

工事設計書

令和2年度 東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

※ 知り得た情報は、関東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」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

## 総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,361,473,802	
間接工事費	107,126,890 + 306,206,282				413,333,172	
共通仮設費(計)	39,708,940 + 64,561,417 + 2,856,533				107,126,890	
共通仮設費(積上)					39,708,940	
共通仮設費(率)	$1,328,424,225 \times 4.86\% ((3.63\% \times 1.3) \times 1.030)$				64,561,417	
現場環境改善費	$1,298,424,225 \times 0.22\%$				2,856,533	
現場管理費	$1,427,535,115 \times 21.45\% ((14.73\% \times 1.4) \times 1.040)$				306,206,282	
工事原価	1,361,473,802 + 413,333,172				1,774,806,974	
一般管理費等	$1,731,968,847 \times 8.78\% (8.78\% \times 1.00)$				152,066,864	
契約保証費	$1,731,968,847 \times 0.04\%$				692,787	
六価クロム溶出試験					7,300	
舗装非破壊調査(FWD)					1,610,000	
工事価格	1,774,806,974 + 152,066,864 + 692,787 + 1,617,300				1,929,183,925	
消費税等相当額	$1,929,183,925 \times 10.00\%$				192,918,392	
請負工事費	1,929,183,925 + 192,918,392				2,122,102,317	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,361,473,802	
【A滑走路部】					959,099,738	
土工					534,765	
盛土工					117,364	
盛土					117,364	
1 盛土		m <sup>3</sup>	370.00	317.2	117,364	
運搬工					417,401	
建設残土積込・運搬					417,401	
2 建設残土積込		m <sup>3</sup>	170.00	267.3	45,441	
3 建設残土運搬	運搬距離 L=9.98km、DID区間なし	m <sup>3</sup>	170.00	2,188	371,960	
撤去工					153,269,248	
作業土工					246,708	
路盤撤去(1)					64,380	
4 路盤撤去(1)		m <sup>3</sup>	20.00	3,219	64,380	
路盤撤去(2)					170,400	
5 路盤撤去(2)		m <sup>3</sup>	10.00	17,040	170,400	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘					11,928	
6 床掘		m <sup>3</sup>	0.70	17,040	11,928	
滑走路中心線灯撤去工					698,272	
滑走路中心線灯撤去					698,272	
7 基台撤去	FM (保護板を含む)	基	22.00	3,070.00	67,540	
8 配管撤去	SGP32A	m	749.00	842.10	630,732	
滑走路灯撤去工					26,948	
滑走路灯撤去					26,948	
9 基台撤去	FH (保護板を含む)	基	3.00	4,211.00	12,633	
10 配管撤去	SGP32A	m	17.00	842.10	14,315	
接地帯灯撤去工					622,569	
接地帯灯撤去					622,569	
11 基台撤去	FM (保護板を含む)	基	33.00	3,070.00	101,310	
12 配管撤去	SGP32A	m	619.00	842.10	521,259	
誘導路中心線灯撤去工					425,610	
誘導路中心線灯撤去					425,610	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 基台撤去	FL (保護板を含む)	基	35.00	2,416.00	84,560	
14 配管撤去	SGP32A	m	405.00	842.10	341,050	
高速離脱用誘導路中心線灯撤去工					345,993	
高速離脱用誘導路中心線灯撤去					345,993	
15 基台撤去(1)	FL (保護板を含む)	基	4.00	2,416.00	9,664	
16 基台撤去(2)	L1 (保護板を含む)	基	13.00	3,070.00	39,910	
17 配管撤去	SGP32A	m	352.00	842.10	296,419	
発生材運搬・処分					44,198	
発生品運搬(1)					34,524	
18 発生品運搬(1)	基台・配管 運搬距離 L=1.91km	回	4.00	8,631	34,524	
発生品運搬(2)					9,674	
19 発生品運搬(2)	保護板 運搬距離 L=8.59km	回	1.00	9,674	9,674	
舗装版取壊し工					31,930,318	
舗装版切断(1)					18,213,760	
20 舗装版切断(1)	7スリット t=30cmを超え40cm以下	m	5,960.00	3,056	18,213,760	
舗装版切断(2)					291,235	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 舗装版切断(2)	アスファルト t=15cm以下	m	350.00	832.1	291,235	
舗装版はつり					12,390,165	
22 舗装版はつり		m <sup>3</sup>	81.00	152,965.00	12,390,165	
舗装版取壊し(1)					316,800	
23 舗装版取壊し(1)	t=30cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	88.00	3,600.00	316,800	
舗装版取壊し(2)					718,358	
24 舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	86.00	8,353	718,358	
殻等運搬処分工					2,249,645	
アスファルト殻運搬(1)					1,166,200	
25 アスファルト殻運搬(1)	運搬距離L=14.15km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	85.00	13,720	1,166,200	
アスファルト殻運搬(2)					129,360	
26 アスファルト殻運搬(2)	運搬距離L=14.15km、DID区間あり、機械積込15cmを超える	m <sup>3</sup>	30.00	4,312	129,360	
碎石運搬					224,000	
27 碎石運搬		m <sup>3</sup>	32.00	7,000.00	224,000	
アスファルト殻処分					567,525	
28 アスファルト殻処分費		m <sup>3</sup>	115.00	4,935.00	567,525	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石処分					162,560	
29 碎石処分		m <sup>3</sup>	32.00	5,080.00	162,560	
舗装版取壊し工 [暫定開放時]					38,631,516	
舗装版切断					1,298,076	
30 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	1,560.00	832.1	1,298,076	
路面切削					37,333,440	
31 路面切削	アスファルト t=6cmを超え16cm以下	m <sup>2</sup>	43,200.00	864.20	37,333,440	
舗装版取壊し工 [完成時]					17,927,610	
舗装版切断					4,127,216	
32 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	4,960.00	832.1	4,127,216	
路面切削(1)					2,868,964	
33 路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下	m <sup>2</sup>	5,530.00	518.80	2,868,964	
路面切削(2)					10,931,430	
34 路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下	m <sup>2</sup>	23,150.00	472.20	10,931,430	
穀等運搬処分工					60,119,861	
アスファルト屑運搬					22,549,706	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 アスファルト屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り	m <sup>3</sup>	7,613.00	2,962.00	22,549,706	
アスファルト屑処分費					37,570,155	
36 アスファルト屑処分費		m <sup>3</sup>	7,613.00	4,935.00	37,570,155	
舗装工					661,488,766	
アスファルト舗装工[基台・管路部]					30,400,898	
舗装版復旧(1)					1,616,500	
37 舗装版復旧(1)	700×700	m <sup>2</sup>	61.00	26,500.00	1,616,500	
舗装版復旧(2)					390,540	
38 舗装版復旧(2)	1000×1000	m <sup>2</sup>	23.00	16,980.00	390,540	
舗装版復旧(3)					315,792	
39 舗装版復旧(3)	t=50mm	m <sup>2</sup>	86.00	3,672	315,792	
プライムコート					19,479	
40 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	86.00	226.5	19,479	
タックコート					2,259	
41 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	19.00	118.9	2,259	
グースアスファルト充填(1)					21,096,192	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
42 グースアスファルト充填(1)	W80	m	2,337.00	9,027.04	21,096,192	
グースアスファルト充填(2)						
43 グースアスファルト充填(2)	W150	m	413.00	15,667.48	6,470,669	
グースアスファルト充填(3)						
44 グースアスファルト充填(3)	W443	m	7.00	46,733.45	327,134	
グースアスファルト充填(4)						
45 グースアスファルト充填(4)	W513	m	3.00	54,111.15	162,333	
アスファルト舗装工〔暫定開放時〕(滑走路 本体部)						
打換え層(1)					83,346,000	
46 打換え層(1)	t=70mm	m <sup>2</sup>	34,800.00	2,395	83,346,000	
打換え層(1)-2						
47 打換え層(1)-2	t=70mm	m <sup>2</sup>	8,400.00	2,703	22,705,200	
打換え層(2)						
48 打換え層(2)	t=80mm	m <sup>2</sup>	43,200.00	3,119	134,740,800	
タックコート(A)						
49 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	43,200.00	86.11	3,719,952	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タックコート(B)					2,503,440	
50 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	43,200.00	57.95	2,503,440	
アスファルト舗装工 [完成時] (誘導路本体部)					335,138,310	
中間層(1)					4,532,450	
51 中間層(1)	平均t=44mm	m <sup>2</sup>	2,470.00	1,835	4,532,450	
中間層(2)					33,622,020	
52 中間層(2)	平均t=53mm	m <sup>2</sup>	15,660.00	2,147	33,622,020	
基層					119,786,820	
53 基層	平均t=63mm	m <sup>2</sup>	48,030.00	2,494	119,786,820	
表層					166,960,070	
54 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	53,530.00	3,119	166,960,070	
タックコート(A)					10,093,814	
55 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	117,220.00	86.11	10,093,814	
タックコート(B)					143,136	
56 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	2,470.00	57.95	143,136	
アスファルト舗装工 [完成時] (ショルダー部)					24,644,492	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中間層(1)					301,701	
57 中間層(1)	平均t=40mm	m <sup>2</sup>	201.00	1,501	301,701	
中間層(2)					3,785,660	
58 中間層(2)	平均t=49mm	m <sup>2</sup>	2,140.00	1,769	3,785,660	
基層					9,339,300	
59 基層	平均t=67mm	m <sup>2</sup>	4,050.00	2,306	9,339,300	
表層					10,200,420	
60 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	5,490.00	1,858	10,200,420	
タックコート(A)					1,005,764	
61 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	11,680.00	86.11	1,005,764	
タックコート(B)					11,647	
62 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	201.00	57.95	11,647	
グルーピングエ					19,412,674	
グルーピング					17,242,674	
63 グルーピング		m <sup>2</sup>	30,670.00	562.20	17,242,674	
グルーピング切削層運搬					700,000	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
64 グルーピング切削屑運搬		m <sup>3</sup>	35.00	20,000.00	700,000	
グルーピング切削屑処分					1,470,000	
65 グルーピング切削屑処分		m <sup>3</sup>	35.00	42,000.00	1,470,000	
アスファルトフィニッシャ予備機					4,877,000	
フィニッシャ予備機					4,877,000	
66 フィニッシャ予備機		式	1.00	4,877,000.00	4,877,000	
標識工					7,372,701	
路面標識工 [暫定開放時] (滑走路部)					1,664,937	
マーキング(1)					239,209	
67 滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	324.00	738.30	239,209	
マーキング(2)					305,656	
68 滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	414.00	738.30	305,656	
マーキング(3)					299,011	
69 接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm	m <sup>2</sup>	405.00	738.30	299,011	
マーキング(4)					199,341	
70 接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm	m <sup>2</sup>	270.00	738.30	199,341	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(5)					621,720	
71 接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	518.10	621,720	
路面標識工 [暫定開放時] (誘導路部)					329,205	
マーキング(1)					271,575	
72 誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	213.00	1,275.00	271,575	
マーキング(2)					57,630	
73 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	30.00	1,921.00	57,630	
路面標識工 [完成時 (中間層施工時)] (滑走路部)					444,458	
マーキング(1)					82,892	
74 滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	68.00	1,219.00	82,892	
マーキング(2)					105,576	
75 滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	143.00	738.30	105,576	
マーキング(3)					98,739	
76 接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm	m <sup>2</sup>	81.00	1,219.00	98,739	
マーキング(4)					37,789	
77 接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm	m <sup>2</sup>	31.00	1,219.00	37,789	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(5)					119,462	
78 接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm	m <sup>2</sup>	98.00	1,219.00	119,462	
路面標識工 [完成時 (中間層施工時)] (誘導路部)					238,204	
マーキング(1)					190,179	
79 誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	99.00	1,921.00	190,179	
マーキング(2)					48,025	
80 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	25.00	1,921.00	48,025	
路面標識工 [完成時 (基層施工時)] (滑走路部)					1,672,682	
マーキング(1)					241,424	
81 滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	327.00	738.30	241,424	
マーキング(2)					313,777	
82 滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	425.00	738.30	313,777	
マーキング(3)					299,011	
83 接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm	m <sup>2</sup>	405.00	738.30	299,011	
マーキング(4)					199,341	
84 接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm	m <sup>2</sup>	270.00	738.30	199,341	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(5)					619,129	
85 接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm	m <sup>2</sup>	1,195.00	518.10	619,129	
路面標識工 [完成時 (基層施工時)] (誘導路部)					554,887	
マーキング(1)					295,800	
86 誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	232.00	1,275.00	295,800	
マーキング(2)					169,575	
87 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	133.00	1,275.00	169,575	
マーキング(3)					9,450	
88 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	7.00	1,350.00	9,450	
マーキング(4)					5,400	
89 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	4.00	1,350.00	5,400	
マーキング(5)					15,967	
90 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	7.00	2,281.00	15,967	
マーキング(6)					53,325	
91 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	27.00	1,975.00	53,325	
マーキング(7)					5,370	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
92 停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	3.00	1,790.00	5,370	
路面標識工 [完成時] (滑走路部)					1,698,898	
マーキング(1)					252,498	
93 滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	342.00	738.30	252,498	
マーキング(2)					326,328	
94 滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm	m <sup>2</sup>	442.00	738.30	326,328	
マーキング(3)					299,011	
95 接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm	m <sup>2</sup>	405.00	738.30	299,011	
マーキング(4)					199,341	
96 接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm	m <sup>2</sup>	270.00	738.30	199,341	
マーキング(5)					621,720	
97 接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	518.10	621,720	
路面標識工 [完成時] (誘導路部)					769,430	
マーキング(1)					318,750	
98 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	250.00	1,275.00	318,750	
マーキング(2)					3,842	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
99 誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	2.00	1,921.00	3,842	
マーキング(3)					237,150	
100 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	186.00	1,275.00	237,150	
マーキング(4)					18,900	
101 停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	14.00	1,350.00	18,900	
マーキング(5)					10,800	
102 停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	8.00	1,350.00	10,800	
マーキング(6)					41,058	
103 停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	18.00	2,281.00	41,058	
マーキング(7)					126,400	
104 停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	64.00	1,975.00	126,400	
マーキング(8)					12,530	
105 停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	7.00	1,790.00	12,530	
緑地工					1,390,779	
植生工					1,390,779	
張芝(1)					543,750	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
106 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	290.00	1,875.00	543,750	
張芝(2)					483,220	
107 張芝(2)	鹿子張	m <sup>2</sup>	370.00	1,306.00	483,220	
種子吹付					86,734	
108 種子吹付	平面	m <sup>2</sup>	340.00	255.10	86,734	
飛砂防止ネット設置					268,884	
109 飛砂防止ネット設置		m <sup>2</sup>	660.00	407.40	268,884	
飛砂防止ネット運搬					8,191	
110 飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.27km	回	1.00	8,191	8,191	
付帯施設工					36,710,776	
滑走路中心線灯設置工					6,291,106	
滑走路中心線灯設置					6,291,106	
111 基台設置	L1(保護板を含む)	基	22.00	55,698.00	1,225,356	
112 保護板材料費	L1	式	1.00	750,200.00	750,200	
113 コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	22.00	7,862	172,964	
114 コンクリートベース材料費	700×700 H=300	式	1.00	1,067,000.00	1,067,000	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
115 再生砂設置		m <sup>3</sup>	2.00	12,390	24,780	
116 再生砂材料費		式	1.00	3,127.00	3,127	
117 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	5.00	12,390	61,950	
118 路盤材料費		式	1.00	10,785.00	10,785	
119 土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	0.60	12,390	7,434	
120 配管布設	SGP32A	m	836.00	2,564.00	2,143,504	
121 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	18.00	1,945.90	35,026	
122 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	788,980.00	788,980	
滑走路灯設置工					881,260	
滑走路灯設置					881,260	
123 基台設置	L3 (保護板を含む)	基	3.00	85,825.00	257,475	
124 保護板材料費	L3	式	1.00	163,800.00	163,800	
125 コンクリートベース設置	1000×1000 H=400	基	3.00	15,310	45,930	
126 コンクリートベース材料費	1000×1000 H=400	式	1.00	309,000.00	309,000	
127 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.03	12,390	371	
128 再生砂材料費		式	1.00	53.00	53	

## 積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
129 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	0.10	12,390	1,239	
130 路盤材料費		式	1.00	201.00	201	
131 配管布設	SGP32A	m	15.00	2,564.00	38,460	
132 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	2.00	1,945.90	3,891	
133 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	60,840.00	60,840	
接地帯灯設置工					8,669,580	
接地帯灯設置					8,669,580	
134 基台設置	L1 (保護板を含む)	基	39.00	55,698.00	2,172,222	
135 保護板材料費	L1	式	1.00	1,329,900.00	1,329,900	
136 コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	39.00	7,862	306,618	
137 コンクリートベース材料費	700×700 H=300	式	1.00	1,891,500.00	1,891,500	
138 再生砂設置		m <sup>3</sup>	1.00	12,390	12,390	
139 再生砂材料費		式	1.00	2,363.00	2,363	
140 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	4.00	12,390	49,560	
141 路盤材料費		式	1.00	8,265.00	8,265	
142 配管布設	SGP32A	m	705.00	2,564.00	1,807,620	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
143 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	31.00	1,945.90	60,322	
144 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	1,028,820.00	1,028,820	
誘導路中心線灯設置工					7,084,482	
誘導路中心線灯設置					7,084,482	
145 基台設置	L1 (保護板を含む)	基	35.00	55,698.00	1,949,430	
146 保護板材料費	L1	式	1.00	1,193,500.00	1,193,500	
147 コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	35.00	7,862	275,170	
148 コンクリートベース材料費	700×700 H=300	式	1.00	1,697,500.00	1,697,500	
149 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.80	12,390	9,912	
150 再生砂材料費		式	1.00	1,458.00	1,458	
151 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.00	12,390	12,390	
152 路盤材料費		式	1.00	2,660.00	2,660	
153 配管布設	SGP32A	m	381.00	2,564.00	976,884	
154 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	32.00	1,945.90	62,268	
155 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	903,310.00	903,310	
高速離脱用誘導路中心線灯設置工					3,886,922	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高速離脱用誘導路中心線灯設置					3,886,922	
156 基台設置	L1 (保護板を含む)	基	17.00	55,698.00	946,866	
157 保護板材料費	L1	式	1.00	579,700.00	579,700	
158 コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	17.00	7,862	133,654	
159 コンクリートベース材料費	700×700 H=300	式	1.00	824,500.00	824,500	
160 再生砂設置		㎥	0.70	12,390	8,673	
161 再生砂材料費		式	1.00	1,254.00	1,254	
162 路盤埋戻し		㎥	1.00	12,390	12,390	
163 路盤材料費		式	1.00	2,499.00	2,499	
164 配管布設	SGP32A	㊦	328.00	2,564.00	840,992	
165 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	㊦	16.00	1,945.90	31,134	
166 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	505,260.00	505,260	
航空機接近警告灯設置工					2,574,642	
航空機接近警告灯設置					2,574,642	
167 基台設置	L1 (保護板を含む)	基	11.00	55,698.00	612,678	
168 保護板材料費	L1	式	1.00	375,100.00	375,100	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
169 コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	11.00	7,862	86,482	
170 コンクリートベース材料費	700×700 H=300	式	1.00	533,500.00	533,500	
171 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.50	12,390	6,195	
172 再生砂材料費		式	1.00	952.00	952	
173 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	0.80	12,390	9,912	
174 路盤材料費		式	1.00	1,512.00	1,512	
175 配管布設	SGP32A	m	242.00	2,564.00	620,488	
176 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	9.00	1,945.90	17,513	
177 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	310,310.00	310,310	
離陸待機警告灯設置工					7,322,784	
離陸待機警告灯設置					7,322,784	
178 基台設置	L3 (保護板を含む)	基	20.00	85,825.00	1,716,500	
179 保護板材料費	L3	式	1.00	1,092,000.00	1,092,000	
180 コンクリートベース設置	1000×1000 H=400	基	20.00	15,310	306,200	
181 コンクリートベース材料費	1000×1000 H=400	式	1.00	2,060,000.00	2,060,000	
182 再生砂設置		m <sup>3</sup>	1.00	12,390	12,390	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
183 再生砂材料費		式	1.00	1,856.00	1,856	
184 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	3.00	12,390	37,170	
185 路盤材料費		式	1.00	5,564.00	5,564	
186 土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	0.50	12,390	6,195	
187 配管布設	SGP32A	m	519.00	2,564.00	1,330,716	
188 フレキシブルジョイント設置	32A M-M 400L	m	21.00	1,945.90	40,863	
189 配管接続材	防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L	式	1.00	713,330.00	713,330	
仮設工					98,332,703	
舗装日々復旧工					90,672,613	
路面切削					20,413,206	
190 路面切削	アスファルト t=3cm以下	m <sup>2</sup>	43,230.00	472.20	20,413,206	
中間層すりつけ					5,298,590	
191 中間層すりつけ	平均t=39mm	m <sup>2</sup>	3,190.00	1,661	5,298,590	
基層すりつけ					23,835,350	
192 基層すりつけ	平均t=39mm	m <sup>2</sup>	14,350.00	1,661	23,835,350	
表層すりつけ					38,176,200	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
193 表層すりつけ	平均t=56mm	m <sup>2</sup>	16,700.00	2,286	38,176,200	
タックコート(A)					2,949,267	
194 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	34,250.00	86.11	2,949,267	
穀等運搬処分工					7,660,090	
アスファルト屑運搬					2,873,140	
195 アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り	m <sup>3</sup>	970.00	2,962.00	2,873,140	
アスファルト屑処分					4,786,950	
196 アスファルト屑処分費		m <sup>3</sup>	970.00	4,935.00	4,786,950	
【A5誘導路部】					27,127,973	
土工					12,688	
盛土工					12,688	
盛土					12,688	
197 盛土		m <sup>3</sup>	40.00	317.2	12,688	
撤去工					2,986,920	
舗装版取壊し工					2,457,821	
舗装版切断					857,063	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
198 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	1,030.00	832.1	857,063	
路面切削					1,600,758	
199 路面切削	アスファルト t=3cm以下	m <sup>2</sup>	3,390.00	472.20	1,600,758	
般等運搬処分工					529,099	
アスファルト屑運搬					198,454	
200 切削屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り	m <sup>3</sup>	67.00	2,962.00	198,454	
アスファルト屑処分					330,645	
201 アスファルト屑処分費		m <sup>3</sup>	67.00	4,935.00	330,645	
舗装工					23,624,013	
アスファルト舗装工 (誘導路本体部)					17,320,596	
中間層					493,440	
202 中間層	平均t=80mm	m <sup>2</sup>	160.00	3,084	493,440	
基層					5,583,720	
203 基層	平均t=59mm	m <sup>2</sup>	2,370.00	2,356	5,583,720	
表層					10,729,360	
204 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	3,440.00	3,119	10,729,360	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タックコート(A)					514,076	
205 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	5,970.00	86.11	514,076	
アスファルト舗装工(ショルダー部)					6,303,417	
中間層					879,586	
206 中間層	平均 t=40mm	m <sup>2</sup>	586.00	1,501	879,586	
基層					2,122,820	
207 基層	平均 t=50mm	m <sup>2</sup>	1,180.00	1,799	2,122,820	
表層					3,009,960	
208 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	1,620.00	1,858	3,009,960	
タックコート(A)					291,051	
209 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	3,380.00	86.11	291,051	
標識工					272,782	
路面標識工[完成時(基層施工時)]					96,050	
マーキング(1)					17,289	
210 誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	9.00	1,921.00	17,289	
マーキング(2)					78,761	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
211 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	41.00	1,921.00	78,761	
路面標識工[完成時]					176,732	
マーキング(1)					26,894	
212 誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	14.00	1,921.00	26,894	
マーキング(2)					149,838	
213 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	78.00	1,921.00	149,838	
緑地工					231,570	
植生工					231,570	
張芝(1)					112,500	
214 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	60.00	1,875.00	112,500	
張芝(2)					65,300	
215 張芝(2)	鹿子張	m <sup>2</sup>	50.00	1,306.00	65,300	
種子吹付					765	
216 種子吹付	平面	m <sup>2</sup>	3.00	255.10	765	
飛砂防止ネット設置					44,814	
217 飛砂防止ネット設置		m <sup>2</sup>	110.00	407.40	44,814	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
飛砂防止ネット運搬					8,191	
218 飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.27km	回	1.00	8,191	8,191	
【L3・L4誘導路部 範囲①】					295,083,948	
土工					454,580	
掘削工					375,280	
掘削(1)					187,750	
219 掘削(1)		m <sup>3</sup>	50.00	3,755	187,750	
掘削(2)					187,530	
220 掘削(2)		m <sup>3</sup>	470.00	399	187,530	
盛土工					79,300	
盛土					79,300	
221 盛土		m <sup>3</sup>	250.00	317.2	79,300	
撤去工					72,898,939	
作業土工[基台・管路 撤去時]					4,364,040	
地業材撤去					193,140	
222 地業材撤去		m <sup>3</sup>	60.00	3,219	193,140	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤撤去					340,800	
223 路盤撤去		m <sup>3</sup>	20.00	17,040	340,800	
床堀(1)					64,380	
224 床堀(1)		m <sup>3</sup>	20.00	3,219	64,380	
床堀(2)					1,874,400	
225 床堀(2)		m <sup>3</sup>	110.00	17,040	1,874,400	
路盤埋戻し					281,260	
226 路盤材埋戻し		m <sup>3</sup>	20.00	12,390	247,800	
227 路盤材料費		式	1.00	33,460.00	33,460	
土砂埋戻し(1)					247,160	
228 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	40.00	6,179	247,160	
土砂埋戻し(2)					1,362,900	
229 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	110.00	12,390	1,362,900	
誘導路中心線灯撤去工[基台・管路 撤去時]					1,371,186	
誘導路中心線灯撤去					1,371,186	
230 基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6	箇所	22.00	41,593.13	915,048	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
231 基台撤去	FL (保護板を含む)	基	22.00	4,504.00	99,088	
232 配管撤去(1)	SGP32A	m	334.00	842.10	281,261	
233 配管撤去(2)	SGP65A	m	63.00	1,203.00	75,789	
誘導路灯撤去工[基台・管路 撤去時]					393,754	
誘導路灯撤去					393,754	
234 地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付	基	19.00	2,356	44,764	
235 配管撤去(1)	SGP32A	m	123.00	842.10	103,578	
236 配管撤去(2)	SGP40A	m	135.00	962.40	129,924	
237 配管撤去(3)	SGP65A	m	96.00	1,203.00	115,488	
停止線灯撤去工[基台・管路 撤去時]					1,352,416	
停止線灯撤去					1,352,416	
238 基台撤去ボーリング	Φ320 H=182.5	箇所	22.00	42,359.95	931,918	
239 基台撤去	FM (保護板を含む)	基	22.00	5,855.00	128,810	
240 地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付	基	8.00	2,356	18,848	
241 配管撤去(1)	SGP32A	m	244.00	842.10	205,472	
242 配管撤去(2)	SGP65A	m	56.00	1,203.00	67,368	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑走路警戒灯撤去工[基台・管路 撤去時]					47,763	
滑走路警戒灯撤去					47,763	
243 配管撤去(1)	SGP50A	m	13.00	1,083.00	14,079	
244 配管撤去(2)	SGP65A	m	28.00	1,203.00	33,684	
滑走路灯撤去工[基台・管路 撤去時]					395,530	
滑走路灯撤去					395,530	
245 基台撤去ボアリング	Φ420 H=274	箇所	4.00	71,792.03	287,168	
246 基台撤去	FH(保護板を含む)	基	4.00	7,692.00	30,768	
247 配管撤去(1)	SGP32A	m	87.00	842.10	73,262	
248 配管撤去(2)	SGP80A	m	3.00	1,444.00	4,332	
誘導案内灯撤去工[基台・管路 撤去時]					112,872	
誘導案内灯撤去					112,872	
249 配管撤去(1)	SGP32A	m	2.00	842.10	1,684	
250 配管撤去(2)	SGP80A	m	77.00	1,444.00	111,188	
可変表示型誘導案内灯撤去工[基台・管路 撤去時]					189,525	
可変表示型誘導案内灯撤去					189,525	



