

令和5年度

## 津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

### 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、閲覧又は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るものとし、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5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					48,855,069	
護岸					48,855,069	
仮設工					2,262,519	
取水管撤去・復旧					532,792	
取水管撤去					34,440	
1 取水管撤去	φ50	m	23.00	147.4	3,390	
2 構造物取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.00	31,050	31,050	
取水管切り回し					75,500	
3 材料費(m)	サクシヨンホース φ75	m	50.00	1,510	75,500	
取水管復旧					422,852	
4 暗渠管設置	耐溝状腐食電鍍鋼管 φ150	m	7.00	5,336	37,352	
5 取水管復旧	VP管 φ50 エルボ含む	m	24.00	1,060	25,440	
6 取水管復旧材料費		式	1.00	355,028	355,028	
7 削孔(ハンマドリル)	削孔径12mm L=90mm	孔	8.00	629	5,032	
締切工					165,567	
大型土のう工					165,567	
8 大型土のう撤去	耐候性大型土のう110×110 撤去(処分)	袋	229.00	723	165,567	
仮設道路工					893,369	

積算内訳表

令和5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
仮設斜路設置・撤去					68,627	
9 路体(築堤)盛土	海砂	m <sup>3</sup>	119.00	235.7	28,048	
10 掘削	海砂	m <sup>3</sup>	119.00	341	40,579	
敷鉄板					824,742	
11 敷鉄板設置・撤去	1.524mm×6.096mm×22mm	m <sup>2</sup>	381.00	402	153,162	
12 敷鉄板賃料	1.524mm×6.096mm×22mm	枚	41.00	16,380	671,580	
処分					83,871	
運搬費					52,538	
13 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	
14 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	
15 コンクリート殻運搬	コンクリート殻 無筋 施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,538	2,538	
処分					31,333	
16 処分費(塵芥)		m <sup>3</sup>	1.00	16,833	16,833	
17 処分費(廃プラ)	大型土のう袋材等	m <sup>3</sup>	1.00	12,000	12,000	
18 処分費(コンクリート殻)	コンクリート殻 無筋	m <sup>3</sup>	1.00	2,500	2,500	
安全対策					586,920	
交通誘導警備員					586,920	
19 交通誘導整理		式	1.00	586,920	586,920	

積算内訳表

令和5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
土工					5,528,563	
掘削工					1,636,572	
掘削					1,266,630	
20 掘削	海砂	m 3	1,717.00	341	585,497	
21 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場	m 3	1,717.00	396.7	681,133	
床掘1					349,342	
22 床掘1	海砂	m 3	534.00	257.5	137,505	
23 土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場	m 3	534.00	396.7	211,837	
床掘2					20,600	
24 床掘2	砂質土	m 3	80.00	257.5	20,600	
盛土工					3,891,991	
盛土1					1,817,839	
25 盛土1		m 3	649.00	235.7	152,969	
26 積込(Ⅱ-X')	砂質土	m 3	600.00	267.7	160,620	
27 土砂等運搬	別件工事③場内仮置場～施工箇所	m 3	600.00	1,892	1,135,200	
28 盛土材料費	盛土材料(山土)	m3	121.00	3,050	369,050	
盛土2					105,156	
29 盛土2		m 3	45.00	235.7	10,606	

積算内訳表

令和5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
30 盛土材料費	盛土材料(山土)	m <sup>3</sup>	31.00	3,050	94,550	
埋戻1					62,328	
31 埋戻1	砂質土	m <sup>3</sup>	21.00	2,968	62,328	
埋戻2					66,130	
32 埋戻2	砂質土	m <sup>3</sup>	34.00	1,945	66,130	
敷均し					1,840,538	
33 整地	海砂	m <sup>3</sup>	2,489.00	138.6	344,975	
34 積込(ルーズ)	海砂 場内仮置場	m <sup>3</sup>	2,251.00	267.7	602,592	
35 土砂等運搬	海砂 場内仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	2,251.00	396.7	892,971	
本体工					41,060,558	
表法基礎工					7,692,340	
袋型根固設置					3,234,060	
36 袋型根固製作・設置		袋	159.00	20,340	3,234,060	
鉄筋					66,368	
37 材料費(kg)	SD345 D16	kg	544.00	122	66,368	
スリップバー					13,860	
38 スリップバー	φ19 L=0.6m キャップ付	本	44.00	315	13,860	
止水板					289,804	

