	_			
/=	₽m.		$\Box \cap$	١н
TT /	MI.	$\mathbf{T}$	- 9	ιн
19.	1 1	•		7 3

工事名称:大阪府営貝塚三ツ松住宅第3期エレベーター棟増築工事(第3工区)

総工事費¥ 446,670,436

工事価格¥ 406,064,033

工事場所: 貝塚市三ツ松

工事概要: 階段室型共同住宅用エレベーター棟増築工事

S造 エレベーター棟(渡り廊下付)

5階建(停止箇所数3) 設置基数11基

アスベスト除去工事一式

開札日: R5.11.2 公告日: R5.9.28

工 期 末: R7.1.20 (工期) 約 14.2 ヶ月

総括表	大阪府営貝均	冢三ツ松住宅	第3期エレ	ベーター棟増築工事	(第3工区)
名称	摘要	数量	単位	金額	備考
直接工事費					
建築工事		1	式	236,168,050	
電気設備工事		1	式	17,899,050	
機械設備工事		1	式	27,429,100	
がス設備工事		1	式	3,315,000	
計				284,811,200	
共通費					
I 共通仮設費		1	式	49,305,945	
Ⅱ 現場管理費		1	式	30,502,669	
Ⅲ 一般管理費等		1	式	41,444,219	
計				121,252,833	
合計(工事価格)				406,064,033	
消費税相当額	10%	1	式	40,606,403	
総合計(工事費)				446,670,436	

## 共通仮設費 計算書

工事名称:大阪府営貝塚三ツ松住宅第3期エレベーター棟増築工事(第3工区)

### 共通仮設費 = $A_1 \times \alpha_1 + k + e + z =$

46,831,807

#### 建築工事

A1: 建築工事の住宅関係特殊工事費を含まない直接工事費【直接工事費ーiーjー設備工事費】

109,023,682

共通仮設費率分

5,342,160

設備工事費

236,168,050 — 3,513,520

123,630,848

α1: 総直接工事費(各工事の住宅関係特殊工事費を含まない直接工事費の合計) の額に対する建築工事の共通仮設費率【総直接工事費-i'-j'-設備工事費】

4.90%

 $\alpha$ に対応する金額 (A)

109,023,682

設備工事費

236,168,050 — 3,513,520

123,630,848

i: 建築工事の建設発生土等捨場費

3,513,520

i': 各工事の建設発生土等捨場費 3,513,520

j: 建築工事に係る住宅関係特殊工事費の直接工事費【内建設発生土等捨場費は除く】 123,630,848

j: 各工事に係る住宅関係特殊工事費の直接工事費【内建設発生土等捨場費は除く】 123,630,848

### 住宅関係特殊工事

住宅関	住宅関係特殊工事 直接コ		内建設発生土等 捨場費(i)	対象直接工事費(j)	経費率	金 額 (k)
	舗装工事	5,164,988	0	5,164,988	1%	51,649
建築	鉄骨工事	8,505,860	0	8,505,860	1%	85,058
足米	EV工事	84,150,000	0	84,150,000	1%	841,500
	くい工事	25,810,000	0	25,810,000	1%	258,100
	その他	0	0	0	1%	0
	合 計	123,630,848	0	123,630,848		1,236,307

### 共通仮設積上げ

e: 共通仮設の積上げ分 40,253,340

設備工事共通仮設費積上げ分 z:

0

・共通仮設積上げ (別紙内訳書)

一式 40,253,340

内舗装工事費

45,005

内建設発生土等捨場費

0

•高速自動車道料金

合 計

40,253,340

・共通仮設積上げ 電気 (別紙内訳書)

0

・共通仮設積上げ 機械 (別紙内訳書)

### 現場管理費 計算書

工事名称: 大阪府営貝塚三ツ松住宅第3期エレベーター棟増築工事(第3工区)

現場管理費 =  $A_1 \times \beta_1 + k + e + z + y =$ 

17,849,700

### 建築工事

A1: 建築工事の住宅関係特殊工事費を含まない純工事費【純工事費-i-j-設備純工事費】

**154,574,177** 現場管理費率分 15,333,758

設備純工事費

282,999,857 — 3,558,525 —

124,867,155

β1: 総純工事費(各工事の住宅関係特殊工事費を含まない純工事費の合計)

の額に対する建築工事の現場管理費率【総純工事費-i'-j'-設備純工事費】

βに対応する金額(A) 154,574,177

設備純工事費

282,999,857 - 3,558,525 - 124,867,155

i: 建築工事の建設発生土等捨場費【①+②+④】 i': 各工事の建設発生土等捨場費【①+②+③+④+⑤】

3,558,525

3,558,525

①建築分

3,513,520 45,005

②共仮分 ③屋外分 ④建築分高速自動車道料金(残土処分) ⑤屋外分高速自動車道料金(残土処分)

0

j: 建築工事に係る住宅関係特殊工事の純工事費【内建設発生土等捨場費は除く】 124,867,155

i': 各工事に係る住宅関係特殊工事費の純工事費【内建設発生土等捨場費は除く】 124,867,155

#### 住宅関係特殊工事

住宅队	主宅関係特殊工事 純工事費		内建設発生土等 捨場費(i)	対象純工事費(j)	経費率	金 額 (k)
	舗装工事	5,216,637	0	5,216,637	2%	104,332
建築	鉄骨工事	8,590,918	0	8,590,918	2%	171,818
~ *	EV工事	84,991,500	0	84,991,500	2%	1,699,830
	くい工事	26,068,100	0	26,068,100	2%	521,362
	その他	0	0	0	2%	0
共仮	舗装工事	0	0	0	2%	0
	合 計	124,867,155	0	124,867,155		2,497,342

e: 現場管理費積上げ分

z: 設備工事現管理費

y:申請費の現場管理費(設備工事が少額の場合のみ) 0

## 一般管理費等 計算書

工事名称: 大阪府営貝塚三ツ松住宅第3期エレベーター棟増築工事(第3工区)

一般管理費等 = A1×γ1+ p =

41,444,219

### 建築工事

A1: 建築工事の工事原価 364,506,390

γ1:総工事原価(各工事の工事原価の合計)の額に対する建築工事の一般管理費等率

 11.33%
 γ 1に対応する金額 (A)
 364,506,390
 申請費及び現場管理費を除いた金額

 364,619,814
 113,424
 364,506,390

p: 瑕疵担保保険

契約保証費の有無 有り

Q: 契約補償費

145,802

補正値 0.04%

工事種別内訳 1

				,	T		1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事			1	式		215, 283, 947		
屋外整備工事			1	式		20, 884, 103		
計						236, 168, 050		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
エレバーター本体工事 43号棟 1号機			1	式		16, 960, 693		
エレバーター本体工事 43号棟 2号機			1	式		16, 825, 893		
エレバーター本体工事 43号棟 3号機			1	式		16, 825, 893		
エレバー・クー本体工事 44号棟 1号機			1	式		16, 825, 893		
エレベーター本体工事 44号棟 2号機			1	式		16, 825, 893		
エレベーター本体工事 47号棟 1号機			1	式		16, 825, 893		
エレバーター本体工事 47号棟 2号機			1	式		16, 825, 893		
エレバーター本体工事 47号棟 3号機			1	式		16, 825, 893		
エレハ゛ーケー本体工事 48号棟 1号機			1	式		16, 825, 893		
エレベーター本体工事 49号棟 1号機			1	式		16, 825, 893		
エレベーター本体工事 49号棟 2号機			1	式		16, 825, 893		
小	<del></del>					185, 219, 623		
くい工事			1	式		25, 810, 000		
既存建築物改修工事			1	式		2, 431, 544		
アスベスト除去工事			1	式		1, 822, 780		

### 建築丁事 種目別内訳

建築工事 種目別内語	八					_	
名 計	称	数 量	単位	金	額	備	考
äΤ					215, 283, 947		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構施設改修工事								
			1			19, 261, 204		
中埋設管等改修工事				式				
中埋政官等以修工事			1			1, 622, 899		
			1	式		1, 022, 033	1	
計	t					00 004 400		
						20, 884, 103		
							1	
		_					1	
							1	

エレヘ゛ーター本体工事 43号棟1号橋 名	<del>~</del> 称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事						<u> </u>
		1	式	1, 111, 320		
上工事		1		1, 258, 998		
也業工事		1	式	1, 200, 330		
也未上尹		1		19, 260		
<b></b>			式			
		1	式	171, 995		
コンクリート工事				777, 000		
		1	式	756, 222		
型枠工事		1		251, 206		
跌骨工事			式			
<b>外月工</b> 事		1		2, 823, 086		
既製コンクリート工事			式			
		1	式	1, 177, 432		
坊水工事		1		272, 627		
		1	式	212, 021		
屋根及びとい工事		1		253, 633		
金属工事			式			
عد المال علد		1	式	901, 323		
左官工事			式			
		1	式	265, 369		
为外装工事		1		35, 102		
		1	式	33, 102		
仕上げユニット工事		1		13, 120		
いベーター機器工事			式			
1)X1II — 7		1	_15	7, 650, 000		
			式			

レベーター本体工事 43号棟1号機			·			
名称	数 量	単位	金	額	備	考
計				16, 960, 693		
				10, 300, 033		

エレベーター本体工事 43号棟2号機		-				
名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1		1, 046, 520		
土工事			式			
		1	式	1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
鉄筋工事		1		171, 995		
コンクリート工事			式			
William de		1	式	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
エレベーター機器工事		1	式	7, 650, 000		

### 建築丁事 科目別内訳

建築上事 科目別内訳							8
エレヘブーター本体工事 43号棟2号機							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
計					16, 825, 893		

-	1
ι	A

エレベーター本体工事 43号棟3号機								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1	式		1, 046, 520		
土工事			1	式		1, 188, 998		
地業工事			1	式		19, 260		
鉄筋工事			1	式		171, 995		
コンクリート工事			1	式		756, 222		
型枠工事			1	式		251, 206		
鉄骨工事			1	式		2, 823, 086		
既製コンクリート工事			1	式		1, 177, 432		
防水工事			1	式		272, 627		
屋根及びとい工事			1	式		253, 633		
金属工事			1	式		901, 323		
左官工事			1	式		265, 369		
内外装工事			1	式		35, 102		
仕上げユニット工事			1	式		13, 120		
エレヘ゛ーター機器工事			1	式		7, 650, 000		

# 建築工事 科目別内訳

エレベーター本体工事 43号棟3号機								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
<del>al</del>						16, 825, 893		
						10, 020, 000		

1	1
1	1

名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
上工事		1	式	1, 188, 998		
也業工事		1	式	19, 260		
<b>失筋工事</b>		1	式	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
<b>卡骨工事</b>		1	式	2, 823, 086		
<b>死製コンクリート工事</b>		1	式	1, 177, 432		
5水工事		1	式	272, 627		
昼根及びとい工事		1	式	253, 633		
2属工事		1	式	901, 323		
E官工事		1	式	265, 369		
7外装工事		1	式	35, 102		
上上げユニット工事		1	式	13, 120		
レベーター機器工事		1	式	7, 650, 000		

# 建築工事 科目別内訳

いバーター本体工事 44号棟1号機				_				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計						16, 825, 893		
						10, 020, 000		
							1	
							1	
							1	

エレベーター本体工事 44号棟2号機		<u> </u>			1	
名	称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1		1, 046, 520		
		1	式	1, 010, 020		
土工事		1		1, 188, 998		
		1	式	1, 100, 550		
地業工事		1		19, 260		
At the state of th		1	式	10, 200		
鉄筋工事		1		171, 995		
		1	式	111, 000		
コンクリート工事		1		756, 222		
		1	式	100, 222		
型枠工事		1		251, 206		
		1	式	201, 200		
鉄骨工事		1		2, 823, 086		
		1	式	2, 023, 000		
既製コンクリート工事		1		1, 177, 432		
		1	式	1, 111, 102		
防水工事		1		272, 627		
		1	式	212, 021		
屋根及びとい工事		1		253, 633		
		1	式	200,000		
金属工事		1		901, 323		
		1	式	301, 323		
左官工事		1		265, 369		
		1	式	200, 309		
内外装工事		1		35, 102		
		1	式	55, 102		
仕上げユニット工事		1		13, 120		
		1	式	13, 120		
エレベーター機器工事		1		7 650 000		
		1	式	7, 650, 000		

エレベーター本体工事 44号棟2号機							_	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計	•					16, 825, 893		

エレベーター本体工事 47号棟1号機			1		1	
名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1		1, 046, 5	20	
		1	式	1, 010, 0		
土工事		1		1, 188, 9	00	
		1	式	1, 100, 9	30	
地業工事		1		19, 2	60	
		1	式	15, 2	.00	
鉄筋工事		1		171.0	0.5	
		1	式	171, 9	95	
コンクリート工事		1		750.0	00	
		1	式	756, 2	22	
型枠工事				051.0	0.0	
		1	式	251, 2	.06	
鉄骨工事				0.000.0	0.0	
		1	式	2, 823, 0	86	
既製コンクリート工事					0.0	
		1	式	1, 177, 4	32	
防水工事						
		1	式	272, 6	27	
屋根及びとい工事						
		1	式	253, 6	33	
金属工事						
		1	式	901, 3	23	
左官工事			24			
		1	式	265, 3	69	
内外装工事			1-4			
		1	式	35, 1	02	
仕上げユニット工事			1-4			
		1	式	13, 1	20	
エレベーター機器工事			工			
		1	-45	7, 650, 0	00	
			式			

:レベーター本体工事 47号棟1号機		1			-			
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
Ī	+					16, 825, 893		
						10, 020, 000		

いバーター本体工事 47号棟2号機						
名 名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1		1, 046, 520		
土工事			式			
上上尹		1		1, 188, 998		
也業工事			式			
		1	式	19, 260		
跌筋工事		1		171 005		
		1	式	171, 995		
コンクリート工事		1		756, 222		
型枠工事		_	式	,		
土什工事		1		251, 206		
跌骨工事			式			
		1	式	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1		1 177 400		
		1	式	1, 177, 432		
防水工事		1		272, 627		
<b></b>		1	式			
至低及びとい工事		1		253, 633		
金属工事			式			
		1	式	901, 323		
左官工事				005,000		
		1	式	265, 369		
为外装工事		1		35, 102		
生しぶっち…1 丁寅		1	式	30, 102		
仕上げユニット工事		1		13, 120		
いベーター機器工事			式			
, //ABI T		1	式	7, 650, 000		

レハ´-タ-本体工事 47号棟2号機					Ī		Ī	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計						16, 825, 893		
						10, 020, 030		

名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
上工事		1	式	1, 188, 998		
也業工事		1	式	19, 260		
<b>失筋工事</b>		1	式	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
<b>夫骨工事</b>		1	式	2, 823, 086		
<b>死製コンクリート工事</b>		1	式	1, 177, 432		
5水工事		1	式	272, 627		
昼根及びとい工事		1	式	253, 633		
2属工事		1	式	901, 323		
E官工事		1	式	265, 369		
7外装工事		1	式	35, 102		
上上げユニット工事		1	式	13, 120		
レベーター機器工事		1	式	7, 650, 000		

シベーター本体工事 47号棟3号機				_	·			
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計	-					16, 825, 893		
						10, 020, 000		
							1	
							1	
							1	

エレベーター本体工事 48号棟1号機				-		
名	称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1		1, 046, 520		
		1	式	1, 010, 020		
土工事		1		1, 188, 998		
		1	式	1, 100, 990		
地業工事		1		19, 260		
		1	式	19, 200		
鉄筋工事		1		171 005		
		1	式	171, 995		
コンクリート工事		1		752 000		
		1	式	756, 222		
型枠工事		-		051 000		
		1	式	251, 206		
鉄骨工事		_				
		1	式	2, 823, 086		
既製コンクリート工事						
		1	式	1, 177, 432		
防水工事						
		1	式	272, 627		
屋根及びとい工事						
		1	式	253, 633		
金属工事						
		1	式	901, 323		
左官工事						
		1	式	265, 369		
内外装工事			1-4			
		1	式	35, 102		
仕上げユニット工事			1-1			
		1	式	13, 120		
エレベーター機器工事			工			
		1	-45-	7, 650, 000		
			式			

エレベーター本体工事 48号棟1号機		ī			1			
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計						16, 825, 893		
						10, 020, 000		

エレヘ <sup>*</sup> - タ - 本体工事 49号棟1号機 名	称	数量	単位	金 額	備	考
直接仮設工事	41.	, A	7-122	亚 拉	VIII	,
		1		1, 046, 520		
土工事			式			
上上尹		1		1, 188, 998		
			式			
地業工事		1		19, 260		
		1	式	19, 200		
跌筋工事		,				
		1	式	171, 995		
コンクリート工事			20			
		1	_15	756, 222		
型枠工事			式			
TII		1		251, 206		
铁骨工事			式			
次有 <del>上 争</del>		1		2, 823, 086		
			式			
既製コンクリート工事		1		1, 177, 432		
		1	式	1, 177, 452		
坊水工事						
		1	式	272, 627		
屋根及びとい工事						
		1	式	253, 633		
金属工事			工			
		1		901, 323		
左官工事			式			
工日 <del>工 尹</del>		1		265, 369		
4. 61 NB			式			
为外装工事		1		35, 102		
		1	式	55, 102		
仕上げユニット工事				10.100		
		1	式	13, 120		
にレヘ゛ーター機器工事						
		1	式	7, 650, 000		

エレベーター本体工事 49号棟1号機					ī		1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計						16, 825, 893		
						10, 020, 000		

エレヘ゛ーター本体工事 49号棟2号機 名	**************************************	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事	47,	-	中位	亚(织	VH	~7
		1		1, 046, 520		
			式			
土工事		1		1, 188, 998		
		1	式	1, 100, 990		
地業工事						
		1	-45-	19, 260		
鉄筋工事			式			
NM 1. F		1		171, 995		
			式	·		
コンクリート工事		1		756 999		
		1	式	756, 222		
型枠工事						
		1	-45-	251, 206		
跌骨工事			式			
W 1		1		2, 823, 086		
			式			
既製コンクリート工事		1		1, 177, 432		
		1	式	1, 177, 402		
防水工事						
		1	式	272, 627		
屋根及びとい工事			工			
		1		253, 633		
A 171			式			
金属工事		1		901, 323		
		1	式	301, 323		
左官工事						
		1	式	265, 369		
内外装工事			IV.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		35, 102		
//.   D. F   T. =			式			
仕上げユニット工事		1		13, 120		
		1	式	13, 120		
エレベーター機器工事						
		1	式	7, 650, 000		

レベーター本体工事 49号棟2号機		1					Ī	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
計						16, 825, 893		
						10, 020, 030		

八工事 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
八工事	47h	级	里	早1世	並	領	VHI	与
<u> </u>			1			25, 810, 000		
	+			式				
P	11					25, 810, 000		

既存建築物改修工事		1				
名 43号棟改修	称	数量	単位	金額	備	考
43亏悚以修		1	式	199, 115		
43号棟撤去		1	式	412, 346		
44号棟改修		1		179, 858		
44号棟撤去		1	式式	279, 097		
47号棟改修		1	式	199, 521		
47号棟撤去		1	式式	407, 393		
48号棟改修		1	式	160, 195		
48号棟撤去		1	式	135, 439		
49号棟改修		1	式式	179, 858		
49号棟撤去		1		278, 722		
to F	†		式	2, 431, 544		

アスベスト除去工事					T		1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
"スベスト除去工事			1			1, 822, 780		
-1				式				
計	•					1, 822, 780		
								-

# 屋外整備工事 科目別内訳

外構施設改修工事						
名 名	称	数量	単位	金額	備	考
43号棟改修		1	式	3, 210, 357		
43号棟撤去		1	式	961, 499		
44号棟改修		1	式	3, 122, 840		
44号棟撤去		1	式	1, 348, 946		
47号棟改修		1	式	4, 088, 773		
47号棟撤去		1	式	1, 056, 213		
48号棟改修		1	式	1, 733, 694		
48号棟撤去		1	式	483, 189		
49号棟改修		1	式	2, 540, 440		
49号棟撤去		1	式	715, 253		
1	<del>1</del>			19, 261, 204		

也中埋設管等改修工事 名	称	数量	単位	金	額	備	考
3号棟改修		1	7-122	102	398, 970	VIII	
3号棟撤去		1	式		330, 310		
		1	式		55, 564		
4号棟改修		1	式		259, 410		
4号棟撤去		1	式		35, 770		
7号棟改修		1	式		390, 541		
7号棟撤去		1			50, 988		
8号棟改修		1	式		130, 411		
8号棟撤去		1	式		20, 578		
9号棟改修		1	式		244, 835		
9号棟撤去		1	式		35, 832		
計			式		1, 622, 899		
					+		

エレヘーター本体工事 43号棟1号		W. =	227.61	V 40.	/++-	+-
科 目 名 称 直接仮設工事	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
<b>旦按収放工争</b>		1	式	1, 111, 320		
計			24	1, 111, 320		
土工事		1	式	1, 258, 998		
計				1, 258, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			I	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			I	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘ゛ーター本体工事 43号棟1号	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
科 目 名 称 計	中科日名林	奴 里	平1元	金額	7用	与
н				1, 177, 432		
M. L						
防水工事		1		272, 627		
		1	式	212, 021		
計				279 627		
				272, 627		
屋根及びとい工事				250 200		
		1	式	253, 633		
計						
				253, 633		
金属工事						
		1		901, 323		
			式			
				901, 323		
左官工事						
4. 日 4. 尹		1		265, 369		
計			式			
頁				265, 369		
<b>中间共工</b> 者						
内外装工事		1		35, 102		
		-	式			
<b>計</b>				35, 102		
				50, 102		
仕上げユニット工事		1		13, 120		
		1	式	13, 120		
計				10, 100		
				13, 120		
エレバーター機器工事				_		
		1	式	7, 650, 000		
計			20			
				7, 650, 000		

エレヘブーター本体工事 43号棟2号		₩. □	);; (-t-	\\\	/#:	±r.
科 目 名 称 直接仮設工事	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
<b>旦</b> 恢		1		1, 046, 520		
計			式			
μΙ				1, 046, 520		
土工事		1		1, 188, 998		
		1	式	1, 100, 990		
##				1, 188, 998		
地業工事						
		1	式	19, 260		
計				19, 260		
				13, 200		
跌筋工事		1		171, 995		
71		_	式			
計				171, 995		
コンクリート工事						
		1	式	756, 222		
<del>il</del>						
				756, 222		
型枠工事				051 000		
		1	式	251, 206		
計				251 222		
				251, 206		
鉄骨工事				0.000.000		
		1	式	2, 823, 086		
計				0.000.000		
				2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1		1 177 400		
		1	式	1, 177, 432		

エレヘ゛ーター本体工事 43号棟2号						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
計				272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計				901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
計				265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
計				35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計				13, 120		
エレバーター機器工事		1	式	7, 650, 000		
計			-	7, 650, 000		

エレヘーター本体工事 43号棟3号		₩. 目	777 /T-	↑ #sa;	/#:	+•
科 目 名 称 直接仮設工事	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			17	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			I	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘーター本体工事 43号棟3号						to.
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
計				272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計				901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
計				265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
計			14	35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計			14	13, 120		
エレハ゛ーダー機器工事		1	式	7, 650, 000		
計			14	7, 650, 000		

エレベーター本体工事 44号棟1号	機					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金 額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計				171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計				756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計				251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			1	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘデーター本体工事 44号棟1号様		**- E.	134 FF	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/#:	±z.
科 目 名 称 計	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
≅ť				1, 177, 432		
				1,111,102		
防水工事		1		070 007		
		1	式	272, 627		
計			- 4			
				272, 627		
屋根及びとい工事						
		1		253, 633		
<u></u>			式			
ĦΙ				253, 633		
				·		
金属工事		1		901, 323		
		1	式	301, 023		
計				004 000		
				901, 323		
左官工事						
		1	_15	265, 369		
計			式			
				265, 369		
内外装工事						
四个数工事		1		35, 102		
		_	式	·		
計				35, 102		
				33, 102		
仕上げユニット工事				10, 100		
		1	式	13, 120		
計			24			
				13, 120		
エレヘ゛ーター機器工事						
, //N III → T		1		7, 650, 000		
計			式			
計				7, 650, 000		
				1,000,000		

