

積算の内訳
令和7年度

松山空港滑走路端安全区域護岸工事(その3)

※ 知り得た情報は、四国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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

松山空港滑走路端安全区域護岸工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					133,675,663	
間接工事費	$10,207,758 + 34,690,292$				44,898,050	
共通仮設費 (計)	$1,184,652 + 8,261,155 + 761,951$				10,207,758	
共通仮設費 (積上)					1,184,652	
共通仮設費 (率)	$133,675,663 \times 6.18\% ((4.56\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,261,155	
現場環境改善費	$133,675,663 \times 0.57\%$				761,951	
現場管理費	$143,883,421 \times 24.11\% ((22.41\% + 1.00\%) \times 1.03)$				34,690,292	
工事原価	$133,675,663 + 44,898,050$				178,573,713	
一般管理費等	$178,573,713 \times 15.84\% (15.84\% \times 1.00) - 1,218$				28,284,858	
契約保証費	$178,573,713 \times 0.04\%$				71,429	
工事価格	$178,573,713 + 28,284,858 + 71,429$				206,930,000	
消費税等相当額	$206,930,000 \times 10.00\%$				20,693,000	
請負工事費	$206,930,000 + 20,693,000$				227,623,000	

積算内訳表

松山空港滑走路端安全区域護岸工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					133,675,663	
護岸					133,675,663	
本体工〔ケーソン式〕					133,675,663	
ケーソン製作工					133,675,663	
底面					270,720	
1 底面工	路盤紙+敷砂	m ²	360.00	752	270,720	
マット					4,500,000	
2 ゴム系マット(再生)設置	t=3cm	函	2.00	2,250,000	4,500,000	
支保					1,057,608	
3 くさび結合支保		空m ³	296.00	3,573	1,057,608	
足場					7,229,820	
4 外足場(鋼製枠組足場架払)		m ²	1,399.00	3,105	4,343,895	
5 内足場(内足場架払)		m ²	1,195.00	2,415	2,885,925	
鉄筋					44,036,492	
6 鉄筋加工組立①	SD345 D13	k g	48,608.00	216	10,499,328	
7 鉄筋加工組立②	SD345 D16~D25	k g	112,966.00	214	24,174,724	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 鉄筋加工組立③	SD345 D29~D32	k g	12,524.00	215	2,692,660	
9 鉄筋加工組立④	SD345 D35	k g	2,380.00	217	516,460	
10 圧接継手①	SD345 D29	箇所	474.00	838	397,212	
11 圧接継手②	SD345 D32	箇所	126.00	964	121,464	
12 圧接継手③	SD345 D35	箇所	72.00	1,373	98,856	
13 吊鉄筋	HT690 D70 L=3,500	本	48.00	105,000	5,040,000	
14 吊鉄筋組立	HT690 D70	k g	5,389.00	92	495,788	
型枠					38,906,255	
15 鋼製型枠組立組外		m ²	5,345.00	7,279	38,906,255	
コンクリート					37,661,070	
16 コンクリート打設		m ³	1,205.00	31,254	37,661,070	
通水孔・排水孔					13,698	
17 通水孔	VP150 L=200	式	1.00	13,320	13,320	
18 排水孔	VP50 L=400	式	1.00	378	378	
共通仮設費(積上)					1,184,652	
共通仮設					1,184,652	

積算内訳表

松山空港滑走路端安全区域護岸工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					1,184,652	
運搬費					1,184,652	
建設機械器具等運搬					1,184,652	
19 分解組立運搬	クローラクレーン(油圧駆動式)65t吊 往復	式	1.00	1,184,652	1,184,652	

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：底面工 路盤紙+敷砂

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	37.50	4,500		
敷砂		m ³	5.00	3,200.00	16,000		
世話役		人	0.40	29,780.00	11,912		
普通作業員		人	2.00	21,420.00	42,840		
合 計	作業能力：100.00m ²			752.00	75,252		

番号：2

名称：ゴム系マット(再生)設置 t=3cm

1函 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	2,250,000.00	2,250,000		
合 計	作業能力：1.00函			2,250,000.00	2,250,000		

