

積算の内訳
令和5年度

松山空港排水施設改良工事（その2）

※ 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

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					55,435,947	
間接工事費	6,331,295 + 20,267,655				26,598,950	
共通仮設費(計)	232,740 + 5,612,465 + 486,090				6,331,295	
共通仮設費(積上)					232,740	
共通仮設費(率)	$51,775,515 \times 10.84\% ((8.09\% \times 1.3) \times 1.03)$				5,612,465	
現場環境改善費	$50,112,437 \times 0.97\%$				486,090	
現場管理費	$58,106,810 \times 34.88\% ((27.95\% \times 1.2) \times 1.04)$				20,267,655	
工事原価	55,435,947 + 26,598,950				82,034,897	
一般管理費等	$78,374,465 \times 17.62\% (17.62\% \times 1.00) - 5,826$				13,803,754	
契約保証費	$78,374,465 \times 0.04\%$				31,349	
工事価格	82,034,897 + 13,803,754 + 31,349				95,870,000	
消費税等相当額	$95,870,000 \times 10.00\%$				9,587,000	
請負工事費	95,870,000 + 9,587,000				105,457,000	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					55,435,947	
用地造成					55,435,947	
構造物撤去工					2,440,287	
施設撤去工					2,427,404	
コンクリート構造物取壊し					1,763,684	
1 構造物とりこわし工①	無筋構造物	m ³	82.00	7,592.00	622,544	
2 構造物とりこわし工②	無筋構造物	m ³	7.00	10,630.00	74,410	
3 構造物とりこわし工③	有筋構造物	m ³	49.00	21,770.00	1,066,730	
殻運搬					311,020	
4 殻運搬①	種別：無筋コンクリート、運搬距離：14.4km以下	m ³	82.00	2,305	189,010	
5 殻運搬②	種別：無筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下	m ³	7.00	1,799	12,593	
6 殻運搬③	種別：有筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下	m ³	49.00	2,233	109,417	
殻処理					352,700	
7 殻処理①	種別：無筋コンクリート	m ³	82.00	1,800.00	147,600	
8 殻処理②	種別：無筋コンクリート	m ³	7.00	3,050.00	21,350	
9 殻処理③	種別：有筋コンクリート	m ³	49.00	3,750.00	183,750	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装取壊し工					12,883	
舗装版切断					4,444	
10 舗装版切断	アスファルト t≤15cm	m	8.00	555.5	4,444	
舗装版破碎					2,395	
11 舗装版破碎	アスファルト t≤15cm	m ²	14.00	171.1	2,395	
殻運搬処理					2,794	
12 殻運搬	種別：アスファルト、運搬距離：6.0km以下	m ³	1.00	2,794	2,794	
殻処分					3,250	
13 殻処理	種別：アスファルト	m ³	1.00	3,250.00	3,250	
空港土工					10,011,023	
掘削工					6,406,696	
土砂掘削					64,859	
14 掘削①	表土除去	m ³	190.00	308.1	58,539	
15 掘削②	表土除去	m ³	2.00	3,160	6,320	
土砂等運搬					1,374,277	
16 土砂等運搬①	種別：土砂（表土）、運搬距離：6.0km以下	m ³	190.00	1,171	222,490	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 土砂等運搬②	種別：土砂（表土）、運搬距離：6.5km以下	m ³	2.00	5,462	10,924	
18 土砂等運搬③	種別：土砂、運搬距離：6.0km以下	m ³	950.00	1,171	1,112,450	
19 土砂等運搬④	種別：土砂（流用土）、運搬距離1.5km以下	m ³	30.00	947.1	28,413	
残土等処分					4,967,560	
20 土砂処理①	種別：土砂（表土）	m ³	190.00	5,180	984,200	
21 土砂処理②	種別：土砂（表土）	m ³	2.00	6,180	12,360	
22 土砂処理③	種別：土砂	m ³	950.00	4,180	3,971,000	
作業土工					3,604,327	
床掘り					557,358	
23 床掘り①	標準	m ³	2,400.00	227.9	546,960	
24 床掘り②	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	30.00	346.6	10,398	
埋戻し					2,615,650	
25 埋戻し①	最大埋戻幅1m未満	m ³	90.00	2,550	229,500	
26 埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1,300.00	1,689	2,195,700	
27 埋戻し③	最大埋戻幅1m未満	m ³	50.00	3,809	190,450	
基面整正					431,319	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 基面整正①		m ²	1,004.00	388.7	390,254	
29 基面整正②		m ²	68.00	603.9	41,065	
小型水路工					42,476,237	
開渠工及び側溝工					41,439,601	
プレキャストU型側溝					8,213,259	
30 U型側溝①	PU-300×300 L=2000 3種	m	77.00	9,977.00	768,229	
31 U型側溝②	PU-300×400 L=2000 3種	m	191.00	10,980.00	2,097,180	
32 U型側溝③	PU-300×500 L=2000 3種	m	223.00	12,680.00	2,827,640	
33 U型側溝④	PU-300×500 L=2000 3種	m	110.00	14,530.00	1,598,300	
34 蓋版	コンクリート蓋 PU300用 T-25	枚	220.00	2,541.00	559,020	
35 コンクリート	18-8-25 (20)	m ³	11.00	32,990	362,890	
自由勾配側溝					33,226,342	
36 自由勾配側溝①	縦断用 VS-800×1100	m	200.00	45,790.00	9,158,000	
37 自由勾配側溝②	縦断用 VS-800×1200	m	130.00	47,860.00	6,221,800	
38 自由勾配側溝③	縦断用 VS-800×1300	m	70.00	49,220.00	3,445,400	
39 自由勾配側溝④	縦断用 VS-800×1400	m	70.00	53,170.00	3,721,900	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 自由勾配側溝⑤	縦断用 VS-800×1500	m	66.00	55,310.00	3,650,460	
41 自由勾配側溝⑥	縦断用 VS-800×1600	m	25.00	57,640.00	1,441,000	
42 自由勾配側溝⑦	横断用VS-800×1500	m	4.00	107,300.00	429,200	
43 蓋版①	コンクリート蓋 縦断VS用 T-25	枚	562.00	8,411.00	4,726,982	
44 蓋版②	グレーチング蓋 横断VS用 T-25	枚	4.00	107,900.00	431,600	
舗装復旧工					21,414	
上層路盤(空港)					1,129	
45 上層路盤(空港)	t=13cm W=2.5m以上4.0m未満	m ²	10.00	112.9	1,129	
プライムコート(アスファルト舗装工)					1,045	
46 プライムコート(アスファルト舗装工)	PK-3 0.8L/m ²	m ²	10.00	104.50	1,045	
表層(空港)					19,240	
47 表層(空港)	t=5cm W=3.0m以上4.0m以下	m ²	10.00	1,924.00	19,240	
植生復旧工					1,015,222	
張芝					960,170	
48 張芝工①	全面張	m ²	710.00	1,202.00	853,420	
49 張芝工②	全面張	m ²	70.00	1,525.00	106,750	