エレベーター本体工事 44号棟2号		₩. 目	777 /T-	^ #sc:	/#:	++
科 目 名 称 直接仮設工事	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			17	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			17	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレベーター本体工事 44号棟2号		No.	1 2/11	A 477		-1
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
計				272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計				901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
† <del>†</del>				265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
計				35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計			14	13, 120		
エレベーター機器工事		1	式	7, 650, 000		
計			14	7, 650, 000		

エレヘーター本体工事 47号棟1号		W/ ==	1 2771	A der	***	-4-
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
##			17	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
mit.			14	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			IV.	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘ゛ーター本体工事 47号棟1号柱		*4.	224 /	A #55	/#:	-tr.
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
Dide to the sales						
防水工事		1	式	272, 627		
計			10	272, 627		
屋根及びとい工事						
		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計			14	901, 323		
左官工事		1	-45	265, 369		
計			式	265, 369		
内外装工事						
		1	式	35, 102		
計				35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計				13, 120		
エレハ゜ーケー機器工事		1	式	7, 650, 000		
計			八	7, 650, 000		

エレヘーター本体工事 47号棟2号		W/ ==		A der	///	-14
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			IV.	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			I	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘ゛ーター本体工事 47号棟2号	中科目名称	数量	単位	金 額	備	考
科 目 名 称 計	中科日名M	奴 里	平17亿	金額	7用	与
PΙ				1, 177, 432		
サム・ナボ						
防水工事		1		272, 627		
		1	式	2.2, 02.		
計				272, 627		
				212, 021		
屋根及びとい工事		1		050 000		
		1	式	253, 633		
計						
				253, 633		
金属工事						
		1	式	901, 323		
計			14			
				901, 323		
左官工事						
		1		265, 369		
計			式			
н				265, 369		
内外装工事						
门/[双工于		1		35, 102		
計			式			
я́Т				35, 102		
11 ( ) 19						
仕上げユニット工事		1		13, 120		
		1	式	10, 120		
計				13, 120		
				13, 120		
エレベーター機器工事		1		7.650.000		
		1	式	7, 650, 000		
計				_		
				7, 650, 000		

エレヘーター本体工事 47号棟3号		W/ ==		A der	///	-14
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			IV.	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			I	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレベーター本体工事 47号棟3号						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
計				272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計				901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
計				265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
計				35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計				13, 120		
エレパーター機器工事		1	式	7, 650, 000		
計			-	7, 650, 000		

エレベーター本体工事 48号棟1号		W. F	277.11	V 40.	/#-	-1
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
##				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			14	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			17	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			17	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			IV.	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレヘ゛ーター本体工事 48号棟1号様		**- E.	134 FF	<u> </u>	/#:	±z.
科 目 名 称 計	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
≅ť				1, 177, 432		
				1,111,102		
防水工事		1		979 697		
		1	式	272, 627		
計						
				272, 627		
屋根及びとい工事						
		1		253, 633		
計			式			
н				253, 633		
				<u> </u>		
金属工事		1		901, 323		
		1	式	301, 020		
計				004 000		
				901, 323		
左官工事						
		1	_15	265, 369		
計			式			
H1				265, 369		
内外装工事						
四个数工事		1		35, 102		
		_	式	·		
計				35, 102		
				33, 102		
仕上げユニット工事				40.400		
		1	式	13, 120		
計			24			
				13, 120		
エレベーター機器工事					1	
NATHE P		1		7, 650, 000		
⇒I			式			
計				7, 650, 000		
			1 1	1, 000, 000		

エレベーター本体工事 49号棟1号		W. =	227.64	V spa.	/++-	-t-r
科 目 名 称 直接仮設工事	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
<b>旦按収放工争</b>		1	式	1, 046, 520		
<b>a</b> +			14	1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
計			14	1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計			14	19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計			I	171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計			工	756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計			I	251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計			工	2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

エレベーター本体工事 49号棟1号						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				1, 177, 432		
防水工事		1	式	272, 627		
計				272, 627		
屋根及びとい工事		1	式	253, 633		
計				253, 633		
金属工事		1	式	901, 323		
計				901, 323		
左官工事		1	式	265, 369		
計				265, 369		
内外装工事		1	式	35, 102		
計				35, 102		
仕上げユニット工事		1	式	13, 120		
計				13, 120		
エレヘ・ーター機器工事		1	式	7, 650, 000		
計				7, 650, 000		

エレベーター本体工事 49号棟2号機						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
直接仮設工事		1	式	1, 046, 520		
計				1, 046, 520		
土工事		1	式	1, 188, 998		
# <del> </del>				1, 188, 998		
地業工事		1	式	19, 260		
計				19, 260		
鉄筋工事		1	式	171, 995		
計				171, 995		
コンクリート工事		1	式	756, 222		
計				756, 222		
型枠工事		1	式	251, 206		
計				251, 206		
鉄骨工事		1	式	2, 823, 086		
計				2, 823, 086		
既製コンクリート工事		1	式	1, 177, 432		

シハーター本体工事 49号棟2号	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
科 目 名 称 計	中科日名林	数 重	早1亿	金額	1/用	与
йT				1, 177, 432		
				1, 177, 100		
方水工事				252 225		
		1	式	272, 627		
計						
				272, 627		
屋根及びとい工事						
EKKOCVII		1		253, 633		
71			式			
<del>il</del> t				253, 633		
				200, 000		
<b>金属工事</b>				004 000		
		1	式	901, 323		
計						
				901, 323		
<b>上官工事</b>						
L D - L F		1		265, 369		
71			式			
計				265, 369		
				200, 003	ĺ	
<b></b>						
		1	式	35, 102		
計			10			
				35, 102		
土上げユニット工事						
		1		13, 120		
			走	<u> </u>		
計				13, 120		
			1 1	15, 120		
レベーター機器工事						
		1	式	7, 650, 000		
計			24			
				7, 650, 000		

い工事 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
い工事	1 41 1 21 40		415			~
		1		25, 810, 0	00	
<b>∄</b> †			式			
HI				25, 810, 0	00	

既存建築物改修工事 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
13号棟改修		1	式	199, 115		
計			10	199, 115		
3号棟撤去		1		412, 346		
計			式	412, 346		
4号棟改修		1	式	179, 858		
計			式	179, 858		
4号棟撤去		1	式	279, 097		
計			式	279, 097		
7号棟改修		1	式	199, 521		
計			14	199, 521		
7号棟撤去		1	式	407, 393		
計			11	407, 393		
8号棟改修		1	式	160, 195		
計			14	160, 195		
8号棟撤去		1		135, 439		

既存建築物改修工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金 額	備	考
計				135, 439		
o El Attal. Mr						
9号棟改修		1	式	179, 858		
in i			I(	179, 858		
				110,000		
9号棟撤去		1		278, 722		
<u> </u>			式			
				278, 722		

<ul><li>べ</li></ul>	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
、、スト除去工事		1	式	1, 822, 780		
計				1, 822, 780		

外構施設改修工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
43号棟改修		1	式	3, 210, 357		
計				3, 210, 357		
43号棟撤去		1	式	961, 499		
計				961, 499		
44号棟改修		1	式	3, 122, 840		
計				3, 122, 840		
44号棟撤去		1	式	1, 348, 946		
計				1, 348, 946		
47号棟改修		1	式	4, 088, 773		
計			10	4, 088, 773		
47号棟撤去		1	式	1, 056, 213		
計			10	1, 056, 213		
48号棟改修		1	式	1, 733, 694		
計			A	1, 733, 694		
48号棟撤去		1	式	483, 189		

# 屋外整備工事 中科目別内訳

外構施設改修工事						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計				483, 189		
				483, 189		
9号棟改修		_				
		1	式	2, 540, 440		
<b>1</b> 11111111111111111111111111111111111						
		l I		2, 540, 440		
9号棟撤去						
		1	式	715, 253		
計			式			
				715, 253		

地中埋設管等改修工事						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金 額	備	考
43号棟改修		1	式	398, 970		
計				398, 970		
13号棟撤去		1	式	55, 564		
計				55, 564		
14号棟改修		1	式	259, 410		
計				259, 410		
14号棟撤去		1	式	35, 770		
計				35, 770		
17号棟改修		1	式	390, 541		
計				390, 541		
17号棟撤去		1	式	50, 988		
計			10	50, 988		
18号棟改修		1	式	130, 411		
計			14	130, 411		
18号棟撤去		1	式	20, 578		

### 屋外整備工事 中科目別内訳

地中埋設管等改修工事						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
計						
				20, 578		
9号棟改修		1		244, 835		
		1	式	244, 000		
計				244, 835		
- III				211, 000		
9号棟撤去		1		35, 832		
⇒I			式	,		
計				35, 832		

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機	直接仮設工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
<b></b>	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
理清掃	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9.7	m²	1,610	15, 617	代価表 0001
:組本足場 (手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12.3	m	710	8, 733	代価表 0003
生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
管本足場	運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 I 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	900	33, 930	代価表 0007
部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場 階高4.0m超5.0m以下 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場   階高4.0m超5.0m以下   運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
ヤフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

### 建築工事 細目別内訳

レベーター本体工事			直接仮設工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
反設間仕切り	単管下地 運搬費含む			12. 9	m²	1, 800	23, 220	代価表 0011
<b>遂</b> 落防止用器具費				1	式		64, 800	別紙 00-0002
計							1, 111, 320	

ニレベーター本体工事	43号棟 1 号機	土工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
艮切り	小規模土工	57. 8	m3	1, 060	61, 268	
里戻し(B種)	小規模土工 発生土	31. 1	m3	2, 010	62, 511	
建設発生土運搬 反置場まで	4t積級 0.2km以下 往復 積込共	31. 1	m3	1, 850	57, 535	代価表 0012
<b>建設発生土運搬</b>	タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 4t積級 ハ <sup>*</sup> ックホウO. 28m3 土砂 DID区間有り 12. 0km以下	27. 6	m3	3, 790	104, 604	代価表 0013
<b>建</b> 設発生土処分	II. Omnoci i	27. 6	m3	1, 800	49, 680	代価表 0014
上工機械運搬		1	式		70, 000	代価表 0015
山留め	親杭横矢板工法 親杭:H-200×200 L=6000 矢板:木製	1	式		853, 400	代価表 0016
計	2000 - 11-300				1, 258, 998	

## 建築工事 細目別内訳

	43号棟1号機		也業工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業	再生クラッシャラン			1	m3	6, 660	6, 660	
亢間ざらい	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
抗頭補強	アンカー筋: D13 L	=35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計							19, 260	

エレベーター本体工事		鉄筋工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10	0.1	t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13	0.6	t	102, 000	61, 200	
	D19	0.4	t	105, 000	42, 000	
クラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.03		<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
<b>跌筋加工組立</b>	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1	t	52, 000	52, 000	
容接金網敷	径6.0 150×150	5	m²	1, 510	7, 550	
計					171, 995	

## 建築工事 細目別内訳

67

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機	コンクリート工事				-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3.9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3.9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
基本料金	30m3/回未満	2	回	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

レベーター本体工事	事 43号棟 1 号機		型枠工事				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
型枠	普通合板型枠	基礎部	15. 8	m²	3, 860	60, 988	
型枠	打放合板型枠B ラール構造 階高5.0m程度 B 種 コーン処理	地下軸部	29. 4	m²	5, 660	166, 404	
<b>丁放し面補修</b>	B 種 コーン処理	部分目違いばらい	29. 4	m²	810	23, 814	
計						251, 206	

