

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					43,975,932	
1-G-3 重力式擁壁					413,059	
ひび割れ補修工					116,100	
ひび割れ補修工					116,100	
ひび割れ補修工					116,100	
1 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,100.00	116,100	
断面修復工					296,959	
断面修復工					296,900	
断面修復工					296,900	
2 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,900.00	296,900	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
3 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=13.5km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
4 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
1-G-5 重力式擁壁					300,700	
ひび割れ補修工					300,700	
ひび割れ補修工					300,700	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					300,700	
5 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	185,800.00	185,800	
6 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	114,900.00	114,900	
1-G-6 重力式擁壁					5,250	
目地補修工					5,250	
目地補修工					5,250	
目地補修工					5,250	
7 目地充填工		m	0.60	8,750.00	5,250	
4-G-7 杭基礎式擁壁（重力式）					182,900	
ひび割れ補修工					182,900	
ひび割れ補修工					182,900	
ひび割れ補修工					182,900	
8 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	182,900.00	182,900	
2-G-2 重力式擁壁					678,559	
ひび割れ補修工					320,600	
ひび割れ補修工					320,600	
ひび割れ補修工					320,600	
9 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	194,100.00	194,100	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	126,500.00	126,500	
断面修復工					357,959	
断面修復工					357,900	
断面修復工					357,900	
11 左官工法	鉄筋露出有り	構造物	1.00	357,900.00	357,900	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
12 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
13 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
4-G-1 重力式擁壁					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
14 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	183,600.00	183,600	
4-G-3 重力式擁壁					314,200	
ひび割れ補修工					314,200	
ひび割れ補修工					314,200	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					314,200	
15 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	197,100.00	197,100	
16 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	117,100.00	117,100	
4-G-4 重力式擁壁					595,659	
ひび割れ補修工					299,100	
ひび割れ補修工					299,100	
ひび割れ補修工					299,100	
17 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	182,900.00	182,900	
18 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,200.00	116,200	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
19 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
20 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
21 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-G-5 重力式擁壁					299,200	
ひび割れ補修工					299,200	
ひび割れ補修工					299,200	
ひび割れ補修工					299,200	
22 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	183,700.00	183,700	
23 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,500.00	115,500	
4-G-6 重力式擁壁					188,600	
ひび割れ補修工					188,600	
ひび割れ補修工					188,600	
ひび割れ補修工					188,600	
24 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	188,600.00	188,600	
4-G-8 重力式擁壁					301,300	
ひび割れ補修工					301,300	
ひび割れ補修工					301,300	
ひび割れ補修工					301,300	
25 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	184,800.00	184,800	
26 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,500.00	116,500	
2-L-1 L型擁壁					1,548,393	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					1,249,200	
ひび割れ補修工					1,249,200	
ひび割れ補修工					636,900	
27 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	515,600.00	515,600	
28 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	121,300.00	121,300	
表面被覆工(塗装工法)					612,300	
29 表面被覆工(塗装工法)	CC-B塗装	m ²	39.00	15,700.00	612,300	
断面修復工					299,193	
断面修復工					299,100	
断面修復工					299,100	
30 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	299,100.00	299,100	
発生材運搬処分					93	
発生材運搬					25	
31 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					68	
32 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.02	3,404.00	68	
2-L-2 L型擁壁					1,275,859	
ひび割れ補修工					979,300	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					979,300	
ひび割れ補修工					665,300	
33 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	542,700.00	542,700	
34 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	122,600.00	122,600	
表面被覆工(塗装工法)					314,000	
35 表面被覆工(塗装工法)	CC-B塗装	m ²	20.00	15,700.00	314,000	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
36 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
37 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
38 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
4-L-1 L型擁壁					1,031,959	
ひび割れ補修工					377,900	
ひび割れ補修工					377,900	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					377,900	
