

令和5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(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1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					44,696,972	
					64,743,265	20,046,293
護岸					44,696,972	
					64,743,265	20,046,293
仮設工					2,081,702	
					2,372,444	290,742
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 ³	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	
大型土のう工					152,514	
8 大型土のう撤去		袋	229.00	666	152,514	
仮設道路工					820,165	
					1,056,800	236,635

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1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					60,095	
9 路体(築堤)盛土					0	-60,095
10 掘削		m ³	119.00		24,514	
			0.00	206	0	-24,514
敷鉄板		m ³	119.00		35,581	
			0.00	299	0	-35,581
11 敷鉄板設置・撤去					760,070	
					1,056,800	296,730
12 敷鉄板賃料		m ²	381.00		140,970	
			530.00	370	196,100	55,130
処分		枚	41.00		619,100	
			57.00	15,100	860,700	241,600
運搬費					77,212	
13 塵芥運搬					48,328	
14 廃プラ運搬		回	1.00	23,047	23,047	
15 コンクリート殻運搬		回	1.00	23,047	23,047	
処分		m ³	1.00		2,234	
					2,234	
16 処分費(塵芥)					28,884	
17 処分費(廃プラ)		m ³	1.00	15,518	15,518	
18 処分費(コンクリート殻)		m ³	1.00	11,062	11,062	
安全対策		m ³	1.00	2,304	2,304	
交通誘導警備員					541,075	
					595,182	54,107
19 交通誘導整理	645,612 × (541,075 ÷ 586,920)				541,075	
		式	1.00	595,182	595,182	54,107

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1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土工					4,875,006	
					7,072,921	2,197,915
掘削工					1,435,904	
					2,057,338	621,434
掘削					1,112,616	
					1,588,248	475,632
20 掘削			1,717.00		513,383	
		m 3	2,451.00	299	732,849	219,466
21 土砂等運搬			1,717.00		599,233	
		m 3	2,451.00	349	855,399	256,166
床掘1					305,448	
					449,020	143,572
22 床掘1			534.00		119,082	
		m 3	785.00	223	175,055	55,973
23 土砂等運搬			534.00		186,366	
		m 3	785.00	349	273,965	87,599
床掘2					17,840	
					20,070	2,230
24 床掘2			80.00		17,840	
		m 3	90.00	223	20,070	2,230
盛土工					3,439,102	
					5,015,583	1,576,481
盛土1					1,615,625	
					2,499,460	883,835
25 盛土1			649.00		133,694	
		m 3	914.00	206	188,284	54,590
26 積込(ル-ズ)						
			600.00	236	141,600	
27 土砂等運搬						
			600.00	1,667	1,000,200	
28 盛土材料費			121.00		340,131	
		m3	416.00	2,811	1,169,376	829,245
盛土2					96,411	
					85,167	-11,244
29 盛土2						
		m 3	45.00	206	9,270	

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1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 盛土材料費			31.00		87,141	
		m3	27.00	2,811	75,897	-11,244
埋戻1					55,356	
					60,628	5,272
31 埋戻1			21.00		55,356	
		m 3	23.00	2,636	60,628	5,272
埋戻2					58,684	
					63,862	5,178
32 埋戻2			34.00		58,684	
		m 3	37.00	1,726	63,862	5,178
敷均し					1,613,026	
					2,306,466	693,440
33 整地			2,489.00		296,191	
		m 3	3,474.00	119	413,406	117,215
34 積込(ルーズ)			2,251.00		531,236	
		m 3	3,236.00	236	763,696	232,460
35 土砂等運搬			2,251.00		785,599	
		m 3	3,236.00	349	1,129,364	343,765
本体工					37,737,105	
					55,294,741	17,557,636
表法基礎工					7,063,738	
					10,381,177	3,317,439
袋型根固設置					2,963,760	
					4,361,760	1,398,000
36 袋型根固製作・設置			159.00		2,963,760	
		袋	234.00	18,640	4,361,760	1,398,000
鉄筋					60,928	
					89,824	28,896
37 材料費(kg)			544.00		60,928	
		k g	802.00	112	89,824	28,896
スリップバー					12,760	
					17,400	4,640
38 スリップバー			44.00		12,760	
		本	60.00	290	17,400	4,640
止水板					262,244	
					385,944	123,700