積算内訳表

松山空港排水施設改良工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種子吹付					55,052	
50 種子吹付工		m ²	680.00	80.96	55,052	
仮設工					508,400	
保安要員					508,400	
保安要員					508,400	
51 保安要員	交通誘導警備員B	人日	40.00	12,710.00	508,400	
共通仮設費(積上)					232,740	
共通仮設費					232,740	
安全費					232,740	
夜間照明費					232,740	
52 投光車		式	1.00	193,700.00	193,700	
53 投光機		式	1.00	39,040.00	39,040	

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：1

名称：構造物とりこわし工① 無筋構造物

1m3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 8休	m 3	1.000	7,592.00	7,592		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,592.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			7,592.00	7,592		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2

名称：構造物とりこわし工② 無筋構造物

1m3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	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	1.000	10,630.00	10,630		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,630.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			10,630.00	10,630		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.466]

時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：3

名称：構造物とりこわし工③ 有筋構造物

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	1.000	21,770.00	21,770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			21,770.00	21,770		

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.466]

時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：4
 名称：殻運搬① 種別：無筋コンクリート、運搬距離：14.4km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬①	種別：無筋コンクリート、運搬距離：14.4km以下	m3	1.000	2,305	2,305		
合 計	作業能力：1.00m3			2,305	2,305		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：5
 名称：殻運搬② 種別：無筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬②	種別：無筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下	m3	1.000	1,799	1,799		
合 計	作業能力：1.00m3			1,799	1,799		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.466]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：6
 名称：殻運搬③ 種別：有筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬③	種別：有筋コンクリート、運搬距離：5.7km以下	m3	1.000	2,233	2,233		
合 計	作業能力：1.00m3			2,233	2,233		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.466]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：7
 名称：処処理① 種別：無筋コンクリート 100m3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		m3	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00m3			1,800.00	180,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：8
 名称：殻処理② 種別：無筋コンクリート 100m³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		m ³	100.000	3,050.00	305,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,050.00	305,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.466]
 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：9
 名称：殻処理③ 種別：有筋コンクリート 100m³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		m ³	100.000	3,750.00	375,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,750.00	375,000		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし
 補正係数：直接指定[1.466]
 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：10
 名称：舗装版切断 アスファルト t≤15cm 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	アスファルト t≤15cm	m	1.000	555.5	555.5		
合 計	作業能力：1.00m			555.5	555.5		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし
 時間的制約による補正：なし