積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
251 配管撤去(1)	SGP50A	m	75.00	1,083.00	81,225	
252 配管撤去(2)	SGP80A	m	75.00	1,444.00	108,300	
構造物撤去工[基台・管路 撤去時]					264,052	
ハンドホール撤去					33,510	
253 ハンドホール撤去		m <sup>3</sup>	3.00	11,170.00	33,510	
鉄蓋撤去(1)					9,130	
254 鉄蓋撤去(1)	40kg以下	枚	25.00	365.20	9,130	
鉄蓋撤去(2)					9,732	
255 鉄蓋撤去(2)	40kgを超え170kg以下	枚	12.00	811.00	9,732	
コンクリート基礎撤去					211,680	
256 コンクリート基礎撤去		m <sup>3</sup>	9.00	23,520.00	211,680	
発生材運搬・処分[基台・管路 撤去時]					51,786	
発生品運搬(1)					43,155	
257 発生品運搬(1)	運搬距離 L=1.90km	回	5.00	8,631	43,155	
発生品運搬(2)					8,631	
258 発生品運搬(2)	運搬距離 L=8.58km	回	1.00	8,631	8,631	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取壊し工[基台・管路 撤去時]					4,611,434	
舗装版切断(1)					1,738,060	
259 舗装版切断(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	940.00	1,849	1,738,060	
舗装版切断(2)					441,013	
260 舗装版切断(2)	アスファルト t=15cm以下	m	530.00	832.1	441,013	
舗装版はつり					1,376,685	
261 舗装版はつり		m <sup>3</sup>	9.00	152,965.00	1,376,685	
舗装版取壊し(1)					1,985	
262 舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m <sup>2</sup>	0.10	19,850	1,985	
舗装版取壊し(2)					1,044,125	
263 舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	125.00	8,353	1,044,125	
舗装版取壊し(3)					9,566	
264 舗装版取壊し(3)	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	33.00	289.9	9,566	
殻等運搬処分工[基台・管路 撤去時]					1,363,242	
アスファルト殻運搬(1)					219,520	
265 アスファルト殻運搬(1)	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	16.00	13,720	219,520	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト殻運搬(2)					11,560	
266 アスファルト殻運搬(2)	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	2.00	5,780	11,560	
無筋コンクリート殻運搬					10,458	
267 コンクリート殻運搬(1)	運搬距離L=11.83km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	3.00	3,486	10,458	
鉄筋コンクリート殻運搬					38,808	
268 コンクリート殻運搬(2)	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	9.00	4,312	38,808	
碎石運搬					518,000	
269 碎石運搬		m <sup>3</sup>	74.00	7,000.00	518,000	
アスファルト殻処分					83,895	
270 アスファルト殻処分費		m <sup>3</sup>	17.00	4,935.00	83,895	
無筋コンクリート殻処分					19,581	
271 無筋コンクリート殻処分		m <sup>3</sup>	3.00	6,527.00	19,581	
鉄筋コンクリート殻処分					85,500	
272 鉄筋コンクリート殻処分		m <sup>3</sup>	9.00	9,500.00	85,500	
碎石処分					375,920	
273 碎石処分		m <sup>3</sup>	74.00	5,080.00	375,920	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工[基台・管路 設置時]					1,849,800	
路盤撤去					17,040	
274 路盤撤去		m <sup>3</sup>	1.00	17,040	17,040	
床堀(1)					128,760	
275 床堀(1)		m <sup>3</sup>	40.00	3,219	128,760	
床堀(2)					1,704,000	
276 床堀(2)		m <sup>3</sup>	100.00	17,040	1,704,000	
舗装版取壊し工[基台・管路 設置時]					3,091,275	
舗装版切断(1)					1,164,870	
277 舗装版切断(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	630.00	1,849	1,164,870	
舗装版切断(2)					382,766	
278 舗装版切断(2)	アスファルト t=15cm以下	m	460.00	832.1	382,766	
舗装版はつり					764,825	
279 舗装版はつり		m <sup>3</sup>	5.00	152,965.00	764,825	
舗装版取壊し(1)					1,985	
280 舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m <sup>2</sup>	0.10	19,850	1,985	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取壊し(2)					776,829	
281 舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	93.00	8,353	776,829	
殻等運搬処分工[基台・管路 設置時]					179,975	
アスファルト殻運搬					123,480	
282 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、D1D区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	9.00	13,720	123,480	
碎石運搬					7,000	
283 碎石運搬		m <sup>3</sup>	1.00	7,000.00	7,000	
アスファルト殻処分					44,415	
284 アスファルト殻処分費		m <sup>3</sup>	9.00	4,935.00	44,415	
碎石処分					5,080	
285 碎石処分		m <sup>3</sup>	1.00	5,080.00	5,080	
舗装版取壊し工[暫定開放時]					25,864,260	
舗装版切断					1,830,510	
286 舗装版切断	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	990.00	1,849	1,830,510	
路面切削					24,033,750	
287 路面切削	アスファルト 平均t=18.6cm	m <sup>2</sup>	9,425.00	2,550.00	24,033,750	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取壊し工[完成時]					4,277,861	
舗装版切断					1,156,619	
288 舗装版切断	t=15cm以下	m	1,390.00	832.1	1,156,619	
路面切削					3,121,242	
289 路面切削	t=3cm以下	m <sup>2</sup>	6,610.00	472.20	3,121,242	
舗装版取壊し工[完成時(誘導路新設部)]					1,098,337	
舗装版切断					474,297	
290 舗装版切断	7スファルト t=15cm以下	m	570.00	832.1	474,297	
舗装版撤去					200,900	
291 舗装版撤去	7スファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	693.00	289.9	200,900	
路盤撤去(1)					185,350	
292 路盤撤去(1)		m <sup>3</sup>	110.00	1,685	185,350	
路盤撤去(2)					237,790	
293 路盤撤去(2)	t=15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	301.00	790	237,790	
舗装版取壊し工[完成時(ショルダー嵩上げ部)]					210,177	
舗装版撤去					210,177	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
294 舗装版撤去	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	725.00	289.9	210,177	
殻等運搬処分					21,809,654	
アスファルト屑運搬					5,737,394	
295 アスファルト屑運搬	運搬距離 L=14.14km、DID区間あり	m <sup>3</sup>	1,937.00	2,962.00	5,737,394	
アスファルト殻運搬					410,380	
296 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	71.00	5,780	410,380	
碎石運搬					735,000	
297 碎石運搬		m <sup>3</sup>	105.00	7,000.00	735,000	
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬【昼間施工】					1,180,000	
298 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬		m <sup>3</sup>	118.00	10,000.00	1,180,000	
アスファルト屑処分					9,559,095	
299 アスファルト屑処分		m <sup>3</sup>	1,937.00	4,935.00	9,559,095	
アスファルト殻処分					350,385	
300 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	71.00	4,935.00	350,385	
碎石処分					533,400	
301 碎石処分		m <sup>3</sup>	105.00	5,080.00	533,400	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分【昼間施工】					3,304,000	
302 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分		m <sup>3</sup>	118.00	28,000.00	3,304,000	
舗装工					195,435,239	
アスファルト舗装工[基台・管路 撤去時]					4,731,982	
ボーリング孔復旧(1)					208,560	
303 ボーリング孔復旧(1)	φ235 t=248.6mm	箇所	22.00	9,480.00	208,560	
ボーリング孔復旧(2)					211,530	
304 ボーリング孔復旧(2)	φ320 t=182.5mm	箇所	22.00	9,615.00	211,530	
ボーリング孔復旧(3)					41,680	
305 ボーリング孔復旧(3)	φ420 t=274mm	箇所	4.00	10,420.00	41,680	
舗装版復旧					459,000	
306 舗装版復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	125.00	3,672	459,000	
プライムコート					28,312	
307 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	125.00	226.5	28,312	
タックコート					1,426	
308 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	12.00	118.9	1,426	



積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲースアスファルト充填(1)					3,767,278	
309 ゲースアスファルト充填(1)	W80	m	468.00	8,049.74	3,767,278	
ゲースアスファルト充填(2)					14,196	
310 ゲースアスファルト充填(2)	W443	m	0.30	47,323.30	14,196	
アスファルト舗装工[基台・管路 設置時]					2,528,065	
ボーリング孔復旧					203,126	
311 ボーリング孔復旧	φ270 t=63.9mm	箇所	22.00	9,233.00	203,126	
舗装版復旧					341,496	
312 舗装版復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	93.00	3,672	341,496	
灯器前面舗装復旧					78,078	
313 灯器前面舗装復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	33.00	2,366	78,078	
プライムコート					28,312	
314 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	125.00	226.5	28,312	
タックコート					2,259	
315 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	19.00	118.9	2,259	
ゲースアスファルト充填(1)					1,864,732	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
316 グースアスファルト充填(1)	W80 平均t=174mm	m	346.00	5,389.40	1,864,732	
グースアスファルト充填(2)					10,062	
317 グースアスファルト充填(2)	W443 t=179.4mm	m	0.30	33,542.69	10,062	
アスファルト舗装工 [暫定開放時] (誘導路 本体部)					61,642,285	
打換え層(1)-1					23,193,000	
318 打換え層(1)-1	t=100mm	m <sup>2</sup>	6,750.00	3,436	23,193,000	
打換え層(1)-2					10,087,260	
319 打換え層(1)-2	t=100mm	m <sup>2</sup>	2,670.00	3,778	10,087,260	
打換え層(2)-1					18,677,250	
320 打換え層(2)-1	t=80mm	m <sup>2</sup>	6,750.00	2,767	18,677,250	
打換え層(2)-2					8,327,730	
321 打換え層(2)-2	t=80mm	m <sup>2</sup>	2,670.00	3,119	8,327,730	
タックコート(A)					811,156	
322 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	9,420.00	86.11	811,156	
タックコート(B)					545,889	
323 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	9,420.00	57.95	545,889	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工【完成時】（誘導路本体部）					97,970,926	
中間層(1)					120,250	
324 中間層(1)	平均 t=61mm	m <sup>2</sup>	50.00	2,405	120,250	
中間層(2)					4,298,450	
325 中間層(2)	平均 t=54mm	m <sup>2</sup>	2,210.00	1,945	4,298,450	
中間層(3)					13,989,270	
326 中間層(3)	平均 t=63mm	m <sup>2</sup>	6,310.00	2,217	13,989,270	
中間層(4)					19,533,800	
327 中間層(4)	平均 t=80mm	m <sup>2</sup>	7,150.00	2,732	19,533,800	
基層					25,628,000	
328 基層	平均 t=77mm	m <sup>2</sup>	8,600.00	2,980	25,628,000	
表層					31,439,520	
329 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	10,080.00	3,119	31,439,520	
タックコート(A)					2,958,739	
330 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	34,360.00	86.11	2,958,739	
タックコート(B)					2,897	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
331 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	50.00	57.95	2,897	
アスファルト舗装工 [完成時] (ショルダー部)					14,957,327	
中間層(1)					586,608	
332 中間層(1)	平均 t=60mm	m <sup>2</sup>	303.00	1,936	586,608	
中間層(2)					1,860,450	
333 中間層(2)	平均 t=76mm	m <sup>2</sup>	785.00	2,370	1,860,450	
中間層(3)					3,499,020	
334 中間層(3)	平均 t=91mm	m <sup>2</sup>	1,260.00	2,777	3,499,020	
中間層(4)					4,845,160	
335 中間層(4)	平均 t=89mm	m <sup>2</sup>	1,780.00	2,722	4,845,160	
表層					3,641,680	
336 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	1,960.00	1,858	3,641,680	
タックコート(A)					524,409	
337 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	6,090.00	86.11	524,409	
アスファルト舗装工 [完成時 (誘導路新設部)] (誘導路本体部)					7,814,085	
下層路盤					2,114,224	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
338 下層路盤	t=940mm	m <sup>2</sup>	301.00	7,024	2,114,224	
上層路盤(1)					1,264,757	
339 上層路盤(1)	t=90mm	m <sup>2</sup>	359.00	3,523	1,264,757	
上層路盤(2)					1,167,468	
340 上層路盤(2)	t=80mm	m <sup>2</sup>	359.00	3,252	1,167,468	
上層路盤(3)					1,167,468	
341 上層路盤(3)	t=80mm	m <sup>2</sup>	359.00	3,252	1,167,468	
基層					1,017,720	
342 基層	t=80mm	m <sup>2</sup>	330.00	3,084	1,017,720	
表層					938,819	
343 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	301.00	3,119	938,819	
プライムコート					27,381	
344 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	301.00	90.97	27,381	
タックコート(A)					116,248	
345 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	1,350.00	86.11	116,248	
アスファルト舗装工【完成時(誘導路新設部) 】(シオルダー部)					3,958,217	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤					1,818,288	
346 下層路盤	t=390mm	m <sup>2</sup>	648.00	2,806	1,818,288	
上層路盤					876,997	
347 上層路盤	t=340mm	m <sup>2</sup>	671.00	1,307	876,997	
表層					1,203,984	
348 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	648.00	1,858	1,203,984	
プライムコート					58,948	
349 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	648.00	90.97	58,948	
アスファルト舗装工[完成時(ショルダー嵩上げ部)]					1,832,352	
上層路盤					306,309	
350 上層路盤	平均t=93mm	m <sup>2</sup>	783.00	391.2	306,309	
表層					1,454,814	
351 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	783.00	1,858	1,454,814	
プライムコート					71,229	
352 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	783.00	90.97	71,229	
標識工					3,997,097	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標識工 [暫定開放時]					783,712	
マーキング(1)					101,813	
353 誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	53.00	1,921.00	101,813	
マーキング(2)					42,262	
354 誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	22.00	1,921.00	42,262	
マーキング(3)					202,725	
355 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	159.00	1,275.00	202,725	
マーキング(4)					51,300	
356 停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	38.00	1,350.00	51,300	
マーキング(5)					25,650	
357 停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,350.00	25,650	
マーキング(6)					109,488	
358 停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	48.00	2,281.00	109,488	
マーキング(7)					216,464	
359 停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	163.00	1,328.00	216,464	
マーキング(8)					34,010	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
360 停止位置案内標識(線)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,790.00	34,010	
路面標識工[完成時(中間層(1)・(2)施工時)]					386,250	
マーキング(1)					26,894	
361 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	14.00	1,921.00	26,894	
マーキング(2)					13,447	
362 誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	7.00	1,921.00	13,447	
マーキング(3)					76,840	
363 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	40.00	1,921.00	76,840	
マーキング(4)					24,300	
364 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	18.00	1,350.00	24,300	
マーキング(5)					12,150	
365 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	9.00	1,350.00	12,150	
マーキング(6)					54,744	
366 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	24.00	2,281.00	54,744	
マーキング(7)					159,975	
367 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	81.00	1,975.00	159,975	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(8)					17,900	
368 停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	10.00	1,790.00	17,900	
路面標識工[完成時(中間層(3)施工時)]					583,925	
マーキング(1)					63,393	
369 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	33.00	1,921.00	63,393	
マーキング(2)					19,210	
370 誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	10.00	1,921.00	19,210	
マーキング(3)					141,525	
371 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	111.00	1,275.00	141,525	
マーキング(4)					51,300	
372 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	38.00	1,350.00	51,300	
マーキング(5)					25,650	
373 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,350.00	25,650	
マーキング(6)					79,835	
374 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	35.00	2,281.00	79,835	
マーキング(7)					177,952	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
375 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	134.00	1,328.00	177,952	
マーキング(8)					25,060	
376 停止位置案内標識(線)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	14.00	1,790.00	25,060	
路面標識工[完成時(中間層(4)施工時)]					708,946	
マーキング(1)					74,919	
377 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	39.00	1,921.00	74,919	
マーキング(2)					28,815	
378 誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	15.00	1,921.00	28,815	
マーキング(3)					168,300	
379 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	132.00	1,275.00	168,300	
マーキング(4)					51,300	
380 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	38.00	1,350.00	51,300	
マーキング(5)					25,650	
381 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,350.00	25,650	
マーキング(6)					109,488	
382 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	48.00	2,281.00	109,488	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(7)					216,464	
383 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	163.00	1,328.00	216,464	
マーキング(8)					34,010	
384 停止位置案内標識(縁)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,790.00	34,010	
路面標識工[完成時(基層施工時)]					744,714	
マーキング(1)					84,524	
385 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	44.00	1,921.00	84,524	
マーキング(2)					34,578	
386 誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	18.00	1,921.00	34,578	
マーキング(3)					188,700	
387 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	148.00	1,275.00	188,700	
マーキング(4)					51,300	
388 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	38.00	1,350.00	51,300	
マーキング(5)					25,650	
389 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,350.00	25,650	
マーキング(6)					109,488	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
390 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	48.00	2,281.00	109,488	
マーキング(7)					216,464	
391 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	163.00	1,328.00	216,464	
マーキング(8)					34,010	
392 停止位置案内標識(線)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,790.00	34,010	
路面標識工[完成時]					789,550	
マーキング(1)					107,576	
393 誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	56.00	1,921.00	107,576	
マーキング(2)					42,262	
394 誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm	m <sup>2</sup>	22.00	1,921.00	42,262	
マーキング(3)					201,450	
395 誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	158.00	1,275.00	201,450	
マーキング(4)					52,650	
396 停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm	m <sup>2</sup>	39.00	1,350.00	52,650	
マーキング(5)					25,650	
397 停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,350.00	25,650	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(6)					109,488	
398 停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	48.00	2,281.00	109,488	
マーキング(7)					216,464	
399 停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算	m <sup>2</sup>	163.00	1,328.00	216,464	
マーキング(8)					34,010	
400 停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	1,790.00	34,010	
緑地工					2,230,460	
植生工					2,230,460	
張芝(1)					806,250	
401 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	430.00	1,875.00	806,250	
張芝(2)					718,300	
402 張芝(2)	鹿子張	m <sup>2</sup>	550.00	1,306.00	718,300	
種子吹付					298,467	
403 種子吹付	平面	m <sup>2</sup>	1,170.00	255.10	298,467	
飛砂防止ネット設置					399,252	
404 飛砂防止ネット設置		m <sup>2</sup>	980.00	407.40	399,252	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
飛砂防止ネット運搬					8,191	
405 飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.26km	回	1.00	8,191	8,191	
付帯施設工					16,455,081	
誘導路中心線灯設置工					5,333,622	
誘導路中心線灯設置					5,333,622	
406 基台設置ボーリング	φ270 H=179.4	箇所	22.00	29,093.40	640,054	
407 基台設置	L1 (保護板を含む)	基	22.00	64,982.00	1,429,604	
408 保護板材料費	L1	式	1.00	750,200.00	750,200	
409 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.70	12,390	8,673	
410 再生砂材料費		式	1.00	1,146.00	1,146	
411 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	2.00	12,390	24,780	
412 路盤材料費		式	1.00	3,809.00	3,809	
413 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	20.00	12,390	247,800	
414 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	2.00	6,179	12,358	
415 配管布設(1)	SGP32A	m	350.00	2,564.00	897,400	
416 配管布設(2)	SGP65A	m	65.00	4,032.00	262,080	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
417 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	65.00	777.00	50,505	
418 フレキシブルジョイント設置(1)	32A U-M400 L	m	15.00	1,945.90	29,188	
419 フレキシブルジョイント設置(2)	32A M-M400 L	m	2.00	1,945.90	3,891	
420 配管接続材	防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L	式	1.00	543,590.00	543,590	
421 ハンドホール設置(1)	HA	基	1.00	14,060	14,060	
422 ハンドホール設置(2)	HB	基	1.00	11,290	11,290	
423 ハンドホール設置(3)	HC	基	2.00	9,197	18,394	
424 ハンドホール材料費		式	1.00	384,800.00	384,800	
誘導路設置工					3,562,634	
誘導路灯設置					3,562,634	
425 地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	19.00	4,712	89,528	
426 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	50.00	12,390	619,500	
427 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	5.00	6,179	30,895	
428 配管布設(1)	SGP32A	m	118.00	2,564.00	302,552	
429 配管布設(2)	SGP40A	m	134.00	2,897.00	388,198	
430 配管布設(3)	SGP65A	m	94.00	4,032.00	379,008	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
431 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	227.00	777.00	176,379	
432 フレキシブルジョイント設置(1)	32A U-M400 L	m	6.00	1,945.90	11,675	
433 フレキシブルジョイント設置(2)	32A M-M400 L	m	6.00	1,945.90	11,675	
434 配管接続材	防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L	式	1.00	353,880.00	353,880	
435 ハンドホール設置(1)	HB	基	2.00	11,290	22,580	
436 ハンドホール設置(2)	HD	基	12.00	9,197	110,364	
437 ハンドホール・基台材料費		式	1.00	1,066,400.00	1,066,400	
滑走路警戒灯設置工					731,218	
滑走路警戒灯設置					731,218	
438 地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	1.00	4,712	4,712	
439 基礎設置		基	3.00	9,197	27,591	
440 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	8.00	12,390	99,120	
441 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	2.00	6,179	12,358	
442 配管布設(1)	SGP50A	m	13.00	3,397.00	44,161	
443 配管布設(2)	SGP65A	m	32.00	4,032.00	129,024	
444 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	32.00	777.00	24,864	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
445 ハンドホール設置	HD	基	4.00	9,197	36,788	
446 ハンドホール・基台・基礎材料費		式	1.00	352,600.00	352,600	
滑走路灯設置工					1,280,264	
滑走路灯設置					1,280,264	
447 基台設置ボーリング	φ420 H=124.5	箇所	4.00	34,095.23	136,380	
448 基台設置	L3	基	4.00	97,430.00	389,720	
449 保護板材料費	L3	式	1.00	218,400.00	218,400	
450 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.20	12,390	2,478	
451 再生砂材料費		式	1.00	271.00	271	
452 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.00	12,390	12,390	
453 路盤材料費		式	1.00	2,971.00	2,971	
454 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	4.00	12,390	49,560	
455 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.00	6,179	6,179	
456 配管布設(1)	SGP32A	m	92.00	2,564.00	235,888	
457 配管布設(2)	SGP80A	m	3.00	4,752.00	14,256	
458 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	3.00	777.00	2,331	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
459 フレキシブルジョイント設置(1)	32A U-M400 L	m	2.00	1,945.90	3,891	
460 フレキシブルジョイント設置(2)	32A M-M400 L	m	1.00	1,945.90	1,945	
461 配管接続材	防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L	式	1.00	96,210.00	96,210	
462 ハンドホール設置	HD	基	2.00	9,197	18,394	
463 ハンドホール材料費		式	1.00	89,000.00	89,000	
誘導案内灯設置工					3,102,404	
誘導案内灯設置					3,102,404	
464 基礎設置(1)	3文字用	基	1.00	25,650	25,650	
465 基礎設置(2)	9文字用	基	2.00	1,000,000.00	2,000,000	
466 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	10.00	12,390	123,900	
467 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	4.00	6,179	24,716	
468 配管布設(1)	SGP32A	m	2.00	2,564.00	5,128	
469 配管布設(2)	SGP80A	m	77.00	4,752.00	365,904	
470 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	77.00	777.00	59,829	
471 ハンドホール設置(1)	HB	基	2.00	11,290	22,580	
472 ハンドホール設置(2)	HD	基	1.00	9,197	9,197	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
473 ハンドホール・基礎材料費		式	1.00	465,500.00	465,500	
可変表示型誘導案内灯設置工					2,439,343	
可変表示型誘導案内灯設置					2,439,343	
474 コンクリート基礎設置		基	3.00	513,000.00	1,539,000	
475 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	9.00	12,390	111,510	
476 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	4.00	6,179	24,716	
477 配管布設(1)	SGP50A	m	74.00	3,397.00	251,378	
478 配管布設(2)	SGP80A	m	74.00	4,752.00	351,648	
479 ハンドホール設置	HD	基	3.00	9,197	27,591	
480 ハンドホール材料費		式	1.00	133,500.00	133,500	
殻等運搬処分工					5,596	
アスファルト殻運搬					4,116	
481 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	0.30	13,720	4,116	
アスファルト殻処分					1,480	
482 アスファルト殻処分費		m <sup>3</sup>	0.30	4,935.00	1,480	
仮設工					3,612,552	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装日々復旧工					3,328,260	
路面切削					769,686	
483 路面切削	アスファルト t=3cm以下	m <sup>2</sup>	1,630.00	472.20	769,686	
中間層すりつけ					880,330	
484 中間層すりつけ	平均t=39mm	m <sup>2</sup>	530.00	1,661	880,330	
基層すりつけ					440,165	
485 基層すりつけ	平均t=39mm	m <sup>2</sup>	265.00	1,661	440,165	
表層すりつけ					1,126,998	
486 表層すりつけ	平均t=56mm	m <sup>2</sup>	493.00	2,286	1,126,998	
タックコート(A)					111,081	
487 タックコート (A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	1,290.00	86.11	111,081	
殻等運搬処分工					284,292	
アスファルト屑運搬					106,632	
488 アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.14km、DID区間有り	m <sup>3</sup>	36.00	2,962.00	106,632	
アスファルト屑処分					177,660	
489 アスファルト切削屑処分		m <sup>3</sup>	36.00	4,935.00	177,660	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
【L3・L4誘導路部 範囲②】					80,162,143	
土工					286,370	
掘削工					286,370	
掘削(1)					81,820	
490 掘削(1)		m <sup>3</sup>	20.00	4,091	81,820	
掘削(2)					204,550	
491 掘削(2)		m <sup>3</sup>	50.00	4,091	204,550	
撤去工					28,253,580	
作業土工[基台・管路 撤去時]					149,488	
地業材撤去					3,510	
492 地業材撤去		m <sup>3</sup>	1.00	3,510	3,510	
路盤撤去					1,892	
493 路盤撤去		m <sup>3</sup>	0.10	18,920	1,892	
床堀(1)					3,510	
494 床堀(1)		m <sup>3</sup>	1.00	3,510	3,510	
床堀(2)					75,680	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
495 床掘(2)		m <sup>3</sup>	4.00	18,920	75,680	
路盤埋戻し					3,092	
496 路盤材埋戻し		m <sup>3</sup>	0.20	13,750	2,750	
497 路盤材料費		式	1.00	342.00	342	
土砂埋戻し(1)					6,804	
498 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.00	6,804	6,804	
土砂埋戻し(2)					55,000	
499 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	4.00	13,750	55,000	
誘導路中心線灯撤去工[基台・管路 撤去時]					783,211	
誘導路中心線灯撤去					783,211	
500 基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6	箇所	13.00	44,276.96	575,600	
501 基台撤去	FL(保護板を含む)	基	13.00	5,001.00	65,013	
502 配管撤去(1)	SGP32A	m	144.00	934.60	134,582	
503 配管撤去(2)	SGP65A	m	6.00	1,336.00	8,016	
誘導路灯撤去工[基台・管路 撤去時]					39,614	
誘導路灯撤去工					39,614	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
504 地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付	基	2.00	2,578	5,156	
505 配管撤去(1)	SGP32A	m	22.00	934.60	20,561	
506 配管撤去(2)	SGP40A	m	13.00	1,069.00	13,897	
構造物撤去工[基台・管路 撤去時]					2,964	
ハンドホール撤去					2,234	
507 ハンドホール撤去		m <sup>3</sup>	0.20	11,170.00	2,234	
鉄蓋撤去					730	
508 鉄蓋撤去	40kg以下	枚	2.00	365.20	730	
発生材運搬・処分					14,711	
発生品運搬(1)					5,708	
509 発生品運搬(1)	基台・配管・鉄蓋 運搬距離 L=1.98km	回	1.00	5,708	5,708	
発生品運搬(2)					9,003	
510 発生品運搬(2)	保護板 運搬距離 L=8.66km	回	1.00	9,003	9,003	
舗装版取壊し工[基台・管路 撤去時]					1,257,518	
舗装版切断(1)					549,360	
511 舗装版切断(1)	アスファルト t=15cmを越え30cm以下	m	280.00	1,962	549,360	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(2)					54,656	
512 舗装版切断(2)	アスファルト t=15cm以下	m	61.00	896	54,656	
舗装版はつり					508,146	
513 舗装版はつり		m <sup>3</sup>	3.00	169,382.00	508,146	
舗装版取壊し(1)					6,591	
514 舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m <sup>2</sup>	0.30	21,970	6,591	
舗装版取壊し(2)					138,765	
515 舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	15.00	9,251	138,765	
殻等運搬処分工[基台・管路 撤去時]					93,743	
アスファルト殻運搬					59,880	
516 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	4.00	14,970	59,880	
無筋コンクリート殻運搬					738	
517 無筋コンクリート殻運搬	運搬距離L=11.91km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	0.20	3,693	738	
碎石運搬					7,000	
518 碎石運搬		m <sup>3</sup>	1.00	7,000.00	7,000	
アスファルト殻処分					19,740	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
519 アスファルト敷処分		m <sup>3</sup>	4.00	4,935.00	19,740	
無筋コンクリート敷処分					1,305	
520 無筋コンクリート敷処分		m <sup>3</sup>	0.20	6,527.00	1,305	
碎石処分					5,080	
521 碎石処分		m <sup>3</sup>	1.00	5,080.00	5,080	
作業土工[基台・管路 設置時]					80,029	
路盤撤去					1,892	
522 路盤撤去		m <sup>3</sup>	0.10	18,920	1,892	
床掘(1)					2,457	
523 床掘(1)		m <sup>3</sup>	0.70	3,510	2,457	
床掘(2)					75,680	
524 床掘(2)		m <sup>3</sup>	4.00	18,920	75,680	
舗装版取壊し工[基台・管路 設置時]					1,049,032	
舗装版切断(1)					529,740	
525 舗装版切断(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	270.00	1,962	529,740	
舗装版切断(2)					49,280	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
526 舗装版切断(2)	アスファルト t=15cm以下	m	55.00	896	49,280	
舗装版はつり					338,764	
527 舗装版はつり		m <sup>3</sup>	2.00	169,382.00	338,764	
舗装版取壊し(1)					10,985	
528 舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m <sup>2</sup>	0.50	21,970	10,985	
舗装版取壊し(2)					120,263	
529 舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	13.00	9,251	120,263	
殻等運搬処分工[基台・管路 設置時]					60,923	
アスファルト殻運搬					44,910	
530 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	3.00	14,970	44,910	
碎石運搬					700	
531 碎石運搬		m <sup>3</sup>	0.10	7,000.00	700	
アスファルト殻処分					14,805	
532 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	3.00	4,935.00	14,805	
碎石処分					508	
533 碎石処分		m <sup>3</sup>	0.10	5,080.00	508	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版取壊し工[暫定解放時]					12,980,330	
舗装版切断					431,640	
534 舗装版切断	アスファルト t=15cm超え30cm以下	m	220.00	1,962	431,640	
路面切削					12,548,690	
535 路面切削	アスファルト 平均t=18.2cm	m <sup>2</sup>	4,169.00	3,010.00	12,548,690	
舗装版取壊し工[完成時]					2,860,612	
舗装版切断					474,880	
536 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	530.00	896	474,880	
路面切削(1)					2,298,921	
537 路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下	m <sup>2</sup>	4,170.00	551.30	2,298,921	
路面切削(2)					86,811	
538 路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下	m <sup>2</sup>	173.00	501.80	86,811	
舗装版取壊し工[完成時(誘導路新設部)]					165,753	
舗装版切断					65,408	
539 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	73.00	896	65,408	
舗装版撤去					25,806	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
540 舗装版撤去	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	81.00	318.6	25,806	
路盤撤去(1)					40,910	
541 路盤撤去(1)		m <sup>3</sup>	10.00	4,091	40,910	
路盤撤去(2)					33,629	
542 路盤撤去(2)	アスファルト t=15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	39.00	862.3	33,629	
殻等運搬処分工					8,715,652	
アスファルト屑運搬					3,098,210	
543 アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.22km、DID区間有り	m <sup>3</sup>	982.00	3,155.00	3,098,210	
アスファルト殻運搬					24,492	
544 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間有り、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	4.00	6,123	24,492	
碎石運搬					91,000	
545 碎石運搬		m <sup>3</sup>	13.00	7,000.00	91,000	
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬【昼間施工】					150,000	
546 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬		m <sup>3</sup>	15.00	10,000.00	150,000	
アスファルト屑処分					4,846,170	
547 アスファルト屑処分		m <sup>3</sup>	982.00	4,935.00	4,846,170	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト処分					19,740	
548 アスファルト処分		m <sup>3</sup>	4.00	4,935.00	19,740	
碎石処分					66,040	
549 碎石処分		m <sup>3</sup>	13.00	5,080.00	66,040	
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分【屋間施工】					420,000	
550 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分		m <sup>3</sup>	15.00	28,000.00	420,000	
舗装工					48,773,444	
アスファルト舗装工[基台・管路 撤去時]					1,495,552	
ボーリング孔復旧					168,610	
551 ボーリング孔復旧	φ235 t=248.6mm	箇所	13.00	12,970.00	168,610	
舗装版復旧					58,155	
552 舗装版復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	15.00	3,877	58,155	
プライムコート					3,616	
553 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	15.00	241.1	3,616	
タックコート					124	
554 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	1.00	124.4	124	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲースアスファルト充填(1)					1,235,402	
555 ゲースアスファルト充填(1)	W80	m	138.00	8,952.19	1,235,402	
ゲースアスファルト充填(2)					29,645	
556 ゲースアスファルト充填(2)	W443	m	0.60	49,409.72	29,645	
アスファルト舗装工[基台・管路 設置時]					1,059,459	
ボーリング孔復旧(1)					152,760	
557 ボーリング孔復旧(1)	φ270 t=63.9mm	箇所	12.00	12,730.00	152,760	
ボーリング孔復旧(2)					12,860	
558 ボーリング孔復旧(2)	φ235 t=173.5mm	箇所	1.00	12,860.00	12,860	
舗装版復旧					96,925	
559 舗装版復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	25.00	3,877	96,925	
プライムコート					6,027	
560 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	25.00	241.1	6,027	
タックコート					622	
561 タックコート	PK-4	m <sup>2</sup>	5.00	124.4	622	
ゲースアスファルト充填(1)					779,759	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
562 グースアスファルト充填(1)	W80	m	134.00	5,819.10	779,759	
グースアスファルト充填(2)					10,506	
563 グースアスファルト充填(2)	W443	m	0.30	35,021.18	10,506	
アスファルト舗装工[暫定開放時](誘導路本体部)					29,583,272	
打換え層(1)					15,862,680	
564 打換え層(1)	t=100mm	m <sup>2</sup>	4,170.00	3,804	15,862,680	
打換え層(2)					13,118,820	
565 打換え層(2)	t=80mm	m <sup>2</sup>	4,170.00	3,146	13,118,820	
タックコート(A)					359,579	
566 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	4,170.00	86.23	359,579	
タックコート(B)					242,193	
567 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m <sup>2</sup>	4,170.00	58.08	242,193	
アスファルト舗装工[完成時](誘導路本体部)					13,721,657	
基層					236,360	
568 基層	平均 t=80mm	m <sup>2</sup>	76.00	3,110	236,360	
表層					13,118,820	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
569 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	4,170.00	3,146	13,118,820	
タックコート(A)					366,477	
570 タックコート (A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	4,250.00	86.23	366,477	
アスファルト舗装工[完成時] (ショルダー部)					578,766	
中間層					228,690	
571 中間層	平均 t=68mm	m <sup>2</sup>	105.00	2,178	228,690	
表層					326,105	
572 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	173.00	1,885	326,105	
タックコート(A)					23,971	
573 タックコート (A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	278.00	86.23	23,971	
アスファルト舗装工[完成時 (誘導路新設部)] (誘導路本体部)					1,969,400	
下層路盤					1,127,490	
574 下層路盤	t=940mm	m <sup>2</sup>	39.00	28,910	1,127,490	
上層路盤(1)					198,352	
575 上層路盤(1)	t=90mm	m <sup>2</sup>	46.00	4,312	198,352	
上層路盤(2)					185,886	



