

全体集計表

[直接仮設]

墨出し	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91	(415) m2
養生	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91	(415) m2
整理清掃	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91	(415) m2
桢組本足場(手すり先行方式)	建桢900x1700(布桢500+240) 22m未満 880.93 仮設工事 P-1	880.93	(881) m2
安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 101.24 仮設工事 P-1	101.24	(101) m
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.0未満 鉄筋・型桢足場 145.13 仮設工事 P-3	145.13	(145) m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.0m以上5.7m未満 躯体支保工 17.50 仮設工事 P-3	17.50	(17.5) m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 躯体支保工 149.00 仮設工事 P-2	149.00	(149) m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 躯体支保工 74.71 仮設工事 P-2	74.71	(74.7) m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 躯体支保工 13.40 仮設工事 P-2	13.40	(13.4) m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場 51.74 仮設工事 P-4	51.74	(51.7) m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 桢組棚足場 77.16 仮設工事 P-4	77.16	(77.2) m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 桢組棚足場 149.00 仮設工事 P-3	149.00	(149) m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 桢組棚足場 74.71 仮設工事 P-3	74.71	(74.7) m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 桢組棚足場 13.40 仮設工事 P-3	13.40	(13.4) m2
内部階段仕上足場	RC造 標準 33.73 仮設工事 P-4	33.73	(33.7) m2
垂直養生シート	メッシュシート 742.91 仮設工事 P-4	742.91	(743) m2
仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布) 880.93 仮設工事 P-1	880.93	(881) m2

仮設材運搬(安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式)	101.24	(101) m
	101.24 仮設工事 P-1		
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	4.0m越5.0m未満	145.13	(145) m2
	145.13 仮設工事 P-3		
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	5.0m越5.7m未満	17.50	(17.5) m2
	17.50 仮設工事 P-3		
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	5.7m越7.4m未満	149.00	(149) m2
	149.00 仮設工事 P-2		
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	7.4m越9.1m未満	74.71	(74.7) m2
	74.71 仮設工事 P-2		
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	9.1m越10.8m未満	13.40	(13.4) m2
	13.40 仮設工事 P-2		
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場	51.74	(51.7) m2
	51.74 仮設工事 P-4		
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 桢組棚足場	77.16	(77.2) m2
	77.16 仮設工事 P-4		
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 桢組棚足場	149.00	(149) m2
	149.00 仮設工事 P-3		
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 桢組棚足場	74.71	(74.7) m2
	74.71 仮設工事 P-3		
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 桢組棚足場	13.40	(13.4) m2
	13.40 仮設工事 P-3		
仮設材運搬(内部階段仕上足場)	RC造 標準	33.73	(33.7) m2
	33.73 仮設工事 P-4		
仮設材運搬(シート・ネット類)	メッシュシート	742.91	(743) m2
	742.91 仮設工事 P-4		
養生防護柵(直線部)	桢組本足場用	67.35	(67.4) m
	67.35 仮設工事 P-5		
養生防護柵(コーナー部)	桢組本足場用(2箇所分)	1.00	(1) 式
	1.00 仮設工事 P-5		
仮設材運搬(養生防護柵)	桢組本足場用(2箇所分)	67.35	(67.4) m
	67.35 仮設工事 P-5		

#### [コンクリート]

(躯体)

普通コンクリート	躯体(地上) 27N/mm <sup>2</sup> S=18	380.11	(380) m3
	380.11 躯体数量計算書		
コンクリート打設手間	躯体	380.11	(380) m3
	380.11		

コンクリートポンプ圧送	1.00	(1) 式
380.11 m3		

(外部)

普通コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> S=15	22.90	(22.9) m3
11.46 外部仕上 P-14	11.47 外部仕上 P-18		
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S12.15~18	22.90	(22.9) m3
11.46 外部仕上 P-14	11.47 外部仕上 P-18		

## [型 枠]

(躯体)

普通型枠	一般ラーメン 地上軸部	754.83	(755) m2
2,268.03 躯体数量計算書	-1,287.63 A	-225.57	B
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部	A 1,287.63	(1288) m2
209.87 外部仕上 P-1	0.30 外部仕上 P-1	115.47	外部仕上 P-4
1.19 外部仕上 P-4	6.62 外部仕上 P-6	101.33	外部仕上 P-8
218.99 外部仕上 P-10	51.90 外部仕上 P-11	25.48	外部仕上 P-12
46.63 外部仕上 P-14	28.86 外部仕上 P-18		
30.96 内部仕上 P-1	192.94 内部仕上 P-3	97.12	内部仕上 P-4
159.97 内部仕上 P-9			
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部	B 225.57	(226) m2
0.38 外部仕上 P-3	14.55 外部仕上 P-6	2.64	外部仕上 P-12
50.90 外部仕上 P-12			
64.15 内部仕上 P-4	70.82 内部仕上 P-6	22.13	内部仕上 P-11
型枠目地棒	打継目地 幅20x深さ20程度	105.56	(106) m
33.17 外部仕上 P-2	18.96 外部仕上 P-5	11.83	外部仕上 P-9
41.60 外部仕上 P-10			
型枠目地棒	化粧目地 幅20x深さ20程度	361.00	(361) m
104.64 外部仕上 P-2	53.17 外部仕上 P-5	53.18	外部仕上 P-9
129.68 外部仕上 P-10	20.33 外部仕上 P-12		
型枠目地棒	水切目地 幅15x深さ10程度	42.82	(42.8) m
7.16 外部仕上 P-2	13.94 外部仕上 P-5	21.72	外部仕上 P-8
普通型枠	小型構造物等	11.23	(11.2) m2
5.74 外部仕上 P-14	5.49 外部仕上 P-18		
型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	2,268.03	(2268) m2
2,268.03 躯体数量計算書			

(外部)

打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	805.45	(805) m2
209.87 外部仕上 P-1	0.30 外部仕上 P-1	115.47	外部仕上 P-4
6.62 外部仕上 P-6	101.33 外部仕上 P-8	218.99	外部仕上 P-10
51.90 外部仕上 P-11	25.48 外部仕上 P-12	46.63	外部仕上 P-14
28.86 外部仕上 P-18			
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	68.47	(68.5) m2
0.38 外部仕上 P-3	14.55 外部仕上 P-6	2.64	外部仕上 P-12
50.90 外部仕上 P-12			
構造スリット	厚25 壁厚200 垂直(耐火・防水仕様)	4.30	(4.3) m
4.30 外部仕上 P-11			
構造スリット	厚25 壁厚200 水平(耐火・防水仕様)	7.24	(7.2) m
7.24 外部仕上 P-11			

(内部)

打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい		480.99	(481) m2
	30.96 内部仕上 P-1	192.94 内部仕上 P-3	97.12	内部仕上 P-4
	159.97 内部仕上 P-9			

打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい		157.10	(157) m2
	64.15 内部仕上 P-4	70.82 内部仕上 P-6	22.13	内部仕上 P-11

#### [鉄 筋]

異形鉄筋	SD295A D10	ロス込	8.80	(8.8) t
	8.80 躯体数量計算表			

異形鉄筋	SD295A D13	ロス込	21.99	(22) t
	21.99 躯体数量計算表			

異形鉄筋	SD295A D16	ロス込	1.45	(1.5) t
	1.45 躯体数量計算表			

異形鉄筋	SD345 D19	ロス込	0.97	(1) t
	0.97 躯体数量計算表			

異形鉄筋	SD345 D22	ロス込	0.26	(0.3) t
	0.26 躯体数量計算表			

異形鉄筋	SD345 D25	ロス込	17.10	(17.1) t
	17.10 躯体数量計算表			

鉄筋加工組立	RCラーメン	ネット	48.63	(48.6) t
	48.63 躯体数量計算表			

ガス圧接			1.00	(1) 式
	D19+D19	24.00 か所	躯体数量計算表	
	D25+D25	495.00 か所	躯体数量計算表	

鉄筋運搬		ネット	48.63	(48.6) t
	48.63 躯体数量計算表			

スクラップ控除	H2程度	ネット	-1.36	-(1.4) t
	-1.36 躯体数量計算表			

溶接金網敷	100×100 径6.0		311.82	(312) m2
	140.05 外部仕上 P-13	142.86 外部仕上 P-17		
	29.25 躯体数量計算表			

#### [防 水]

アスファルト防水 AI-1(保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共		157.29	(157) m2
	157.29 外部仕上 P-17			

アスファルト防水 AI-1(保護密着断熱)	立上り部		28.86	(28.9) m2
	28.86 外部仕上 P-18			

アスファルト防水 AI-2(保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共		152.08	(152) m2
	152.08 外部仕上 P-13			

アスファルト防水 AI-2(保護密着断熱)	立上り部		46.63	(46.6) m2
	46.63 外部仕上 P-14			

塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバー		14.14	(14.1) m2
	2.38 外部仕上 P-5	11.76 外部仕上 P-7		