エレベーター本体:	L事 43号棟 1 号機	Š	鉄骨工事				
	ケ 摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 形鋼	SN400B H-200	× 200 × 8 × 12	3. 1	t	127, 000	393, 700	
鋼材 形鋼	SN400B H-250	× 125×6×9	1. 4	t	127, 000	177, 800	
鋼材 形鋼	SN400B H-100	×100×6×8	0.2	t	129, 000	25, 800	
鋼材 形鋼	SS400 H-200×	100×5.5×8	0.3	t	120, 000	36, 000	
鋼材 形鋼	SS400 H-125×	$125 \times 6.5 \times 9$	0.1	t	120, 000	12, 000	
鋼材 形鋼	SS400 H-100×	100×6×8	0.2	t	122, 000	24, 400	
鋼材 形鋼	SS400 L-65×6	65×6	0.4	t	120, 000	48, 000	
鋼材 形鋼	SS400 L-40×4	40×5	0.01		123, 000	1, 230	
鋼材 形鋼	SS400 L-100×	75×7	0.04		144, 000	5, 760	
鋼材 軽量形	鋼 SSC-400 C-100	$0 \times 50 \times 20 \times 3.2$	0. 1	t	175, 000	17, 500	
鋼材 軽量形	SSC-400 C-75	× 45 × 15 × 2. 3	0.01	t	170, 000	1, 700	
鋼材 鋼板	SS400 PL-12		0. 3	t	185, 000	55, 500	
鋼材 鋼板	SS400 PL-9		0.3	t	186, 000	55, 800	
鋼材 鋼板	SS400 PL-6		0.3	t	187, 000	56, 100	
スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	2	0. 2		<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 7, 700	

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機		鉄骨工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40			21	組	76	1, 596		
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45			978	組	80	78, 240		
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50			33	組	133	4, 389		
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60			133	組	143	19, 019		
工場製作費	工場溶接共			6. 2	t	90, 000	558, 000		
鉄骨運搬費	工場溶接共			6. 2	t	8, 300	51, 460		
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種 工場1  素地C種	工程B種 可目		170	m²	540	91, 800		
現場建て方費				6. 2	t	9, 340	57, 908		
鉄骨建方機械器具 費				1	式		60, 000		
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶	接部		1	式		42, 000		
超音波探傷試験	社内検査			1	式		30,000		
トルシア形 高力ボルト締付け	t ル鉄骨 1,000本以上2,000本 施工手間	未満		1, 120	本	250	280, 000		
ベースパック	H2020-12V2			4	か所	114, 360	457, 440		
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	1, 480	5, 920		
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	1, 360	5, 440		

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機		鉄骨工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックルコ	ŧ		4	組	2, 330	9, 320		
鉛直ブレース	V2 M20 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックルキ	Ę		4	組	2, 150	8, 600		
鉛直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックルキ	Ę		4	組	4, 860	19, 440		
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックルキ	ŧ		2	組	1, 360	2, 720		
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンバックルキ	ŧ		6	組	1, 230	7, 380		
柱型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040		
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010		
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960		
EVピット 柱型耐火被覆 リプラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022	
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023	
計							2, 823, 086		

エレベーター本体エ	事 43号标			既製コンクリート						
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根ALC版	厚100	30分耐火			4.8	m²	6, 800	32, 640		
床ALC版		1 時間耐火			4. 7	m²	6, 800	31, 960		
外壁ALC版		1 時間耐火			119	m²	8, 960	1, 066, 240		
梁型ALC版	厚100	1 時間耐火			5. 2	m²	8, 960	46, 592		
計								1, 177, 432		

## 建築工事 細目別内訳

73

エレベーター本体工事	43号棟1号機	防水工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着工法非歩行用 ALC下地 (平場)	5. 2	m²	3, 350	17, 420	
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着工法非歩行用 ALC下地 (立上り)	2. 6	m²	3, 800	9, 880	
EVピット 塗膜防水	3 <sup>*</sup> ム7ス77がト系 Y-1 (平場)	5. 1	m²	5, 850	29, 835	
EVピット 塗膜防水	」 ゙	12. 6	m²	6, 620	83, 412	
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウンタン系 X-2 (平場)	0.6	m²	5, 310	3, 186	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10	10	m	710	7, 100	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	23. 4	m	600	14, 040	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×10	257	m	390	100, 230	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	13. 2	m	570	7, 524	
計					272, 627	

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機	屋根及びとい工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:折版葺き	t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	m²	12, 200	47, 580	
上記タイトフレーム		3	m	4, 080	12, 240	
上記軒先面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
上記止水面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
水切り鉄板	屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2.7	m	4, 080	11, 016	
ケラバ包み	屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7	m	6, 300	17, 010	
塩ビ角樋	150×150	1.5	m	5, 770	8, 655	
落し口	75Φ竪樋用	1	か所	4, 080	4, 080	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アススファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	1	か所	22, 100	22, 100	
オーバーフロー管	カラーVU 50 <b>Φ</b>	1	か所	970	970	代価表 0024
更質ポリ塩化 ニ゚ニル管とい(カラー)	径75	15. 3	m	4, 040	61, 812	
帚除口	竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1	か所	5, 290	5, 290	代価表 0025
谷樋(EXP. J部)	耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51, 000	51, 000	
計	1		** //1		253, 633	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟1号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8. 3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー部			4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 L=23 切込み共 硬質ゴムパッ			2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1 下地張りなし @300 イン			8.8	m²	2, 040	17, 952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450× 45 ボード等切込み共	50mm程度		1	か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×120 ボード等切込み共	00㎜程度		1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外ホ 450角	<b>卆共額縁</b>		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上げ共			4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上げ共			4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	か所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計					//1		901, 323	

レベーター本体工事	43号棟 1 号機	左官工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(屋根)						
/ート防水下地 ミモルタル塗	厚30~50	5. 2	m²	4, 690	24, 388	代価表 0027
ルタル詰め	100×100 屋根ALC-外壁ALC取合い	8.7	m	1, 140	9, 918	代価表 0028
(接続通路床)						
モルタル塗	金こて ビール系床材下地 厚40~50	5.8	m²	4, 560	26, 448	代価表 0029
モルタル塗	金こて 塗床材下地 厚50	0.6	m²	4, 690	2, 814	代価表 0030
(EVピット)						
ミコンクリート直均し 上上げ	金ごて 直均し仕上げ	5. 1	m²	790	4, 029	
(吹付)						
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共	97	m²	1, 520	147, 440	
ト装薄塗材 E	ALC^ 补面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共 骨材なし	24. 4	m²	1, 520	37, 088	代価表 0031
∃装薄塗材 E	「好酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	8.6	m²	1, 540	13, 244	代価表 0032
計					265, 369	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事			内外装工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
ニ゛ニル床シート張り	厚2.5 ノンスリップ			5.8	m²	2, 790	16, 182		
天井 けい酸 ルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8. 6	m²	2, 200	18, 920		
計							35, 102		

レヘーター本1	本工事	43号棟1号機		仕上げユニッ					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
方鳥ネット		300×300			4	か所	3, 280	13, 120	代価表 0033
計								13, 120	

エレベーター本体工事	43号棟 1 号機		エレベーター機器工						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
エレベーター機器工事	(3停止)			1			7 (50 000		
				1	式		7, 650, 000		
計							F 050 000		
							7, 650, 000		
								-	
						·			
							1		

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機	直接仮設工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
計	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
整理清掃 6片付け	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
记足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9. 7	m²	1, 610	15, 617	代価表 0001
└組本足場 (手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12. 3	m	710	8, 733	代価表 0003
後生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
<b>兰管本足場</b>	運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 I 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	900	33, 930	代価表 0007
部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 (手摺先行方式)	枠組棚足場	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 (手摺先行方式)	存組	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
/ヤフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

#### 建築工事 細目別内訳

	細目別內訳								81
エレベーター本体工事		•	直接仮設工事	•					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
仮設間仕切り	単管下地 運搬費含む			12. 9	m²	1, 800	23, 220	代価表 0011	
計							1, 046, 520		

レベーター本体工事	43号棟 2 号機	土工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
艮切り	小規模土工		57. 8	m3	1, 060	61, 268	
里戻し(B種)	小規模土工 発生土		31. 1	m3	2, 010	62, 511	
建設発生土運搬 対置場まで	4t積級 0.2km以下 往復 積込共		31. 1	m3	1, 850	57, 535	代価表 0012
<b>建</b> 設発生土運搬	ダンプトラック     4t積級       バックホウ0.28m3     土砂 DID区間有り       12.0km以下		27. 6	m3	3, 790	104, 604	代価表 0013
<b>建</b> 設発生土処分	12. Online		27. 6	m3	1,800	49, 680	代価表 0014
山留め	親杭横矢板工法 親杭:H-200×200 L=6000 矢板:木製		1	式		853, 400	代価表 0016
計						1, 188, 998	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事			地業工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業	再生クラッシャラン   			1	m3	6, 660	6, 660	
坑間ざらい	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
亢頭補強	アンカー筋: D13 L=	-35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計					//45		19, 260	

エレベーター本体工事		鉄筋工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10	0.1	t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13	0.6	t	102, 000	61, 200	
	D19	0.4	t	105, 000	42, 000	
クラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.03	t	<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
失筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1	t	52, 000	52, 000	
容接金網敷	径6.0 150×150	5	m²	1, 510	7, 550	
計					171, 995	

### 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機	コンクリート工事				-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3.9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 815~\$18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3.9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送 基本料金	30m3/回未満	2	П	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機		型枠工事						
名 称	摘	要	数量	ŧ	単位	単 価	金 額	備	考
型枠	普通合板型枠	基礎部		15. 8	m²	3, 860	60, 988		
빈枠	打放合板型枠B種 ラール構造 階高5.0m程度 B種コーン処理	地下軸部		29. 4	m²	5, 660	166, 404	:	
T放し面補修	B種コーン処理	部分目違いばらい		29. 4	m²	810	23, 814	:	
計							251, 206	;	

エレベーター本体コ	事 43号棟2号機	鉄骨工事				
名 科		数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 形鋼	SN400B H-200×200×8×12	3. 1	t	127, 000	393, 700	
鋼材 形鋼	SN400B H-250×125×6×9	1. 4	t	127, 000	177, 800	
鋼材 形鋼	SN400B H-100×100×6×8	0.2	t	129, 000	25, 800	
鋼材 形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t	120, 000	36, 000	
鋼材 形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t	120, 000	12, 000	
鋼材 形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t	122, 000	24, 400	
鋼材 形鋼	SS400 L-65×65×6	0.4	t	120, 000	48, 000	
鋼材 形鋼	SS400 L-40×40×5	0.01		123, 000	1, 230	
鋼材 形鋼	SS400 L-100×75×7	0.04		144, 000	5, 760	
鋼材 軽量形針	SSC-400 C-100×50×20×3.2	0.1	t	175, 000	17, 500	
鋼材 軽量形針	SSC-400 C-75×45×15×2.3	0.01	t	170, 000	1, 700	
鋼材 鋼板	SS400 PL-12	0.3	t	185, 000	55, 500	
鋼材 鋼板	SS400 PL-9	0.3	t	186, 000	55, 800	
鋼材 鋼板	SS400 PL-6	0.3	t	187, 000	56, 100	
スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.2	ı	<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 7, 700	

$\sim$	$\sim$	
$\sim$	$\sim$	

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機	鉄骨工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40	21	組	76	1, 596	
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45	978	組	80	78, 240	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50	33	組	133	4, 389	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60	133	組	143	19, 019	
工場製作費	工場溶接共	6. 2	t	90, 000	558, 000	
鉄骨運搬費	工場溶接共	6. 2	t	8, 300	51, 460	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B 塗料A種 工場1回目 素地C種	170	m²	540	91, 800	
現場建て方費		6. 2	t	9, 340	57, 908	
鉄骨建方機械器具 費		1	式		60, 000	
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶接部	1	式		42, 000	
超音波探傷試験	社内検査	1	式		30, 000	
トルシア形 高力ボルト締付け	t* ル鉄骨   1,000本以上2,000本未満   施工手間	1, 120	本	250	280, 000	
ベースパック	H2020-12V2	4	か所	114, 360	457, 440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンハ・ックル共	4	組	1, 480	5, 920	
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハックル共	4	組	1, 360	5, 440	

### 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事			鉄骨工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900 羽子板 ターンハ・ックル共			4	組	2, 330	9, 320	
沿直ブレース	V2 M20 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 150	8, 600	
沿直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	4, 860	19, 440	
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共			2	組	1, 360	2, 720	
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックル共			6	組	1, 230	7, 380	
注型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960	
EVt゚ット 注型耐火被覆 lブラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023
<del>il</del>							2, 823, 086	