番号：11
 名称：舗装版破碎 アスファルト t≤15cm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	アスファルト t≤15cm	m ²	1.000	171.1	171.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			171.1	171.1		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし
 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：12
 名称：殻運搬 種別：アスファルト、運搬距離：6.0km以下 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	種別：アスファルト、運搬距離：6.0km以下	m3	1.000	2,794	2,794		
合 計	作業能力：1.00m3			2,794	2,794		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：13
 名称：殻処理 種別：アスファルト 100m3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		m3	100.000	3,250.00	325,000		
合 計	作業能力：100.00m3			3,250.00	325,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：14
 名称：掘削① 表土除去 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①	表土除去	m3	1.000	308.1	308.1		
合 計	作業能力：1.00m3			308.1	308.1		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：15
 名称：掘削② 表土除去 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②	表土除去	m3	1.000	3,160	3,160		
合 計	作業能力：1.00m3			3,160	3,160		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.466]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号: 16
 名称: 土砂等運搬① 種別: 土砂(表土)、運搬距離: 6.0km以下 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①	種別: 土砂(表土)、運搬距離: 6.0km以下	m ³	1.000	1,171	1,171		
合計	作業能力: 1.00m ³			1,171	1,171		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

番号: 17
 名称: 土砂等運搬② 種別: 土砂(表土)、運搬距離: 6.5km以下 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②	種別: 土砂(表土)、運搬距離: 6.5km以下	m ³	1.000	5,462	5,462		
合計	作業能力: 1.00m ³			5,462	5,462		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定[1.466]
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.06] 受ける

番号: 18
 名称: 土砂等運搬③ 種別: 土砂、運搬距離: 6.0km以下 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③	種別: 土砂、運搬距離: 6.0km以下	m ³	1.000	1,171	1,171		
合計	作業能力: 1.00m ³			1,171	1,171		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

番号: 19
 名称: 土砂等運搬④ 種別: 土砂(流用土)、運搬距離1.5km以下 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④	種別: 土砂(流用土)、運搬距離1.5km以下	m ³	1.000	947.1	947.1		
合計	作業能力: 1.00m ³			947.1	947.1		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定[1.466]
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.06] 受ける

単価表・施工パッケージ

番号：20
名称：土砂処理① 種別：土砂（表土） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂処理①	種別：土砂（表土）	m3	1.000	5,180	5,180		
合 計	作業能力：1.00m3			5,180	5,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：21
名称：土砂処理② 種別：土砂（表土） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂処理②	種別：土砂（表土）	m3	1.000	6,180	6,180		
合 計	作業能力：1.00m3			6,180	6,180		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.466]
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.10] 直接指定

番号：22
名称：土砂処理③ 種別：土砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂処理③	種別：土砂	m3	1.000	4,180	4,180		
合 計	作業能力：1.00m3			4,180	4,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：23
名称：床掘り① 標準 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①	標準	m3	1.000	227.9	227.9		
合 計	作業能力：1.00m3			227.9	227.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：24
 名称：床掘り② 平均施工幅1m以上2m未満 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	平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.000	346.6	346.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			346.6	346.6		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.466]
 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

番号：25
 名称：埋戻し① 最大埋戻幅1m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し①	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.000	2,550	2,550		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,550	2,550		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：26
 名称：埋戻し② 最大埋戻幅1m以上4m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し②	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	1.000	1,689	1,689		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,689	1,689		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：27
 名称：埋戻し③ 最大埋戻幅1m未満 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し③	最大埋戻幅1m未満	m ³	1.000	3,809	3,809		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,809	3,809		

労務時間外補正：あり
 労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.466]
 時間的制約による補正：あり [1.06] 受ける

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号 : 28
 名称 : 基面整正① 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正①		m ²	1.000	388.7	388.7		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			388.7	388.7		