塗膜防水	X-2(密着) 立上り 表面塗料シルバー		3.06	(3.1) m2
	0.30 外部仕上 P-1	1.19 外部仕上 P-4	1.57	外部仕上 P-7



防水入隅処理	モルタル	145.06	(145) m
	90.18 外部仕上 P-15      54.88 外部仕上 P-19		
伸縮調整目地	成形伸縮地材 25x80 アンカータイプ°	270.21	(270) m
	135.59 外部仕上 P-15      134.62 外部仕上 P-19		
シーリング 一般部	ポリサルファイド系(PS-2) 10X10	57.49	(57.5) m
	57.49 外部仕上 P-16		
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10	469.94	(470) m
	33.17 外部仕上 P-2      104.64 外部仕上 P-2      3.38 外部仕上 P-5		
	18.96 外部仕上 P-5      53.17 外部仕上 P-5      11.83 外部仕上 P-9		
	53.18 外部仕上 P-9      41.60 外部仕上 P-10      129.68 外部仕上 P-10		
	20.33 外部仕上 P-12		
シーリング 一般部	変成シリコン系(MS-2) 10*10	15.40	(15.4) m
	15.40 建具工事 P-2		
シーリング 一般部	変成シリコン系(MS-2) 20*10	59.60	(59.6) m
	59.60 建具工事 P-2		
成形緩衝材	厚25	145.06	(145) m
	90.18 外部仕上 P-15      54.88 外部仕上 P-19		
乾式保護材	t=15(m2)	1.00	(1) 式
	36.48 外部仕上 P-15      22.59 外部仕上 P-18		

#### [タイル]

床階段用タイル張り	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 100角	6.00	(6) m
	2.70 外部仕上 P-7      3.30 外部仕上 P-14		

#### [ 屋根及びとい ]

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 SUS製 125A	8.00	(8) か所
	4.00 外部仕上 P-17      4.00 外部仕上 P-19		
ルーフトレン	バルコニー用 塗膜・モルタル防水用 SUS製 125A	1.00	(1) か所
	1.00 外部仕上 P-8		
たてどい	ステンレス製 125A ステンレス製包み金物共	68.08	(68.1) m
	30.65 外部仕上 P-2      4.98 外部仕上 P-6      28.20 外部仕上 P-11		
	4.25 外部仕上 P-9		

#### [金 属]

(外部)

タラップ(梯子型)	標準図 8-31-2 ステンレス製	3.55	(3.6) m
	3.55 外部仕上 P-9		
タラップ(梯子型頂部)	標準図 8-31-2 ステンレス製 L=1,500	1.00	(1) 組
	1.00 外部仕上 P-9		
筈木	幅350 一般 アルミ製(B-1) 5-01-7 乾式保護材タイプ°	90.53	(90.5) m
	33.81 外部仕上 P-16      56.72 外部仕上 P-19		
筈木コーナー加算	幅350 L型コーナー 一般 アルミ製(B-1) 乾式保護材タイプ°	12.00	(12) か所
	2.00 外部仕上 P-16      10.00 外部仕上 P-19		
筈木コーナー加算	水切 L型コーナー 壁付 5-03-4 アルミ製(B-1)	22.00	(22) か所
	22.00 外部仕上 P-17		
筈木コーナー加算	幅350、L型コーナー 水切 5-03-4 アルミ製(B-1)	2.00	(2) か所
	2.00 外部仕上 P-17		

アルミ笠木(水切)	5-01-6 乾式保護材タイプ°	57.49	(57.5) m
	57.49 外部仕上 P-16		
天井廻縁	アルミ製	9.12	(9.1) m
	9.12 外部仕上 P-3		
アルミニウム製手摺	H=1100 取外し式 埋込200 材工共	8.55	(8.6) m
	8.55 外部仕上 P-8		
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 インサート	4.70	(4.7) m2
	4.70 外部仕上 P-3		
ステンレスアングル(シャッター水切り)	L-50x50x5 SUS304 HL	5.40	(5.4) m
	3.00 外部仕上 P-4	2.40 外部仕上 P-8	

(内部)

軽鉄天井下地	19型 3-21-3 @455/2 一般 H=1,350	15.39	(15.4) m2
	15.39 内部仕上 P-12		
天井廻縁	アルミ製	18.54	(18.5) m
	18.54 内部仕上 P-12		
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0曲げ加工 W50	0.96	(1) m
	0.96 内部仕上 P-8		
階段ノンスリップ° 接着工法	ステンレス製ビニルタイヤ入り フラットエンド°(ステンレス製)共 幅35	47.96	(48) m
	9.56 内部仕上 P-7	38.40 内部仕上 P-12	
階段手すり	ステンレス製 径40	13.10	(13.1) m
	13.10 内部仕上 P-13		
ホイスレール	20KN L=4971 加工・取付共	1.00	(1) 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	75KN L=18192 加工・取付共	1.00	(1) 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	75KN L=14902 加工・取付共	1.00	(1) 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	5KN L=6000 加工・取付共	1.00	(1) 式
	1.00 内部仕上 P-4		
天井点検口		1.00	(1) か所
	1.00 内部仕上 P-13		

## [左 官]

(外部)

床コンクリート直均し仕上げ	防水下地	311.75	(312) m2
	2.38 外部仕上 P-5	152.08 外部仕上 P-13	157.29 外部仕上 P-17
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	290.69	(291) m2
	0.99 外部仕上 P-3	6.79 外部仕上 P-13	140.05 外部仕上 P-13
	142.86 外部仕上 P-17		
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	糸幅250以下	1.30	(1.3) m
	1.30 外部仕上 P-4		
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	2.37	(2.4) m2
	2.37 外部仕上 P-6		
床モルタル塗り	木こて モザイクタイル下地 厚22	0.27	(0.3) m2
	0.27 外部仕上 P-7		

床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚15	11.76	(11.8) m2
	11.76 外部仕上 P-7		
排水溝モルタル	厚さ40 W=450 SUS金網2.6φx50@共	58.79	(58.8) m
	26.73 外部仕上 P-14	32.06 外部仕上 P-18	
壁防水モルタル塗り	コンクリート面 金ごて 厚15 モルタル仕上げ	1.57	(1.6) m2
	1.57 外部仕上 P-7		
複層塗材 (RE) コンクリート面	凹凸模様 吹付け ポリウレタン系 水系 つや有り・無共 2回塗り	703.35	(703) m2
	209.87 外部仕上 P-1	0.38 外部仕上 P-3	0.99 外部仕上 P-3
	115.47 外部仕上 P-4	0.59 外部仕上 P-4	1.19 外部仕上 P-4
	101.33 外部仕上 P-8	218.99 外部仕上 P-10	51.90 外部仕上 P-11
	2.64 外部仕上 P-12		
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	69.60	(69.6) m
	69.60 建具工事 P-1		

(内部)

床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	65.43	(65.4) m2
	64.15 内部仕上 P-4	1.28 内部仕上 P-9	
床モルタル塗り	塗仕上下地 厚30	18.31	(18.3) m2
	2.20 内部仕上 P-6	16.11 内部仕上 P-7	
床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚28	4.39	(4.4) m2
	4.39 内部仕上 P-8		
階段モルタル塗り	塗仕上下地 厚30	19.27	(19.3) m2
	3.66 内部仕上 P-6	15.61 内部仕上 P-8	
建具周囲モルタル充填	内部建具	11.20	(11.2) m
	11.20 建具工事 P-3		

#### [金属製建具]

(アルミニウム製建具)

AW-1 引違い窓	1400x1200 防火	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
AW-2 片開き窓	600x1100	3.00	(3) か所
	3.00 建具工事 P-1		

(鋼製建具)

SD-1 片開きフラッシュ戸	900x2000 防音	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
SD-2 両開きフラッシュ戸	2000x2600	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
SD-3 両開きフラッシュ戸	1400x2000	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
SD-4 片開きフラッシュ戸	900x2000	2.00	(2) か所
	2.00 建具工事 P-1		
SD-5 片開きフラッシュ戸	900x2000	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
SD-6 片開きフラッシュ戸	900x2000	1.00	(1) か所
	1.00 建具工事 P-1		
SD-7 片開きフラッシュ戸	700x2000	1.00	(1) か所

1.00 建具工事 P-1

SS-1 電動式重量シャッター	3000x3500 防音	1.00	(1) か所
1.00 建具工事 P-1			

SS-2 電動式重量シャッター	2400x4000	1.00	(1) か所
1.00 建具工事 P-1			

[ガラス]

網入り型板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下 びし シーリング 清掃共	5.26	(5.3) m2
5.26 建具工事 P-1			

ガラス廻りシーリング	片面幅5mm×深5mm程度バックアップ材共 シリコン系1成分形	25.80	(25.8) m2
25.80 建具工事 P-1			

ガラスクリーニング	厚6.8 特寸2.18㎡以下 びし シーリング 清掃共	5.26	(5.3) m2
5.26 建具工事 P-2			

[塗 装]

