

令和4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。

総括表

令和4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					87,552,333	
					92,853,070	5,300,737
間接工事費	15,268,557 + 24,282,341				39,550,898	
	16,976,758 + 25,643,085				42,619,843	3,068,945
共通仮設	6,743,253 + 7,942,926 + 582,378				15,268,557	
	8,034,390 + 8,339,072 + 603,296				16,976,758	1,708,201
共通仮設費(積上)					6,743,253	
					8,034,390	1,291,137
共通仮設費(率)					7,942,926	
	$96,698,276 \times (7,942,926 \div 91,167,979) \times (8.76\% \div 8.85\%)$				8,339,072	396,146
現場環境改善費					582,378	
	$95,688,850 \times (582,378 \div 90,971,448) \times (0.65\% \div 0.66\%)$				603,296	20,918
現場管理費					24,282,341	
	$109,829,828 \times (24,282,341 \div 102,820,890) \times (23.51\% \div 23.78\%)$				25,643,085	1,360,744
工事原価	87,552,333 + 15,268,557 + 24,282,341				127,103,231	
	92,853,070 + 16,976,758 + 25,643,085				135,472,913	8,369,682
一般管理費等					20,896,769	
	$135,472,913 \times (20,896,769 \div 127,103,231) \times (16.44\% \div 16.58\%) - 7,653$				22,077,087	1,180,318
工事価格	127,103,231 + 20,896,769				148,000,000	
	135,472,913 + 22,077,087				157,550,000	9,550,000
消費税等相当額	148,000,000 × 10.00%				14,800,000	
	157,550,000 × 10.00%				15,755,000	955,000
請負工事費	148,000,000 + 14,800,000				162,800,000	
	157,550,000 + 15,755,000				173,305,000	10,505,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和4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					87,552,333	
					92,853,070	5,300,737
護岸					87,552,333	
					92,853,070	5,300,737
仮設工					9,474,312	
					10,619,178	1,144,866
取水管撤去・復旧					478,826	
取水管撤去					29,718	
1 取水管撤去		m	23.00	122	2,806	
2 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	1.00	26,912	26,912	
取水管切り回し					69,050	
3 材料費(m)		m	50.00	1,381	69,050	
取水管復旧					380,058	
4 暗渠管設置		m	7.00	4,854	33,978	
5 取水管復旧		m	24.00	600	14,400	
6 取水管復旧材料費		式	1.00	327,312	327,312	
7 削孔(ハンマドリル)		孔	8.00	546	4,368	
仮設道路工					7,894,340	
					7,973,494	79,154
敷鉄板設置・撤去					7,818,917	
					7,898,071	79,154
8 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	2,973.00	169	502,437	
9 敷鉄板賃料①	20,680 × (7,818,917 ÷ 8,550,005)	枚	320.00	22,864	7,316,480	
			288.00	18,911	5,446,368	-1,870,112

積算内訳表

令和4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
108 敷鉄板賃料②	8,320 × (7,818,917 ÷ 8,550,005)	枚	0.00	0	0	
			32.00	7,608	243,456	243,456
109 敷鉄板設置・撤去	383 × (7,818,917 ÷ 8,550,005)	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			752.00	350	263,200	263,200
110 敷鉄板賃料③	24,270 × (7,818,917 ÷ 8,550,005)	枚	0.00	0	0	
			65.00	22,194	1,442,610	1,442,610
仮設斜路撤去					75,423	
10 大型土のう撤去		袋	72.00	628	45,216	
11 掘削(積込)		m <sup>3</sup>	19.00	293	5,567	
12 整地		m <sup>3</sup>	220.00	112	24,640	
締切工					442,740	
大型土のう工					442,740	
13 大型土のう撤去		袋	705.00	628	442,740	
安全費					496,847	
					815,339	318,492
安全対策					496,847	
					815,339	318,492
14 交通誘導警備員	891,475 × (496,847 ÷ 543,242)	式	1.00	496,847	496,847	
					815,339	318,492
運搬・処分					161,559	
					908,779	747,220
運搬費					89,408	
					143,736	54,328
15 廃プラ運搬		回	1.00		22,864	
			5.00	22,864	114,320	91,456
16 塵芥運搬		回	1.00	22,864	22,864	
17 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	20.00		43,680	
			3.00	2,184	6,552	-37,128

