

A計画 壱番館

No. 38

E) 専用内部		部屋数		梁型	壁	天井	梁型	壁	天井					
				打放補修	打放補修	打放補修	断熱ボード	断熱ボード	断熱ボード					
ArA(4F)タイプ		2		クロス下	クロス下	クロス下	クロス下補修	クロス下補修	クロス下補修					
梁型			15.9	$((0.4+0.1)*3.6+0.4*3.6+0.4*2.8+(0.63+0.8)*1.0+(0.63+0.3)*2.3)*2$										
壁 2.25* (6.7+1.6) *2				37.4			壁断熱ボード							
天井							2.2	2.2*0.5*2						
(3.6*3.6+3.3*2.8+3.9*2.8+3.0*1.1+2.4*1.7+1.5*2.9) *2				89.7			天井断熱ボード							
							6.4	$(0.5*1.9*2+0.45*2.87) *2$						
A(5F)タイプ		1												
梁型			7.9				壁断熱ボード							
壁				18.7			1.1	2.2*0.5						
Bタイプ		4												
梁型			36.0	$((0.4+0.1)*3.9+0.4*3.4+(0.4+0.1)*3.6+(0.4+0.1)*4.1+(0.4+0.1)*2.5+(0.36+0.3)*0.9)*4$										
壁					梁型断熱ボード									
2.25*(12.2+4.5+4.4)*4				189.9			5.3	$((0.4+0.1)*0.85+(0.4+0.1)*1.8)*4$						
天井							壁断熱ボード							
(3.9*3.4+3.6*2.1+4.5*1.8+2.55*0.6+1.2*2.0+3.1*2.6+(0.9+1.6)*0.5*0.5							24.1	$(2.23*0.9+2.23*1.8)*4$						
+0.9*0.3-4.32)*4					149.9			天井断熱ボード						
								17.3	$(0.85*1.8+0.2*0.45+1.8*2.0+0.5*0.6-1.2*1.0)*4$					
Cタイプ		5												
梁型			50.3	$((0.4+0.1)*7.6+(0.4+0.1)*3.4+(0.4+0.1)*3.6+(0.4*2+0.3)*2.5)*5$										
壁					梁型断熱ボード									
(2.2*5.0+2.23*4.2+2.25*7.7+2.2*1.2+2.23*3.4)*5			239.6				4.4	$(0.5*0.5+0.5*1.25)*5$						
天井							壁断熱ボード							
(2.8*5.1+0.34*3.6+3.3*2.5+2.57*2.35+1.6*1.8+3.7*2.5+1.0*2.0-3.9)*5							20.1	$(2.23*0.5+2.23*1.3)*5$						
					200.1			天井断熱ボード						
								19.5	$(0.5*1.8+0.2*0.5+1.3*2.0+0.5*0.6)*5$					
Crタイプ		1												
梁型 (0.3+0.1)*3.6+(0.3*2+0.3)*2.6			3.8		梁型断熱ボード									
壁							0.2	0.4*0.5						
2.2*5.1+2.18*4.2				20.4	壁断熱ボード		1.1	2.18*0.5						

A計画 壱番館

No. 39

	部屋数		梁型	壁	天井	梁型	壁	天井						
			打放補修	打放補修	打放補修	断熱ボード	断熱ボード	断熱ボード						
Dタイプ	7		クロス下	クロス下	クロス下	クロス下補修	クロス下補修	クロス下補修						
梁型						梁型断熱ボード								
((0.4+0.1)*(8.8+2.2+3.2)+0.4*2.4)*7		56.4				8.8	0.5*(1.0+1.5)*7							
壁							壁断熱ボード							
(2.2*(2.6+0.7)+2.23*(0.6+3.2+3.4)+2.25*8.8)*7		301.8				39.0	(2.23*1.0+2.23*1.5)*7							
天井							天井断熱ボード							
(4.2*4.0+3.4*2.65+2.87*2.6+(1.3+1.9)*0.6*0.5+1.3*0.6+2.6*2.4)*7		288.8				33.3	(0.9*2.4+1.0*2.6)*7							
D1タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
(0.3+0.1)*3.2			1.3			0.4	0.4*1.0							
壁							壁断熱ボード							
2.2*(2.6+0.7)+2.18*(0.6+3.2)			15.5			2.2	2.18*1.0							
E1タイプ	8													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*(8.7+2.0+3.1)*8+(0.4*3.9+(0.4+0.1)*2.5)*8					12.4	0.5*(1.5+1.6)*8								
		77.7												
壁							壁断熱ボード							
(2.2*(2.4+0.97)+2.23*(3.1+2.56)+2.25*8.7)*8		316.9				55.3	2.23*(1.6+1.5)*8							
天井														
(3.9*3.8+3.6*2.5+0.4*1.2+0.5*1.6+2.0*1.4+2.5*1.5+0.6*1.0+1.0*1.9+3.5*2.5-4.01)*8						311.1			32.1	(0.5*0.9+1.0*0.3+0.5*1.6+0.4*1.2+0.3*1.1+0.5*1.9+0.4*0.5+0.5*1.0)*8				
Er,E2(11~13F) タイプ														
梁型	4					梁型断熱ボード								
((0.1+0.1)*(2.4+0.97)+(0.4+0.1)*3.1+0.4*3.9+0.5*2.5)*4					3.2	0.5*1.6*4								
		20.1												
壁							壁断熱ボード							
2.2*(2.4+0.97+3.1)*4		56.9				14.1	2.2*1.6*4							
天井 (3.9*3.8+3.6*2.5+0.4*1.2+0.5*1.6+2.0*1.4+2.5*1.5 +0.6*1.0+1.0*1.9+3.5*2.5-4.01)*4							天井断熱ボード							
		155.6				16.0	(0.5*0.9+1.0*0.3+0.5*1.6+0.4*1.2+0.3*1.1+0.5*1.9+0.4*0.5+0.5*1.0)*4							

