

工事設計書

令和3年度 東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

※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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					314,624,549	
間接工事費	$17,669,007 + 84,072,645$				101,741,652	
共通仮設費 (計)	$2,197,400 + 14,691,606 + 780,001$				17,669,007	
共通仮設費 (積上)					2,197,400	
共通仮設費 (率)	$187,154,222 \times 7.85\% ((5.86\% \times 1.3) \times 1.03)$				14,691,606	
現場環境改善費	$181,395,641 \times 0.43\%$				780,001	
現場管理費	$327,513,229 \times 25.67\% ((17.63\% \times 1.4) \times 1.04)$				84,072,645	
工事原価	$314,624,549 + 101,741,652$				416,366,201	
一般管理費等	$411,567,694 \times 12.21\% (12.21\% \times 1.00) - 3,243$				50,249,172	
契約保証費	$411,567,694 \times 0.04\%$				164,627	
舗装非破壊調査 (FWD)					320,000	
工事価格	$416,366,201 + 50,249,172 + 164,627 + 320,000$				467,100,000	
消費税等相当額	$467,100,000 \times 10.00\%$				46,710,000	
請負工事費	$467,100,000 + 46,710,000$				513,810,000	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					314,624,549	
K誘導路部					137,938,025	
撤去工					35,358,505	
舗装取壊し工[暫定開放時](夜間施工)					9,722,388	
舗装版切断					542,880	
1 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	600.00	904.8	542,880	
路面切削					9,179,508	
2 路面切削	アスファルト t=6cmを超え16cm以下	m ²	9,880.00	929.10	9,179,508	
舗装取壊し工[完成時](夜間施工)					7,314,494	
舗装版切断					940,992	
3 舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m	1,040.00	904.8	940,992	
路面切削					6,373,502	
4 路面切削	アスファルト t=3cmを超え6cm以下	m ²	11,420.00	558.10	6,373,502	
殻等運搬処分工(夜間施工)					18,321,623	
アスファルト屑運搬					8,644,088	
5 アスファルト屑運搬	運搬距離 L=21.07km、DID区間有り	m ³	1,961.00	4,408.00	8,644,088	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト層処分					9,677,535	
6 アスファルト層処分	運搬距離 L=21.07km、D1D区間有り	m ³	1,961.00	4,935.00	9,677,535	
舗装工					101,510,353	
アスファルト舗装工〔暫定開放時 誘導路本体部〕(夜間施工)					59,178,920	
打換え層(1)-1					26,473,080	
7 打換え層(1)-1	t=70mm	m ²	9,690.00	2,732	26,473,080	
打替え層(1)-2					188,805	
8 打換え層(1)-2	平均t=35mm	m ²	123.00	1,535	188,805	
打替え層(2)-1					30,911,310	
9 打換え層(2)-1	t=80mm	m ²	9,810.00	3,151	30,911,310	
打替え層(2)-2					171,990	
10 打換え層(2)-2	平均t=60mm	m ²	70.00	2,457	171,990	
タックコート(A)					859,164	
11 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m ²	9,880.00	86.96	859,164	
タックコート(B)					574,571	
12 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m ²	9,810.00	58.57	574,571	

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](夜間施工)					39,699,560	
中間層					69,705	
13 中間層	t=40mm	m ²	45.00	1,549	69,705	
基層					3,645,110	
14 基層	t=51mm	m ²	1,730.00	2,107	3,645,110	
表層(1)					34,755,530	
15 表層(1)	t=80mm	m ²	11,030.00	3,151	34,755,530	
表層(2)					159,705	
16 表層(2)	平均t=60mm	m ²	65.00	2,457	159,705	
タックコート(A)					965,256	
17 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m ²	11,100.00	86.96	965,256	
タックコート(B)					104,254	
18 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m ²	1,780.00	58.57	104,254	
アスファルト舗装工[ショルダーすり付け部](夜間施工)					1,208,873	
基層					199,975	
19 基層	t=50mm	m ²	95.00	2,105	199,975	