積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
576 上層路盤(2)	t=80mm	m <sup>2</sup>	46.00	4,041	185,886	
上層路盤(3)					185,886	
577 上層路盤(3)	t=80mm	m <sup>2</sup>	46.00	4,041	185,886	
基層					130,620	
578 基層	t=80mm	m <sup>2</sup>	42.00	3,110	130,620	
表層					122,694	
579 表層	t=80mm	m <sup>2</sup>	39.00	3,146	122,694	
プライムコート					3,555	
580 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	39.00	91.17	3,555	
タックコート(A)					14,917	
581 タックコート (A)	PKM-T-Q 既設	m <sup>2</sup>	173.00	86.23	14,917	
アスファルト舗装工[完成時(誘導路新設部)](ショルダー部)					365,338	
下層路盤					167,442	
582 下層路盤	t=390mm	m <sup>2</sup>	59.00	2,838	167,442	
上層路盤					81,302	
583 上層路盤	t=350mm	m <sup>2</sup>	59.00	1,378	81,302	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					111,215	
584 表層	t=50mm	m <sup>2</sup>	59.00	1,885	111,215	
プライムコート					5,379	
585 プライムコート	PK-3	m <sup>2</sup>	59.00	91.17	5,379	
標識工					210,686	
路面標識工 [暫定開放時]					102,214	
マーキング(1)					62,580	
586 誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	30.00	2,086.00	62,580	
マーキング(2)					39,634	
587 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	2,086.00	39,634	
路面標識工 [完成時(基層施工時)]					6,258	
マーキング(1)					2,086	
588 誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	1.00	2,086.00	2,086	
マーキング(2)					4,172	
589 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	2.00	2,086.00	4,172	
路面標識工 [完成時]					102,214	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マーキング(1)					62,580	
590 誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	30.00	2,086.00	62,580	
マーキング(2)					39,634	
591 誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm	m <sup>2</sup>	19.00	2,086.00	39,634	
付帯施設工					2,638,063	
誘導路中心線灯設置工					2,417,671	
誘導路中心線灯設置					2,417,671	
592 基台設置ボーリング(1)	φ270 H=179.4	箇所	12.00	31,089.74	373,076	
593 基台設置ボーリング(2)	φ235 H=281.5	箇所	1.00	49,711.53	49,711	
594 基台設置(1)	L1(保護板を含む)	基	12.00	67,132.00	805,584	
595 基台設置(2)	FL(保護板を含む)	基	1.00	53,762.00	53,762	
596 保護板材料費	L1、FL	式	1.00	436,600.00	436,600	
597 再生砂設置		m <sup>3</sup>	0.30	13,750	4,125	
598 再生砂材料費		式	1.00	511.00	511	
599 路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	0.40	13,750	5,500	
600 路盤材料費		式	1.00	867.00	867	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
601 土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	2.00	13,750	27,500	
602 配管布設(1)	SGP32A	m	138.00	2,775.00	382,950	
603 配管布設(2)	SGP65A	m	2.00	4,323.00	8,646	
604 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	2.00	846.00	1,692	
605 フレキシブルジョイント設置	32A U-M400 L	m	9.00	2,157.50	19,417	
606 配管接続材	防水カップ リンク 32A フレキシブルジョイント 32AU-M 400L	式	1.00	247,730.00	247,730	
誘導路灯設置工					218,402	
誘導路灯設置					218,402	
607 地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	2.00	5,156	10,312	
608 基台材料費		式	1.00	31,200.00	31,200	
609 土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	3.00	13,750	41,250	
610 土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	0.40	6,804	2,721	
611 配管布設(1)	SGP32A	m	32.00	2,775.00	88,800	
612 配管布設(2)	SGP40A	m	2.00	3,135.00	6,270	
613 接地線布設	裸硬銅より線 H-14sq	m	2.00	846.00	1,692	
614 フレキシブルジョイント設置	32A U-M400 L	m	1.00	2,157.50	2,157	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
615 配管接続材	防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32AU-M 400L	式	1.00	34,000.00	34,000	
殻等運搬処分工					1,990	
アスファルト殻運搬					1,497	
616 アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、D1D区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	0.10	14,970	1,497	
アスファルト殻処分					493	
617 アスファルト殻処分		m <sup>3</sup>	0.10	4,935.00	493	
共通仮設費(積上)					39,708,940	
共通仮設					39,708,940	
共通仮設費					39,708,940	
運搬費					1,515,600	
建設機械運搬費					1,515,600	
618 路面切削機運搬(1)	路面切削機【ホイール式・廃材積込装置付】 切削幅 2.0m 深さ23cm	式	1.00	801,600.00	801,600	
619 路面切削機運搬(2)	路面切削機【クローラ式・廃材積込装置付】 切削幅 2.0m 深さ32cm	式	1.00	714,000.00	714,000	
準備費					9,650,670	
表土除去【A滑走路部、A5誘導路部】					131,670	
620 表土除去	t=30cm	m <sup>3</sup>	330.00	399	131,670	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表土運搬					1,503,000	
621 表土運搬		m <sup>3</sup>	334.00	4,500.00	1,503,000	
表土処分					8,016,000	
622 表土処分		m <sup>3</sup>	334.00	24,000.00	8,016,000	
安全費					28,542,670	
夜間照明【A滑走路部、A5誘導路部、L3・L4誘導路部 範囲①】					26,972,700	
623 夜間照明(投光車)	6.5h	式	1.00	26,680,000.00	26,680,000	
624 夜間照明(投光機)	6.5h	式	1.00	292,700.00	292,700	
夜間照明費【L3・L4誘導路部 範囲②】					1,569,970	
625 夜間照明(投光車)	6.0h	式	1.00	1,530,000.00	1,530,000	
626 夜間照明(投光機)	6.0h	式	1.00	39,970.00	39,970	

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：1

名称：盛土

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		m3	1.000	317.2	317.2		
合 計	作業能力：1.00m3			317.2	317.2		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：2

名称：建設残土積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設残土積込		m3	1.000	267.3	267.3		
合 計	作業能力：1.00m3			267.3	267.3		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：3

名称：建設残土運搬 運搬距離 L=9.98km、DID区間なし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設残土運搬	運搬距離 L=9.98km、DID区間なし	m3	1.000	2,188	2,188		
合 計	作業能力：1.00m3			2,188	2,188		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：4

名称：路盤撤去(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去(1)		m3	1.000	3,219	3,219		
合 計	作業能力：1.00m3			3,219	3,219		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：5

名称：路盤撤去(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去(2)		m3	1.000	17,040	17,040		
合 計	作業能力：1.00m3			17,040	17,040		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：6

名称：床掘

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		m3	1.000	17,040	17,040		
合 計	作業能力：1.00m3			17,040	17,040		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：7

名称：基台撤去 FM(保護板を含む)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.036	48,120.00	1,732		
普通作業員		人	0.033	40,570.00	1,338		
合 計	作業能力：1.00基			3,070.00	3,070		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：8

名称：配管撤去 SGP32A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,421.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：9  
 名称：基台撤去 FH（保護板を含む）

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.042	48,120.00	2,021		
普通作業員		人	0.054	40,570.00	2,190		
合計	作業能力：1.00基			4,211.00	4,211		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：10  
 名称：配管撤去 SGP32A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,421.00	0		
合計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：11  
 名称：基台撤去 FM（保護板を含む）

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.036	48,120.00	1,732		
普通作業員		人	0.033	40,570.00	1,338		
合計	作業能力：1.00基			3,070.00	3,070		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：12

名称：配管撤去 SGP32A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,421.00	0		
合計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：13

名称：基台撤去 FL（保護板を含む）

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.030	48,120.00	1,443		
普通作業員		人	0.024	40,570.00	973		
合計	作業能力：1.00基			2,416.00	2,416		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：14

名称：配管撤去 SGP32A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,421.00	0		
合計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：15  
 名称：基台撤去(1) FL (保護板を含む)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.030	48,120.00	1,443		
普通作業員		人	0.024	40,570.00	973		
合 計	作業能力：1.00基			2,416.00	2,416		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：16  
 名称：基台撤去(2) L1 (保護板を含む)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.036	48,120.00	1,732		
普通作業員		人	0.033	40,570.00	1,338		
合 計	作業能力：1.00基			3,070.00	3,070		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：17  
 名称：配管撤去 SGP32A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,421.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：18

名称：発生品運搬(1) 基台・配管 運搬距離 L=1.91km

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生品運搬(1)	基台・配管 運搬距離 L=1.91km	回	1.000	8,631	8,631		
合計	作業能力：1.00回			8,631	8,631		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：19

名称：発生品運搬(2) 保護板 運搬距離 L=8.59km

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生品運搬(2)	保護板 運搬距離 L=8.59km	回	1.000	9,674	9,674		
合計	作業能力：1.00回			9,674	9,674		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：20

名称：舗装版切断(1) アスファルト t=30cmを超え40cm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(1)	アスファルト t=30cmを超え40cm以下	m	1.000	3,056	3,056		
合計	作業能力：1.00m			3,056	3,056		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：21

名称：舗装版切断(2) アスファルト t=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(2)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		
合計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：22

名称：舗装版はつり

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
コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	0.640	5,772.00	3,694		
さく岩機（コンクリートブレーカ）	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	46,600.00	20,970		
特殊作業員		人	1.690	46,420.00	78,449		
普通作業員		人	1.150	40,570.00	46,655		
諸雑費（率）		%	2.000	149,966.00	2,999		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			152,965.00	152,965		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：23

名称：舗装版取壊し(1) t=30cmを超え40cm以下

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
舗装版取壊し	t=30cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	3,600.00	3,600		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,600.00	3,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：24

名称：舗装版取壊し(2) アスファルト t=4cmを超え10cm以下

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
舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	8,353	8,353		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,353	8,353		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：25

名称：アスファルト殻運搬(1) 運搬距離L=14.15km、DID区間あり、人力積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	運搬距離L=14.15km、DID区間あり、人力積込	m3	1.000	13,720	13,720		
合 計	作業能力：1.00m3			13,720	13,720		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：26

名称：アスファルト殻運搬(2) 運搬距離L=14.15km、DID区間あり、機械積込15cmを超える

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	運搬距離L=14.15km、DID区間あり、機械積込15cmを超える	m3	1.000	4,312	4,312		
合 計	作業能力：1.00m3			4,312	4,312		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：27

名称：碎石運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬費		m3	1.000	7,000.00	7,000		
合 計	作業能力：1.00m3			7,000.00	7,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：28

名称：アスファルト殻処分費

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費	大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合 計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：29

名称：碎石処分

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
碎石処分費		m <sup>3</sup>	1.000	5,080.00	5,080		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,080.00	5,080		

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：30

名称：舗装版切断 アスファルト t=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	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		
合 計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：31

名称：路面切削 アスファルト t=6cmを超え16cm以下

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
土木一般世話役		人	0.095	46,600.00	4,427		
特殊作業員		人	0.095	46,420.00	4,409		
普通作業員		人	0.476	40,570.00	19,311		
路面切削機運転	クローラ式2m級 廃材積込装置付	日	0.095	295,100.00	28,034		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.095	103,100.00	9,794		
諸雑費（率+まるめ）		%	31.000	65,975.00	20,445		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			864.20	86,420		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：32

名称：舗装版切断 アスファルト t=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	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		
合 計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：33

名称：路面切削(1) アスファルト t=3cmを超え6cm以下

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
土木一般世話役		人	0.063	46,600.00	2,935		
特殊作業員		人	0.063	46,420.00	2,924		
普通作業員		人	0.313	40,570.00	12,698		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	266,500.00	16,789		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.063	103,100.00	6,495		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	41,841.00	10,039		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			518.80	51,880		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：34

名称：路面切削(2) アスファルト t=3cm以下

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
土木一般世話役		人	0.056	46,600.00	2,609		
特殊作業員		人	0.056	46,420.00	2,599		
普通作業員		人	0.278	40,570.00	11,278		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	266,500.00	14,924		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	103,100.00	5,773		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	37,183.00	10,037		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			472.20	47,220		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：35

