

■ 가설공사 물량 산출서

[illegible]

■ 철근콘크리트 물량 산출서

구분	명칭 및 규격		개소	장벽(㎡)		FR필름(㎡)		무근콘크리트(㎡)		콘크리트(㎡)		거 주 점(㎡)		철 근(㎝)							
				산출내역	장벽	산출내역	필름	산출내역	무근	산출내역	철콘	산출내역	거주점	위치	규격	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	
PTT	메트기초	MF1	1	((3.7+ 0.2×2)×(4+ 0.2×2)-((2+ 0.2×2)×0.2)×0.2	3.51	((3.7+ 0.2×2)×(4+ 0.2×2)-((2+ 0.2×2)×0.2))	17.56	((3.7+ 0.2×2)×(4+ 0.2×2)-((2+ 0.2×2)×0.2))×0.06	1.05	(3.7×4)×0.4	5.92	(3.7×2+ 4×2-2)×0.4	5.36	주간	HD16	3.7×(4/0.15+ 1)×2					
																3.7×28×2			207.20		
														부근	HD16	4.0×(3.7/0.15+ 1)×2					
																4.0×26×2			208.00		
PTT	메트기초	MF1	1	((6.5+ 0.2×2)×(2+ 0.2×2))×0.2-((2+ 0.2×2)×0.2)×0.2×2	3.12	((6.5+ 0.2×2)×(2+ 0.2×2)-((2+ 0.2×2)×0.2)×2	15.60	((6.5+ 0.2×2)×(2+ 0.2×2))×0.06-((2+ 0.2×2)×0.2)×0.06×2	0.94	(6.5×2)×0.4	5.20	(6.5×2+ 2×2-2×2)×0.4	5.20	주간	HD16	2×(6.5/0.15+ 1)×2					
																2×45×2			180.00		
														부근	HD16	6.5×(2/0.15+ 1)×2					
																6.5×15×2			195.00		
PTT	메트기초	MF1	1	((3.4+ 0.2×2)×(5.3+ 0.2×2))×0.2-((2+ 0.2×2+ 1.9+ 0.2×2)×0.2)×0.2	4.14	((3.4+ 0.2×2)×(5.3+ 0.2×2)-((2+ 0.2×2+ 1.9+ 0.2×2)×0.2))	20.72	((3.4+ 0.2×2)×(5.3+ 0.2×2))×0.06-((2+ 0.2×2+ 1.9+ 0.2×2)×0.2)×0.06	1.24	(3.4×5.3)×0.4	7.21	(3.4×2+ 5.3×2-2-1.9)×0.4	5.40	주간	HD16	3.4×(5.3/0.15+ 1)×2					
																3.4×37×2			251.60		
														부근	HD16	5.3×(3.4/0.15+ 1)×2					
																5.3×24×2			254.40		
PTT	메트기초	MF1	1	((2+ 0.2×2)×(1.9+ 0.2×2))×0.2-((1.9+ 0.2×2)×0.2)×0.2	1.01	((2+ 0.2×2)×(1.9+ 0.2×2)-((1.9+ 0.2×2)×0.2))	5.06	((2+ 0.2×2)×(1.9+ 0.2×2))×0.06-((1.9+ 0.2×2)×0.2)×0.06	0.30	(2×3×1.9)×0.4	1.75	(2.3×2+ 1.9×2-1.9)×0.4	2.60	주간	HD16	2.3×(1.9/0.15+ 1)×2					
																2.3×14×2			64.40		
														부근	HD16	1.9×(2.3/0.15+ 1)×2					
																1.9×17×2			64.60		
PTT	기둥	BC1	1							(0.4×0.65)×(1.8-0.18)×1	0.42	(0.4+ 0.65)×2×(1.8-0.18)×1	3.40	주간	HD19	12×(1.8+ 0.4+ 40×0.019)				35.52	
														낙근	HD10	(0.4+ 0.65)×3×((1.8+ 0.4)/0.2+ 1)×1=(0.4+ 0.65)×3×12	37.80				
PTT	옹벽	BW1	1							(3.8)×(1.8-0.18)×0.3×1	1.85	3.8×(1.8-0.18)×2	12.31	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(3.8/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×20×2			108.80		
														수평	HD13	(3.8+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(3.8+ 0.52×2)×10×2			96.80		
			1							(10.2)×(1.8-0.18)×0.3×1	4.96	10.2×(1.8-0.18)×2	33.05	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(10.2/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×52×2			282.88		
														수평	HD13	(10.2+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(10.2+ 0.52×2)×10×2			224.80		
			1							(3.3-0.65)×(1.8-0.18)×0.3×1	1.29	(3.3-0.65)×(1.8-0.18)×2	8.59	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×((3.3-0.65)/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×15×2			81.60		