エレベーター本体エ	.事 43号标			既製コンクリー						
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根ALC版	厚100	30分耐火			4.8	m²	6, 800	32, 640		
床ALC版		1 時間耐火			4. 7	m²	6, 800	31, 960		
外壁ALC版		1 時間耐火			119	m²	8, 960	1, 066, 240		
梁型ALC版	厚100	1 時間耐火			5. 2	m²	8, 960	46, 592		
計								1, 177, 432		

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機		防水工事					_	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (平場)			5. 2	m²	3, 350	17, 420		
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (立上			2. 6	m²	3, 800	9, 880		
EVピット 塗膜防水	ゴムアスファルト系 Y-1 (平場)			5. 1	m²	5, 850	29, 835		
EVt <sup>°</sup> ット 塗膜防水	ゴムアスファルト系 Y-1 (立上り)			12. 6	m²	6, 620	83, 412		
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 (平場)			0.6	m²	5, 310	3, 186		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10			10	m	710	7, 100		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 15×10			23. 4	m	600	14, 040		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 10×10			257	m	390	100, 230		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 20×10	(PU-2)		13. 2	m	570	7, 524		
計							272, 627		

43号棟 2 号機	屋根及びとい工事				
摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3. 9	m²	12, 200	47, 580	
	3	m	4, 080	12, 240	
屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2. 7		4, 080	11, 016	
屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7		6, 300	17, 010	
150×150	1.5		5, 770	8, 655	
75Φ竪樋用	1		4, 080	4, 080	
横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	1		22, 100	22, 100	
カラーVU 50Φ	1		970	970	代価表 0024
径75	15. 3		4, 040	61, 812	
竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1		5, 290	5, 290	代価表 0025
耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51, 000	51,000	
				253, 633	
	摘 要 t=0.6 h=85 77素樹脂焼付鋼板 不燃材(*)* 77繊維シート) t=5 裏打ち  屋根同材  屋根同材  屋根同材  を根同材 t=0.4 糸巾:250  屋根同材 t=0.4 糸巾:450  150×150  75Φ竪樋用  横形ろく屋根用 アススファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 カラーVU 50Φ  径75  竪樋75Φ カラー Y管75*75共  耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共	t=0.6 h=85 7ッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(が ラス繊維シート) t=5 裏打ち  3 屋根同材 1.5 屋根同材 1.5 屋根同材 1.5 屋根同材 t=0.4 糸巾:250 2.7 屋根同材 t=0.4 糸巾:450 2.7 150×150 1.5  (横形ろく屋根用 アススファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100 カラーVU 50Φ 1 径75 軽極75Φ カラー Y管75*75共 1 耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 1	摘 要 数 量 単位   t=0.6 h=85 77素樹脂焼付鋼板   不然材 (が 77繊維シート)	摘 要 数 量 単位 単 価	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額   12,200

### 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 2 号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8. 3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー部			4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部 アルミ笠木	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 L= 切込み共 硬質ゴムク			2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふとこ 下地張りなし @300			8.8	m²	2, 040	17, 952	
	25形(屋外) 450× ボード等切込み共	450mm程度		1	か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×1 ボード等切込み共	1200㎜程度		1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内ஜ 450角	外枠共額縁		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上げ共	ŧ		4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上げ#			4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	か所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計							901, 323	

レベーター本体工事	43号棟 2 号機	左官工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(屋根)						
ノート防水下地 ミモルタル塗	厚30~50	5. 2	m²	4, 690	24, 388	代価表 0027
・ルタル詰め	100×100 屋根ALC-外壁ALC取合い	8.7	m	1, 140	9, 918	代価表 0028
(接続通路床)						
ドモルタル塗	金こて ビニル系床材下地 厚40~50	5. 8	m²	4, 560	26, 448	代価表 0029
ミモルタル塗	金こて 塗床材下地 厚50	0.6	m²	4, 690	2, 814	代価表 0030
(EVピット)						
Rコンクリート直均し 上上げ	金ごて 直均し仕上げ	5. 1	m²	790	4, 029	
(吹付)						
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共	97	m²	1, 520	147, 440	
ト装薄塗材 E	ALC^ 沙面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共 骨材なし	24. 4	m²	1, 520	37, 088	代価表 0031
N装薄塗材 E	「好酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	8.6	m²	1, 540	13, 244	代価表 0032
計					265, 369	

#### 建築工事 細目別内訳

	細目別內訳								95
エレベーター本体工事			内外装工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	厚2.5 ノンスリップ			5.8	m²	2, 790	16, 182		
カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8.6	m²	2, 200	18, 920		
計							35, 102		

1/2 -9-本1		43号棟 2 号機		仕上げユニッ					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
方鳥ネット		300×300			4	か所	3, 280	13, 120	代価表 0033
計								13, 120	

レベーター本体工事		Il	バーター機器工具							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
レベーター機器工事	(3停止)									
				1	式			7, 650, 000		
計					14					
								7, 650, 000		
					1 1			İ		

レバーター本体工事	43号棟 3 号機	直接仮設工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
方	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
理清掃	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9. 7	m²	1, 610	15, 617	代価表 0001
組本足場 手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12. 3	m	710	8, 733	代価表 0003
生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
管本足場	運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 1 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	900	33, 930	代価表 0007
部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 手摺先行方式)	控制   控制   控制   控制   控制   控制   控制   控制	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
ャフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

#### 建築工事 細目別内訳

99

	細目別內訳					99
エレベーター本体工事		直接仮設工事		·		·
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単管下地 運搬費含む	12. 9	m²	1,800	23, 220	代価表 0011
計					1, 046, 520	

価 金 額 備 考  1,060 61,268  2,010 62,511  1,850 57,535 代価表 0012  3,790 104,604
2,010     62,511       1,850     57,535       代価表     0012       3,790     104,604       代価表     0013
1,850     57,535     代価表 0012       3,790     104,604     代価表 0013
1,850     57,535       3,790     104,604       代価表     0013
3, 790 104, 604
/b/m == 0014
1,800 49,680 代価表 0014
代価表 0016 853, 400
1, 188, 998

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟3号機		地業工事					-
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業	再生クラッシャラン			1	m3	6, 660	6, 660	
杭間ざらい	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
杭頭補強	アンカー筋:D1	3 L=35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計							19, 260	

	¥ 43号棟 3 号機		鉄筋工事				
名 称		要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10		0. 1	t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13		0.6	t	102, 000	61, 200	
≹形鉄筋(SD345)	D19		0.4	t	105, 000	42, 000	
クラップ控除	鉄屑 ヘビーH2		0.03		<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
失筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形	<b></b>	1	t	52, 000	52, 000	
容接金網敷	径6.0 150×150		5	m²	1,510	7, 550	
計						171, 995	

# 建築工事 細目別内訳

103

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機	コンクリート工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3. 9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3. 9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ゚ンプ゜ 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
コンクリートポ ンプ 圧送 基本料金	30m3/回未満	2	П	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

	43号棟 3 号機		型枠工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
型枠	普通合板型枠 - -	基礎部		15. 8	m²	3, 860	60, 98	88	
<sup>민</sup>	打放合板型枠B種 ラール構造 階高5,0m程度	地下軸部		29. 4	m²	5, 660	166, 40	04	
「放し面補修	階高5.0m程度 B種コーン処理 音	部分目違いばらい		29. 4	m²	810	23, 8	14	
計							251, 20	06	

エレヘ゛ーター	-本体工事	43号棟 3 号機		鉄骨工事					_	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼材 升		SN400B H-200×20			3. 1	t	127, 000	393, 700		
鋼材	形鋼	SN400B H-250×12	5×6×9		1. 4	t	127, 000	177, 800		
鋼材	形鋼	SN400B H-100×10	0×6×8		0. 2	t	129, 000	25, 800		
鋼材 升	形鋼	SS400 H-200×100	×5.5×8		0.3	t	120, 000	36, 000		
鋼材	形鋼	SS400 H-125×125	× 6. 5×9		0. 1	t	120, 000	12, 000		
鋼材 升	形鋼	SS400 H-100×100	×6×8		0. 2	t	122, 000	24, 400		
鋼材 升	形鋼	SS400 L-65×65×	6		0.4	t	120, 000	48, 000		
鋼材 升	形鋼	SS400 L-40×40×	5		0. 01	t	123, 000	1, 230		
鋼材 开	形鋼	SS400 L-100×75>	< 7		0.04	t	144, 000	5, 760		
鋼材 •	<b>E</b> 量形鋼	SSC-400 C-100×5	$0 \times 20 \times 3.2$		0. 1	t	175, 000	17, 500		
鋼材	<b>軽量形鋼</b>	SSC-400 C-75×45	×15×2.3		0. 01	t	170, 000	1,700		
鋼材 釒	鋼板	SS400 PL-12			0.3	t	185, 000	55, 500		
鋼材 釒	鋼板	SS400 PL-9			0.3	t	186, 000	55, 800		
鋼材 釒		SS400 PL-6			0.3	t	187, 000	56, 100		
スクラップ。打	空除	鉄屑 ヘビーH2			0. 2	t	▲38, 500	<b>▲</b> 7, 700		

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機	鉄骨工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40	21	組	76	1, 596	
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45	978	組	80	78, 240	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50	33	組	133	4, 389	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60	133	組	143	19, 019	
工場製作費	工場溶接共	6.		90, 000	558, 000	
鉄骨運搬費	工場溶接共	6.		8, 300	51, 460	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程 塗料A種 工場1回目 素地C種	B種 170	m²	540	91, 800	
現場建て方費		6.		9, 340	57, 908	
鉄骨建方機械器具 費		1	式		60, 000	
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶接部	1	式		42, 000	
超音波探傷試験	社内検査	1	式		30, 000	
トルシア形 高力ボルト締付け	比 ル 鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1, 120	本	250	280, 000	
ベースパック	H2020-12V2	4	か所	114, 360	457, 440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンハ・ックル共	4	組	1, 480	5, 920	
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共	4	組	1, 360	5, 440	

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機		鉄骨工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 330	9, 320		
鉛直ブレース	V2 M20 L=2400   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 150	8, 600		
鉛直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	4, 860	19, 440		
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共			2	組	1, 360	2, 720		
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックル共			6	組	1, 230	7, 380		
柱型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040		
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010		
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960		
EVt゚ット 柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022	
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023	
計							2, 823, 086		

エレベーター本体コ				既製コンクリ	ート工事				
名 移		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
屋根ALC版		30分耐火			4.8	m²	6, 800	32, 640	
床ALC版		1 時間耐火			4. 7	m²	6, 800	31, 960	
外壁ALC版		1 時間耐火			119	m²	8, 960	1, 066, 240	
梁型ALC版	厚100	1 時間耐火			5. 2	m²	8, 960	46, 592	
<del>ill'</del>								1, 177, 432	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機	防水工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着工法非歩行 ALC下地 (平場)		5. 2	m²	3, 350	17, 420	
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着工法非歩行 ALC下地 (立上り)	用	2. 6	m²	3, 800	9, 880	
EVピット 塗膜防水	コ <sup>*</sup> ムアスファルト系 Y-1 (平場)		5. 1	m²	5, 850	29, 835	
EVピット 塗膜防水	コ <sup>*</sup> ムアスファルト系 Y-1 (立上り)		12. 6	m²	6, 620	83, 412	
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 (平場)		0.6	m²	5, 310	3, 186	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 20×10		10	m	710	7, 100	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系(MS-2) 15×10		23. 4	m	600	14, 040	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10		257	m	390	100, 230	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10		13. 2	m	570	7, 524	
計						272, 627	

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機	屋根及びとい工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:折版葺き	t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	m²	12, 200	47, 580	
上記タイトフレーム		3	m	4, 080	12, 240	
上記軒先面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
上記止水面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
水切り鉄板	屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2.7	m	4, 080	11, 016	
ケラバ包み	屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7	m	6, 300	17, 010	
塩ビ角樋	150×150	1.5	m	5, 770	8, 655	
落し口	75Φ竪樋用	1	か所	4, 080	4, 080	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アススアッルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	1	か所	22, 100	22, 100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	か所	970	970	代価表 0024
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径75	15. 3	m	4, 040	61, 812	
掃除口	竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1	か所	5, 290	5, 290	代価表 0025
	耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51,000	51,000	
計					253, 633	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8.3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー	-部		4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部7ルミ笠木	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 切込み共 硬質:	) L=2300 ゴムパッキン材張付け		2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふと 下地張りなし @3			8.8	m²	2, 040	17, 952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450 ボート 等切込み共			1	か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300 ボート 等切込み共			1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	内外枠共額縁		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上に	げ共		4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上	げ共		4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	か所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計							901, 323	

エレベーター本体工事		左官工事					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考	
(屋根)							
ノート防水下地	厚30~50					代価表 0027	
末モルタル塗		5. 2	2	4, 690	24, 388		
モルタル詰め	100×100		m²			代価表 0028	_
C/F / /F BD 0/	屋根ALC一外壁ALC取合い	8. 7		1, 140	9, 918	Т ( ) Д ( ) С ( )	
			m	·			
(接続通路床)							
ドモルタル塗	金こて ビニル系床材下地					代価表 0029	
	厚40~50	5. 8		4, 560	26, 448	1 1 m 2 1	
			m²				
末モルタル塗	金こて 塗床材下地 厚50	0.6		4, 690	2, 814	代価表 0030	
	)字 50	0.6	m²	4, 090	2, 014		
(EVピット)							
末コンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ						_
士上げ		5. 1	,	790	4, 029		
(吹付)			m²				_
(9(11)							
↑装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け						—
	下地調整費(E)共	97		1,520	147, 440		
LINE TO NO. I. I. I.	AT O S A STATE OF THE OWN AND A STATE OF THE		m²			/h /m +	
外装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共	24. 4		1,520	37, 088	代価表 0031	
	骨材なし	24. 4	m²	1, 520	31,000		
为装薄塗材 E	クイ酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け					代価表 0032	
	下地調整費共	8. 6	m²	1, 540	13, 244		
計			m				
					265, 369		

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	43号棟 3 号機		内外装工事					_
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ビニル床シート張り	厚2.5 ノンスリップ			5. 8	m²	2, 790	16, 182	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8. 6	m²	2, 200	18, 920	
計							35, 102	

レベーター本イ	本工事	43号棟 3 号機		仕上げユニッ					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
万鳥ネット		300×300			4	か所	3, 280	13, 120	代価表 0033
計						//		13, 120	
				-					

### 建築工事 細目別内訳

	細目別内訳					11
エレベーター本体工事		エレベーター機器工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
エレベーター機器工事	(3停止)	1			7, 650, 000	
31		_	式		1, 000, 000	
計					7, 650, 000	
						1

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機	直接仮設工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
方	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
理清掃 片付け	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9.7	m²	1, 610	15, 617	代価表 0001
組本足場 手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12.3	m	710	8, 733	代価表 0003
生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
管本足場	運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 I 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	900	33, 930	代価表 0007
部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場 階高4.0m超5.0m以下 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場   階高4.0m超5.0m以下   運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
ヤフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機		直接仮設工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	単管下地 運搬費含む			12. 9	m²	1, 800	23, 220	代価表 0011
計							1, 046, 520	

エレベーター本体工事		土工事	T			1
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
根切り	小規模土工	57.8	m3	1, 060	61, 268	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	31. 1	m3	2, 010	62, 511	
建設発生土運搬 仮置場まで	4t積級 0.2km以下 往復 積込共	31. 1	m3	1, 850	57, 535	代価表 0012
建設発生土運搬	タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック	27. 6	m3	3, 790	104, 604	代価表 0013
建設発生土処分		27. 6	m3	1, 800	49, 680	代価表 0014
山留め	親杭横矢板工法 親杭:H-200×200 L=6000 矢板:木製	1	式		853, 400	代価表 0016
計					1, 188, 998	

## 建築工事 細目別内訳

	44号棟 1 号機		地業工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
沙利地業	再生クラッシャラン			1	m3	6, 660	6, 660	
<b>に</b> 間ざらい	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
頭補強	アンカー筋: D13 L=	35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計					,,==		19, 260	

エレベーター本体工事		鉄筋工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10	0.1	t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13	0.6	t	102, 000	61, 200	
	D19	0.4	t	105, 000	42,000	
クラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.03		▲38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
<b>跌筋加工組立</b>	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1	t	52, 000	52, 000	
容接金網敷	径6.0 150×150	5	m²	1, 510	7, 550	
計					171, 995	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機	コンクリート工事				-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3.9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 815~\$18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3.9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ゚ンプ <sup>°</sup> 圧送	30m3/回未満  基本料金別途加算 	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
基本料金	30m3/回未満	2	回	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

エレベーター本体工事			型枠工事				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
型枠	普通合板型枠	基礎部	1	5. 8 m²	3, 860	60, 988	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高5.0m程度 B 種 コーン処理	地下軸部	29	9. 4 m²	5, 660	166, 404	
打放し面補修	B種コーン処理	部分目違いばらい	29	9. 4 m <sup>2</sup>	810	23, 814	
計						251, 206	
							ļ

# 建築工事 細目別内訳

エレヘ゛ー	ター本体工事	44号棟 1 号機		鉄骨工事						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼材	形鋼	SN400B H-200×2	000×8×12		3. 1	t	127, 000	393, 700		
鋼材	形鋼	SN400B H-250×1	$25 \times 6 \times 9$		1. 4	t	127, 000	177, 800		
鋼材	形鋼	SN400B H-100×1	00×6×8		0.2	t	129, 000	25, 800		
鋼材	形鋼	SS400 H-200×10	$0\times5.5\times8$		0.3	t	120, 000	36, 000		
鋼材	形鋼	SS400 H-125×12	$5 \times 6.5 \times 9$		0.1	t	120, 000	12, 000		
鋼材	形鋼	SS400 H-100×10	0×6×8		0.2	t	122, 000	24, 400		
鋼材	形鋼	SS400 L-65×65>	< 6		0.4	t	120, 000	48, 000		
鋼材	形鋼	SS400 L-40×40>	< 5		0.01	t	123, 000	1, 230		
鋼材	形鋼	SS400 L-100×75	×7		0.04		144, 000	5, 760		
鋼材	軽量形鋼	SSC-400 C-100×	$50 \times 20 \times 3.2$		0.1	t	175, 000	17, 500		
鋼材	軽量形鋼	SSC-400 C-75×4	$5 \times 15 \times 2.3$		0.01		170, 000	1, 700		
鋼材	鋼板	SS400 PL-12			0.3	t	185, 000	55, 500		
鋼材	鋼板	SS400 PL-9			0.3	t	186, 000	55, 800		
鋼材	鋼板	SS400 PL-6			0.3	t	187, 000	56, 100		
スクラッフ゜	控除	鉄屑 ヘビーH2			0.2	t	▲38, 500	<b>▲</b> 7, 700		

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機	鉄骨工事				_
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40	21	組	76	1, 596	
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45	978	組	80	78, 240	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50	33	組	133	4, 389	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60	133	組	143	19, 019	
工場製作費	工場溶接共	6. 2	t	90, 000	558, 000	
鉄骨運搬費	工場溶接共	6. 2	t	8, 300	51, 460	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	170	m²	540	91, 800	
現場建て方費		6. 2	t	9, 340	57, 908	
鉄骨建方機械器具 費		1	式		60, 000	
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶接部	1	式		42, 000	
超音波探傷試験	社内検査	1	式		30, 000	
トルシア形 高力ボルト締付け	t*ル鉄骨   1,000本以上2,000本未満   施工手間	1, 120	本	250	280, 000	
ベースパック	H2020-12V2	4	か所	114, 360	457, 440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンバックル共	4	組	1, 480	5, 920	
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共	4	組	1, 360	5, 440	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機		鉄骨工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 330	9, 320	
鉛直ブレース	V2 M20 L=2400   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 150	8, 600	
鉛直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	4, 860	19, 440	
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共			2	組	1, 360	2, 720	
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックル共			6	組	1, 230	7, 380	
柱型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960	
EVピット 柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023
計							2, 823, 086	

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機		既製コンクリート工事				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根ALC版	厚100 30分耐火		4.8	m²	6, 800	32, 640	
床ALC版	厚100 1時間耐	k	4.7	m²	6, 800	31, 960	
外壁ALC版	厚100 1時間耐火	k	119	m²	8, 960	1, 066, 240	
梁型ALC版	厚100 1時間耐力	k	5. 2	m²	8, 960	46, 592	
計						1, 177, 432	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟1号機		防水工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (平場)			5. 2	m²	3, 350	17, 420		
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (立上)			2. 6	m²	3, 800	9, 880		
EVピット 塗膜防水	ゴムアスファルト系 Y-1 (平場)			5. 1	m²	5, 850	29, 835		
EVピット 塗膜防水	ゴムアスファルト系 Y-1 (立上り)			12. 6	m²	6, 620	83, 412		
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 (平場)			0.6	m²	5, 310	3, 186		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10			10	m	710	7, 100		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 15×10			23. 4	m	600	14, 040		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 10×10			257	m	390	100, 230		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 20×10	(PU-2)		13. 2	m	570	7, 524		
計							272, 627		

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機	屋根及びとい工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:折版葺き	t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	m²	12, 200	47, 580	
上記タイトフレーム		3	m	4, 080	12, 240	
上記軒先面戸	屋根同材	1.5		3, 960	5, 940	
上記止水面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
水切り鉄板	屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2.7		4, 080	11, 016	
ケラバ包み	屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7		6, 300	17, 010	
塩ビ角樋	150×150	1.5		5, 770	8, 655	
落し口	75Φ竪樋用	1	か所	4, 080	4, 080	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	1	か所	22, 100	22, 100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	か所	970	970	代価表 0024
硬質ポリ塩化 ビニル管とレヽ(カラー)	径75	15. 3		4, 040	61, 812	
掃除口	竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1	か所	5, 290	5, 290	代価表 0025
谷樋(EXP. J部)	耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51, 000	51, 000	
計					253, 633	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟1号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8.3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー	部		4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部アルミ笠木	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 切込み共 硬質:	) L=2300 ゴムパッキン材張付け		2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふと 下地張りなし @:			8.8	m²	2, 040	17, 952	
	25形(屋外) 450 ボード等切込み共			1	か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300 ボート 等切込み共			1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	内外枠共額縁		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上に	デ共 一		4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上に	げ共		4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	か所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計							901, 323	

レレベーター本体工ヨ	事 44号棟1号機	左官工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(屋根)						
/一ト防水下地	厚30~50					代価表 0027
ドモルタル塗		5. 2	m²	4, 690	24, 388	
テルタル詰め	100×100		m			代価表 0028
	屋根ALC-外壁ALC取合い	8. 7		1, 140	9, 918	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
/4÷ /+ > 7 = 15 -+ >			m			
(接続通路床)						
						In tree and a
ドモルタル塗	金こて ビニル系床材下地 厚40~50	5. 8		4, 560	26, 448	代価表 0029
	1440 - 500	5. 6	m²	4, 500	20, 440	
ドモルタル塗	金こて 塗床材下地					代価表 0030
	厚50	0.6	m²	4, 690	2, 814	
(EVピット)			111			
キコンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ					
上上げ	金こく自均し仕工り	5. 1		790	4, 029	
			m²			
(吹付)						
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け					
	下地調整費(E)共	97	m²	1, 520	147, 440	
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け		111			代価表 0031
	下地調整費(E)共	24. 4		1, 520	37, 088	
内装薄塗材 E	骨材なし ケイ酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け		m²			代価表 0032
1次得空的 [	下地調整費共	8.6		1, 540	13, 244	1 知此女 0032
		1	m²	1, 010	10, 211	
計					005 000	
					265, 369	

## 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 1 号機							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ビニル床シート張り	厚2.5 /ンスリップ			5.8	m²	2, 790	16, 182	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8.6	m²	2, 200	18, 920	
計							35, 102	

レレベーター本体工具	事 44号棟 1 号機		仕上げユニット					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
坊鳥ネット	300×300			4	か所	3, 280	13, 120	代価表 0033
計					//		13, 120	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事			エレベーター機器工具							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
レベーター機器工事	(3停止)			,				7,050,000		
				1	式			7, 650, 000		
計										
								7, 650, 000		
'										
					1 1					
									-	

ニレベーター本体工事	44号棟 2 号機	直接仮設工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
量方	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
理清掃	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9.7	m²	1, 610	15, 617	代価表 0001
組本足場 手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12. 3	m	710	8, 733	代価表 0003
生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
管本足場	運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 I 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	900	33, 930	代価表 0007
部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 手摺先行方式)	神組棚足場 階高4.0m超5.0m以下 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 手摺先行方式)	本組棚足場   階高4.0m超5.0m以下   運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
ャフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機		直接仮設工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
仮設間仕切り	単管下地 運搬費含む			12. 9	m²	1, 800	23, 220	代価表 0011
計							1, 046, 520	

レベーター本体工事	44号棟 2 号機	土工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
艮切り	小規模土工	57. 8	m3	1,060	61, 268	
里戻し(B種)	小規模土工 発生土	31. 1	m3	2, 010	62, 511	
建設発生土運搬 反置場まで	4t積級 0.2km以下 往復 積込共	31. 1	m3	1,850	57, 535	代価表 0012
<b>建設発生土運搬</b>	タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 4t積級 ハ <sup>*</sup> ックホウO. 28m3 土砂 DID区間有り 12. 0km以下	27. 6	m3	3, 790	104, 604	代価表 0013
<b>建</b> 設発生土処分	12. Vanish i	27. 6	m3	1,800	49, 680	代価表 0014
山留め	親杭横矢板工法 親杭:H-200×200 L=6000 矢板:木製	1	式		853, 400	代価表 0016
計	2 ( ) ( ) ( )				1, 188, 998	

# 建築工事 細目別内訳

	44号棟 2 号機		地業工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
砂利地業	再生クラッシャラン			1	m3	6, 660	6, 660	
<b></b>	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
抗頭補強	アンカー筋: D13 L	=35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計							19, 260	

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機	鉄筋工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10		0. 1 t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13		0. 6	102, 000	61, 200	
₹形鉄筋(SD345)	D19		0. 4	105, 000	42, 000	
クラップ控除	鉄屑 ヘビーH2		0. 03 t	<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
<b></b>	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純		1 t	52, 000	52, 000	
容接金網敷	径6.0 150×150		5 m²	1, 510	7, 550	
計					171, 995	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機	コンクリート工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3. 9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 815~818 - 圧送費、基本料別途	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ボンプ 打設</li><li>50m3/回未満 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3.9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
コンクリートポ゚ンプ゚圧送 基本料金	30m3/回未満	2	田	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

	ли [ Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д		## I I +					
エレベーター本体工事			型枠工事		- W. II	N/ free	A 407	A46 250
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
型枠	普通合板型枠 - -	基礎部		15. 8	m²	3, 860	60, 988	
일枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高5.0m程度 B種コーン処理	地下軸部		29. 4	m²	5, 660	166, 404	
	B種コーン処理	部分目違いばらい		29. 4	m²	810	23, 814	
計							251, 206	

エレヘ゛ー	ター本体工事	44号棟 2 号機		鉄骨工事					-	
名		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼材	形鋼	SN400B H-200×200×8			3. 1	t	127, 000	393, 700		
鋼材	形鋼	SN400B H-250×125×6	5×9		1. 4	t	127, 000	177, 800		
鋼材	形鋼	SN400B H-100×100×6	5×8		0. 2	t	129, 000	25, 800		
鋼材	形鋼	SS400 H-200×100×5.	5×8		0.3	t	120, 000	36, 000		
鋼材	形鋼	SS400 H-125×125×6.	$5 \times 9$		0. 1	t	120, 000	12, 000		
鋼材	形鋼	SS400 H-100×100×6	× 8		0. 2	t	122, 000	24, 400		
鋼材	形鋼	SS400 L-65×65×6			0.4	t	120, 000	48, 000		
鋼材	形鋼	SS400 L-40×40×5			0. 01	t	123, 000	1, 230		
鋼材	形鋼	SS400 L-100×75×7			0.04	t	144, 000	5, 760		
鋼材	軽量形鋼	SSC-400 C-100×50×2	20×3.2		0. 1	t	175, 000	17, 500		
鋼材	軽量形鋼	SSC-400 C-75×45×15	5×2.3		0. 01	t	170, 000	1,700		
鋼材	鋼板	SS400 PL-12			0. 3	t	185, 000	55, 500		
鋼材		SS400 PL-9			0. 3	t	186, 000	55, 800		
鋼材		SS400 PL-6			0.3	t	187, 000	56, 100		
スクラップ	控除	鉄屑 ヘビーH2			0.2	t	<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 7,700		

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機	鉄骨工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40	21	組	76	1, 596	
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45	978	組	80	78, 240	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50	33	組	133	4, 389	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60	133	組	143	19, 019	
工場製作費	工場溶接共	6. 2	t	90, 000	558, 000	
鉄骨運搬費	工場溶接共	6. 2	t	8, 300	51, 460	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	170	m²	540	91, 800	
現場建て方費		6. 2	t	9, 340	57, 908	
鉄骨建方機械器具 費	:	1	式		60, 000	
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶接部	1	式		42, 000	
超音波探傷試験	社内検査	1	式		30,000	
トルシア形 高力ボルト締付け	b: */- */- */- */- */- */- */- */- */- */-	1, 120	本	250	280,000	
ベースパック	H2020-12V2	4	か所	114, 360	457, 440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンハ゛ックル共	4	組	1, 480	5, 920	
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共	4	組	1, 360	5, 440	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機		鉄骨工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックルタ	<del>Ļ</del>		4	組	2, 330	9, 320	
鉛直ブレース	V2 M20 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックルゴ	<del>Ļ</del>		4	組	2, 150	8, 600	
鉛直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックル╛	Щ.		4	組	4, 860	19, 440	
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックルタ	<del>Ļ</del>		2	組	1, 360	2, 720	
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックルヨ	<b></b>		6	組	1, 230	7, 380	
柱型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960	
EVt゚ット 柱型耐火被覆 リプラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023
計					***		2, 823, 086	

エレベーター本体エ	.事 44号村			既製コンクリー	- 工事					
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根ALC版	厚100	30分耐火			4.8	m²	6, 800	32, 640		
床ALC版		1 時間耐火			4. 7	m²	6, 800	31, 960		
外壁ALC版		1 時間耐火			119	m²	8, 960	1, 066, 240		
梁型ALC版	厚100	1 時間耐火			5. 2	m²	8, 960	46, 592		
計								1, 177, 432		

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機		防水工事					-	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (平場)			5. 2	m²	3, 350	17, 420		
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着 ALC下地 (立上			2. 6	m²	3, 800	9, 880		
EVt <sup>°</sup> ット 塗膜防水	ゴムアスファルト系 Y-1 (平場)			5. 1	m²	5, 850	29, 835		
EVt°ット 塗膜防水	コ゛ムアスファルト系 Y-1 (立上り)			12. 6	m²	6, 620	83, 412		
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 (平場)			0.6	m²	5, 310	3, 186		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10			10	m	710	7, 100		
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 15×10			23. 4	m	600	14, 040		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 10×10			257	m	390	100, 230		
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系 20×10	(PU-2)		13. 2	m	570	7, 524		
計							272, 627		

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機	屋根及びとい工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:折版葺き	t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	m²	12, 200	47, 580	
上記タイトフレーム		3	m	4, 080	12, 240	
上記軒先面戸	屋根同材	1. 5	m	3, 960	5, 940	
上記止水面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
水切り鉄板	屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2.7	m	4, 080	11, 016	
ケラバ包み	屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7	m	6, 300	17, 010	
塩ビ角樋	150×150	1.5	m	5, 770	8, 655	
落し口	75Φ竪樋用	1	か所	4, 080	4, 080	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A - 張掛け幅 100	1	か所	22, 100	22, 100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	か所	970	970	代価表 0024
硬質ポリ塩化 ビニル管とレヽ(カラー)	径75	15. 3	m	4, 040	61, 812	
掃除口	竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1	か所	5, 290	5, 290	代価表 0025
谷樋(EXP. J部)	耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51, 000	51, 000	
計					253, 633	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8.3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー部			4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部 アルミ笠木	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 L= 切込み共 硬質ゴムハ			2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ 下地張りなし @300			8.8	m²	2, 040	17, 952	
開口部補強	25形(屋外) 450× ボード等切込み共			1	か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×1 ボード等切込み共	200㎜程度		1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内タ 450角	卜枠共額縁		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上げ共			4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上げ共			4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	か所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計				_			901, 323	

エレベーター本体工事	¥ 44号棟 2 号機	左官工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(屋根)						
シート防水下地 床モルタル塗	厚30~50	5. 2	2	4, 690	24, 388	代価表 0027
モルタル詰め	100×100 屋根ALC一外壁ALC取合い	8.7	m² m	1, 140	9, 918	代価表 0028
(接続通路床)			111			
床モルタル塗	金こて ビニル系床材下地 厚40~50	5. 8	m²	4, 560	26, 448	代価表 0029
床モルタル塗	金こて 塗床材下地 厚50	0.6	m²	4, 690	2, 814	代価表 0030
(EVピット)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	5. 1	m²	790	4, 029	
(吹付)						
外装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共	97	m²	1, 520	147, 440	
外装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け 下地調整費(E)共 骨材なし	24. 4	m²	1, 520	37, 088	代価表 0031
内装薄塗材 E	ケイ酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け 下地調整費共	8.6	m²	1, 540	13, 244	代価表 0032
計					265, 369	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	44号棟 2 号機		内外装工事					_
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ビニル床シート張り	厚2.5 ノンスリップ			5.8	m²	2, 790	16, 182	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8. 6	m²	2, 200	18, 920	
計							35, 102	

レベーター本体工事			仕上げユニット					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ち鳥ネット	300×300			4	か所	3, 280	13, 120	代価表 0033
計							13, 120	

エレベーター本体工事			エレベーター機器工						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
エレベーター機器工事	(3停止)			1			7, 650, 000		
				1	式		7, 650, 000		
計							7, 650, 000		
							7, 650, 000		

エレベーター本体工事	47号棟1号機	直接仮設工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
計	簡易	15. 6	m²	430	6, 708	
出し	簡 易 -	15. 6	m²	660	10, 296	
生	簡 易 -	17	m²	390	6, 630	
経理清掃 6片付け	簡 易 -	17	m²	1, 330	22, 610	
!足場	運搬費含む 0.5ヶ月程度	9. 7	m²	1, 610	15, 617	代価表 0001
出本足場 (手摺先行方式)	建枠 600×1700 布巾500×1枚 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	2, 620	437, 540	代価表 0002
全手摺	枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	12. 3	m	710	8, 733	代価表 0003
後生シート張り	防炎 I 類 枠組本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	167	m²	900	150, 300	代価表 0004
<b><sup>丝管本足場</sup></b>	運搬費含む 3ヶ月程度	37.7	m²	4, 990	188, 123	代価表 0005
全手摺	単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	4. 1	m	1, 490	6, 109	代価表 0006
生シート張り	防炎 I 類 単管本足場用 運搬費含む 3ヶ月程度	37. 7	m²	900	33, 930	代価表 0007
1部仕上足場	脚立足場 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	870	3, 480	代価表 0008
部仕上足場 (手摺先行方式)	神組棚足場 階高4.0m超5.0m以下 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
部仕上足場 (手摺先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m以下 運搬費含む 3ヶ月程度	4	m²	5, 850	23, 400	代価表 0009
ヤフト内足場	運搬費含む 1ヶ月程度	15. 6	m²	5, 540	86, 424	代価表 0010

# 建築工事 細目別内訳

レベーター本体工事	47号棟 1 号機		直接仮設工事				_
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
反設間仕切り	単管下地 運搬費含む		12.9	m²	1, 800	23, 220	代価表 0011
計						1, 046, 520	