積算内訳表

表層 名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
					965,333	
20 表層	t=50mm	m ²	437.00	2,209	965,333	
タックコート(A)					38,001	
21 タックコート(A)	PKM-T-Q 既設	m ²	437.00	86.96	38,001	
タックコート(B)					5,564	
22 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m ²	95.00	58.57	5,564	
アスファルトフィニッシャ予備機					1,423,000	
フィニッシャ予備機					1,423,000	
23 フィニッシャ予備機		式	1.00	1,423,000.00	1,423,000	
標識工					1,069,167	
路面標識工[暫定開放時](夜間施工)					497,854	
マーキング(1)					172,610	
24 誘導路中心線標識	常温式、黄色、実線 W=15cm	m ²	82.00	2,105.00	172,610	
マーキング(2)					156,053	
25 誘導路縁線標識	常温式、黄色、実線 W=15cm	m ²	113.00	1,381.00	156,053	
マーキング(3)					42,891	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
26 誘導路案内標識	常温式、黒色、文字・矢印	m ²	17.00	2,523.00	42,891	
マーキング(4)					126,300	
27 誘導路案内標識	常温式、黄色、文字・矢印(背景)	m ²	60.00	2,105.00	126,300	
路面標識工[完成時](夜間施工)					571,313	
マーキング(1)					195,765	
28 誘導路中心線標識	常温式、黄色、実線 W=15cm	m ²	93.00	2,105.00	195,765	
マーキング(2)					196,102	
29 誘導路縁標識	常温式、黄色、実線 W=15cm	m ²	142.00	1,381.00	196,102	
マーキング(3)					10,255	
30 誘導路縁標識	常温式、黄色、実線 W=90cm	m ²	7.00	1,465.00	10,255	
マーキング(4)					42,891	
31 誘導路案内標識	常温式、黒色、文字・矢印	m ²	17.00	2,523.00	42,891	
マーキング(5)					126,300	
32 誘導路案内標識	常温式、黄色、文字・矢印(背景)	m ²	60.00	2,105.00	126,300	
J2誘導路部					176,686,524	
土工					2,126,525	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削工(夜間施工)					2,125,152	
掘削					415,680	
33 掘削		m ³	960.00	433	415,680	
建設残土運搬・整地					1,709,472	
34 建設残土運搬	運搬距離 L=5.57km、DID区間無し	m ³	960.00	1,604	1,539,840	
35 整地		m ³	960.00	176.7	169,632	
作業土工(夜間施工)					1,373	
埋戻し					1,373	
36 埋戻し		m ³	0.20	6,868	1,373	
撤去工					3,328,006	
舗装取壊し工(夜間施工)					1,760,179	
舗装版切断(1)					135,720	
37 舗装版切断(1)	アスファルト t=15cm以下	m	150.00	904.8	135,720	
舗装版切断(2)					446,976	
38 舗装版切断(2)	コンクリート t=30cmを超え40cm以下	m	64.00	6,984.00	446,976	
舗装版切断(3)					366,120	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 舗装版切断 (3)	コンクリート t=40cmを超え50cm以下	m	36.00	10,170.00	366,120	
路面切削					34,029	
40 路面切削	アスファルト t=3cm以下	m ²	67.00	507.90	34,029	
舗装版撤去					538,450	
41 舗装版撤去	コンクリート t=35cmを超え50cm以下	m ²	242.00	2,225.00	538,450	
舗装版破碎					238,884	
42 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	m ²	733.00	325.9	238,884	
殻運搬処分工(夜間施工)					1,567,827	
アスファルト屑運搬					4,408	
43 アスファルト屑運搬	運搬距離 L=20.95km、DID区間有り	m ³	1.00	4,408.00	4,408	
無筋コンクリート殻運搬					452,505	
44 無筋コンクリート殻運搬	運搬距離 L=17.95km、DID区間有り	m ³	97.00	4,665.00	452,505	
アスファルト殻運搬					231,361	
45 アスファルト殻運搬	運搬距離 L=17.95km、DID区間有り	m ³	37.00	6,253	231,361	
アスファルト屑処分					4,935	
46 アスファルト屑処分	運搬距離 L=20.95km、DID区間有り	m ³	1.00	4,935.00	4,935	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無筋コンクリート殻処分					633,119	
47 無筋コンクリート殻処分	運搬距離 L=17.95km、DID区間有り	m ³	97.00	6,527.00	633,119	
アスファルト殻処分					241,499	
48 アスファルト殻処分	運搬距離 L=17.95km、DID区間有り	m ³	37.00	6,527.00	241,499	
工場製作工【昼間施工】					122,690,000	
高強度PRC版製作					122,690,000	
高強度PRC版製作					122,690,000	
49 高強度PRC版製作		式	1.00	122,690,000.00	122,690,000	
舗装工					48,389,568	
アスファルト舗装工[誘導路本体部](夜間施工)					776,646	
下層路盤					130,920	
50 下層路盤	t=400mm	m ²	40.00	3,273	130,920	
上層路盤(1)					28,740	
51 上層路盤(1)	t=150mm	m ²	40.00	718.5	28,740	
上層路盤(2)					158,578	
52 上層路盤(2)	t=80mm	m ²	47.00	3,374	158,578	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(3)					145,794	
53 上層路盤(3)	t=70mm	m ²	47.00	3,102	145,794	
基層					141,513	
54 基層	t=70mm	m ²	43.00	3,291	141,513	
表層					159,200	
55 表層	t=80mm	m ²	40.00	3,980	159,200	
プライムコート					4,287	
56 プライムコート	PK-3	m ²	47.00	91.22	4,287	
タックコート(B)					7,614	
57 タックコート(B)	PKM-T-Q 新設	m ²	130.00	58.57	7,614	
アスファルト舗装工[誘導路ショルダー部](夜間施工)					3,087,874	
下層路盤					869,288	
58 下層路盤	t=160mm	m ²	722.00	1,204	869,288	
上層路盤					693,047	
59 上層路盤	t=250mm	m ²	722.00	959.9	693,047	
表層					1,455,300	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 表層 プライムコート	t=50mm	m ²	770.00	1,890	1,455,300	
61 プライムコート	PK-3	m ²	770.00	91.22	70,239	
アスファルト舗装工[PRC版路盤部①](夜間施工) 下層路盤					5,116,654	
62 下層路盤	t=380mm	m ²	778.00	1,037	806,786	
上層路盤(1)					2,281,440	
63 上層路盤(1)	t=100mm	m ²	735.00	3,104	2,281,440	
上層路盤(2)					2,028,428	
64 上層路盤(2)	t=90mm	m ²	716.00	2,833	2,028,428	
アスファルト舗装工[PRC版路盤部②](夜間施工) 上層路盤					141,040	
65 上層路盤	t=49mm	m ²	82.00	1,720	141,040	
アスファルト舗装工[PRC版路盤部③](夜間施工) 上層路盤(1)					301,348	
66 上層路盤(1)	t=15mm	m ²	83.00	797.7	66,209	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(2)					235,139	
67 上層路盤(2)	t=90mm	m ²	83.00	2,833	235,139	
高強度PRC版舗装工(夜間施工)					35,145,000	
高強度PRC版敷設(1)					1,992,000	
68 高強度PRC版敷設(1)	A1版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	3.00	664,000.00	1,992,000	
高強度PRC版敷設(2)					504,000	
69 高強度PRC版敷設(2)	A2版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.00	504,000.00	504,000	
高強度PRC版敷設(3)					1,008,000	
70 高強度PRC版敷設(3)	A3版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	2.00	504,000.00	1,008,000	
高強度PRC版敷設(4)					743,000	
71 高強度PRC版敷設(4)	B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	743,000.00	743,000	
高強度PRC版敷設(5)					1,306,000	
72 高強度PRC版敷設(5)	B2版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	2.00	653,000.00	1,306,000	
高強度PRC版敷設(6)					743,000	
73 高強度PRC版敷設(6)	B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	743,000.00	743,000	
高強度PRC版敷設(7)					563,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
74 高強度PRC版敷設 (7)	B4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	563,000.00	563,000	
高強度PRC版敷設(8)					1,126,000	
75 高強度PRC版敷設 (8)	B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	2.00	563,000.00	1,126,000	
高強度PRC版敷設(9)					3,715,000	
76 高強度PRC版敷設 (9)	V1版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	5.00	743,000.00	3,715,000	
高強度PRC版敷設(10)					743,000	
77 高強度PRC版敷設 (10)	V2版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.00	743,000.00	743,000	
高強度PRC版敷設(11)					2,229,000	
78 高強度PRC版敷設 (11)	V3版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	3.00	743,000.00	2,229,000	
高強度PRC版敷設(12)					743,000	
79 高強度PRC版敷設 (12)	V4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.00	743,000.00	743,000	
高強度PRC版敷設(13)					560,000	
80 高強度PRC版敷設 (13)	T1B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.89m	枚	1.00	560,000.00	560,000	
高強度PRC版敷設(14)					741,000	
81 高強度PRC版敷設 (14)	T2版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m	枚	1.00	741,000.00	741,000	
高強度PRC版敷設(15)					741,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
82 高強度PRC版敷設 (15)	T2A3版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m	枚	1.00	741,000.00	741,000	
高強度PRC版敷設 (16)					741,000	
83 高強度PRC版敷設 (16)	T2B2版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.99m	枚	1.00	741,000.00	741,000	
高強度PRC版敷設 (17)					503,000	
84 高強度PRC版敷設 (17)	T3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m	枚	1.00	503,000.00	503,000	
高強度PRC版敷設 (18)					503,000	
85 高強度PRC版敷設 (18)	T3A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.00	503,000.00	503,000	
高強度PRC版敷設 (19)					503,000	
86 高強度PRC版敷設 (19)	T3A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.00	503,000.00	503,000	
高強度PRC版敷設 (20)					1,484,000	
87 高強度PRC版敷設 (20)	T3B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m	枚	2.00	742,000.00	1,484,000	
高強度PRC版敷設 (21)					742,000	
88 高強度PRC版敷設 (21)	T3B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m	枚	1.00	742,000.00	742,000	
高強度PRC版敷設 (22)					501,000	
89 高強度PRC版敷設 (22)	T3D1版 幅1.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.00	501,000.00	501,000	
高強度PRC版敷設 (23)					502,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
90 高強度PRC版敷設 (23)	T4版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	1.00	502,000.00	502,000	
高強度PRC版敷設 (24)					1,506,000	
91 高強度PRC版敷設 (24)	T4A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m	枚	3.00	502,000.00	1,506,000	
高強度PRC版敷設 (25)					502,000	
92 高強度PRC版敷設 (25)	T4A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.00	502,000.00	502,000	
高強度PRC版敷設 (26)					1,484,000	
93 高強度PRC版敷設 (26)	T4B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	2.00	742,000.00	1,484,000	
高強度PRC版敷設 (27)					742,000	
94 高強度PRC版敷設 (27)	T4B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	1.00	742,000.00	742,000	
高強度PRC版敷設 (28)					501,000	
95 高強度PRC版敷設 (28)	T4D2版 幅1.59m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.00	501,000.00	501,000	
高強度PRC版敷設 (29)					502,000	
96 高強度PRC版敷設 (29)	D1A3版 幅1.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.00	502,000.00	502,000	
高強度PRC版敷設 (30)					742,000	
97 高強度PRC版敷設 (30)	D1B1版 幅1.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	742,000.00	742,000	
高強度PRC版敷設 (31)					742,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
98 高強度PRC版敷設 (31)	D2V1版 幅1.59m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.00	742,000.00	742,000	
高強度PRC版敷設 (32)					742,000	
99 高強度PRC版敷設 (32)	D3V3版 幅1.89m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.00	742,000.00	742,000	
高強度PRC版敷設 (33)					503,000	
100 高強度PRC版敷設 (33)	VL版 幅2.50m×厚(0.26-0.45)m×長7.49m	枚	1.00	503,000.00	503,000	
高強度PRC版敷設 (34)					504,000	
101 高強度PRC版敷設 (34)	B6版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	504,000.00	504,000	
高強度PRC版敷設 (35)					1,486,000	
102 高強度PRC版敷設 (35)	A1P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	2.00	743,000.00	1,486,000	
高強度PRC版敷設 (36)					504,000	
103 高強度PRC版敷設 (36)	A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.00	504,000.00	504,000	
高強度PRC版敷設 (37)					504,000	
104 高強度PRC版敷設 (37)	A3P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.00	504,000.00	504,000	
高強度PRC版敷設 (38)					743,000	
105 高強度PRC版敷設 (38)	B2P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.00	743,000.00	743,000	
高強度PRC版敷設 (39)					502,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
106 高強度PRC版敷設 (39)	T4A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.00	502,000.00	502,000	
目地工 (夜間施工)					3,821,006	
版継手・目地					3,821,006	
107 目地材料費			1.00	635,400.00	635,400	
108 削孔 (1)	削孔 (水平ホーリング) φ75×350	式	114.00	10,880	1,240,320	
109 削孔 (2)	削孔 (水平ホーリング) φ75×320	孔	116.00	10,880	1,262,080	
110 削孔 (3)	削孔 (水平ホーリング) φ50×630	孔	42.00	4,903	205,926	
111 削孔 (4)	削孔 (鉛直ホーリング) φ35×170	孔	232.00	1,520	352,640	
112 削孔 (5)	削孔 (鉛直ホーリング) φ35×150	孔	58.00	1,520	88,160	
113 削孔 (6)	削孔 (鉛直ホーリング) φ35×100	孔	24.00	1,520	36,480	
標識工					82,095	
路面標識工 (夜間施工)					82,095	
マーキング工					82,095	
114 誘導路縁標識	常温式、黄色、実線 W=15cm	m ²	39.00	2,105.00	82,095	
緑地工					70,330	
植生工 (夜間施工)					70,330	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝					40,320	
115 張芝	全面張	m ²	20.00	2,016.00	40,320	
飛砂防止ネット工					8,190	
116 飛砂防止ネット設置		m ²	18.00	455.00	8,190	
支給品運搬工					21,820	
117 飛砂防止ネット運搬	運搬距離L=17.26km	回	1.00	21,820	21,820	
共通仮設費(積上)					2,197,400	
共通仮設					2,197,400	
共通仮設費					2,197,400	
運搬費					423,700	
建設機械運搬費					423,700	
118 路面切削機運搬(1)(ホイル式)		式	1.00	143,340.00	143,340	
119 路面切削機運搬(2)(クラ式)		式	1.00	144,940.00	144,940	
120 アスファルトフィニッシャ運搬(ホイル型)		式	1.00	135,420.00	135,420	
安全費					1,773,700	
夜間照明					1,773,700	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
121 夜間照明(投光車)	6.0h	式	1.00	1,391,000.00	1,391,000	
122 夜間照明(投光機)	6.0h	式	1.00	382,700.00	382,700	

