

積算の内訳
令和5年度

松山空港道路駐車場改良実施設計

※ 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

合併積算総括表

松山空港道路駐車場改良実施設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	13,932,598 + 593,025				14,525,623	
直接人件費					13,932,598	
直接経費					593,025	
その他原価	$13,932,598 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,502,704	
業務原価	14,525,623 + 7,502,704				22,028,327	
一般管理費等	$22,028,327 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 581$				11,861,673	
業務価格	22,028,327 + 11,861,673				33,890,000	
直接測量費					3,007,601	
諸経費	$3,007,601 \times 75.2\% - 9,316$				2,252,399	
測量作業費	3,007,601 + 2,252,399				5,260,000	
測量業務価格					5,260,000	
合計価格	33,890,000 + 5,260,000				39,150,000	
消費税等相当額	$39,150,000 \times 10.00\%$				3,915,000	
請負工事費					43,065,000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					14,525,623	
施設設計					14,525,623	
設計計画					415,450	
設計計画					415,450	
設計計画					415,450	
1-1 設計計画		式	1.00	415,450.00	415,450	
道路駐車場改良実施設計					7,805,070	
道路及び駐車場改良設計					7,805,070	
道路及び駐車場改良設計					7,805,070	
1-2 道路及び駐車場改良実施設計(1業務 当り)		業務	1.00	624,500.00	624,500	
1-3 道路及び駐車場改良実施設計		式	1.00	7,180,570.00	7,180,570	
排水施設改良実施設計					5,084,378	
堂之元川流出管					1,797,054	
排水設計(基本設計がされていない場合)					1,797,054	
1-4 平面・縦横断実施設計	12,14号管渠、23号函渠	式	1.00	160,404.00	160,404	
1-5 管渠実施設計	12,14号管渠	式	1.00	939,400.00	939,400	

合併積算内訳表

松山空港道路駐車場改良実施設計

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-6 ボックスカルバート実施設計	23号函渠	式	1.00	697,250.00	697,250	
第一駐車場流入管					3,287,324	
排水設計					3,287,324	
1-7 平面・縦横断実施設計	3,18,19,25,27号管渠、管渠	式	1.00	333,224.00	333,224	
1-8 管渠実施設計	3,18,19,25,27号管渠、管渠	式	1.00	2,954,100.00	2,954,100	
河川協議資料作成					275,300	
河川協議資料作成					275,300	
河川協議資料作成					275,300	
1-9 協議用資料作成	想定協議回数1回	式	1.00	275,300.00	275,300	
協議・報告					352,400	
協議・報告					352,400	
協議・報告					334,600	
1-10 設計協議(事前協議)		回	1.00	90,800.00	90,800	
1-11 設計協議(中間報告)		回	1.00	90,800.00	90,800	
1-12 設計協議(最終報告)		回	1.00	153,000.00	153,000	
公開用成果品					17,800	

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800.00	17,800	
直接経費					593,025	
直接経費					593,025	
事務用品費					130,463	
1-14 事務用品費		式	1.00	130,463.00	130,463	
業務成果品費					462,562	
1-15 業務成果品費		式	1.00	462,562.00	462,562	
直接測量費					3,007,601	
測量調査業務					3,007,601	
応用測量					3,007,601	
路線測量					2,561,836	
作業計画					90,780	
2-1 作業計画		業務	1.00	90,780.00	90,780	
現地踏査					165,888	
2-2 現地踏査		km	1.28	129,600.00	165,888	
中心線測量					402,320	

合併積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-3 中心線測量		k m	0.80	502,900.00	402,320	
縦断測量					427,008	
2-4 縦断測量		k m	1.28	333,600.00	427,008	
横断測量					1,475,840	
2-5 横断測量①	道路駐車場改良実施設計範囲内	k m	0.80	1,198,000.00	958,400	
2-6 横断測量②	第一駐車場流入管	k m	0.48	1,078,000.00	517,440	
直接経費					445,765	
旅費					445,765	
2-7 旅費		式	1.00	445,765.00	445,765	

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-1

名称：設計計画

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	1.000	70,900.00	70,900		
主任技師		人	1.500	62,200.00	93,300		
技師（A）		人	2.500	55,200.00	138,000		
技師（B）		人	2.500	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-2

名称：道路及び駐車場改良実施設計(1業務当り)

1業務当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	2.500	55,200.00	138,000		
技師（A）		人	1.000	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	3.000	45,300.00	135,900		
技師（C）		人	3.000	35,600.00	106,800		
技術員		人	4.000	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00業務			624,500.00	624,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-3

名称：道路及び駐車場改良実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	1.360	70,900.00	96,424		
主任技師		人	16.460	62,200.00	1,023,812		
主任技師		人	1.360	62,200.00	84,592		
技師（A）		人	28.700	55,200.00	1,584,240		
技師（A）		人	1.360	55,200.00	75,072		
技師（B）		人	44.340	45,300.00	2,008,602		
技師（C）		人	41.890	35,600.00	1,491,284		
技術員		人	25.840	31,600.00	816,544		
合 計	作業能力：1.00式			7,180,570.00	7,180,570		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-4

