

令和3年度

津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事(第1回変更)

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。

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	
					114,845,679	2,201,948
間接工事費	16,680,020 + 28,981,452				45,661,472	
	16,804,803 + 29,450,212				46,255,015	593,543
共通仮設費(計)	6,565,654 + 9,427,411 + 686,955				16,680,020	
	6,541,454 + 9,574,729 + 688,620				16,804,803	124,783
共通仮設費(積上)					6,565,654	
					6,541,454	-24,200
共通仮設費(率)	112,903,131 × 8.35% (6.85% +1.50%)				9,427,411	
	115,080,879 × 8.32% (6.82% +1.50%)				9,574,729	147,318
現場環境改善費	112,615,631 × 0.61%				686,955	
	114,770,079 × 0.60%				688,620	1,665
現場管理費	129,323,751 × 22.41% (21.41% +1.00%)				28,981,452	
	131,650,482 × 22.37% (21.37% +1.00%)				29,450,212	468,760
工事原価	112,643,731 + 45,661,472				158,305,203	
	114,845,679 + 46,255,015				161,100,694	2,795,491
一般管理費等	158,305,203 × 14.48% (14.48% × 1.00) - 1,118				22,921,475	
	161,100,694 × 14.44% (14.44% × 1.00) - 6,956				23,255,984	334,509
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	
	161,100,694 + 23,255,984 + 63,322				184,420,000	3,130,000
消費税等相当額	181,290,000 × 10.00%				18,129,000	
	184,420,000 × 10.00%				18,442,000	313,000
請負工事費	181,290,000 + 18,129,000				199,419,000	
	184,420,000 + 18,442,000				202,862,000	3,443,000

上段：原金額 下段：変更金額

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	
					114,845,679	2,201,948
護岸					112,643,731	
					114,845,679	2,201,948
仮設工					15,531,473	
					15,814,027	282,554
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	
					4,215,543	-10,494
仮設斜路 設置					657,573	
					647,079	-10,494
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	
			72.00	6,824	491,328	-34,120
3 路体(築堤)盛土	海砂	m ³	95.00	196.3	18,648	
			131.00	196.3	25,715	7,067
4 積込(ルーズ)	海砂	m ³	105.00	200.3	21,031	
			145.00	200.3	29,043	8,012
5 土砂等運搬	海砂	m ³	105.00	353.6	37,128	
			145.00	353.6	51,272	14,144
6 路体(築堤)盛土	破砕材	m ³	21.00	196.3	4,122	
			18.00	196.3	3,533	-589
7 積込(ルーズ)	破砕材	m ³	22.00	200.3	4,406	
			19.00	200.3	3,805	-601
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	
			19.00	1,469	27,911	-4,407
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					

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	2,703.00	356	962,268	
11 敷鉄板賃料	22mm×1524mm×6096mm					
		枚	291.00	8,956	2,606,196	
処分					80,740	
					150,600	69,860
運搬費					52,640	
					75,000	22,360
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	
			2.00	25,000	50,000	25,000
14 コンクリート殻運搬	施工箇所～処理施設					
			1.00	2,640	2,640	
		m 3	0.00	2,640	0	-2,640
処分費					28,100	
					75,600	47,500
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	
			6.00	10,000	60,000	50,000
17 処分費 (コンクリート殻)	コンクリート殻 無筋					
			1.00	2,500	2,500	
		m 3	0.00	2,500	0	-2,500
仮囲工					4,555,992	
					4,779,180	223,188
防塵シート設置・撤去					4,555,992	
					4,311,192	-244,800
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					
			1,128.00	340	383,520	
		m 2	408.00	340	138,720	-244,800
フェンス設置					0	
					467,988	467,988
57 足場工			0.00	0	0	
		掛m 2	228.00	1,595	363,660	363,660
58 フェンス賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	104,328	104,328	104,328
安全対策					308,736	