総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					169,400	
諸経費	$169,400 \times 91.2\% - 3,892$				150,600	
測量作業費	$169,400 + 150,600$				320,000	
測量業務価格					320,000	
消費税相当額	$320,000 \times 10.00\%$				32,000	
測量業務費	$320,000 + 32,000$				352,000	

積算内訳表

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事【調査編】

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					169,400	
【K誘導路部】					169,400	
調査工					169,400	
舗装非破壊調査 (FWD)					169,400	
FWD測定					169,400	
1 FWD測定		点	11.00	15,400	169,400	

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事【調査編】

番号：1

名称：FWD測定

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	点 当 り (1点) 備 考
FWD調査	道路用FWD 147kN 夜間(0:00~6:00)	点	1.000	15,400.00	15,400		
合 計	作業能力：1.00点			15,400.00	15,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

番号：1

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	904.8	904.8		
合計	作業能力：1.00m			904.8	904.8		

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：2

名称：路面切削 アスファルト t=6cmを超え16cm以下

100m²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	53,420.00	5,074		
特殊作業員		人	0.095	51,740.00	4,915		
普通作業員		人	0.476	45,250.00	21,539		
路面切削機運転	クローラ式2m級 廃材積込装置付	日	0.095	305,800.00	29,051		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.095	108,900.00	10,345		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	70,924.00	21,986		
合計	作業能力：100.00m ²			929.10	92,910		