名称：平面・縦横断実施設計 12,14号管渠、23号函渠

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	0.180	70,900.00	12,762		
主任技師		人	0.230	62,200.00	14,306		
主任技師		人	0.090	62,200.00	5,598		
技師（A）		人	0.500	55,200.00	27,600		
技師（A）		人	0.090	55,200.00	4,968		
技師（B）		人	0.860	45,300.00	38,958		
技師（C）		人	0.860	35,600.00	30,616		
技術員		人	0.810	31,600.00	25,596		
合 計	作業能力：1.00式			160,404.00	160,404		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-5

名称：管渠実施設計 12,14号管渠

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	3.000	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	5.000	45,300.00	226,500		
技師（B）		人	1.000	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	7.000	35,600.00	249,200		
技術員		人	8.000	31,600.00	252,800		
合 計	作業能力：1.00式			939,400.00	939,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-6

名称：ボックスカルバート実施設計 23号函渠

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	0.500	62,200.00	31,100		
技師（A）		人	2.000	55,200.00	110,400		
技師（A）		人	0.500	55,200.00	27,600		
技師（B）		人	3.500	45,300.00	158,550		
技師（C）		人	5.500	35,600.00	195,800		
技術員		人	5.500	31,600.00	173,800		
合 計	作業能力：1.00式			697,250.00	697,250		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-7

名称：平面・縦横断実施設計 3, 18, 19, 25, 27号管渠、管渠

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	0.470	62,200.00	29,234		
主任技師		人	0.470	62,200.00	29,234		
技師（A）		人	0.710	55,200.00	39,192		
技師（A）		人	0.470	55,200.00	25,944		
技師（B）		人	1.880	45,300.00	85,164		
技師（C）		人	1.410	35,600.00	50,196		
技術員		人	2.350	31,600.00	74,260		
合 計	作業能力：1.00式			333,224.00	333,224		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-8

名称：管渠実施設計 3, 18, 19, 25, 27号管渠、管渠

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	9.000	55,200.00	496,800		
技師（B）		人	18.000	45,300.00	815,400		
技師（B）		人	3.000	45,300.00	135,900		
技師（C）		人	21.000	35,600.00	747,600		
技術員		人	24.000	31,600.00	758,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,954,100.00	2,954,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-9

名称：協議用資料作成 想定協議回数1回

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	62,200.00	62,200		
技師（A）		人	1.500	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	1.000	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	1.500	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.000	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			275,300.00	275,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：1-10

名称：設計協議(事前協議)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.000	55,200.00	55,200		
技師 (C)		人	1.000	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			90,800.00	90,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-11

名称：設計協議(中間報告)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.000	55,200.00	55,200		
技師 (C)		人	1.000	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			90,800.00	90,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-12

名称：設計協議(最終報告)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.000	62,200.00	62,200		
技師 (A)		人	1.000	55,200.00	55,200		
技師 (C)		人	1.000	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			153,000.00	153,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港道路駐車場改良実施設計

番号：1-13

名称：公開用成果品の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (C)		人	0.500	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-14

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.000	130,463.00	130,463		
合 計	作業能力：1.00式			130,463.00	130,463		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-15

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
印刷製本費		式	1.000	462,562.00	462,562		
合 計	作業能力：1.00式			462,562.00	462,562		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-1

名称：作業計画

1業務当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業計画		業務	1.000	90,780.00	90,780		
合 計	作業能力：1.00業務			90,780.00	90,780		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：2-2

名称：現地踏査

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.600	44,000.00	70,400		
測量技師補		人	1.400	34,300.00	48,020		
機械経費	直接人件費の	%	2.000	118,420.00	2,368		
材料費	直接人件費の	%	7.500	118,420.00	8,881		
地域差による変化率			0.000	129,669.00	0		
合 計	作業能力：1.00km			129,600.00	129,669		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-3

名称：中心線測量

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中心点座標計算		km	1.000	56,560.00	56,560		
測定設置		km	1.000	333,300.00	333,300		
線形地形図の作成		km	1.000	51,260.00	51,260		
点検整理		km	1.000	61,860.00	61,860		
合 計	作業能力：1.00km			502,900.00	502,980		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：2-4

名称：縦断測量

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測		km	1.000	205,100.00	205,100		
縦断面図作成		km	1.000	78,100.00	78,100		
点検整理		km	1.000	50,400.00	50,400		
合 計	作業能力：1.00 km			333,600.00	333,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-5

名称：横断測量① 道路駐車場改良実施設計範囲内

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	809,300.00	809,300		
横断面図作成	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	259,200.00	259,200		
点検整理	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	130,200.00	130,200		
合 計	作業能力：1.00 km			1,198,000.00	1,198,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-6

名称：横断測量② 第一駐車場流入管

1km当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	728,400.00	728,400		
横断面図作成	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	233,300.00	233,300		
点検整理	幅60mクロソイド曲線1ヶ所を含む	km	1.000	117,200.00	117,200		
合 計	作業能力：1.00 km			1,078,000.00	1,078,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-7

名称：旅費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費		式	1.000	445,765.00	445,765		
合 計	作業能力：1.00式			445,765.00	445,765		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし