

令和5年9月

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

大阪府

## 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）

## 総括表

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	
ガス設備工事		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)

<b>共通仮設費 = <math>A1 \times \alpha + k + e + z =</math></b>	<b>46,831,807</b>
--	-------------------

## 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-i-j-設備工事費】

<u>109,023,682</u>	共通仮設費率分	5,342,160	設備工事費
236,168,050	-	3,513,520	-
		-	123,630,848
			0

**$\alpha$  1:** 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】

<u>4.90%</u>	$\alpha$ 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
			0

**i:** 建築工事の建設発生土等捨場費 **i':** 各工事の建設発生土等捨場費

<u>3,513,520</u>	<u>3,513,520</u>
------------------	------------------

**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

住宅関係特殊工事		直接工事費	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)
建築	舗装工事	5,164,988	0	5,164,988	1%	51,649
	鉄骨工事	8,505,860	0	8,505,860	1%	85,058
	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

<p><b>e:</b> 共通仮設の積上げ分</p> <p style="text-align: center;"><u>40,253,340</u></p>	<p><b>z:</b> 設備工事共通仮設費積上げ分</p> <p style="text-align: center;"><u>0</u></p>									
<p>・共通仮設積上げ (別紙内訳書)</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">一式</td> <td style="text-align: right; color: magenta;">40,253,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">内建設発生土等捨場費</td> <td></td> <td style="text-align: right; color: magenta;">45,005</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">内舗装工事費</td> <td></td> <td style="text-align: right; color: magenta;">0</td> </tr> </table>	一式	40,253,340		内建設発生土等捨場費		45,005	内舗装工事費		0
一式	40,253,340									
内建設発生土等捨場費		45,005								
内舗装工事費		0								
<p>・高速自動車道料金</p>	<p style="text-align: right;">0</p>									
<p><b>合計</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>40,253,340</b></p>									
<p>・共通仮設積上げ 電気 (別紙内訳書)</p>	<p style="text-align: right;">0</p>									
<p>・共通仮設積上げ 機械 (別紙内訳書)</p>	<p style="text-align: right;">0</p>									



# 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 = $A_1 \times \gamma_1 + p =$	41,444,219
--------------------------------------	------------

## 建築工事

A1: 建築工事の工事原価

364,506,390

$\gamma_1$ : 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%

$\gamma_1$ 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

0

契約保証費の有無 有り

Q: 契約補償費

145,802

補正值 0.04%







































エレベーター本体工事 43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	1,111,320	
計				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				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	

エレベーター本体工事 43号棟 1号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 43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	
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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 43号棟 2号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	



建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 43号棟 3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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 43号棟 3号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

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
計				1,177,432	
防水工事		1	式	272,627	
計				272,627	
屋根及びびとい工事		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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 44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	
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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 44号棟2号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47号棟 1号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47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	
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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47号棟2号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47号棟 3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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 47号棟 3号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 48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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 48号棟 1号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 49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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

エレベーター本体工事 49号棟 1号機					
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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	



建築工事 中科目別内訳

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	
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				2,823,086	
既製コンクリート工事		1	式	1,177,432	

建築工事 中科目別内訳

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
計				1,177,432	
防水工事		1	式	272,627	
計				272,627	
屋根及びびとい工事		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	
エレベーター機器工事		1	式	7,650,000	
計				7,650,000	























エレベーター本体工事 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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	1	ヵ所	4,080	4,080	
ルーフレン	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	ヵ所	22,100	22,100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	ヵ所	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	堅樋75Φ カラー Y管75*75共	1	ヵ所	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	ヵ所	51,000	51,000	
計					253,633	

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	ヵ所	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=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	2	ヵ所	30,000	60,000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100	4	ヵ所	60,900	243,600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150	4	ヵ所	93,700	374,800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 ボード等切込み共	1	ヵ所	2,280	2,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	ヵ所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	ヵ所	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	ヵ所	6,260	12,520	代価表 0026
計					901,323	