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：3

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	904.8	904.8		
合計	作業能力：1.00m			904.8	904.8		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：4

名称：路面切削 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	備考
土木一般世話役		人	0.063	53,420.00	3,365		100m ² 当り
特殊作業員		人	0.063	51,740.00	3,259		
普通作業員		人	0.313	45,250.00	14,163		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.063	275,600.00	17,362		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.063	108,900.00	6,860		
諸雑費（率+まるめ）		%	24.000	45,009.00	10,801		
合計	作業能力：100.00m ²			558.10	55,810		

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：5

名称：アスファルト屑運搬 運搬距離 L=21.07km、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	6.300	69,960.00	440,748		100m ³ 当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	440,748.00	52		
合計	作業能力：100.00m ³			4,408.00	440,800		

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：6

名称：アスファルト屑処分 運搬距離 L=21.07km、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
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	m ³	1.000	4,935.00	4,935		1m ³ 当り (1m ³)
合計	作業能力：1.00m ³			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K誘導路他舗装改良工事

番号：7
 名称：打換え層(1)-1 t=70mm

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) 夜間	t	171.080	14,000.00	2,395,120		1000m ² 当り
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	336.6	336,600		
合計	作業能力：1,000.00m ²			2,732	2,731,720		

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[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：8
 名称：打換え層(1)-2 平均t=35mm

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) 夜間	t	85.540	14,000.00	1,197,560		1000m ² 当り
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	336.6	336,600		
合計	作業能力：1,000.00m ²			1,535	1,534,160		

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：9
 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	備考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20) 夜間	t	195.520	14,200.00	2,776,384		1000m ² 当り
表層(空港)		m ²	1,000.000	374.1	374,100		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,151	3,150,484		

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：10
 名称：打換え層(2)-2 平均t=60mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m ² 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)・夜間	t	146.640	14,200.00	2,082,288		
表層(空港)		m ²	1,000.000	374.1	374,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,457	2,456,388		

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：11
 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 ² 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	242.00	83,490		
タックコート		m ²	1,000.000	1,806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	83,490.00	1,664		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			86.96	86,960		

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：12
 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 ² 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	230.000	242.00	55,660		
タックコート		m ²	1,000.000	1,806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,660.00	1,104		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			58.57	58,570		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：13
 名称：中間層 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	密粒度AS混合物(20) 夜間	t	97.760	12,400.00	1,212,224		1000m ² 当り
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	336.6	336,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,549	1,548,824		

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：14
 名称：基層 t=51mm

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) 夜間	t	124.644	14,200.00	1,769,944		1000m ² 当り
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	336.6	336,600		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,107	2,106,544		

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：15
 名称：表層(1) 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) 夜間	t	195.520	14,200.00	2,776,384		1000m ² 当り
表層(空港)		m ²	1,000.000	374.1	374,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			3,151	3,150,484		

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

番号：16
 名称：表層(2) 平均t=60mm

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度AS混合物(20) 夜間	t	146.640	14,200.00	2,082,288		
表層(空港)		m ²	1,000.000	374.1	374,100		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,457	2,456,388		

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：17
 名称：タックコート(A) PKM-T-Q 既設

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	PKM-T-Q	L	345.000	242.00	83,490		
タックコート		m ²	1,000.000	1.806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	83,490.00	1,664		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			86.96	86,960		

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：18
 名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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	PKM-T-Q	L	230.000	242.00	55,660		
タックコート		m ²	1,000.000	1.806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,660.00	1,104		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			58.57	58,570		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：19

名称：基層 t=50mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1000m ² 当り 備 考
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20) 夜間	t	122.200	12,200.00	1,490,840		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	613.5	613,500		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,105	2,104,340		

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：20

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 ² 当り 備 考
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20) 夜間	t	122.200	12,400.00	1,515,280		
表層(空港)		m ²	1,000.000	693.7	693,700		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			2,209	2,208,980		

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：21

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 ² 当り 備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	345.000	242.00	83,490		
タックコート		m ²	1,000.000	1.806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	83,490.00	1,664		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			86.96	86,960		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：22

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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	PKM-T-Q	L	230.000	242.00	55,660		
タックコート		m ²	1,000.000	1.806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,660.00	1,104		
合計	作業能力：1,000.00m ²			58.57	58,570		

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：23

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	26.500	52,100.00	1,380,650		
アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]	舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.500	28,000.00	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,422,650.00	350		
合計	作業能力：1.00式			1,423,000.00	1,423,000		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：24

名称：誘導路中心線標識 常温式、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
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（黄色）	L	42.000	895.00	37,590		100m ² 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	577.00	1,217		
土木一般世話役		人	0.620	53,420.00	33,120		
特殊作業員		人	0.620	51,740.00	32,078		
普通作業員		人	1.860	45,250.00	84,165		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,270.00	21,669		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	661		
合計	作業能力：100.00m ²			2,105.00	210,500		

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：25

名称：誘導路縁標識 常温式、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
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（黄色）	L	42.000	895.00	37,590		100m ² 当り
ラインマーカ（常温ハンドガイド式）運転	1.3L/min	時間	1.430	577.00	825		
土木一般世話役		人	0.350	53,420.00	18,697		
特殊作業員		人	0.350	51,740.00	18,109		
普通作業員		人	1.050	45,250.00	47,512		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,270.00	14,686		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	681		
合計	作業能力：100.00m ²			1,381.00	138,100		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：26
 名称：誘導路案内標識 常温式、黒色、文字・矢印 100m² 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料	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	3.170	577.00	1,829		
土木一般世話役		人	0.800	53,420.00	42,736		
特殊作業員		人	0.800	51,740.00	41,392		
普通作業員		人	2.400	45,250.00	108,600		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	10,270.00	32,555		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	24,780.00	408		
合計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

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：27
 名称：誘導路案内標識 常温式、黄色、文字・矢印（背景） 100m² 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（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	577.00	1,217		
土木一般世話役		人	0.620	53,420.00	33,120		
特殊作業員		人	0.620	51,740.00	32,078		
普通作業員		人	1.860	45,250.00	84,165		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,270.00	21,669		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	661		
合計	作業能力：100.00m ²			2,105.00	210,500		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：28

名称：誘導路中心線標識 常温式、黄色、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
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型(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	577.00	1,217		
土木一般世話役		人	0.620	53,420.00	33,120		
特殊作業員		人	0.620	51,740.00	32,078		
普通作業員		人	1.860	45,250.00	84,165		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,270.00	21,669		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	661		
合計	作業能力：100.00m ²			2,105.00	210,500		

