

積算数量調書（建築工事）

仕上工事

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-2 SIDE-2

部位コード	段巾木 ビニル巾木 H=100 ケイカル板 t=8 突付け	101		ライニング巾木 ビニル巾木 H=100 化粧ケイカル板 t=6 突付け ボート面 シーリング石膏ボード t=12.5 突付け	101	ライニング巾木 ビニル巾木 H=100 石膏ボード t=12.5 継目処理(ハベル)	102	壁 **RC壁撤去t150 RC壁撤去 t150	1
単位 合計	m	1.95		m	1.55	m	6.95	m ²	3.36
部屋 階 No. 部屋名称	個所								
4 2 T-RC壁・建具	1								3.36
12 K-脱衣室	1	1.95		1.55					
14 K-廊下	1					6.95			
小計	3	1.95		1.55		6.95			3.36

(仕上 部位別集計表)

内部集計		部位コード	壁 101	壁 102	壁 103	ライニング壁 101	ライニング壁 102
			複層塗材CE ゆず肌状 水系アクリルつやあり ケイカル板面 下地調整共 ケイカル板 t=8 突付け	複層塗材CE ゆず肌状 水系アクリルつやあり コンクリート面 下地調整共 2種ケレン 既存コンクリート面	EP-G モルタル面 素地B種 モルタル塗り 金ごて CB面 塗装下	ライニング壁 軽鉄下地 65形 @360	ライニング壁 化粧ケイカル板 t=6 突付け ボート面 シージョング 石膏ボート t=12.5 突付け
	単位 合計		m ² 16.53	m ² 17.19	m ² 3.94	m ² 8.92	m ² 1.40
部屋	個所						
階 No. 部屋名称							
4 11 K-調理室	1		2.57				
12 K-脱衣室	1		13.96	17.19		1.55	1.40
14 K-廊下	1				3.94	7.37	
小計	3		16.53	17.19	3.94	8.92	1.40

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-4 SIDE-4

部位コード	ライノック壁 EP-G ホート面素地A種 石膏ホート t=12.5 継目処理(ハール)	103	間仕切 軽鉄下地 65形 @300	101	間仕切 軽鉄下地開口補強 65形 W600×H1500 四方	102	間仕切 軽鉄下地開口補強 65形 W1600×H2000 四方	103	間仕切 コンクリートブロック t=120	104
単位 合計	m ²	6.67	m ²	23.99	か所	1.00	か所	1.00	m ²	5.25
部屋 階 No. 部屋名称	個所									
4 11 K-調理室	1			4.00		1.00				
12 K-脱衣室	1			19.99				1.00		
14 K-廊下	1	6.67								5.25
小計	3	6.67		23.99		1.00		1.00		5.25

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-5 SIDE-5

部位コード	間仕切 コンクリートブロック用 後施工アンカー 金属拡張アンカー D10 上向き	105	間仕切 コンクリートブロック用 後施工アンカー 金属拡張アンカー D10 下向き	106	間仕切 コンクリートブロック用 後施工アンカー 金属拡張アンカー D10 横向き	107	天井 石膏ボード撤去 t=9.5 軽鉄下地撤去 グラスウール撤去 t=50	1	天井 複層塗材CE ゆず肌状 水系アクリルつやあり ケイカル板面 下地調整共 ケイカル板 t=8 突付け グラスウール敷込 24kg t=50 軽鉄下地 19形 Ø300 H<1.5 **既存インサート	101
単位	本		本		本		m ²		m ²	
合計	8.00		8.00		28.00		11.74		11.28	
部屋 階 No. 部屋名称	個所									
4 1 T-脱衣室	1						11.74			
11 K-調理室	1								11.28	
14 K-廊下	1	8.00	8.00	8.00	28.00					
小計	3	8.00	8.00	8.00	28.00		11.74		11.28	

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-6 SIDE-6

部位コード	天井	102	階段 踏面	101	階段 蹴込	102	階段 蹴込	103	階段 段鼻ノスリップ	104
	ホート面 素地B種 シーリング石膏ホート t=12.5 目透し 軽鉄下地 19形 Ø300 H<1.5 インサート 後施工アソカ 金属拡張		ビニル床シート t=2.5 防滑性 柄物 (鋼製床組) 耐水合板 t=12 (鋼製床組) 鋼製床組 H=150~300		ビニル床シート t=2.5 防滑性 柄物 (鋼製床組) 耐水合板 t=12 (鋼製床組)		床見切 ステンレス t=2 加工 W40×H150 A-12 DE-3		ステンレス W=35 コム入	
単位 合計	m ²	9.40	m ²	0.26	m ²	0.25	m	0.85	m	1.70
部屋 階 No. 部屋名称	個所									
4 12 K-脱衣室	1	9.40	0.26	0.25	0.85	1.70				
小計	1	9.40	0.26	0.25	0.85	1.70				

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-7 SIDE-7

部位コード	廻り縁 天井廻縁 塩ビ製	101	廻り縁 シーリングボード シーリング MS-2 6×3	102	ラインク面台 シーリング SR-1 10×10	101	ラインク面台 面台 ステンレス t=2 W=200 A-12 DE-2	102
単位 合計	m	15.50	m	16.42	m	8.70	m	8.30
部屋 階 No. 部屋名称	個所							
4 11 K-調理室	1	15.50						
12 K-脱衣室	1		16.42		1.75		1.55	
14 K-廊下	1				6.95		6.75	
小計	3	15.50	16.42		8.70		8.30	

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-8 SIDE-8

部位コード	設備基礎天端 【外部】 コンクリート直均し仕上げ 金ごて 直均し仕上げ	1	設備基礎立上 【外部】 打放し面補修 B種 素地	1	カッター入れ コンクリート面	1	鋼製建具撤去 片開き W 900×H2000	3
単 位 合 計	m ²	9.79	m ²	1.68	m	39.60	か所	1.00
部屋 階 No. 部屋名称	個所							
4 2 T-RC壁・建具	1					39.60		1.00
小計	1					39.60		1.00
P1 1 屋外設備基礎	1	9.79		1.68				
小計	1	9.79		1.68				

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-9 SIDE-9

部位コード	4	5	101	102	103	104
	鋼製建具撤去 片開き W1200×H2000	建具周囲はつり RC壁 t150	出隅ジョイナー アルミ製 t8用	入隅ジョイナー 塩ビ製 t8用	出隅ジョイナー アルミ製 t12.5用	入隅ジョイナー 塩ビ製 t12.5用
単位	か所	m	m	m	m	m
合計	1.00	12.20	3.20	16.90	1.06	2.12
部屋 階 No. 部屋名称	個所					
4 2 T-RC壁・建具	1	12.20				
11 K-調理室	1		2.40	4.80		
12 K-脱衣室	1		0.80	12.10		
14 K-廊下	1				1.06	2.12
小計	4	12.20	3.20	16.90	1.06	2.12

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-10 SIDE-10

部位コード	105	106	107	108	109	110
	SD-401 片開きフラッシュ戸 W600×H1200 枠見込80	SD-402 一方枠 H2850 枠見込100	LD-401 額入カマリ付片開きフラッシュ戸 W900×H2000 枠見込180	建具枠廻りモルタル充填	建具 SOP 鋼製建具面 錆止共	一方枠 SOP(細幅) メッキ鋼面 錆止共
単位 合計	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	m 5.80	m ² 7.31	m 2.85
部屋 階 No. 部屋名称	個所					
4 16 K-建具	1 1.00	1 1.00	1 1.00	5.80	7.31	2.85
小計	1 1.00	1 1.00	1 1.00	5.80	7.31	2.85

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-11 SIDE-11

部位コード	111	112	113	114	115
型板ガラス t=4 2.18m2以下 ガラスクリーニング	**ガラスとめシーリング* 片面数量 ガラスとめシーリング* 両面数量	ユニットバス天井用 後施工アンカー 金属拡張アンカー M10 埋込L70 上向き	脱衣棚取付下地 20×150 A-12 DE-4	脱衣棚用 後施工アンカー 金属拡張アンカー M10 横向き A-12 DE-4	
単位 合計	m ² 0.14	m 1.80	本 6.00	m 2.00	本 4.00
部屋 階 No. 部屋名称	個所				
4 13 K-浴室(ユニットバス)	1		6.00		
15 K-雑かな	1			2.00	4.00
16 K-建具	1	0.14	1.80		
小計	3	0.14	1.80	2.00	4.00

