

積算書
令和3年度

--

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務（その2）

案件番号	16-12-
局名等	中国地方整備局
事務所・部・課名	広島港湾・空港整備
空港名	広島空港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					15,679,050	
施設設計					15,679,050	
計画準備					381,100	
計画準備					381,100	
計画準備					381,100	
1-1 計画準備		式	1.00	381,100.00	381,100	
資料収集整理					236,300	
資料収集整理					236,300	
資料収集整理					236,300	
1-2 資料収集整理		式	1.00	236,300.00	236,300	
実施設計					12,723,299	
用地造成設計					4,313,577	
用地造成設計					4,313,577	
1-3 用地造成実施設計		式	1.00	4,313,577.00	4,313,577	
構造物設計					5,161,220	
排水設計					5,161,220	
1-4 平面・縦横断実施設計		式	1.00	982,800.00	982,800	
1-5 管渠実施設計		式	1.00	723,200.00	723,200	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-6 開渠実施設計		式	1.00	479,200.00	479,200	
1-7 接続柵実施設計		式	1.00	2,798,120.00	2,798,120	
1-8 照査		式	1.00	177,900.00	177,900	
附帯施設設計					2,194,516	
附帯施設設計					2,194,516	
1-9 補強土壁①		箇所	2.16	594,720.00	1,284,595	
1-10 補強土壁②		箇所	1.53	594,720.00	909,921	
滑走路改良設計					525,902	
滑走路改良設計					525,902	
1-11 滑走路改良実施設計		式	1.00	525,902.00	525,902	
誘導路設計					528,084	
誘導路設計(経験的設計手法)					528,084	
1-12 誘導路実施設計		式	1.00	528,084.00	528,084	
関係者協議					253,000	
協議資料作成					253,000	
協議資料作成					253,000	
1-13 協議資料作成		式	1.00	253,000.00	253,000	
概算工事費算定					878,800	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
概算工事費算定					878,800	
概算工事費算定					878,800	
1-14 概算工事費算定		式	1.00	878,800.00	878,800	
打合せ					499,900	
打合せ					499,900	
打合せ協議					499,900	
1-15 設計協議(事前協議)		式	1.00	108,600.00	108,600	
1-16 設計協議(中間報告)		式	1.00	217,200.00	217,200	
1-17 設計協議(最終報告)		式	1.00	174,100.00	174,100	
直接経費					706,651	
直接経費					706,651	
業務成果品費					567,453	
1-18 業務成果品費		式	1.00	567,453.00	567,453	
事務用品費					139,198	
1-19 事務用品費		式	1.00	139,198.00	139,198	
調査費					3,357,110	
土質調査業務					3,357,110	
直接調査					1,600,164	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査					1,596,164	
ボーリング					576,700	
2-1 陸上ボーリング	φ66mm、砂・砂質土	m	15.00	13,700.00	205,500	
2-2 陸上ボーリング	φ66mm、軟岩	m	3.00	29,000.00	87,000	
2-3 陸上ボーリング	φ116mm、砂・砂質土	m	14.00	20,300.00	284,200	
原位置試験					353,144	
2-4 標準貫入試験	砂・砂質土	回	14.00	8,190.00	114,660	
2-5 標準貫入試験	軟岩	回	4.00	14,000.00	56,000	
2-6 PS検層	1m間隔	m	18.00	10,138.00	182,484	
乱れの少ない試料採取					207,000	
2-7 乱れの少ない試料採取	トリプルサンプリング	本	6.00	34,500.00	207,000	
土質試験					196,740	
2-8 力学試験		式	1.00	127,800.00	127,800	
2-9 物理試験		式	1.00	68,940.00	68,940	
成果					262,580	
2-10 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	244,580.00	244,580	
2-11 業務成果品		式	1.00	18,000.00	18,000	
直接経費					4,000	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
国土地盤情報データベース検定費					4,000	
2-12 国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	4,000.00	4,000	
間接調査					1,039,236	
間接調査					1,039,236	
準備					359,300	
2-13 調査準備		式	1.00	359,300.00	359,300	
運搬					209,976	
2-14 試料運搬		式	1.00	53,701.00	53,701	
2-15 機材運搬		式	1.00	156,275.00	156,275	
現場内小運搬					403,887	
2-16 モノレール運搬	50~100m	式	1.00	29,887.00	29,887	
2-17 モノレール架設・撤去		式	1.00	374,000.00	374,000	
施工管理					11,173	
2-18 施工管理費		式	1.00	11,173.00	11,173	
足場					54,900	
2-19 足場仮設		箇所	1.00	54,900.00	54,900	
解析等調査業務					717,710	
解析等調査業務					717,710	