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：29

名称：誘導路縁標識 常温式、黄色、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
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型(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	577.00	825		
土木一般世話役		人	0.350	53,420.00	18,697		
特殊作業員		人	0.350	51,740.00	18,109		
普通作業員		人	1.050	45,250.00	47,512		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.430	10,270.00	14,686		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	37,590.00	681		
合計	作業能力：100.00m ²			1,381.00	138,100		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：30
 名称：誘導路縁標識 常温式、黄色、実線 W=90cm 100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（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	577.00	1,142		
土木一般世話役		人	0.360	53,420.00	19,231		
特殊作業員		人	0.360	51,740.00	18,626		
普通作業員		人	1.080	45,250.00	48,870		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	10,270.00	20,334		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	707		
合計	作業能力：100.00m ²			1,465.00	146,500		

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：31
 名称：誘導路案内標識 常温式、黒色、文字・矢印 100m 2 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料	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	3.170	577.00	1,829		
土木一般世話役		人	0.800	53,420.00	42,736		
特殊作業員		人	0.800	51,740.00	41,392		
普通作業員		人	2.400	45,250.00	108,600		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	10,270.00	32,555		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	24,780.00	408		
合計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

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

単価表・施工パッケージ

番号：32

名称：誘導路案内標識 常温式、黄色、文字・矢印（背景）

100m² 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（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	577.00	1,217		
土木一般世話役		人	0.620	53,420.00	33,120		
特殊作業員		人	0.620	51,740.00	32,078		
普通作業員		人	1.860	45,250.00	84,165		
トラック【普通型】	2t積	時間	2.110	10,270.00	21,669		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	661		
合計	作業能力：100.00m ²			2,105.00	210,500		

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：33

名称：掘削

1m³ 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
掘削		m ³	1.000	433	433		
合計	作業能力：1.00m ³			433	433		

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：34

名称：建設残土運搬 運搬距離 L=5.57km、DID区間無し

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=5.57km、DID区間無し	m ³	1.000	1,604	1,604		
合計	作業能力：1.00m ³			1,604	1,604		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：35

名称：整地

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地		m ³	1.000	176.7	176.7		
合計	作業能力：1.00m ³			176.7	176.7		

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：36

名称：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
埋戻し		m ³	1.000	6,868	6,868		
合計	作業能力：1.00m ³			6,868	6,868		

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：37

名称：舗装版切断 (1) 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 (1)	アスファルト t=15cm以下	m	1.000	904.8	904.8		
合計	作業能力：1.00m			904.8	904.8		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：38

名称：舗装版切断（2） コンクリート t=30cm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
普通作業員		人	2.000	45,250.00	90,500		100m当り
コンクリートカッタ		日	1.020	70,250.00	71,655		
コンクリートカッタ		日	1.020	71,150.00	72,573		
コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 4 インチ (35cm)	枚	1.020	52,600.00	53,652		
コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 2 インチ (56cm)	枚	0.700	84,500.00	59,150		
コンクリートカッタ (ブレード)	径 3 0 インチ (75cm)	枚	0.740	123,000.00	91,020		
コンクリートカッタ (ブレード)	径 3 8 インチ (95cm)	枚	0.730	176,000.00	128,480		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	234,728.00	131,370		
合 計	作業能力：100.00m			6,984.00	698,400		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：39

名称：舗装版切断 (3) コンクリート t=40cmを超え50cm以下

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.000	45,250.00	135,750		
コンクリートカッタ		日	0.926	70,250.00	65,051		
コンクリートカッタ		日	0.926	71,150.00	65,884		
コンクリートカッタ		日	0.926	72,050.00	66,718		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ(35cm)	枚	1.020	52,600.00	53,652		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ(56cm)	枚	0.700	84,500.00	59,150		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ(75cm)	枚	0.740	123,000.00	91,020		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ(95cm)	枚	0.730	176,000.00	128,480		
コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ(115cm)	枚	0.580	285,000.00	165,300		
諸雑費 (率+まるめ)		%	56.000	333,403.00	185,995		
合 計	作業能力：100.00m			10,170.00	1,017,000		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：40
 名称：路面切削 アスファルト t=3cm以下 100m²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	53,420.00	2,991		
特殊作業員		人	0.056	51,740.00	2,897		
普通作業員		人	0.278	45,250.00	12,579		
路面切削機運転	ホイール式2m級 廃材積込装置付	日	0.056	275,600.00	15,433		
路面清掃車運転	ブラシ式1.5m ³ 四輪式	日	0.056	108,900.00	6,098		
諸雑費 (率+まるめ)		%	27.000	39,998.00	10,792		
合計	作業能力：100.00m ²			507.90	50,790		

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：41
 名称：舗装版撤去 コンクリート t=35cmを超え50cm以下 100m²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	0.313	53,420.00	16,720		
普通作業員		人	0.979	45,250.00	44,299		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	98,180.00	65,486		
コンクリート圧砕機	開口幅735~850mm 破碎力549~981kN (56~100t)	日	0.667	100,400.00	66,966		
バックホウ	(クローラ型)[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	78,460.00	24,557		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	151,062.00	4,472		
合計	作業能力：100.00m ²			2,225.00	222,500		

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

単価表・施工パッケージ

番号：42
 名称：舗装版破砕 アスファルト t=15cm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
舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	m ²	1.000	325.9	325.9		
合計	作業能力：1.00m ²			325.9	325.9		

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[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：43
 名称：アスファルト屑運搬 運搬距離 L=20.95km、DID区間有り 100m3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	6.300	69,960.00	440,748		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	440,748.00	52		
合計	作業能力：100.00m ³			4,408.00	440,800		

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[1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：44
 名称：無筋コンクリート殻運搬 運搬距離 L=17.95km、DID区間有り 100m3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	6.110	76,340.00	466,437		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	466,437.00	63		
合計	作業能力：100.00m ³			4,665.00	466,500		

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：45
 名称：アスファルト殻運搬 運搬距離 L=17.95km、DID区間有り 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=17.95km、DID区間有り	m ³	1.000	6,253	6,253		
合計	作業能力：1.00m ³			6,253	6,253		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：46

名称：アスファルト屑処分 運搬距離 L=20.95km、DID区間有り

1m3当り (1m3)

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：47

名称：無筋コンクリート殻処分 運搬距離 L=17.95km、DID区間有り

1m3当り (1m3)

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・ブランド	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：48

名称：アスファルト殻処分 運搬距離 L=17.95km、DID区間有り

1m3当り (1m3)

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	高俊興業(株)東京臨海エコ・ブランド	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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：49