A計画 壱番館

No. 40

	部屋数		梁型	壁	天井	梁型	壁	天井						
			打放補修	打放補修	打放補修	断熱ボード	断熱ボード	断熱ボード						
E2(14F)タイプ	1		クロス下	クロス下	クロス下	クロス下補修	クロス下補修	クロス下補修						
梁型						梁型断熱ボード								
(0.1+0.1)*(2.4+0.97)+0.3*3.9+(0.35+0.3)*2.5		3.5				0.8	0.5*1.6							
壁							壁断熱ボード							
2.1*(2.4+0.97+3.1)				13.6			3.4	2.1*1.6						
F(2~13F)タイプ	12													
梁型						梁型断熱ボード								
(0.5*(4.6+3.1+4.05+3.7)+0.4*3.3)*12		108.5				10.8	0.5*(0.9+0.9)*12							
壁							壁断熱ボード							
2.2*(4.6+3.6+11.6)*12			522.7				39.8	(1.4*0.9+0.8*0.5)*2*12						
天井								天井断熱ボード						
(3.7*2.4+4.0*3.3+4.5*2.2+3.9*1.5+3.0*0.4+1.75*0.5-4.34)*12		426.8					52.1	(0.5*1.4+0.9*2.1+0.9*1.5+0.5*0.8)*12						
F(14F)タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*(4.6+3.1+4.05+3.7)+0.4*3.3		9.0				0.9	0.5*(0.9+0.9)							
壁							壁断熱ボード							
2.1*(4.6+3.7+11.6)			41.8				3.1	(1.3*0.9+0.8*0.5)						
G(2~13F)タイプ														
梁型	12					梁型断熱ボード								
(0.5*(7.9+2.2+1.5)+(0.4*2+0.3)*2.3+0.4*2.35)*12						30.0	0.5*(2.3+2.7)*12							
		111.2												
壁							壁断熱ボード							
2.2*(2.3+2.2+2.1+11.0)*12			464.6				124.3	(1.4*2.3+0.8*1.9+1.4*2.7+0.8*2.3)*12						
天井								天井断熱ボード						
(2.6*1.5+3.1*3.2+3.6*2.3+4.9*2.3+3.4*1.9+1.6*0.5-4.65)*12		431.8					55.8	(0.35*2.3+0.9*0.5+0.5*0.9+0.5*2.7+1.3*0.5+0.35*2.7)*12						
G(14F)タイプ	1					梁型断熱ボード								
梁型						2.5	0.5*(2.3+2.7)							
0.5*(7.9+2.2+1.5)+(0.4*2+0.3)*2.3+0.4*2.35		9.3					壁断熱ボード							
壁 2.1*(2.3+2.2+2.1+11.0)			37.0				9.9	1.3*2.3+0.8*1.9+1.3*2.7+0.8*2.3						