労務時間外補正 : なし
 労務一括補正 : なし 時間的制約による補正 : なし

番号 : 29
 名称 : 基面整正② 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正②		m ²	1.000	603.9	603.9		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			603.9	603.9		

労務時間外補正 : あり 補正係数 : 直接指定 [1.466]
 労務一括補正 : なし 時間的制約による補正 : あり [1.06] 受ける

番号 : 30
 名称 : U型側溝① PU-300×300 L=2000 3種 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8 体	m	10.000	3,536.00	35,360		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5.000	12,600.00	63,000		
再生クラッシャーラン	R'C-40	m ³	0.684	2,050.00	1,402		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	99,762.00	8		
合 計	作業能力 : 10.00m			9,977.00	99,770		

労務時間外補正 : なし
 労務一括補正 : なし 時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

番号: 31
 名称: U型側溝② PU-300×400 L=2000 3種 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無8 休	m	10.000	3,536.00	35,360		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5.000	14,600.00	73,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.684	2,050.00	1,402		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	109,762.00	38		
合 計	作業能力: 10.00m			10,980.00	109,800		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

番号: 32
 名称: U型側溝③ PU-300×500 L=2000 3種 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無8 休	m	10.000	3,536.00	35,360		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	5.000	18,000.00	90,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.684	2,050.00	1,402		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	126,762.00	38		
合 計	作業能力: 10.00m			12,680.00	126,800		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号: 33
 名称: U型側溝④ PU-300×500 L=2000 3種 10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休	m	10.000	5,370.00	53,700		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300G 300×500×2000	個	5.000	18,000.00	90,000		
再生クラッシャーラン	RC-4.0	m ³	0.744	2,050.00	1,525		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	145,225.00	75		
合計	作業能力: 10.00m			14,530.00	145,300		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定 [1.466]
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.06] 受ける

番号: 34
 名称: 蓋版 コンクリート蓋 PU300用 T-25 100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 夜間	170kg以下 制約受ける 8休	枚	100.000	1,191.00	119,100		
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	100.000	1,350.00	135,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	254,100.00	0		
合計	作業能力: 100.00枚			2,541.00	254,100		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定 [1.466]
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.06] 受ける

番号: 35
 名称: コンクリート 18-8-25(20) 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	18-8-25(20)	m ³	1.000	32,990	32,990		
合計	作業能力: 1.00m ³			32,990	32,990		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

番号 : 36
 名称 : 自由勾配側溝① 縦断用 VS-800×1100 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 屋間	L2000 2000kg以下 制約無8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝		個	5.000	65,900.00	329,500		
生コンクリート		m ³	0.848	19,700.00	16,705		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	457,805.00	95		
合 計	作業能力: 10.00m			45,790.00	457,900		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

番号 : 37
 名称 : 自由勾配側溝② 縦断用 VS-800×1200 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 屋間	L2000 2000kg以下 制約無8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	0.962	19,700.00	18,951		
側溝		個	5.000	69,600.00	348,000		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	478,551.00	49		
合 計	作業能力: 10.00m			47,860.00	478,600		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：38
 名称：自由勾配側溝③ 縦断用 VS-800×1300 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 屋間	L2000 2000kg以下 制約無8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝		個	5.000	72,700.00	363,500		
生コンクリート		m ³	0.865	19,700.00	17,040		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	492,140.00	60		
合計	作業能力：10.00m			49,220.00	492,200		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：39
 名称：自由勾配側溝④ 縦断用 VS-800×1400 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 屋間	L2000 2000kg以下 制約無8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝		個	5.000	80,600.00	403,000		
生コンクリート		m ³	0.865	19,700.00	17,040		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	531,640.00	60		
合計	作業能力：10.00m			53,170.00	531,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：40
 名称：自由勾配側溝⑤ 縦断用 VS-800×1500 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 屋間	L 2000 2000kg以下 制約無 8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝		個	5.000	84,900.00	424,500		
生コンクリート		m ³	0.861	19,700.00	16,961		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	553,061.00	39		
合 計	作業能力：10.00m			55,310.00	553,100		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：41
 名称：自由勾配側溝⑥ 縦断用 VS-800×1600 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 屋間	L 2000 2000kg以下 制約無 8 休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝		個	5.000	88,500.00	442,500		
生コンクリート		m ³	1.128	19,700.00	22,221		
生コンクリート		m ³	1.876	19,700.00	36,957		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	2,050.00	4,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	576,321.00	79		
合 計	作業能力：10.00m			57,640.00	576,400		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号: 42