積算内訳表

令和4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
処分					72,151	
					765,043	692,892
18 処分費(廃プラ)			1.00		10,975	
		m 3	55.00	10,975	603,625	592,650
19 処分費(塵芥)			1.00		15,456	
		m 3	10.00	15,456	154,560	139,104
20 処分費(コンクリート殻)			20.00		45,720	
		m 3	3.00	2,286	6,858	-38,862
土工					6,648,451	
					8,003,280	1,354,829
掘削工					2,298,791	
					2,151,698	-147,093
掘削					1,547,495	
					1,461,135	-86,360
21 掘削			2,437.00		714,041	
		m 3	2,301.00	293	674,193	-39,848
22 土砂等運搬			2,437.00		833,454	
		m 3	2,301.00	342	786,942	-46,512
床掘1					525,460	
					533,845	8,385
23 床掘り			940.00		203,980	
		m 3	955.00	217	207,235	3,255
24 土砂等運搬			940.00		321,480	
		m 3	955.00	342	326,610	5,130
床掘2					225,836	
					156,718	-69,118
25 床掘2			404.00		87,668	
		m 3	242.00	217	52,514	-35,154
26 土砂等運搬			404.00		138,168	
		m 3	242.00	342	82,764	-55,404
111 舗装版切断	1,073 × (225,836 ÷ 247,126 )		0.00	0	0	
		m	3.00	980	2,940	2,940
112 コンクリート取壊し	10,123 × (225,836 ÷ 247,126 )		0.00	0	0	
		m 3	2.00	9,250	18,500	18,500

積算内訳表

令和4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
盛土工					4,349,660	
					5,851,582	1,501,922
盛土					135,744	
					400,471	264,727
27 盛土1			707.00		135,744	
		m 3	1,268.00	192	243,456	107,712
113 盛土2	5,564 × (135,744 ÷ 149,106)		0.00	0	0	
		m 3	31.00	5,065	157,015	157,015
埋戻1					276,976	
					202,786	-74,190
28 埋戻1			112.00		276,976	
		m 3	82.00	2,473	202,786	-74,190
埋戻2					150,853	
					140,961	-9,892
29 埋戻2			61.00		150,853	
		m 3	57.00	2,473	140,961	-9,892
購入土					1,532,580	
					2,931,660	1,399,080
30 材料費 (m3)			574.00		1,532,580	
		m 3	1,098.00	2,670	2,931,660	1,399,080
敷均し					2,253,507	
					2,175,704	-77,803
31 積込(ルーズ)			3,377.00		638,253	
		m 3	3,256.00	189	615,384	-22,869
32 土砂等運搬			3,377.00		1,154,934	
		m 3	3,256.00	342	1,113,552	-41,382
33 整地			4,110.00		460,320	
		m 3	3,989.00	112	446,768	-13,552
本体工					70,832,945	
					69,611,336	-1,221,609
表法基礎工					12,311,329	
					12,416,207	104,878
袋型根固設置					5,111,001	
					5,260,605	149,604
34 袋型根固製作・設置			279.00		5,111,001	
		袋	198.00	18,319	3,627,162	-1,483,839

積算内訳表

令和4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
114 袋型根固製作・設置	14,320 × (5,111,001 ÷ 5,588,370)	袋	0.00	0	0	
			81.00	13,096	1,060,776	1,060,776
115 転石破碎	3,126 × (5,111,001 ÷ 5,588,370)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			102.00	2,858	291,516	291,516
116 袋型根固積込み	1,676 × (5,111,001 ÷ 5,588,370)	袋	0.00	0	0	
			81.00	1,532	124,092	124,092
117 袋型根固運搬	2,121 × (5,111,001 ÷ 5,588,370)	袋	0.00	0	0	
			81.00	1,939	157,059	157,059
鉄筋					106,602	
35 材料費(kg)		kg	978.00	109	106,602	
スリッパー					21,888	
36 スリッパー		本	76.00	288	21,888	
止水板					410,780	
37 止水板		m	190.00	2,162	410,780	
伸縮目地					39,219	
38 伸縮目地		m <sup>2</sup>	17.00	2,307	39,219	
型枠					2,476,242	
39 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	282.00	8,781	2,476,242	
コンクリート					4,145,597	
					4,100,871	-44,726
40 基礎碎石		m <sup>2</sup>	209.00		230,945	
		m <sup>2</sup>	0.00	1,105	0	-230,945
118 基礎碎石	974.5 × (4,145,597 ÷ 4,532,906)	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	209.00	891	186,219	186,219
41 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	21.00	21,299	447,279	