番号：3

名称：くさび結合支保

100空m³ 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	1.400	29,780.00	41,692		
型わく工		人	1.300	29,170.00	37,921		
とび工		人	3.300	27,230.00	89,859		
普通作業員		人	3.300	21,420.00	70,686		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	0.500	57,000.00	28,500		
諸雑費(率+まるめ)		%	33.000	268,658.00	88,642		
合 計	作業能力：100.00空m ³			3,573.00	357,300		

代価表・施工パッケージ

番号: 4

名称: 外足場(鋼製枠組足場架払)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,863.00	286,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	80,804.00	24,241	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			3,105.00	310,541		

番号: 5

名称: 内足場(内足場架払)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,173.00	217,300		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	80,804.00	24,241	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,415.00	241,541		

番号: 6

名称: 鉄筋加工組立① SD345 D13

1000k g 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	k g	1,030.00	102.00	105,060		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	95.01	95,010		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	80,804.00	16,160	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00k g			216.00	216,230		

代価表・施工パッケージ

番号：7

名称：鉄筋加工組立② SD345 D16～D25

1000 k g 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～D25	k g	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	95.01	95,010		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	80,804.00	16,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			214.00	214,170		

番号：8

名称：鉄筋加工組立③ SD345 D29～D32

1000 k g 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 D29～D32	k g	1,030.00	101.00	104,030		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	95.01	95,010		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	80,804.00	16,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			215.00	215,200		

番号：9

名称：鉄筋加工組立④ SD345 D35

1000 k g 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 D35	k g	1,030.00	103.00	106,090		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	95.01	95,010		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	80,804.00	16,160	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			217.00	217,260		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：圧接継手① SD345 D29

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
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 2 9 + D 2 9	箇所	1.000	838.00	838		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	838.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			838.00	838		

番号：11

名称：圧接継手② SD345 D32

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
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 2 + D 3 2	箇所	1.000	964.00	964		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	964.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			964.00	964		

番号：12

名称：圧接継手③ SD345 D35

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
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D 3 5 + D 3 5	箇所	1.000	1,373.00	1,373		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,373.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,373.00	1,373		

番号：13

名称：吊鉄筋 HT690 D70 L=3,500

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	HT690 D70 L=3,500	本	1.00	105,000.00	105,000		
合 計	作業能力：1.00本			105,000.00	105,000		

代価表・施工パッケージ

番号: 14

名称: 吊鉄筋組立 HT690 D70

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	76.50	76,500		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	80,804.00	16,160.80	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			92.00	92,660		

番号: 15

名称: 鋼製型枠組立組外

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	6,956.00	695,600		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.40	80,804.00	32,321.60	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			7,279.00	727,921.60		

番号: 16

名称: コンクリート打設

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	30N/mm ²	m ³	10.10	26,400.00	266,640		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,590.00	45,900		
合 計	作業能力: 10.00m ³			31,254.00	312,540		

番号: 17

名称: 通水孔 VP150 L=200

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化ビニル管	VP150	m	4.80	2,775.00	13,320		
合 計	作業能力: 1.00式			13,320.00	13,320		

代価表・施工パッケージ

番号：18

名称：排水孔 VP50 L=400

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化ビニル管	VP50	m	0.80	472.50	378		
合 計	作業能力：1.00式			378.00	378		

番号：19

名称：分解組立運搬 クローラクレーン(油圧駆動式)65t吊 往復

1式当り

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	1.50	57,000.00	85,500	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,790.00	136,345		
運搬費等率		%	434.00	221,845.00	962,807		
合 計	作業能力：1.00式			1,184,652.00	1,184,652		

単価表

松山空港滑走路端安全区域護岸工事(その3)

単価表番号：1

単価表名称：クローラークレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	144.00	13,104		
賃料（クローラークレーン）	（油圧駆動式）65t吊	日	1.00	67,700.00	67,700		
合 計					80,804		

単価表番号：2

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕）	25t吊	日	1.00	57,000.00	57,000		
合 計					57,000		