														수평	HD13	(3.3+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(3.3+ 0.52×2)×10×2			86.80		
			1							(3.1)×(1.8-0.18)×0.3×1	1.51	3.1×(1.8-0.18)×2	10.04	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(3.1/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×17×2			92.48		
														수평	HD13	(3.0+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(3.0+ 0.52×2)×10×2			80.80		
			1							(7.1)×(1.8-0.18)×0.3×1	3.45	7.1×(1.8-0.18)×2	23.00	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(7.1/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×37×2			201.28		
														수평	HD13	(7.1+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(7.1+ 0.52×2)×10×2			162.80		
			1							(1.7)×(1.8-0.18)×0.3×1	0.83	1.7×(1.8-0.18)×2	5.51	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(1.7/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×10×2			54.40		
														수평	HD13	(1.7+ 0.52×2)×10×2			54.80		
			1							(2.0)×(1.8-0.18)×0.3×1	0.97	2.0×(1.8-0.18)×2	6.48	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(2.0/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×11×2			59.84		
														수평	HD13	(2.0+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(2.0+ 0.52×2)×10×2			60.80		
			1							(8.2)×(1.8-0.18)×0.3×1	3.99	8.2×(1.8-0.18)×2	26.57	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(8.2/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×42×2			228.48		
														수평	HD13	(8.2+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(8.2+ 0.52×2)×10×2			184.80		
			1							(2.0)×(1.8-0.18)×0.3×1	0.97	2.0×(1.8-0.18)×2	6.48	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(2.0/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×11×2			59.84		
														수평	HD13	(2.0+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(2.0+ 0.52×2)×10×2			60.80		
			1							(3.4)×(1.8-0.18)×0.3×1	1.65	3.4×(1.8-0.18)×2	11.02	수직	HD13	(1.8+ 0.4+ 40×0.013)×(3.4/0.2+ 1)×2 = (1.8+ 0.4+ 0.52)×18×2			97.92		
														수평	HD13	(3.4+ 0.52×2)×(1.8/0.2+ 1)×2 =(3.4+ 0.52×2)×10×2			88.80		

구분	명칭 및 규격		개소	장석(m³)		PB필량(m³)		부근콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거푸집(m²)		철근(m)						
				산출내역	장석	산출내역	필량	산출내역	부근	산출내역	철본	산출내역	거푸집	위치	규격	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19
PTT	보	WG1	1							(0.3+(0.5-0.18))×1.4	0.13	((0.5-0.18)×2)+1.4	0.90	주단상	HD19	3×(1.4+0.76×2)				8.76
														주단하	HD19	5×(1.4+0.475×2)				11.75
														측근	HD10	((0.3+0.5)×2)+(1.4/0.2+1))=1.6×2×8	25.60			
1층 바닥	슬래브	1S1	1							(3.7×2)×0.18	1.33	((3.7+2)×2-3.6)×0.18	1.40	주단	H10	((3.6+0.4×2)×(2/0.2+1))×2				
																((3.6+0.4×2)×11)×2	96.80			
														부근	H10	((2+0.4)×(3.6/0.2+1))×2				
																((2+0.4)×19)×2	91.20			
1층 바닥	슬래브	1S1	1							(13.6×2)×0.18	4.90	((13.6+2)×2-3.6-3.3-1.9)×0.18	4.03	주단	H10	((13.6+0.4×2)×(2/0.2+1))×2				