積算内訳表

令和4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
42 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	169.00	20,517	3,467,373	
表法被覆工					17,233,634	
					16,445,571	-788,063
スリッパ					38,304	
43 スリッパ		本	133.00	288	38,304	
止水板					156,129	
44 止水板		m	71.00	2,199	156,129	
伸縮目地					83,052	
45 伸縮目地		m <sup>2</sup>	36.00	2,307	83,052	
型枠					6,392,568	
46 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	728.00	8,781	6,392,568	
コンクリート					10,563,581	
					9,775,518	-788,063
47 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	154.00		3,280,046	
		m <sup>3</sup>	117.00	21,299	2,491,983	-788,063
48 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	355.00	20,517	7,283,535	
波返し工					17,858,025	
足場					1,199,572	
49 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>	398.00	3,014	1,199,572	
鉄筋					1,596,671	
50 鉄筋加工組立		kg	2,966.00	182	539,812	

積算内訳表

令和4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
51 鉄筋加工組立		kg	5,839.00	181	1,056,859	
スリッパ					32,832	
52 スリッパ		本	114.00	288	32,832	
止水板					96,756	
53 止水板		m	44.00	2,199	96,756	
伸縮目地					76,131	
54 伸縮目地		m <sup>2</sup>	33.00	2,307	76,131	
型枠					8,199,651	
55 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	443.00	8,781	3,889,983	
56 型枠組立組外		m <sup>2</sup>	396.00	10,883	4,309,668	
コンクリート					6,656,412	
57 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	327.00	20,356	6,656,412	
天端被覆工					5,102,380	
伸縮目地					4,713,756	-388,624
58 伸縮目地		m	551.00	1,129	622,079	
型枠					491,736	
59 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	56.00	8,781	491,736	

積算内訳表

令和4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					3,988,565	
60 下層路盤			856.00		3,599,941	-388,624
		m 2	0.00	674	0	-576,944
119 下層路盤	241 × (3,988,565 ÷ 4,362,093)		0.00	0	0	
		m 2	856.00	220	188,320	188,320
61 コンクリート打設(陸上)						
		m 3	171.00	19,951	3,411,621	
裏法被覆工					12,733,391	
					12,583,591	-149,800
伸縮目地					327,505	
62 伸縮目地						
		m	81.00	1,395	112,995	
63 伸縮目地						
		m	190.00	1,129	214,510	
型枠					6,497,940	
64 鋼製型枠組立組外(重力式)						
		m 2	740.00	8,781	6,497,940	
コンクリート					5,907,946	
					5,758,146	-149,800
65 基礎碎石			823.00		909,415	
		m 2	123.00	1,105	135,915	-773,500
120 基礎碎石	974.5 × (5,907,946 ÷ 6,460,468)		0.00	0	0	
		m 2	700.00	891	623,700	623,700
66 捨コンクリート						
		m 3	82.00	21,299	1,746,518	
67 コンクリート打設(陸上)						
		m 3	163.00	19,951	3,252,013	
表法階段工					2,729,213	
足場					148,459	
68 単管傾斜足場						
		掛m 2	33.00	3,014	99,462	

積算内訳表

令和4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
69 枠組足場		掛m <sup>2</sup>	13.00	3,769	48,997	
鉄筋					7,516	
70 ずれ止め筋		k g	42.00	171	7,182	
71 ずれ止め筋運搬		式	1.00	334	334	
伸縮目地					2,307	
72 伸縮目地		m <sup>2</sup>	1.00	2,307	2,307	
型枠					930,786	
73 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	106.00	8,781	930,786	
階段基礎コンクリート					807,575	
74 基礎碎石		m <sup>2</sup>	6.00	1,105	6,630	
75 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	21,299	21,299	
76 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	38.00	20,517	779,646	
階段側壁コンクリート					287,238	
77 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	14.00	20,517	287,238	
階段本体コンクリート					339,167	
78 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	17.00	19,951	339,167	
転落防止柵					196,902	
79 防護柵設置工		m	12.00	16,115	193,380	

積算内訳表

令和4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
80 材料費 (m)		m	3.00	223	669	
81 材料費 (個 (袋))		袋	1.00	2,853	2,853	
洗出し仕上げ					9,263	
82 材料費 (m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup>	59.00	157	9,263	
裏法階段工					46,294	
型枠					26,343	
83 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	3.00	8,781	26,343	
コンクリート					19,951	
84 コンクリート打設(陸上)		m <sup>3</sup>	1.00	19,951	19,951	
排水構造物工					2,818,679	
自由勾配側溝設置					2,378,646	
85 自由勾配側溝 (300×300)		m	32.00	10,344	331,008	
86 自由勾配側溝 (300×400)		m	80.00	11,075	886,000	
87 自由勾配側溝 (300×500)		m	74.00	11,734	868,316	
88 蓋版		枚	186.00	1,577	293,322	
集水柵工					440,033	
89 捨コンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	21,299	21,299	
90 現場打ち集水柵		箇所	3.00	52,351	157,053	