A計画 壱番館

No. 41

	部屋数		梁型	壁	天井	梁型	壁	天井						
H(2~13F) タイプ			打放補修	打放補修	打放補修	断熱ボード	断熱ボード	断熱ボード						
梁型	12		クロス下	クロス下	クロス下	クロス下補修	クロス下補修	クロス下補修						
(0.5*(4.3+4.4+2.6+2.6)+0.4*(3.1+2.4))*12	109.8					梁型断熱ボード								
壁						10.8	0.5*(0.9+0.9)*12							
2.2*(9.9+4.4+3.6)*12		472.6				壁断熱ボード								
天井						39.8	(1.4*0.9*2+0.8*0.5*2)*12							
(4.0*3.1+3.5*2.5+3.4*2.2+3.4*2.1+1.7*0.4-4.18)*12		387.2				天井断熱ボード								
						50.2	(0.9*2.1+0.5*0.4+0.9*2.1+0.5*0.4)*12							
H(14F) タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*(4.3+4.4+2.6+2.6)+0.4*(3.1+2.4)	9.2					0.9	0.5*(0.9+0.9)							
壁						壁断熱ボード								
2.1*(9.9+4.4+3.6)		37.6				3.1	1.3*0.9*2+0.8*0.5*2							
I(2~13F) タイプ	12													
梁型						梁型断熱ボード								
(0.5*(7.3+0.8+3.4)+1.1*2.5+0.5*2.5)*12	117.0					26.4	0.5*(0.9+3.5)*12							
壁						壁断熱ボード								
2.2*(5.0+4.2+9.9)*12		504.2				108.5	(1.4*(0.9+3.5)+0.8*(0.5+3.1))*12							
天井						天井断熱ボード								
(2.9*4.8+3.3*2.5+1.9*4.3+0.6*3.1+4.2*1.4+3.1*0.4+1.5*0.45-4.775)*12		422.6				57.3	(0.5*0.5+0.5*1.7+1.0*0.5+0.35*3.5+0.9*1.5+0.8*0.5+0.5*0.4)*12							
I(14F) タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*(7.3+0.8+3.4)+1.1*2.5+0.5*2.5	9.8					2.2	0.5*(0.9+3.5)							
壁						壁断熱ボード								
2.1*(5.0+4.2+9.9)		40.1				8.6	1.3*(0.9+3.5)+0.8*(0.5+3.1)							
J(2~13F) タイプ														
	12													
梁型						梁型断熱ボード								
(0.5*(4.0+2.2+4.4+3.3)+0.4*3.4)*12	99.7					19.2	0.5*(2.0+1.2)*12							

A計画 壱番館

No. 42

	部屋数		梁型	壁	天井	梁型	壁	天井						
			打放補修	打放補修	打放補修	断熱ボード	断熱ボード	断熱ボード						
壁			クロス下	クロス下	クロス下	クロス下補修	クロス下補修	クロス下補修						
2.2*(11.7+4.4+4.6)*12				546.5			壁断熱ボード							
天井						82.3	(2.2*2.0+1.4*1.3+0.8*0.8)*12							
(4.0*3.4+3.5*2.1+4.2*2.1+0.5*1.8+3.2*0.3+4.5*1.6+3.5*0.35+2.0*0.5)*12							天井断熱ボード							
				492.7			53.0	(0.35*2.0+0.5*1.0+0.7*0.5+0.5*2.0+0.5*0.3+0.5*0.3+0.5*1.5						
								+0.8*0.5+0.35*1.2)*12						
J(14F) タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*(4.0+2.2+4.4+3.3)+0.4*3.4			8.3			1.6	0.5*(2.0+1.2)							
壁							壁断熱ボード							
2.1*(11.7+4.4+4.6)				43.5			6.5	2.1*2.0+1.3*1.3+0.8*0.8						
K1,K2(10~13F) タイプ														
梁型	12					梁型断熱ボード								
(0.5*4.1+0.4*4.1+0.7*3.2+(0.6+0.8+0.1)*2.1)*12					9.0	0.5*(0.6+0.8+0.1)*12								
			109.0				壁断熱ボード							
壁							13.2	2.2*0.5*12						
2.2*(6.5+1.8)*12				219.1				天井断熱ボード						
天井							24.6	(0.5*2.1+0.5*2.0)*12						
(3.7*4.1+3.5*2.5+3.0*1.8+2.4*1.2+3.0*3.2+1.9*2.6-2.05)*12			536.3											
K2(14F) タイプ	1													
梁型						梁型断熱ボード								
0.5*4.1+0.4*4.1+0.7*3.2+1.5*2.1			9.1			0.8	0.5*1.5							
壁						壁断熱ボード								
2.1*(6.5+1.8)				17.4			1.1	2.1*0.5						
Lタイプ	1													
梁型			12.9	0.4*(4.1+3.6)+0.3*5.1+(0.6+0.25+0.45)*2.5+(0.6+0.45)*4.3+(0.3+0.3)*0.9										
壁						梁型断熱ボード								
2.25*(4.1+3.6)+2.2*4.5			27.2		0.4	0.4*0.9								
				壁断熱ボード		1.7	1.4*0.9+0.8*0.5							

A計画 壱番館

No. 43