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-12 SIDE-12

部位コード	1	2	3	4	5	6
	鋼製床組部 床点検口 鋼製蓋 アルミ枠 450角 ステンレス目地 A-12 DE-1	天井点検口 アルミ枠 450角 額縁タイプ 天井 軽鉄下地開口補強 19形 450×450	天井 軽鉄下地開口補強 19形 450×450	脱衣棚 メラミン化粧合板 W2000×D400×H800 A-12 DE-4	ユニットバス ユニットバス開口枠 W1600×H2000 フック:樹脂開口枠UHタイプ 質-18	化学物質の濃度測定 測定物質:ホルムアルデヒド、トウエン、 キシレン、エチルベンゼン、スチレン ハッシュ法 対象室:脱衣室 測定箇所:1か所 A-01
単位 合計	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	か所 1.00	式 1.00
部屋 階 No. 部屋名称	個所					
4 15 K-雑かな	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	
小計	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	
P1 10 その他	1					1.00
小計	1					1.00

(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-13 SIDE-13

部位コード		7	8	9	1	2
		石綿含有建材調査 事前調査 調査範囲: 調理室 EP下地 1箇所あたり3サンプル A-01	軽天用 既存インサート試験 3本/セット	仮囲い プラスチックフェンス	墨出し(内部改修)	養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修)
単 位 合 計		式 1.00	式 1.00	m 21.70	m ² 50.14	m ² 50.14
部屋 階 No. 部屋名称	個所					
4 11 K-調理室	1				11.28	11.28
12 K-脱衣室	1				10.20	10.20
13 K-浴室(ユニットバス)	1				18.06	18.06
14 K-廊下	1				10.60	10.60
小 計	4				50.14	50.14
P1 10 その他	1	1.00	1.00	21.70		
小 計	1	1.00	1.00	21.70		

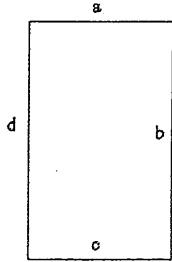
(仕上 部位別集計表)

内部集計

PAGE-14 SIDE-14

部位コード	3	4	5	6	7	8
	養生(搬出入路) 整理清掃後片付け(搬出入路)	内部仕上足場 脚立 設置期間3ヶ月	枠組本足場(手すり先行方式) 建地幅1200 H=11.9m 設置期間3ヶ月	枠組本足場(手すり先行方式) 建地幅1200 H=13.6m 設置期間3ヶ月	**安全手摺**足場を含む 枠組本足場用 設置期間3ヶ月	ネット養生シート 垂直養生 メッシュシート 設置期間3ヶ月
単 位	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m ²
合 計	16.17	30.71	21.42	24.48	3.60	42.84
部屋 階 No. 部屋名称	個所					
4 11 K-調理室	1		11.28			
12 K-脱衣室	1		10.20			
13 K-浴室(ユニットバス)	1		5.63			
14 K-廊下	1		3.60			
17 搬出入路養生	1	16.17				
小 計	5	16.17	30.71			
P1 2 外部足場	1		21.42	24.48	3.60	42.84
小 計	1		21.42	24.48	3.60	42.84

(仕上 仕上計算書)

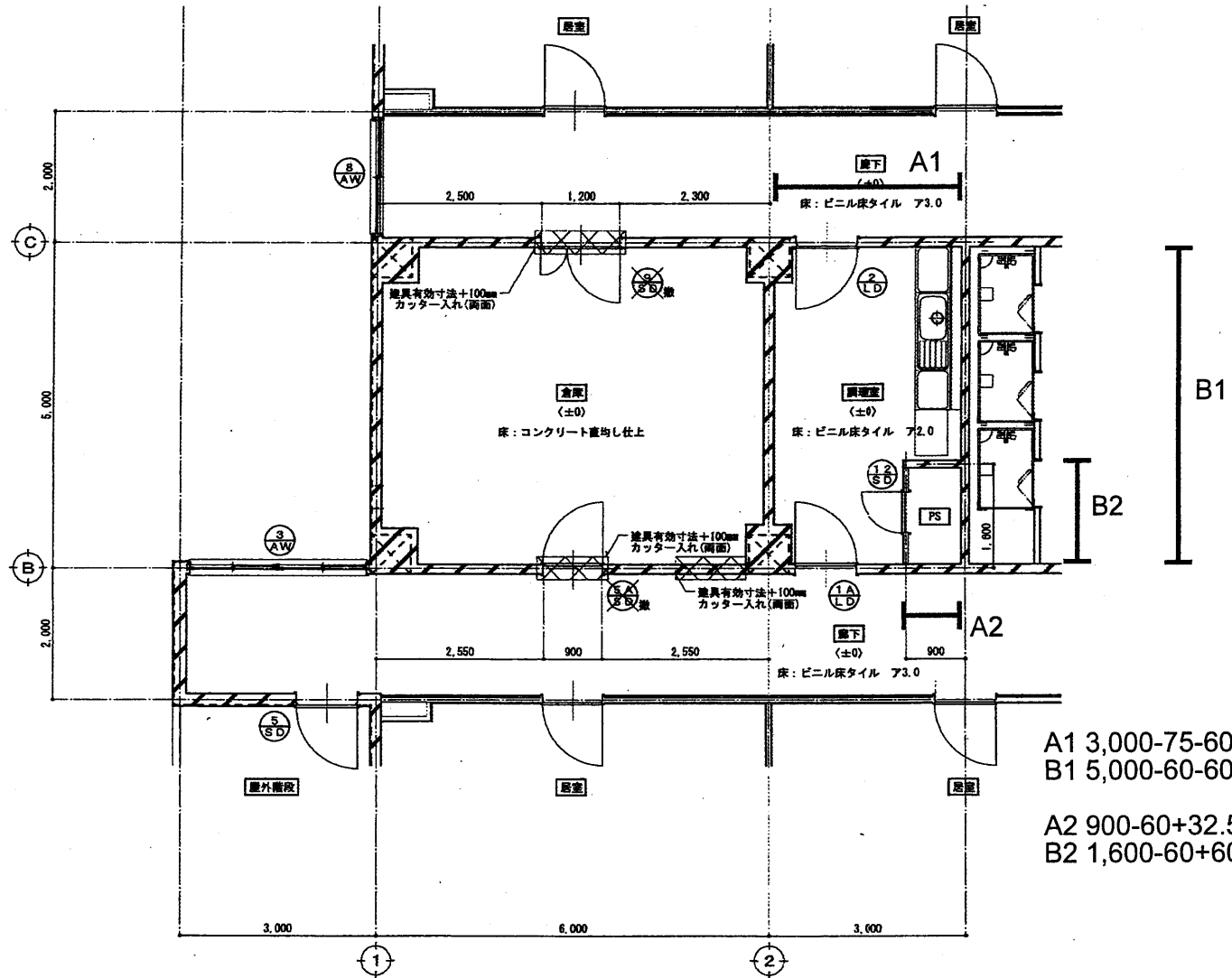


部屋寸法
a = 2.87 b = 4.88 c = 2.87 d = 4.88

面積 S = (2.87 * 4.88) = 14.01

坪式
= = 0.00

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	1	T-脱衣室	1	2.87	4.88			2.40	100	14.01	15.50	35.65	37.20
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計算式		タケス部位名称	数量	単位			
天井	1	石膏ボード撤去 軽鉄下地撤去 クラスカル撤去		t=9.5 t=50		PS 流し吊戸	A[2.87]XB[4.88] -0.87X1.60 -0.35X2.50			計	14.01 -1.39 -0.88 11.74	㎡		
床			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井			11.74 ㎡	0.84 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡	0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S					