積算内訳表

令和4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
91 現場打ち集水桝		箇所	2.00	48,308	96,616	
92 現場打ち集水桝		箇所	1.00	44,723	44,723	
93 蓋版		枚	6.00	20,057	120,342	
雑工					596,625	
					4,619,276	4,022,651
整地工					596,625	
					1,939,439	1,342,814
資材置場整地					596,625	
					1,939,439	1,342,814
94 整地		m <sup>2</sup>	5,375.00	111	596,625	
121 掘削	325.8 × (596,625 ÷ 655,750)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	25.00	296	7,400	7,400
122 コンクリート取壊し	7,850 × (596,625 ÷ 655,750)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	6.00	7,142	42,852	42,852
123 単管足場撤去	1,735 × (596,625 ÷ 655,750)	掛m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			87.00	1,578	137,286	137,286
124 総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)	76 × (596,625 ÷ 655,750)	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			2,482.00	69	171,258	171,258
125 立入防止柵(金網柵)撤去	4,828 × (596,625 ÷ 655,750)	m	0.00	0	0	
			76.00	4,392	333,792	333,792
126 立入防止柵(両開き門扉)撤去	12,486 × (596,625 ÷ 655,750)	m	0.00	0	0	
			4.00	11,360	45,440	45,440
127 立入防止柵(金網柵)撤去・設置	17,361 × (596,625 ÷ 655,750)	m	0.00	0	0	
			12.00	15,795	189,540	189,540
128 立入防止柵(金網柵)設置	13,200 × (596,625 ÷ 655,750)	m	0.00	0	0	
			1.80	12,009	21,616	21,616
129 材料費(金網柵)	71,508 × (596,625 ÷ 655,750)	式	0.00	0	0	
			1.00	65,060	65,060	65,060
130 立入防止柵(木柵)撤去	3,507 × (596,625 ÷ 655,750)	本	0.00	0	0	
			103.00	3,190	328,570	328,570

積算内訳表

令和4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
運搬・処分					0	
					297,467	297,467
運搬費					0	
					90,215	90,215
131 コンクリート殻運搬	2,416 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		m 3	10.00	2,198	21,980	21,980
132 塵芥運搬(木柵、草)	25,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		回	3.00	22,745	68,235	68,235
処分					0	
					207,252	207,252
133 処分費(コンクリート殻)	2,500 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		m 3	10.00	2,274	22,740	22,740
134 処分費(塵芥)	16,900 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		m 3	12.00	15,376	184,512	184,512
防護柵設置工					0	
					341,365	341,365
視線誘導標設置					0	
					341,365	341,365
135 視線誘導標設置	3,900 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		本	14.00	3,548	49,672	49,672
136 材料費(視線誘導標)	320,600 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	291,693	291,693	291,693
補修工					0	
					2,041,005	2,041,005
ひび割れ補修					0	
					2,013,465	2,013,465
137 ひび割れ補修(充填工法)	107,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	97,352	97,352	97,352
138 ひび割れ補修(注入工法)	750,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	682,377	682,377	682,377
139 ひび割れ補修(表面含侵工法)	271,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	246,565	246,565	246,565
140 ひび割れ補修(遊離石灰研磨)	468,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	425,803	425,803	425,803
141 ひび割れ補修(注入目地(シーリング工法))	617,000 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		式	1.00	561,368	561,368	561,368

