

# 令和5年度 津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)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。

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					64,743,086	
					65,505,976	762,890
護岸					64,743,086	
					65,505,976	762,890
仮設工					2,372,272	
					3,423,644	1,051,372
取水管撤去・復旧					490,736	
取水管撤去					31,637	
1 取水管撤去		m	23.00	131	3,013	
2 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	1.00	28,624	28,624	
取水管切り回し					69,600	
3 材料費(m)		m	50.00	1,392	69,600	
取水管復旧					389,499	
4 暗渠管設置		m	7.00	4,909	34,363	
5 取水管復旧		m	24.00	967	23,208	
6 取水管復旧材料費		式	1.00	327,296	327,296	
7 削孔(ハンマドリル)		孔	8.00	579	4,632	
締切工					152,514	
					155,178	2,664
大型土のう工					152,514	
					155,178	2,664
8 大型土のう撤去			229.00		152,514	
		袋	233.00	666	155,178	2,664
仮設道路工					1,056,800	
					1,946,250	889,450

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(第2回変更)

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					0	
9 路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>	0.00	206	0	
10 掘削		m <sup>3</sup>	0.00	299	0	
敷鉄板					1,056,800	
11 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	530.00		196,100	889,450
12 敷鉄板賃料		枚	975.00	370	360,750	164,650
			57.00		860,700	
			105.00	15,100	1,585,500	724,800
既設排水管撤去工					0	
					9,188	9,188
舗装版切断					0	
					2,028	2,028
98 舗装版切断	1,101 × (2,372,272 ÷ 2,574,025)	m	0.00	0	0	
			2.00	1,014	2,028	2,028
コンクリート取壊し					0	
					7,160	7,160
99 構造物取壊し	7,769 × (2,372,272 ÷ 2,574,025)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			1.00	7,160	7,160	7,160
処分					77,212	
					159,668	82,456
運搬費					48,328	
					59,498	11,170
13 塵芥運搬		回	1.00	23,047	23,047	
14 廃プラ運搬		回	1.00	23,047	23,047	
15 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	1.00		2,234	
			6.00	2,234	13,404	11,170
処分					28,884	
					100,170	71,286
16 処分費(塵芥)		m <sup>3</sup>	1.00		15,518	
			2.00	15,518	31,036	15,518

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 処分費(廃プラ)			1.00		11,062	
		m <sup>3</sup>	5.00	11,062	55,310	44,248
18 処分費(コンクリート殻)			1.00		2,304	
		m <sup>3</sup>	6.00	2,304	13,824	11,520
安全対策					595,010	
					662,624	67,614
交通誘導警備員					595,010	
					662,624	67,614
19 交通誘導整理	718,977 × (595,010 ÷ 645,612)				595,010	
		式	1.00	662,624	662,624	67,614
土工					7,072,921	
					6,659,856	-413,065
掘削工					2,057,338	
					1,875,641	-181,697
舗装版切断					0	
					8,104	8,104
100 舗装版切断	1,101 × (7,072,921 ÷ 7,683,600)		0.00	0	0	
		m	8.00	1,013	8,104	8,104
コンクリート取壊し					0	
					28,604	28,604
101 構造物取壊し	7,769 × (7,072,921 ÷ 7,683,600)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	4.00	7,151	28,604	28,604
掘削					1,588,248	
					1,365,984	-222,264
20 掘削			2,451.00		732,849	
		m <sup>3</sup>	2,108.00	299	630,292	-102,557
21 土砂等運搬			2,451.00		855,399	
		m <sup>3</sup>	2,108.00	349	735,692	-119,707
床掘1					449,020	
					447,304	-1,716
22 床掘1			785.00		175,055	
		m <sup>3</sup>	782.00	223	174,386	-669
23 土砂等運搬			785.00		273,965	
		m <sup>3</sup>	782.00	349	272,918	-1,047
床掘2					20,070	
					25,645	5,575