A1 $3,000 - 75 - 60 = 2,865$
 B1 $5,000 - 60 - 60 = 4,880$

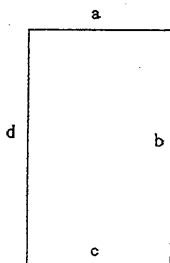
A2 $900 - 60 + 32.5 = 872.5$
 B2 $1,600 - 60 + 60 = 1,600$

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	2	T-RC壁・建具	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	マウス部位名称	数量	単位					
壁	1	**RC壁撤去t150 RC壁撤去	t150	0.150	■B通り SD5A廻り SD5A 新LD401廻り * ■C通り SD9廻り SD9	0 (0.90+0.10X2)X(2.00+0.10) -0.90X2.00 (0.90+0.10X2)X(2.00+0.10) 0 (1.20+0.10X2)X(2.00+0.10) -1.20X2.00		0.00 2.31 -1.80 2.31 0.00 2.94 -2.40 計 3.36	㎡					
	1	カッター入れ	コンクリート面		■B通り SD5A廻り 新LD401廻り * ■C通り SD9廻り	0 ((0.90+0.10X2)X2+(2.00+0.10)X2)X2 ((0.90+0.10X2)X2+(2.00+0.10)X2)X2 0 ((1.20+0.10X2)X2+(2.00+0.10)X2)X2		0.00 12.80 12.80 0.00 14.00 計 39.60	m					
	3	鋼製建具撤去	片開き W 900×H2000		SD5A	1		1.00	か所					
	4	鋼製建具撤去	片開き W1200×H2000		SD9	1		1.00	か所					
	5	建具周囲はつり	RC壁 t150		SD5A SD9	0.90X2+2.00X2 1.20X2+2.00X2		5.80 6.40 計 12.20	m					
床			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	3.36 ㎡	3.36 ㎡/M	3.36 ㎡/S						

(仕上 仕上計算書)

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
	4	11	K-調理室	1	2.87	4.88			2.40	100	14.01	15.50	35.65	37.20
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計算式			付部位名称	数量	単位		
天井	101	軽鉄下地 **既存(ナット)		19形 @300 H<1.5						計	11.28	m ²		
廻り縁	101	天井廻縁		塩ビ製			(A[2.87]+B[4.88])X2				15.50	m		
	101	出隅ジョイナー		7W製 t8用			E[2.40]				2.40	m		
	102	入隅ジョイナー		塩ビ製 t8用			E[2.40]X2				4.80	m		
	1	墨出し(内部改修)					AA[11.28]				11.28	m ²		
	2	養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修)					AA[11.28]				11.28	m ²		
	4	内部仕上足場		脚立 設置期間3ヶ月			AA[11.28]				11.28	m ²		
床		0.00 m ²		0.00 m ² /S	巾木	1.43 m	0.09 m/L			廻縁	15.50 m	1.00 m/L		
天井		11.28 m ²		0.81 m ² /S	壁面積	2.57 m ²	0.07 m ² /M				0.18 m ² /S			

(仕上 仕上計算書)



部屋寸法

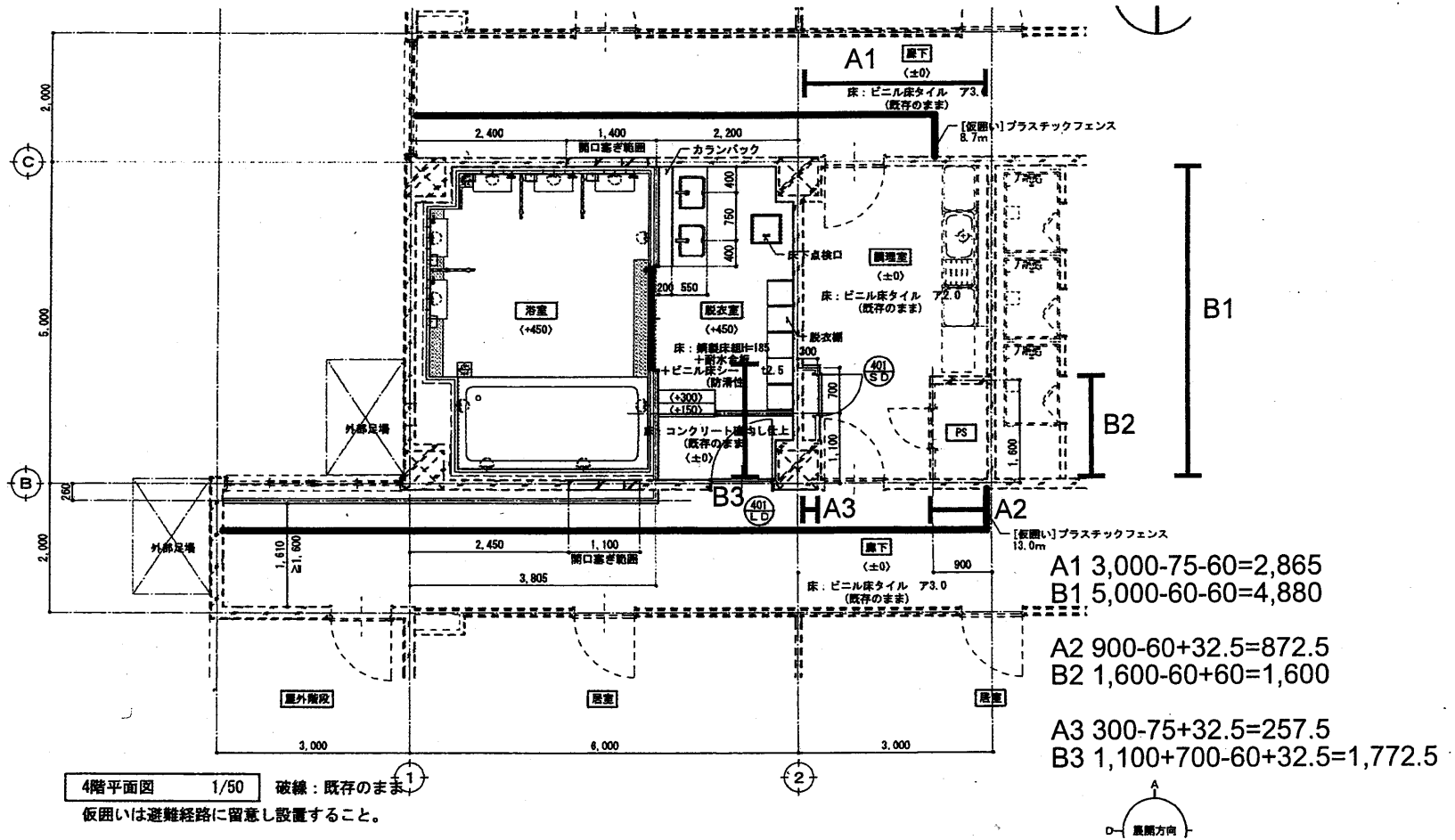
$a = 2.87 \quad b = 4.88 \quad c = 2.87 \quad d = 4.88$

面積 $S = (2.87 * 4.88) = 14.01$

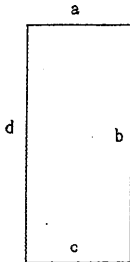
坪式

$= = 0.00$

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E)	巾木(F)	面積(S)	周長(L)	壁巾木減(M)	壁面積(N)
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)	m	mm	m ²	m	m ²	m ²
	4	11	K-調理室	1	2.87	4.88			2.40	100	14.01	15.50	35.65	37.20
部位名称	コード	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計算式		マイナス部位名称	数量	単位			
巾木	101	ビニル巾木 ケイカル板		H=100 t=8 突付け	0.100		(0.26+1.77-0.60)			1.43	m			
壁	101	複層塗材CE		ゆず肌状 水系アクリルつやあり ケイカル板面 下地調整共 t=8 突付け		SD401	(0.26+1.77-0.60)X(E[2.40]-F[0.100])			3.29				
		ケイカル板					-0.60X1.20	-0.72						
										計	2.57	m ²		
間仕切	101	軽鉄下地		65形 0300		SD401	(0.26+1.77-0.60)X3.30			4.72				
			ケイカル板		-0.60X1.20	-0.72								
										計	4.00	m ²		
天井	101	複層塗材CE		ゆず肌状 水系アクリルつやあり ケイカル板面 下地調整共 t=8 突付け		PS	A[2.87]XB[4.88]=2AA			14.01				
		ケイカル板					-0.87X1.60=2AA	-1.39						
										新PS	-0.46			
										グラスカル敷込	-0.88			
										24kg t=50	-0.88			
										流し吊戸	-0.35X2.50=2AA			