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1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 止水板		m	106.00		262,244	
			156.00	2,474	385,944	123,700
伸縮目地					23,250	
					34,875	11,625
40 伸縮目地		m ²	10.00		23,250	
			15.00	2,325	34,875	11,625
型枠					1,400,828	
					2,048,046	647,218
41 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	158.00		1,400,828	
			231.00	8,866	2,048,046	647,218
コンクリート					2,339,968	
					3,443,328	1,103,360
42 基礎碎石		m ²	116.00		134,676	
			171.00	1,161	198,531	63,855
43 捨コンクリート		m ³	12.00		261,372	
			17.00	21,781	370,277	108,905
44 コンクリート打設(陸上)		m ³	94.00		1,943,920	
			139.00	20,680	2,874,520	930,600
表法被覆工					9,527,706	
					14,039,392	4,511,686
スリップバー					22,330	
					30,450	8,120
45 スリップバー		本	77.00		22,330	
			105.00	290	30,450	8,120
止水板					103,033	
					143,241	40,208
46 止水板		m	41.00		103,033	
			57.00	2,513	143,241	40,208
伸縮目地					46,500	
					74,400	27,900
47 伸縮目地		m ²	20.00		46,500	
			32.00	2,325	74,400	27,900
型枠					3,581,864	
					5,266,404	1,684,540
48 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	404.00		3,581,864	
			594.00	8,866	5,266,404	1,684,540

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1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					5,773,979	
					8,524,897	2,750,918
49 捨コンクリート			79.00		1,720,699	
		m ³	117.00	21,781	2,548,377	827,678
50 コンクリート打設(陸上)			196.00		4,053,280	
		m ³	289.00	20,680	5,976,520	1,923,240
波返し工					10,311,467	
					15,154,481	4,843,014
足場					739,038	
					1,088,583	349,545
51 単管傾斜足場			222.00		739,038	
		掛m ²	327.00	3,329	1,088,583	349,545
鉄筋					910,234	
					1,340,330	430,096
52 鉄筋加工組立			3,280.00		603,520	
		k g	4,829.00	184	888,536	285,016
53 鉄筋加工組立			1,649.00		306,714	
		k g	2,429.00	186	451,794	145,080
スリッパー					19,140	
					26,100	6,960
54 スリッパー			66.00		19,140	
		本	90.00	290	26,100	6,960
止水板					65,338	
					90,468	25,130
55 止水板			26.00		65,338	
		m	36.00	2,513	90,468	25,130
伸縮目地					44,175	
					69,750	25,575
56 伸縮目地			19.00		44,175	
		m ²	30.00	2,325	69,750	25,575
型枠					4,778,748	
					7,019,908	2,241,160
57 鋼製型枠組立組外(重力式)			249.00		2,207,634	
		m ²	364.00	8,866	3,227,224	1,019,590
58 型枠組立組外し			221.00		2,571,114	
		m ²	326.00	11,634	3,792,684	1,221,570

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1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					3,754,794	
59 コンクリート打設(陸上)			183.00		5,519,342	1,764,548
		m 3	269.00	20,518	3,754,794	
天端被覆工					5,519,342	1,764,548
伸縮目地					2,651,947	
60 施工目地			306.00		3,921,007	1,269,060
		m	456.00	1,185	362,610	
型枠					540,360	177,750
61 鋼製型枠組立組外(重力式)			30.00		362,610	
		m 2	45.00	8,866	540,360	177,750
コンクリート					265,980	
62 下層路盤			476.00		398,970	132,990
63 コンクリート打設(陸上)			95.00		265,980	
		m 2	701.00	237	398,970	132,990
裏法被覆工					2,023,357	
伸縮目地					2,981,677	958,320
64 施工目地			45.00		112,812	
65 施工目地			69.00	1,453	166,137	53,325
		m	106.00		1,910,545	
型枠					2,815,540	904,995
66 鋼製型枠組立組外(重力式)			380.00		6,531,672	
		m 2	580.00	8,866	10,016,158	3,484,486
コンクリート					190,995	
67 基礎碎石			406.00		285,117	94,122
		m 2	624.00	1,161	65,385	
					100,257	34,872
					125,610	
					184,860	59,250
					3,369,080	
					5,142,280	1,773,200
					3,369,080	
					5,142,280	1,773,200
					2,971,597	
					4,588,761	1,617,164
					471,366	
					724,464	253,098

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1回変更)