名称: 自由勾配側溝⑦ 横断用VS-800×1500

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 屋間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	10.000	6,992.00	69,920		
側溝	横断用 VS-800×1、500 L=2,000	個	5.000	186,000.00	930,000		
生コンクリート		m ³	0.862	19,700.00	16,981		
生コンクリート		m ³	2.502	19,700.00	49,289		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3.072	2,050.00	6,297		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,072,487.00	513		
合計	作業能力: 10.00m			107,300.00	1,073,000		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

番号: 43

名称: 蓋版① コンクリート蓋 縦断VS用 T-25

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 屋間	170kg以下 制約無8休	枚	100.000	801.00	80,100		
側溝蓋		枚	100.000	7,610.00	761,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	841,100.00	0		
合計	作業能力: 100.00枚			8,411.00	841,100		

労務時間外補正: なし

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

番号: 44 100枚当り
 名称: 蓋版② グレーチング蓋 横断VS用 T-25

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	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	801.00	80,100		
側溝蓋		枚	100.000	107,000.00	10,700,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,780,100.00	9,900		
合計	作業能力: 100.00枚			107,900.00	10,790,000		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし
 時間的制約による補正: なし

番号: 45 100m²当り
 名称: 上層路盤(空港) t=13cm W=2.5m以上4.0m未満

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(空港)		m ²	100.000	112.9	11,290		
合計	作業能力: 100.00m ²			112.9	11,290		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし
 時間的制約による補正: なし

番号: 46 1000m²当り
 名称: プライムコート(アスファルト舗装工) PK-3 0.8L/m²

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	109.00	100,280		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2,269	2,269		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	100,280.00	1,951		
合計	作業能力: 1,000.00m ²			104.50	104,500		

労務時間外補正: なし
 労務一括補正: なし
 時間的制約による補正: なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：47

名称：表層(空港) t=5cm W=3.0m以上4.0m以下

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	122.200	13,500.00	1,649,700		
表層(空港)		m ²	1,000.000	274	274,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,924.00	1,923,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：48

名称：張芝工① 全面張

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	高麗芝	m ²	100.000	540.00	54,000		
肥料	化成肥料	kg	1.070	168.00	179		
芝串	100本束	束	33.000	220.00	7,260		
土木一般世話役		人	0.150	27,090.00	4,063		
普通作業員		人	2.780	19,430.00	54,015		
植栽割増し費		%	0.500	119,517.00	597		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,114.00	86		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,202.00	120,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号: 49

名称: 張芝工② 全面張

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝	高麗芝	m ²	100.000	540.00	54,000		
肥料	化成肥料	kg	1.070	168.00	179		
芝串	100本束	束	33.000	220.00	7,260		
土木一般世話役		人	0.150	42,100.00	6,315		
普通作業員		人	2.780	30,190.00	83,928		
植栽割増し費		%	0.500	151,682.00	758		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	152,440.00	60		
合 計	作業能力: 100.00m ²			1,525.00	152,500		

労務時間外補正: あり

補正係数: 直接指定 [1.466]

労務一括補正: なし

時間的制約による補正: あり [1.06] 受ける

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号：50

名称：種子吹付工

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		kg	10.700	1,150.00	12,305		
バミューダグラス		kg	1.070	3,590.00	3,841		
クリーピンググレッッドフェスク		kg	3.210	1,770.00	5,681		
普通化成肥料		kg	42.800	168.00	7,190		
ファイバー類		kg	160.500	190.00	30,495		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,234.00	2,814		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	6,699.00	4,689		
土木一般世話役		人	0.070	27,090.00	1,896		
特殊作業員		人	0.180	23,000.00	4,140		
普通作業員		人	0.400	19,430.00	7,772		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	13,808.00	137		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			80.96	80,960		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：51

名称：保安要員 交通誘導警備員B

1人日当り

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	1.000	12,710.00	12,710		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			12,710.00	12,710		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

松山空港排水施設改良工事(その2)

番号 : 52

名称 : 投光車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	16.000	9,600.00	153,600		
軽油		L	20.000	136.00	2,720		
運転手(一般)		人	0.588	33,450.00	19,668		
軽油		L	130.000	136.00	17,680		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	193,668.00	32		
合 計	作業能力 : 1.00式			193,700.00	193,700		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.466]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.06] 受ける

番号 : 53

名称 : 投光機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	16.000	2,100.00	33,600		
軽油		L	40.000	136.00	5,440		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,040.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00式			39,040.00	39,040		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.466]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.06] 受ける