積算内訳表

令和5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
39 止水板	FF型 幅200×厚さ5mm	m	106.00	2,734	289,804	
伸縮目地					25,230	
40 伸縮目地	目地A 樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	10.00	2,523	25,230	
型枠					1,519,644	
41 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	158.00	9,618	1,519,644	
コンクリート					2,543,374	
42 基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	116.00	1,303	151,148	
43 捨コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	12.00	23,627	283,524	
44 コンクリート打設(陸上)	24-8-40	m <sup>3</sup>	94.00	22,433	2,108,702	
表法被覆工					10,337,645	
スリッパー					24,255	
45 スリッパー	φ19 L=0.6m キャップ付	本	77.00	315	24,255	
止水板					113,857	
46 止水板	CF型 幅200×厚さ5mm	m	41.00	2,777	113,857	
伸縮目地					50,460	
47 伸縮目地	目地A 樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	20.00	2,523	50,460	
型枠					3,885,672	
48 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	404.00	9,618	3,885,672	

積算内訳表

令和5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
コンクリート					6,263,401	
49 捨コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	79.00	23,627	1,866,533	
50 コンクリート打設(陸上)	24-8-40	m <sup>3</sup>	196.00	22,433	4,396,868	
波返し工					11,250,704	
足場					801,864	
51 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	222.00	3,612	801,864	
鉄筋					989,098	
52 鉄筋加工組立	SD345 D16	k g	3,280.00	200	656,000	
53 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	1,649.00	202	333,098	
スリッパ					20,790	
54 スリッパ	φ19 L=0.6m キャップ付	本	66.00	315	20,790	
止水板					72,202	
55 止水板	CF型 幅200×厚さ5mm	m	26.00	2,777	72,202	
伸縮目地					47,937	
56 伸縮目地	目地A 樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	19.00	2,523	47,937	
型枠					5,245,782	
57 鋼製型枠組立組外(重力式)	標準部	m <sup>2</sup>	249.00	9,618	2,394,882	
58 型枠組立組外し	合板円形型枠	m <sup>2</sup>	221.00	12,900	2,850,900	

積算内訳表

令和5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
コンクリート					4,073,031	
59 コンクリート打設(陸上)	24-8-40	m <sup>3</sup>	183.00	22,257	4,073,031	
天端被覆工					2,881,239	
伸縮目地					393,516	
60 施工目地	目地B 加熱式注入+樹脂発泡体 t=10mm	m	306.00	1,286	393,516	
型枠					288,540	
61 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	30.00	9,618	288,540	
コンクリート					2,199,183	
62 下層路盤	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	476.00	266.3	126,758	
63 コンクリート打設(陸上)	18-8-40	m <sup>3</sup>	95.00	21,815	2,072,425	
裏法被覆工					7,103,234	
伸縮目地					207,281	
64 施工目地	目地C 常温式注入+樹脂発泡体 t=10mm	m	45.00	1,577	70,965	
65 施工目地	目地D 加熱式注入+樹脂発泡体 t=10mm	m	106.00	1,286	136,316	
型枠					3,654,840	
66 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	380.00	9,618	3,654,840	
コンクリート					3,241,113	
67 基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	406.00	1,303	529,018	