(外部)

AE アクリル樹脂エナメル塗り	ポート面 工程B種(見上) 素地B種	4.70	(4.7) m2
4.70 外部仕上 P-3			

DP(FUE)常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	コンクリート打放し面 一般	32.10	(32.1) m2
6.62 外部仕上 P-6		25.48 外部仕上 P-13	

DP(FUE)常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	65.45	(65.5) m2
14.55 外部仕上 P-6		50.90 外部仕上 P-12	

DP 耐候性塗料塗り	鋼製建具面(外部)	113.49	(113) m2
113.49 建具工事 P-3			

SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	9.28	(9.3) m2
9.28 建具工事 P-3			

(内部)

EP-G塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地B種	57.31	(57.3) m2
57.31 内部仕上 P-5			

EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(一般) 素地B種	97.12	(97.1) m2
97.12 内部仕上 P-4			

EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(見上) 素地B種	70.82	(70.8) m2
70.82 内部仕上 P-6			

床用塗料	m2	1.00	(1) 式
16.11 内部仕上 P-7			

[内 外 装]

(外部)

天井はい酸カルシウム板張り	タイプ2(ハス)0.8FK 厚10 突付け	4.70	(4.7) m2
4.70 外部仕上 P-3			

(内部)

ビニル床シート	無地 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	4.39	(4.4) m2
	4.39 内部仕上 P-8		
ビニル幅木	高さ60 厚さ1.5	36.07	(36.1) m
	4.03 内部仕上 P-7 32.04 内部仕上 P-11		
階段ビニル幅木	稲妻 H=60 厚さ1.5	26.99	(27) m
	2.44 内部仕上 P-7 24.55 内部仕上 P-10		
壁せつこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5 不燃 RC,CB直張り 継目処理	57.31	(57.3) m2
	57.31 内部仕上 P-5		
壁ポリスチレンフォーム板	打込み 厚さ25	63.34	(63.3) m2
	63.34 内部仕上 P-5		
壁グラスウール吸音材	厚さ25 ガラスクロス額縁 吸音ボード2号 32K ステンレスファスナ	428.97	(429) m2
	428.97 内部仕上 P-1		
天井 不燃積層 石膏ボード張り(GB-NC(NT))	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	15.39	(15.4) m2
	15.39 内部仕上 P-12		
天井グラスウール吸音材	厚さ25 ガラスクロス額縁 吸音ボード2号 32K ステンレスファスナ	162.46	(162) m2
	162.46 内部仕上 P-2		

#### 【仕上ユニット】

室名札	平付け型(横差し式) 50x250 8-43-1 アクリル製 シルク印刷	4.00	(4) か所
	2.00 外部仕上 P-1		
	2.00 内部仕上 P-12		
積雪表示板	塩化ビニル製 180x160x5 ステンレスナット10mm4本詰め 文字入	1.00	(1) か所
	1.00 外部仕上 P-7		
ピクトグラム	200x200 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	5.00	(5) か所
	1.00 内部仕上 P-7 4.00 内部仕上 P-13		
ブラインドボックス	C-01-1 アルミ製(B-1) 120x150 e=35 材工共	1.40	(1.4) m
	1.40 内部仕上 P-7		
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製	1.68	(1.7) m2
	1.68 内部仕上 P-7		
鍵箱	鋼製 キーホルダーハンガー共 30組用	1.00	(1) か所
	1.00 内部仕上 P-7		

仮設工事集計表

[直接仮設]

墨出し	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91 m2
養生	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91 m2
整理清掃	RC造 地上階 一般 414.91 仮設工事 P-1	414.91 m2
枠組本足場(手すり先行方式)	建枠900x1700(布枠500+240) 22m未満 880.93 仮設工事 P-1	880.93 m2
安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用 ※枠組本足場に含む 101.24 仮設工事 P-1	101.24 m
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.0未満 鉄筋・型枠足場 145.13 仮設工事 P-3	145.13 m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.0m以上5.7m未満 躯体支保工 17.50 仮設工事 P-3	17.50 m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 躯体支保工 149.00 仮設工事 P-2	149.00 m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 躯体支保工 74.71 仮設工事 P-2	74.71 m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 躯体支保工 13.40 仮設工事 P-2	13.40 m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場 51.74 仮設工事 P-4	51.74 m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 枠組棚足場 77.16 仮設工事 P-4	77.16 m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 枠組棚足場 149.00 仮設工事 P-3	149.00 m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 枠組棚足場 74.71 仮設工事 P-3	74.71 m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 枠組棚足場 13.40 仮設工事 P-3	13.40 m2
内部階段仕上足場	RC造 標準 33.73 仮設工事 P-4	33.73 m2
垂直養生シート	メッシュシート 742.91 仮設工事 P-4	742.91 m2
仮設材運搬(枠組本足場)(手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布) 880.93 仮設工事 P-1	880.93 m2

仮設材運搬(安全てすり)	桢組本足場用(手すり先行方式) ※桢組本足場を含む	101.24 m
	101.24 仮設工事 P-1	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	4.0m越5.0m未満	145.13 m2
	145.13 仮設工事 P-3	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	5.0m越5.7m未満	17.50 m2
	17.50 仮設工事 P-3	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	5.7m越7.4m未満	149.00 m2
	149.00 仮設工事 P-2	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	7.4m越9.1m未満	74.71 m2
	74.71 仮設工事 P-2	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	9.1m越10.8m未満	13.40 m2
	13.40 仮設工事 P-2	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場	51.74 m2
	51.74 仮設工事 P-4	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 桢組棚足場	77.16 m2
	77.16 仮設工事 P-4	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 桢組棚足場	149.00 m2
	149.00 仮設工事 P-3	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 桢組棚足場	74.71 m2
	74.71 仮設工事 P-3	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 桢組棚足場	13.40 m2
	13.40 仮設工事 P-3	
仮設材運搬(内部階段仕上足場)	RC造 標準	33.73 m2
	33.73 仮設工事 P-4	
仮設材運搬(シート・ネット類)	メッシュシート	742.91 m2
	742.91 仮設工事 P-4	
養生防護柵(直線部)	桢組本足場用	67.35 m
	67.35 仮設工事 P-5	
養生防護柵(コーナー部)	桢組本足場用(2箇所分)	1.00 式
	1.00 仮設工事 P-5	
仮設材運搬(養生防護柵)	桢組本足場用(2箇所分)	67.35 m
	67.35 仮設工事 P-5	

## 外部仕上集計表

### [コンクリート]

(躯体)

普通コンクリート	18N/mm <sup>2</sup> S=15		22.93 m <sup>3</sup>
	11.46 外部仕上 P-14	11.47 外部仕上 P-18	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S12.15~18		22.93 m <sup>3</sup>
	11.46 外部仕上 P-14	11.47 外部仕上 P-18	

### [型 枠]

(躯体)

打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部		806.64 m <sup>2</sup>
	209.87 外部仕上 P-1	0.30 外部仕上 P-1	115.47 外部仕上 P-4
	1.19 外部仕上 P-4	6.62 外部仕上 P-6	101.33 外部仕上 P-8
	218.99 外部仕上 P-10	51.90 外部仕上 P-11	25.48 外部仕上 P-12
	46.63 外部仕上 P-14	28.86 外部仕上 P-18	
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部		68.47 m <sup>2</sup>
	0.38 外部仕上 P-3	14.55 外部仕上 P-6	2.64 外部仕上 P-12
	50.90 外部仕上 P-12		
型枠目地棒	打継目地 幅20x深さ20程度		105.56 m
	33.17 外部仕上 P-2	18.96 外部仕上 P-5	11.83 外部仕上 P-9
	41.60 外部仕上 P-10		
型枠目地棒	化粧目地 幅20x深さ20程度		361.00 m
	104.64 外部仕上 P-2	53.17 外部仕上 P-5	53.18 外部仕上 P-9
	129.68 外部仕上 P-10	20.33 外部仕上 P-12	
型枠目地棒	水切目地 幅15x深さ10程度		42.82 m
	7.16 外部仕上 P-2	13.94 外部仕上 P-5	21.72 外部仕上 P-8
普通型枠	小型構造物等		11.23 m <sup>2</sup>
	5.74 外部仕上 P-14	5.49 外部仕上 P-18	
型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内		2,268.03 m <sup>2</sup>
	2,268.03 躯体数量計算書		

(外部)

打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい		805.45 m <sup>2</sup>
	209.87 外部仕上 P-1	0.30 外部仕上 P-1	115.47 外部仕上 P-4
	6.62 外部仕上 P-6	101.33 外部仕上 P-8	218.99 外部仕上 P-10
	51.90 外部仕上 P-11	25.48 外部仕上 P-12	46.63 外部仕上 P-14
	28.86 外部仕上 P-18		
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい		68.47 m <sup>2</sup>
	0.38 外部仕上 P-3	14.55 外部仕上 P-6	2.64 外部仕上 P-12
	50.90 外部仕上 P-12		
構造スリット	厚25 壁厚200 垂直(耐火・防水仕様)		4.30 m
	4.30 外部仕上 P-11		
構造スリット	厚25 壁厚200 水平(耐火・防水仕様)		7.24 m
	7.24 外部仕上 P-11		