名称：アスファルト屑運搬 運搬距離 L=14.15km、DID区間有り

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
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	64,390.00	296,194		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	296,194.00	6		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,962.00	296,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：36

名称：アスファルト屑処分費

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
アスファルト屑処分費	大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	1.000	4,935.00	4,935		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,935.00	4,935		

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：37

名称：舗装版復旧(1) 700×700

10m<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
土木一般世話役		人	0.400	46,600.00	18,640		
特殊作業員		人	1.200	46,420.00	55,704		
普通作業員		人	1.600	40,570.00	64,912		
振動コンパクト運転	前進型 質量40~60kg	日	0.400	1,343.00	537		
ダンプトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	0.400	46,450.00	18,580		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	5.837	14,200.00	82,885		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	158,373.00	23,742		
合計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			26,500.00	265,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：38

名称：舗装版復旧(2) 1000×1000

10m<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
土木一般世話役		人	0.200	46,600.00	9,320		
特殊作業員		人	0.600	46,420.00	27,852		
普通作業員		人	0.800	40,570.00	32,456		
振動コンパクト運転	前進型 質量40~60kg	日	0.200	1,343.00	268		
ダンプトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	0.200	46,450.00	9,290		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	5.550	14,200.00	78,810		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	79,186.00	11,804		
合計	作業能力：10.00m <sup>2</sup>			16,980.00	169,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：39

名称：舗装版復旧(3) t=50mm

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
舗装版復旧(3)	t=50mm	m <sup>2</sup>	1.000	3,672	3,672		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,672	3,672		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：40

名称：プライムコート PK-3

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
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	138.3	138,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			226.5	226,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：41

名称：タックコート PK-4

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
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	700.000	94.00	65,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	51.83	51,830		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,800.00	1,270		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			118.9	118,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：42

名称：グースアスファルト充填(1) W80

100m当り

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-4 タックコート用	L	42.238	94.00	3,970		
グースアスファルト		t	5.118	84,000.00	429,912		
雑材料	上記計の%	%	3.000	433,882.00	13,016		
土木一般世話役		人	0.838	46,600.00	39,050		
特殊作業員		人	5.235	46,420.00	243,008		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	6.073	28,610.00	173,748		
合 計	作業能力：100.00m			9,027.04	902,704		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：43

名称：グースアスファルト充填(2) W150

100m当り

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-4 タックコート用	L	44.478	94.00	4,180		
グースアスファルト		t	8.899	84,000.00	747,516		
雑材料	上記計の%	%	3.000	751,696.00	22,550		
土木一般世話役		人	1.456	46,600.00	67,849		
特殊作業員		人	9.103	46,420.00	422,561		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	10.559	28,610.00	302,092		
合 計	作業能力：100.00m			15,667.48	1,566,748		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：44

名称：グースアスファルト充填(3) W443

100m当り

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-4 タックコート用	L	65.380	94.00	6,145		
グースアスファルト		t	26.581	84,000.00	2,232,804		
雑材料	上記計の%	%	3.000	2,238,949.00	67,168		
土木一般世話役		人	4.350	46,600.00	202,710		
特殊作業員		人	27.190	46,420.00	1,262,159		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	31.540	28,610.00	902,359		
合 計	作業能力：100.00m			46,733.45	4,673,345		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：45

名称：グースアスファルト充填(4) W513

100m当り

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-4 タックコート用	L	70.280	94.00	6,606		
グースアスファルト		t	30.780	84,000.00	2,585,520		
雑材料	上記計の%	%	3.000	2,592,126.00	77,763		
土木一般世話役		人	5.038	46,600.00	234,770		
特殊作業員		人	31.485	46,420.00	1,461,533		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	36.523	28,610.00	1,044,923		
合 計	作業能力：100.00m			54,111.15	5,411,115		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：46

名称：打換え層(1) t=70mm

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
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	171.080	12,200.00	2,087,176		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,395	2,394,676		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：47

名称：打換え層(1)-2 t=70mm

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
アスファルト混合物	改質II型粗粒度AS混合物(20)	t	171.080	14,000.00	2,395,120		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,703	2,702,620		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：48

名称：打換え層(2) t=80mm

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
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：49

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：50

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,096		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			57.95	57,950		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：51

名称：中間層(1) 平均t=44mm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	107.536	14,200.00	1,527,011		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1.835	1,834,511		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：52

名称：中間層(2) 平均t=53mm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	129.532	14,200.00	1,839,354		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,147	2,146,854		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：53

名称：基層 平均t=63mm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	153.972	14,200.00	2,186,402		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,494	2,493,902		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：54

名称：表層 t=80mm

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
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：55

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：56

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,096		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			57.95	57,950		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：57

名称：中間層(1) 平均t=40mm

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
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	97.760	12,200.00	1,192,672		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,501	1,500,172		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：58

名称：中間層(2) 平均t=49mm

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
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	119.756	12,200.00	1,461,023		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,769	1,768,523		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：59

名称：基層 平均t=67mm

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
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	163.748	12,200.00	1,997,725		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,306	2,305,225		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：60

名称：表層 t=50mm

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
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,858	1,857,480		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：61

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：62

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,096		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			57.95	57,950		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：63

名称：グルーピング

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
路面安全溝切削機(グルーピング機械)運転	0.9m	時間	3.774	39,350.00	148,506		
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	3.774	10,100.00	38,117		
清水・泥水タンク搭載車(トラック)運転	普通型 11t積	時間	3.774	12,680.00	47,854		
カッタブレード損耗費	30cm	m <sup>2</sup>	1,000.000	247.00	247,000		
水		m <sup>3</sup>	22.644	660.80	14,963		
特殊作業員		人	0.755	46,420.00	35,047		
普通作業員		人	0.755	40,570.00	30,630		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	562,117.00	83		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			562.20	562,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：64

名称：グルーピング切削屑運搬

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
グルーピングスラリ運搬費		m <sup>3</sup>	1.000	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			20,000.00	20,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：65

名称：グルーピング切削屑処分

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
グルーピングスラリ処分費		m <sup>3</sup>	1.000	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			42,000.00	42,000		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：66

名称：フィニッシャ予備機

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第1次)]	舗装幅3.0~8.5m	供用日	93.000	52,100.00	4,845,300		
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	3.000	10,400.00	31,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,876,500.00	500		
合計	作業能力：1.00式			4,877,000.00	4,877,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：67

名称：滑走路中心線標識 常温、白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：68

名称：滑走路縁標識 常温, 白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：69

名称：接地帯標識(1) 常温, 白色・実線 W=180cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：70

名称：接地帯標識(2) 常温,白色・実線 W=300cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：71

名称：接地点標識 常温,白色・実線 W=1000cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温車載式)運転	8L/min	時間	0.320	21,130.00	6,761		
土木一般世話役		人	0.050	46,600.00	2,330		
特殊作業員		人	0.050	46,420.00	2,321		
普通作業員		人	0.300	40,570.00	12,171		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.320	9,231.00	2,953		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			518.10	51,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：72

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：73

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：74

名称：滑走路中心線標識 常温、白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	415		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,219.00	121,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：75

名称：滑走路縁標識 常温、白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：76

名称：接地帯標識(1) 常温, 白色・実線 W=180cm

100m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	415		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,219.00	121,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：77

名称：接地帯標識(2) 常温, 白色・実線 W=300cm

100m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	415		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,219.00	121,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：78

名称：接地点標識 常温,白色・実線 W=1000cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	415		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,219.00	121,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：79

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：80

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：81

名称：滑走路中心線標識 常温,白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：82

名称：滑走路縁標識 常温、白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：83

名称：接地帯標識(1) 常温、白色・実線 W=180cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：84

100m<sup>2</sup>当り

名称：接地帯標識(2) 常温,白色・実線 W=300cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：85

100m<sup>2</sup>当り

名称：接地点標識 常温,白色・実線 W=1000cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温車載式)運転	8L/min	時間	0.320	21,130.00	6,761		
土木一般世話役		人	0.050	46,600.00	2,330		
特殊作業員		人	0.050	46,420.00	2,321		
普通作業員		人	0.300	40,570.00	12,171		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.320	9,231.00	2,953		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			518.10	51,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：86

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：87

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：88

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：89

名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：90

名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：91

名称：停止位置案内標識(背景) 常温,赤色・実線 W=15cm換算

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
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	851		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,975.00	197,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：92

名称：停止位置案内標識(縁) 常温, 黒色・実線 W=15cm

100m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：93

名称：滑走路中心線標識 常温, 白色・実線 W=90cm

100m2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：94

名称：滑走路縁標識 常温, 白色・実線 W=90cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：95

名称：接地帯標識(1) 常温, 白色・実線 W=180cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：96

100m<sup>2</sup>当り

名称：接地帯標識(2) 常温、白色・実線 W=300cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	569.00	699		
土木一般世話役		人	0.170	46,600.00	7,922		
特殊作業員		人	0.170	46,420.00	7,891		
普通作業員		人	0.510	40,570.00	20,690		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	9,231.00	11,354		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			738.30	73,830		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：97

100m<sup>2</sup>当り

名称：接地点標識 常温、白色・実線 W=1000cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温車載式)運転	8L/min	時間	0.320	21,130.00	6,761		
土木一般世話役		人	0.050	46,600.00	2,330		
特殊作業員		人	0.050	46,420.00	2,321		
普通作業員		人	0.300	40,570.00	12,171		
トラック[普通型]	2t積	時間	0.320	9,231.00	2,953		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	494		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			518.10	51,810		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：98

名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：99

名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：100

名称：誘導路線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：101

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：102

名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：103

名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

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
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：104

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

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
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	851		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,975.00	197,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：105

名称：停止位置案内標識(縁) 常温, 黒色・実線 W=15cm

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
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：106  
 名称：張芝(1) 全面張

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
高麗芝		m <sup>2</sup>	100.000	500.00	50,000		
目土(衣土)		m <sup>3</sup>	2.000	5,000.00	10,000		
芝串	100本束	束	32.960	205.00	6,756		
土木一般世話役		人	0.150	46,600.00	6,990		
普通作業員		人	2.780	40,570.00	112,784		
植栽割増費		%	0.500	186,530.00	932		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,462.00	38		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,875.00	187,500		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：107  
 名称：張芝(2) 鹿子張

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
高麗芝		m <sup>2</sup>	50.000	500.00	25,000		
目土(衣土)		m <sup>3</sup>	1.000	5,000.00	5,000		
芝串	100本束	束	16.480	205.00	3,378		
土木一般世話役		人	0.130	46,600.00	6,058		
普通作業員		人	2.230	40,570.00	90,471		
植栽割増費		%	0.500	129,907.00	649		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,556.00	44		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,306.00	130,600		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：108

1000m<sup>2</sup>当り

名称：種子吹付 平面

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
シーサイドベントグラス		kg	0.321	4,650.00	1,492		
クレーピンググレッドフェスク		kg	5.136	1,470.00	7,549		
トールフェスク		kg	10.272	1,130.00	11,607		
ペレニアルライグラス		kg	5.136	1,120.00	5,752		
高度化成肥料		kg	107.000	118.00	12,626		
ファイバー類		kg	171.200	110.00	18,832		
種子吹付用粘着剤		kg	96.300	1,640.00	157,932		
着色剤	材グリーン	kg	0.535	3,000.00	1,605		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,098.00	2,643		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	9,971.00	6,979		
土木一般世話役		人	0.070	46,600.00	3,262		
特殊作業員		人	0.180	46,420.00	8,355		
普通作業員		人	0.400	40,570.00	16,228		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	27,845.00	238		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			255.10	255,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：109  
 名称：飛砂防止ネット設置

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
土木一般世話役		人	0.400	46,600.00	18,640		
普通作業員		人	9.582	40,570.00	388,741		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	407,381.00	19		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			407.40	407,400		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：110  
 名称：飛砂防止ネット運搬 運搬距離 L=8.27km

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1回当り 備 考
飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.27km	回	1.000	8,191	8,191		
合 計	作業能力：1.00回			8,191	8,191		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：111  
 名称：基台設置 L1（保護板を含む）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1基当り 備 考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		
電工		人	0.120	48,120.00	5,774		
普通作業員		人	0.110	40,570.00	4,462		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合 計	作業能力：1.00基			55,698.00	55,698		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：112

1式当り

名称：保護板材料費 L1

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L1	枚	22.000	34,100.00	750,200		
合計	作業能力：1.00式			750,200.00	750,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：113

1基当り

名称：コンクリートベース設置 700×700 H=300

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	1.000	7,862	7,862		
合計	作業能力：1.00基			7,862	7,862		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：114

1式当り

名称：コンクリートベース材料費 700×700 H=300

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース	700×700 H=300	基	22.000	48,500.00	1,067,000		
合計	作業能力：1.00式			1,067,000.00	1,067,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：115

1m3当り

名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：116  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	2.234	1,400.00	3,127		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			3,127.00	3,127		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：117  
 名称：路盤埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：118  
 名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	6.741	1,600.00	10,785		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			10,785.00	10,785		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：119  
 名称：土砂埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：120

10m当り

名称：配管布設 SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合 計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：121

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：122

1式当り

名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水カップリング	32A	個	202.000	1,830.00	369,660		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	44.000	9,530.00	419,320		
合 計	作業能力：1.00式			788,980.00	788,980		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：123  
 名称：基台設置 L3（保護板を含む）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基台	L3	基	1.000	54,600.00	54,600		1基当り
電工		人	0.140	48,120.00	6,736		
普通作業員		人	0.180	40,570.00	7,302		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	4.450	3,750.00	16,687		
雑材料	付属品の	%	3.000	16,687.00	500		
合 計	作業能力：1.00基			85,825.00	85,825		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：124  
 名称：保護板材料費 L3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護板	L3	枚	3.000	54,600.00	163,800		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			163,800.00	163,800		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：125  
 名称：コンクリートベース設置 1000×1000 H=400

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース設置	1000×1000 H=400	基	1.000	15,310	15,310		1基当り
合 計	作業能力：1.00基			15,310	15,310		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：126 1式当り  
 名称：コンクリートベース材料費 1000×1000 H=400

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース	1000×1000 H=400	基	3.000	103,000.00	309,000		
合計	作業能力：1.00式			309,000.00	309,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：127 1m3当り  
 名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：128 1式当り  
 名称：再生砂材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂		m3	0.038	1,400.00	53		
合計	作業能力：1.00式			53.00	53		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：129 1m3当り  
 名称：路盤埋戻し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：130

名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	0.126	1,600.00	201		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			201.00	201		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：131

名称：配管布設 SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合 計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：132

名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		10m当り
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：133 1式当り  
 名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	2.000	1,830.00	3,660		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	6.000	9,530.00	57,180		
合計	作業能力：1.00式			60,840.00	60,840		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：134 1基当り  
 名称：基台設置 L1（保護板を含む）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		
電工		人	0.120	48,120.00	5,774		
普通作業員		人	0.110	40,570.00	4,462		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合計	作業能力：1.00基			55,698.00	55,698		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：135 1式当り  
 名称：保護板材料費 L1

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L1	枚	39.000	34,100.00	1,329,900		
合計	作業能力：1.00式			1,329,900.00	1,329,900		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：136  
 名称：コンクリートベース設置 700×700 H=300

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	1.000	7,862	7,862		1基当り
合 計	作業能力：1.00基			7,862	7,862		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：137  
 名称：コンクリートベース材料費 700×700 H=300

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース	700×700 H=300	基	39.000	48,500.00	1,891,500		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			1,891,500.00	1,891,500		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：138  
 名称：再生砂設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂設置		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：139  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	1.688	1,400.00	2,363		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			2,363.00	2,363		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：140

名称：路盤埋戻し

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：141

名称：路盤材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	5.166	1,600.00	8,265		
合計	作業能力：1.00式			8,265.00	8,265		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：142

名称：配管布設 SGP32A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：143  
 名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm						10m当り
電工		m	10.500	19.80	207		
諸雑費(率)		人	0.400	48,120.00	19,248		
		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m						
労務時間外補正：あり	補正係数：直接指定[1.461]			1,945.90	19,459		
労務一括補正：なし	時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定						

番号：144  
 名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水カップリング	32A						1式当り
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	156.000	1,830.00	285,480		
		個	78.000	9,530.00	743,340		
合 計	作業能力：1.00式						
労務時間外補正：あり	補正係数：直接指定[1.461]			1,028,820.00	1,028,820		
労務一括補正：なし	時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定						

番号：145  
 名称：基台設置 L1 (保護板を含む)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基台	L1						1基当り
電工		基	1.000	36,000.00	36,000		
普通作業員		人	0.120	48,120.00	5,774		
付属品	灯器用接着剤 (エポキシ樹脂系)	人	0.110	40,570.00	4,462		
雑材料	付属品の	L	2.450	3,750.00	9,187		
		%	3.000	9,187.00	275		
合 計	作業能力：1.00基						
労務時間外補正：あり	補正係数：直接指定[1.461]			55,698.00	55,698		
労務一括補正：なし	時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定						

## 単価表・施工パッケージ

番号：146

1式当り

名称：保護板材料費 L1

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L1	枚	35.000	34,100.00	1,193,500		
合計	作業能力：1.00式			1,193,500.00	1,193,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：147

1基当り

名称：コンクリートベース設置 700×700 H=300

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	1.000	7,862	7,862		
合計	作業能力：1.00基			7,862	7,862		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：148

1式当り

名称：コンクリートベース材料費 700×700 H=300

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース	700×700 H=300	基	35.000	48,500.00	1,697,500		
合計	作業能力：1.00式			1,697,500.00	1,697,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：149

1m3当り

名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：150  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
再生砂		m3	1.042	1,400.00	1,458			
合 計	作業能力：1.00式			1,458.00	1,458			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：151  
 名称：路盤埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m3当り
路盤埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390			
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：152  
 名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	1.663	1,600.00	2,660			
合 計	作業能力：1.00式			2,660.00	2,660			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：153

10m当り

名称：配管布設 SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：154

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：155

1式当り

名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	77.000	1,830.00	140,910		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	80.000	9,530.00	762,400		
合計	作業能力：1.00式			903,310.00	903,310		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：156

名称：基台設置 L1（保護板を含む）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		1基当り
電気		人	0.120	48,120.00	5,774		
普通作業員		人	0.110	40,570.00	4,462		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合 計	作業能力：1.00基			55,698.00	55,698		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：157

名称：保護板材料費 L1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護板	L1	枚	17.000	34,100.00	579,700		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			579,700.00	579,700		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：158

名称：コンクリートベース設置 700×700 H=300

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	1.000	7,862	7,862		1基当り
合 計	作業能力：1.00基			7,862	7,862		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：159

1式当り

名称：コンクリートベース材料費 700×700 H=300

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース	700×700 H=300	基	17.000	48,500.00	824,500		
合計	作業能力：1.00式			824,500.00	824,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：160

1m3当り

名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：161

1式当り

名称：再生砂材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂		m3	0.896	1,400.00	1,254		
合計	作業能力：1.00式			1,254.00	1,254		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：162

1m3当り

名称：路盤埋戻し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：163

名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	1.562	1,600.00	2,499		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			2,499.00	2,499		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：164

名称：配管布設 SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電気		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合 計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：165

名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		10m当り
電気		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：166

1式当り

名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	73.000	1,830.00	133,590		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	39.000	9,530.00	371,670		
合計	作業能力：1.00式			505,260.00	505,260		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：167

1基当り

名称：基台設置 L1（保護板を含む）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		
電工		人	0.120	48,120.00	5,774		
普通作業員		人	0.110	40,570.00	4,462		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合計	作業能力：1.00基			55,698.00	55,698		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：168

1式当り

名称：保護板材料費 L1

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L1	枚	11.000	34,100.00	375,100		
合計	作業能力：1.00式			375,100.00	375,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：169

名称：コンクリートベース設置 700×700 H=300

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース設置	700×700 H=300	基	1.000	7,862	7,862		1基当り
合 計	作業能力：1.00基			7,862	7,862		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：170

名称：コンクリートベース材料費 700×700 H=300

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース	700×700 H=300	基	11.000	48,500.00	533,500		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			533,500.00	533,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：171

名称：再生砂設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂設置		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：172

名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	0.680	1,400.00	952		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			952.00	952		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：173 1m3当り  
 名称：路盤埋戻し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：174 1式当り  
 名称：路盤材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	0.945	1,600.00	1,512		
合計	作業能力：1.00式			1,512.00	1,512		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：175 10m当り  
 名称：配管布設 SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：176  
 名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電気		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

10m当り

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：177  
 名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水カップリング	32A	個	55.000	1,830.00	100,650		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	22.000	9,530.00	209,660		
合 計	作業能力：1.00式			310,310.00	310,310		

1式当り

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：178  
 名称：基台設置 L3 (保護板を含む)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基台	L3	基	1.000	54,600.00	54,600		
電気		人	0.140	48,120.00	6,736		
普通作業員		人	0.180	40,570.00	7,302		
付属品	灯器用接着剤 (エポキシ樹脂系)	L	4.450	3,750.00	16,687		
雑材料	付属品の	%	3.000	16,687.00	500		
合 計	作業能力：1.00基			85,825.00	85,825		

1基当り

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：179

1式当り

名称：保護板材料費 L3

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L3	枚	20.000	54,600.00	1,092,000		
合計	作業能力：1.00式			1,092,000.00	1,092,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：180

1基当り

名称：コンクリートベース設置 1000×1000 H=400

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース設置	1000×1000 H=400	基	1.000	15,310	15,310		
合計	作業能力：1.00基			15,310	15,310		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：181

1式当り

名称：コンクリートベース材料費 1000×1000 H=400

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートベース	1000×1000 H=400	基	20.000	103,000.00	2,060,000		
合計	作業能力：1.00式			2,060,000.00	2,060,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：182

1m3当り

名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：183  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	1.326	1,400.00	1,856		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			1,856.00	1,856		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：184  
 名称：路盤埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：185  
 名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	3.478	1,600.00	5,564		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			5,564.00	5,564		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：186  
 名称：土砂埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：187

10m当り

名称：配管布設 SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：188

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置 32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：189

1式当り

名称：配管接続材 防水カップリング32A・フレキシブルジョイント32A M-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	119.000	1,830.00	217,770		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	52.000	9,530.00	495,560		
合計	作業能力：1.00式			713,330.00	713,330		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：190  
 名称：路面切削 アスファルト t=3cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
土木一般世話役		人	0.056	46,600.00	2,609		
特殊作業員		人	0.056	46,420.00	2,599		
普通作業員		人	0.278	40,570.00	11,278		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	266,500.00	14,924		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	103,100.00	5,773		
諸雑費（率+まるめ）		%	27.000	37,183.00	10,037		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			472.20	47,220		

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：あり [1.0000]  
 補正係数：直接指定 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：191  
 名称：中間層すりつけ 平均t=39mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	95.316	14,200.00	1,353,487		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,661	1,660,987		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：192  
 名称：基層すりつけ 平均t=39mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	95.316	14,200.00	1,353,487		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,661	1,660,987		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：193

1000m<sup>2</sup>当り

名称：表層すりつけ 平均t=56mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	136.864	14,200.00	1,943,468		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,286	2,285,668		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：194

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：195

100m<sup>3</sup>当り

名称：アスファルト切削屑運搬 運搬距離 L=14.15km、DID区間有り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	64,390.00	296,194		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	296,194.00	6		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,962.00	296,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：196  
 名称：アスファルト層処分費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m3当り
アスファルト層処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	1.000	4,935.00	4,935			
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,935.00	4,935			

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：197  
 名称：盛土

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m3当り
盛土		m <sup>3</sup>	1.000	317.2	317.2			
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			317.2	317.2			

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：198  
 名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m当り
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1			
合 計	作業能力：1.00m			832.1	832.1			

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：199

100m<sup>2</sup>当り

名称：路面切削 アスファルト t=3cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.056	46,600.00	2,609		
特殊作業員		人	0.056	46,420.00	2,599		
普通作業員		人	0.278	40,570.00	11,278		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	266,500.00	14,924		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	103,100.00	5,773		
諸雑費（率+まるめ）		%	27.000	37,183.00	10,037		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			472.20	47,220		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：200

100m<sup>3</sup>当り

名称：切削屑運搬 運搬距離 L=14.15km、DID区間有り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	64,390.00	296,194		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	296,194.00	6		
合計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,962.00	296,200		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：201

1m<sup>3</sup>当り

名称：アスファルト屑処分費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト屑処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,935.00	4,935		

時間的制約による補正：なし

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：202  
 名称：中間層 平均t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,084	3,083,884		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：203  
 名称：基層 平均t=59mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	144.196	14,200.00	2,047,583		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,356	2,355,083		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：204  
 名称：表層 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：205

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：206

1000m<sup>2</sup>当り

名称：中間層 平均 t=40mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	97.760	12,200.00	1,192,672		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,501	1,500,172		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：207

1000m<sup>2</sup>当り

名称：基層 平均 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,200.00	1,490,840		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,799	1,798,340		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：208  
 名称：表層 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,858	1,857,480		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：209  
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：210

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

番号：211

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：212

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色						
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	L	42.000	895.00	37,590		
土木一般世話役		時間	2.110	569.00	1,200		
特殊作業員		人	0.620	46,600.00	28,892		
普通作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
トラック[普通型]	2t積	人	1.860	40,570.00	75,460		
諸雑費(率+まるめ)		時間	2.110	9,231.00	19,477		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>	%	2.000	37,590.00	701		
労務時間外補正：あり				補正係数：直接指定[1.461]	1,921.00	192,100	
労務一括補正：なし				時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定			

