



				切付	立上り	笠木	笠木	アゴ	伸縮目地	緩衝材	排水溝				
				水面取り	打放補修	打放補修	打放補修	打放補修			W=300				
排水溝															
7.0+4.5											11.5				
7ルーフ															
切付															
0.55+6.2+2.25+9.7+9.0+6.35+18.7+0.75+3.4+3.3*2				63.5	63.5						63.5				
笠木															
6.2+18.7+2.25+6.35+3.3*2							40.1								
アゴ															
18.7+0.55+3.4+0.75								23.4							
伸縮目地															
6.0+6.5*2+5.5+6.2+9.5*2+5.7+18.7+9.0									83.1						
排水溝															
6.0+6.2											12.2				
8ルーフ															
切付															
(3.4+8.9)*2				24.6	24.6						24.6				
笠木															
2.4+8.9+0.75+1.65							23.7								
アゴ															
2.0+1.0+6.9+1.0								10.9							
伸縮目地															
3.2+2.5*2+6.7+8.9									23.8						
排水溝															
9ルーフ											1.5				
切付															
(6.2+18.7)*2				49.8	49.8						49.8				
笠木															
5.7+18.7+5.2							29.6								
アゴ															
18.7+1.0+0.5								20.2							

			切付	立上り	笠木	笠木	アゴ	伸縮目地	緩衝材	排水溝				
			水面取り	打放補修	打放補修	打放補修	打放補修			W=300				
伸縮目地			H = 300 - 400	糸 = 600	W = 190	糸 = 450								
5.5+6.0*5+16.5+18.7*2								89.4						
排水溝														
5.5+5.0										10.5				
100ルーフ														
切付														
6.4+18.7*2+6.95+1.2+0.6			52.6	52.6					52.6					
笠木														
5.9+18.7+6.95					31.6									
アゴ														
18.7+1.2+0.6*2							21.1							
伸縮目地														
5.9+6.2*5+18.7*3								93.0						
排水溝														
5.9+5.5+0.9+2.0										14.3				
R F														
切付														
(45.7+18.7)*2+1.25*2+(3.8+2.75)*2+(0.6+1.05)*2*2+0.5*4*3+1.0*4														
笠木			161.0	161.0										
18.7*2+45.7+41.9+1.25*2+(3.8+2.75)*2					140.6									
アゴ														
3.8+1.65*2*2+0.5*4*3+1.0*4							20.4							
排水溝														
45.7+42.6										88.3				
別添 東電設置、ゴミ集積所留根														
切付 (14.5+4.5)*2			38.0	38.0	38.0					14.5				
<hr/>														
C ) 屋 上 計			504.9	515.5	379.4	10.6	135.6	410.2	289.9	165.8				