39 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	263,000.00	263,000	
40 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	114,900.00	114,900	
断面修復工					654,059	
断面修復工					654,000	
断面修復工					654,000	
41 左官工法(1)	鉄筋露出有り	構造物	1.00	357,500.00	357,500	
42 左官工法(2)	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
43 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.4km DID有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
44 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
2-L-4 L型擁壁					1,105,380	
ひび割れ補修工					769,500	
ひび割れ補修工					769,500	
ひび割れ補修工					518,300	
45 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	383,300.00	383,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	135,000.00	135,000	
表面被覆工(塗装工法)					251,200	
47 表面被覆工(塗装工法)	CC-B塗装	m ²	16.00	15,700.00	251,200	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
48 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
49 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
50 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
防護柵補修工					39,321	
防護柵補修工					36,400	
防護柵補修工					36,400	
51 支柱取替工		式	1.00	36,400.00	36,400	
発生材運搬処分					2,921	
発生材運搬					2,921	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 現場発生品及び支給品運搬	鋼材 現場～資材置場 L=4.4km DID有り	t	1.00	2,921	2,921	
5-L-2 L型擁壁					184,800	
ひび割れ補修工					184,800	
ひび割れ補修工					184,800	
ひび割れ補修工					184,800	
53 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	184,800.00	184,800	
5-L-1 L型擁壁					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
ひび割れ補修工					183,600	
54 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	183,600.00	183,600	
1-U-7E U型擁壁					308,300	
ひび割れ補修工					308,300	
ひび割れ補修工					308,300	
ひび割れ補修工					308,300	
55 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	190,100.00	190,100	
56 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	118,200.00	118,200	
1-U-7W U型擁壁					366,400	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					311,900	
ひび割れ補修工					311,900	
ひび割れ補修工					311,900	
57 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	188,400.00	188,400	
58 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	123,500.00	123,500	
目地補修工					17,500	
目地補修工					17,500	
目地補修工					17,500	
59 目地充填工		m	2.00	8,750.00	17,500	
仮設工					37,000	
足場					37,000	
足場工					37,000	
60 高所作業車		日	1.00	37,000.00	37,000	
1-U-8E U型擁壁					358,200	
ひび割れ補修工					321,200	
ひび割れ補修工					321,200	
ひび割れ補修工					321,200	
61 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	198,300.00	198,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
62 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	122,900.00	122,900	
仮設工					37,000	
足場					37,000	
足場工					37,000	
63 高所作業車		日	1.00	37,000.00	37,000	
1-U-8W U型擁壁					776,859	
ひび割れ補修工					406,300	
ひび割れ補修工					406,300	
ひび割れ補修工					406,300	
64 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	283,600.00	283,600	
65 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	122,700.00	122,700	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
66 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
67 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=13.5km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生材処分					34	
68 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
仮設工					74,000	
足場					74,000	
足場工					74,000	
69 高所作業車		日	2.00	37,000.00	74,000	
4-G-2 重力式擁壁					766,259	
ひび割れ補修工					469,300	
ひび割れ補修工					469,300	
ひび割れ補修工					469,300	
70 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	352,500.00	352,500	
71 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,800.00	116,800	
断面修復工					296,959	
断面修復工					296,900	
断面修復工					296,900	
72 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,900.00	296,900	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
73 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
74 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
2-L-3 L型擁壁					1,103,380	
ひび割れ補修工					409,200	
ひび割れ補修工					409,200	
ひび割れ補修工					409,200	
75 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	274,500.00	274,500	
76 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	134,700.00	134,700	
断面修復工					654,859	
断面修復工					654,800	
断面修復工					654,800	
77 左官工法(1)	鉄筋露出有り	構造物	1.00	357,500.00	357,500	
78 左官工法(2)	鉄筋露出無し	構造物	1.00	297,300.00	297,300	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
79 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
防護柵補修工					39,321	
防護柵補修工					36,400	
防護柵補修工					36,400	
81 支柱取替工		式	1.00	36,400.00	36,400	
発生材運搬処分					2,921	
発生材運搬					2,921	
82 現場発生品及び支給品運搬	鋼材 現場～資材置場 L=4.4km DID有り	t	1.00	2,921	2,921	
4-LE-1 L型+EPS					655,793	
ひび割れ補修工					319,600	
ひび割れ補修工					319,600	
ひび割れ補修工					319,600	
83 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	204,300.00	204,300	
84 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,300.00	115,300	
断面修復工					299,193	
断面修復工					299,100	
断面修復工					299,100	
85 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	299,100.00	299,100	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生材運搬処分					93	
発生材運搬					25	
86 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.4km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					68	
87 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.02	3,404.00	68	
仮設工					37,000	
足場					37,000	
足場工					37,000	
88 高所作業車		日	1.00	37,000.00	37,000	
4-LE-2 L型+EPS					311,325	
ひび割れ補修工					305,200	
ひび割れ補修工					305,200	
ひび割れ補修工					305,200	
89 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	187,100.00	187,100	
90 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	118,100.00	118,100	
目地補修工					6,125	
目地補修工					6,125	
目地補修工					6,125	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
91 目地充填工		m	0.70	8,750.00	6,125	
4-LE-3 L型+EPS					2,170,302	
ひび割れ補修工					562,800	
ひび割れ補修工					562,800	
ひび割れ補修工					562,800	
92 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	438,400.00	438,400	
93 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	124,400.00	124,400	
断面修復工					683,257	
断面修復工					682,400	
断面修復工					682,400	
94 左官工法(1)	鉄筋露出有り	構造物	1.00	368,600.00	368,600	
95 左官工法(2)	鉄筋露出無し	構造物	1.00	313,800.00	313,800	
発生材運搬処分					857	
発生材運搬					177	
96 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.4km DID有り	m ³	0.07	2,532	177	
発生材処分					680	
97 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.20	3,404.00	680	
目地補修工					6,125	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地補修工					6,125	
目地補修工					6,125	
98 目地充填工		m	0.70	8,750.00	6,125	
仮設工					918,120	
足場					918,120	
足場工					918,120	
99 単管足場		掛m ²	168.00	5,465.00	918,120	
4-T-1 逆T型擁壁					655,914	
ひび割れ補修工					321,100	
ひび割れ補修工					321,100	
ひび割れ補修工					321,100	
100 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	201,400.00	201,400	
101 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	119,700.00	119,700	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
102 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生材運搬					25	
103 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
104 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
仮設工					38,255	
足場					38,255	
足場工					38,255	
105 単管足場		掛m ²	7.00	5,465.00	38,255	
4-T-2 逆T型擁壁					313,900	
ひび割れ補修工					313,900	
ひび割れ補修工					313,900	
ひび割れ補修工					313,900	
106 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	198,800.00	198,800	
107 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,100.00	115,100	
4-U-1E U型擁壁					189,300	
ひび割れ補修工					189,300	
ひび割れ補修工					189,300	
ひび割れ補修工					189,300	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
108 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	189,300.00	189,300	
4-U-2E U型擁壁					184,700	
ひび割れ補修工					184,700	
ひび割れ補修工					184,700	
ひび割れ補修工					184,700	
109 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	184,700.00	184,700	
4-U-2W U型擁壁					300,900	
ひび割れ補修工					300,900	
ひび割れ補修工					300,900	
ひび割れ補修工					300,900	
110 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	185,800.00	185,800	
111 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,100.00	115,100	
4-U-5N U型擁壁					303,400	
ひび割れ補修工					303,400	
ひび割れ補修工					303,400	
ひび割れ補修工					303,400	
112 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	188,500.00	188,500	
113 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	114,900.00	114,900	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5-U-5E U型擁壁					305,400	
ひび割れ補修工					305,400	
ひび割れ補修工					305,400	
ひび割れ補修工					305,400	
114 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	190,100.00	190,100	
115 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,300.00	115,300	
5-U-5W U型擁壁					652,755	
ひび割れ補修工					318,400	
ひび割れ補修工					318,400	
ひび割れ補修工					318,400	
116 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	200,800.00	200,800	
117 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	117,600.00	117,600	
断面修復工					297,355	
断面修復工					297,300	
断面修復工					297,300	
118 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	297,300.00	297,300	
発生材運搬処分					55	
発生材運搬					21	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
119 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=9.9km DID有り	m ³	0.01	2,147	21	
発生材処分					34	
120 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
仮設工					37,000	
足場					37,000	
足場工					37,000	
121 高所作業車		日	1.00	37,000.00	37,000	
4-B-1N 箱式擁壁					381,210	
ひび割れ補修工					304,700	
ひび割れ補修工					304,700	
ひび割れ補修工					304,700	
122 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	188,000.00	188,000	