																((13.6+0.4×2)×11)×2	316.80			
														부근	H10	((2+0.4×2)×(13.6/0.2+1))×2- (0.4×(3.7+3.6+1.9/0.2+1))×2				
																((2+0.4×2)×69)×2-(0.4×47)×2	348.80			
1층 바닥	슬래브	1S1	1							(3.3×3.3)×0.18	1.96	((3.3+3.3)×2-3.3)×0.18	1.78	주단	H10	((3.3+0.4×2)×(3.3/0.2+1))×2				
																((3.3+0.4×2)×18)×2	147.60			
														부근	H10	((3.3+0.4)×(3.3/0.2+1))×2				
																((3.3+0.4)×18)×2	133.20			
1층 바닥	슬래브	1S1	1							(1.9×2)×0.18	0.68	((1.9+2)×2-1.9)×0.18	1.06	주단	H10	((1.9+0.4×2)×(2/0.2+1))×2				
																((1.9+0.4×2)×11)×2	59.40			
														부근	H10	((2+0.4)×(1.9/0.2+1))×2				
																((2+0.4)×11)×2	52.80			
1층 바닥	지중보	배두리보	1	(0.5+0.1×2)×(3.15+1.75)×0.2+(0.5+0.1×2)×(4.45+13.1+1.25)×0.2	3.32	(0.5+0.1×2)×(3.15+1.75)×(0.5+0.1×2)×(4.45+13.1+1.25)	16.59	(0.5+0.1×2)×(3.15+1.75)×0.06+(0.5+0.1×2)×(4.45+13.1+1.25)×0.06	1.00	0.5×(3.15+1.75)×0.6+0.5×(4.45+13.1+1.25)×0.6	7.11	(3.15+1.75)×0.6×2+(4.45+13.1+1.25)×0.6×2	28.44	주단	H16	9×(3.15+0.019×40×2)+9×(1.75+0.019×40×2)+9×(4.45+0.019×40×2)+9×(13.1+0.019×40×2)+9×(1.25+0.019×40×2)				
																9×(3.15+0.76×2)+9×(1.75+0.76×2)+9×(4.45+0.76×2)+9×(13.1+0.76×2)+9×(1.25+0.76×2)				281.70
														부근	H13	(0.5+1)×2×((2.9/0.2+1)+(1.5/0.2+1)+(3.6/0.1+1)+(12.6/0.2+2+1)+(1/0.2+1))		393.00		
1층 바닥	기초	MF1	1	((10.2-0.5)×(4.7-0.5))×0.2	8.15	((10.2-0.5)×(4.7-0.5))	40.74	((10.2-0.5)×(4.7-0.5))×0.06	2.44	(10.2×4.7)×0.4	19.18	(10.2+4.7)×0.4	5.96	주단	HD16	4.7×(10.2/0.15+1)×2				
																4.7×69×2				648.60
														부근	HD16	10.2×(4.7/0.15+1)×2				
																10.2×33×2				673.20
1층 바닥	기초	MF1	1	((3.3-0.5)×(1.4-0.5))×0.2	0.50	((3.3-0.5)×(1.4-0.5))	2.52	((3.3-0.5)×(1.4-0.5))×0.06	0.15	(3.3×1.4)×0.4	1.85	(3.3+1.4)×0.4	1.88	주단	HD16	1.4×(3.3/0.15+1)×2				
																1.4×23×2				64.40
														부근	HD16	3.3×(1.4/0.15+1)×2				
																3.3×11×2				72.60
1층 바닥	기초	MF1	1	((3.4-0.5)×(2-0.5))×0.2	0.87	((3.4-0.5)×(2-0.5))	4.35	((3.4-0.5)×(2-0.5))×0.06	0.26	(3.4×2)×0.4	2.72	(3.4+2)×0.4	2.16	주단	HD16	2×(3.4/0.15+1)×2				
																2×24×2				96.00
														부근	HD16	3.4×(2/0.15+1)×2				
																3.4×15×2				102.00

구분	명칭 및 구역		개소	장석(㎡)		PB필량(㎡)		무근콘크리트(㎡)		콘크리트(㎡)		거주 집(㎡)		철 근(㎝)						
				산출내역	장석	산출내역	필량	산출내역	무근	산출내역	철본	산출내역	거주집	위치	구역	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19
1층	기둥	C1	2							(0.4+0.65)×(4.4-0.3)×2	2.13	(0.4+ 0.65)×2×(4.4-0.3)×2	17.22	주근	HD19	12×(4.4+ 0.4+ 40×0.019×2)+ 12×(4.4+ 40×0.019)				137.76
														낙근	HD10	(0.4+ 0.65)×3×((4+ 0.4)/0.2+ 1)+ (0.4+ 0.65)×3×(4/0.2+ 1)	138.60			
1층	옹벽	WO	1							(0.2+ 0.9+ 2.5)×(4.4-0.3)×0.2	2.95	(0.2+ 0.9+ 2.5)×(4.4-0.3)×2	29.52	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((0.2+ 0.9+ 2.5)/0.2+ 1)×2	193.80			
														수평	HD10	((0.2+ 0.9+ 2.5)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	189.20			