積算内訳表

令和4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
注入目地					0	
					16,260	16,260
142 注入目地	1,490 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		m	12.00	1,355	16,260	16,260
転落防止柵補修					0	
					11,280	11,280
143 材料費(転落防止柵)	3,100 × (596,625 ÷ 655,750)		0.00	0	0	
		箇所	4.00	2,820	11,280	11,280
共通仮設費(積上)					6,743,253	
					8,034,390	1,291,137
共通仮設費					6,743,253	
					8,034,390	1,291,137
運搬費					2,746,247	
					3,861,498	1,115,251
仮設材等運搬						
		式	1.00	2,746,247	2,746,247	
仮設材等運搬					0	
					1,115,251	1,115,251
144 仮設材等運搬②	1,219,842 × (6,743,253 ÷ 7,375,648)		0.00	0	0	
		式	1.00	1,115,251	1,115,251	1,115,251
準備費					505,740	
					222,817	-282,923
伐採・伐木(複合)・運搬					381,360	
					185,686	-195,674
96 伐木・伐竹(複合)			1,680.00		337,680	
		m <sup>2</sup>	818.00	201	164,418	-173,262
97 運搬(伐木除根)			1,394.00		36,244	
		m <sup>2</sup>	818.00	26	21,268	-14,976
98 運搬(伐木除根)			286.00		7,436	
		m <sup>2</sup>	0.00	26	0	-7,436
処分費					124,380	
					37,131	-87,249
99 処分費(t)			9.20		117,796	
		t	2.90	12,804	37,131	-80,665
100 処分費(t)			0.40		6,584	
		t	0.00	16,462	0	-6,584

積算内訳表

令和4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
事業損失防止施設費					3,491,266	
防塵シート設置・撤去					3,611,739	120,473
101 足場工					2,968,560	
102 材料費 (m2)		掛m2	760.00	3,596	2,732,960	
水質調査		m2	760.00	310	235,600	
103 調査準備					522,706	
104 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	196,572	196,572	120,473
105 踏査		式	1.00	73,864	73,864	
106 水質調査(給水管・ポンプ等)		式	1.00	11,324	11,324	
107 水量調査(井戸)		回	2.00	86,219	172,438	
技術管理費		回	3.00	86,219	258,657	86,219
技術管理		回	2.00	34,254	68,508	
145 諸経費動向調査		回	3.00	34,254	102,762	34,254
146 施工実態調査					0	
現場環境改善費					142,000	142,000
快適トイレ設置					0	
147 快適トイレ					142,000	142,000
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	100,000	100,000	100,000
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	42,000	42,000	42,000
					0	
					196,336	196,336
					0	
					196,336	196,336
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	196,336	196,336	196,336

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4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：敷鉄板賃料① 1524mm×6096mm×22mm、288枚

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	2022年5月	枚・日	328.000	60.00	19,680		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096、2022年5月	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,680.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			20,680.00	20,680		

番号：108

名称：敷鉄板賃料② 1524mm×6096mm×22mm、32枚

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	2022年5月	枚・日	122.000	60.00	7,320		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096、2022年5月	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,320.00	8,320		

番号：109

名称：敷鉄板設置・撤去 1524mm×6096mm×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	26,250.00	7,743		
とび工		人	0.295	29,400.00	8,673		
普通作業員		人	0.295	20,900.00	6,165		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	52,110.00	15,372		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	37,953.00	377		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			383.00	38,330		

代価表・施工パッケージ

令和4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：110

名称：敷鉄板賃料③ 1524mm×6096mm×22mm、65枚

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	2023年7月	枚・日	318.000	73.00	23,214		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096、2023年7月	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,264.00	6		
合 計	作業能力：1.00枚			24,270.00	24,270		

番号：14

名称：交通誘導警備員 64人

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	64.00	13,860.00	887,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	887,040.00	4,435		
合 計	作業能力：1.00式			891,475.00	891,475		

番号：15

名称：廃プラ運搬 施工箇所～処理施設

1回当り

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、ブルーシート	回	1.000	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力：1.00回			25,000.00	25,000		

番号：17

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	1.000	2,388	2,388		
合 計	作業能力：1.00m3			2,388	2,388		

代価表・施工パッケージ

令和4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：18

名称：処分費(廃プラ) 大型土のう袋、ブルーシート

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	大型土のう袋、ブルーシート	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：19

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	16,900.00	1,690,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			16,900.00	1,690,000		

番号：20

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、破砕材(RC-40相当)	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：21

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	320.8	320.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			320.8	320.8		

代価表・施工パッケージ

令和4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: 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	374.1	374.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			374.1	374.1		

番号: 23

名称: 床掘り 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
床掘り	海砂	m3	1.00	237.6	237.6		
合 計	作業能力: 1.00m3			237.6	237.6		

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	m3	1.00	374.1	374.1		
合 計	作業能力: 1.00m3			374.1	374.1		

番号: 25

名称: 床掘り 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
床掘り 2	砂質土	m3	1.00	237.6	237.6		
合 計	作業能力: 1.00m3			237.6	237.6		