(仕上 仕上計算書)



部屋寸法

$a = 2.09 \quad b = 4.88 \quad c = 2.09 \quad d = 4.88$

面積 $S = (2.09 * 4.88) = 10.20$

坪式

$= = 0.00$

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	12	K-脱衣室	1	2.09	4.88			2.40	100	10.20	13.94	32.06	33.46
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ		計算式		アケサ部位名称	数量	単位			
床	101	ビニル床シート 耐水合板 鋼製床組	t=2.5 防滑性 柄物 (鋼製床組) t=12 (鋼製床組) H=450				A[2.09]X3.81			7.96	㎡			
階段	101	踏面 ビニル床シート 耐水合板 踏面 鋼製床組	t=2.5 防滑性 柄物 (鋼製床組) t=12 (鋼製床組) H=150~300				0.85X0.30			0.26	㎡			
	102	蹴込 ビニル床シート 耐水合板	t=2.5 防滑性 柄物 (鋼製床組) t=12		階段1段目		0.85X0.45 -0.85X0.15			0.38 -0.13				

(仕上 仕上計算書)

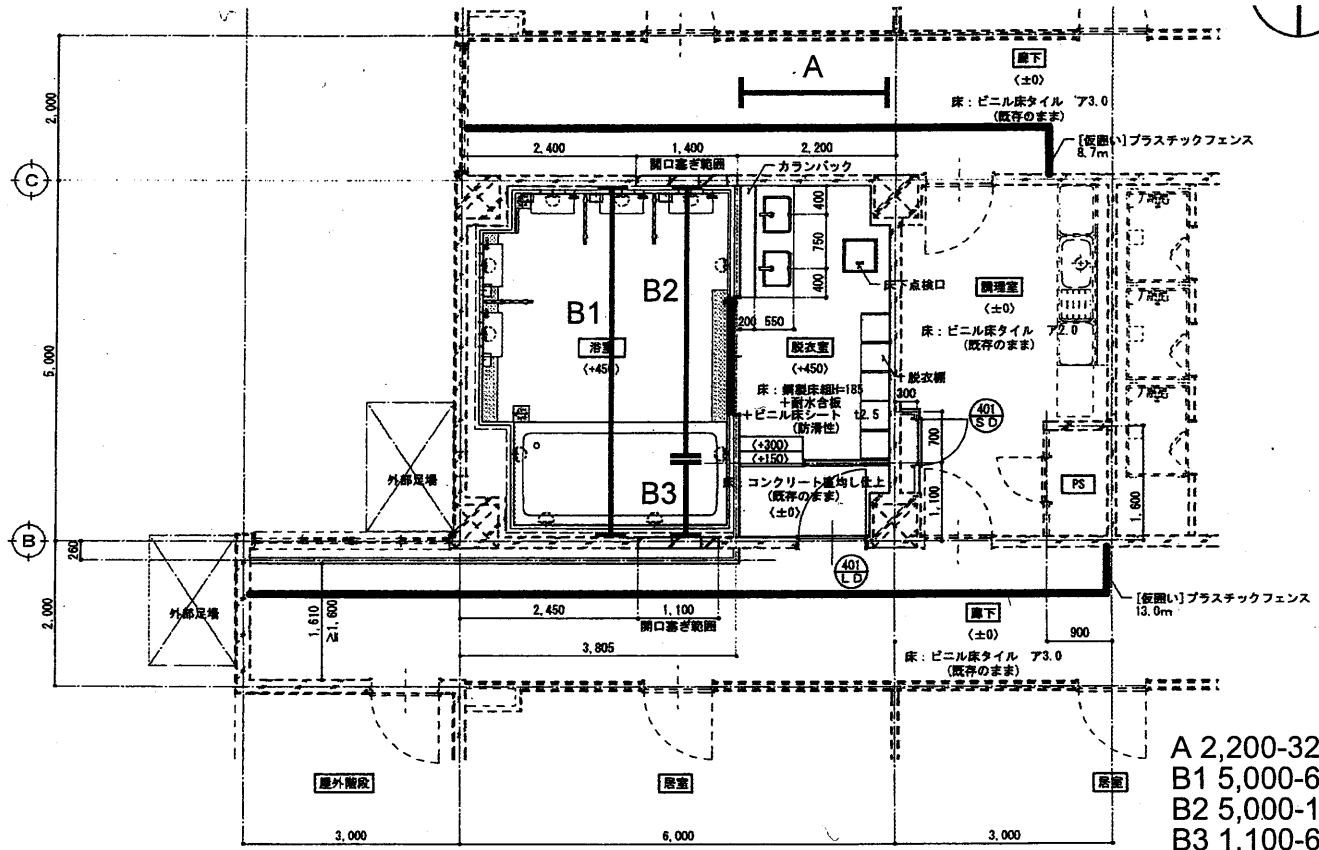
	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	12	K-脱衣室	1	2.09	4.88			2.40	100	10.20	13.94	32.06	33.46
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	マス部位名称	数量	単位					
	102		(鋼製床組)					計	0.25 ㎡					
	103	蹴込 床見切	ステンレス t=2 加工 W40×H150 A-12 DE-3		階段1段目	0.85			0.85 m					
	104	段鼻/ノスリフ	ステンレス W=35 コム入		階段2段目 階段3段目	0.85 0.85		計	0.85 0.85 1.70 m					
段巾木	101	ビニル巾木 ケイカル板	H=100 t=8 突付け	0.100	左 右	0.60+0.45 0.60+0.30		計	1.05 0.90 1.95 m					
床	102	**コンクリート既存のまま				A[2.09]X1.01			2.11 ㎡					
巾木	102	ビニル巾木 2種ケレン	H=100 既存コンクリート面	0.100	脱衣/AB * 踏込/BC LD401	(A[2.09]+3.81) (A[2.09]+1.01) -0.90		計	5.90 3.10 -0.90 8.10 m					
壁	102	複層塗材CE 2種ケレン	ゆず肌状 水系アクリルつやあり コンクリート面 下地調整共 既存コンクリート面		脱衣/AB * 踏込/BC LD401 *** 脱衣棚 脱衣棚上	(A[2.09]+3.81)X(E[2.40]-F[0.100]) (A[2.09]+1.01)X(2.85-F[0.100]) -0.90X(2.00-F[0.100]) -(2.00)X0.80 -(2.00)X0.80		計	13.57 8.53 -1.71 -1.60 -1.60 17.19 ㎡					
巾木	101	ビニル巾木 ケイカル板	H=100 t=8 突付け	0.100	脱衣CD 開口 * 踏込AD 開口 *	(A[2.09]+3.09) -0.85 (A[2.09]+1.01+0.07) -0.85			5.18 -0.85 3.17 -0.85					

(仕上 仕上計算書)

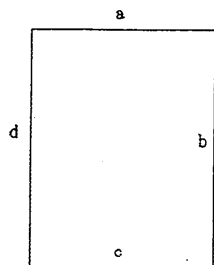
	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m ²	周長(L) m	壁巾木減(M) m ²	壁面積(N) m ²
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	12	K-脱衣室	1	2.09	4.88			2.40	100	10.20	13.94	32.06	33.46
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	マイナス部位名称	数量	単位					
巾木	101				階段部巾木減 * 浴室開口 * ライニング	-0.30X2 -1.60 -1.55		計 2.90	m					
壁	101	複層塗材CE ケイカル板	ゆず肌状 水系アクリルつやあり ケイカル板面 下地調整共 t=8 突付け		脱衣CD 開口 * 踏込AD 開口 * 階段サマ部 * 浴室開口 * ライニング *** 脱衣棚上	(A[2.09]+3.09)X(E[2.40]-F[0.100]) -0.85X(E[2.40]-F[0.100]) (A[2.09]+1.01+0.07)X(2.85-F[0.100]) -0.85X(2.85-F[0.100]) 0.30X2X(0.30-F[0.100]) 0.30X2X(0.15-F[0.100]) -1.60X(2.00-F[0.100]) -1.55X(1.00-F[0.100]) (2.00+0.40)X0.80	計 13.96	m ²						
間仕切	101	軽鉄下地	65形 0300		脱衣-踏込壁 脱衣-浴室壁 浴室開口 *** 脱衣棚上	(A[2.09]-0.85)X3.30 (B[4.88])X3.30 -1.60X2.00 (2.00+0.40)X1.25	計 19.99	m ²						
	103	軽鉄下地開口補強	65形 W1600×H2000 四方		浴室開口	1		1.00	か所					
天井	102	NAD シーリング石膏ボード 軽鉄下地 インサート	ボード面 素地B種 t=12.5 目透し 19形 0300 H<1.5 後施工インカー 金属拡張		脱衣棚上	A[2.09]XB[4.88] -0.40X2.00	計 9.40	m ²						
廻り縁	102	シーリングボード												