名称：高強度PRC版製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高強度PRC版(1)	A1版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	3.000	2,220,000.00	6,660,000		
高強度PRC版(2)	A2版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	1.000	2,140,000.00	2,140,000		
高強度PRC版(3)	A3版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	2.000	1,940,000.00	3,880,000		
高強度PRC版(4)	B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 13.2t/枚	枚	1.000	2,510,000.00	2,510,000		
高強度PRC版(5)	B2版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	2.000	2,710,000.00	5,420,000		
高強度PRC版(6)	B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.7t/枚	枚	1.000	2,710,000.00	2,710,000		
高強度PRC版(7)	B4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	2,430,000.00	2,430,000		
高強度PRC版(8)	B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	2.000	2,510,000.00	5,020,000		
高強度PRC版(9)	V1版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 14.2t/枚	枚	5.000	2,590,000.00	12,950,000		
高強度PRC版(10)	V2版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 19.1t/枚	枚	1.000	2,980,000.00	2,980,000		
高強度PRC版(11)	V3版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 14.2t/枚	枚	3.000	2,510,000.00	7,530,000		
高強度PRC版(12)	V4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 19.1t/枚	枚	1.000	2,920,000.00	2,920,000		
高強度PRC版(13)	T1B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.89m 12.1t/枚	枚	1.000	1,990,000.00	1,990,000		
高強度PRC版(14)	T2版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m 9.7t/枚	枚	1.000	1,930,000.00	1,930,000		
高強度PRC版(15)	T2A3版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m 9.7t/枚	枚	1.000	1,770,000.00	1,770,000		
高強度PRC版(16)	T2B2版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.99m 12.3t/枚	枚	1.000	2,140,000.00	2,140,000		
高強度PRC版(17)	T3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m 11.0t/枚	枚	1.000	2,070,000.00	2,070,000		
高強度PRC版(18)	T3A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m 10.6t/枚	枚	1.000	1,960,000.00	1,960,000		
高強度PRC版(19)	T3A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m 10.6t/枚	枚	1.000	1,790,000.00	1,790,000		
高強度PRC版(20)	T3B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m 11.7t/枚	枚	2.000	2,130,000.00	4,260,000		
高強度PRC版(21)	T3B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m 13.9t/枚	枚	1.000	2,490,000.00	2,490,000		
高強度PRC版(22)	T3D1版 幅1.49m×厚0.24m×長6.59m 6.4t/枚	枚	1.000	1,630,000.00	1,630,000		
高強度PRC版(23)	T4版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m 10.8t/枚	枚	1.000	1,980,000.00	1,980,000		

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高強度PRC版 (24)	T4A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 10.5t/枚	枚	3.000	1,950,000.00	5,850,000		
高強度PRC版 (25)	T4A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 10.5t/枚	枚	1.000	1,780,000.00	1,780,000		
高強度PRC版 (26)	T4B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長 6.49m11.6t/枚	枚	2.000	2,110,000.00	4,220,000		
高強度PRC版 (27)	T4B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長 6.49m13.7t/枚	枚	1.000	2,480,000.00	2,480,000		
高強度PRC版 (28)	T4D2版 幅1.59m×厚0.24m×長6.49m 6.7t/ 枚	枚	1.000	1,650,000.00	1,650,000		
高強度PRC版 (29)	D1A3版 幅1.49m×厚0.24m×長7.49m 7.23t/枚	枚	1.000	1,510,000.00	1,510,000		
高強度PRC版 (30)	D1B1版 幅1.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 7.9t/枚	枚	1.000	1,810,000.00	1,810,000		
高強度PRC版 (31)	D2V1版 幅1.59m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 9.1t/枚	枚	1.000	1,910,000.00	1,910,000		
高強度PRC版 (32)	D3V3版 幅1.89m×厚(0.24-0.49)m×長 7.49m10.8t/枚	枚	1.000	2,020,000.00	2,020,000		
高強度PRC版 (33)	VL版 幅2.50m×厚(0.26-0.45)m×長7.49m 17.9t/枚	枚	1.000	2,630,000.00	2,630,000		
高強度PRC版 (34)	B6版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 12.4t/枚	枚	1.000	2,170,000.00	2,170,000		
高強度PRC版 (35)	A1P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/ 枚	枚	2.000	2,260,000.00	4,520,000		
高強度PRC版 (36)	A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/ 枚	枚	1.000	2,190,000.00	2,190,000		
高強度PRC版 (37)	A3P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/ 枚	枚	1.000	2,030,000.00	2,030,000		
高強度PRC版 (38)	B2P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	2,750,000.00	2,750,000		
高強度PRC版 (39)	T4A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 10.5t/枚	枚	1.000	2,010,000.00	2,010,000		
合 計	作業能力：1.00式			122,690,000.00	122,690,000		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：50

名称：下層路盤 t=400mm

100m²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	HMS-25 夜間	m ³	54.800	4,550.00	249,340		
下層路盤(空港)		m ²	100.000	779.4	77,940		
合計	作業能力：100.00m ²			3,273	327,280		

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：51

名称：上層路盤(1) t=150mm

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	20.550	1,600.00	32,880		
上層路盤(空港)		m ²	100.000	389.7	38,970		
合計	作業能力：100.00m ²			718.5	71,850		

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：52

名称：上層路盤(2) t=80mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	195.520	11,100.00	2,170,272		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	1,203	1,203,000		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,374	3,373,272		

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：53

名称：上層路盤(3) t=70mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	171.080	11,100.00	1,898,988		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	1,203	1,203,000		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,102	3,101,988		

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：54

名称：基層 t=70mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20) 夜間	t	171.080	12,200.00	2,087,176		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	1,203	1,203,000		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,291	3,290,176		

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：55

名称：表層 t=80mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	改質II型密粒度AS混合物(20) 夜間	t	195.520	14,200.00	2,776,384		
表層(空港)		m ²	1,000.000	1,203	1,203,000		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,980	3,979,384		

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

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：56

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 ²	1,000.000	3.02	3,020		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合計	作業能力：1,000.00m ²			91.22	91,220		

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：57

名称：タックコート(B) PKM-T-Q 新設

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	PKM-T-Q	L	230.000	242.00	55,660		
タックコート		m ²	1,000.000	1.806	1,806		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	55,660.00	1,104		
合計	作業能力：1,000.00m ²			58.57	58,570		

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：58

名称：下層路盤 t=160mm

1000m²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	HMS-25 夜間	m ³	219.200	4,550.00	997,360		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	206	206,000		
合計	作業能力：1,000.00m ²			1,204	1,203,360		

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：59
 名称：上層路盤 t=250mm

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 ³	342.500	1,600.00	548,000		1000m ² 当り
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	411.9	411,900		
合計	作業能力：1,000.00m ²			959.9	959,900		

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：60
 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) 夜間	t	122.200	12,400.00	1,515,280		1000m ² 当り
表層(空港)		m ²	1,000.000	374.1	374,100		
合計	作業能力：1,000.00m ²			1,890	1,889,380		

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：61
 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		1000m ² 当り
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	3.02	3,020		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	86,480.00	1,720		
合計	作業能力：1,000.00m ²			91.22	91,220		

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[1.500]
 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K誘導路他舗装改良工事