番号：213

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色						
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	L	42.000	895.00	37,590		
土木一般世話役		時間	2.110	569.00	1,200		
特殊作業員		人	0.620	46,600.00	28,892		
普通作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
トラック[普通型]	2t積	人	1.860	40,570.00	75,460		
諸雑費(率+まるめ)		時間	2.110	9,231.00	19,477		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>	%	2.000	37,590.00	701		
労務時間外補正：あり				補正係数：直接指定[1.461]	1,921.00	192,100	
労務一括補正：なし				時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定			

## 単価表・施工パッケージ

番号：214

名称：張芝(1) 全面張

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
高麗芝		m <sup>2</sup>	100.000	500.00	50,000		
目土(衣土)		m <sup>3</sup>	2.000	5,000.00	10,000		
芝串	100本束	束	32.960	205.00	6,756		
土木一般世話役		人	0.150	46,600.00	6,990		
普通作業員		人	2.780	40,570.00	112,784		
植栽割増費		%	0.500	186,530.00	932		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,462.00	38		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,875.00	187,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

番号：215

名称：張芝(2) 鹿子張

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
高麗芝		m <sup>2</sup>	50.000	500.00	25,000		
目土(衣土)		m <sup>3</sup>	1.000	5,000.00	5,000		
芝串	100本束	束	16.480	205.00	3,378		
土木一般世話役		人	0.130	46,600.00	6,058		
普通作業員		人	2.230	40,570.00	90,471		
植栽割増費		%	0.500	129,907.00	649		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	130,556.00	44		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,306.00	130,600		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：216

名称：種子吹付 平面

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
シーサイドベントグラス							
クリーピンググレッドフェスク		kg	0.321	4,650.00	1,492		
トールフェスク		kg	5.136	1,470.00	7,549		
ベレニアルライグラス		kg	10.272	1,130.00	11,607		
高度化成肥料		kg	5.136	1,120.00	5,752		
ファイバー類		kg	107.000	118.00	12,626		
種子吹付用粘着剤		kg	171.200	110.00	18,832		
着色剤	材がリン	kg	96.300	1,640.00	157,932		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	kg	0.535	3,000.00	1,605		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	1.260	2,098.00	2,643		
土木一般世話役		時間	0.700	9,971.00	6,979		
特殊作業員		人	0.070	46,600.00	3,262		
普通作業員		人	0.180	46,420.00	8,355		
諸雑費(率+まるめ)		人	0.400	40,570.00	16,228		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>	%	1.000	27,845.00	238		
労務時間外補正：あり	補正係数：直接指定[1.461]			255.10	255,100		
労務一括補正：なし	時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定						

## 単価表・施工パッケージ

番号：217

1000m<sup>2</sup>当り

名称：飛砂防止ネット設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.400	46,600.00	18,640		
普通作業員		人	9.582	40,570.00	388,741		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	407,381.00	19		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			407.40	407,400		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：218

1回当り

名称：飛砂防止ネット運搬 運搬距離 L=8.27km

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.27km	回	1.000	8,191	8,191		
合計	作業能力：1.00回			8,191	8,191		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：219

1m<sup>3</sup>当り

名称：掘削(1)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削(1)		m <sup>3</sup>	1.000	3,755	3,755		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,755	3,755		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：220

1m<sup>3</sup>当り

名称：掘削(2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削(2)		m <sup>3</sup>	1.000	399	399		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			399	399		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：221  
名称：盛土

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土		m <sup>3</sup>	1.000	317.2	317.2		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			317.2	317.2		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：222  
名称：地業材撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地業材撤去		m <sup>3</sup>	1.000	3,219	3,219		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,219	3,219		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：223  
名称：路盤撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤撤去		m <sup>3</sup>	1.000	17,040	17,040		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			17,040	17,040		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：224  
名称：床掘(1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)		m <sup>3</sup>	1.000	3,219	3,219		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,219	3,219		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：225

1m3当り

名称：床掘(2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘(2)		m3	1.000	17,040	17,040		
合計	作業能力：1.00m3			17,040	17,040		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：226

1m3当り

名称：路盤材埋戻し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤材埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：227

1式当り

名称：路盤材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	20.913	1,600.00	33,460		
合計	作業能力：1.00式			33,460.00	33,460		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：228

1m3当り

名称：土砂埋戻し(1)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋戻し(1)		m3	1.000	6,179	6,179		
合計	作業能力：1.00m3			6,179	6,179		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：229

名称：土砂埋戻し(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
土砂埋戻し(2)		m3	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：230

名称：基台撤去ボーリング Φ235 H=248.6

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	8.16箇所当り 備 考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ235	本	0.203	302,000.00	61,306		
特殊作業員		人	1.000	46,420.00	46,420		
普通作業員		人	2.000	40,570.00	81,140		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[フラ・三輪式]	ホバ容量 2.2m3	時間	5.000	12,710.00	63,550		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	9,231.00	46,155		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	339,374.00	26		
合 計	作業能力：8.16箇所			41,593.13	339,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号: 231

1基当り

名称: 基台撤去 FL (保護板を含む)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.030	48,120.00	1,443		
特殊作業員		人	0.045	46,420.00	2,088		
普通作業員		人	0.024	40,570.00	973		
合計	作業能力: 1.00基			4,504.00	4,504		

労務時間外補正: あり

補正係数: 直接指定 [1.461]

時間的制約による補正: あり [1.23] 直接指定

労務一括補正: なし

番号: 232

10m当り

名称: 配管撤去(1) SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,421.00	0		
合計	作業能力: 10.00m			842.10	8,421		

補正係数: 直接指定 [1.461]

時間的制約による補正: あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正: あり

労務一括補正: なし

番号: 233

10m当り

名称: 配管撤去(2) SGP65A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.250	48,120.00	12,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,030.00	0		
合計	作業能力: 10.00m			1,203.00	12,030		

補正係数: 直接指定 [1.461]

時間的制約による補正: あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正: あり

労務一括補正: なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：234

名称：地上型埋込基台撤去 コンクリートベース付

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付	基	1.000	2,356	2,356		1基当り
合計	作業能力：1.00基			2,356	2,356		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：235

名称：配管撤去(1) SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気							10m当り
諸雑費(まるめ)		人	0.175	48,120.00	8,421		
		式	1.000	8,421.00	0		
合計	作業能力：10.00m			842.10	8,421		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：236

名称：配管撤去(2) SGP40A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気							10m当り
諸雑費(まるめ)		人	0.200	48,120.00	9,624		
		式	1.000	9,624.00	0		
合計	作業能力：10.00m			962.40	9,624		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：237

10m当り

名称：配管撤去(3) SGP65A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.250	48,120.00	12,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,030.00	0		
合計	作業能力：10.00m			1,203.00	12,030		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：238

8.39箇所当り

名称：基台撤去ボーリング Φ320 H=182.5

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ320	本	0.153	505,000.00	77,265		
特殊作業員		人	1.000	46,420.00	46,420		
普通作業員		人	2.000	40,570.00	81,140		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[フラッシュ・三輪式]	ホバ容量 2.2m3	時間	5.000	12,710.00	63,550		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	9,231.00	46,155		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	355,333.00	67		
合計	作業能力：8.39箇所			42,359.95	355,400		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：239  
 名称：基台撤去 FM（保護板を含む）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1基当り
電工								
特殊作業員		人	0.036	48,120.00	1,732			
普通作業員		人	0.060	46,420.00	2,785			
合 計	作業能力：1.00基	人	0.033	40,570.00	1,338			
労務時間外補正：あり					5,855.00	5,855		
労務一括補正：なし								

補正係数：直接指定[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：240  
 名称：地上型埋込基台撤去 コンクリートベース付

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1基当り
地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付							
合 計	作業能力：1.00基	基	1.000	2,356	2,356			
労務時間外補正：あり					2,356	2,356		
労務一括補正：なし								

補正係数：直接指定[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：241  
 名称：配管撤去(1) SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	10m当り
電工								
諸雑費（まるめ）		人	0.175	48,120.00	8,421			
合 計	作業能力：10.00m	式	1.000	8,421.00	0			
労務時間外補正：あり					842.10	8,421		
労務一括補正：なし								

補正係数：直接指定[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：242

名称：配管撤去(2) SGP65A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.250	48,120.00	12,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,030.00	0		
合計	作業能力：10.00m			1,203.00	12,030		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：243

名称：配管撤去(1) SGP50A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.225	48,120.00	10,827		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,827.00	3		
合計	作業能力：10.00m			1,083.00	10,830		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：244

名称：配管撤去(2) SGP65A

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.250	48,120.00	12,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,030.00	0		
合計	作業能力：10.00m			1,203.00	12,030		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：245

名称：基台撤去ボーリング Φ420 H=274

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	4.52箇所当り 備 考
ガソリン	レギュラー						
雑材料	上記の	L	13.000	122.00	1,586		
ダイヤモンドビット	φ420	%	20.000	1,586.00	317		
特殊作業員		本	0.124	374,000.00	46,376		
普通作業員		人	1.000	46,420.00	46,420		
ボーリング損料		人	2.000	40,570.00	81,140		
路面清掃車[ブラ・三輪式]	ホバ 容量 2.2m3	日	1.000	38,900.00	38,900		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	12,710.00	63,550		
諸雑費(まるめ)		時間	5.000	9,231.00	46,155		
		式	1.000	324,444.00	56		
合 計	作業能力：4.52箇所						
労務時間外補正：あり				補正係数：直接指定[1.461]	71,792.03	324,500	
労務一括補正：なし							

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：246

名称：基台撤去 FH(保護板を含む)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1基当り 備 考
電工							
特殊作業員		人	0.042	48,120.00	2,021		
普通作業員		人	0.075	46,420.00	3,481		
		人	0.054	40,570.00	2,190		
合 計	作業能力：1.00基						
労務時間外補正：あり				補正係数：直接指定[1.461]	7,692.00	7,692	
労務一括補正：なし							

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：247  
名称：配管撤去(1) SGP32A

名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工			人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	8,421.00	0		
合 計		作業能力：10.00m			842.10	8,421		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：248  
名称：配管撤去(2) SGP80A

名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工			人	0.300	48,120.00	14,436		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	14,436.00	4		
合 計		作業能力：10.00m			1,444.00	14,440		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：249  
名称：配管撤去(1) SGP32A

名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工			人	0.175	48,120.00	8,421		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	8,421.00	0		
合 計		作業能力：10.00m			842.10	8,421		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：250  
 名称：配管撤去(2) SGP80A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	10m当り 備 考
電工							
諸雑費(まるめ)		人	0.300	48,120.00	14,436		
		式	1.000	14,436.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,444.00	14,440		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：251  
 名称：配管撤去(1) SGP50A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	10m当り 備 考
電工							
諸雑費(まるめ)		人	0.225	48,120.00	10,827		
		式	1.000	10,827.00	3		
合 計	作業能力：10.00m			1,083.00	10,830		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：252  
 名称：配管撤去(2) SGP80A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	10m当り 備 考
電工							
諸雑費(まるめ)		人	0.300	48,120.00	14,436		
		式	1.000	14,436.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,444.00	14,440		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：253

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 制約著しく受ける	m3	1.000	11,165.00	11,165		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,165.00	5		
合計	作業能力：1.00m3			11,170.00	11,170		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：254

100枚当り

名称：鉄蓋撤去(1) 40kg以下

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	40kg以下 制約著しく受	枚	100.000	365.18	36,518		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,518.00	2		
合計	作業能力：100.00枚			365.20	36,520		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：255

100枚当り

名称：鉄蓋撤去(2) 40kgを超え170kg以下

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 制約著しく受	枚	100.000	810.96	81,096		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	81,096.00	4		
合計	作業能力：100.00枚			811.00	81,100		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：256

名称：コンクリート基礎撤去

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 制約著しく受ける						1m3当り
諸雑費（まるめ）		m3	1.000	23,515.00	23,515		
合 計	作業能力：1.00m3	式	1.000	23,515.00		5	
労務時間外補正：あり		補正係数：直接指定[1.461]		23,520.00	23,520		

労務一括補正：なし

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：257

名称：発生品運搬(1) 運搬距離 L=1.90km

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生品運搬(1)	運搬距離 L=1.90km						1回当り
合 計	作業能力：1.00回	回	1.000	8,631	8,631		
労務時間外補正：あり		補正係数：直接指定[1.461]		8,631	8,631		

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：258

名称：発生品運搬(2) 運搬距離 L=8.58km

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生品運搬(2)	運搬距離 L=8.58km						1回当り
合 計	作業能力：1.00回	回	1.000	8,631	8,631		
労務時間外補正：あり		補正係数：直接指定[1.461]		8,631	8,631		

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：259

名称：舗装版切断(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

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(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下						1m当り
合 計	作業能力：1.00m	m	1.000	1,849	1,849		
労務時間外補正：あり		補正係数：直接指定[1.461]		1,849	1,849		

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：260

名称：舗装版切断(2) アスファルト t=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(2)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		
合計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：261

名称：舗装版はつり

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m3/min	日	0.640	5,772.00	3,694		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	46,600.00	20,970		
特殊作業員		人	1.690	46,420.00	78,449		
普通作業員		人	1.150	40,570.00	46,655		
諸雑費(率)		%	2.000	149,966.00	2,999		
合計	作業能力：1.00m3			152,965.00	152,965		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：262

名称：舗装版取壊し(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m2	1.000	19,850	19,850		
合計	作業能力：1.00m2			19,850	19,850		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：263

名称：舗装版取壊し(2) アスファルト t=4cmを超え10cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1m2当り備考
舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	8,353	8,353		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,353	8,353		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：264

名称：舗装版取壊し(3) アスファルト t=15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1m2当り備考
舗装版取壊し(3)	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	289.9	289.9		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			289.9	289.9		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：265

名称：アスファルト殻運搬(1) 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1m3当り備考
アスファルト殻運搬(1)	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	1.000	13,720	13,720		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			13,720	13,720		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：266

名称：アスファルト殻運搬(2) 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1m3当り備考
アスファルト殻運搬(2)	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	5,780	5,780		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,780	5,780		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：267  
名称：コンクリート殻運搬(1) 運搬距離L=11.83km、DID区間あり、機械積込15cm以下

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(1)		運搬距離L=11.83km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	3,486	3,486		
合 計		作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,486	3,486		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：268  
名称：コンクリート殻運搬(2) 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下

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(2)		運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	4,312	4,312		
合 計		作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,312	4,312		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：269  
名称：砕石運搬

名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砕石運搬費			m <sup>3</sup>	1.000	7,000.00	7,000		
合 計		作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,000.00	7,000		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：270  
名称：アスファルト殻処分費

名 称		規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費		大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	1.000	4,935.00	4,935		
合 計		作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,935.00	4,935		

補正係数：なし  
 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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：271

名称：無筋コンクリート殻処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
無筋コンクリート殻処分費	高俊興業（株）東京臨海エコ・プラント	m3	1.000	6,527.00	6,527		
合 計	作業能力：1.00m3			6,527.00	6,527		

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：272

名称：鉄筋コンクリート殻処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
鉄筋コンクリート殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	9,500.00	9,500		
合 計	作業能力：1.00m3			9,500.00	9,500		

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

番号：273

名称：碎石処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
碎石処分費		m3	1.000	5,080.00	5,080		
合 計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

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：274

名称：路盤撤去

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
路盤撤去		m3	1.000	17,040	17,040		
合 計	作業能力：1.00m3			17,040	17,040		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：275  
名称：床掘(1) 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
床掘(1)		m <sup>3</sup>	1.000	3,219	3,219		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,219	3,219		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし

番号：276  
名称：床掘(2) 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
床掘(2)		m <sup>3</sup>	1.000	17,040	17,040		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			17,040	17,040		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし

番号：277  
名称：舗装版切断(1) アスファルト t=15cmを超え30cm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(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,849	1,849		
合計	作業能力：1.00m			1,849	1,849		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし

番号：278  
名称：舗装版切断(2) アスファルト t=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(2)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		
合計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：279

名称：舗装版はつり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m3/min	日	0.640	5,772.00	3,694		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	46,600.00	20,970		
特殊作業員		人	1.690	46,420.00	78,449		
普通作業員		人	1.150	40,570.00	46,655		
諸雑費(率)		%	2.000	149,966.00	2,999		
合 計	作業能力：1.00m3			152,965.00	152,965		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：280

名称：舗装版取壊し(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m2当り 備 考
舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m2	1.000	19,850	19,850		
合 計	作業能力：1.00m2			19,850	19,850		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：281

名称：舗装版取壊し(2) アスファルト t=4cmを超え10cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m2当り 備 考
舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m2	1.000	8,353	8,353		
合 計	作業能力：1.00m2			8,353	8,353		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：282  
名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込	m3	1.000	13,720	13,720		
合計	作業能力：1.00m3			13,720	13,720		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：283  
名称：碎石運搬 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石運搬費		m3	1.000	7,000.00	7,000		
合計	作業能力：1.00m3			7,000.00	7,000		

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[1.461]  
時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：284  
名称：アスファルト殻処分費 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費	大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：285  
名称：碎石処分 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石処分費		m3	1.000	5,080.00	5,080		
合計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：286  
 名称：舗装版切断 アスファルト t=15cmを超え30cm以下

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を超え30cm以下	m	1.000	1,849	1,849		1m当り
合計	作業能力：1.00m			1,849	1,849		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：287  
 名称：路面切削 アスファルト 平均t=18.6cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面切削	t=18.6cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,550.00	2,550		1m <sup>2</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,550.00	2,550		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：288  
 名称：舗装版切断 t=15cm以下

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	t=15cm以下	m	1.000	832.1	832.1		1m当り
合計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：289

100m<sup>2</sup>当り

名称：路面切削 t=3cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.056	46,600.00	2,609		
特殊作業員		人	0.056	46,420.00	2,599		
普通作業員		人	0.278	40,570.00	11,278		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	266,500.00	14,924		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	103,100.00	5,773		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	37,183.00	10,037		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			472.20	47,220		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：290

1m当り

名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm以下

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以下	m	1.000	832.1	832.1		
合計	作業能力：1.00m			832.1	832.1		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：291

1m<sup>2</sup>当り

名称：舗装版撤去 アスファルト t=15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版撤去	アスファルト t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	289.9	289.9		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			289.9	289.9		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：292

名称：路盤撤去(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
路盤撤去(1)		m3	1.000	1,685	1,685		
合 計	作業能力：1.00m3			1,685	1,685		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：293

名称：路盤撤去(2) t=15cmを超え40cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m2当り 備 考
路盤撤去(2)	t=15cmを超え40cm以下	m2	1.000	790	790		
合 計	作業能力：1.00m2			790	790		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：294

名称：舗装版撤去 アスファルト t=15cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m2当り 備 考
舗装版撤去	アスファルト t=15cm以下	m2	1.000	289.9	289.9		
合 計	作業能力：1.00m2			289.9	289.9		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：295

名称：アスファルト屑運搬 運搬距離 L=14.14km、DID区間あり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m3当り 備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	64,390.00	296,194		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	296,194.00	6		
合 計	作業能力：100.00m3			2,962.00	296,200		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：296

名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm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
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m3	1.000	5,780	5,780		
合計	作業能力：1.00m3			5,780	5,780		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：297

名称：碎石運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石運搬費		m3	1.000	7,000.00	7,000		
合計	作業能力：1.00m3			7,000.00	7,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：298

名称：水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬費	HMS-25	m3	1.000	10,000.00	10,000		
合計	作業能力：1.00m3			10,000.00	10,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：299

名称：アスファルト屑処分

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト屑処分費	大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：300  
 名称：アスファルト殻処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
アスファルト殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合 計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：301  
 名称：砕石処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
砕石処分費		m3	1.000	5,080.00	5,080		
合 計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

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：302  
 名称：水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分費	HMS-25	m3	1.000	28,000.00	28,000		
合 計	作業能力：1.00m3			28,000.00	28,000		

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

番号：303

100箇所当り

名称：ボーリング孔復旧(1) φ235 t=248.6mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.000	46,600.00	93,200		
特殊作業員		人	6.000	46,420.00	278,520		
普通作業員		人	8.000	40,570.00	324,560		
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	2.000	1,343.00	2,686		
ダンブトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	2.000	46,450.00	92,900		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	2.635	14,200.00	37,417		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	791,866.00	118,717		
合計	作業能力：100.00箇所			9,480.00	948,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：304

100箇所当り

名称：ボーリング孔復旧(2) φ320 t=182.5mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.000	46,600.00	93,200		
特殊作業員		人	6.000	46,420.00	278,520		
普通作業員		人	8.000	40,570.00	324,560		
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	2.000	1,343.00	2,686		
ダンブトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	2.000	46,450.00	92,900		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	3.587	14,200.00	50,935		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	791,866.00	118,699		
合計	作業能力：100.00箇所			9,615.00	961,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：305  
 名称：ボーリング孔復旧(3) φ420 t=274mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100箇所当り 備 考
土木一般世話役		人	2.000	46,600.00	93,200		
特殊作業員		人	6.000	46,420.00	278,520		
普通作業員		人	8.000	40,570.00	324,560		
振動コンパクト運転	前進型 質量40~60kg	日	2.000	1,343.00	2,686		
ダンプトラック運転	普通・デイベール2t積級	日	2.000	46,450.00	92,900		
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20)	t	9.278	14,200.00	131,747		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	791,866.00	118,387		
合 計	作業能力：100.00箇所			10,420.00	1,042,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：306  
 名称：舗装版復旧 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m2当り 備 考
舗装版復旧	t=50mm	m2	1.000	3,672	3,672		
合 計	作業能力：1.00m2			3,672	3,672		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：307

1000m<sup>2</sup>当り

名称：プライムコート PK-3

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	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	138.3	138,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			226.5	226,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：308

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート PK-4

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-4 タックコート用	L	700.000	94.00	65,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	51.83	51,830		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,800.00	1,270		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			118.9	118,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：309

名称：グースアスファルト充填(1) W80

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-4 タックコート用	L	38.276	94.00	3,597		
グースアスファルト		t	4.564	84,000.00	383,376		
雑材料	上記計の%	%	3.000	386,973.00	11,609		
土木一般世話役		人	0.747	46,600.00	34,810		
特殊作業員		人	4.668	46,420.00	216,688		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	5.414	28,610.00	154,894		
合 計	作業能力：100.00m			8,049.74	804,974		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：310

名称：グースアスファルト充填(2) W443

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-4 タックコート用	L	65.814	94.00	6,186		
グースアスファルト		t	26.917	84,000.00	2,261,028		
雑材料	上記計の%	%	3.000	2,267,214.00	68,016		
土木一般世話役		人	4.405	46,600.00	205,273		
特殊作業員		人	27.533	46,420.00	1,278,081		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	31.938	28,610.00	913,746		
合 計	作業能力：100.00m			47,323.30	4,732,330		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：311

100箇所当り

名称：ボーリング孔復旧 φ270 t=63.9mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.000	46,600.00	93,200		
特殊作業員		人	6.000	46,420.00	278,520		
普通作業員		人	8.000	40,570.00	324,560		
振動コンパクト運転	前進型 質量40~60kg	日	2.000	1,343.00	2,686		
ダンプロック運転	普通・ダイヤル2t積級	日	2.000	46,450.00	92,900		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	0.894	14,200.00	12,694		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	791,866.00	118,740		
合計	作業能力：100.00箇所			9,233.00	923,300		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

番号：312

1m2当り

名称：舗装版復旧 t=50mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版復旧	t=50mm	m2	1.000	3,672	3,672		
合計	作業能力：1.00m2			3,672	3,672		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

番号：313

1000m2当り

名称：灯器前面舗装復旧 t=50mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	122.200	14,200.00	1,735,240		
表層(空港)		m2	1,000.000	630.5	630,500		
合計	作業能力：1,000.00m2			2,366	2,365,740		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：314

名称：プライムコート PK-3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	138.3	138,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			226.5	226,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：315

名称：タックコート PK-4

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	700.000	94.00	65,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	51.83	51,830		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,800.00	1,270		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			118.9	118,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：316

100m当り

名称：グースアスファルト充填(1) W80 平均t=174mm

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-4 タックコート用	L	29.960	94.00	2,816		
グースアスファルト		t	3.053	84,000.00	256,452		
雑材料	上記計の%	%	3.000	259,268.00	7,778		
土木一般世話役		人	0.500	46,600.00	23,300		
特殊作業員		人	3.123	46,420.00	144,969		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	3.622	28,610.00	103,625		
合 計	作業能力：100.00m			5,389.40	538,940		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：317

100m当り

名称：グースアスファルト充填(2) W443 t=179.4mm

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-4 タックコート用	L	56.126	94.00	5,275		
グースアスファルト		t	19.073	84,000.00	1,602,132		
雑材料	上記計の%	%	3.000	1,607,407.00	48,222		
土木一般世話役		人	3.122	46,600.00	145,485		
特殊作業員		人	19.510	46,420.00	905,654		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	22.632	28,610.00	647,501		
合 計	作業能力：100.00m			33,542.69	3,354,269		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：318  
 名称：打換え層(1)-1 t=100mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	大粒径AS混合物	t	244.400	12,800.00	3,128,320		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,436	3,435,820		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：319  
 名称：打換え層(1)-2 t=100mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型大粒径AS混合物	t	244.400	14,200.00	3,470,480		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,778	3,777,980		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：320  
 名称：打換え層(2)-1 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	195.520	12,400.00	2,424,448		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,767	2,766,648		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：321 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：打換え層(2)-2 t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：322 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：323 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,096		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			57.95	57,950		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：324  
 名称：中間層(1) 平均 t=61mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	149.084	12,400.00	1,848,641		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	556.3	556,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,405	2,404,941		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：325  
 名称：中間層(2) 平均 t=54mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	131.976	12,400.00	1,636,502		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,945	1,944,002		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：326  
 名称：中間層(3) 平均 t=63mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	153.972	12,400.00	1,909,252		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,217	2,216,752		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：327