積算内訳表

令和5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
68 捨コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	40.00	23,627	945,080	
69 コンクリート打設(陸上)	18-8-40	m <sup>3</sup>	81.00	21,815	1,767,015	
排水構造物工					1,795,396	
自由勾配側溝設置					1,449,939	
70 自由勾配側溝(300×300)		m	38.00	11,960	454,480	
71 自由勾配側溝(300×400)		m	20.00	12,300	246,000	
72 自由勾配側溝(300×500)		m	42.00	12,900	541,800	
73 自由勾配側溝(300×500)	異形	m	1.40	6,973	9,762	
74 材料費(式)	自由勾配側溝標準外品 L=1.37m	式	1.00	21,450	21,450	
75 蓋版	300用 32kg/枚	枚	101.00	1,747	176,447	
集水樹工					345,457	
76 捨コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	1.00	23,627	23,627	
77 現場打ち集水樹	タイプ3	箇所	2.00	52,630	105,260	
78 現場打ち集水樹	タイプ3	箇所	1.00	54,740	54,740	
79 現場打ち集水樹	タイプ4	箇所	1.00	48,430	48,430	
80 蓋版	グレーチング 500×500用 T-6	枚	4.00	28,350	113,400	
雑工					3,429	
ガードレール撤去工					3,429	

積算内訳表

令和5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
ガードレール撤去					3,429	
81 ブロック転置(ガードレール基礎)	自在曲線ガードレール基礎L=5m	個	3.00	1,143	3,429	
共通仮設費(積上)					6,520,912	
共通仮設					6,520,912	
共通仮設費					6,520,912	
運搬費					769,860	
仮設材等運搬					769,860	
82 仮設材等運搬	敷鉄板 1.524mm×6.096mm×22mm 41枚	式	1.00	769,860	769,860	
準備費					504,657	
伐採・伐木(複合)・運搬					384,057	
83 伐木・伐竹(複合)	除根作業～集積積込作業	m <sup>2</sup>	1,482.00	240.2	355,976	
84 運搬(伐木除根)	ダンプトラック運搬(枝葉・幹)	m <sup>2</sup>	1,230.00	16.65	20,479	
85 運搬(伐木除根)	ダンプトラック運搬(根株)	m <sup>2</sup>	252.00	30.17	7,602	
処分費					120,600	
86 処分費(t)	枝葉・幹	t	8.10	14,000	113,400	
87 処分費(t)	根株	t	0.40	18,000	7,200	
事業損失防止施設費					5,246,395	
防塵シート設置・撤去					2,232,000	

積算内訳表

令和5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
88 足場工		掛m <sup>2</sup>	480.00	4,310	2,068,800	
89 材料費(m <sup>2</sup> )	防塵シート	m <sup>2</sup>	480.00	340	163,200	
水質調査					664,395	
90 調査準備		式	1.00	217,049	217,049	
91 機材運搬		式	1.00	85,671	85,671	
92 踏査		式	1.00	13,059	13,059	
93 水質調査(給水管・ポンプ等)		回	2.00	99,014	198,028	
94 水質調査(井戸)		回	2.00	75,294	150,588	
家屋調査					2,350,000	
95 家屋調査	事前1棟 事後1棟	式	1.00	2,350,000	2,350,000	

総括表

令和5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					48,855,069	
間接工事費	12,042,529 + 14,724,720				26,767,249	
共通仮設費(計)	6,520,912 + 5,087,168 + 434,449				12,042,529	
共通仮設費(積上)					6,520,912	
共通仮設費(率)	$51,751,464 \times 9.83\% ((8.14\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,087,168	
現場環境改善費	$51,720,131 \times 0.84\%$				434,449	
現場管理費	$58,547,598 \times 25.15\% ((22.98\% + 1.44\%) \times 1.03)$				14,724,720	
工事原価	48,855,069 + 26,767,249				75,622,318	
一般管理費等	$73,272,318 \times 17.77\% (17.77\% \times 1.00) - 2,116$				13,018,374	
契約保証費	$73,272,318 \times 0.04\%$				29,308	
工事価格	75,622,318 + 13,018,374 + 29,308				88,670,000	
消費税等相当額	$88,670,000 \times 10.00\%$				8,867,000	
請負工事費	88,670,000 + 8,867,000				97,537,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号:1

名称:取水管撤去 φ50

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取水管撤去	φ50	m	1.000	147.4	147.4		
合 計	作業能力:1.00m			147.4	147.4		

