 D16 L=1000

1kg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 L=1000	kg	1.030	91.50	94		
合 計	作業能力：1.00kg			94.00	94		

番号：28

名称：スリッパー φ19 L=0.6m キャップ付

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリッパー	φ19 L=600mm	本	1.00	220.00	220		
スリッパー用キャップ	φ25	個	1.00	60.00	60		
合 計	作業能力：1.00本			280.00	280		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：29

名称：止水板 F F 200×5

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	F F 200×5	m	1.000	2,185	2,185		
合 計	作業能力：1.00m			2,185	2,185		

番号：30

名称：伸縮目地(目地A) 樹脂発泡体 t=10

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,450.00	245,000		

番号：31

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	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,232.00	923,200		

番号：32

名称：基礎碎石 破碎材 t=100mm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	破碎材 t=100mm	m ²	1.000	907.8	907.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			907.8	907.8		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：33

名称：捨コンクリート 18-8-25 BB

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	高炉18-8-25	m3	10.40	15,000.00	156,000		
世話役		人	0.40	23,800.00	9,520		
特殊作業員		人	0.80	22,700.00	18,160		
普通作業員		人	1.20	19,600.00	23,520		
雑材料	労務費の%	%	2.00	51,200.00	1,024		
合 計	作業能力：10.00m3			20,822.00	208,224		

番号：34

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40 BB

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	10.30	15,600.00	160,680		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,100.00	41,000		
普通作業員		人	2.36	19,600.00	46,256		
合 計	作業能力：10.00m3			24,793.00	247,936		

番号：35

名称：スリッパー φ19 L=0.6m キャップ付

1本

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリッパー	φ19 L=600mm	本	1.00	220.00	220		
スリッパー用キャップ	φ25	個	1.00	60.00	60		
合 計	作業能力：1.00本			280.00	280		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：36

名称：止水板 CF 200×5

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	CF 200×5	m	1.000	2,242	2,242		
合 計	作業能力：1.00m			2,242	2,242		

番号：37

名称：伸縮目地(目地A) 樹脂発泡体 t=10

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,450.00	245,000		

番号：38

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	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	41,600.00	83,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,232.00	923,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：39

名称：捨コンクリート 18-8-25 BB

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	高炉18-8-25	m ³	10.40	15,000.00	156,000		
世話役		人	0.40	23,800.00	9,520		
特殊作業員		人	0.80	22,700.00	18,160		
普通作業員		人	1.20	19,600.00	23,520		
雑材料	労務費の%	%	2.00	51,200.00	1,024		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,822.00	208,224		

番号：40

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40 BB

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	10.30	15,600.00	160,680		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,100.00	41,000		
普通作業員		人	2.39	19,600.00	46,844		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,852.00	248,524		

番号：41

名称：積込(ルーズ) 破碎材

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	破碎材	m ³	1.00	200.3	200.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			200.3	200.3		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：42

名称：土砂等運搬 栗真町屋資材置き場～施工箇所

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	栗真町屋資材置き場～施工箇所	m3	1.00	1,469	1,469		
合 計	作業能力：1.00m3			1,469	1,469		

番号：43

名称：表法基礎ブロック（標準）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表法基礎ブロック（標準）	L2500×B1000×H1000	個	1.00	93,000.00	93,000		
合 計	作業能力：1.00個			93,000.00	93,000		

番号：44

名称：表法基礎ブロック（目地用）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表法基礎ブロック（目地用）	L2490×B1000×H1000	個	1.00	152,000.00	152,000		
合 計	作業能力：1.00個			152,000.00	152,000		

番号：45

名称：表法被覆ブロック（標準）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表法被覆ブロック（標準）	L5000×B500×H1000	個	1.00	111,000.00	111,000		
合 計	作業能力：1.00個			111,000.00	111,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：46

名称：表法被覆ブロック（目地用）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表法被覆ブロック（目地用）	L4990×B500×H1000	個	1.00	122,000.00	122,000		
合 計	作業能力：1.00個			122,000.00	122,000		

番号：47

名称：波返しブロック（標準）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波返しブロック（標準）	R1500×2500×500	個	1.00	369,000.00	369,000		
合 計	作業能力：1.00個			369,000.00	369,000		

番号：48

名称：波返しブロック（目地用）

1個

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波返しブロック（目地用）	R1500×2490×500	個	1.00	449,000.00	449,000		
合 計	作業能力：1.00個			449,000.00	449,000		

番号：49

名称：ブロック転置

1日当り（124個）

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	1.00	41,600.00	41,600	8H	
とび工		人	1.00	27,800.00	27,800		
普通作業員		人	3.00	19,600.00	58,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	128,200.00	641		
合 計	作業能力：124.00個			1,039.00	128,841		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 50

名称: 仮設材等運搬 敷鉄板 22mm×1524mm×6096mm リース会社~現場 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		式	1.00	4,061,160.00	4,061,160		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,400,400.00	1,400,400		
合計	作業能力: 1.00式			5,461,560.00	5,461,560		

番号: 51

名称: 伐木・伐竹(複合)

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐木・伐竹(複合)		m2	1.000	206.6	206.6		
合計	作業能力: 1.00m2			206.6	206.6		

番号: 52

名称: 運搬(伐木除根) 枝葉・幹

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬(伐木除根)	枝葉・幹	m2	1.000	26.92	26.92		
合計	作業能力: 1.00m2			26.92	26.92		

番号: 53

名称: 運搬(伐木除根) 根株

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬(伐木除根)	根株	m2	1.000	26.92	26.92		
合計	作業能力: 1.00m2			26.92	26.92		

代価表・施工パッケージ

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 54

名称: 処分費 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	枝葉・幹	t	100.000	14,000.00	1,400,000		
合 計	作業能力: 100.00 t			14,000.00	1,400,000		

番号: 55

名称: 処分費 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	根株	t	100.000	18,000.00	1,800,000		
合 計	作業能力: 100.00 t			18,000.00	1,800,000		

番号: 56

名称: 諸経費動向調査

1式

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

単価表

令和3年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

単価表番号: 1

単価表名称: ハック材運搬

							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	22,900.00	22,900			
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	98.000	127.50	12,495			
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t 吊	日	1.390	10,600.00	14,734			
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,129.00	1			
合 計					50,130			

単価表番号: 2

単価表名称: ハック材(クローラ型)運搬

							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	22,900.00	22,900			
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.000	127.50	14,280			
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t 吊	日	1.060	10,600.00	11,236			
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,416.00	4			
合 計					48,420			

単価表番号: 3

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	41,600.00	41,600			
合 計					41,600			

単価表

単価表番号: 4

単価表名称: トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	127.50	6,630		
運転手(一般)		人	1.00	20,300.00	20,300		
損料(トラック[普通型])	11t積	時間	4.70	1,010.00	4,747		運転時間
損料(トラック[普通型])	11t積	日	1.13	9,900.00	11,187		供用日
合 計					42,864		