1000m<sup>2</sup>当り

名称：中間層(4) 平均 t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	195.520	12,400.00	2,424,448		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,732	2,731,948		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：328

1000m<sup>2</sup>当り

名称：基層 平均 t=77mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20)	t	188.188	14,200.00	2,672,269		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,980	2,979,769		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：329

1000m<sup>2</sup>当り

名称：表層 t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：330

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：331

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,096		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			57.95	57,950		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：332

名称：中間層(1) 平均 t=60mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	146.640	11,100.00	1,627,704		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1.936	1,935,204		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：333

1000m<sup>2</sup>当り

名称：中間層(2) 平均 t=76mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	185.744	11,100.00	2,061,758		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,370	2,369,258		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：334

1000m<sup>2</sup>当り

名称：中間層(3) 平均 t=91mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	222.404	11,100.00	2,468,684		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,777	2,776,184		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：335

1000m<sup>2</sup>当り

名称：中間層(4) 平均 t=89mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	217.516	11,100.00	2,414,427		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,722	2,721,927		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：336  
 名称：表層 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,858	1,857,480		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：337  
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：338  
 名称：下層路盤 t=940mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS25	m <sup>3</sup>	128.780	4,550.00	585,949		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	100.000	1,164	116,400		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,024	702,349		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：339

1000m<sup>2</sup>当り

名称：上層路盤(1) t=90mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	219.960	11,100.00	2,441,556		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,081	1,081,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,523	3,522,556		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：340

1000m<sup>2</sup>当り

名称：上層路盤(2) t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	11,100.00	2,170,272		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,081	1,081,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,252	3,251,272		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：341

1000m<sup>2</sup>当り

名称：上層路盤(3) t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	11,100.00	2,170,272		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,081	1,081,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,252	3,251,272		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：342

名称：基層 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,084	3,083,884		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：343

名称：表層 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,119	3,118,584		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：344

名称：プライムコート PK-3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2,761	2,761		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			90.97	90,970		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：345 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし

番号：346 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：下層路盤 t=390mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS25	m <sup>3</sup>	534.300	4,550.00	2,431,065		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	374.4	374,400		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,806	2,805,465		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし

番号：347 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：上層路盤 t=340mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	465.800	1,600.00	745,280		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	561.5	561,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,307	1,306,780		

補正係数：直接指定[1.461]  
 労務時間外補正：あり 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定  
 労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：348  
 名称：表層 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,858	1,857,480		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：349  
 名称：プライムコート PK-3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.761	2,761		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,729		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			90.97	90,970		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：350  
 名称：上層路盤 平均t=93mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m <sup>2</sup> 当り 備 考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	127.410	1,600.00	203,856		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	187.3	187,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			391.2	391,156		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：351  
 名称：表層 t=50mm

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
アスファルト混合物	密粒度 A S 混合物 (20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,858	1,857,480		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：352  
 名称：プライムコート PK-3

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
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.761	2,761		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,729		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			90.97	90,970		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：353  
 名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：354  
 名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：355

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

番号：356

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：357  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：358  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：359

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	792		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,328.00	132,800		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：360

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(緑) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：361

名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：362

名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：363

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：364

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：365  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：366  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：367

100m<sup>2</sup> 当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	851		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,975.00	197,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：368

100m<sup>2</sup> 当り

名称：停止位置案内標識(縁) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：369  
 名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：370  
 名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：371

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：372

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：373  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：374  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：375

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	792		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,328.00	132,800		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：376

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(縁) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：377  
 名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：378  
 名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：379

100m<sup>2</sup> 当り

名称：誘導路線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：380

100m<sup>2</sup> 当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：381  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：382  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：383

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	792		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,328.00	132,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：384

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(縁) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：385

名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
トラック[普通型]	2t積	人	1.860	40,570.00	75,460		
諸雑費(率+まるめ)		時間	2.110	9,231.00	19,477		
		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：386

名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	100m <sup>2</sup> 当り備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
トラック[普通型]	2t積	人	1.860	40,570.00	75,460		
諸雑費(率+まるめ)		時間	2.110	9,231.00	19,477		
		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：387

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：388

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：389  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：390  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：391

100m<sup>2</sup> 当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	792		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,328.00	132,800		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

番号：392

100m<sup>2</sup> 当り

名称：停止位置案内標識(緑) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：393

名称：誘導路中心線標識(1) 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：394

名称：誘導路中心線標識(2) 常温,黄色・破線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	701		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,921.00	192,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：395

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	742		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,275.00	127,500		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

番号：396

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止線標識(1) 常温,黄色・実線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：397  
 名称：停止線標識(2) 常温,黄色・破線 W=30cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	569.00	1,126		
土木一般世話役		人	0.360	46,600.00	16,776		
特殊作業員		人	0.360	46,420.00	16,711		
普通作業員		人	1.080	40,570.00	43,815		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	9,231.00	18,277		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	705		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,350.00	135,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：398  
 名称：停止位置案内標識(文字) 常温,白色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 白	L	42.000	590.00	24,780		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	569.00	1,803		
土木一般世話役		人	0.800	46,600.00	37,280		
特殊作業員		人	0.800	46,420.00	37,136		
普通作業員		人	2.400	40,570.00	97,368		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	9,231.00	29,262		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	471		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,281.00	228,100		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：399

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(背景) 常温, 赤色・実線 W=15cm換算

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,020.00	42,840		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.430	569.00	813		
土木一般世話役		人	0.350	46,600.00	16,310		
特殊作業員		人	0.350	46,420.00	16,247		
普通作業員		人	1.050	40,570.00	42,598		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	9,231.00	13,200		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	42,840.00	792		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,328.00	132,800		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

番号：400

100m<sup>2</sup>当り

名称：停止位置案内標識(緑) 常温, 黒色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	590.00	24,780		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	46,600.00	28,892		
特殊作業員		人	0.620	46,420.00	28,780		
普通作業員		人	1.860	40,570.00	75,460		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	9,231.00	19,477		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	24,780.00	411		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,790.00	179,000		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり  
 労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：401

名称：張芝(1) 全面張

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
高麗芝							
目土(衣土)		m <sup>2</sup>	100.000	500.00	50,000		
芝串	100本束	m <sup>3</sup>	2.000	5,000.00	10,000		
土木一般世話役		束	32.960	205.00	6,756		
普通作業員		人	0.150	46,600.00	6,990		
植栽割増費		人	2.780	40,570.00	112,784		
諸雑費(まるめ)		%	0.500	186,530.00	932		
		式	1.000	187,462.00	38		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,875.00	187,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：402

名称：張芝(2) 鹿子張

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
高麗芝							
目土(衣土)		m <sup>2</sup>	50.000	500.00	25,000		
芝串	100本束	m <sup>3</sup>	1.000	5,000.00	5,000		
土木一般世話役		束	16.480	205.00	3,378		
普通作業員		人	0.130	46,600.00	6,058		
植栽割増費		人	2.230	40,570.00	90,471		
諸雑費(まるめ)		%	0.500	129,907.00	649		
		式	1.000	130,556.00	44		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,306.00	130,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：403

1000m<sup>2</sup>当り

名称：種子吹付 平面

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーサイドベントグラス		k g	0.321	4,650.00	1,492		
クリーピンググレッドフェスク		k g	5.136	1,470.00	7,549		
トールフェスク		k g	10.272	1,130.00	11,607		
ペレニアルライグラス		k g	5.136	1,120.00	5,752		
高度化成肥料		k g	107.000	118.00	12,626		
ファイバー類		k g	171.200	110.00	18,832		
種子吹付用粘着剤		k g	96.300	1,640.00	157,932		
着色剤	緑グリーン	k g	0.535	3,000.00	1,605		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,098.00	2,643		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	9,971.00	6,979		
土木一般世話役		人	0.070	46,600.00	3,262		
特殊作業員		人	0.180	46,420.00	8,355		
普通作業員		人	0.400	40,570.00	16,228		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	27,845.00	238		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			255.10	255,100		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：404

名称：飛砂防止ネット設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.400	46,600.00	18,640		1000m <sup>2</sup> 当り
普通作業員		人	9.582	40,570.00	388,741		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	407,381.00	19		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			407.40	407,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：405

名称：飛砂防止ネット運搬 運搬距離 L=8.26km

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
飛砂防止ネット運搬	運搬距離 L=8.26km	回	1.000	8,191	8,191		1回当り
合計	作業能力：1.00回			8,191	8,191		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：406

10.92箇所当り

名称：基台設置ボーリング φ270 H=179.4

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ270	本	0.196	202,000.00	39,592		
特殊作業員		人	1.000	46,420.00	46,420		
普通作業員		人	2.000	40,570.00	81,140		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[アらし・三輪式]	ホバ容量 2.2m3	時間	5.000	12,710.00	63,550		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	9,231.00	46,155		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	317,660.00	40		
合計	作業能力：10.92箇所			29,093.40	317,700		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：407

1基当り

名称：基台設置 L1 (保護板を含む)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		
電工		人	0.120	48,120.00	5,774		
特殊作業員		人	0.200	46,420.00	9,284		
普通作業員		人	0.110	40,570.00	4,462		
付属品	灯器用接着剤(エポキシ樹脂系)	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合計	作業能力：1.00基			64,982.00	64,982		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：408  
 名称：保護板材料費 L1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
保護板	L1	枚	22.000	34,100.00	750,200			
合 計	作業能力：1.00式			750,200.00	750,200			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：409  
 名称：再生砂設置

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m3当り
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390			
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：410  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
再生砂		m3	0.819	1,400.00	1,146			
合 計	作業能力：1.00式			1,146.00	1,146			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：411  
 名称：路盤埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m3当り
路盤埋戻し		m3	1.000	12,390	12,390			
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：412

1式当り

名称：路盤材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	2.381	1,600.00	3,809		
合計	作業能力：1.00式			3,809.00	3,809		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：413

1m<sup>3</sup>当り

名称：土砂埋戻し(1)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：414

1m<sup>3</sup>当り

名称：土砂埋戻し(2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.000	6,179	6,179		
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,179	6,179		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：415

名称：配管布設(1) SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A						10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.100	600.00	6,060		
電工		m	10.500	19.80	207		
諸雑費(率+まるめ)		人	0.400	48,120.00	19,248		
		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：416

名称：配管布設(2) SGP65A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A						10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.100	1,325.00	13,382		
電工		m	10.500	19.80	207		
諸雑費(率+まるめ)		人	0.550	48,120.00	26,466		
		%	2.000	13,589.00	265		
合計	作業能力：10.00m			4,032.00	40,320		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：417

1m当り

名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電工		人	0.013	48,120.00	625		
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合計	作業能力：1.00m			777.00	777		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：418

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置(1) 32A U-M400 L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：419

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置(2) 32A M-M400 L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：420  
 名称：配管接続材 防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
防水カップリング	32A	個	70.000	1,830.00	128,100			
フレキシブルジョイント	U-M32A L=400	個	38.000	9,680.00	367,840			
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	5.000	9,530.00	47,650			
合 計	作業能力：1.00式			543,590.00	543,590			

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：421  
 名称：ハンドホール設置 (1) HA

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1基当り
ハンドホール設置 (1)	HA	基	1.000	14,060	14,060			
合 計	作業能力：1.00基			14,060	14,060			

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：422  
 名称：ハンドホール設置 (2) HB

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1基当り
ハンドホール設置 (2)	HB	基	1.000	11,290	11,290			
合 計	作業能力：1.00基			11,290	11,290			

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：423  
 名称：ハンドホール設置 (3) HC

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1基当り
ハンドホール設置 (3)	HC	基	1.000	9,197	9,197			
合 計	作業能力：1.00基			9,197	9,197			

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：424

1式当り

名称：ハンドホール材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール	HA	基	1.000	148,000.00	148,000		
ハンドホール	HB	基	1.000	118,000.00	118,000		
ハンドホール	HC	基	2.000	59,400.00	118,800		
合 計	作業能力：1.00式			384,800.00	384,800		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：425

1基当り

名称：地上型埋込基台設置 コンクリートベース付

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	1.000	4,712	4,712		
合 計	作業能力：1.00基			4,712	4,712		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：426

1m3当り

名称：土砂埋戻し(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(1)		m3	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：427

1m3当り

名称：土砂埋戻し(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m3	1.000	6,179	6,179		
合 計	作業能力：1.00m3			6,179	6,179		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：428  
 名称：配管布設(1) SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	10m当り
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060			
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207			
電気		人	0.400	48,120.00	19,248			
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125			
合 計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640			

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：429  
 名称：配管布設(2) SGP40A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	10m当り
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	m	10.100	690.00	6,969			
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207			
電気		人	0.450	48,120.00	21,654			
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	7,176.00	140			
合 計	作業能力：10.00m			2,897.00	28,970			

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：430

10m当り

名称：配管布設(3) SGP65A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	m	10.100	1,325.00	13,382		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.550	48,120.00	26,466		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	13,589.00	265		
合計	作業能力：10.00m			4,032.00	40,320		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：431

1m当り

名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電工		人	0.013	48,120.00	625		
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合計	作業能力：1.00m			777.00	777		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：432

10m当り

名称：フレキシブルジョイント設置(1) 32A U-M400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：433

名称：フレキシブルジョイント設置(2) 32A M-M400 L

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：434

名称：配管接続材 防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水カップリング	32A	個	36.000	1,830.00	65,880		
フレキシブルジョイント	U-M32A L=400	個	14.000	9,680.00	135,520		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	16.000	9,530.00	152,480		
合 計	作業能力：1.00式			353,880.00	353,880		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：435

名称：ハンドホール設置(1) HB

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール設置(1)	HB	基	1.000	11,290	11,290		
合 計	作業能力：1.00基			11,290	11,290		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：436

1基当り

名称：ハンドホール設置(2) HD

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール設置(2)	HD	基	1.000	9,197	9,197		
合計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：437

1式当り

名称：ハンドホール・基台材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール	HB	基	2.000	118,000.00	236,000		
ハンドホール	HD	基	12.000	44,500.00	534,000		
基台	地上型Co付	基	19.000	15,600.00	296,400		
合計	作業能力：1.00式			1,066,400.00	1,066,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：438

1基当り

名称：地上型埋込基台設置 コンクリートベース付

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	1.000	4,712	4,712		
合計	作業能力：1.00基			4,712	4,712		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：439

1基当り

名称：基礎設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎設置		基	1.000	9,197	9,197		
合計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：440  
 名称：土砂埋戻し(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：441  
 名称：土砂埋戻し(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.000	6,179	6,179		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,179	6,179		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：442  
 名称：配管布設(1) SGP50A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	m	10.100	942.00	9,514		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.500	48,120.00	24,060		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	9,721.00	189		
合 計	作業能力：10.00m			3,397.00	33,970		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：443

10m当り

名称：配管布設 (2) SGP65A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	m	10.100	1,325.00	13,382		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.550	48,120.00	26,466		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	13,589.00	265		
合計	作業能力：10.00m			4,032.00	40,320		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：444

1m当り

名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電工		人	0.013	48,120.00	625		
諸雑費 (率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合計	作業能力：1.00m			777.00	777		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：445

1基当り

名称：ハンドホール設置 HD

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール設置	HD	基	1.000	9,197	9,197		
合計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

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 [1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：446

名称：ハンドホール・基台・基礎材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1式当り
ハンドホール	HD	基	4.000	44,500.00	178,000			
滑走路警戒灯基礎		基	3.000	53,000.00	159,000			
基台	地上型Co付	基	1.000	15,600.00	15,600			
合 計	作業能力：1.00式			352,600.00	352,600			

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：447

名称：基台設置ボーリング φ420 H=124.5

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	9.45箇所当り
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586			
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317			
ダイヤモンドビット	φ420	本	0.118	374,000.00	44,132			
特殊作業員		人	1.000	46,420.00	46,420			
普通作業員		人	2.000	40,570.00	81,140			
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900			
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホバ 容量 2.2m3	時間	5.000	12,710.00	63,550			
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	9,231.00	46,155			
諸雑費(まるめ)		式	1.000	322,200.00	0			
合 計	作業能力：9.45箇所			34,095.23	322,200			

補正係数：直接指定 [1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：448

1基当り

名称：基台設置 L3

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	L3	基	1.000	54,600.00	54,600		
電工		人	0.140	48,120.00	6,736		
特殊作業員		人	0.250	46,420.00	11,605		
普通作業員		人	0.180	40,570.00	7,302		
付属品	灯器用接着剤（エポキシ樹脂系）	L	4.450	3,750.00	16,687		
雑材料	付属品の	%	3.000	16,687.00	500		
合計	作業能力：1.00基			97,430.00	97,430		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：449

1式当り

名称：保護板材料費 L3

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L3	枚	4.000	54,600.00	218,400		
合計	作業能力：1.00式			218,400.00	218,400		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：450

1m3当り

名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	12,390	12,390		
合計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：451

名称：再生砂材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	0.194	1,400.00	271		
合 計	作業能力：1.00式			271.00	271		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：452

名称：路盤埋戻し

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
路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：453

名称：路盤材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	1.857	1,600.00	2,971		
合 計	作業能力：1.00式			2,971.00	2,971		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：454

名称：土砂埋戻し(1)

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
土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：455

名称：土砂埋戻し(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.000	6,179	6,179		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,179	6,179		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：456

名称：配管布設(1) SGP32A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合 計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：457

名称：配管布設(2) SGP80A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	m	10.100	1,557.00	15,725		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.650	48,120.00	31,278		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	15,932.00	310		
合 計	作業能力：10.00m			4,752.00	47,520		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：458  
 名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	1m当り
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148			
電気		人	0.013	48,120.00	625			
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4			
合 計	作業能力：1.00m			777.00	777			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：459  
 名称：フレキシブルジョイント設置(1) 32A U-M400 L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207			
電気		人	0.400	48,120.00	19,248			
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4			
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：460  
 名称：フレキシブルジョイント設置(2) 32A M-M400 L

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207			
電気		人	0.400	48,120.00	19,248			
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4			
合 計	作業能力：10.00m			1,945.90	19,459			

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：461

1式当り

名称：配管接続材 防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32A U-M400 L 32A M-M400 L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	21.000	1,830.00	38,430		
フレキシブルジョイント	U-M32A L=400	個	4.000	9,680.00	38,720		
フレキシブルジョイント	M-M32A L=400	個	2.000	9,530.00	19,060		
合計	作業能力：1.00式			96,210.00	96,210		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：462

1基当り

名称：ハンドホール設置 HD

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール設置	HD	基	1.000	9,197	9,197		
合計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：463

1式当り

名称：ハンドホール材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール	HD	基	2.000	44,500.00	89,000		
合計	作業能力：1.00式			89,000.00	89,000		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：464

1基当り

名称：基礎設置(1) 3文字用

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎設置(1)	3文字用	基	1.000	25,650	25,650		
合計	作業能力：1.00基			25,650	25,650		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：465

名称：基礎設置(2) 9文字用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
誘導案内灯基礎設置	9文字用(材工共)	基	1.000	1,000,000.00	1,000,000		
合 計	作業能力：1.00基			1,000,000.00	1,000,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：466

名称：土砂埋戻し(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：467

名称：土砂埋戻し(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.000	6,179	6,179		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,179	6,179		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：468

10m当り

名称：配管布設(1) SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	48,120.00	19,248		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	125		
合計	作業能力：10.00m			2,564.00	25,640		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：469

10m当り

名称：配管布設(2) SGP80A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	m	10.100	1,557.00	15,725		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.650	48,120.00	31,278		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	15,932.00	310		
合計	作業能力：10.00m			4,752.00	47,520		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：470  
 名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電気		人	0.013	48,120.00	625		
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合 計	作業能力：1.00m			777.00	777		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：471  
 名称：ハンドホール設置(1) HB 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール設置(1)	HB	基	1.000	11,290	11,290		
合 計	作業能力：1.00基			11,290	11,290		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：472  
 名称：ハンドホール設置(2) HD 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール設置(2)	HD	基	1.000	9,197	9,197		
合 計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：473

名称：ハンドホール・基礎材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール		基	2.000	118,000.00	236,000		
ハンドホール		基	1.000	44,500.00	44,500		
誘導案内灯基礎	3文字用	基	1.000	185,000.00	185,000		
合 計	作業能力：1.00式			465,500.00	465,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：474

名称：コンクリート基礎設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可変表示型誘導案内灯基礎設置	(材工共)	基	1.000	513,000.00	513,000		
合 計	作業能力：1.00基			513,000.00	513,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：475

名称：土砂埋戻し(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(1)		m3	1.000	12,390	12,390		
合 計	作業能力：1.00m3			12,390	12,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：476

名称：土砂埋戻し(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m3	1.000	6,179	6,179		
合 計	作業能力：1.00m3			6,179	6,179		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：477

名称：配管布設(1) SGP50A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	m	10.100	942.00	9,514		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電気		人	0.500	48,120.00	24,060		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	9,721.00	189		
合計	作業能力：10.00m			3,397.00	33,970		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：478

名称：配管布設(2) SGP80A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	m	10.100	1,557.00	15,725		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電気		人	0.650	48,120.00	31,278		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	15,932.00	310		
合計	作業能力：10.00m			4,752.00	47,520		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：479

名称：ハンドホール設置 HD

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール設置	HD	基	1.000	9,197	9,197		1基当り
合計	作業能力：1.00基			9,197	9,197		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：480

1式当り

名称：ハンドホール材料費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール	HD	基	3.000	44,500.00	133,500		
合計	作業能力：1.00式			133,500.00	133,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：481

1m3当り

名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.14km、DID区間あり、人力積込	m3	1.000	13,720	13,720		
合計	作業能力：1.00m3			13,720	13,720		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：482

1m3当り

名称：アスファルト殻処分費

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費	大成ロテック(株)東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：483  
 名称：路面切削 アスファルト t=3cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	0.056	46,600.00	2,609		100m <sup>2</sup> 当り
特殊作業員		人	0.056	46,420.00	2,599		
普通作業員		人	0.278	40,570.00	11,278		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	266,500.00	14,924		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	103,100.00	5,773		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	37,183.00	10,037		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			472.20	47,220		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：484  
 名称：中間層すりつけ 平均t=39mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	95.316	14,200.00	1,353,487		1000m <sup>2</sup> 当り
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,661	1,660,987		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：485  
 名称：基層すりつけ 平均t=39mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	95.316	14,200.00	1,353,487		1000m <sup>2</sup> 当り
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	307.5	307,500		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,661	1,660,987		

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[1.461]  
 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：486

1000m<sup>2</sup>当り

名称：表層すりつけ 平均t=56mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	136.864	14,200.00	1,943,468		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	342.2	342,200		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,286	2,285,668		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：487

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.654	1,654		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,656		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.11	86,110		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：488

100m<sup>3</sup>当り

名称：アスファルト切削屑運搬 運搬距離 L=14.14km、DID区間有り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	64,390.00	296,194		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	296,194.00	6		
合計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			2,962.00	296,200		

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[1.461]

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：489

名称：アスファルト切削屑処分

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
アスファルト屑処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合 計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：490

名称：掘削(1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
掘削(1)		m3	1.000	4,091	4,091		
合 計	作業能力：1.00m3			4,091	4,091		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：491

名称：掘削(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
掘削(2)		m3	1.000	4,091	4,091		
合 計	作業能力：1.00m3			4,091	4,091		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：492

名称：地業材撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1m3当り 備 考
地業材撤去		m3	1.000	3,510	3,510		
合 計	作業能力：1.00m3			3,510	3,510		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：493

名称：路盤撤去

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤撤去		m3	1.000	18,920	18,920		
合計	作業能力：1.00m3			18,920	18,920		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：494

名称：床掘(1)

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(1)		m3	1.000	3,510	3,510		
合計	作業能力：1.00m3			3,510	3,510		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：495

名称：床掘(2)

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(2)		m3	1.000	18,920	18,920		
合計	作業能力：1.00m3			18,920	18,920		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：496

名称：路盤材埋戻し

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤材埋戻し		m3	1.000	13,750	13,750		
合計	作業能力：1.00m3			13,750	13,750		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：497  
 名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	0.214	1,600.00	342		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			342.00	342		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：498  
 名称：土砂埋戻し(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(1)		m <sup>3</sup>	1.000	6,804	6,804		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,804	6,804		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：499  
 名称：土砂埋戻し(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し(2)		m <sup>3</sup>	1.000	13,750	13,750		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			13,750	13,750		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：500

8.16箇所当り

名称：基台撤去ボーリング Φ235 H=248.6

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ235	本	0.203	302,000.00	61,306		
特殊作業員		人	1.000	51,540.00	51,540		
普通作業員		人	2.000	45,030.00	90,060		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[アラー・三輪式]	ホバ容量 2.2m3	時間	5.000	13,380.00	66,900		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	10,120.00	50,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	361,209.00	91		
合計	作業能力：8.16箇所			44,276.96	361,300		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：501