123 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,700.00	116,700	
仮設工					76,510	
足場					76,510	
足場工					76,510	
124 単管足場		掛m ²	14.00	5,465.00	76,510	
4-B-1S 箱式擁壁					607,559	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					311,000	
ひび割れ補修工					311,000	
ひび割れ補修工					311,000	
125 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	191,600.00	191,600	
126 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	119,400.00	119,400	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
127 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
128 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
129 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
4-B-2N 箱式擁壁					326,700	
ひび割れ補修工					326,700	
ひび割れ補修工					326,700	
ひび割れ補修工					326,700	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
130 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	200,200.00	200,200	
131 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	126,500.00	126,500	
4-B-2S 箱式擁壁					615,659	
ひび割れ補修工					318,700	
ひび割れ補修工					318,700	
ひび割れ補修工					318,700	
132 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	203,700.00	203,700	
133 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,000.00	115,000	
断面修復工					296,959	
断面修復工					296,900	
断面修復工					296,900	
134 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,900.00	296,900	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
135 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
136 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
4-B-4N 箱式擁壁					649,709	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					297,700	
ひび割れ補修工					297,700	
ひび割れ補修工					297,700	
137 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	182,800.00	182,800	
138 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	114,900.00	114,900	
断面修復工					297,359	
断面修復工					297,300	
断面修復工					297,300	
139 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	297,300.00	297,300	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
140 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.4km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
141 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
仮設工					54,650	
足場					54,650	
足場工					54,650	
142 単管足場		掛m ²	10.00	5,465.00	54,650	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4-B-5E 箱式擁壁					551,240	
ひび割れ補修工					322,000	
ひび割れ補修工					322,000	
ひび割れ補修工					322,000	
143 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	189,300.00	189,300	
144 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	132,700.00	132,700	
仮設工					229,240	
足場					229,240	
足場工					229,240	
145 手摺先行型枠組足場		掛m ²	40.00	5,731.00	229,240	
4-B-5W 箱式擁壁					335,800	
ひび割れ補修工					298,800	
ひび割れ補修工					298,800	
ひび割れ補修工					298,800	
146 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	182,900.00	182,900	
147 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,900.00	115,900	
仮設工					37,000	
足場					37,000	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工					37,000	
148 高所作業車		日	1.00	37,000.00	37,000	
4-B-6E 箱式擁壁					462,150	
ひび割れ補修工					313,400	
ひび割れ補修工					313,400	
ひび割れ補修工					313,400	
149 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	197,300.00	197,300	
150 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	116,100.00	116,100	
目地補修工					148,750	
目地補修工					148,750	
目地補修工					148,750	
151 目地充填工		m	17.00	8,750.00	148,750	
4-B-6W 箱式擁壁					1,293,553	
ひび割れ補修工					360,600	
ひび割れ補修工					360,600	
ひび割れ補修工					360,600	
152 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	230,800.00	230,800	
153 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	129,800.00	129,800	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面修復工					311,973	
断面修復工					311,600	
断面修復工					311,600	
154 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	311,600.00	311,600	
発生材運搬処分					373	
発生材運搬					101	
155 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.7km DID 有り	m ³	0.04	2,532	101	
発生材処分					272	
156 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.08	3,404.00	272	
目地補修工					227,500	
目地補修工					227,500	
目地補修工					227,500	
157 目地充填工		m	26.00	8,750.00	227,500	
仮設工					393,480	
足場					393,480	
足場工					393,480	
158 単管足場		掛m ²	72.00	5,465.00	393,480	
4-B-8N 箱式擁壁					600,759	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					304,200	
ひび割れ補修工					304,200	
ひび割れ補修工					304,200	
159 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	188,300.00	188,300	
160 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	115,900.00	115,900	
断面修復工					296,559	
断面修復工					296,500	
断面修復工					296,500	