番号：62

名称：下層路盤 t=380mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	520.600	1,200.00	624,720		
下層路盤(空港)		m ²	1,000.000	411.9	411,900		
合計	作業能力：1,000.00m ²			1,037	1,036,620		

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：63

名称：上層路盤(1) t=100mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	244.400	11,100.00	2,712,840		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	390.7	390,700		
合計	作業能力：1,000.00m ²			3,104	3,103,540		

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：64

名称：上層路盤(2) t=90mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	219.960	11,100.00	2,441,556		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	390.7	390,700		
合計	作業能力：1,000.00m ²			2,833	2,832,256		

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：65

名称：上層路盤 t=49mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	119.756	11,100.00	1,329,291		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	390.7	390,700		
合計	作業能力：1,000.00m ²			1,720	1,719,991		

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：66

名称：上層路盤(1) t=15mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	36.660	11,100.00	406,926		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	390.7	390,700		
合計	作業能力：1,000.00m ²			797.7	797,626		

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：67

名称：上層路盤(2) t=90mm

1000m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物	再生AS安定処理(40) 夜間	t	219.960	11,100.00	2,441,556		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	390.7	390,700		
合計	作業能力：1,000.00m ²			2,833	2,832,256		

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：68

名称：高強度PRC版敷設（1） A1版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（1）	A1版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	1.000	664,000.00	664,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	664,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			664,000.00	664,000		

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：69

名称：高強度PRC版敷設（2） A2版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（2）	A2版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	1.000	504,000.00	504,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	504,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			504,000.00	504,000		

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：70

名称：高強度PRC版敷設（3） A3版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（3）	A3版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	1.000	504,000.00	504,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	504,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			504,000.00	504,000		

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

番号：71
 名称：高強度PRC版敷設（4） B1版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（4）	B1版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 13.2t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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：72
 名称：高強度PRC版敷設（5） B2版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（5）	B2版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	653,000.00	653,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	653,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			653,000.00	653,000		

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：73
 名称：高強度PRC版敷設（6） B3版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（6）	B3版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長7.49m 15.7t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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

番号：74
 名称：高強度PRC版敷設（7） B4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（7）	B4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	563,000.00	563,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	563,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			563,000.00	563,000		

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

番号：75
 名称：高強度PRC版敷設（8） B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（8）	B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	563,000.00	563,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	563,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			563,000.00	563,000		

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

番号：76
 名称：高強度PRC版敷設（9） V1版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（9）	V1版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 14.2t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：77
 名称：高強度PRC版敷設（10） V2版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（10）	V2版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 19.1t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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：78
 名称：高強度PRC版敷設（11） V3版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（11）	V3版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 14.2t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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：79
 名称：高強度PRC版敷設（12） V4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（12）	V4P版 幅2.49m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 19.1t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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

番号：80

名称：高強度PRC版敷設 (13) T1B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.89m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (13)	T1B5版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長5.89m	枚	1.000	560,000.00	560,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	560,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			560,000.00	560,000		

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：81

名称：高強度PRC版敷設 (14) T2版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (14)	T2版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m 9.7t/枚	枚	1.000	741,000.00	741,000		
合計	作業能力：1.00枚			741,000.00	741,000		

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：82

名称：高強度PRC版敷設 (15) T2A3版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (15)	T2A3版 幅2.49m×厚0.24m×長5.99m	枚	1.000	741,000.00	741,000		
諸雑費(まるめ)	9.7t/枚	式	1.000	741,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			741,000.00	741,000		

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

番号：83
 名称：高強度PRC版敷設（16） T2B2版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長5.99m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（16）	T2B2版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長5.99m	枚	1.000	741,000.00	741,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	741,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			741,000.00	741,000		

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

番号：84
 名称：高強度PRC版敷設（17） T3版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（17）	T3版 幅2.49m×厚（0.24-0.37）m×長6.59m	枚	1.000	503,000.00	503,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	503,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			503,000.00	503,000		

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

番号：85
 名称：高強度PRC版敷設（18） T3A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（18）	T3A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.000	503,000.00	503,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	503,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			503,000.00	503,000		

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：86
 名称：高強度PRC版敷設（19） T3A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（19）	T3A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.000	503,000.00	503,000		
諸雑費(まるめ)	10.6t/枚	式	1.000	503,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			503,000.00	503,000		

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

番号：87
 名称：高強度PRC版敷設（20） T3B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（20）	T3B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	11.7t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

番号：88
 名称：高強度PRC版敷設（21） T3B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（21）	T3B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.59m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	13.9t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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：89
 名称：高強度PRC版敷設（22） T3D1版 幅1.49m×厚0.24m×長6.59m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（22）	T3D1版 幅1.49m×厚0.24m×長6.59m	枚	1.000	501,000.00	501,000		
諸雑費(まるめ)	6.4t/枚	式	1.000	501,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			501,000.00	501,000		

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

番号：90
 名称：高強度PRC版敷設（23） T4版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（23）	T4版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	1.000	502,000.00	502,000		
諸雑費(まるめ)	10.8t/枚	式	1.000	502,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			502,000.00	502,000		

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

番号：91
 名称：高強度PRC版敷設（24） T4A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（24）	T4A2版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.000	502,000.00	502,000		
諸雑費(まるめ)	10.5t/枚	式	1.000	502,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			502,000.00	502,000		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：92
 名称：高強度PRC版敷設（25） T4A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（25）	T4A3版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.000	502,000.00	502,000		
諸雑費(まるめ)	10.5t/枚	式	1.000	502,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			502,000.00	502,000		

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

番号：93
 名称：高強度PRC版敷設（26） T4B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（26）	T4B1版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	11.6t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

番号：94
 名称：高強度PRC版敷設（27） T4B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m 1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（27）	T4B3版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長6.49m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	13.7t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：95
 名称：高強度PRC版敷設 (28) T4D2版 幅1.59m×厚0.24m×長6.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (28)	T4D2版 幅1.59m×厚0.24m×長6.49m	枚	1.000	501,000.00	501,000		
諸雑費(まるめ)	6.7t/枚	式	1.000	501,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			501,000.00	501,000		

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

番号：96
 名称：高強度PRC版敷設 (29) D1A3版 幅1.49m×厚0.24m×長7.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (29)	D1A3版 幅1.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.000	502,000.00	502,000		
諸雑費(まるめ)	7.23t/枚	式	1.000	502,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			502,000.00	502,000		

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

番号：97
 名称：高強度PRC版敷設 (30) D1B1版 幅1.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (30)	D1B1版 幅1.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	7.9t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：98
 名称：高強度PRC版敷設 (31) D2V1版 幅1.59m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (31)	D2V1版 幅1.59m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	9.1t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

番号：99
 名称：高強度PRC版敷設 (32) D3V3版 幅1.89m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (32)	D3V3版 幅1.89m×厚(0.24-0.49)m×長7.49m	枚	1.000	742,000.00	742,000		
諸雑費(まるめ)	10.8t/枚	式	1.000	742,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			742,000.00	742,000		