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

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		
					4,856,506		415,086
掘削工					4,441,420		
					4,792,350		350,930
掘削					3,168,203		
					3,554,889		386,686
21 掘削			2,417.00	957.2	2,313,552		
		m 3	2,712.00	957.2	2,595,926		282,374
22 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場		2,417.00	353.6	854,651		
		m 3	2,712.00	353.6	958,963		104,312
床掘					1,273,217		
					1,237,461		-35,756
23 床掘り			819.00	1,201	983,619		
		m 3	796.00	1,201	955,996		-27,623
24 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場		819.00	353.6	289,598		
		m 3	796.00	353.6	281,465		-8,133
作業土工(埋戻し)					0		
					64,156		64,156
埋戻し					0		
					64,156		64,156
59 埋戻し			0.00	0	0		
		m 3	15.00	2,549	38,235		38,235
60 積込(ルーズ)			0.00	0	0		
		m 3	15.00	242.1	3,631		3,631
61 土砂等運搬			0.00	0	0		
		m 3	15.00	1,486	22,290		22,290
本体工					92,670,838		
					94,175,146		1,504,308
表法基礎工					12,991,604		
					13,052,312		60,708
袋型根固製作・設置					2,977,485		
25 袋詰根固製作・据付	2 t型/袋						

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

		袋	147.00	14,070	2,068,290	
26 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					
		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	FF200×5					
		m	213.00	2,185	465,405	
伸縮目地					44,100	
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	
					5,338,744	60,708
32 基礎砕石	砕砕材 t=100mm		234.00	907.8	212,425	
		m ²	255.00	907.8	231,489	19,064
33 捨コンクリート	18-8-25 BB		23.00	20,822	478,906	
		m ³	25.00	20,822	520,550	41,644
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	
					21,389,494	367,444
スリッパー					43,120	
					45,080	1,960
35 スリッパー	φ19 L=0.6m キャップ付		154.00	280	43,120	
		本	161.00	280	45,080	1,960

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

止水板					186,086	
					195,054	8,968
36 止水板	CF 200×5		83.00	2,242	186,086	
		m	87.00	2,242	195,054	8,968
伸縮目地					90,650	
					95,550	4,900
37 伸縮目地(目地A)	樹脂発泡体 t=10		37.00	2,450	90,650	
		m ²	39.00	2,450	95,550	4,900
型枠					7,533,312	
					7,551,776	18,464
38 鋼製型枠組立組外(重力式)			816.00	9,232	7,533,312	
		m ²	818.00	9,232	7,551,776	18,464
コンクリート					13,168,882	
					13,502,034	333,152
39 捨コンクリート	18-8-25 BB		161.00	20,822	3,352,342	
		m ³	177.00	20,822	3,685,494	333,152
40 コンクリート打設(陸上)	24-8-40 BB					
		m ³	395.00	24,852	9,816,540	
波返し工					0	
					871,070	871,070
鉄筋					0	
					761,212	761,212
62 鉄筋加工組立	SD345 D13		0.00	0	0	
		kg	624.00	176	109,824	109,824
63 鉄筋加工組立	SD345 D16		0.00	0	0	
		kg	2,598.00	242	628,716	628,716
64 仮設材等運搬	エポキシ鉄筋		0.00	0	0	
		式	1.00	22,672	22,672	22,672
止水板					0	
					109,858	109,858
65 止水板	CF 200×5		0.00	0	0	
		m	49.00	2,242	109,858	109,858
碎石					46,740	
					51,748	5,008
碎石運搬					46,740	
					51,748	5,008
41 積込(ルーズ)	破砕材		28.00	200.3	5,608	