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
解析等調査					88,528	
2-20 既存資料収集・現地調査		式	1.00	88,528.00	88,528	
解析等調査成果					629,182	
2-21 資料整理とりまとめ(解析業務)		式	1.00	63,721.00	63,721	
2-22 断面図等の作成(解析業務)		式	1.00	64,663.00	64,663	
2-23 総合的な解析(解析業務)		式	1.00	500,798.00	500,798	

合併積算総括表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	14,972,399 + 706,651				15,679,050	
直接人件費					14,972,399	
直接経費					706,651	
その他原価	$14,972,399 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				8,062,636	
業務原価	15,679,050 + 8,062,636				23,741,686	
一般管理費等	$23,741,686 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,583$				12,778,314	
業務価格	23,741,686 + 12,778,314				36,520,000	
直接調査費					1,600,164	
間接調査費					1,039,236	
諸経費	$2,635,400 \times 53.7\% - 4,609$				1,410,600	
一般調査業務費	1,600,164 + 1,039,236 + 1,410,600				4,050,000	
直接原価	708,620 + 9,090				717,710	
直接人件費					708,620	
直接経費					9,090	
その他原価	$708,620 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				381,591	
業務原価	717,710 + 381,591				1,099,301	
一般管理費等	$1,099,301 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,274$				590,699	
解析等調査業務費	1,099,301 + 590,699				1,690,000	

合併積算総括表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査業務費	4,050,000 + 1,690,000				5,740,000	
合計価格	36,520,000 + 5,740,000				42,260,000	
消費税等相当額	42,260,000 × 10.00%				4,226,000	
請負工事費					46,486,000	

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
理事・技師長		人	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師（A）		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師（B）		人	2.50	40,600.00	101,500		
合 計	作業能力：1.00式			381,100.00	381,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-2

名称：資料収集整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	2.50	40,600.00	101,500		
技術員		人	2.00	29,000.00	58,000		
合 計	作業能力：1.00式			236,300.00	236,300		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-3

名称：用地造成実施設計

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	2.13	65,500.00	139,515		
主任技師		人	9.23	57,400.00	529,802		
主任技師		人	0.71	57,400.00	40,754		
技師（A）		人	18.18	51,200.00	930,816		
技師（A）		人	0.36	51,200.00	18,432		
技師（B）		人	30.25	40,600.00	1,228,150		
技師（C）		人	26.91	32,800.00	882,648		
技術員		人	18.74	29,000.00	543,460		
合 計	作業能力：1.00式			4,313,577.00	4,313,577		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-4

名称：平面・縦横断実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.82	57,400.00	104,468		
技師（A）		人	2.73	51,200.00	139,776		
技師（B）		人	7.28	40,600.00	295,568		
技師（C）		人	5.46	32,800.00	179,088		
技術員		人	9.10	29,000.00	263,900		
合 計	作業能力：1.00式			982,800.00	982,800		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-5

名称：管渠実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師（B）		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師（C）		人	4.00	32,800.00	131,200		
技術員		人	12.50	29,000.00	362,500		
合 計	作業能力：1.00式			723,200.00	723,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-6