### [鉄 筋]

溶接金網敷	100×100 径6.0		282.91 m <sup>2</sup>
	140.05 外部仕上 P-13	142.86 外部仕上 P-17	



[防 水]

アスファルト防水 AI-1(保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共	157.29 m2
	157.29 外部仕上 P-17	
アスファルト防水 AI-1(保護密着断熱)	立上り部	28.86 m2
	28.86 外部仕上 P-18	
アスファルト防水 AI-2(保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共	152.08 m2
	152.08 外部仕上 P-13	
アスファルト防水 AI-2(保護密着断熱)	立上り部	46.63 m2
	46.63 外部仕上 P-14	
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバー	14.14 m2
	2.38 外部仕上 P-5	11.76 外部仕上 P-7
塗膜防水	X-2(密着) 立上り 表面塗料シルバー	3.06 m2
	0.30 外部仕上 P-1	1.19 外部仕上 P-4
		1.57 外部仕上 P-7
防水入隅処理	モルタル	145.06 m
	90.18 外部仕上 P-15	54.88 外部仕上 P-19
伸縮調整目地	成形伸縮地材 25x80 アンカータイプ	270.21 m
	135.59 外部仕上 P-15	134.62 外部仕上 P-19
シーリング 一般部	ポリサルファイト系(PS-2) 10X10	57.49 m
	57.49 外部仕上 P-16	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20*10	469.94 m
	33.17 外部仕上 P-2	104.64 外部仕上 P-2
	18.96 外部仕上 P-5	53.17 外部仕上 P-5
	53.18 外部仕上 P-9	41.60 外部仕上 P-10
	20.33 外部仕上 P-12	
		3.38 外部仕上 P-5
		11.83 外部仕上 P-9
		129.68 外部仕上 P-10
成形緩衝材	厚25	145.06 m
	90.18 外部仕上 P-15	54.88 外部仕上 P-19
乾式保護材	t=15	59.07 m2
	36.48 外部仕上 P-15	22.59 外部仕上 P-18

[タイル]

床階段用タイル張り	垂れ付き段鼻 磁器質 無ゆう 100角	6.00 m
	2.70 外部仕上 P-7	3.30 外部仕上 P-14

[ 屋根及びとい ]

ルーフドレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SUS製 125A	8.00 か所
	4.00 外部仕上 P-17	4.00 外部仕上 P-19
ルーフドレン	バルコニー用 塗膜・モルタル防水用 SUS製 125A	1.00 か所
	1.00 外部仕上 P-8	
たてどい	ステンレス製 125A ステンレス製包み金物共	68.08 m
	30.65 外部仕上 P-2	4.98 外部仕上 P-6
	4.25 外部仕上 P-9	28.20 外部仕上 P-11

[金 属]

(外部)

タラップ(梯子型)	標準図 8-31-2 ステンレス製	3.55 m
	3.55 外部仕上 P-9	
タラップ(梯子型頂部)	標準図 8-31-2 ステンレス製 L=1,500	1.00 組
	1.00 外部仕上 P-9	
筥木	幅350 一般 アルミ製(B-1) 5-01-7 乾式保護材タイプ	90.53 m
	33.81 外部仕上 P-16	56.72 外部仕上 P-19
筥木コーナー加算	幅350 L型コーナー 一般 アルミ製(B-1) 乾式保護材タイプ	12.00 か所
	2.00 外部仕上 P-16	10.00 外部仕上 P-19
筥木コーナー加算	水切 L型コーナー 壁付 5-03-4 アルミ製(B-1)	22.00 か所
	22.00 外部仕上 P-17	
筥木コーナー加算	幅350 L型コーナー 水切 5-03-4 アルミ製(B-1)	2.00 か所
	2.00 外部仕上 P-17	
アルミ筥木(水切)	5-01-6 乾式保護材タイプ	57.49 m
	57.49 外部仕上 P-16	
天井廻縁	アルミ製	9.12 m
	9.12 外部仕上 P-3	
アルミニウム製手摺	H=1100 取外し式 埋込200 材工共	8.55 m
	8.55 外部仕上 P-8	
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 インサート含む	4.70 m2
	4.70 外部仕上 P-3	
ステンレスアングル(シャッター水切り)	L=50x50x5 SUS304 HL	5.40 m
	3.00 外部仕上 P-4	2.40 外部仕上 P-8

[左 官]

(外部)

床コンクリート直均し仕上げ	防水下地	311.75 m2
	2.38 外部仕上 P-5	152.08 外部仕上 P-13
		157.29 外部仕上 P-17
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	290.69 m2
	0.99 外部仕上 P-3	6.79 外部仕上 P-13
	142.86 外部仕上 P-17	140.05 外部仕上 P-13
筥木天端コンクリート直均し仕上げ	糸幅250以下	1.30 m
	1.30 外部仕上 P-4	
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30	2.37 m2
	2.37 外部仕上 P-6	
床モルタル塗り	木ごと モザイクタイル下地 厚22	0.27 m2
	0.27 外部仕上 P-7	
床防水モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚15	11.76 m2
	11.76 外部仕上 P-7	
排水溝モルタル	厚さ40 W=450 SUS金網2.6φx50@共	58.79 m
	26.73 外部仕上 P-14	32.06 外部仕上 P-18
壁防水モルタル塗り	コンクリート面 金ごと 厚15 モルタル仕上げ	1.57 m2
	1.57 外部仕上 P-7	
複層塗材(RE) コンクリート面	凹凸模様 吹付け ポリウレタン系 水系 つや有り・無共 2回塗り	703.35 m2
	209.87 外部仕上 P-1	0.38 外部仕上 P-3
	115.47 外部仕上 P-4	0.59 外部仕上 P-4
	101.33 外部仕上 P-8	218.99 外部仕上 P-10
	2.64 外部仕上 P-12	51.90 外部仕上 P-11

[塗 装]

(外部)

AE アクリル樹脂エナメル 塗り	ポード面 工程B種(見上) 素地B種	4.70 m2
	4.70 外部仕上 P-3	
DP(FUE)常温乾燥形ふっ 素樹脂エナメル塗り	コンクリート打放し面 一般	32.10 m2
	6.62 外部仕上 P-6	25.48 外部仕上 P-13
DP(FUE)常温乾燥形ふっ 素樹脂エナメル塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	65.45 m2
	14.55 外部仕上 P-6	50.90 外部仕上 P-12

[内 外 装]

(外部)

天井けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ハアス)0.8FK 厚10 突付け	4.70 m2
	4.70 外部仕上 P-3	

[仕上ユニット]

室名札	平付け型(横差し式) 50x250 8-43-1 アクリル製 シルク印刷	2.00 か所
	2.00 外部仕上 P-1	
積雪表示板	塩化ビニル製 180x160x5 ステンレスナット10mm4本詰め 文字入れ共	1.00 か所
	1.00 外部仕上 P-7	

## 内部仕上集計表

### [型 枠]

(内部)

打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部		480.99 m2
	30.96 内部仕上 P-1	192.94 内部仕上 P-3	97.12 内部仕上 P-4
	159.97 内部仕上 P-9		
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部		157.10 m2
	64.15 内部仕上 P-4	70.82 内部仕上 P-6	22.13 内部仕上 P-11

(内部)

打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい		480.99 m2
	30.96 内部仕上 P-1	192.94 内部仕上 P-3	97.12 内部仕上 P-4
	159.97 内部仕上 P-9		
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい		157.10 m2
	64.15 内部仕上 P-4	70.82 内部仕上 P-6	22.13 内部仕上 P-11

### [金 属]

(内部)

軽鉄天井下地	19型 3-21-3 @455/2 一般 H=1,350		15.39 m2
	15.39 内部仕上 P-12		
天井廻縁	アルミ製		18.54 m
	18.54 内部仕上 P-12		
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0曲げ加工 W50		0.96 m
	0.96 内部仕上 P-8		
階段ノンスリップ 接着工法	ステンレス製ビニルタイヤ入り フラットエンド(ステンレス製) 共 幅35		47.96 m
	9.56 内部仕上 P-7	38.40 内部仕上 P-12	
階段手すり	ステンレス製 径40		13.10 m
	13.10 内部仕上 P-13		
ホイスレール	20KN L=4971 加工・取付共		1.00 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	75KN L=18192 加工・取付共		1.00 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	75KN L=14902 加工・取付共		1.00 式
	1.00 内部仕上 P-3		
ホイスレール	5KN L=6000 加工・取付共		1.00 式
	1.00 内部仕上 P-4		

### [左 官]

(内部)

床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ		65.43 m2
	64.15 内部仕上 P-4	1.28 内部仕上 P-9	
床モルタル塗り	塗仕上下地 厚30		18.31 m2
	2.20 内部仕上 P-6	16.11 内部仕上 P-7	