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 3	31.00	200.3	6,209	601
42 土砂等運搬	栗真町屋資材置き場～施工箇所		28.00	1,469	41,132	
		m 3	31.00	1,469	45,539	4,407
表法ブロック工					58,610,444	
					58,810,522	200,078
表法基礎ブロック					12,499,000	
					12,930,000	431,000
43 表法基礎ブロック (標準)			87.00	93,000	8,091,000	
		個	90.00	93,000	8,370,000	279,000
44 表法基礎ブロック (目地用)			29.00	152,000	4,408,000	
		個	30.00	152,000	4,560,000	152,000
表法被覆ブロック					27,028,000	
					26,795,000	-233,000
45 表法被覆ブロック (標準)			116.00	111,000	12,876,000	
		個	115.00	111,000	12,765,000	-111,000
46 表法被覆ブロック (目地用)			116.00	122,000	14,152,000	
		個	115.00	122,000	14,030,000	-122,000
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	
					413,522	2,078
49 ブロック転置			396.00	1,039	411,444	
		個	398.00	1,039	413,522	2,078
共通仮設費(積上)					6,565,654	
					6,541,454	-24,200
共通仮設					6,565,654	
					6,541,454	-24,200
共通仮設費					6,565,654	
					6,541,454	-24,200
運搬費					5,461,560	
仮設材等運搬					5,461,560	

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

50 仮設材等運搬	敷鉄板 22mm×1524mm×6096mm 往復	リース会社～現場	式	1.00	5,461,560	5,461,560	
準備費						1,004,094	
						979,894	-24,200
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	
						235,200	-24,200
54 処分費	枝葉・幹		t	17.50	14,000	245,000	
			t	15.00	14,000	210,000	-35,000
55 処分費	根株		t	0.80	18,000	14,400	
			t	1.40	18,000	25,200	10,800
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	

上段：原金額 下段：変更金額

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：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		

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	m3	1.00	196.3	196.3		
合 計	作業能力：1.00m3			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	m3	1.00	200.3	200.3		
合 計	作業能力：1.00m3			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：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		

番号：7

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		

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	m 3	1.00	1,469	1,469		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,469	1,469		

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：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		

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）	m3	100.000	10,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：100.00m3			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	m3	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m3			2,500.00	250,000		

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：19

名称：材料費 防塵ネット

1m2当り (1m 2)

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	m 2	1.000	340.00	340		
合 計	作業能力：1.00m 2			340.00	340		

番号：57

名称：足場工

100掛m 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	0.800	23,800.00	19,040		
とび工		人	3.100	27,800.00	86,180		
普通作業員		人	0.800	19,600.00	15,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.400	41,600.00	16,640		
諸雑費 (率+まるめ)		%	16.000	137,540.00	21,960		
合 計	作業能力：100.00掛m 2			1,595.00	159,500		

番号：58

名称：フェンス賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードフェンス賃料		式	1.00	104,328.00	104,328		
合 計	作業能力：1.00式			104,328.00	104,328		

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：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		m ³	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：10.00m ³			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	m ³	1.00	353.6	353.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			353.6	353.6		

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		

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：59

名称：埋戻し

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		m ³	1.00	2,549	2,549		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,549	2,549		

番号：60

名称：積込(ルーズ)

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)		m ³	1.00	242.1	242.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			242.1	242.1		

番号：61

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	1,486	1,486		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,486	1,486		

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	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: 35

名称: スリップバー 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
スリップバー	φ19 L=600mm	本	1.00	220.00	220		
スリップバー用キャップ	φ25	個	1.00	60.00	60		
合 計	作業能力: 1.00本			280.00	280		

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		

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：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		

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		

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：62

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

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 D13	kg	1,030.00	99.00	101,970		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
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	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			176.00	176,130		

番号：63

名称：鉄筋加工組立 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	96.00	98,880		
エポキシ樹脂塗装費	SD345 D16	kg	1,030.00	67.00	69,010		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
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	0.10	41,600.00	4,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			242.00	242,050		

番号：64

名称：仮設材等運搬 エポキシ鉄筋

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	18,772.00	18,772		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	3,900.00	3,900		
合 計	作業能力：1.00式			22,672.00	22,672		

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：65

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：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		

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	m ³	1.00	1,469	1,469		
合 計	作業能力：1.00m ³			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		

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：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		

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：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：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		