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 床掘2			90.00		20,070	
		m 3	115.00	223	25,645	5,575
盛土工					5,015,583	
					4,784,215	-231,368
盛土1					2,499,460	
					1,838,281	-661,179
25 盛土1			914.00		188,284	
		m 3	941.00	206	193,846	5,562
26 積込(ル-ズ)			600.00		141,600	
		m 3	0.00	236	0	-141,600
27 土砂等運搬			600.00		1,000,200	
		m 3	0.00	1,667	0	-1,000,200
28 盛土材料費			416.00		1,169,376	
		m3	585.00	2,811	1,644,435	475,059
盛土2					85,167	
					4,326	-80,841
29 盛土2			45.00		9,270	
		m 3	21.00	206	4,326	-4,944
30 盛土材料費			27.00		75,897	
		m3	0.00	2,811	0	-75,897
盛土材積込・運搬					0	
					738,038	738,038
102 積込(ル-ズ)	234.6 × (7,072,921 ÷ 7,683,600)		0.00	0	0	
		m 3	443.00	215	95,245	95,245
103 土砂等運搬	1,577 × (7,072,921 ÷ 7,683,600)		0.00	0	0	
		m 3	443.00	1,451	642,793	642,793
埋戻1					60,628	
					71,172	10,544
31 埋戻1			23.00		60,628	
		m 3	27.00	2,636	71,172	10,544
埋戻2					63,862	
					69,040	5,178
32 埋戻2			37.00		63,862	
		m 3	40.00	1,726	69,040	5,178
敷均し					2,306,466	
					2,063,358	-243,108