161 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	296,500.00	296,500	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
162 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.7km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
163 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
2-B-1E 箱式擁壁					613,859	
ひび割れ補修工					316,200	
ひび割れ補修工					316,200	
ひび割れ補修工					316,200	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
164 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	193,500.00	193,500	
165 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	122,700.00	122,700	
断面修復工					297,659	
断面修復工					297,600	
断面修復工					297,600	
166 左官工法	鉄筋露出無し	構造物	1.00	297,600.00	297,600	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
167 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
168 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
2-B-2E 箱式擁壁					448,567	
ひび割れ補修工					364,700	
ひび割れ補修工					364,700	
ひび割れ補修工					364,700	
169 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	229,500.00	229,500	
170 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	135,200.00	135,200	
目地補修工					43,750	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地補修工					43,750	
目地補修工					43,750	
171 目地充填工		m	5.00	8,750.00	43,750	
仮設工					40,117	
足場					40,117	
足場工					40,117	
172 手摺先行型枠組足場		掛m ²	7.00	5,731.00	40,117	
2-B-1W 箱式擁壁					442,550	
ひび割れ補修工					346,300	
ひび割れ補修工					346,300	
ひび割れ補修工					346,300	
173 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	220,200.00	220,200	
174 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	126,100.00	126,100	
目地補修工					96,250	
目地補修工					96,250	
目地補修工					96,250	
175 目地充填工		m	11.00	8,750.00	96,250	
2-B-2W 箱式擁壁					728,359	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ひび割れ補修工					370,000	
ひび割れ補修工					370,000	
ひび割れ補修工					370,000	
176 低圧注入工法	エポキシ樹脂系	構造物	1.00	241,200.00	241,200	
177 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	構造物	1.00	128,800.00	128,800	
断面修復工					358,359	
断面修復工					358,300	
断面修復工					358,300	
178 左官工法	鉄筋露出有り	構造物	1.00	358,300.00	358,300	
発生材運搬処分					59	
発生材運搬					25	
179 発生材運搬	無筋コンクリート殻 現場～処分場 L=11.3km DID 有り	m ³	0.01	2,532	25	
発生材処分					34	
180 発生材処分	無筋コンクリート殻	t	0.01	3,404.00	34	
仮設工					1,094,950	
仮設工					1,094,950	
交通管理工					1,094,950	
交通誘導警備員					1,094,950	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
181 交通誘導警備員B		人日	61.00	17,950.00	1,094,950	
ポンプ場地下躯体改修					16,307,203	
構造物補修工					14,698,251	
構造物補修工【No. 52, 53人孔】					1,473,300	
表面被覆工					351,000	
182 防食被覆工	塗布型ライニング工	m ²	10.00	35,100.00	351,000	
マンホール補修工					1,122,300	
183 足掛金物	後施工タイプ	本	46.00	7,850.00	361,100	
184 斜壁	H450	基	2.00	50,800.00	101,600	
185 調整リング	H150 φ600	基	2.00	21,800.00	43,600	
186 鉄蓋	φ600	基	2.00	71,000.00	142,000	
187 FRP製中間スラブ	分割型 φ900	基	2.00	237,000.00	474,000	
構造物補修工【流入きよ】					10,591,107	
下地処理工					257,730	
188 高圧洗浄工		m ²	71.00	3,630.00	257,730	
鉄筋工					15,248	
189 鉄筋工	SD345 D13	t	0.08	190,600.00	15,248	
鉄筋処理工					1,405,209	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
190 鉄筋処理工	防錆処理	m	789.00	1,781.00	1,405,209	
断面修復工					6,420,820	
191 断面修復工(1)	吹付工 天井部 施工厚さ0.086m	m ²	8.00	148,730.00	1,189,840	
192 断面修復工(2)	吹付工 天井部 施工厚さ0.05m	m ²	2.00	87,130.00	174,260	
193 断面修復工(3)	吹付工 壁面部 施工厚さ0.05m	m ²	42.00	81,560.00	3,425,520	
194 断面修復工(4)	吹付工 梁部 施工厚さ0.05m	m ²	7.00	91,960.00	643,720	
195 断面修復工(5)	左官工 底部 施工厚さ0.05m	m ²	13.00	75,960.00	987,480	
表面被覆工					2,492,100	
196 防食被覆工	塗布型ライニング工	m ²	71.00	35,100.00	2,492,100	
構造物補修工【沈砂池】					298,900	
ひび割れ補修工					122,500	
197 充てん工法	可とう性エポキシ樹脂	m	7.00	17,500.00	122,500	
表面被覆工					176,400	
198 防食被覆工	塗布型ライニング工	m ²	1.00	35,100.00	35,100	
199 足掛金物	後施工タイプ	本	18.00	7,850.00	141,300	
構造物補修工【ポンプ室】					2,334,944	
構造物取壊し工					409,137	
200 コンクリートはつり(壁面)	はつり厚さ5cm	m ²	0.80	9,598	7,678	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
201 コンクリートはつり(架台)	はつり厚さ5cm	m ²	0.50	9,598	4,799	
202 鉄筋コンクリート取壊し	人力	m ³	6.00	66,110.00	396,660	
発生材運搬					18,494	
203 発生材運搬	鉄筋コンクリート殻 現場~処分場 L=9.2km DID有り	m ³	7.00	2,642	18,494	
発生材処分					68,000	
204 発生材処分	鉄筋コンクリート殻	t	17.00	4,000.00	68,000	
断面修復工					1,689,709	
205 断面修復工(1)	天井部 プライマー塗布	m ²	17.00	2,730.00	46,410	
206 断面修復工(2)	吹付工 施工厚さ0.05m	m ²	17.00	84,400.00	1,434,800	
207 断面修復工(3)	コンクリート架台 プライマー塗布	m ²	10.00	3,860.00	38,600	
208 断面修復工(4)	左官工 コンクリート架台 施工厚さ0.01m	m ²	10.00	16,989.98	169,899	
鉄筋処理工					149,604	
209 鉄筋処理工	防錆処理	m	84.00	1,781.00	149,604	
仮設工					1,608,952	
仮設工					1,608,952	
水替工					1,608,952	
210 土のう工	小型土のう	袋	100.00	1,166.00	116,600	
211 コルゲートパイプ	円形1形 φ800	m	6.00	30,430	182,580	

積算内訳表

東京国際空港擁壁等改修工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
212 コルゲートチューブ	φ700	m	8.00	29,050	232,400	
213 曲役物	φ700	個所	2.00	537,000.00	1,074,000	
214 遮水シート		m ²	3.00	1,124	3,372	