(仕上 仕上計算書)

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	12	K-脱衣室	1	2.09	4.88			2.40	100	10.20	13.94	32.06	33.46
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ		計算式		マックス部位名称	数量	単位			
廻り縁	102	シーリング	MS-2 6×3		脱衣-踏込壁		(A[2.09]+B[4.88])X2 (A[2.09]-0.85)X2			13.94 2.48 計 16.42	m			
ライニング壁	101	軽鉄下地	65形 ③360		ライニング		1.55X1.00			1.55	㎡			
ライニング巾木	101	ビニル巾木 化粧ケイカル板 シーリング石膏ボード	H=100 t=6 突付け ボード面 t=12.5 突付け	0.100 0.100	ライニング		1.55			1.55	m			
ライニング壁	102	化粧ケイカル板 シーリング石膏ボード	t=6 突付け ボード面 t=12.5 突付け		ライニング		1.55X(1.00-F[0.100])			1.40	㎡			
ライニング面台	101	シーリング	SR-1 10×10		ライニング		1.55+0.20			1.75	m			
	102	面台	ステンレス t=2 W=200 A-12 DE-2		ライニング		1.55			1.55	m			
	101	出隅ゾイター	アルミ製 t8用		脱衣棚上		0.80			0.80	m			
	102	入隅ゾイター	塩ビ製 t8用		脱衣 踏込 *** 脱衣棚上		E[2.40]X2 2.85X2 0.80X2			4.80 5.70 計 1.60 計 12.10	m			
	1	墨出し(内部改修)					A[2.09]XB[4.88]=2AA			10.20	㎡			
	2	養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修)					AA[10.2]			10.20	㎡			
	4	内部仕上足場	脚立 設置期間3ヶ月				AA[10.2]			10.20	㎡			
床		10.07 ㎡	0.99 ㎡/S	巾木		12.55 m	0.90 m/L	廻縁		16.42 m	1.18 m/L			
天井		9.40 ㎡	0.92 ㎡/S	壁面積		34.10 ㎡	1.06 ㎡/M			3.34 ㎡/S				



(仕上 仕上計算書)



部屋寸法

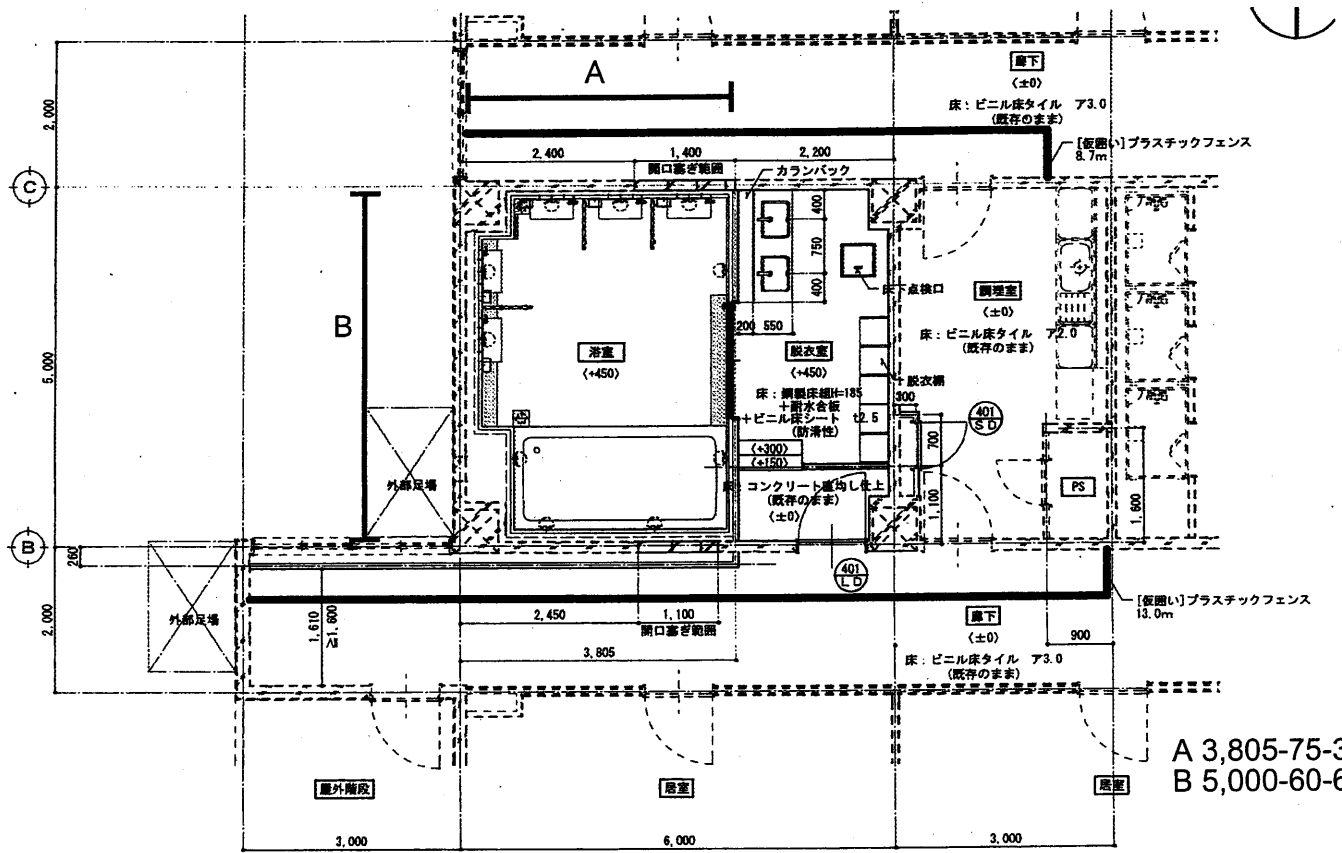
$a = 3.70 \quad b = 4.88 \quad c = 3.70 \quad d = 4.88$

面積 $S = (3.70 * 4.88) = 18.06$

天井式

$= 0.00$

階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m ²	周長(L) m	壁巾木減(M) m ²	壁面積(N) m ²
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
4	13	K-浴室(ユニットバス)	1	3.70	4.88			3.30		18.06	17.16	56.63	56.63
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	交換係数	メモ	計算式		天井	巾木	面積	周長	壁巾木減	壁面積
	113	ユニットバス天井用 後施工アンカー	金属拡張アンカー M10 埋込L70 上向き			6							6.00 本
	1	墨出し(内部改修)				A[3.70]XB[4.88]=2AA							18.06 m ²
	2	養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修)				AA[18.06]							18.06 m ²
	4	内部仕上足場	脚立 設置期間3ヶ月		脱衣壁 壁ふさぎ/B通り 重複 壁ふさぎ/C通り 重複	B[4.88]X1.00 1.10X1.00 -1.00X1.00 1.40X1.00 -0.75X1.00						計	4.88 1.10 -1.00 1.40 -0.75 5.63 m ²
床						0.00 m ²	0.00 m ² /S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L
天井						0.00 m ²	0.00 m ² /S	壁面積	0.00 m ²	0.00 m ² /M	0.00 m ² /S		