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 整地 -			3,474.00		413,406	
		m <sup>3</sup>	3,132.00	119	372,708	-40,698
34 積込(ルーズ)			3,236.00		763,696	
		m <sup>3</sup>	2,890.00	236	682,040	-81,656
35 土砂等運搬			3,236.00		1,129,364	
		m <sup>3</sup>	2,890.00	349	1,008,610	-120,754
本体工					55,294,734	
					55,383,633	88,899
表法基礎工					10,381,177	
					10,407,254	26,077
袋型根固設置					4,361,760	
					4,383,321	21,561
36 袋型根固製作・設置			234.00		4,361,760	
		袋	224.00	18,640	4,175,360	-186,400
104 袋型根固製作・設置(2)	14,530 × (4,361,760 ÷ 4,731,480)		0.00	0	0	
		袋	10.00	13,394	133,940	133,940
105 転石破碎	3,143 × (4,361,760 ÷ 4,731,480)		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	13.00	2,897	37,661	37,661
106 消波根固めブロック積込み	1,749 × (4,361,760 ÷ 4,731,480)		0.00	0	0	
		個	10.00	1,612	16,120	16,120
107 消波根固めブロック運搬	2,196 × (4,361,760 ÷ 4,731,480)		0.00	0	0	
		個	10.00	2,024	20,240	20,240
鉄筋					89,824	
37 材料費(kg)					89,824	
		kg	802.00	112	89,824	
スリッパ					17,400	
					21,916	4,516
38 スリッパ			60.00		17,400	
		本	64.00	290	18,560	1,160
108 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	912 × (17,400 ÷ 18,900)		0.00	0	0	
		孔	4.00	839	3,356	3,356
止水板					385,944	
39 止水板					385,944	
		m	156.00	2,474	385,944	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮目地					34,875	
40 伸縮目地		m <sup>2</sup>	15.00	2,325	34,875	
型枠					2,048,046	
41 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	231.00	8,866	2,048,046	
コンクリート					3,443,328	
42 基礎砕石		m <sup>2</sup>	171.00	1,161	198,531	
43 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	17.00	21,781	370,277	
44 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	139.00	20,680	2,874,520	
表法被覆工					14,039,392	
スリップバー					30,450	
45 スリップバー		本	105.00	290	30,450	
止水板					143,241	
46 止水板		m	57.00	2,513	143,241	
伸縮目地					74,400	
47 伸縮目地		m <sup>2</sup>	32.00	2,325	74,400	
型枠					5,266,404	
48 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	594.00	8,866	5,266,404	
コンクリート					8,524,897	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	117.00	21,781	2,548,377	
50 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	289.00	20,680	5,976,520	
波返し工					15,154,481	
足場					1,088,583	
51 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	327.00	3,329	1,088,583	
鉄筋					1,340,330	
52 鉄筋加工組立		k g	4,829.00	184	888,536	
53 鉄筋加工組立		k g	2,429.00	186	451,794	
スリッパー					26,100	
54 スリッパー		本	90.00	290	26,100	
止水板					90,468	
55 止水板		m	36.00	2,513	90,468	
伸縮目地					69,750	
56 伸縮目地		m <sup>2</sup>	30.00	2,325	69,750	
型枠					7,019,908	
57 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	364.00	8,866	3,227,224	
58 型枠組立組外し		m <sup>2</sup>	326.00	11,634	3,792,684	
コンクリート					5,519,342	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
59 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	269.00	20,518	5,519,342	
天端被覆工					3,921,007	
伸縮目地					3,987,591	66,584
60 施工目地					540,360	
型枠		m	456.00	1,185	540,360	
61 鋼製型枠組立組外(重力式)					398,970	
コンクリート		m <sup>2</sup>	45.00	8,866	398,970	
62 下層路盤					2,981,677	
109 下層路盤	256 × (2,981,677 ÷ 3,234,397)	m <sup>2</sup>	245.00	237	58,065	-108,072
110 積込(ルーズ)	238 × (2,981,677 ÷ 3,234,397)	m <sup>2</sup>	456.00	235	107,160	107,160
111 土砂等運搬	383.8 × (2,981,677 ÷ 3,234,397)	m <sup>3</sup>	118.00	219	25,842	25,842
63 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	118.00	353	41,654	41,654
裏法被覆工		m <sup>3</sup>	140.00	20,111	2,815,540	
伸縮目地					10,016,158	
64 施工目地					285,117	
65 施工目地		m	69.00	1,453	100,257	
型枠		m	156.00	1,185	184,860	
66 鋼製型枠組立組外(重力式)					5,142,280	
		m <sup>2</sup>	580.00	8,866	5,142,280	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					4,588,761	
67 基礎碎石		m <sup>2</sup>	624.00	1,161	724,464	
68 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	62.00	21,781	1,350,422	
69 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	125.00	20,111	2,513,875	
排水構造物工					1,782,519	
					1,778,757	-3,762
自由勾配側溝設置					1,468,521	
					1,464,759	-3,762
70 自由勾配側溝(300×300)			47.40		522,585	
		m	47.10	11,025	519,277	-3,308
71 自由勾配側溝(300×400)		m	20.00	11,339	226,780	
72 自由勾配側溝(300×500)		m	42.00	11,892	499,464	
73 自由勾配側溝(300×500)		m	1.40	6,428	8,999	
74 材料費(式)	35,950 × (1,468,521 ÷ 1,593,086)	式	1.00	33,593	33,593	
				33,139	33,139	-454
75 蓋版		枚	110.00	1,610	177,100	
集水樹工					313,998	
76 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	21,781	21,781	
77 現場打ち集水樹		箇所	2.00	47,394	94,788	
78 現場打ち集水樹		箇所	1.00	49,284	49,284	
79 現場打ち集水樹		箇所	1.00	43,605	43,605	
80 蓋版		枚	4.00	26,135	104,540	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					3,159	
					38,843	35,684
ガードレール撤去工					3,159	
					38,843	35,684
ガードレール撤去					3,159	
					38,843	35,684
81 ブロック転置(ガードレール基礎)		個	3.00	1,053	3,159	
112 現場発生品及び支給品積込・荷卸	8,802 × (3,159 ÷ 3,429)	t	0.00	0	0	
			4.00	8,108	32,432	32,432
113 現場発生品及び支給品運搬	883.5 × (3,159 ÷ 3,429)	t	0.00	0	0	
			4.00	813	3,252	3,252
共通仮設費(積上)					7,315,333	
					8,388,527	1,073,194
共通仮設費					7,315,333	
					8,388,527	1,073,194
運搬費					985,565	
					1,815,854	830,289
仮設材等運搬					985,565	
					1,815,854	830,289
82 仮設材等運搬	1,970,280 × (985,565 ÷ 1,069,380)	式	1.00	985,565	985,565	
				1,815,854	1,815,854	830,289
準備費					436,909	
					472,493	35,584
伐採・伐木(複合)・運搬						
					329,974	
83 伐木・伐竹(複合)		m <sup>2</sup>	1,447.00	212	306,764	
84 運搬(伐木除根)		m <sup>2</sup>	1,201.00	14	16,814	
85 運搬(伐木除根)		m <sup>2</sup>	246.00	26	6,396	
処分費					106,935	
					142,519	35,584
86 処分費(t)		t	7.90		101,957	
			9.50	12,906	122,607	20,650