番号:2

名称:構造物取壊し 無筋コンクリート

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	31,050.00	310,500		
合 計	作業能力:10.00m <sup>3</sup>			31,050.00	310,500		

番号:3

名称:材料費(m) サクシオンホース φ75

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サクシオンホース	φ75	m	1.000	1,510.00	1,510		
合 計	作業能力:1.00m			1,510.00	1,510		

番号:4

名称:暗渠管設置 耐溝状腐食電鍍鋼管 φ150

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠管設置	耐溝状腐食電鍍鋼管 φ150	m	1.000	5,336	5,336		
合 計	作業能力:1.00m			5,336	5,336		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号:5

名称:取水管復旧 VP管 φ50 エルボ含む

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取水管復旧	VP管 φ50 エルボ含む	m	1.000	1,060	1,060		
合 計	作業能力:1.00m			1,060	1,060		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号:6

名称:取水管復旧材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	1.00	234,375.00	234,375		
ハウジング型管継手	φ150用	個	1.00	6,275.00	6,275		
塩ビ管 キャップ	φ150	個	1.00	2,310.00	2,310		
塩ビ管 エルボ	45° φ50	個	6.00	70.00	420		
TSベント塩ビ管継手	φ50 11° 1/4	個	3.00	535.00	1,605		
立バンド	SUS 50A	個	8.00	116.00	928		
保護カバー	SUS t=5	個	1.00	85,600.00	85,600		
フラットバー	SUS 5×75	個	2.00	5,210.00	10,420		
溝型鋼	SUS 304 5×50×100	個	1.00	4,760.00	4,760		
溝型鋼	SUS 304 5×40×80	個	1.00	3,470.00	3,470		
山形鋼	SUS 304 5×40×40	個	1.00	2,000.00	2,000		
ケミカルアンカー	外径10.5×80mm	個	8.00	164.00	1,312		
寸切ボルト	SUS M10 L120	本	6.00	137.00	822		
寸切ボルト	SUS M10 L170	本	2.00	182.00	364		
ボルト	SUS M10 L30	本	4.00	31.00	124		
ワッシャ	SUS M10用	個	12.00	5.60	67		
ナット	SUS M10用	個	12.00	14.70	176		
合 計	作業能力:1.00式			355,028.00	355,028		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 7

名称: 削孔(ハンマドリル) 削孔径12mm L=90mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	27,830.00	8,349		
特殊作業員		人	1.20	25,410.00	30,492		
普通作業員		人	0.40	22,370.00	8,948		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,739.00	2,956		
雑材料	全体の%	%	24.00	50,745.00	12,178		
合 計	作業能力: 100.00孔			629.00	62,923		

番号: 8

名称: 大型土のう撤去 耐候性大型土のう110×110 撤去(処分)

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	0.069	27,830.00	1,920		
特殊作業員		人	0.069	25,410.00	1,753		
バックホ運転		日	0.069	51,580.00	3,559		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,232.00	0		
合 計	作業能力: 10.00袋			723.00	7,232		

番号: 9

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	235.7	235.7		
合 計	作業能力: 1.00m3			235.7	235.7		



代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：10

名称：掘削 海砂

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	海砂	m <sup>3</sup>	1.00	341	341		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			341	341		

番号：11

名称：敷鉄板設置・撤去 1.524mm×6.096mm×22mm

100m<sup>2</sup>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	27,830.00	8,209		
とび工		人	0.295	29,820.00	8,796		
普通作業員		人	0.295	22,370.00	6,599		
バックホ(加ラ型) 運転		日	0.295	55,020.00	16,230		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	39,834.00	396		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			402.00	40,230		

番号：12

名称：敷鉄板賃料 1.524mm×6.096mm×22mm

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	210.000	73.00	15,330		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,380.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			16,380.00	16,380		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：13

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
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：14

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
運搬費	大型土のう袋、保護シート	回	1.00	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00回			25,000.00	25,000		

番号：15

名称：コンクリート殻運搬 コンクリート殻 無筋 施工箇所～処理施設

1m<sup>3</sup>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	コンクリート殻 無筋 施工箇所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	2,538	2,538		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,538	2,538		