代価表・施工パッケージ

令和4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：26

名称：土砂等運搬 施工箇所～盛土箇所

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	施工箇所～盛土箇所	m3	1.00	374.1	374.1		
合 計	作業能力：1.00m3			374.1	374.1		

番号：111

名称：舗装版切断 コンクリート舗装版（15cm以下）

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	コンクリート舗装版（15cm以下）	m	1.000	1,073	1,073		
合 計	作業能力：1.00m			1,073	1,073		

番号：112

名称：コンクリート取壊し 無筋コンクリート

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	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	10,123.10	101,231		
合 計	作業能力：10.00m3			10,123.00	101,231		

番号：27

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	1.00	210.9	210.9		
合 計	作業能力：1.00m3			210.9	210.9		

代価表・施工パッケージ

令和4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：113  
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		m3	1.00	5,564	5,564		
合 計	作業能力：1.00m3			5,564	5,564		

番号：28  
名称：埋戻1

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		m3	1.00	2,705	2,705		
合 計	作業能力：1.00m3			2,705	2,705		

番号：29  
名称：埋戻2

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		m3	1.00	2,705	2,705		
合 計	作業能力：1.00m3			2,705	2,705		

番号：30  
名称：材料費(m3) 盛土材料(山土)

1m3当り

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)		m3	1.000	2,920.00	2,920		
合 計	作業能力：1.00m3			2,920.00	2,920		

代価表・施工パッケージ

令和4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: 31

名称: 積込(ルーズ) 海砂 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
積込(ルーズ)	海砂 場内仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	207.7	207.7		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			207.7	207.7		

番号: 32

名称: 土砂等運搬 海砂 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	海砂 場内仮置場~施工箇所	m <sup>3</sup>	1.00	374.1	374.1		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			374.1	374.1		

番号: 33

名称: 整地 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
整地	海砂	m <sup>3</sup>	1.00	123.3	123.3		
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			123.3	123.3		

番号: 34

名称: 袋型根固製作・設置 1t用以上/袋 購入材

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	1t用以上/袋 購入材	袋	1.000	20,030	20,030		
合 計	作業能力: 1.00袋			20,030	20,030		

代価表・施工パッケージ

令和4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：114

名称：袋型根固製作・設置 1t以上/袋 流用材

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	1t以上/袋 流用材	袋	1.000	14,320	14,320		
合 計	作業能力：1.00袋			14,320	14,320		

番号：115

名称：転石破碎 流用材（割栗石）

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	流用材（割栗石）	m3	1.000	3,126	3,126		
合 計	作業能力：1.00m3			3,126	3,126		

番号：116

名称：袋型根固積み 栗真町屋資材置場

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋型根固積み	栗真町屋資材置場	袋	1.000	1,676	1,676		
合 計	作業能力：1.00袋			1,676	1,676		

番号：117

名称：袋型根固運搬 栗真町屋資材置場～施工箇所

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋型根固運搬	栗真町屋資材置場～施工箇所	袋	1.000	2,121	2,121		
合 計	作業能力：1.00袋			2,121	2,121		

代価表・施工パッケージ

令和4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：40

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	1,209	1,209		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,209	1,209		

番号：118

名称：基礎砕石 砕砕材（流用材） 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	砕砕材（流用材） t=100mm	m <sup>2</sup>	1.000	974.5	974.5		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			974.5	974.5		

番号：47

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	18-8-20(25)BB	m <sup>3</sup>	10.40	17,000.00	176,800		
世話役		人	0.40	26,250.00	10,500		
特殊作業員		人	0.80	24,260.00	19,408		
普通作業員		人	1.20	20,900.00	25,080		
雑材料	労務費の%	%	2.00	54,988.00	1,099		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,288.00	232,887		

番号：60

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	738	738		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			738	738		

代価表・施工パッケージ

令和4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：119

名称：下層路盤 破碎材（流用材） 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	破碎材（流用材） t=200mm	m <sup>2</sup>	1.000	241	241		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			241	241		

番号：65

名称：基礎碎石 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
基礎碎石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	1.000	1,209	1,209		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,209	1,209		

番号：120

名称：基礎碎石 破碎材（流用材） 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
基礎碎石	破碎材（流用材） t=100mm	m <sup>2</sup>	1.000	974.5	974.5		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			974.5	974.5		

番号：121

名称：掘削 破碎材

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	破碎材	m <sup>3</sup>	1.00	325.8	325.8		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			325.8	325.8		

代価表・施工パッケージ

令和4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：122

名称：コンクリート取壊し 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 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,850.00	78,500		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,850.00	78,500		