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 処分費(t)			0.30		4,978	
		t	1.20	16,594	19,912	14,934
事業損失防止施設費					5,761,989	
					5,149,495	-612,494
防塵シート設置・撤去					2,983,056	
88 足場工		掛m <sup>2</sup>	696.00	3,973	2,765,208	
89 材料費(m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup>	696.00	313	217,848	
水質調査					612,494	
					0	-612,494
90 調査準備		式	1.00		200,095	
			0.00	200,095	0	-200,095
91 機材運搬		式	1.00		78,979	
			0.00	78,979	0	-78,979
92 踏査		式	1.00		12,038	
			0.00	12,038	0	-12,038
93 水質調査(給水管・ポンプ等)		回	2.00		182,558	
			0.00	91,279	0	-182,558
94 水質調査(井戸)		回	2.00		138,824	
			0.00	69,412	0	-138,824
家屋調査					2,166,439	
95 家屋調査		式	1.00	2,166,439	2,166,439	
技術管理費					130,870	
間接工事費諸経費動向調査					92,162	
96 諸経費動向調査		式	1.00	92,162	92,162	
施工情報調査					38,708	
97 施工実態調査		式	1.00	38,708	38,708	

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 819,815	819,815
快適トイレ設置					0 819,815	819,815
114 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	819,815	819,815	819,815

上段：原金額 下段：変更金額

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(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					64,743,086 65,505,976	.762,890
間接工事費	14,094,161 + 18,531,309 15,242,772 + 18,954,301				32,625,470 34,197,073	1,571,603
共通仮設	7,315,333 + 6,287,010 + 491,818 8,388,527 + 6,362,599 + 491,646				14,094,161 15,242,772	1,148,611
共通仮設費(積上)					7,315,333 8,388,527	1,073,194
共通仮設費(率)	$69,308,847 \times (6,287,010 \div 68,338,636) \times (9.31\% \div 9.33\%)$				6,287,010 6,362,599	75,589
現場環境改善費	$69,208,677 \times (491,818 \div 68,309,752) \times (0.74\% \div 0.75\%)$				491,818 491,646	-172
現場管理費	$78,582,309 \times (18,531,309 \div 76,670,808) \times (24.29\% \div 24.34\%)$				18,531,309 18,954,301	422,992
工事原価	64,743,086 + 14,094,161 + 18,531,309 65,505,976 + 15,242,772 + 18,954,301				97,368,556 99,703,049	2,334,493
一般管理費等	$97,536,610 \times (16,231,444 \div 95,202,117) \times (17.15\% \div 17.20\%) - 4,169$				16,231,444 16,576,951	345,507
工事価格	97,368,556 + 16,231,444 99,703,049 + 16,576,951				113,600,000 116,280,000	2,680,000
消費税等相当額	113,600,000 × 10.00% 116,280,000 × 10.00%				11,360,000 11,628,000	268,000
請負工事費	113,600,000 + 11,360,000 116,280,000 + 11,628,000				124,960,000 127,908,000	2,948,000

上段：原金額 下段：変更金額

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(第2回変更)

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: 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: 敷鉄板質料 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
敷鉄板質料		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(第2回変更)

番号：98

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	1,101	1,101		
合 計	作業能力：1.00m			1,101	1,101		

番号：99

名称：構造物取壊し

10m3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	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	7,769.00	77,690		
合 計	作業能力：10.00m3			7,769.00	77,690		

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

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	コンクリート殻 無筋 施工箇所～処理施設	m3	1.00	2,424	2,424		
合 計	作業能力：1.00m3			2,424	2,424		

番号：16

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	m3	100.000	16,833.00	1,683,300		
合 計	作業能力：100.00m3			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(第2回変更)

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	49.00	14,600.00	715,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	715,400.00	3,577		
合 計	作業能力: 1.00式			718,977.00	718,977		

番号: 100

名称: 舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	1,101	1,101		
合 計	作業能力: 1.00m			1,101	1,101		

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(第2回変更)

番号: 101

名称: 構造物取壊し

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	屋間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,769.00	77,690		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			7,769.00	77,690		

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	324.8	324.8		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			324.8	324.8		

番号: 21

名称: 土砂等運搬 施工箇所～場内仮置場

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
土砂等運搬	施工箇所～場内仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	379.3	379.3		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			379.3	379.3		

番号: 22

名称: 床掘1 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
床掘1	海砂	m <sup>3</sup>	1.00	242.5	242.5		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			242.5	242.5		

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(第2回変更)

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	m3	1.00	379.3	379.3		
合 計	作業能力: 1.00m3			379.3	379.3		

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	m3	1.00	242.5	242.5		
合 計	作業能力: 1.00m3			242.5	242.5		

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		m3	1.000	224.4	224.4		
合 計	作業能力: 1.00m3			224.4	224.4		

番号: 26

名称: 積込(ルース) 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(ルース)	砂質土	m3	1.000	256.1	256.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			256.1	256.1		

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(第2回変更)

番号: 27

名称: 土砂等運搬 別件工事③場内仮置場～施工箇所

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
土砂等運搬	別件工事③場内仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	1,809	1,809		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			1,809	1,809		