1基当り

名称：基台撤去 FL(保護板を含む)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.030	53,410.00	1,602		
特殊作業員		人	0.045	51,540.00	2,319		
普通作業員		人	0.024	45,030.00	1,080		
合計	作業能力：1.00基			5,001.00	5,001		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号 : 502  
 名称 : 配管撤去(1) SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.175	53,410.00	9,346		10m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,346.00	0		
合 計	作業能力 : 10.00m			934.60	9,346		

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[1.500]  
 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号 : 503  
 名称 : 配管撤去(2) SGP65A

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	53,410.00	13,352		10m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,352.00	8		
合 計	作業能力 : 10.00m			1,336.00	13,360		

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[1.500]  
 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

番号 : 504  
 名称 : 地上型埋込基台撤去 コンクリートベース付

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地上型埋込基台撤去	コンクリートベース付	基	1.000	2,578	2,578		1基当り
合 計	作業能力 : 1.00基			2,578	2,578		

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[1.500]  
 時間的制約による補正:あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：505

10m当り

名称：配管撤去(1) SGP32A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.175	53,410.00	9,346		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,346.00	0		
合計	作業能力：10.00m			934.60	9,346		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：506

10m当り

名称：配管撤去(2) SGP40A

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	0.200	53,410.00	10,682		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,682.00	8		
合計	作業能力：10.00m			1,069.00	10,690		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：507

1m3当り

名称：ハンドホール撤去

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 制約著しく受ける	m3	1.000	11,165.00	11,165		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,165.00	5		
合計	作業能力：1.00m3			11,170.00	11,170		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：508  
 名称：鉄蓋撤去 40kg以下

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	40kg以下 制約著しく受	枚	100.000	365.18	36,518		100枚当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	36,518.00		2	
合計	作業能力：100.00枚			365.20	36,520		

時間的制約による補正：なし

番号：509  
 名称：発生品運搬(1) 基台・配管・鉄蓋 運搬距離 L=1.98km

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生品運搬(1)	基台・配管・鉄蓋 運搬距離 L=1.98km	回	1.000	5,708	5,708		1回当り
合計	作業能力：1.00回			5,708	5,708		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：510  
 名称：発生品運搬(2) 保護板 運搬距離 L=8.66km

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生品運搬(2)	保護板 運搬距離 L=8.66km	回	1.000	9,003	9,003		1回当り
合計	作業能力：1.00回			9,003	9,003		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：511  
 名称：舗装版切断(1) 7スファルト t=15cmを超え30cm以下

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(1)	7スファルト t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,962	1,962		1m当り
合計	作業能力：1.00m			1,962	1,962		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：512

1m当り

名称：舗装版切断(2) アスファルト t=15cm以下

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(2)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	896	896		
合計	作業能力：1.00m			896	896		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：513

1m3当り

名称：舗装版はつり

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m3/min	日	0.640	5,772.00	3,694		
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	51,740.00	23,283		
特殊作業員		人	1.690	51,540.00	87,102		
普通作業員		人	1.150	45,030.00	51,784		
諸雑費(率)		%	2.000	166,061.00	3,321		
合計	作業能力：1.00m3			169,382.00	169,382		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：514

1m2当り

名称：舗装版取壊し(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m2	1.000	21,970	21,970		
合計	作業能力：1.00m2			21,970	21,970		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：515  
 名称：舗装版取壊し(2) アスファルト t=4cmを超え10cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	9,251	9,251		1m <sup>2</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,251	9,251		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：516  
 名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	1.000	14,970	14,970		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			14,970	14,970		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：517  
 名称：無筋コンクリート殻運搬 運搬距離L=11.91km、DID区間あり、機械積込15cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	運搬距離L=11.91km、DID区間あり、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	3,693	3,693		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,693	3,693		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：518  
 名称：碎石運搬

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬費		m <sup>3</sup>	1.000	7,000.00	7,000		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,000.00	7,000		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：519

1m3当り

名称：アスファルト殻処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：520

1m3当り

名称：無筋コンクリート殻処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋コンクリート殻処分費	高俊興業（株）東京臨海エコ・プラント	m3	1.000	6,527.00	6,527		
合計	作業能力：1.00m3			6,527.00	6,527		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：521

1m3当り

名称：碎石処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石処分費		m3	1.000	5,080.00	5,080		
合計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：522

1m3当り

名称：路盤撤去

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤撤去		m3	1.000	18,920	18,920		
合計	作業能力：1.00m3			18,920	18,920		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：523  
名称：床掘(1)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(1)		m <sup>3</sup>	1.000	3,510	3,510		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,510	3,510		

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[1.500]  
時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：524  
名称：床掘(2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(2)		m <sup>3</sup>	1.000	18,920	18,920		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			18,920	18,920		

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[1.500]  
時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：525  
名称：舗装版切断(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

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(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m	1.000	1,962	1,962		1m当り
合 計	作業能力：1.00m			1,962	1,962		

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[1.500]  
時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：526  
名称：舗装版切断(2) アスファルト t=15cm以下

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(2)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	896	896		1m当り
合 計	作業能力：1.00m			896	896		

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[1.500]  
時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：527

1m3当り

名称：舗装版はつり

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m3/min	日	0.640	5,772.00	3,694		
さく岩機（コンクリートブレーカ）	20kg級	供用日	1.280	155.00	198		
土木一般世話役		人	0.450	51,740.00	23,283		
特殊作業員		人	1.690	51,540.00	87,102		
普通作業員		人	1.150	45,030.00	51,784		
諸雑費(率)		%	2.000	166,061.00	3,321		
合計	作業能力：1.00m3			169,382.00	169,382		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：528

1m2当り

名称：舗装版取壊し(1) アスファルト t=15cmを超え30cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版取壊し(1)	アスファルト t=15cmを超え30cm以下	m2	1.000	21,970	21,970		
合計	作業能力：1.00m2			21,970	21,970		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：529

1m2当り

名称：舗装版取壊し(2) アスファルト t=4cmを超え10cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版取壊し(2)	アスファルト t=4cmを超え10cm以下	m2	1.000	9,251	9,251		
合計	作業能力：1.00m2			9,251	9,251		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：530  
 名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込	m <sup>3</sup>	1.000	14,970	14,970		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			14,970	14,970		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定 [1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：531  
 名称：碎石運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬費		m <sup>3</sup>	1.000	7,000.00	7,000		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,000.00	7,000		

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：532  
 名称：アスファルト殻処分

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	1.000	4,935.00	4,935		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,935.00	4,935		

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：533  
 名称：碎石処分

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石処分費		m <sup>3</sup>	1.000	5,080.00	5,080		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,080.00	5,080		

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：534 1m当り  
 名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm超え30cm以下

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超え30cm以下	m	1.000	1,962	1,962		
合計	作業能力：1.00m			1,962	1,962		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：535 1m2当り  
 名称：路面切削 アスファルト 平均t=18.2cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面切削	t =18.2cm	m <sup>2</sup>	1.000	3,010.00	3,010		
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,010.00	3,010		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：536 1m当り  
 名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm以下

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以下	m	1.000	896	896		
合計	作業能力：1.00m			896	896		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：537

名称：路面切削(1) アスファルト t=3cmを超え6cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
土木一般世話役		人	0.063	51,740.00	3,259		
特殊作業員		人	0.063	51,540.00	3,247		
普通作業員		人	0.313	45,030.00	14,094		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	271,500.00	17,104		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.063	107,300.00	6,759		
諸雑費(率+まるめ)		%	24.000	44,463.00	10,667		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			551.30	55,130		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：538

名称：路面切削(2) アスファルト t=3cm以下

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
土木一般世話役		人	0.056	51,740.00	2,897		
特殊作業員		人	0.056	51,540.00	2,886		
普通作業員		人	0.278	45,030.00	12,518		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	271,500.00	15,204		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	0.056	107,300.00	6,008		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	39,513.00	10,667		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			501.80	50,180		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：539

1m当り

名称：舗装版切断 アスファルト t=15cm以下

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以下	m	1.000	896	896		
合計	作業能力：1.00m			896	896		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：540

1m2当り

名称：舗装版撤去 アスファルト t=15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版撤去	アスファルト t=15cm以下	m2	1.000	318.6	318.6		
合計	作業能力：1.00m2			318.6	318.6		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：541

1m3当り

名称：路盤撤去(1)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤撤去(1)		m3	1.000	4,091	4,091		
合計	作業能力：1.00m3			4,091	4,091		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：542

1m2当り

名称：路盤撤去(2) アスファルト t=15cmを超え40cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路盤撤去(2)	アスファルト t=15cmを超え40cm以下	m2	1.000	862.3	862.3		
合計	作業能力：1.00m2			862.3	862.3		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：543  
 名称：アスファルト切削屑運搬 運搬距離 L=14.22km、DID区間有り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	4.600	68,580.00	315,468		100m <sup>3</sup> 当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	315,468.00	32		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			3,155.00	315,500		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：544  
 名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.22km、DID区間有り、機械積込15cm以下

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間有り、機械積込15cm以下	m <sup>3</sup>	1.000	6,123	6,123		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			6,123	6,123		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：545  
 名称：碎石運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬費		m <sup>3</sup>	1.000	7,000.00	7,000		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,000.00	7,000		

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：546  
 名称：水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ運搬費	HMS-25	m <sup>3</sup>	1.000	10,000.00	10,000		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			10,000.00	10,000		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：547

1m3当り

名称：アスファルト屑処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト屑処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：548

1m3当り

名称：アスファルト殻処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：549

1m3当り

名称：碎石処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
碎石処分費		m3	1.000	5,080.00	5,080		
合計	作業能力：1.00m3			5,080.00	5,080		

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：550

1m3当り

名称：水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ処分費	HMS-25	m3	1.000	28,000.00	28,000		
合計	作業能力：1.00m3			28,000.00	28,000		

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

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：551

名称：ボーリング孔復旧 φ235 t=248.6mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役							100箇所当り
特殊作業員		人	2.500	51,740.00	129,350		
普通作業員		人	7.500	51,540.00	386,550		
振動コンパクト運転	前進型 質量40~60kg	人	10.000	45,030.00	450,300		
ダンプトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	2.500	1,343.00	3,357		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	日	2.500	50,640.00	126,600		
諸雑費(率+まるめ)		t	2.635	14,200.00	37,417		
		%	15.000	1,096,157.00	163,426		
合 計	作業能力：100.00箇所			12,970.00	1,297,000		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：552

名称：舗装版復旧 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版復旧	t=50mm						1m2当り
		m <sup>2</sup>	1.000	3,877	3,877		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,877	3,877		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：553

1000m<sup>2</sup>当り

名称：プライムコート PK-3

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	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	152.9	152,900		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			241.1	241,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務一括補正：なし

番号：554

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート PK-4

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-4 タックコート用	L	700.000	94.00	65,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	57.3	57,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,800.00	1,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			124.4	124,400		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：555  
 名称：グースアスファルト充填(1) W80

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-4 タックコート用	L	40.404	94.00	3,797		
グースアスファルト		t	4.862	84,000.00	408,408		
雑材料	上記計の%	%	3.000	412,205.00	12,366		
土木一般世話役		人	0.796	51,740.00	41,185		
特殊作業員		人	4.973	51,540.00	256,308		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	5.768	30,020.00	173,155		
合 計	作業能力：100.00m			8,952.19	895,219		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：556  
 名称：グースアスファルト充填(2) W443

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-4 タックコート用	L	65.814	94.00	6,186		
グースアスファルト		t	26.917	84,000.00	2,261,028		
雑材料	上記計の%	%	3.000	2,267,214.00	68,016		
土木一般世話役		人	4.405	51,740.00	227,914		
特殊作業員		人	27.533	51,540.00	1,419,050		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	31.938	30,020.00	958,778		
合 計	作業能力：100.00m			49,409.72	4,940,972		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：557

100箇所当り

名称：ボーリング孔復旧(1) φ270 t=63.9mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.500	51,740.00	129,350		
特殊作業員		人	7.500	51,540.00	386,550		
普通作業員		人	10.000	45,030.00	450,300		
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	2.500	1,343.00	3,357		
ダンプトラック運転	普通・デ・イ・セ・ル2t積級	日	2.500	50,640.00	126,600		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	0.894	14,200.00	12,694		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	1,096,157.00	164,149		
合計	作業能力：100.00箇所			12,730.00	1,273,000		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

番号：558

100箇所当り

名称：ボーリング孔復旧(2) φ235 t=173.5mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人	2.500	51,740.00	129,350		
特殊作業員		人	7.500	51,540.00	386,550		
普通作業員		人	10.000	45,030.00	450,300		
振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	2.500	1,343.00	3,357		
ダンプトラック運転	普通・デ・イ・セ・ル2t積級	日	2.500	50,640.00	126,600		
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	1.839	14,200.00	26,113		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	1,096,157.00	163,730		
合計	作業能力：100.00箇所			12,860.00	1,286,000		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり  
労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：559  
 名称：舗装版復旧 t=50mm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	1.000	3,877	3,877		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			3,877	3,877		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：560  
 名称：プライムコート PK-3 1000m2当り

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	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	152.9	152,900		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			241.1	241,100		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：561  
 名称：タックコート PK-4 1000m2当り

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-4 タックコート用	L	700.000	94.00	65,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	57.3	57,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,800.00	1,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			124.4	124,400		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

## 単価表・施工パッケージ

番号：562

名称：グースアスファルト充填(1) W80

100m当り

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-4 タックコート用	L	30.716	94.00	2,887		
グースアスファルト		t	3.158	84,000.00	265,272		
雑材料	上記計の%	%	3.000	268,159.00	8,044		
土木一般世話役		人	0.517	51,740.00	26,749		
特殊作業員		人	3.230	51,540.00	166,474		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	3.747	30,020.00	112,484		
合 計	作業能力：100.00m			5,819.10	581,910		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：563

名称：グースアスファルト充填(2) W443

100m当り

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-4 タックコート用	L	56.126	94.00	5,275		
グースアスファルト		t	19.073	84,000.00	1,602,132		
雑材料	上記計の%	%	3.000	1,607,407.00	48,222		
土木一般世話役		人	3.122	51,740.00	161,532		
特殊作業員		人	19.510	51,540.00	1,005,545		
アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	22.632	30,020.00	679,412		
合 計	作業能力：100.00m			35,021.18	3,502,118		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：564  
 名称：打換え層(1) t=100mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型大粒径AS混合物	t	244.400	14,200.00	3,470,480		1000m <sup>2</sup> 当り
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	333	333,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,804	3,803,480		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：565  
 名称：打換え層(2) t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		1000m <sup>2</sup> 当り
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	369.6	369,600		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,146	3,145,984		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：566  
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		1000m <sup>2</sup> 当り
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.779	1,779		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,651		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.23	86,230		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：567

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート (B) PKM-T-Q 新設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	240.00	55,200		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.779	1,779		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	55,200.00	1,101		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			58.08	58,080		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：568

1000m<sup>2</sup>当り

名称：基層 平均 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	333	333,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,110	3,109,384		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：569

1000m<sup>2</sup>当り

名称：表層 t=80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物 (20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	369.6	369,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,146	3,145,984		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：570  
 名称：タックコート (A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		1000m <sup>2</sup> 当り
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.779	1,779		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,651		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.23	86,230		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：571  
 名称：中間層 平均 t=68mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	166.192	11,100.00	1,844,731		1000m <sup>2</sup> 当り
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	333	333,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,178	2,177,731		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：572  
 名称：表層 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		1000m <sup>2</sup> 当り
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	369.6	369,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,885	1,884,880		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：573 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：タックコート (A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,779	1,779		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,651		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.23	86,230		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：574 100m<sup>2</sup>当り  
 名称：下層路盤 t=940mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS25	m <sup>3</sup>	128.780	4,550.00	585,949		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	100.000	23,050	2,305,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			28,910	2,890,949		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：575 1000m<sup>2</sup>当り  
 名称：上層路盤(1) t=90mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	219.960	11,100.00	2,441,556		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,870	1,870,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			4,312	4,311,556		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：576

名称：上層路盤(2) t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000m <sup>2</sup> 当り備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	11,100.00	2,170,272		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,870	1,870,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			4,041	4,040,272		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：577

名称：上層路盤(3) t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000m <sup>2</sup> 当り備考
アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	195.520	11,100.00	2,170,272		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	1,870	1,870,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			4,041	4,040,272		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：578

名称：基層 t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000m <sup>2</sup> 当り備考
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	333	333,000		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,110	3,109,384		

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[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：579

1000m<sup>2</sup>当り

名称：表層 t=80mm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20)	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	369.6	369,600		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,146	3,145,984		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：580

1000m<sup>2</sup>当り

名称：プライムコート PK-3

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	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.97	2,970		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			91.17	91,170		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：581

1000m<sup>2</sup>当り

名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q タックコート用	L	345.000	240.00	82,800		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	1.779	1,779		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	82,800.00	1,651		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			86.23	86,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：582  
 名称：下層路盤 t=390mm 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
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS25	m <sup>3</sup>	534.300	4,550.00	2,431,065		
下層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	406.7	406,700		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,838	2,837,765		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：583  
 名称：上層路盤 t=350mm 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
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	479.500	1,600.00	767,200		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	609.9	609,900		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,378	1,377,100		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：584  
 名称：表層 t=50mm 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
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	369.6	369,600		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,885	1,884,880		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：585

1000m<sup>2</sup>当り

名称：プライムコート PK-3

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	94.00	86,480		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.97	2,970		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			91.17	91,170		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：586

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：587  
 名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：588  
 名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		100m <sup>2</sup> 当り
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：589

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

番号：590

100m<sup>2</sup>当り

名称：誘導路中心線標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

補正係数：直接指定[1.500]

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務時間外補正：あり

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：591  
 名称：誘導路縁標識 常温,黄色・実線 W=15cm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
トラフィックペイント 常温型	1種B 黄色	L	42.000	895.00	37,590		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	569.00	1,200		
土木一般世話役		人	0.620	51,740.00	32,078		
特殊作業員		人	0.620	51,540.00	31,954		
普通作業員		人	1.860	45,030.00	83,755		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,120.00	21,353		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	670		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,086.00	208,600		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：592

10.92箇所当り

名称：基台設置ボーリング(1) φ270 H=179.4

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ270	本	0.196	202,000.00	39,592		
特殊作業員		人	1.000	51,540.00	51,540		
普通作業員		人	2.000	45,030.00	90,060		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.2m3	時間	5.000	13,380.00	66,900		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	10,120.00	50,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	339,495.00	5		
合 計	作業能力：10.92箇所			31,089.74	339,500		

補正係数：直接指定[1.500]

労務時間外補正：あり

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：593  
 名称：基台設置ボーリング (2) Φ235 H=281.5

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	7.28箇所当り 備 考
ガソリン	レギュラー	L	13.000	122.00	1,586		
雑材料	上記の	%	20.000	1,586.00	317		
ダイヤモンドビット	φ235	本	0.205	302,000.00	61,910		
特殊作業員		人	1.000	51,540.00	51,540		
普通作業員		人	2.000	45,030.00	90,060		
ボーリング損料		日	1.000	38,900.00	38,900		
路面清掃車[ブタシ・三輪式]	ホバ 容量 2.2m3	時間	5.000	13,380.00	66,900		
トラック[普通型]	2t積	時間	5.000	10,120.00	50,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	361,813.00	87		
合 計	作業能力：7.28箇所			49,711.53	361,900		

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 [1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：594  
 名称：基台設置 (1) L1 (保護板を含む)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1基当り 備 考
基台	L1	基	1.000	36,000.00	36,000		
電気		人	0.120	53,410.00	6,409		
特殊作業員		人	0.200	51,540.00	10,308		
普通作業員		人	0.110	45,030.00	4,953		
付属品	灯器用接着剤 (エポキシ樹脂系)	L	2.450	3,750.00	9,187		
雑材料	付属品の	%	3.000	9,187.00	275		
合 計	作業能力：1.00基			67,132.00	67,132		

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 [1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：595 1基当り  
 名称：基台設置(2) FL (保護板を含む)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	FL	基	1.000	28,900.00	28,900		
電工		人	0.100	53,410.00	5,341		
特殊作業員		人	0.150	51,540.00	7,731		
普通作業員		人	0.080	45,030.00	3,602		
付属品	灯器用接着剤(エポキシ樹脂系)	L	2.120	3,750.00	7,950		
雑材料	付属品の	%	3.000	7,950.00	238		
合計	作業能力：1.00基			53,762.00	53,762		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：596 1式当り  
 名称：保護板材料費 L1、FL

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保護板	L1	枚	12.000	34,100.00	409,200		
保護板	FL	枚	1.000	27,400.00	27,400		
合計	作業能力：1.00式			436,600.00	436,600		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：597 1m3当り  
 名称：再生砂設置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生砂設置		m3	1.000	13,750	13,750		
合計	作業能力：1.00m3			13,750	13,750		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：598  
 名称：再生砂材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m <sup>3</sup>	0.365	1,400.00	511		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			511.00	511		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：599  
 名称：路盤埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	13,750	13,750		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			13,750	13,750		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：600  
 名称：路盤材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>	0.542	1,600.00	867		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			867.00	867		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：601  
 名称：土砂埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	13,750	13,750		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			13,750	13,750		

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[1.500]  
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：602

名称：配管布設(1) SGP32A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	53,410.00	21,364		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	119		
合 計	作業能力：10.00m			2,775.00	27,750		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：603

名称：配管布設(2) SGP65A

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	m	10.100	1,325.00	13,382		
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.550	53,410.00	29,375		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	13,589.00	266		
合 計	作業能力：10.00m			4,323.00	43,230		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定



単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：604

名称：接地線布設 裸硬銅より線 H-14sq

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裸硬銅より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電工		人	0.013	53,410.00	694		
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合 計	作業能力：1.00m			846.00	846		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：605

名称：フレキシブルジョイント設置 32A U-M400 L

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	53,410.00	21,364		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			2,157.50	21,575		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：606

名称：配管接続材 防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32AU-M 400L

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水カップリング	32A	個	19.000	1,830.00	34,770		
フレキシブルジョイント	U-M32A L=400	個	22.000	9,680.00	212,960		
合 計	作業能力：1.00式			247,730.00	247,730		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：607

名称：地上型埋込基台設置 コンクリートベース付

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地上型埋込基台設置	コンクリートベース付	基	1.000	5,156	5,156		
合計	作業能力：1.00基			5,156	5,156		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：608

名称：基台材料費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基台	地上型Co付	基	2.000	15,600.00	31,200		
合計	作業能力：1.00式			31,200.00	31,200		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：609

名称：土砂埋戻し(1)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋戻し(1)		m3	1.000	13,750	13,750		
合計	作業能力：1.00m3			13,750	13,750		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：610

名称：土砂埋戻し(2)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂埋戻し(2)		m3	1.000	6,804	6,804		
合計	作業能力：1.00m3			6,804	6,804		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：611  
 名称：配管布設(1) SGP32A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	m	10.100	600.00	6,060		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	53,410.00	21,364		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	6,267.00	119		
合 計	作業能力：10.00m			2,775.00	27,750		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：612  
 名称：配管布設(2) SGP40A

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	m	10.100	690.00	6,969		10m当り
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.450	53,410.00	24,034		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	7,176.00	140		
合 計	作業能力：10.00m			3,135.00	31,350		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号: 613 1m当り

名称: 接地線布設 裸硬鋼より線 H-14sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裸硬鋼より線	H-14sq	m	1.020	146.00	148		
電工		人	0.013	53,410.00	694		
諸雑費(率)	材料費の	%	3.000	148.00	4		
合計	作業能力: 1.00m			846.00	846		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定 [1.500]  
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.33] 直接指定

番号: 614 10m当り

名称: フレキシブルジョイント設置 32A U-M400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
リード線	φ1.6mm	m	10.500	19.80	207		
電工		人	0.400	53,410.00	21,364		
諸雑費(率)		%	2.000	207.00	4		
合計	作業能力: 10.00m			2,157.50	21,575		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定 [1.500]  
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.33] 直接指定

番号: 615 1式当り

名称: 配管接続材 防水カップリング 32A フレキシブルジョイント 32AU-M 400L

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防水カップリング	32A	個	8.000	1,830.00	14,640		
フレキシブルジョイント	U-M32A L=400	個	2.000	9,680.00	19,360		
合計	作業能力: 1.00式			34,000.00	34,000		

労務時間外補正: あり 補正係数: 直接指定 [1.500]  
 労務一括補正: なし 時間的制約による補正: あり [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：616  
 名称：アスファルト殻運搬 運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻運搬	運搬距離L=14.22km、DID区間あり、人力積込	m3	1.000	14,970	14,970		
合計	作業能力：1.00m3			14,970	14,970		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：617  
 名称：アスファルト殻処分 1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト殻処分費	大成ロテック（株）東京臨海リサイクルセンター	m3	1.000	4,935.00	4,935		
合計	作業能力：1.00m3			4,935.00	4,935		

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：618  
 名称：路面切削機運搬(1) 路面切削機 [ホイル式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m 深さ23cm 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	30t車	台	12.000	66,800.00	801,600		
合計	作業能力：1.00式			801,600.00	801,600		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：619  
 名称：路面切削機運搬(2) 路面切削機 [クロー式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m 深さ32cm 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	26t車	台	12.000	59,500.00	714,000		
合計	作業能力：1.00式			714,000.00	714,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