番号：123

名称：単管足場撤去

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	0.850	26,250.00	22,312		
とび工		人	3.150	29,400.00	92,610		
普通作業員		人	0.800	20,900.00	16,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.400	44,900.00	17,960		
諸雑費 (率+まるめ)		%	16.000	149,602.00	23,898		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			1,735.00	173,500		

代価表・施工パッケージ

令和4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：124

名称：総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)

1000m<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	0.490	26,250.00	12,862		
特殊作業員		人	0.900	24,260.00	21,834		
普通作業員		人	1.100	20,900.00	22,990		
軽作業員		人	0.070	15,750.00	1,102		
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm	日	0.900	254.00	228		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.600	6,174.00	9,878		
諸雑費 (率+まるめ)		%	11.000	68,894.00	7,576		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			76.00	76,470		

番号：125

名称：立入防止柵(金網柵)撤去 H=1.8m(忍返し付、有刺鉄線)

100m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	2.00	26,250.00	52,500		
普通作業員		人	12.00	20,900.00	250,800		
小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能]	排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup> 0.9t吊	日	4.00	41,090.00	164,360		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	303,300.00	15,165		
合 計	作業能力：100.00m			4,828.00	482,825		

代価表・施工パッケージ

令和4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：126

名称：立入防止柵（両開き門扉）撤去 H=1.8m

100m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	7.00	26,250.00	183,750		
普通作業員		人	35.00	20,900.00	731,500		
小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能]	排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup> 0.9t吊	日	7.00	41,090.00	287,630		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	915,250.00	45,762		
合 計	作業能力：100.00m			12,486.00	1,248,642		

番号：127

名称：立入防止柵（金網柵）撤去・設置 H=3.0m、流用品

100m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	11.00	26,250.00	288,750		
普通作業員		人	55.00	20,900.00	1,149,500		
小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能]	排ガス型(第2次) 山積0.13m <sup>3</sup> 0.9t吊	日	5.50	41,090.00	225,995		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	1,438,250.00	71,912		
合 計	作業能力：100.00m			17,361.00	1,736,157		

番号：128

名称：立入防止柵（金網柵）設置 H=3.0m、購入品

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス設置費	基礎含む	m	1.00	13,200.00	13,200		
合 計	作業能力：1.00m			13,200.00	13,200		

代価表・施工パッケージ

令和4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: 129

名称: 材料費 (金網柵)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス材料費		式	1.00	71,508.00	71,508		
合 計	作業能力: 1.00式			71,508.00	71,508		

番号: 130

名称: 立入防止柵 (木柵) 撤去

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.15	26,250.00	3,937		
普通作業員		人	0.90	20,900.00	18,810		
小型ハツカ柵(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.13m3	日	0.30	38,820.00	11,646		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	22,747.00	682		
合 計	作業能力: 10.00本			3,507.00	35,075		

番号: 131

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	1.000	2,416	2,416		
合 計	作業能力: 1.00m3			2,416	2,416		

番号: 132

名称: 塵芥運搬 (木柵、草) 施工箇所~処理施設

回 (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	1.000	25,000.00	25,000		
合 計	作業能力: 1.00回			25,000.00	25,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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：133

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、破砕材(RC-40相当)	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：134

名称：処分費(塵芥) 木柵、草

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	16,900.00	1,690,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			16,900.00	1,690,000		

番号：135

名称：視線誘導標設置 ポストコーン H1000

本(14本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
設置費		本	14.000	3,900.00	54,600		
合 計	作業能力：14.00本			3,900.00	54,600		

番号：136

名称：材料費(視線誘導標)

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費(ポストコーン)	TC-100B	本	14.000	19,900.00	278,600		
材料費(エポキシ系接着剤)		kg	4.000	10,500.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			320,600.00	320,600		

代価表・施工パッケージ

令和4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：137

名称：ひび割れ補修（充填工法） 1m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ補修（充填工法）	1m	式	1.000	107,000.00	107,000		
合 計	作業能力：1.00式			107,000.00	107,000		

番号：138

名称：ひび割れ補修（注入工法） 27m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ補修（注入工法）	27m	式	1.000	750,000.00	750,000		
合 計	作業能力：1.00式			750,000.00	750,000		

番号：139

名称：ひび割れ補修（表面含侵工法） 14m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ補修（表面含侵工法）	14m	式	1.000	271,000.00	271,000		
合 計	作業能力：1.00式			271,000.00	271,000		