$A \ 3,805 - 75 - 32.5 = 3,697.5$
 $B \ 5,000 - 60 - 60 = 4,880$

4階平面図 1/50 破線：既存のまま
 仮囲いは避難経路に留意し設置すること。



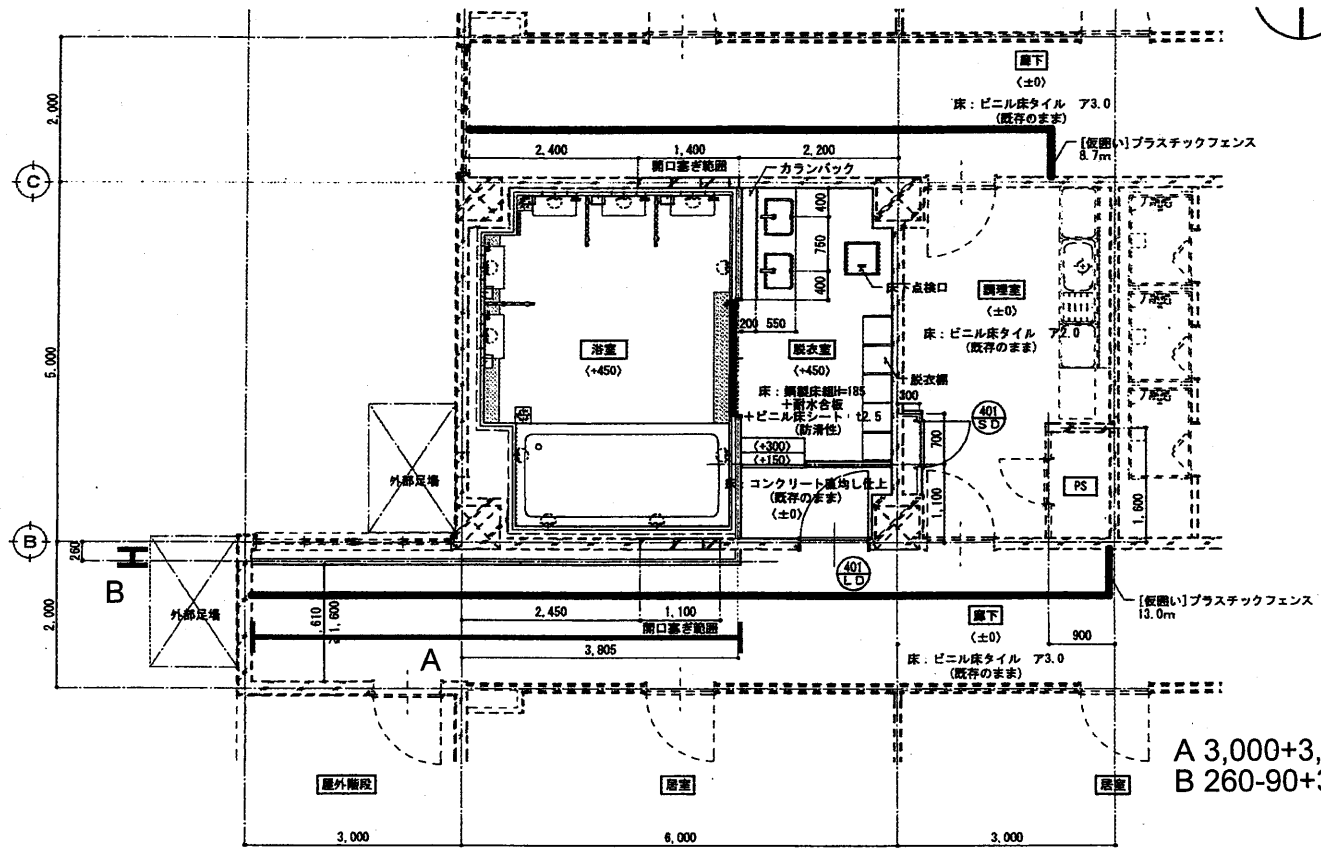
(仕上 仕上計算書)

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	14	K-廊下	1					2.40	100				
部位名称	コート	仕上名称		規格名称	変換係数	メモ	計算式		マウス部位名称	数量	単位			
ラインク壁	101	軽鉄下地		65形 0360		■B通り	(6.75+0.20)X1.06			7.37	㎡			
ラインク巾木	102	ビニル巾木 石膏ボード		H=100 t=12.5 継目処理(へへル)	0.100	■B通り	(6.75+0.20)			6.95	m			
ラインク壁	103	EP-G 石膏ボード		ボード面 素地A種 t=12.5 継目処理(へへル)		■B通り	(6.75+0.20)X(1.06-F[0.100])			6.67	㎡			
ラインク面台	102	面台		ステンレス t=2 W=200 A-12 DE-2		■B通り/面台	6.75			6.75	m			
	101	シーリング		SR-1 10×10		■B通り/面台	6.75+0.20			6.95	m			
	103	出隅ジョイナー		アルミ製 t12.5用		■B通り	1.06			1.06	m			
	104	入隅ジョイナー		塩ビ製 t12.5用		■B通り	1.06X2			2.12	m			
巾木	103	ビニル巾木 モルタル塗り		H=100 金ごて CB面 塗装下	0.100	■B通り	0			0.00	計	1.40	m	
						* ■C通り ふさぎ	0 1.40			1.40				
壁	103	EP-G モルタル塗り		モルタル面 素地B種 金ごて CB面 塗装下		■B通り	0			0.00	計	3.94	㎡	
						* ■C通り ふさぎ	1.10X(2.10-1.06) 0 1.40X(2.10-F[0.100])			1.14 0.00 2.80				
間仕切	104	コンクリートブロック		t=120		■B通り	0			0.00	計	5.25	㎡	
						* ■C通り ふさぎ	1.10X2.10 0 1.40X2.10			2.31 0.00 2.94				
	105	コンクリートブロック用												

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	4	14	K-廊下	1					2.40	100				
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式		マケス部位名称	数量	単位				
間仕切	105	後施工アンカー	金属拡張アンカー D10 上向き		■B通り ふさぎ * ■C通り ふさぎ	0 4 0 4				0.00 4.00 0.00 4.00 計 8.00	本			
	106	コンクリートブロック用 後施工アンカー	金属拡張アンカー D10 下向き		■B通り ふさぎ * ■C通り ふさぎ	0 4 0 4				0.00 4.00 0.00 4.00 計 8.00	本			
	107	コンクリートブロック用 後施工アンカー	金属拡張アンカー D10 横向き		■B通り ふさぎ * ■C通り ふさぎ	0 7X2 0 7X2				0.00 14.00 0.00 14.00 計 28.00	本			
	1	墨出し(内部改修)			■B通り 腰壁 LD401 ■C通り ふさぎ	0 6.75X(1.00+0.20) 1.10X1.00 0 1.40X1.00				0.00 8.10 1.10 0.00 1.40 計 10.60	㎡			
	2	養生(内部改修) 整理清掃後片付け(内部改修)			■B通り 腰壁 LD401 ■C通り ふさぎ	0 6.75X(1.00+0.20) 1.10X1.00 0 1.40X1.00				0.00 8.10 1.10 0.00 1.40 計 10.60	㎡			
	4	内部仕上足場	脚立 設置期間3ヶ月		■B通り ふさぎ	0 1.10X1.00				0.00 1.10				

(仕上 仕上計算書)

階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
4	14	K-廊下	1					2.40	100				
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式			マウス部位名称	数量	単位		
	4				LD401 ■C通り ふさぎ	1.10X1.00 0 1.40X1.00						計 3.60	㎡
床													
天井													
					巾木	8.35 m	8.35 m/L		廻縁	0.00 m	0.00 m/L		
					壁面積	17.98 ㎡	17.98 ㎡/M					17.98 ㎡/S	



$$A \ 3,000 + 3,805 - 90 + 32.5 = 6,747.5$$

$$B \ 260 - 90 + 32.5 = 202.5$$

4階平面図 1/50 破線：既存のまま
仮囲いは避難経路に留意し設置すること。



(仕上 仕上計算書)