番号：16

名称：処分費(塵芥)

100m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	100.000	16,833.00	1,683,300		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			16,833.00	1,683,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：17

名称：処分費(廃プラ) 大型土のう袋材等

100m<sup>3</sup>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	m <sup>3</sup>	100.000	12,000.00	1,200,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			12,000.00	1,200,000		

番号：18

名称：処分費(コンクリート殻) コンクリート殻 無筋

100m<sup>3</sup>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	コンクリート無筋	m <sup>3</sup>	100.000	2,500.00	250,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,500.00	250,000		

番号：19

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	40.00	14,600.00	584,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	584,000.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00式			586,920.00	586,920		

番号：20

名称：掘削 海砂

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	海砂	m <sup>3</sup>	1.00	341	341		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			341	341		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：21

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	396.7	396.7		
合 計	作業能力：1.00m3			396.7	396.7		

番号：22

名称：床掘1 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
床掘1	海砂	m 3	1.00	257.5	257.5		
合 計	作業能力：1.00m3			257.5	257.5		

番号：23

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	396.7	396.7		
合 計	作業能力：1.00m3			396.7	396.7		

番号：24

名称：床掘2 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
床掘2	砂質土	m 3	1.00	257.5	257.5		
合 計	作業能力：1.00m3			257.5	257.5		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 25

名称: 盛土1

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土1		m 3	1.000	235.7	235.7		
合 計	作業能力: 1.00m 3			235.7	235.7		

番号: 26

名称: 積込(ル-ス) 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
積込(ル-ス)	砂質土	m 3	1.000	267.7	267.7		
合 計	作業能力: 1.00m 3			267.7	267.7		

番号: 27

名称: 土砂等運搬 別件工事③場内仮置場~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	別件工事③場内仮置場~施工箇所	m 3	1.00	1,892	1,892		
合 計	作業能力: 1.00m 3			1,892	1,892		

番号: 28

名称: 盛土材料費 盛土材料(山土)

1m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土(山土)		m 3	1.00	3,050.00	3,050		
合 計	作業能力: 1.00m3			3,050.00	3,050		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：29

名称：盛土2 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土2		m 3	1.000	235.7	235.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			235.7	235.7		

番号：30

名称：盛土材料費 盛土材料(山土) 1m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
購入土(山土)		m 3	1.00	3,050.00	3,050		
合 計	作業能力：1.00m3			3,050.00	3,050		

番号：31

名称：埋戻1 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1	砂質土	m 3	1.00	2,968	2,968		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,968	2,968		

番号：32

名称：埋戻2 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2	砂質土	m 3	1.00	1,945	1,945		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,945	1,945		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：33

名称：整地 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
整地	海砂	m <sup>3</sup>	1.00	138.6	138.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			138.6	138.6		

番号：34

名称：積込(ルーズ) 海砂 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
積込(ルーズ)	海砂 場内仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	267.7	267.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			267.7	267.7		

番号：35

名称：土砂等運搬 海砂 場内仮置場～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	海砂 場内仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	396.7	396.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			396.7	396.7		

番号：36

名称：袋型根固製作・設置

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋型根固製作・設置		袋	1.000	20,340	20,340		
合 計	作業能力：1.00袋			20,340	20,340		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：37

名称：材料費(kg) 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	119.20	122,776		
合計	作業能力：1,000.00kg			122.00	122,776		

番号：38

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	250.00	250		
スリッパー用キャップ	φ25	個	1.00	65.00	65		
合計	作業能力：1.00本			315.00	315		

番号：39

名称：止水板 FF型 幅200×厚さ5mm

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	FF型 幅200×厚さ5mm	m	1.000	2,734	2,734		
合計	作業能力：1.00m			2,734	2,734		

番号：40

名称：伸縮目地 目地A 樹脂発泡体 t=10mm

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 <sup>2</sup>	100.00	2,523.00	252,300		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,523.00	252,300		



代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：41

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
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	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,618.00	961,800		