名称：開渠実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師（B）		人	4.00	40,600.00	162,400		
技師（C）		人	3.00	32,800.00	98,400		
技術員		人	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：1.00式			479,200.00	479,200		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-7
 名称：接続柵実施設計 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	13.00	51,200.00	665,600		
技師（B）		人	18.20	40,600.00	738,920		
技師（C）		人	19.50	32,800.00	639,600		
技術員		人	26.00	29,000.00	754,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,798,120.00	2,798,120		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：1-8
 名称：照査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師（A）		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師（B）		人	1.00	40,600.00	40,600		
合 計	作業能力：1.00式			177,900.00	177,900		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-9

名称：補強土壁①

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
主任技師		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	3.80	40,600.00	154,280		
技師（C）		人	5.80	32,800.00	190,240		
技術員		人	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			594,720.00	594,720		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-10

名称：補強土壁②

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
主任技師		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	3.80	40,600.00	154,280		
技師（C）		人	5.80	32,800.00	190,240		
技術員		人	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			594,720.00	594,720		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-11

名称：滑走路改良実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.30	57,400.00	74,620		
技師（A）		人	2.21	51,200.00	113,152		
技師（B）		人	2.34	40,600.00	95,004		
技師（C）		人	2.47	32,800.00	81,016		
技術員		人	5.59	29,000.00	162,110		
合 計	作業能力：1.00式			525,902.00	525,902		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-12

名称：誘導路実施設計

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.23	57,400.00	70,602		
技師（A）		人	1.23	51,200.00	62,976		
技師（B）		人	2.70	40,600.00	109,620		
技師（C）		人	3.92	32,800.00	128,576		
技術員		人	5.39	29,000.00	156,310		
合 計	作業能力：1.00式			528,084.00	528,084		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-13

名称：協議資料作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師（B）		人	1.00	40,600.00	40,600		
技師（C）		人	1.50	32,800.00	49,200		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00式			253,000.00	253,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-14

名称：概算工事費算定

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	6.00	51,200.00	307,200		
技師（B）		人	6.00	40,600.00	243,600		
技師（C）		人	10.00	32,800.00	328,000		
合 計	作業能力：1.00式			878,800.00	878,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-15

名称：設計協議(事前協議)

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	1.00	57,400.00	57,400		
技師（A）		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			108,600.00	108,600		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-16

名称：設計協議(中間報告)

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	2.00	57,400.00	114,800		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
合 計	作業能力：1.00式			217,200.00	217,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-17

名称：設計協議(最終報告)

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	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00式			174,100.00	174,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-18

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	1.00	567,453.00	567,453		
合 計	作業能力：1.00式			567,453.00	567,453		

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

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-19
 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	1.00	139,198.00	139,198		
合 計	作業能力：1.00式			139,198.00	139,198		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

番号：2-1
 名称：陸上ボーリング φ66mm、砂・砂質土 1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	13,700.00	82,200		
合 計	作業能力：6.00m			13,700.00	82,200		

番号：2-2
 名称：陸上ボーリング φ66mm、軟岩 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm) 軟 岩	m	4.00	29,000.00	116,000		
合 計	作業能力：4.00m			29,000.00	116,000		

番号：2-3
 名称：陸上ボーリング φ116mm、砂・砂質土 1日当り (4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm) 砂・砂質土	m	4.00	20,300.00	81,200		
合 計	作業能力：4.00m			20,300.00	81,200		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-4

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り(10回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	10.00	8,190.00	81,900		
合 計	作業能力：10.00回			8,190.00	81,900		

番号：2-5

名称：標準貫入試験 軟岩

1日当り(7回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	7.00	14,000.00	98,000		
合 計	作業能力：7.00回			14,000.00	98,000		

番号：2-6

名称：PS検層 1m間隔

1日当り(12.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン[油圧式]	3.7kW級	供用日	1.00	1,740.00	1,740		
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
主任地質調査員		人	1.00	35,000.00	35,000		
地質調査員		人	1.50	25,900.00	38,850		
雑材料	土質調査用	%	3.00	121,350.00	3,640		
合 計	作業能力：12.50m			10,138.00	126,730		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-7

