

A計画 壹番館

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

A計画 壹番館

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	12													
梁型						梁型断熱ボード								
		$(0.5*(7.9+2.2+1.5)+(0.4*2+0.3)*2.3+0.4*2.35)*12$	111.2			30.0	$0.5*(2.3+2.7)*12$							
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						梁型断熱ボード								
		$0.5*(7.9+2.2+1.5)+(0.4*2+0.3)*2.3+0.4*2.35$	9.3			2.5	$0.5*(2.3+2.7)$							
壁						壁断熱ボード								
		$2.1*(2.3+2.2+2.1+11.0)$		37.0		9.9	$1.3*2.3+0.8*1.9+1.3*2.7+0.8*2.3$							

A計画 壹番館

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								
K1K2(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						