番号：42

名称：基礎砕石 RC-40 t=100mm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.000	1,303	1,303		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,303	1,303		

番号：43

名称：捨コンクリート 18-8-25

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.40	17,000.00	176,800		
世話役		人	0.40	27,830.00	11,132		
特殊作業員		人	0.80	25,410.00	20,328		
普通作業員		人	1.20	22,370.00	26,844		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,304.00	1,166		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,627.00	236,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 44

名称: コンクリート打設(陸上) 24-8-40

10m<sup>3</sup>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24-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	17,600.00	181,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			22,433.00	224,330		

番号: 45

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	250.00	250		
スリップバー用キャップ	φ25	個	1.00	65.00	65		
合 計	作業能力: 1.00本			315.00	315		

番号: 46

名称: 止水板 CF型 幅200×厚さ5mm

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型 幅200×厚さ5mm	m	1.000	2,777	2,777		
合 計	作業能力: 1.00m			2,777	2,777		

番号: 47

名称: 伸縮目地 目地A 樹脂発泡体 t=10mm

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			2,523.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：48

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
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	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,618.00	961,800		

番号：49

名称：捨コンクリート 18-8-25

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.40	17,000.00	176,800		
世話役		人	0.40	27,830.00	11,132		
特殊作業員		人	0.80	25,410.00	20,328		
普通作業員		人	1.20	22,370.00	26,844		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,304.00	1,166		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,627.00	236,270		

番号：50

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40

10m<sup>3</sup>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24-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	17,600.00	181,280		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			22,433.00	224,330		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：51

名称：単管傾斜足場

100掛m<sup>2</sup>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	1.500	27,830.00	41,745		
とび工		人	4.500	29,820.00	134,190		
普通作業員		人	2.700	22,370.00	60,399		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.800	44,100.00	35,280		
諸雑費 (率+まるめ)		%	33.000	271,614.00	89,586		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			3,612.00	361,200		

番号：52

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	119.20	122,776		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			200.00	200,686		

番号：53

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	121.20	124,836		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	73.50	73,500		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	44,100.00	4,410	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			202.00	202,746		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 54

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	250.00	250		
スリッパー用キャップ	φ25	個	1.00	65.00	65		
合 計	作業能力: 1.00本			315.00	315		

番号: 55

名称: 止水板 CF型 幅200×厚さ5mm

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型 幅200×厚さ5mm	m	1.000	2,777	2,777		
合 計	作業能力: 1.00m			2,777	2,777		

番号: 56

名称: 伸縮目地 目地A 樹脂発泡体 t=10mm

100m 2 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	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力: 100.00m 2			2,523.00	252,300		

番号: 57

名称: 鋼製型枠組立組外(重力式) 標準部

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(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	8,736.00	873,600		
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	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			9,618.00	961,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：58

名称：型枠組立組外し 合板円形型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠組立組外し	合板円形型枠	m 2	1.000	12,900	12,900		
合 計	作業能力：1.00m2			12,900	12,900		

番号：59

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40

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24-8-40	m 3	10.20	17,600.00	179,520		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m3			22,257.00	222,570		

番号：60

名称：施工目地 目地B 加熱式注入+樹脂発泡体 t=10mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂発泡体	10mm 倍率30	m 2	18.00	750.00	13,500		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
普通作業員		人	3.50	22,370.00	78,295		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	33,500.00	3,350		
合 計	作業能力：100.00m			1,286.00	128,645		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：61

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
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	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,618.00	961,800		

番号：62

名称：下層路盤 RC-40 t=200mm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	1.000	266.3	266.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			266.3	266.3		

番号：63

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40

10m<sup>3</sup>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18-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	17,000.00	175,100		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			21,815.00	218,150		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：64

名称：施工目地 目地C 常温式注入+樹脂発泡体 t=10mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂発泡体	10mm 倍率30	m <sup>2</sup>	18.00	750.00	13,500		
目地充填材	常温注入式、ウレタン系	kg	50.00	1,200.00	60,000		
普通作業員		人	3.50	22,370.00	78,295		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	60,000.00	6,000		
合 計	作業能力：100.00m			1,577.00	157,795		