レベーター本体工事	47号棟 1 号機	土工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
長切り	小規模土工 -	57. 8	m3	1, 060	61, 268	
里戻し(B種)	小規模土工 発生土	31. 1	m3	2, 010	62, 511	
建設発生土運搬 反置場まで	4t積級 0.2km以下 往復 積込共	31. 1	m3	1,850	57, 535	代価表 0012
<b>建</b> 設発生土運搬	ダンプトラック     4t積級       バックホウ0.28m3     土砂 DID区間有り       12.0km以下	27. 6	m3	3, 790	104, 604	代価表 0013
<b>建</b> 設発生土処分	15. Villi X	27. 6	m3	1,800	49, 680	代価表 0014
山留め	親杭横矢板工法 親杭:H-200×200 L=6000 矢板:木製	1	式		853, 400	代価表 0016
計					1, 188, 998	

#### 建築工事 細目別内訳

レベーター本体工事	47号棟 1 号機		地業工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
少利地業	再生クラッシャラン			1	m3	6, 660	6, 660	
<b></b> 間ざらい	再生クラッシャラン			4	本	1, 460	5, 840	代価表 0017
1頭補強	アンカー筋: D13 I	.=35d 8本		4	組	1, 690	6, 760	代価表 0018
計					/hit		19, 260	

エレベーター本体工事		鉄筋工事					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
異形鉄筋(SD295)	D10		0. 1	t	104, 000	10, 400	
異形鉄筋(SD295)	D13		0.6	t	102, 000	61, 200	
異形鉄筋(SD345)	D19		0.4	t	105, 000	42, 000	
スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH2		0. 03		<b>▲</b> 38, 500	<b>▲</b> 1, 155	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純		1	t	52, 000	52, 000	
溶接金網敷	径6.0 150×150		5	m²	1, 510	7, 550	
計						171, 995	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	47号棟 1 号機	コンクリート工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.9	m3	24, 500	22, 050	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	15. 6	m3	25, 100	391, 560	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	3. 9	m3	25, 100	97, 890	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 	0.9	m3	8, 230	7, 407	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15. 6	m3	1, 120	17, 472	
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>50m3/回未満 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	3. 9	m3	1, 220	4, 758	
コンクリートポ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	19. 5	m3	830	16, 185	代価表 0019
コンクリートポーンプ 圧送 基本料金	30m3/回未満	2	口	93, 600	187, 200	代価表 0020
構造体強度補正	3N	1	式		11, 700	代価表 0021
計					756, 222	

ニレベーター本体工事			型枠工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
型枠	普通合板型枠 - -	基礎部		15. 8	m²	3, 860	60, 988		
<sup>일</sup> 枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高5.0m程度 B種コーン処理	地下軸部		29. 4	m²	5, 660	166, 404		
丁放し面補修	B種コーン処理	部分目違いばらい		29. 4	m²	810	23, 814		
計							251, 206		

エレヘ゛ータ・	-本体工事	47号棟1号機		鉄骨工事					_	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鋼材 升		SN400B H-200×20			3. 1	t	127, 000	393, 700		
鋼材 升	形鋼	SN400B H-250×12	$5 \times 6 \times 9$		1. 4	t	127, 000	177, 800		
鋼材	形鋼	SN400B H-100×10	0×6×8		0. 2	t	129, 000	25, 800		
鋼材 升	形鋼	SS400 H-200×100	× 5. 5×8		0.3	t	120, 000	36, 000		
鋼材 升	形鋼	SS400 H-125×125	× 6. 5×9		0. 1	t	120, 000	12, 000		
鋼材 升	形鋼	SS400 H-100×100	×6×8		0. 2	t	122, 000	24, 400		
鋼材 升	形鋼	SS400 L-65×65×	6		0.4	t	120, 000	48, 000		
鋼材 升	形鋼	SS400 L-40×40×	5		0. 01	t	123, 000	1, 230		
鋼材 升	形鋼	SS400 L-100×75>	< 7		0.04	t	144, 000	5, 760		
鋼材	<b>E</b> 量形鋼	SSC-400 C-100×5	$0 \times 20 \times 3.2$		0. 1	t	175, 000	17, 500		
鋼材	<b>軽量形鋼</b>	SSC-400 C-75×45	$\times$ 15 $\times$ 2. 3		0. 01	t	170, 000	1,700		
鋼材	鋼板	SS400 PL-12			0.3	t	185, 000	55, 500		
鋼材 釒	鋼板	SS400 PL-9			0.3	t	186, 000	55, 800		
鋼材		SS400 PL-6			0.3	t	187, 000	56, 100		
スクラッフ。扌	空除	鉄屑 ヘビーH2			0. 2	t	▲38, 500	<b>▲</b> 7, 700	_	

エレベーター本体工事	47号棟 1 号機	鉄骨工事				_
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=40	21	組	76	1, 596	
鋼材 ボルト類	S10T M16 L=45	978	組	80	78, 240	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=50	33	組	133	4, 389	
鋼材 ボルト類	S10T M20 L=60	133	組	143	19, 019	
工場製作費	工場溶接共	6. 2	t	90, 000	558, 000	
鉄骨運搬費	工場溶接共	6.2	t	8, 300	51, 460	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場1回目 素地C種	170	m²	540	91, 800	
現場建て方費		6. 2	t	9, 340	57, 908	
鉄骨建方機械器具 費		1	式		60, 000	
超音波探傷試験	第三者機関 工場溶接部	1	式		42, 000	
超音波探傷試験	社内検査	1	式		30, 000	
トルジブ形 高力ボルト締付け	t* // 鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1, 120	本	250	280, 000	
ベースパック	H2020-12V2	4	か所	114, 360	457, 440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 ターンハ゛ックル共	4	組	1, 480	5, 920	
鉛直ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ・ックル共	4	組	1, 360	5, 440	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	47号棟 1 号機		鉄骨工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
鉛直ブレース	V2 M20 L=2900   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 330	9, 320		
鉛直ブレース	V2 M20 L=2400   羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	2, 150	8, 600		
鉛直ブレース	V3 M24 L=3700 羽子板 ターンハ゛ックル共			4	組	4, 860	19, 440		
水平ブレース	V1 M16 L=2900 羽子板 ターンハ゛ックル共			2	組	1, 360	2, 720		
水平ブレース	V1 M16 L=2400 羽子板 ターンハ゛ックル共			6	組	1, 230	7, 380		
柱型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			35. 6	m²	900	32, 040		
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25			38. 9	m²	900	35, 010		
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25			4. 4	m²	900	3, 960		
EVt゚ット 柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40			4	m²	6, 930	27, 720	代価表 0022	
安全水平ネット張り	運搬費含む 7日程度			36. 7	m²	820	30, 094	代価表 0023	
計							2, 823, 086		

エレベーター本体工事	47号村	東1号機		既製コンクリ-	ート工事					
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根ALC版	厚100	30分耐火			4. 8	m²	6, 800	32, 640		
床ALC版	厚100	1 時間耐火			4. 7	m²	6, 800	31, 960		
外壁ALC版	厚100	1 時間耐火			119	m²	8, 960	1, 066, 240		
梁型ALC版	厚100	1 時間耐火			5. 2	m²	8, 960	46, 592		
計								1, 177, 432		

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	47号棟1号機	防水工事				-
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SF-1 t2.0 接着工法非歩行用 ALC下地 (平場)	5. 2	m²	3, 350	17, 420	
屋根:高分子系 シート防水	SF-1 t2.0 接着工法非歩行用 ALC下地 (立上り)	2.6	m²	3, 800	9, 880	
EVピット 塗膜防水	コ <sup>*</sup> ムアスファルト系 Y-1 (平場)	5. 1	m²	5, 850	29, 835	
EVピット 塗膜防水	コ <sup>*</sup> ムブスファル・系 Y-1 (立上り)	12.6	m²	6, 620	83, 412	
EV接続通路側溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 (平場)	0.6	m²	5, 310	3, 186	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 20×10	10	m	710	7, 100	
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	23. 4	m	600	14, 040	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	257	m	390	100, 230	
シーリンク゛	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	13. 2	m	570	7, 524	
計					272, 627	

エレベーター本体工事	47号棟 1 号機	屋根及びとい工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
屋根:折版葺き	t=0.6 h=85 フッ素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	m²	12, 200	47, 580	
上記タイトフレーム		3	m	4, 080	12, 240	
上記軒先面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
上記止水面戸	屋根同材	1.5	m	3, 960	5, 940	
水切り鉄板	屋根同材 t=0.4 糸巾:250	2.7	m	4, 080	11, 016	
ケラバ包み	屋根同材 t=0.4 糸巾:450	2.7	m	6, 300	17, 010	
塩ビ角樋	150×150	1.5	m	5, 770	8, 655	
落し口	75Φ竪樋用	1	か所	4, 080	4, 080	
ルーフト゛レン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	1	か所	22, 100	22, 100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	か所	970	970	代価表 0024
硬質ポリ塩化 ビニル管とレヽ(カラー)	径75	15. 3	m	4, 040	61, 812	
掃除口	竪樋75Φ カラー Y管75*75共	1	か所	5, 290	5, 290	代価表 0025
谷樋(EXP. J部)	耐酸被覆鋼板 t=0.4 W=255 H=150 L=2410程度 取付金物共 小口蓋・落し口・吊子共	1	か所	51, 000	51,000	
計					253, 633	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	47号棟1号機		金属工事					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 直線部			8.3	m	4, 150	34, 445	
パラペット天端 アルミ笠木	W=150 コーナー	部		4	か所	9, 110	36, 440	
接続通路部	W=150 直線部			4. 9	m	4, 150	20, 335	
接続通路部床 EXP. J	CPL t=4.5 W=500 切込み共 硬質	) L=2300 เ ัมก ำキン材張付け		2	か所	30, 000	60, 000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100			4	か所	60, 900	243, 600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150			4	か所	93, 700	374, 800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふと 下地張りなし @3			8.8	m²	2, 040	17, 952	
	25形(屋外) 450 ボート 等切込み共			1	<del>…</del> か所	2, 280	2, 280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300 ボート 等切込み共			1	か所	3, 120	3, 120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 450角	内外枠共額縁		1	か所	9, 680	9, 680	
天井廻縁	アルミ製			21. 1	m	1, 410	29, 751	
通路床端部取付材	L-150×90×9 亜鉛メッキ仕上に	<b>ず共</b>		4. 7	m	6, 000	28, 200	
通路床端部取付材	L-100×75×7 亜鉛メッキ仕上に	<b>ず共</b>		4. 7	m	6, 000	28, 200	
排水目皿	SUS 75Φ			2	<u>か</u> 所	6, 260	12, 520	代価表 0026
計					* 121		901, 323	

レレベーター本体工ヨ	事 47号棟1号機	左官工事				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(屋根)						
/一ト防水下地	厚30~50					代価表 0027
ドモルタル塗		5. 2	m²	4, 690	24, 388	
テルタル詰め	100×100		m			代価表 0028
	屋根ALC-外壁ALC取合い	8. 7		1, 140	9, 918	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
/4÷ /+ > 7 = 15 -+ >			m			
(接続通路床)						
h W						In free and a
ドモルタル塗	金こて ビニル系床材下地 厚40~50	5. 8		4, 560	26, 448	代価表 0029
	1440 - 500	5. 6	m²	4, 500	20, 440	
ドモルタル塗	金こて 塗床材下地					代価表 0030
	厚50	0.6	m²	4, 690	2, 814	
(EVピット)			111			
ドコンクリート直均し	金ごて 直均し仕上げ					
上上げ	金こく自均し仕工り	5. 1		790	4, 029	
			m²			
(吹付)						
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け					
	下地調整費(E)共	97	m²	1, 520	147, 440	
ト装薄塗材 E	ALCパネル面 砂壁状 吹付け		111			代価表 0031
	下地調整費(E)共	24. 4		1, 520	37, 088	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
n装薄塗材 E	骨材なし ケイ酸カルシウム板面 砂壁状 吹付け		m²			代価表 0032
1表再空的 E	下地調整費共	8.6		1, 540	13, 244	1、1四衣 0032
	,	0.0	m²	1,010	10, 211	
計					005 000	
					265, 369	

# 建築工事 細目別内訳

エレベーター本体工事	47号棟1号機		内外装工事					_
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
ビニル床シート張り	厚2.5 ノンスリップ			5. 8	m²	2, 790	16, 182	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ 2(ノンアス) 0.8FK 目透かし	厚 6		8. 6	m²	2, 200	18, 920	
計							35, 102	
<u> </u>								