番号: 28

名称: 盛土材料費 盛土材料 (山土)

1m<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>	1.00	3,050.00	3,050		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			3,050.00	3,050		

番号: 29

名称: 盛土2

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
盛土2		m <sup>3</sup>	1.000	224.4	224.4		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			224.4	224.4		

番号: 30

名称: 盛土材料費 盛土材料 (山土)

1m<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>	1.00	3,050.00	3,050		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			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(第2回変更)

番号: 102

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)		m3	1.00	234.6	234.6		
合 計	作業能力: 1.00m3			234.6	234.6		

番号: 103

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		m3	1.00	1,577	1,577		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,577	1,577		

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	m3	1.00	2,860	2,860		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,860	2,860		

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	m3	1.00	1,873	1,873		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,873	1,873		

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(第2回変更)

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	m3	1.00	129.9	129.9		
合 計	作業能力: 1.00m3			129.9	129.9		

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	m3	1.00	256.1	256.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			256.1	256.1		

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	m3	1.00	379.3	379.3		
合 計	作業能力: 1.00m3			379.3	379.3		

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	20,220	20,220		
合 計	作業能力: 1.00袋			20,220	20,220		

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(第2回変更)

番号：104

名称：袋型根固製作・設置(2)

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(2)		袋	1.000	14,530	14,530		
合 計	作業能力：1.00袋			14,530	14,530		

番号：105

名称：転石破碎

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
転石破碎		m3	1.000	3,143	3,143		
合 計	作業能力：1.00m3			3,143	3,143		

番号：106

名称：消波根固めブロック積み

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消波根固めブロック積み		個	1.000	1,749	1,749		
合 計	作業能力：1.00個			1,749	1,749		

番号：107

名称：消波根固めブロック運搬

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消波根固めブロック運搬		個	1.000	2,196	2,196		
合 計	作業能力：1.00個			2,196	2,196		

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(第2回変更)

番号：38

名称：スリッパ 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	φ19 L=600mm	本	1.00	250.00	250		
スリッパ用キャップ	φ25	個	1.00	65.00	65		
合 計	作業能力：1.00本			315.00	315		

番号：108

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	1.000	912	912		
合 計	作業能力：1.00孔			912	912		

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	257.2	257.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			257.2	257.2		

番号：109

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	256	256		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			256	256		

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(第2回変更)

番号: 110

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)		m3	1.00	238	238		
合 計	作業能力: 1.00m3			238	238		

番号: 111

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		m3	1.00	383.8	383.8		
合 計	作業能力: 1.00m3			383.8	383.8		

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	L2000 1000kg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	m3	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	m3	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	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		

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(第2回変更)

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		
自由勾配側溝	300×300 異形 L=1.	個	1.000	14,500.00	14,500		
合 計	作業能力：1.00式			35,950.00	35,950		

番号：112

名称：現場発生品及び支給品積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	1.000	8,802	8,802		
合 計	作業能力：1.00 t			8,802	8,802		

番号：113

名称：現場発生品及び支給品運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品及び支給品運搬		t	1.000	883.5	883.5		
合 計	作業能力：1.00 t			883.5	883.5		

番号：82

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 1.524mm×6.096mm×22mm 105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	732,540.00	1,465,080		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	505,200.00	505,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,970,280.00	1,970,280		

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(第2回変更)

番号: 86

名称: 処分費(t) 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: 87

名称: 処分費(t) 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: 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		

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(第2回変更)

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		

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		

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(第2回変更)

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		

番号：114

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		式	1.00	819,815.00	819,815		
合 計	作業能力：1.00式			819,815.00	819,815		

単価表

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事(第2回変更)

単価表番号：2

単価表名称：バックホ運転

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	26,990.00	26,990		
軽油		L	78.000	137.50	10,725		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 諸雑費(まるめ)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊	日	1.260	11,000.00	13,860		
		式	1.000	51,575.00	5		
合 計					51,580		

単価表番号：3

単価表名称：バックホ(クローラ型)運転

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	26,990.00	26,990		
軽油		L	119.000	137.50	16,362		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 諸雑費(まるめ)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
		式	1.000	55,012.00	8		
合 計					55,020		

単価表番号：5

単価表名称：トラック 2t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	20.00	137.50	2,750		
運転手(一般)		人	1.00	24,050.00	24,050		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,823		

# 単価表

令和5年度津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事(第2回変更)

単価表番号 : 6

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	148.00	888		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,264		