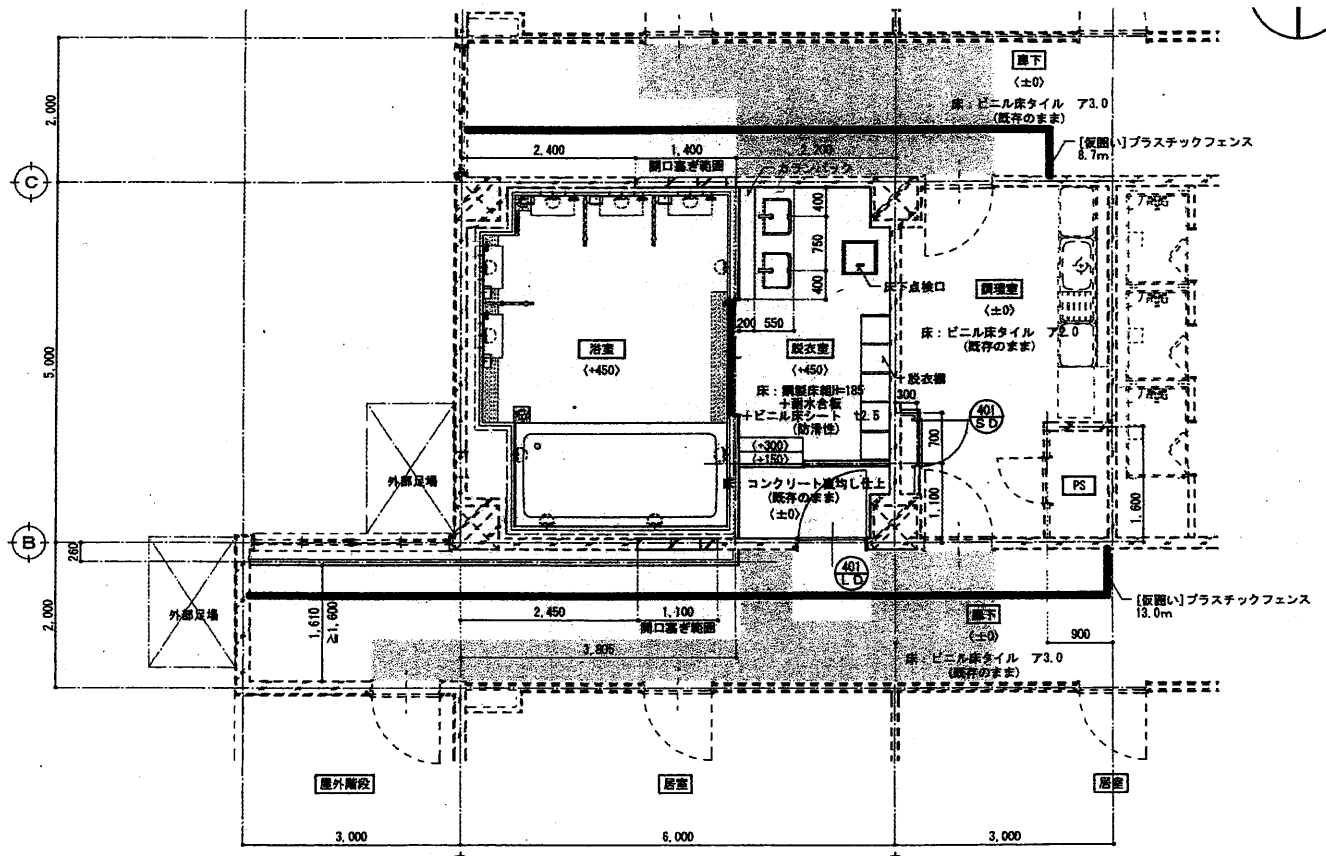
階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
4	15	K-雑かな	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	マケス部位名称	数量	単位				
	1	鋼製床組部 床点検口	鋼製蓋 アルミ枠 450角 ステンレス目地 A-12 DE-1		脱衣室	1		1.00	か所				
	2	天井点検口 天井 軽鉄下地開口補強	アルミ枠 450角 額縁タイプ 19形 450×450		脱衣室	1		1.00	か所				
	3	天井 軽鉄下地開口補強	19形 450×450		脱衣室	1		1.00	か所				
	4	脱衣棚	メラミン化粧合板 W2000×D400×H800 A-12 DE-4		脱衣室	1		1.00	か所				
	114	脱衣棚取付下地	20×150 A-12 DE-4			2.00		2.00	m				
	115	脱衣棚用 後施工アンカー	金属拡張アンカー M10 横向き A-12 DE-4			4		4.00	本				
	5	ユニットバス ユニットバス開口枠	W1600×H2000 フック:樹脂開口枠UHタイプ 質-18			1		1.00	か所				
床		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木		0.00 m	0.00 m/L	廻縁		0.00 m	0.00 m/L		
天井		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積		0.00 ㎡	0.00 ㎡/M			0.00 ㎡/S			

(仕上 仕上計算書)

階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
4	16	K-建具	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式	マウス部位名称	数量	単位				
	105	SD-401 片開きフラッシュ戸	W600×H1200 枠見込80		SD-401	1		1.00	か所				
	106	SD-402 一方枠	H2850 枠見込100		SD-402	1		1.00	か所				
	107	LD-401 額入ガラス付片開きフラッシュ戸	W900×H2000 枠見込180		LD-401	1		1.00	か所				
	108	建具枠廻りモルタル充填			LD-401	0.90X2+2.00X2		5.80	m				
	109	建具 SOP	鋼製建具面 錆止共		SD-401 SD-402 LD-401	0.60X1.20X(2.9) 0.90X2.00X(2.9)		計 5.22 7.31	㎡				
	110	一方枠 SOP(細幅)	メッキ鋼面 錆止共		SD-402	2.85		2.85	m				
	111	型板ガラス ガラスクリーニング	t=4 2.18m2以下		LD-401	0.20X0.70		0.14	㎡				
	112	**ガラスとめシーリング ガラスとめシーリング	片面数量 両面数量	2.000	LD-401	(0.20+0.70)X2		1.80	m				
床			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L			
天井			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡	0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S				

(仕上 仕上計算書)

階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
4	17	搬出入路養生	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式		マケス部位名称	数量	単位			
	3	養生(搬出入路) 整理清掃後片付け(搬出入路)			■B通り廊下 養生重複 LD401 * ■C通り廊下 養生重複	8.50X1.82 -5.05X(1.00+0.20) -1.10X1.00 4.90X1.89 -1.40X1.00			15.47 -6.06 -1.10 9.26 -1.40 計 16.17	㎡			
床		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井		0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡	0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S					



4階平面図 1/50 破線：既存のまま
 仮囲いは避難経路に留意し設置すること。

内部改修

搬出入路

養生・整理清掃範囲

(仕上 仕上計算書)

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) m ²	周長(L) m	壁巾木減(M) m ²	壁面積(N) m ²
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	P1	1	屋外設備基礎	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式		マウス部位名称	数量	単位				
設備基礎天	1	【外部】 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ		貯湯槽 ヒートポンプ	2.80X2.80 1.30X1.50			計	7.84 1.95 9.79	m ²			
設備基礎立	1	【外部】 打放し面補修	B種 素地		貯湯槽 ヒートポンプ	(2.80X2+2.80X2)X0.10 (1.30X2+1.50X2)X0.10			計	1.12 0.56 1.68	m ²			
	9	屋外設備基礎 隅遣り方				6				6.00	か所			
床		0.00 m ²	0.00 m ² /S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L					
天井		0.00 m ²	0.00 m ² /S	壁面積	0.00 m ²	0.00 m ² /M		0.00 m ² /S						

(仕上 仕上計算書)

階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
				X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
P1	2	外部足場	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式		マウス部位名称	数量	単位			
	5	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅1200 H=11.9m 設置期間3ヶ月			1.80X11.90			21.42	㎡			
	6	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅1200 H=13.6m 設置期間3ヶ月			1.80X13.60			24.48	㎡			
	8	ネット養生シート	垂直養生 ネットシート 設置期間3ヶ月			1.80X11.90 1.80X11.90			21.42 21.42 計 42.84	㎡			
	7	**安全手摺**足場を含む	枠組本足場用 設置期間3ヶ月			1.80 1.80			1.80 1.80 計 3.60	m			
床						0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L			
天井						0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡	0.00 ㎡/M			
								廻縁	0.00 m	0.00 m/L			
									0.00 ㎡/S				