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		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	m <sup>2</sup>	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	トルシア形 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,120	本	250	280,000	
ベースバック	H2020-12V2	4	カ所	114,360	457,440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 タンハックル共	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 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	m <sup>2</sup>	900	32,040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25	38.9	m <sup>2</sup>	900	35,010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25	4.4	m <sup>2</sup>	900	3,960	
EVEット柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40	4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	820	30,094	代価表 0023
計					2,823,086	



エレベーター本体工事 43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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(珞素纖維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	1	ヵ所	4,080	4,080	
ルーフレン	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	ヵ所	22,100	22,100	
オーバーフロー管	カラーVU 50Φ	1	ヵ所	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	堅樋75Φ カラー Y管75*75共	1	ヵ所	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	ヵ所	51,000	51,000	
計					253,633	

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	ヵ所	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=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	2	ヵ所	30,000	60,000	
廊下アルミ手摺	W=1100 H=1100	4	ヵ所	60,900	243,600	
廊下防雨スクリーン	W=400 H=2150	4	ヵ所	93,700	374,800	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 ボード等切込み共	1	ヵ所	2,280	2,280	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	ヵ所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	ヵ所	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	ヵ所	6,260	12,520	代価表 0026
計					901,323	















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		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	m <sup>2</sup>	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	トルシア形 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,120	本	250	280,000		
ベースバック	H2020-12V2	4	カ所	114,360	457,440		
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 タンハックル共	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 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	m <sup>2</sup>	900	32,040		
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25	38.9	m <sup>2</sup>	900	35,010		
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25	4.4	m <sup>2</sup>	900	3,960		
EVEット柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40	4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	820	30,094	代価表 0023	
計					2,823,086		



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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	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い(カラー)	径75	15.3	m	4,040	61,812	
掃除口	堅樋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	

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 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=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	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) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 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) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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	















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
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	m <sup>2</sup>	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	トルシア形 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,120	本	250	280,000	
ベースバック	H2020-12V2	4	カ所	114,360	457,440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 タンハックル共	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	m <sup>2</sup>	900	32,040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25	38.9	m <sup>2</sup>	900	35,010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25	4.4	m <sup>2</sup>	900	3,960	
EVEット 柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40	4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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		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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	1	か所	4,080	4,080	
ルーフレン	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い(カラー)	径75	15.3	m	4,040	61,812	
掃除口	堅樋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	

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 L=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	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) ふところ1.0m未満 下地張りなし ③300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 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) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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	















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
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	m <sup>2</sup>	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	トルシア形高力ボルト 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,120	本	250	280,000	
ベースバック	H2020-12V2	4	カ所	114,360	457,440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 タンハックル共	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	m <sup>2</sup>	900	32,040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25	38.9	m <sup>2</sup>	900	35,010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25	4.4	m <sup>2</sup>	900	3,960	
EVEット柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40	4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	820	30,094	代価表 0023
計					2,823,086	



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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	1	か所	4,080	4,080	
ルーフレン	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い(カラー)	径75	15.3	m	4,040	61,812	
掃除口	堅樋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	

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=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	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) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 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) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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	















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
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	m <sup>2</sup>	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	トルシア形 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,120	本	250	280,000	
ベースバック	H2020-12V2	4	カ所	114,360	457,440	
鉛直ブレース	V1 M16 L=3400 羽子板 タンハックル共	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	m <sup>2</sup>	900	32,040	
梁型 耐火被覆	吹付ロックウール t=25	38.9	m <sup>2</sup>	900	35,010	
ALC受け耐火被覆	吹付ロックウール t=25	4.4	m <sup>2</sup>	900	3,960	
EVEット柱型耐火被覆 リブラスモルタル	厚40	4	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	820	30,094	代価表 0023
計					2,823,086	





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		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 珞素樹脂焼付鋼板 不燃材(ガラス繊維シート) t=5 裏打ち	3.9	㎡	12,200	47,580	
上記タイフレーム		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 堅樋用	1	か所	4,080	4,080	
ルーフレン	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い(カラー)	径75	15.3	m	4,040	61,812	
掃除口	堅樋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 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=2300 切込み共 硬質ポリ塩化ビニル材張付け	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) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 巾割含む	8.8	㎡	2,040	17,952	
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 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) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	1	か所	3,120	3,120	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	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	