床モルタル塗り	ビニル系床材下地 厚28	4.39 m2
	4.39 内部仕上 P-8	
階段モルタル塗り	塗仕上下地 厚30	19.27 m2
	3.66 内部仕上 P-6	15.61 内部仕上 P-8

#### [塗 装]

(内部)

EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地B種	57.31 m2
	57.31 内部仕上 P-5	
EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(一般) 素地B種	97.12 m2
	97.12 内部仕上 P-4	
EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(見上) 素地B種	70.82 m2
	70.82 内部仕上 P-6	
床用塗料		16.11 m2
	16.11 内部仕上 P-7	

#### [内 外 装]

ビニル床シート	無地 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	4.39 m2
	4.39 内部仕上 P-8	
ビニル幅木	高さ60 厚さ1.5	36.07 m
	4.03 内部仕上 P-7	32.04 内部仕上 P-11
階段ビニル幅木	稲妻 H=60 厚さ1.5	26.99 m
	2.44 内部仕上 P-7	24.55 内部仕上 P-10
壁せつこうボード張り(GB-R) 厚さ12.5 不燃 RC,CB直張り 継目処理		57.31 m2
	57.31 内部仕上 P-5	
壁ポリスチレンフォーム板	打込み 厚さ25	63.34 m2
	63.34 内部仕上 P-5	
壁グラスウール吸音材	厚さ50 ガラスクロス額縁 吸音ボード2号 32K ステンレスファスナ	428.97 m2
	428.97 内部仕上 P-1	
天井 不燃積層 石膏ボード張り(GB-NC(NT))	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	15.39 m2
	15.39 内部仕上 P-12	
天井グラスウール吸音材	厚さ50 ガラスクロス額縁 吸音ボード2号 32K ステンレスファスナ	162.46 m2
	162.46 内部仕上 P-2	

#### [仕上ユニット]

室名札	平付け型(横差し式) 50x250 8-43-1 アクリル製 シルク印刷	2.00 か所
	2.00 内部仕上 P-12	
ピクトグラム	200x200 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	5.00 か所
	1.00 内部仕上 P-7	4.00 内部仕上 P-13
ブラインドボックス	C-01-1 アルミ製(B-1) 120x150 e=35 材工共	1.40 m
	1.40 内部仕上 P-7	
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製	1.68 m2
	1.68 内部仕上 P-7	
鍵箱	鋼製 キーホルダーハンガー共 30組用	1.00 か所
	1.00 内部仕上 P-7	
天井点検口		1.00 か所
	1.00 内部仕上 P-13	

## 建具工事集計表

### [防 水]

シーリング 一般部	変成シリコン系 (MS-2) 10X10	15.40 m
	15.40 建具工事 P-2	
シーリング 一般部	変成シリコン系 (MS-2) 20X10	59.60 m
	59.60 建具工事 P-2	

### [左 官]

(外部)

建具周囲防水モルタル充填	外部建具	69.60 m
	69.60 建具工事 P-1	

(内部)

建具周囲モルタル充填	内部建具	11.20 m
	11.20 建具工事 P-3	

### [金属製建具]

(アルミニウム製建具)

AW-1 防火引違い窓	1400x1200	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
AW-2 片開き窓	600x1100	3.00 か所
	3.00 建具工事 P-1	

(鋼製建具)

SD-1 防音片開きフラッシュ戸	900x2000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SD-2 両開きフラッシュ戸	2000x2600	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SD-3 両開きフラッシュ戸	1400x2000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SD-4 片開きフラッシュ戸	900x2000	2.00 か所
	2.00 建具工事 P-1	
SD-5 片開きフラッシュ戸	900x2000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SD-6 片開きフラッシュ戸	900x2000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SD-7 片開きフラッシュ戸	700x2000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SS-1 電動式重量防音シャッター	3000x3500	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	
SS-2 電動式重量シャッター	2400x4000	1.00 か所
	1.00 建具工事 P-1	

[ガラス]

網入り型板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下 ひとし シーリング 清掃共	5.26 m2
	5.26 建具工事 P-1	
ガラス廻りシーリング	片面幅5mm×深5mm程度ハックアップ材共 シリコン系1成分形	25.80 m
	25.80 建具工事 P-1	
ガラスクリーニング	厚6.8 特寸2.18㎡以下 ひとし シーリング 清掃共	5.26 m2
	5.26 建具工事 P-2	

[塗 装]

(外部)

DP 耐候性塗料塗り	鋼製建具面(外部)	113.49 m2
	113.49 建具工事 P-3	
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	9.28 m2
	9.28 建具工事 P-3	

仮設工事 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
■仮設工事■													
養生	RC造 地上階 一般											414.91	m2
墨出し	RC造 地上階 一般											414.91	m2
整理清掃	RC造 地上階 一般											414.91	m2
	1階 床面積より										=	255.91	
	2階 床面積より										=	159.00	
仮設材運搬(桢組本足場)(手すり先行方式)	建桢幅900(二枚布)											880.93	m2
桢組本足場(手すり先行方式)	建桢900x1700(布桢500+240) 22m未満											880.93	m2
		幅		高さ		か所							
	西面	14.56	×	7.90	×	1					=	115.02	
		6.23	×	4.48	×	1					=	27.91	
		12.20	×	11.80	×	1					=	143.96	
												286.89	
	南面	3.68	×	11.80	×	1					=	43.42	
		10.15	×	11.10	×	1					=	112.67	
												156.09	
	北面	13.83	×	7.90	×	1					=	109.26	
		13.83	×	4.45	×	1					=	61.54	
												170.80	
	東面	18.43	×	11.10	×	1					=	204.57	
		4.73	×	7.20	×	1					=	34.06	
		3.61	×	7.90	×	1					=	28.52	
												267.15	
仮設材運搬(安全ですり)	桢組本足場用(手すり先行方式)※桢組本足場を含む											101.24	m
安全手すり(手すり先行方式)	桢組本足場用 ※桢組本足場を含む											101.24	m
				か所									
	西面	14.56	×	1							=	14.56	
		6.23	×	1							=	6.23	
		12.20	×	1							=	12.20	



仮設工事 数量計算書

[illegible]

## 仮設工事 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
内部躯体足場(手すり先行方式)	5.0m越5.7m未満											17.50	m2
					か所								
2階	階段室	3.46	×	2.68	×	1					=	9.27	
		3.50	×	2.35	×	1					=	8.23	
仮設材運搬(内部躯体足場)(手すり先行方式)	4.0m越5.0m未満											145.13	m2
内部躯体足場(手すり先行方式)	階高5.0未満 鉄筋・型枠足場											145.13	m2
					か所								
2階	電気室	8.03	×	8.90	×	1					=	71.47	
		2.04	×	2.37	×	1					=	4.83	
2階	屋上消音器置場部	5.80	×	8.92	×	1					=	51.74	
1階	階段室	4.85	×	2.35	×	1					=	11.40	
1階	ポーチ	2.10	×	2.71	×	1					=	5.69	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 枠組棚足場											13.40	m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高9.1m以上10.8m未満 枠組棚足場											13.40	m2
					か所								
1階	ポンプ室 PS	2.04	×	6.57	×	1					=	13.40	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 枠組棚足場											74.71	m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高7.4m以上9.1m未満 枠組棚足場											74.71	m2
					か所								
1階	ポンプ室下段部分	6.03	×	6.41	×	1					=	38.65	
		7.03	×	5.13	×	1					=	36.06	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 枠組棚足場											149.00	m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高5.7m以上7.4m未満 枠組棚足場											149.00	m2
					か所								
1階	ポンプ室	7.00	×	6.41	×	1					=	44.87	
		5.10	×	5.17	×	1					=	26.37	
		0.90	×	2.46	×	1					=	2.21	

仮設工事 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
		2.04	×	2.00	×	1					=	4.08	
	除塵機室	8.03	×	8.90	×	1					=	71.47	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 枠組棚足場											77.16	m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0以上5.0未満 枠組棚足場											77.16	m2
						か所							
2階	電気室	8.03	×	8.90	×	1					=	71.47	
1階	ポーチ	2.10	×	2.71	×	1					=	5.69	
仮設材運搬(内部仕上足場)(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場											51.74	m2
内部仕上足場(手すり先行方式)	階高4.0未満 脚立足場											51.74	m2
						か所							
2階	屋上消音器置場部	5.80	×	8.92	×	1					=	51.74	
仮設材運搬(内部階段仕上足場)												33.73	m2
内部階段仕上足場	RC造 標準											33.73	m2
						か所							
2階	電気室	2.04	×	2.37	×	1					=	4.83	
	階段室	3.46	×	2.68	×	1					=	9.27	
		3.50	×	2.35	×	1					=	8.23	
1階	階段室	4.85	×	2.35	×	1					=	11.40	
仮設材運搬(シート・ネット類)												742.91	m2
垂直養生シート	メッシュシート											742.91	m2
		幅		高さ		か所							
	西面	14.56	×	6.20	×	1					=	90.27	
		6.23	×	4.48	×	1					=	27.91	
		12.20	×	10.10	×	1					=	123.22	
												241.40	
	南面	3.68	×	10.10	×	1					=	37.17	
		10.15	×	9.40	×	1					=	95.41	