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

番号：100
 名称：高強度PRC版敷設 (33) VL版 幅2.50m×厚(0.26-0.45)m×長7.49m 1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PRC版敷設 (33)	VL版 幅2.50m×厚(0.26-0.45)m×長7.49m	枚	1.000	503,000.00	503,000		
諸雑費(まるめ)	17.9t/枚	式	1.000	503,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			503,000.00	503,000		

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

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：101

名称：高強度PRC版敷設 (34) B6版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (34)	B6版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m	枚	1.000	504,000.00	504,000		
諸雑費(まるめ)	12.4t/枚	式	1.000	504,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			504,000.00	504,000		

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：102

名称：高強度PRC版敷設 (35) A1P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (35)	A1P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)	12.1t/枚	式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

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：103

名称：高強度PRC版敷設 (36) A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設 (36)	A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m	枚	1.000	504,000.00	504,000		
諸雑費(まるめ)	12.1t/枚	式	1.000	504,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			504,000.00	504,000		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：104

名称：高強度PRC版敷設（37） A3P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（37）	A3P版 幅2.49m×厚0.24m×長7.49m 12.1t/枚	枚	1.000	504,000.00	504,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	504,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			504,000.00	504,000		

補正係数：直接指定 [1.500]
 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 [1.33] 直接指定

番号：105

名称：高強度PRC版敷設（38） B2P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（38）	B2P版 幅2.49m×厚(0.24-0.37)m×長7.49m 15.4t/枚	枚	1.000	743,000.00	743,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			743,000.00	743,000		

補正係数：直接指定 [1.500]
 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 [1.33] 直接指定

番号：106

名称：高強度PRC版敷設（39） T4A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m

1枚当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PRC版敷設（39）	T4A2P版 幅2.49m×厚0.24m×長6.49m 10.5t/枚	枚	1.000	502,000.00	502,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	502,000.00	0		
合計	作業能力：1.00枚			502,000.00	502,000		

補正係数：直接指定 [1.500]
 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 [1.33] 直接指定

単価表・施工パッケージ

東京国際空港K誘導路他舗装改良工事

番号：107

名称：目地材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリップバー	φ44×600 SS400 ゴム発泡体【夜間00:00-06:00】	本	158.000	3,300.00	521,400		1式当り
タイバー	SD345 D41 L=670【夜間00:00-06:00】	本	114.000	1,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00式			635,400.00	635,400		

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

番号：108

名称：削孔(1) 削孔(水平ホ-リング)φ75×350

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(1)	削孔(水平ホ-リング)φ75×350	孔	1.000	10,880	10,880		1孔当り
合 計	作業能力：1.00孔			10,880	10,880		

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

番号：109

名称：削孔(2) 削孔(水平ホ-リング)φ75×320

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(2)	削孔(水平ホ-リング)φ75×320	孔	1.000	10,880	10,880		1孔当り
合 計	作業能力：1.00孔			10,880	10,880		

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

番号：110

名称：削孔(3) 削孔(水平ホ-リング)φ50×630

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(3)	削孔(水平ホ-リング)φ50×630	孔	1.000	4,903	4,903		1孔当り
合 計	作業能力：1.00孔			4,903	4,903		

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：111

名称：削孔(4) 削孔(鉛直木-リンク)φ35×170

・1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(4)	削孔(鉛直木-リンク)φ35×170	孔	1.000	1,520	1,520		
合 計	作業能力：1.00孔			1,520	1,520		

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：112

名称：削孔(5) 削孔(鉛直木-リンク)φ35×150

・1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(5)	削孔(鉛直木-リンク)φ35×150	孔	1.000	1,520	1,520		
合 計	作業能力：1.00孔			1,520	1,520		

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：113

名称：削孔(6) 削孔(鉛直木-リンク)φ35×100

・1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(6)	削孔(鉛直木-リンク)φ35×100	孔	1.000	1,520	1,520		
合 計	作業能力：1.00孔			1,520	1,520		

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K誘導路他舗装改良工事

番号：114

名称：誘導路縁標識 常温式、黄色、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
路面標示用塗料	トラフィックペイント常温型（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	577.00	1,217		
土木一般世話役		人	0.620	53,420.00	33,120		
特殊作業員		人	0.620	51,740.00	32,078		
普通作業員		人	1.860	45,250.00	84,165		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	10,270.00	21,669		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	37,590.00	661		
合計	作業能力：100.00m ²			2,105.00	210,500		

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：115

名称：張芝 全面張

100m² 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高麗芝	半土付き	m ²	100.000	500.00	50,000		
客土材	芝目土	m ³	2.000	5,000.00	10,000		
芝目串	竹製15cm 100本束	束	32.960	205.00	6,756		
土木一般世話役		人	0.150	53,420.00	8,013		
普通作業員		人	2.780	45,250.00	125,795		
植栽割増費		%	0.500	200,564.00	1,002		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	201,566.00	34		
合計	作業能力：100.00m ²			2,016.00	201,600		

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：116

名称：飛砂防止ネット設置

1000m²当り (1000m²)

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	53,420.00	21,368		
普通作業員		人	9.582	45,250.00	433,585		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	454,953.00	47		
合計	作業能力：1,000.00m ²			455.00	455,000		

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

番号：117

名称：飛砂防止ネット運搬 運搬距離L=17.26km

1回当り

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=17.26km	回	1.000	21,820	21,820		
合計	作業能力：1.00回			21,820	21,820		

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 [1.500]
 時間的制約による補正：あり [1.33] 直接指定

番号：118

名称：路面切削機運搬(1)(ホイール式)

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	2.000	71,670.00	143,340		
合計	作業能力：1.00式			143,340.00	143,340		

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：なし

番号：119

名称：路面切削機運搬(2)(ローラ式)

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	2.000	72,470.00	144,940		
合計	作業能力：1.00式			144,940.00	144,940		

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：なし

単価表・施工パッケージ

番号：120

名称：アスファルトフィニッシャー運搬(ホイル型)

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	22t車	台	2.000	67,710.00	135,420		
合 計	作業能力：1.00式			135,420.00	135,420		

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：なし

番号：121

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	108.000	9,330.00	1,007,640		
軽油	1.2号	L	267.360	123.50	33,018		
運転手(一般)		人	8.355	31,970.00	267,109		
軽油	1.2号	L	668.400	123.50	82,547		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,390,314.00	686		
合 計	作業能力：1.00式			1,391,000.00	1,391,000		

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：なし

番号：122

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	157.000	2,290.00	359,530		
軽油	1.2号	L	186.960	123.50	23,089		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	382,619.00	81		
合 計	作業能力：1.00式			382,700.00	382,700		

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[1.500]

時間的制約による補正：なし