番号：140

名称：ひび割れ補修（遊離石灰研磨） 44m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ補修（遊離石灰研磨）	44m	式	1.000	468,000.00	468,000		
合 計	作業能力：1.00式			468,000.00	468,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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：141

名称：ひび割れ補修（注入目地（シール工法）） 77m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ひび割れ補修（注入目地（シール工法））	77m	式	1.000	617,000.00	617,000		
合 計	作業能力：1.00式			617,000.00	617,000		

番号：142

名称：注入目地 常温式注入

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	常温注入式 ムルツン製	kg	50.00	1,380.00	69,000		
普通作業員		人	3.50	20,900.00	73,150		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	69,000.00	6,900		
合 計	作業能力：100.00m			1,490.00	149,050		

番号：143

名称：材料費（転落防止柵） 下段ビーム L=2.0m

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
転落防止柵	下段ビーム PN-E-T4-20-11	本	1.000	3,100.00	3,100		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,100.00	3,100		

番号：144

名称：仮設材等運搬② 敷鉄板 1524mm×6096mm×22mm, 65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	453,531.00	907,062		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	312,780.00	312,780		
合 計	作業能力：1.00式			1,219,842.00	1,219,842		

代価表・施工パッケージ

令和4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：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	220.8	220.8		
合 計	作業能力：1.00m2			220.8	220.8		

番号：97

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	28.44	28.44		
合 計	作業能力：1.00m2			28.44	28.44		

番号：98

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)	m2	1.000	28.44	28.44		
合 計	作業能力：1.00m2			28.44	28.44		

番号：99

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		

代価表・施工パッケージ

令和4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：100

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：106

名称：水質調査(給水管・ポンプ等)

式(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	32,400.00	64,800		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
水質調査計		日	1.00	10,000.00	10,000		
雑材料	労務費の%	%	25.00	64,800.00	16,200		
合 計	作業能力：1.00回			94,270.00	94,270		

番号：107

名称：水量調査(井戸)

式(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	1.00	32,400.00	32,400		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	35,670.00	1,783		
合 計	作業能力：1.00回			37,453.00	37,453		

代価表・施工パッケージ

令和4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：145

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：146

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：147

名称：快適トイレ

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	196,336.00	196,336		
合 計	作業能力：1.00式			196,336.00	196,336		

単価表一覧

令和4年度 津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事 第1回変更

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
3	ハックル(クロー型)運転		日	52,110		109	敷鉄板設置・撤去	1524mm×6096mm×22mm
8	トラック[普通型]	2t積	時間	6,174		124	総合歩掛(除草、集草、積込・運搬)	
9	小型ハックル(クロー)[標準・クレーン機能]	排ガス型(第2次) 山積0.13m3 0.9t吊	日	41,090		125	立入防止柵(金網柵)撤去	H=1.8m(忍返し付、有刺鉄線)
						126	立入防止柵(両開き門扉)撤去	H=1.8m
						127	立入防止柵(金網柵)撤去・設置	H=3.0m、流用品
10	小型ハックル(クロー)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.13m3	日	38,820		130	立入防止柵(木柵)撤去	
12	交通車	ライトバン 2L	日	3,270	2.00H / 8H	106	水質調査(給水管・ポンプ等)	
						107	水量調査(井戸)	

単価表

令和4年度 津松阪港津地区(栗真)堤防(改良)本体工事 第1回変更

単価表番号：3

単価表名称：バックホウ(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	24,990.00	24,990		
軽油	1. 2号	L	112.000	138.00	15,456		
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	52,106.00	4		
合 計					52,110		

単価表番号：8

単価表名称：トラック[普通型] 2t積

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.210	22,370.00	4,697		
軽油	1. 2号	L	4.200	148.50	623		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	1.000	854.00	854		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,174.00	0		
合 計					6,174		

単価表番号：9

単価表名称：小型バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能] 排ガス型(第2次) 山積0.13m3 0.9t吊

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	1.00	24,990.00	24,990		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25.00	148.50	3,712		
損料(小型バックホウ(クローラ) [標準・ 諸雑費(まるめ)	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 0.9t 吊	日	1.78	6,960.00	12,388		供用日換算
		式	1.00	41,090.00	0		
合 計					41,090		

単価表

単価表番号：10

単価表名称：小型バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m3

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	1.00	24,990.00	24,990		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25.00	148.50	3,712		
損料(小型バックホウ(クローラ) [標準])	排ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	1.78	5,680.00	10,110		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	38,812.00	8		
合 計					38,820		

単価表番号：12

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	149.00	894		
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					3,270		