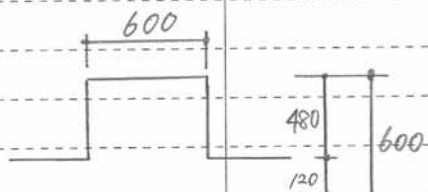


内装集計表

部 位		床	床	巾木	壁	壁	壁	天井	天井
	仕上げ名-1	床 モルタル塗り	床 モルタル塗り	ビニール巾木	(LGS)	(RC)	壁 ビニルクロス張り	廻り縁	軽量鉄骨天井下地
	仕上げ名-2	(張物下)	(張物下)	(H=100)	壁 石膏ボード張り	壁 石膏ボード張り	(ホ-ト面)	(塩ビ製)	(19型 @225 H<1.5m)
	仕上げ名-3	床 長尺シート張り	塗 床		(厚12.5)	(厚12.5 GL工法)			天井 化粧石膏ボード
	仕上げ名-4	(塩ビ製 厚2.0)							(厚9.5)
	仕上げ名-5								
	合 計 数 量	63.10	20.28	54.42	41.64	76.19	74.39	57.82	83.38
中区分	小 区 分 (室名)	m2	m2	m	m2	m2	m2	m	m2
内装	<事務室>	<u>102</u> 63.10		<u>102</u> 36.10	<u>103</u> 21.53	<u>103</u> 56.47	<u>103</u> 74.39	<u>104</u> 38.60	<u>104</u> 63.10
内装	<倉庫>		<u>106</u> 20.28	<u>106</u> 18.32	<u>107</u> 20.11	<u>107</u> 19.72		<u>108</u> 19.22	<u>107</u> 20.28
	ペ ー ジ 計	63.10	20.28	54.42	41.64	76.19	74.39	57.82	83.38

内装拾い書

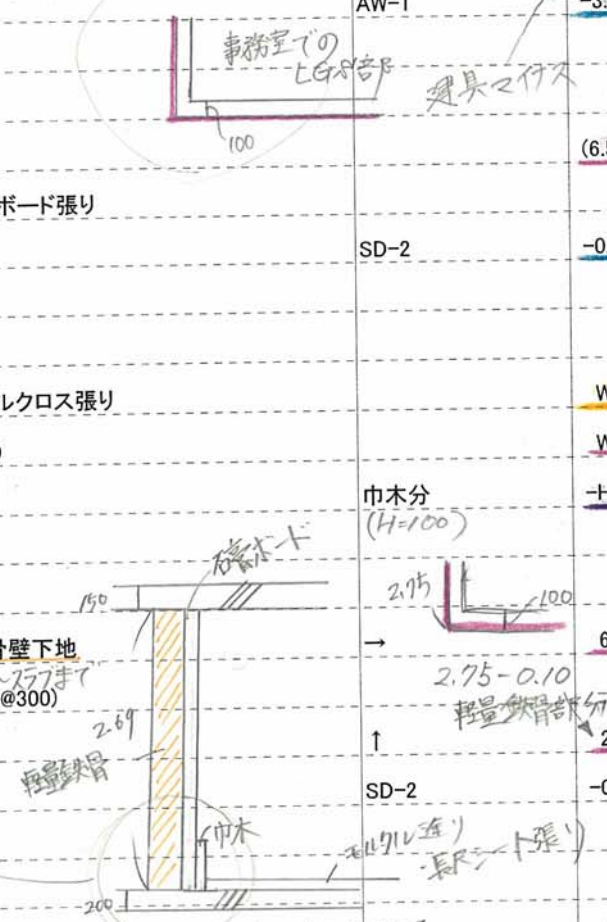
A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
		<事務室>	<躯体寸法の内法>	No.2の1階平面図より 5.00+6.10+2(0.24-0.06) (A~C間) (柱間) (壁1/2)	No.2の1階平面図より 7.00+2(0.24-0.06) (1~2間) (柱間) (壁1/2)			
※	床面積		No.2の1階平面図より 6.10+0.25+0.05+(0.24-0.06) (B~C間) (柱間) (壁1/2) (柱間) (壁1/2)	11.46x7.36	= 84.35	<A00> 63.10	=	63.10
		倉庫	No.2の1階平面図より(壁1/2) -6.58x3.23	3.00+0.05+(0.30-0.12) (柱1/2) (壁1/2)	= -21.25			
			※ から をひく =<A00>					
※	壁周長			(11.46+7.36)x2	= 37.64	<L00> 38.60	=	38.60
		柱	0.60-0.12 0.48x2 (0.48x2)		= 0.96			
※	天井高さ		600 480 120	2.50	= 2.50	<H00> 2.50	=	2.50
床	床 モルタル塗り (張物下)			A00 床面積と同じ	= 63.10	63.10	=	63.10
	床 長尺シート張り (塩ビ製 厚2.0)							
巾木	ビニール巾木 (H=100)			L00	= 38.60	<HB1> 36.10	=	36.10
		SD-1		-1.60	= -1.60			
		SD-2		-0.90	= -0.90			