番号：65

名称：施工目地 目地D 加熱式注入+樹脂発泡体 t=10mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂発泡体	10mm 倍率30	m <sup>2</sup>	18.00	750.00	13,500		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	kg	50.00	670.00	33,500		
普通作業員		人	3.50	22,370.00	78,295		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	33,500.00	3,350		
合 計	作業能力：100.00m			1,286.00	128,645		

番号：66

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,736.00	873,600		
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	44,100.00	88,200	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			9,618.00	961,800		



代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：67

名称：基礎碎石 RC-40 t=100

1m<sup>2</sup>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	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.000	1,303	1,303		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,303	1,303		

番号：68

名称：捨コンクリート 18-8-25

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.40	17,000.00	176,800		
世話役		人	0.40	27,830.00	11,132		
特殊作業員		人	0.80	25,410.00	20,328		
普通作業員		人	1.20	22,370.00	26,844		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,304.00	1,166		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,627.00	236,270		

番号：69

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40

10m<sup>3</sup>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18-8-40	m <sup>3</sup>	10.30	17,000.00	175,100		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			21,815.00	218,150		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：70

名称：自由勾配側溝(300×300)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,575.00	55,750		
自由勾配側溝	300×300×2000	個	5.000	9,210.00	46,050		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.445	17,000.00	7,565		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.600	1,950.00	1,170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	119,545.00	55		
合 計	作業能力：10.00m			11,960.00	119,600		

番号：71

名称：自由勾配側溝(300×400)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,575.00	55,750		
自由勾配側溝	300×400×2000	個	5.000	10,550.00	52,750		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.254	17,000.00	4,318		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.600	1,950.00	1,170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	122,998.00	2		
合 計	作業能力：10.00m			12,300.00	123,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：72

名称：自由勾配側溝(300×500)

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,575.00	55,750		
自由勾配側溝	300×500×2000	個	5.000	11,850.00	59,250		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.223	17,000.00	3,791		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.600	1,950.00	1,170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	128,971.00	29		
合 計	作業能力：10.00m			12,900.00	129,000		

番号：73

名称：自由勾配側溝(300×500) 異形

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,575.00	55,750		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.223	17,000.00	3,791		
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.600	1,950.00	1,170		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,721.00	9		
合 計	作業能力：10.00m			6,973.00	69,730		

番号：74

名称：材料費(式) 自由勾配側溝標準外品 L=1.37m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝	300×500 異形 L=1.37	個	1.000	21,450.00	21,450		
合 計	作業能力：1.00式			21,450.00	21,450		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 75

名称: 蓋版 300用 32kg/枚

100枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	347.00	34,700		
自由勾配側溝用蓋	300用 32kg/枚	枚	100.000	1,400.00	140,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	174,700.00	0		
合計	作業能力: 100.00枚			1,747.00	174,700		

番号: 76

名称: 捨コンクリート 18-8-25

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	17,000.00	176,800		
世話役		人	0.40	27,830.00	11,132		
特殊作業員		人	0.80	25,410.00	20,328		
普通作業員		人	1.20	22,370.00	26,844		
雑材料	労務費の%	%	2.00	58,304.00	1,166		
合計	作業能力: 10.00m3			23,627.00	236,270		

番号: 77

名称: 現場打ち集水桝 タイプ3

1箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場打ち集水桝	タイプ3	箇所	1.000	52,630	52,630		
合計	作業能力: 1.00箇所			52,630	52,630		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：78

名称：現場打ち集水桝 タイプ3

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水桝	タイプ3	箇所	1.000	54,740	54,740		
合 計	作業能力：1.00箇所			54,740	54,740		

番号：79

名称：現場打ち集水桝 タイプ4

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場打ち集水桝	タイプ4	箇所	1.000	48,430	48,430		
合 計	作業能力：1.00箇所			48,430	48,430		

番号：80

名称：蓋版 グレーチング 500×500用 T-6

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	347.00	34,700		
鋼製グレーチング	500×500用	枚	100.000	28,000.00	2,800,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,834,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00枚			28,350.00	2,835,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：81