仮設工事 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
型枠目地棒	打継目地 幅20x深さ20程度											33.17	m
		W		か所									
	ヨコ	12.52	×	1							=	12.52	
		23.35	×	1							=	23.35	
	タテ	0.20	×	1							=	0.20	
		0.70	×	1							=	0.70	
	AW2	-0.60	×	1							=	-0.60	
	SS1	-3.00	×	1							=	-3.00	
型枠目地棒	水切目地 幅15x深さ10程度											7.16	m
		L		か所									
	庇下面	0.95	×	1							=	0.95	
	屋上ピロティー梁下部	4.33	×	1							=	4.33	
	A通り手摺(HR-1)上部	1.88	×	1							=	1.88	
たてどい	ステンレス製 125A ステンレス製包み金物共											30.65	m
		H		か所									
		7.50	×	2							=	15.00	
		11.40	×	1							=	11.40	
	屋上ピロティー部	4.00	×	1							=	4.00	
		0.25	×	1							=	0.25	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10											104.64	m
型枠目地棒	化粧目地 幅20x深さ20程度											104.64	m
		W		か所									
	ヨコ	16.43	×	1							=	16.43	
		23.35	×	1							=	23.35	
	ピロティ開口	-4.33	×	1							=	-4.33	
	SS1	-3.00	×	1							=	-3.00	
	AW2	-0.60	×	2							=	-1.20	
	タテ	6.35	×	7							=	44.45	
		10.05	×	3							=	30.15	

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]



## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
床コンクリート直均し仕上げ	防水下地											2.38	m2
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバー											2.38	m2
		L		W		か所							
	玄関庇	2.38	×	1.00	×	1					=	2.38	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10											3.38	m
		L		か所									
	玄関庇	2.38	×	1							=	2.38	
		1.00	×	1							=	1.00	
型枠目地棒	水切目地 幅15x深さ10程度											13.94	m
		L		か所									
	庇下面	2.33	×	1							=	2.33	
	バルコニー下	9.05	×	1							=	9.05	
		1.28	×	2							=	2.56	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10											18.96	m
型枠目地棒	打継目地 幅20x深さ20程度											18.96	m
		W		か所									
	ヨコ	11.83	×	2							=	23.66	
	SD3	-1.40	×	1							=	-1.40	
	SD4	-0.90	×	1							=	-0.90	
	SS2	-2.40	×	1							=	-2.40	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10											53.17	m
型枠目地棒	化粧目地 幅20x深さ20程度											53.17	m
		W		か所									
	ヨコ	11.83	×	2							=	23.66	
	SS2	-2.40	×	1							=	-2.40	
	SD2	-2.00	×	1							=	-2.00	

## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
	タテ	5.08	×	5							=	25.40	
		5.67	×	4							=	22.68	
		-0.97	×	1							=	-0.97	
	SS2	-3.95	×	2							=	-7.90	
	SD2	-2.60	×	2							=	-5.20	
	SD3	-2.00	×	2							=	-4.00	
	バルコニー裏面	0.65	×	6							=	3.90	
たてどい	ステンレス製 125A ステンレス製包み金物共											4.98	m
		H		か所									
		4.98	×	1							=	4.98	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい											14.55	m2
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部											14.55	m2
DP(FUE)常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種											14.55	m2
		L		W		か所							
	玄関庇	1.00	×	2.38	×	1					=	2.38	
	バルコニー下面	1.33	×	9.15	×	1					=	12.17	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい											6.62	m2
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部											6.62	m2
DP(FUE)常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル塗り	コンクリート打放し面 一般											6.62	m2
		L		D		か所							
	バルコニー下面壁	0.94	×	0.65	×	2					=	1.22	
		8.31	×	0.65	×	1					=	5.40	
床モルタル塗り	モルタル仕上げ 厚30											2.37	m2
		L		W		か所							
	玄関ポーチ	1.00	×	1.80	×	1					=	1.80	
	段鼻	-1.00	×	0.10	×	1					=	-0.10	
		-1.70	×	0.10	×	1					=	-0.17	

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
たてどい	ステンレス製 125A ステンレス製包み金物共											28.20	m
		H		か所									
		10.70	×	2							=	21.40	
		6.80	×	1							=	6.80	
構造スリット	W=25											11.54	m
		L		か所									
	ヨコ	7.24	×	1							=	7.24	
	タテ	2.15	×	2							=	4.30	
(1階屋上)													
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい											51.90	m2
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部											51.90	m2
複層塗材(RE) コンクリート面	凹凸模様 吹付け ポリウレタン系 水系 つや有り・無共 2回塗り											51.90	m2
		W		L	か所								
	東面	6.16	×	3.04	X	1					=	18.73	
	北面	8.71	×	3.09	X	1					=	26.91	
	柱型	0.72	×	3.04	X	1					=	2.19	
		0.94	×	3.04	X	2					=	5.72	
	柱裏(北面)	0.22	×	3.85	X	1					=	0.85	
	階段室裏	0.90	×	3.04	X	1					=	2.74	
	設備開口	-1.00	×	1.00	X	2					=	-2.00	
		-1.20	×	1.20	X	1					=	-1.44	
	SD5	-0.90	×	2.00	X	1					=	-1.80	
シーリング 一般部	ポリウレタン系(PU-2) 20X10											20.33	m
型枠目地棒	化粧目地 幅20x深さ20程度											20.33	m
		L		か所									
	ヨコ	6.16	×	1							=	6.16	

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]



## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ											6.79	m <sup>2</sup>
		W		L	か所								
	機械基礎	0.94 ×	2.69 ×	1					=	2.53			
		0.34 ×	6.26 ×	2					=	4.26			
アスファルト防水 AI-2(保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共											152.08	m <sup>2</sup>
床コンクリート直均し仕上げ	防水下地								イ	152.08		m <sup>2</sup>	
		W		L	か所								
		13.36 ×	11.42 ×	1					=	152.57			
		0.90 ×	8.71 ×	1					=	7.84			
	柱型	-0.94 ×	0.94 ×	1					=	-0.88			
		-0.94 ×	0.70 ×	1					=	-0.66			
	機械基礎	-0.94 ×	2.69 ×	1					=	-2.53			
		-0.34 ×	6.26 ×	2					=	-4.26			
溶接金網敷	100×100 径6.0											140.05	m <sup>2</sup>
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ								ロ	140.05		m <sup>2</sup>	
		W		L	か所								
		イ							=	152.08			
	排水溝	-8.13 ×	0.45 ×	1					=	-3.66			
		-5.24 ×	0.45 ×	1					=	-2.36			
		-13.36 ×	0.45 ×	1					=	-6.01			
排水溝モルタル	厚さ40 W=450 SUS金網2.6 φ x50@共											26.73	m
		L		か所									
	排水溝	8.13 ×	1						=	8.13			
		5.24 ×	1						=	5.24			
		13.36 ×	1						=	13.36			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S12,15〜18											11.46	m <sup>3</sup>

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
	柱型	4.00										4.00	
		2.00										2.00	
	機械基礎	4.00	×	3							=	12.00	
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 SUS製 125A											4.00	か所
		か所											
	屋上	4.00										4.00	
(R階屋上)													
床コンクリート直均し仕上げ	防水下地											157.29	m2
アスファルト防水 AI-1 (保護密着断熱)	平場 押出ポリエチレン3種bスキン付 絶縁シート共										ハ	157.29	m2
		W		L	か所								
		16.03	×	8.71	×	1					=	139.62	
		3.46	×	2.70	×	1					=	9.34	
		3.33	×	2.50	×	1					=	8.33	
溶接金網敷	100×100 径6.0											142.86	m2
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ										ニ	142.86	m2
		ハ									=	157.29	
	排水溝	-16.03	×	0.45	×	2					=	-14.43	
排水溝モルタル	厚さ40 W=450 SUS金網2.6φx50@共											32.06	m
	排水溝	16.03	×	2							=	32.06	
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S12,15~18											11.47	m3
普通コンクリート	18N/mm2 S=15											11.47	m3
				t	か所								