建具のどこかは付ス

内装拾い書:事務室棟:内装: <事務室> [1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
	壁	(RC) 壁 石膏ボード張り (厚12.5 GL工法)	(軽鉄骨間仕切り) LGS部分 SD-1 AW-1	$6.10 + (0.24 - 0.06) + (0.25 + 0.05)$ $L00 \times H00$ $-(6.58 + 2.75) \times H00$ -1.60×2.00 $-3.00 \times 1.50 \times 3$ (AW-1) x 3	96.50 -23.33 -3.20 -13.50	<W01> 56.47	56.47	1
	壁	(LGS) 壁 石膏ボード張り (厚12.5)	SD-2	$(6.58 + 2.75) \times H00$ -0.90×2.00	23.33 -1.80	<W02> 21.53	21.53	1
	壁	壁 ビニルクロス張り (ホ-ト面)		$W01$ $W02$ $-HB1 \times 0.10$	56.47 21.53 -3.61	74.39	74.39	1
	金属	軽量鉄骨壁下地 (W=100 @300)	SD-2	6.58×2.69 2.65×2.69 -0.90×2.00	17.70 7.13 -1.80	23.03	23.03	1
	金属	軽量鉄骨壁開口補強 (W=100 W900 x H2000)		1	1.00	1.00	1.00	1



おさまり工事

おさまりにあて
使う量も違い、値段も変わってくる。

全体にLGS部分を
分けて考える!!

No.2 1階平面図より
 $3.00 - 0.20 + (0.07 \div 2) = 0.15$
 GL~FL GL~SL 勾配の平均
 スラブ厚さ

接着剤で貼る

建具マウス

建具マウス

内装拾い書:事務室棟:内装: <事務室>[1箇所]

A	部位	名称	注 釈	算 式	(1)	(2)	合計	N数
	天井	軽量鉄骨天井下地 (19型 @225 H<1.5m) 天井 化粧石膏ボード張り (厚9.5)		A00 =	63.10 =	63.10 =	63.10	
	下壁	廻り縁 (塩ビ製)		L00 =	38.60 =	38.60 =	38.60	
	金属	天井点検口 (アルミ製 600角)		1 =	1.00 =	1.00 =	1.00	
	金属	軽量鉄骨天井開口補強 (19型 600×600)		1 =	1.00 =	1.00 =	1.00	
	木	付け額縁 (木製 50×30)	AW-1	建具中去 $(3.00+1.50) \times 2 \times 3$ ③ 30 周長	=	27.00 =	<TG1> 27.00 =	27.00
	塗装	SOP塗り (木部 細幅物)		TG1 =	27.00 =	27.00 =	27.00	

内装拾い書:事務室棟:内装: <倉庫>[1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
		<倉庫>		No.2'の1階平面図より $3.00 - 0.05 + (0.24 - 0.06)$ (壁1/2) (柱中心) (壁1/2) (壁1/2)				
※		床面積		No.2'の1階平面図より $6.10 + (0.24 - 0.06) + (0.25 - 0.05)$ (柱中心) (壁1/2) (柱中心) (壁1/2) (壁1/2)	6.48×3.13	= 20.28 =	<A00> 20.28 =	20.28
※		壁周長		横方向 $(6.48 + 3.13) \times 2$ 縦方向	= 19.22 =	<L00> 19.22 =	19.22	
※		天井高さ		2.40	= 2.40 =	<H00> 2.40 =	2.40	
床		床 モルタル塗り (張物下) 塗床		A00	= 20.28 =	20.28 =	20.28	
巾木		ビニール巾木 (H=100)		L00	= 19.22 =	<HB1> 18.32 =	18.32	
			SD-2	-0.90 建具	= -0.90 =			

内装拾い書:事務室棟:内装: <倉庫>[1箇所]

A	部位	名称	注釈	算式	(1)	(2)	合計	N数
				No.2'の1階平面図よ)		<W01>		
	壁	(RC)		L00xH00	=	46.13	19.72	19.72
		壁 石膏ボード張り		↓.00-0.05-0.30 (壁1/2) (柱1/2)				
		(厚12.5 GL工法)	LGS部分	(6.48+2.65)xH00	=	-21.91		
			AW-1	-3.00x1.50	=	-4.50		
				建具面積 + LGS部分	=			
			倉庫のLGS部分					
	壁	(LGS)		(6.48+2.65)xH00	=	21.91	<W02> 20.11	20.11
		壁 石膏ボード張り						
		(厚12.5)	SD-2	-0.90x2.00	=	-1.80		
	塗装	AEP塗り		W01	=	19.72	38.00	38.00
		(壁 ホート面)		W02	=	20.11		
			巾木分 (H=100)	-HB1x0.10	=	-1.83		
				巾木分はマイナス				
	天井	軽量鉄骨天井下地		A00	=	20.28	20.28	20.28
		(19型 @225 H<1.5m)						
		天井 化粧石膏ボード張り						
		(厚9.5)						