(仕上 仕上計算書)

	階	部屋No.	部屋名称	個所	最大寸法		増減寸法		天井(E) m	巾木(F) mm	面積(S) ㎡	周長(L) m	壁巾木減(M) ㎡	壁面積(N) ㎡
					X方向(A)	Y方向(B)	X方向(C)	Y方向(D)						
	P1	10	その他	1										
部位名称	コード	仕上名称	規格名称	変換係数	メモ	計算式		マウス部位名称	数量	単位				
	9	仮囲い	プラスチックフェンス		B通り廊下 C通り廊下	13.00 8.70			計 21.70	m				
	6	化学物質の濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン パツプ法 対象室:脱衣室 測定箇所:1か所 A-01			1			1.00	式				
	7	石綿含有建材調査	事前調査 調査範囲:調理室 EP下地 1箇所あたり3サンプル A-01			1			1.00	式				
	8	軽天用 既存インサート試験	3本/セット			1			1.00	式				
床			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	巾木	0.00 m	0.00 m/L	廻縁	0.00 m	0.00 m/L				
天井			0.00 ㎡	0.00 ㎡/S	壁面積	0.00 ㎡	0.00 ㎡/M		0.00 ㎡/S					

躯体工事

廃材計算書

廃材計算書

名称	種類	寸法・数量			歩掛率	個数	倍数	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	金属屑合計 (K~N)
		(記号)	W/L/m ²	H/D					H/T	単位重量	種類	コンクリート	木くず	モルタル類	ガラス・ 陶磁器類	混合廃棄物	廃プラスチック類	石膏ボード	アスベスト 成形板	吹付 アスベスト	鉄筋類	金属屑類 1mm未満	
一般隊舎No122								計	0.5000			0.5870			0.1115			0.0500	0.0598	0.1512		0.2110	
(内部)																							
壁コンクリート	A	0.50							0.5000														
同上鉄筋	J	0.50			0.10													0.0500					
天井石膏ボード t9.5	G	11.74		0.0095										0.1115									
天井LGS	K	11.74			0.00509													0.0598					
鋼製建具 片開き	L	0.90	2.000		0.036	1													0.0648				
鋼製建具 片開き	L	1.20	2.000		0.036	1													0.0864				
(廃材のみ)																							
天井グラスウール	D	11.74		0.050							0.5870												

二次集計

工事別二次集計

名 称	摘 要	設計数量	単位	実数量	計 算 式				コード
金属									
(内部)									
壁 軽鉄下地	65形 @300	24.0	m2	23.99	内P4 23.99				
壁 軽鉄下地	65形 @360	8.9	m2	8.92	内P3 8.92				
壁 軽鉄下地開口補強	65形 W600×H1500 四方	1.0	ヶ所	1.00	内P4 1.00				
壁 軽鉄下地開口補強	65形 W1600×H2000 四方	1.0	ヶ所	1.00	内P4 1.00				
天井 軽鉄下地	19形 @300 H<1.5	20.7	m2	20.68	内P5 11.28	内P6 9.40			
天井 軽鉄下地開口補強	19形 450×450	2.0	ヶ所	2.00	内P12 1.00	内P12 1.00			
天井 インサート	後施工アッカー 金属拡張	9.4	m2	9.40	内P6 9.40				
段鼻ノスリップ	ステンレス W=35 コム入	1.7	m	1.70	内P6 1.70				
出隅ジョイナー	アルミ製 t8用	3.2	m	3.20	内P9 3.20				
出隅ジョイナー	アルミ製 t12.5用	1.1	m	1.06	内P9 1.06				
入隅ジョイナー	塩ビ製 t8用	16.9	m	16.90	内P9 16.90				
入隅ジョイナー	塩ビ製 t12.5用	2.1	m	2.12	内P9 2.12				
階段框 床見切	ステンレス t=2 加工 W40×H150	0.9	m	0.85	内P6 0.85				
面台	ステンレス t=2 W=200	8.3	m	8.30	内P7 8.30				
鋼製床組部 床点検口	鋼製蓋 アルミ枠 450角 ステンレス目地	1.0	ヶ所	1.00	内P12 1.00				
天井点検口	アルミ枠 450角 額縁タイプ	1.0	ヶ所	1.00	内P12 1.00				
コンクリートブロック用 後施工アッカー	金属拡張アッカー D10 上向き	8.0	本	8.00	内P5 8.00				
コンクリートブロック用 後施工アッカー	金属拡張アッカー D10 下向き	8.0	本	8.00	内P5 8.00				

工事別二次集計

名 称	摘 要	設計数量	単位	実数量	計 算 式					コード	
内外装											
(内部)											
床 ビニル床シート	t=2.5 防滑性 柄物	8.0	m2	7.96	内P1 7.96						
階段 ビニル床シート	t=2.5 防滑性 柄物	0.5	m2	0.51	内P6 0.26	内P6 0.25					
床 耐水合板	t=12	8.0	m2	7.96	内P1 7.96						
階段 耐水合板	t=12	0.5	m2	0.51	内P6 0.26	内P6 0.25					
床 鋼製床組	H=450	8.0	m2	7.96	内P1 7.96						
階段 鋼製床組	H=150~300	0.3	m2	0.26	内P6 0.26						
ビニル巾木	H=100	22.3	m	22.33	内P1 4.33	内P1 8.10	内P1 1.40	内P2 1.55	内P2 6.95		
ビニル巾木	H=100 段型	2.0	m	1.95	内P2 1.95						
壁 化粧ケイカル板	t=6 突付け	1.6	m2	1.56	内P3 1.40	内P2 1.55*0.1 0.16					
壁 ケイカル板	t=8 突付け	17.2	m2	17.16	内P3 16.53	内P1 4.33*0.1 0.43		内P2 1.95*0.1 0.20			
壁 石膏ボード	t=12.5 継目処理(へべり)	7.4	m2	7.37	内P4 6.67	内P2 6.95*0.1 0.70					
壁 シージング石膏ボード	t=12.5 突付け	1.6	m2	1.56	内P3 1.40	内P2 1.55*0.1 0.16					
天井 ケイカル板	t=8 突付け	11.3	m2	11.28	内P5 11.28						
天井 シージング石膏ボード	t=12.5 目透し	9.4	m2	9.40	内P6 9.40						
天井廻縁	塩ビ製	15.5	m	15.50	内P7 15.50						
天井 グラスウール敷込	24kg t=50	11.3	m2	11.28	内P5 11.28						

工事別二次集計

名 称	摘 要	設計数量	単位	実数量	計 算 式	コード
発生材処理						
(積込)						
発生材積込	コンクリート類 人力	0.5	m3	0.5000	廃材 0.5000	
発生材積込	ガラス・陶磁器類 人力	0.6	m3	0.5870	廃材 0.5870	
発生材積込	石膏ボード類 人力	0.1	m3	0.1115	廃材 0.1115	
発生材積込	金属類 人力	0.2	m3	0.1535	廃材 (0.0500+0.2110)t/1.7 0.1535	
(運搬)						
発生材運搬	コンクリート類	0.5	m3	0.50	積込より 0.50	
発生材運搬	ガラス・陶磁器類	0.6	m3	0.60	積込より 0.60	
発生材運搬	石膏ボード類	0.1	m3	0.10	積込より 0.10	
発生材運搬	金属類 0.4km	0.2	m3	0.20	積込より 0.20	
駐屯地内 発生材置場集積	金属類	0.2	m3	0.20	積込より 0.20	
(処分費)						
発生材処分費	コンクリート類(再資源化)	0.5	m3	0.50	積込より 0.50	
発生材処分費	ガラス・陶磁器類(再資源化)	0.6	m3	0.60	積込より 0.60	
発生材処分費	石膏ボード類(最終処分)	0.1	m3	0.10	積込より 0.10	