番号：620  
 名称：表土除去 t=30cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去	t=30cm	m3	1.000	399	399		
合 計	作業能力：1.00m3			399	399		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：621  
 名称：表土運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土運搬費		m3	1.000	4,500.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00m3			4,500.00	4,500		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

番号：622  
 名称：表土処分 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土処分費		m3	1.000	24,000.00	24,000		
合 計	作業能力：1.00m3			24,000.00	24,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

番号：623  
 名称：夜間照明（投光車） 6.5h 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	2,116.000	9,330.00	19,742,280		
軽油	1. 2号	L	5,088.240	106.50	541,897		
運転手（一般）		人	159.008	30,830.00	4,902,216		
軽油	1. 2号	L	13,992.660	106.50	1,490,218		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,676,611.00	3,389		
合 計	作業能力：1.00式			26,680,000.00	26,680,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：624  
 名称：夜間照明（投光機） 6.5h 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 4灯	日	117.500	2,290.00	269,075		
軽油	1. 2号	L	221.640	106.50	23,604		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	292,679.00	21		
合 計	作業能力：1.00式			292,700.00	292,700		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.461]  
 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：625  
 名称：夜間照明(投光車) 6.0h 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	120.500	9,330.00	1,124,265		
軽油	1. 2号	L	297.320	106.50	31,664		
運転手(一般)		人	9.291	31,660.00	294,153		
軽油	1. 2号	L	743.300	106.50	79,161		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,529,243.00	757		
合計	作業能力：1.00式			1,530,000.00	1,530,000		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：626  
 名称：夜間照明(投光機) 6.0h 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 4灯	日	16.500	2,290.00	37,785		
軽油	1. 2号	L	20.520	106.50	2,185		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,970.00	0		
合計	作業能力：1.00式			39,970.00	39,970		

労務時間外補正：あり 補正係数：直接指定[1.500]  
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし



総括表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事【調査工編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					871,000	
諸経費	$871,000 \times 85.9\% - 9,189$				739,000	
測量作業費	$871,000 + 739,000$				1,610,000	
測量業務価格					1,610,000	
消費税相当額	$1,610,000 \times 10.00\%$				161,000	
測量業務費	$1,610,000 + 161,000$				1,771,000	

積算内訳表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事【調査工編】

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					871,000	
【A滑走路部、A5誘導路部、L3・L4誘導路部 範囲①】					798,000	
調査工					798,000	
舗装非破壊調査 (FWD)					798,000	
FWD測定					798,000	
1 FWD測定			57.00	14,000	798,000	
		点				
【L3・L4誘導路部 範囲②】					73,000	
調査工					73,000	
舗装非破壊調査 (FWD)					73,000	
FWD測定					73,000	
2 FWD測定			5.00	14,600	73,000	
		点				

単価表・施工パッケージ

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事【調査工編】

番号：1

名称：FWD測定

1点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FWD調査	道路用FWD 147kN 夜間 (23:00~6:30)	点	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力：1.00点			14,000.00	14,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2

名称：FWD測定

1点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
FWD調査	道路用FWD 147kN 夜間 (0:00~6:00)	点	1.00	14,600.00	14,600		
合 計	作業能力：1.00点			14,600.00	14,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
1	コンプレッサー運転	可搬式 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	5,772		22	舗装版はつり	
						261	舗装版はつり	
						279	舗装版はつり	
						513	舗装版はつり	
						527	舗装版はつり	
2	路面切削機運転	クローラ式2m級 廃材積込装置付	日	295,100		31	路面切削	アスファルト t=6cmを超え16cm以下
3	路面清掃車運転	ブラシ式1.5m <sup>3</sup> 四輪式	日	103,100		31	路面切削	アスファルト t=6cmを超え16cm以下
						33	路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下
						34	路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下
						190	路面切削	アスファルト t=3cm以下
						199	路面切削	アスファルト t=3cm以下
4	路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	266,500		289	路面切削	t=3cm以下
						483	路面切削	アスファルト t=3cm以下
						33	路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下
						34	路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下
						190	路面切削	アスファルト t=3cm以下
5	ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	64,390		199	路面切削	アスファルト t=3cm以下
						289	路面切削	t=3cm以下
						483	路面切削	アスファルト t=3cm以下
						35	アスファルト屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り
						195	アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り
6	振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	1,343		200	切削屑運搬	運搬距離 L=14.15km、DID区間有り
						295	アスファルト屑運搬	運搬距離 L=14.14km、DID区間あり
						488	アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.14km、DID区間有り
						37	舗装版復旧(1)	700×700
						38	舗装版復旧(2)	1000×1000

機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
7	ダンプトラック運転	普通・デイトール2t積級	日	46,450		37	舗装版復旧(1)	700×700
						38	舗装版復旧(2)	1000×1000
						303	ボーリング孔復旧(1)	φ235 t=248.6mm
						304	ボーリング孔復旧(2)	φ320 t=182.5mm
						305	ボーリング孔復旧(3)	φ420 t=274mm
						311	ボーリング孔復旧	φ270 t=63.9mm
8	アスファルトクッカー車運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	28,610		42	グースアスファルト充填(1)	W80
						43	グースアスファルト充填(2)	W150
						44	グースアスファルト充填(3)	W443
						45	グースアスファルト充填(4)	W513
						309	グースアスファルト充填(1)	W80
						310	グースアスファルト充填(2)	W443
						316	グースアスファルト充填(1)	W80 平均t=174mm
						317	グースアスファルト充填(2)	W443 t=179.4mm
9	路面安全溝切削機(グルーピング機械)運転	0.9m	時間	39,350		63	グルーピング	
10	散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	10,100		63	グルーピング	
11	清水・泥水タンク搭載車(トラック)運転	普通型 11t積	時間	12,680		63	グルーピング	
12	ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	569		67	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						68	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						69	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm
						70	接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm
						72	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						73	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						74	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						75	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						76	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm

機械運轉単価表一覽

東京國際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						77	接地帯標識(2)	常温,白色・実線 W=300cm
						78	接地点標識	常温,白色・実線 W=1000cm
						79	誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						80	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						81	滑走路中心線標識	常温,白色・実線 W=90cm
						82	滑走路縁標識	常温,白色・実線 W=90cm
						83	接地帯標識(1)	常温,白色・実線 W=180cm
						84	接地帯標識(2)	常温,白色・実線 W=300cm
						86	誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						87	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						88	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						89	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						90	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						91	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						92	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						93	滑走路中心線標識	常温,白色・実線 W=90cm
						94	滑走路縁標識	常温,白色・実線 W=90cm
						95	接地帯標識(1)	常温,白色・実線 W=180cm
						96	接地帯標識(2)	常温,白色・実線 W=300cm
						98	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						99	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						100	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						101	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						102	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						103	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						104	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算

機械運転単価表一覧

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						105	停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						210	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						211	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						212	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						213	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						353	誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm
						354	誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm
						355	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						356	停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm
						357	停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm
						358	停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算
						359	停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算
						360	停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						361	誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm
						362	誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm
						363	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						364	停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm
						365	停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm
						366	停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算
						367	停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算
						368	停止位置案内標識(緑)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						369	誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm
						370	誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm
						371	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						372	停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm
						373	停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						374	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						375	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						376	停止位置案内標識(緑)	常温,黒色・実線 W=15cm
						377	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						378	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						379	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						380	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						381	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						382	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						383	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						384	停止位置案内標識(緑)	常温,黒色・実線 W=15cm
						385	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						386	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						387	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						388	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						389	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						390	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						391	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						392	停止位置案内標識(緑)	常温,黒色・実線 W=15cm
						393	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						394	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						395	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						396	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						397	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						398	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						399	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算



機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						400	停止位置案内標識(線)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						586	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						587	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						588	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						589	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						590	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						591	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
13	トラック[普通型]	2t積	時間	9,231		67	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						68	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						69	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm
						70	接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm
						71	接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm
						72	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						73	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						74	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						75	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						76	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm
						77	接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm
						78	接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm
						79	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						80	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						81	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						82	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						83	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm
						84	接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm
						85	接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm

機械運轉単価表一覽

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						86	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						87	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						88	停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm
						89	停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm
						90	停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算
						91	停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算
						92	停止位置案内標識(縁)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						93	滑走路中心線標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						94	滑走路縁標識	常温, 白色・実線 W=90cm
						95	接地帯標識(1)	常温, 白色・実線 W=180cm
						96	接地帯標識(2)	常温, 白色・実線 W=300cm
						97	接地点標識	常温, 白色・実線 W=1000cm
						98	誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm
						99	誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm
						100	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						101	停止線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=30cm
						102	停止線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=30cm
						103	停止位置案内標識(文字)	常温, 白色・実線 W=15cm換算
						104	停止位置案内標識(背景)	常温, 赤色・実線 W=15cm換算
						105	停止位置案内標識(縁)	常温, 黒色・実線 W=15cm
						210	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						211	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						212	誘導路中心線標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						213	誘導路縁標識	常温, 黄色・実線 W=15cm
						353	誘導路中心線標識(1)	常温, 黄色・実線 W=15cm
						354	誘導路中心線標識(2)	常温, 黄色・破線 W=15cm

機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						355	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						356	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						357	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						358	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						359	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						360	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						361	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						362	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						363	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						364	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						365	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						366	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						367	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						368	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						369	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						370	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						371	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						372	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						373	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						374	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						375	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						376	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						377	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						378	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						379	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						380	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm

機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
						381	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						382	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						383	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						384	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						385	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						386	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						387	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						388	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						389	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						390	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						391	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						392	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
						393	誘導路中心線標識(1)	常温,黄色・実線 W=15cm
						394	誘導路中心線標識(2)	常温,黄色・破線 W=15cm
						395	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						396	停止線標識(1)	常温,黄色・実線 W=30cm
						397	停止線標識(2)	常温,黄色・破線 W=30cm
						398	停止位置案内標識(文字)	常温,白色・実線 W=15cm換算
						399	停止位置案内標識(背景)	常温,赤色・実線 W=15cm換算
						400	停止位置案内標識(縁)	常温,黒色・実線 W=15cm
14	ラインマーカ(常温車載式)運転	8L/min	時間	21,130		71	接地点標識	常温,白色・実線 W=1000cm
						85	接地点標識	常温,白色・実線 W=1000cm
						97	接地点標識	常温,白色・実線 W=1000cm
15	種子吹付機運転	4.0m3	時間	2,098		108	種子吹付	平面
						216	種子吹付	平面
						403	種子吹付	平面

機械運転単価表一覧

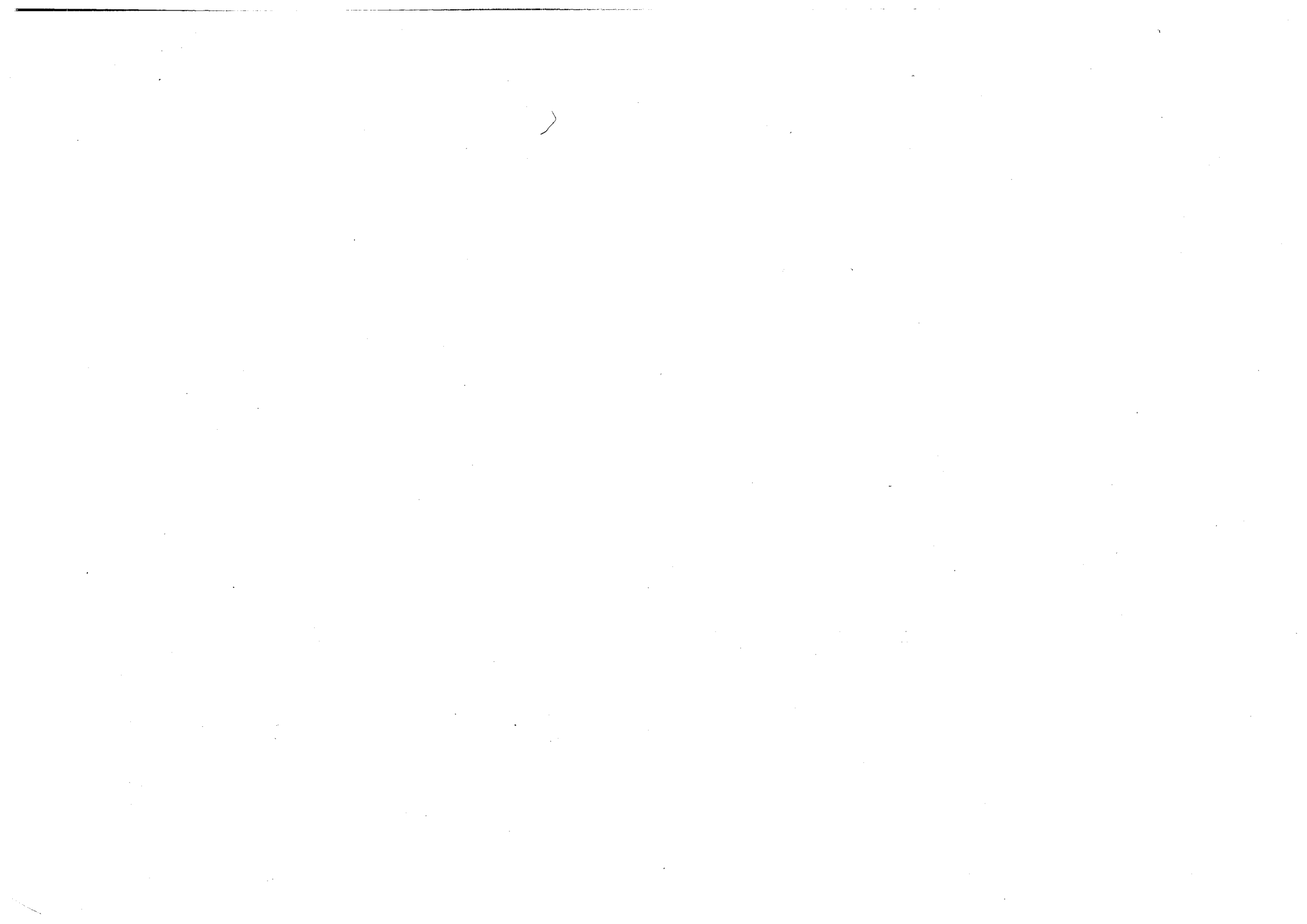
東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
16	トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	9,971		108	種子吹付	平面
						216	種子吹付	平面
						403	種子吹付	平面
17	路面清掃車[フラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	時間	12,710		230	基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6
						238	基台撤去ボーリング	Φ320 H=182.5
						245	基台撤去ボーリング	Φ420 H=274
						406	基台設置ボーリング	φ270 H=179.4
						447	基台設置ボーリング	φ420 H=124.5
18	トラック[普通型]	2t積	時間	9,231		230	基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6
						238	基台撤去ボーリング	Φ320 H=182.5
						245	基台撤去ボーリング	Φ420 H=274
						406	基台設置ボーリング	φ270 H=179.4
						447	基台設置ボーリング	φ420 H=124.5
19	振動コンパクタ運転	前進型 質量40~60kg	日	1,343		303	ボーリング孔復旧(1)	φ235 t=248.6mm
						304	ボーリング孔復旧(2)	φ320 t=182.5mm
						305	ボーリング孔復旧(3)	φ420 t=274mm
						311	ボーリング孔復旧	φ270 t=63.9mm
						551	ボーリング孔復旧	φ235 t=248.6mm
						557	ボーリング孔復旧(1)	φ270 t=63.9mm
						558	ボーリング孔復旧(2)	φ235 t=173.5mm
20	路面清掃車[フラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	時間	13,380		500	基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6
						592	基台設置ボーリング(1)	φ270 H=179.4
						593	基台設置ボーリング(2)	Φ235 H=281.5
21	トラック[普通型]	2t積	時間	10,120		500	基台撤去ボーリング	Φ235 H=248.6
						592	基台設置ボーリング(1)	φ270 H=179.4
						593	基台設置ボーリング(2)	Φ235 H=281.5

機械運転単価表一覧

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
22	路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	271,500		537	路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下
						538	路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下
23	路面清掃車運転	ブラシ式1.5m3 四輪式	日	107,300		537	路面切削(1)	アスファルト t=3cmを超え6cm以下
						538	路面切削(2)	アスファルト t=3cm以下
24	ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	68,580		543	アスファルト切削屑運搬	運搬距離 L=14.22km、DID区間有り
25	ダンプトラック運転	普通・ディーゼル2t積級	日	50,640		551	ボーリング孔復旧	φ235 t=248.6mm
						557	ボーリング孔復旧(1)	φ270 t=63.9mm
						558	ボーリング孔復旧(2)	φ235 t=173.5mm
26	アスファルトクッカー車運転	4.0m3	時間	30,020		555	グースアスファルト充填(1)	W80
						556	グースアスファルト充填(2)	W443
						562	グースアスファルト充填(1)	W80
						563	グースアスファルト充填(2)	W443
27	トラック[普通型]	2t積	時間	10,120		586	誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						587	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						588	誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						589	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						590	誘導路中心線標識	常温,黄色・実線 W=15cm
						591	誘導路縁標識	常温,黄色・実線 W=15cm



機械運転単価表

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：コンプレッサー運転 可搬式 3.5~3.7m<sup>3</sup>/min

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
軽油	1. 2号	L	25.000	106.50	2,662		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スク リ	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	供用日	1.000	3,110.00	3,110		運転日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,772.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			5,772.00	5,772		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：路面切削機運転 クローラ式2m級 廃材積込装置付

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	287.000	106.50	30,565		
運転手 (特殊)		人	1.000	45,660.00	45,660		
路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ32cm	供用日	1.430	153,000.00	218,790		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	295,015.00	85		
合 計	作業能力：1.00日			295,100.00	295,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定 [1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



機械運転単価表

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：路面清掃車運転 ブラシ式1.5m3 四輪式

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	74.000	106.50	7,881		
運転手（一般）		人	1.000	37,920.00	37,920		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1. 5m3	供用日	1.800	31,800.00	57,240		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	103,041.00	59		
合 計	作業能力：1.00日			103,100.00	103,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：路面切削機運転 ホイール式2m級 廃材積込装置付

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	193.000	106.50	20,554		
運転手（特殊）		人	1.000	45,660.00	45,660		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2. 0m 深さ23cm	供用日	1.430	140,000.00	200,200		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	266,414.00	86		
合 計	作業能力：1.00日			266,500.00	266,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]10t積級

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（一般）		人	1.000	37,920.00	37,920		
軽油	1.2号	L	57.000	106.50	6,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.000	19,700.00	19,700		供用日換算
タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	1.000	700.00	700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	64,390.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			64,390.00	64,390		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：振動コンパクタ運転 前進型 質量40～60kg

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
ガソリン	レギュラー	L	7.000	122.00	854		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.440	340.00	489		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,343.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,343.00	1,343		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2t積級

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（一般）		人	1.000	37,920.00	37,920		
軽油	1.2号	L	22.000	106.50	2,343		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.290	4,620.00	5,959		供用日換算
タイヤ損耗費	良好	供用日	1.290	171.00	220		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	46,442.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			46,450.00	46,450		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：8

機械運転単価表名称：アスファルトクッカー車運転 4.0m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	2.000	106.50	213		
運転手（特殊）		人	0.280	45,660.00	12,784		
アスファルトクッカ [トラック架装・パーナ]	容量3.0~4.0m3	時間	1.000	15,600.00	15,600		運転時間換算
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	0.050	28,597.00	13		
合 計	作業能力：1.00時間			28,610.00	28,610		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：9

機械運転単価表名称：路面安全溝切削機(グルーピング機械)運転 0.9m

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
軽油	1. 2号	L	17.000	106.50	1,810		
運転手(特殊)		人	0.200	45,660.00	9,132		
路面安全溝切削機[(グルーピング機械)湿式]	施工幅900mm	時間	1.000	28,400.00	28,400		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	39,342.00	8		
合 計	作業能力：1.00時間			39,350.00	39,350		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：10

機械運転単価表名称：散水車[トラック架装型] 5500~6500L

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	0.180	37,920.00	6,825		
軽油	1. 2号	L	5.800	106.50	617		
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	1.000	2,650.00	2,650		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,092.00	8		
合 計	作業能力：1.00時間			10,100.00	10,100		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

機械運転単価表番号：11

機械運転単価表名称：清水・泥水タンク搭載車(トラック)運転 普通型 11t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
軽油	1. 2号	L	11.000	106.50	1,171		
運転手(一般)		人	0.210	37,920.00	7,963		
トラック[普通型]	11t積	時間	1.000	3,380.00	3,380		運転時間換算
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	日	0.240	342.00	82		運転日換算
水槽(一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	日	0.240	342.00	82		運転日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,678.00	2		
合 計	作業能力：1.00時間			12,680.00	12,680		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：12

機械運転単価表名称：ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転 1.3L/min

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
ガソリン	レギュラー	L	0.470	122.00	57		
ラインマーカ [ペイント・ハンドガイド式]	幅15・20cm 1.3L/分	時間	1.000	512.00	512		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	569.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			569.00	569		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：13

機械運転単価表名称：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	37,920.00	7,963		
軽油	1.2号	L	4.200	106.50	447		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,231.00	0		
合計	作業能力：1.00時間			9,231.00	9,231		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：14

機械運転単価表名称：ラインマーカ(常温車載式)運転 8L/min

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
軽油	1.2号	L	13.000	106.50	1,384		
運転手(一般)		人	0.220	37,920.00	8,342		
ラインマーカ[ペイント・車載式]	幅15・20・30・45cm 8.0L/分	時間	1.000	11,400.00	11,400		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,126.00	4		
合計	作業能力：1.00時間			21,130.00	21,130		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：15

機械運転単価表名称：種子吹付機運転 4.0m3

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
軽油	1. 2号	L	2.900	106.50	308		
種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量4.0m3 搭載トラック4t車	時間	1.000	1,790.00	1,790		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,098.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			2,098.00	2,098		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：16

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4~4.5t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	37,920.00	7,963		
軽油	1. 2号	L	5.900	106.50	628		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	1.000	1,380.00	1,380		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,971.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,971.00	9,971		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：17

機械運転単価表名称：路面清掃車[ブラシ・三輪式] ホッパ容量 2.2m<sup>3</sup>

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	0.160	37,920.00	6,067		
軽油	1.2号	L	9.200	106.50	979		
路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	時間	1.000	5,660.00	5,660		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,706.00	4		
合 計	作業能力：1.00時間			12,710.00	12,710		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：18

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

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	37,920.00	7,963		
軽油	1.2号	L	4.200	106.50	447		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,231.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			9,231.00	9,231		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定



機械運転単価表

機械運転単価表番号：19

機械運転単価表名称：振動コンパクタ運転 前進型 質量40～60kg

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
ガソリン	レギュラー	L	7.000	122.00	854		
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.440	340.00	489		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,343.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			1,343.00	1,343		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.461]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.23] 直接指定

機械運転単価表番号：20

機械運転単価表名称：路面清掃車[ブラシ・三輪式] ホッパ容量 2.2m3

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	0.160	42,110.00	6,737		
軽油	1.2号	L	9.200	106.50	979		
路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.2m3	時間	1.000	5,660.00	5,660		運転時間換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	13,376.00	4		
合 計	作業能力：1.00時間			13,380.00	13,380		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：21

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 2t積

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	42,110.00	8,843		
軽油	1. 2号	L	4.200	106.50	447		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,111.00	9		
合 計	作業能力：1.00時間			10,120.00	10,120		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：22

機械運転単価表名称：路面切削機運転 ホイール式2m級 廃材積込装置付

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	193.000	106.50	20,554		
運転手（特殊）		人	1.000	50,700.00	50,700		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.430	140,000.00	200,200		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	271,454.00	46		
合 計	作業能力：1.00日			271,500.00	271,500		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

機械運転単価表番号：23

機械運転単価表名称：路面清掃車運転 ブラシ式1.5m3 四輪式

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	74.000	106.50	7,881		
運転手（一般）		人	1.000	42,110.00	42,110		
路面清掃車【ブラシ・四輪式】	ホッパ容量 1. 5m3	供用日	1.800	31,800.00	57,240		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	107,231.00	69		
合 計	作業能力：1.00日			107,300.00	107,300		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：24

機械運転単価表名称：ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級

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（一般）		人	1.000	42,110.00	42,110		
軽油	1. 2号	L	57.000	106.50	6,070		
ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】	10t積級	供用日	1.000	19,700.00	19,700		供用日換算
タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	1.000	700.00	700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	68,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			68,580.00	68,580		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

機械運転単価表番号：25

機械運転単価表名称：ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2t積級

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（一般）		人	1.000	42,110.00	42,110		
軽油	1.2号	L	22.000	106.50	2,343		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.290	4,620.00	5,959		供用日換算
タイヤ損耗費	良好	供用日	1.290	171.00	220		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	50,632.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			50,640.00	50,640		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表番号：26

機械運転単価表名称：アスファルトクッカー車運転 4.0m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	2.000	106.50	213		
運転手（特殊）		人	0.280	50,700.00	14,196		
アスファルトクッカ [トラック架装・パーナ]	容量3.0~4.0m3	時間	1.000	15,600.00	15,600		運転時間換算
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	0.050	30,009.00	11		
合 計	作業能力：1.00時間			30,020.00	30,020		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

機械運転単価表

東京国際空港A滑走路他舗装改良工事

機械運転単価表番号：27

機械運転単価表名称：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	42,110.00	8,843		
軽油	1. 2号	L	4.200	106.50	447		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1.000	821.00	821		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,111.00	9		
合 計	作業能力：1.00時間			10,120.00	10,120		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定