## 外部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
	平場	二	×	0.08	×	1					=	11.43	
	階段	0.60	×	0.30	×	0.20					=	0.04	
普通型枠	小型構造物等											5.49	m2
		L		H		か所							
	排水溝	16.03	×	0.08	×	4					=	5.13	
	階段	0.60	×	0.20	×	2					=	0.24	
		0.30	×	0.20	×	2					=	0.12	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい											28.86	m2
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部											28.86	m2
アスファルト防水 AI-1(保護密着断熱)	立上り部											28.86	m2
		L		H		か所							
		16.03	×	0.55	×	2					=	17.63	
		-6.78	×	0.55	×	1					=	-3.73	
		8.71	×	0.50	×	2					=	8.71	
		6.78	×	0.50	×	1					=	3.39	
		2.70	×	0.53	×	2					=	2.86	
乾式保護材	t=15											22.59	m2
		L		H		か所							
	パラペット立上り	15.88	×	0.44	×	2					=	13.97	
		-6.63	×	0.44	×	1					=	-2.92	
		8.56	×	0.39	×	2					=	6.68	
		6.63	×	0.39	×	1					=	2.59	
		2.70	×	0.42	×	2					=	2.27	
伸縮調整目地	成形伸縮地材 25x80 アンカータイプ°											134.62	m
		L		か所									
		16.03	×	4							=	64.12	
		6.78	×	2							=	13.56	

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]

## 外部仕上 数量計算書

[illegible]



## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
■内部仕上■													
ポンプ室													
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい											30.96	m2
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部											30.96	m2
		W		H		か所							
壁		11.29	×	0.70	×	1					=	7.90	
		5.91	×	0.70	×	1					=	4.14	
		9.33	×	0.40	×	1					=	3.73	
		11.43	×	0.40	×	1					=	4.57	
		8.33	×	0.40	×	1					=	3.33	
		6.91	×	0.70	×	1					=	4.84	
	柱型	0.65	×	0.70	×	2					=	0.91	
		0.65	×	0.40	×	1					=	0.26	
		0.72	×	0.40	×	1					=	0.29	
		0.47	×	0.40	×	1					=	0.19	
		0.40	×	0.70	×	1					=	0.28	
	シャッター袖壁	0.27	×	0.40	×	2					=	0.22	
	柱型	0.90	×	0.70	×	1					=	0.63	
		0.90	×	0.40	×	1					=	0.36	
		0.65	×	0.40	×	2					=	0.52	
		0.25	×	0.70	×	2					=	0.35	
	SD-1	-0.90	×	0.40	×	1					=	-0.36	
	SS-1	-3.00	×	0.40	×	1					=	-1.20	
壁ガラスウール吸音材	厚さ50 ガラスクロス額縁 吸音ボード2号 32K ステンレスファスナ											428.97	m2
		W		H		か所							
		11.29	×	4.90	×	2					=	110.64	
		15.23	×	4.90	×	2					=	149.25	
	柱型	0.65	×	4.90	×	3					=	9.56	
		0.72	×	4.90	×	1					=	3.53	
		0.47	×	4.90	×	1					=	2.30	
		0.40	×	4.90	×	1					=	1.96	

## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算								計	単位	
		0.90	×	4.90	×	4				=	17.64	
	シャッター袖壁	0.27	×	3.80	×	2				=	2.05	
	PS内	6.40	×	3.90	×	2				=	49.92	
		1.86	×	3.90	×	2				=	14.51	
	SD-1	-0.90	×	1.60	×	1				=	-1.44	
	SS-1	-3.00	×	3.10	×	1				=	-9.30	
	設備開口	-1.20	×	1.20	×	1				=	-1.44	
		-1.10	×	1.10	×	2				=	-2.42	
		-1.20	×	1.20	×	1				=	-1.44	
		-1.00	×	1.00	×	2				=	-2.00	
	大梁型側面(B通)	6.01	×	0.73	×	2				=	8.77	
		4.36	×	0.80	×	2				=	6.98	
	大梁型側面(2通)	2.03	×	0.45	×	2				=	1.83	
		7.31	×	0.75	×	2				=	10.97	
	小梁型側面(A-B間:X)	4.22	×	0.43	×	2				=	3.63	
	小梁型側面(B-C間:X)	6.71	×	0.60	×	4				=	16.10	
		4.84	×	0.60	×	2				=	5.81	
		4.84	×	0.61	×	2				=	5.90	
	小梁型側面(1-2間:Y)	2.23	×	0.38	×	2				=	1.69	
		2.50	×	0.35	×	2				=	1.75	
		2.40	×	0.35	×	2				=	1.68	
		2.51	×	0.35	×	2				=	1.76	
	小梁型側面(2-3間:Y)	2.45	×	0.40	×	2				=	1.96	
		2.40	×	0.40	×	2				=	1.92	
		2.46	×	0.40	×	2				=	1.97	
		2.45	×	0.65	×	2				=	3.19	
		2.40	×	0.65	×	2				=	3.12	
		2.46	×	0.65	×	2				=	3.20	
	R階小梁型側面	1.86	×	0.46	×	4				=	3.42	
天井グラスウール吸音材	厚さ50 ガラスクロス額縁 吸音ボード'2号 32K ステンレスファスナ										162.46	m2
		W		H		か所						
		7.11	×	11.29	×	1				=	80.27	
		8.13	×	11.43	×	1				=	92.93	

内部仕上 数量計算書

[illegible]

## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい											64.15	m2
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部											64.15	m2
		W		H		か所							
	天井	7.45	×	8.68	×	1					=	64.67	
	柱型	-0.72	×	0.72	×	1					=	-0.52	
ホイスレール	5KN L≒6000 加工・取付共											1.00	式
		1.00									=	1.00	
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ											64.15	m2
		W		D									
		7.45	×	8.68							=	64.67	
	柱型	-0.72	×	0.72	×	1					=	-0.52	
(電気室)													
EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(一般) 素地B種											97.12	m2
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい											97.12	m2
打放し合板型枠 B種	一般ラーメン 地上軸部											97.12	m2
		W		H		か所							
	B通り側	1.86	×	3.03	×	1					=	5.64	
	柱型	0.73	×	3.67	×	1					=	2.68	
		0.90	×	3.81	×	1					=	3.43	
		0.66	×	3.81	×	1					=	2.51	
		0.65	×	3.81	×	1					=	2.48	
		0.72	×	3.81	×	1					=	2.74	
	階段	0.26	×	0.16	×	6					=	0.25	
		0.11	×	0.48	×	1					=	0.05	
		0.26	×	0.16	×	10					=	0.42	
		1.48	×	0.77	×	1					=	1.14	

内部仕上 数量計算書

[illegible]

内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
EP-G塗り	コンクリート面打放 工程B種(見上) 素地B種											70.82	m2
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい											70.82	m2
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部											70.82	m2
		W		L	か所								
		7.83 ×		8.68 ×	1						=	67.96	
		2.04 ×		2.20 ×	1						=	4.49	
		-0.72 ×		0.72 ×	2						=	-1.04	
		-0.66 ×		0.90 ×	1						=	-0.59	
床モルタル塗り	塗仕上下地 厚30											2.20	m2
		W		L	か所								
		1.00 ×		2.20 ×	1						=	2.20	
階段モルタル塗り	塗仕上下地 厚30											3.66	m2
		W		L	か所								
	踏面	1.04 ×		1.48 ×	1						=	1.54	
		0.86 ×		0.73 ×	1						=	0.63	
	蹴上	1.48 ×		0.77 ×	1						=	1.14	
		0.73 ×		0.48 ×	1						=	0.35	
ビニル幅木	高さ60 厚さ1.5											4.03	m
		L		か所									
		1.00 ×		2							=	2.00	
		2.20 ×		1							=	2.20	
	SD-5	-0.90 ×		1							=	-0.90	
	柱型	0.73 ×		1							=	0.73	
階段ビニル幅木	稲妻 H=60 厚さ1.5											2.44	m
		L		か所									
		1.22 ×		2							=	2.44	

## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
階段ノンスリップ 接着工法	ステンレス製ビニルタイヤ入り フラットエント <sup>°</sup> (ステンレス製) 共 幅35											9.56	m
		L		か所									
		1.48	×	2							=	2.96	
		2.20	×	3							=	6.60	
ブライントボックス	C-01-1 アルミ製(B-1) 120x150 e=35 材工共											1.40	m
		L		か所									
		1.40	×	1							=	1.40	
ベネシアンブライント <sup>°</sup>	スラット幅25 横型ギア式 アルミ製											1.68	m2
		W		H	か所								
	AW-1	1.40	×	1.20	×	1					=	1.68	
ピクトグラム	200x200 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型											1.00	か所
鍵箱	鋼製 キーホルダーハンガー共 30組用											1.00	か所
		1.00									=	1.00	
(階段室)													
床用塗料												16.11	m2
床モルタル塗り	塗仕上下地 厚30											16.11	m2
		W		L	か所								
	1階 踊場	1.04	×	1.29	×	1					=	1.34	
		1.04	×	3.44	×	1					=	3.58	
		1.46	×	1.36	×	1					=	1.99	
		1.04	×	1.38	×	1					=	1.44	
	1F～除塵機室 踊場	1.04	×	1.23	×	1					=	1.28	
		1.04	×	1.29	×	1					=	1.34	

内部仕上 数量計算書

[illegible]



## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算								計	単位
		W		H	か所						
	1階	4.67	×	5.51	×	2				=	51.46
		-1.24	×	1.43	×	2				=	-3.55
		-2.12	×	1.36	×	0.5				=	-1.44
		2.08	×	5.51	×	1				=	11.46
		2.50	×	4.08	×	1				=	10.20
	踊場凸部	0.42	×	4.08	×	1				=	1.71
	最下階階段裏	0.96	×	1.43	×	1				=	1.37
	SD-4	-0.90	×	2.00	×	2				=	-3.60
		-0.60	×	1.10	×	1				=	-0.66
	SD-7	-0.70	×	2.00	×	1				=	-1.40
	踊場	-2.08	×	0.15	×	1				=	-0.31
	階段	-0.99	×	0.15	×	1				=	-0.15
		-1.27	×	0.15	×	1				=	-0.19
	2階	6.77	×	3.92	×	2				=	53.08
		2.50	×	3.92	×	2				=	19.60
	踊場	-2.08	×	0.15	×	1				=	-0.31
	梁型	-0.13	×	0.60	×	2				=	-0.16
	階段	-2.42	×	0.15	×	1				=	-0.36
		-2.13	×	0.15	×	1				=	-0.32
	SD-6	-0.90	×	2.00	×	1				=	-1.80
	AW-2	-0.60	×	1.10	×	1				=	-0.66
	手摺壁	2.00	×	0.83	×	1				=	1.66
		0.27	×	0.30	×	0.5				=	0.04
		2.04	×	0.83	×	1				=	1.69
		0.26	×	0.30	×	0.5				=	0.04
		3.61	×	0.83	×	1				=	3.00
		0.26	×	0.30	×	0.5				=	0.04
		2.58	×	0.83	×	1				=	2.14
		0.49	×	1.13	×	1				=	0.55
		0.23	×	1.36	×	1				=	0.31
		0.95	×	1.40	×	1				=	1.33
		1.10	×	2.19	×	1				=	2.41
		0.10	×	0.23	×	1				=	0.02
		1.18	×	2.12	×	1				=	2.50

内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
		0.26	×	0.17	×	0.5					=	0.02	
		1.22	×	1.32	×	1					=	1.61	
		1.18	×	2.15	×	1					=	2.54	
		0.26	×	0.17	×	0.5					=	0.02	
		1.07	×	1.10	×	1					=	1.18	
		0.38	×	1.28	×	1					=	0.49	
		1.11	×	1.10	×	1					=	1.22	
		0.96	×	1.28	×	1					=	1.23	
	手摺側面	1.00	×	0.15	×	1					=	0.15	
		1.01	×	0.15	×	3					=	0.45	
		0.30	×	0.15	×	3					=	0.14	
	手摺天端	1.28	×	0.15	×	1					=	0.19	
		1.32	×	0.15	×	1					=	0.20	
		2.89	×	0.15	×	1					=	0.43	
		2.67	×	0.15	×	1					=	0.40	
階段ビニル幅木	稲妻 H=60 厚さ1.5											24.55	m
		L		か所									
		2.78	×	1							=	2.78	
		2.71	×	1							=	2.71	
		2.74	×	1							=	2.74	
		2.82	×	1							=	2.82	
		4.38	×	1							=	4.38	
		4.31	×	1							=	4.31	
		2.31	×	1							=	2.31	
		2.50	×	1							=	2.50	
ビニル幅木	高さ60 厚さ1.5											32.04	m
		L		か所									
	1階	2.28	×	1							=	2.28	
		0.96	×	1							=	0.96	
		3.44	×	1							=	3.44	
		2.08	×	1							=	2.08	

## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
		1.09	×	1							=	1.09	
		1.33	×	1							=	1.33	
		0.42	×	1							=	0.42	
		2.50	×	1							=	2.50	
		1.07	×	1							=	1.07	
		0.15	×	2							=	0.30	
	SD-4	-0.90	×	2							=	-1.80	
	1F～2階 踊場	1.26	×	1							=	1.26	
		2.08	×	1							=	2.08	
		1.00	×	1							=	1.00	
		2.13	×	1							=	2.13	
		2.50	×	1							=	2.50	
		1.87	×	1							=	1.87	
		0.15	×	2							=	0.30	
	SD-7	-0.70	×	1							=	-0.70	
	2階	2.82	×	1							=	2.82	
		2.08	×	1							=	2.08	
		2.82	×	1							=	2.82	
	SD-6	-0.90	×	1							=	-0.90	
	階段手摺壁	1.11	×	1							=	1.11	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい											22.13	m2
打放し合板型枠 C種	一般ラーメン 地上軸部											22.13	m2
		W		L	か所								
	段裏 1～2階	1.61	×	1.11	×	1					=	1.79	
		1.61	×	1.11	×	1					=	1.79	
		0.90	×	1.11	×	1					=	1.00	
		1.36	×	0.96	×	1					=	1.31	
		1.18	×	0.96	×	1					=	1.13	
		3.20	×	1.11	×	1					=	3.55	
		1.75	×	1.11	×	1					=	1.94	
		2.21	×	0.96	×	1					=	2.12	
		1.18	×	0.96	×	1					=	1.13	
		1.32	×	1.11	×	1					=	1.47	

## 内部仕上 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
		2.46	×	1.11	×	1					=	2.73	
		2.26	×	0.96	×	1					=	2.17	
階段ノンスリップ° 接着工法	ステンレス製ビニルタイヤ入り フラットエント°(ステンレス製) 共 幅35											38.40	m
		L		か所									
		0.96	×	40							=	38.40	
軽鉄天井下地	19型 3-21-3 @455/2 一般 H=1,350											15.39	m2
天井 不燃積層 石膏ボード°張り(GB-NC(NT))	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け											15.39	m2
		W		L		か所							
		3.05	×	2.50	×	1					=	7.63	
		3.73	×	2.08	×	1					=	7.76	
天井廻縁	アルミ製											18.54	m
		L		か所									
		6.77	×	2							=	13.54	
		2.50	×	2							=	5.00	
室名札	平付け型(横差し式) 50x250 8-43-1 アクリル製 シルク印刷											2.00	か所
		か所											
		2.00									=	2.00	
階段手すり	ステンレス製 径40											13.10	m
		L		か所									
	1F～2階	2.73	×	1							=	2.73	
		2.82	×	1							=	2.82	
		4.38	×	1							=	4.38	
		2.35	×	1							=	2.35	
		0.70	×	1							=	0.70	
		0.04	×	3							=	0.12	

内部仕上 数量計算書

[illegible]

# 建具工事 数量計算書

[illegible]

# 建具工事 数量計算書

[illegible]

## 建具工事 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
	AW-1	1.40	×	2	×	1					=	2.80	
		1.20	×	2	×	1					=	2.40	
	AW-2	0.60	×	2	×	3					=	3.60	
		1.10	×	2	×	3					=	6.60	
シーリング 一般部	変成シリコン系 (MS-2) 20X10											59.60	m
						か所							
	SD-1	0.90	×	2	×	1					=	1.80	
		2.00	×	2	×	1					=	4.00	
	SD-2	2.00	×	2	×	1					=	4.00	
		2.60	×	2	×	1					=	5.20	
	SD-3	1.40	×	2	×	1					=	2.80	
		2.00	×	2	×	1					=	4.00	
	SD-4	0.90	×	2	×	2					=	3.60	
		2.00	×	2	×	2					=	8.00	
	SD-5	0.90	×	2	×	1					=	1.80	
		2.00	×	2	×	1					=	4.00	
	SS-1	3.50	×	2	×	1					=	7.00	
		3.00	×	1	×	1					=	3.00	
	SS-2	4.00	×	2	×	1					=	8.00	
		2.40	×	1	×	1					=	2.40	
建具周囲モルタル充填	内部建具											11.20	m
						か所							
	SD-6	0.90	×	2	×	1					=	1.80	
		2.00	×	2	×	1					=	4.00	
	SD-7	0.70	×	2	×	1					=	1.40	
		2.00	×	2	×	1					=	4.00	
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A											9.28	m2
		W		H		係数	か所						



## 建具工事 数量計算書

項 目	形 状	計 算										計	単位
	SD-6	0.90	×	2.00	×	2.90	×	1			=	5.22	
	SD-7	0.70	×	2.00	×	2.90	×	1			=	4.06	
DP 耐候性塗料塗り	鋼製建具面(外部)											113.49	m2
		W		H		係数		か所					
	SD-1	0.90	×	2.00	×	2.90	×	1			=	5.22	
	SD-2	2.00	×	2.60	×	2.60	×	1			=	13.52	
	SD-3	1.40	×	2.00	×	2.20	×	1			=	6.16	
	SD-4	0.90	×	2.00	×	2.50	×	2			=	9.00	
	SD-5	0.90	×	2.00	×	2.90	×	1			=	5.22	
	SS-1	3.00	×	3.50	×	3.70	×	1			=	38.85	
	SS-2	2.40	×	4.00	×	3.70	×	1			=	35.52	