名称：ブロック転置（ガードレール基礎） 自在曲線ガードレール基礎L=5m

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	44,100.00	44,100	8H	
とび工		人	1.00	29,820.00	29,820		
普通作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	141,030.00	705		
合 計	作業能力：124.00個			1,143.00	141,735		

番号：82

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 1.524mm×6.096mm×22mm 41枚

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	2.00	286,230.00	572,460		
取卸し・積込み費用		式	1.00	197,400.00	197,400		
合 計	作業能力：1.00式			769,860.00	769,860		

番号：83

名称：伐木・伐竹(複合) 除根作業～集積積込作業

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)	除根作業～集積積込作業	m2	1.000	240.2	240.2		
合 計	作業能力：1.00m2			240.2	240.2		

番号：84

名称：運搬(伐木除根) ダンプトラック運搬(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)	ダンプトラック運搬(枝葉・幹)	m2	1.000	16.65	16.65		
合 計	作業能力：1.00m2			16.65	16.65		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号: 85

名称: 運搬(伐木除根) ダンプトラック運搬(根株)

1m<sup>2</sup>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)	ダンプトラック運搬(根株)	m <sup>2</sup>	1.000	30.17	30.17		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			30.17	30.17		

番号: 86

名称: 処分費(t) 枝葉・幹

100t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: 100.00t			14,000.00	1,400,000		

番号: 87

名称: 処分費(t) 根株

100t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: 100.00t			18,000.00	1,800,000		

番号: 88

名称: 足場工

100掛m<sup>2</sup>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	1.900	27,830.00	52,877		
とび工		人	6.900	29,820.00	205,758		
普通作業員		人	1.800	22,370.00	40,266		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.800	44,100.00	35,280		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	334,181.00	96,819		
合 計	作業能力: 100.00掛m <sup>2</sup>			4,310.00	431,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：89

名称：材料費(m2) 防塵シート

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防塵ネット	2.0×10.0 バイオラン防塵ネット	m2	1.000	340.00	340		
合 計	作業能力：1.00m2			340.00	340		

番号：90

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.50	51,000.00	76,500		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	214,900.00	2,149		
合 計	作業能力：1.00式			217,049.00	217,049		

番号：91

名称：機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	30,823.00	30,823	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	84,823.00	848		
合 計	作業能力：1.00式			85,671.00	85,671		



代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：92

名称：踏査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.10	51,000.00	5,100		
測量技師		人	0.10	44,000.00	4,400		
測量技師補		人	0.10	34,300.00	3,430		
雑材料	全体の%	%	1.00	12,930.00	129		
合 計	作業能力：1.00式			13,059.00	13,059		

番号：93

名称：水質調査（給水管・ポンプ等）

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,264.00	3,264	2.00H / 8H	
多項目水質計		日	1.00	10,000.00	10,000		
雑材料	労務費の%	%	25.00	68,600.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			99,014.00	99,014		

番号：94

名称：水質調査（井戸）

1回

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,264.00	3,264	2.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	68,600.00	3,430		
合 計	作業能力：1.00回			75,294.00	75,294		

代価表・施工パッケージ

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事

番号：95

名称：家屋調査 事前1棟 事後1棟

1式

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
1 打合せ協議		業務	1.00	244,050.00	244,050		
2 現地踏査		業務	1.00	53,079.00	53,079		
3 事前調査	非木造建物ハ 600m2以上1000m2未満	棟	1.00	338,237.00	338,237		
4 事後調査	非木造建物ハ 600m2以上1000m2未満	棟	1.00	316,086.00	316,086		
5 その他経費	直接人件費×7%	式	1.00	66,601.00	66,601		
6 その他原価	直接人件費×35%/(1-35%)	式	1.00	512,356.00	512,356		
7 一般管理費等	(業務原価)×35%/(1-35%) 一般管理費での端数調整	式	1.00	819,591.00	819,591		
合計	作業能力：1.00式			2,350,000.00	2,350,000		