名称：乱れの少ない試料採取 トリプルサンプリング

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	34,500.00	103,500		
合 計	作業能力：3.00本			34,500.00	103,500		

番号：2-8

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易圧縮試験	圧密非排水	組	2.00	10,400.00	20,800		
直接せん断試験	圧密非排水	組	2.00	53,500.00	107,000		
合 計	作業能力：1.00式			127,800.00	127,800		

番号：2-9

名称：物理試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度		個	2.00	5,900.00	11,800		
含水比		個	2.00	1,510.00	3,020		
粒度分析	粘土用	個	2.00	12,400.00	24,800		
液性限界		個	2.00	7,570.00	15,140		
塑性限界		個	2.00	3,660.00	7,320		
湿潤密度		個	2.00	3,430.00	6,860		
合 計	作業能力：1.00式			68,940.00	68,940		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-10

名称：報告書作成費(直接経費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	2.80	47,500.00	133,000		
主任地質調査員		人	2.30	35,000.00	80,500		
地質調査員		人	1.20	25,900.00	31,080		
合 計	作業能力：1.00式			244,580.00	244,580		

番号：2-11

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	18,000.00	18,000		
合 計	作業能力：1.00式			18,000.00	18,000		

番号：2-12

名称：国土地盤情報データベース検定費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
国土地盤情報データベース検定費		式	1.00	4,000.00	4,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,000.00	4,000		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-13

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
地質調査技師		人	5.00	47,500.00	237,500		
主任地質調査員		人	2.00	35,000.00	70,000		
地質調査員		人	2.00	25,900.00	51,800		
合 計	作業能力：1.00式			359,300.00	359,300		

番号：2-14

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	47,500.00	47,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,201.00	6,201		
合 計	作業能力：1.00式			53,701.00	53,701		

番号：2-15

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
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.50	34,599.00	51,898		
地質調査員		人	4.00	25,900.00	103,600		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	155,498.00	777		
合 計	作業能力：1.00式			156,275.00	156,275		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-16

名称：モノレール運搬 50~100m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬	50~100m	式	1.00	29,887.00	29,887		
合 計	作業能力：1.00式			29,887.00	29,887		

番号：2-17

名称：モノレール架設・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール架設撤去		式	1.00	374,000.00	374,000		
合 計	作業能力：1.00式			374,000.00	374,000		

番号：2-18

名称：施工管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	11,173.00	11,173		
合 計	作業能力：1.00式			11,173.00	11,173		

番号：2-19

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	54,900.00	109,800		
合 計	作業能力：2.00箇所			54,900.00	109,800		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-20

名称：既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.70	51,200.00	35,840		
技師（B）		人	0.70	40,600.00	28,420		
技師（C）		人	0.70	32,800.00	22,960		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	87,220.00	1,308		
合 計	作業能力：1.00式			88,528.00	88,528		

番号：2-21

名称：資料整理とりまとめ(解析業務)

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（B）		人	0.90	40,600.00	36,540		
技師（C）		人	0.80	32,800.00	26,240		
事務用品費	労務費の%	%	1.50	62,780.00	941		
合 計	作業能力：1.00式			63,721.00	63,721		

番号：2-22

名称：断面図等の作成(解析業務)

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（B）		人	0.90	40,600.00	36,540		
技師（C）		人	0.80	32,800.00	26,240		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	62,780.00	1,883		
合 計	作業能力：1.00式			64,663.00	64,663		

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-23

名称：総合的な解析(解析業務)

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	2.40	57,400.00	137,760		
技師(A)		人	2.40	51,200.00	122,880		
技師(B)		人	2.40	40,600.00	97,440		
技師(C)		人	4.20	32,800.00	137,760		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	495,840.00	4,958		
合 計	作業能力：1.00式			500,798.00	500,798		