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		m ³	40.00		871,240	
69 コンクリート打設(陸上)		m ³	62.00	21,781	1,350,422	479,182
排水構造物工		m ³	125.00	20,111	2,513,875	884,884
自由勾配側溝設置					1,650,575	
					1,782,526	131,951
					1,336,577	
					1,468,528	131,951
70 自由勾配側溝(300×300)		m	38.00		418,950	
71 自由勾配側溝(300×400)		m	47.40	11,025	522,585	103,635
72 自由勾配側溝(300×500)		m	20.00	11,339	226,780	
73 自由勾配側溝(300×500)		m	42.00	11,892	499,464	
74 材料費(式)	36,450 × (1,336,577 ÷ 1,449,939)	m	1.40	6,428	8,999	
		式	1.00	19,774	19,774	
75 蓋版		枚	101.00	33,600	33,600	13,826
集水柵工		枚	110.00	1,610	177,100	14,490
					313,998	
76 捨コンクリート		m ³	1.00	21,781	21,781	
77 現場打ち集水柵		箇所	2.00	47,394	94,788	
78 現場打ち集水柵		箇所	1.00	49,284	49,284	
79 現場打ち集水柵		箇所	1.00	43,605	43,605	
80 蓋版		枚	4.00	26,135	104,540	
雑工					3,159	
ガードレール撤去工					3,159	

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1回変更)

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					3,159	
81 ブロック転置(ガードレール基礎)		個	3.00	1,053	3,159	
共通仮設費(積上)					5,995,069	
					7,326,747	1,331,678
共通仮設費					5,995,069	
					7,326,747	1,331,678
運搬費					709,725	
					985,849	276,124
仮設材等運搬					709,725	
					985,849	276,124
82 仮設材等運搬	1,069,380 × (709,725 ÷ 769,860)	式	1.00	709,725 985,849	709,725 985,849	276,124
準備費					449,131	
					436,909	-12,222
伐採・伐木(複合)・運搬					337,956	
					329,974	-7,982
83 伐木・伐竹(複合)		m ²	1,482.00		314,184	
		m ²	1,447.00	212	306,764	-7,420
84 運搬(伐木除根)		m ²	1,230.00		17,220	
		m ²	1,201.00	14	16,814	-406
85 運搬(伐木除根)		m ²	252.00		6,552	
		m ²	246.00	26	6,396	-156
処分費					111,175	
					106,935	-4,240
86 処分費(t)		t	8.10		104,538	
		t	7.90	12,906	101,957	-2,581
87 処分費(t)		t	0.40		6,637	
		t	0.30	16,594	4,978	-1,659
事業損失防止施設費					4,836,213	
					5,761,989	925,776
防塵シート設置・撤去					2,057,280	
					2,983,056	925,776
88 足場工		掛m ²	480.00		1,907,040	
		掛m ²	696.00	3,973	2,765,208	858,168

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1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
89 材料費 (m2)		m 2	480.00		150,240	
水質調査			696.00	313	217,848	67,608
90 調査準備					612,494	
91 機材運搬		式	1.00	200,095	200,095	
92 踏査		式	1.00	78,979	78,979	
93 水質調査 (給水管・ポンプ等)		式	1.00	12,038	12,038	
94 水質調査 (井戸)		回	2.00	91,279	182,558	
家屋調査		回	2.00	69,412	138,824	
95 家屋調査					2,166,439	
技術管理費		式	1.00	2,166,439	2,166,439	
間接工事費諸経費動向調査					0	142,000
96 諸経費動向調査					0	100,000
施工情報調査					0	42,000
97 施工実態調査					0	42,000
		式	1.00	42,000	42,000	42,000

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1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					44,696,972 64,743,265	20,046,293
間接工事費	11,054,954 + 13,485,724 14,097,218 + 18,534,864				24,540,678 32,632,082	8,091,404
共通仮設	5,995,069 + 4,662,141 + 397,744 7,326,747 + 6,275,682 + 494,789				11,054,954 14,097,218	3,042,264
共通仮設費(積上)					5,995,069 7,326,747	1,331,678
共通仮設費(率)	68,338,815 × (4,662,141 ÷ 47,366,746) × (9.33% ÷ 10.00%)				4,662,141 6,275,682	1,613,541
現場環境改善費	68,309,931 × (397,744 ÷ 47,337,862) × (0.75% ÷ 0.87%)				397,744 494,789	97,045
現場管理費	76,674,044 × (13,485,724 ÷ 53,585,487) × (24.34% ÷ 25.34%)				13,485,724 18,534,864	5,049,140
工事原価	44,696,972 + 11,054,954 + 13,485,724 64,743,265 + 14,097,218 + 18,534,864				69,237,650 97,375,347	28,137,697
一般管理費等	95,208,908 × (11,962,350 ÷ 67,071,211) × (17.20% ÷ 17.96%) - 7,575				11,962,350 16,254,653	4,292,303
工事価格	69,237,650 + 11,962,350 97,375,347 + 16,254,653				81,200,000 113,630,000	32,430,000
消費税等相当額	81,200,000 × 10.00% 113,630,000 × 10.00%				8,120,000 11,363,000	3,243,000
請負工事費	81,200,000 + 8,120,000 113,630,000 + 11,363,000				89,320,000 124,993,000	35,673,000

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1回変更)

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	m ³	1.00	224.4	224.4		
合計	作業能力：1.00m ³			224.4	224.4		

番号：10

名称：掘削 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
掘削	海砂	m ³	1.00	324.8	324.8		
合計	作業能力：1.00m ³			324.8	324.8		

番号：11

名称：敷鉄板設置・撤去 1.524mm×6.096mm×22mm

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	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(クロー型) 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 ²			402.00	40,230		

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1回変更)

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		

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	44.00	14,600.00	642,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	642,400.00	3,212		
合 計	作業能力：1.00式			645,612.00	645,612		

番号：20

名称：掘削 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
掘削	海砂	m3	1.00	324.8	324.8		
合 計	作業能力：1.00m3			324.8	324.8		

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

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1回変更)

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	242.5	242.5		
合 計	作業能力: 1.00m 3			242.5	242.5		

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	379.3	379.3		
合 計	作業能力: 1.00m 3			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	m 3	1.00	242.5	242.5		
合 計	作業能力: 1.00m 3			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		m 3	1.000	224.4	224.4		
合 計	作業能力: 1.00m 3			224.4	224.4		

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1回変更)

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		

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	2,860	2,860		
合 計	作業能力: 1.00m 3			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	m 3	1.00	1,873	1,873		
合 計	作業能力: 1.00m 3			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1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	m ³	1.00	129.9	129.9		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	256.1	256.1		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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	m ³	1.00	379.3	379.3		
合 計	作業能力: 1.00m ³			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1回変更)

番号: 37

名称: 材料費 (kg) SD345 D16

1000 kg 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: 1,000.00 kg			122.00	122,776		

番号: 38

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: 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	2,684	2,684		
合 計	作業能力: 1.00m			2,684	2,684		

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 ²	100.00	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力: 100.00m ²			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(第1回変更)

番号: 41

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	8,736.00	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		

番号: 42

名称: 基礎砕石 RC-40 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
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m ²	1.000	1,260	1,260		
合 計	作業能力: 1.00m ²			1,260	1,260		

番号: 43

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	m ³	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 ³			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(第1回変更)

番号：44

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40

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24-8-40	m ³	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 ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,433.00	224,330		

番号：45

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：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	2,726	2,726		
合 計	作業能力：1.00m			2,726	2,726		

番号：47

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		

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1回変更)

番号：48

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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		

番号：49

名称：捨コンクリート 18-8-25

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	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 3			23,627.00	236,270		

番号：50

名称：コンクリート打設(陸上) 24-8-40

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24-8-40	m 3	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 3	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m 3			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(第1回変更)

番号: 51

名称: 単管傾斜足場

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	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]	2.5 t 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 2			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(第1回変更)

番号: 54

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: 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	2,726	2,726		
合 計	作業能力: 1.00m			2,726	2,726		

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(第1回変更)

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	12,620	12,620		
合 計	作業能力: 1.00m ²			12,620	12,620		

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: 10.00m ³			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(第1回変更)

番号：61

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	8,736.00	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		

番号：62

名称：下層路盤 RC-40 t=200mm

1m² 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 ²	1.000	257.2	257.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			257.2	257.2		

番号：63

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40

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18-8-40	m ³	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 ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			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(第1回変更)

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 ²	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 ²	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)

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	8,736.00	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(第1回変更)

番号：67

名称：基礎砕石 RC-40 t=100

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.000	1,260	1,260		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,260	1,260		

番号：68

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	m ³	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 ³			23,627.00	236,270		

番号：69

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40

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18-8-40	m ³	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 ³	10.00	4,305.00	43,050		
合 計	作業能力：10.00m ³			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(第1回変更)

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	m ³	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 ³	0.530	17,000.00	9,010		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	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：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=1.35	個	1.000	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00式			36,450.00	36,450		

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		

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1回変更)

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	397,590.00	795,180		
取卸し・積込み費用		式	1.00	274,200.00	274,200		
合 計	作業能力: 1.00式			1,069,380.00	1,069,380		

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	m ²	1.000	230.5	230.5		
合 計	作業能力: 1.00m ²			230.5	230.5		

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)	m ²	1.000	15.86	15.86		
合 計	作業能力: 1.00m ²			15.86	15.86		

番号: 85

名称: 運搬(伐木除根) ダンプトラック運搬(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)	ダンプトラック運搬(根株)	m ²	1.000	28.75	28.75		
合 計	作業能力: 1.00m ²			28.75	28.75		

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1回変更)

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	1.900	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m2			4,310.00	431,000		

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		

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1回変更)

番号：96

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		

番号：97

名称：施工実態調査 1工種

式(1式)

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	1工種	工種	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		