										3.1×(4.4-0.3)×0.2	2.54	3.1×(4.4-0.3)×2	25.42	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((3.1)/0.2+ 1)×2	168.30			
														수평	HD10	((3.1)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	167.70			
										(4.8+ 2)×(4.4-0.3)×0.2	5.58	(4.8+ 2)×(4.4-0.3)×2	55.76	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((4.8+ 2)/0.2+ 1)×2	357.00			
														수평	HD10	((4.8+ 2)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	326.80			
										(3.9-0.6)×(4.4-0.3)×0.2	2.71	(3.9-0.6)×(4.4-0.3)×2	27.06	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((3.9-0.6)/0.2+ 1)×2	178.50			
														수평	HD10	((3.9)+ 40×0.01×2)×((4.1)/0.2+ 1)×2	202.10			
1층	옹벽	WO	1							(0.5)×(4.4-0.3)×0.2	0.41	(0.3+ 0.2)×(4.4-0.3)	2.05	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((0.3)/0.2+ 1)×2	25.50			
														수평	HD10	((0.3)+ 40×0.01)×(4.1/0.2+ 1)×2	30.10			
										(5.5-0.6)×(4.4-0.3)×0.2	4.02	(5.5-0.6)×(4.4-0.3)×2	40.18	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((5.5-0.6)/0.2+ 1)×2	260.10			
														수평	HD10	((5.5)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	270.90			
										1.1×(4.4-0.3)×0.2	0.90	1.1×(4.4-0.3)×2	9.02	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.1)/0.2+ 1)×2	66.30			
														수평	HD10	((1.1)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	81.70			
										1.4×(4.4-0.3)×0.2-0.9×2.4×0.2	0.72	1.4×(4.4-0.3)×2-0.9×2.4×2+ (0.9+ 2.4×2)×0.2	8.30	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.4)/0.2+ 1)×2	81.60			
														수평	HD10	((1.4)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	94.60			
1층	옹벽	WO	1							(2+ 2)×(4.4-0.3)×0.2-1.7×2.4×0.2	2.46	(2+ 2)×(4.4-0.3)×2-1.7×2.4×2+ (1.7×2.4×2)×0.2	26.27	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((2+ 2)/0.2+ 1)×2	214.20			
														수평	HD10	((2+ 2)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	206.40			
										(1.4+ 1.4)×(4.4-0.3)×0.2	2.30	(1.4+ 1.4)×(4.4-0.3)×2	22.96	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.4+ 1.4)/0.2+ 1)×2	153.00			
														수평	HD10	((1.4+ 1.4)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	154.80			
										(1.5)×(4.4-0.3)×0.2-0.9×2.4×0.2	0.80	(1.5)×(4.4-0.3)×2-0.9×2.4×2+ (0.9+ 2.4×2)×0.2	9.12	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.5)/0.2+ 1)×2	86.70			
														수평	HD10	((1.5)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	98.90			
1층	옹벽	WO	1							3.1×(4.4-0.3)×0.2	2.54	3.1×(4.4-0.3)×2	25.42	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((3.1)/0.2+ 1)×2	168.30			
														수평	HD10	((3.1)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	167.70			
										3.7×(4.4-0.3)×0.2	3.03	3.7×(4.4-0.3)×2	30.34	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((3.7)/0.2+ 1)×2	198.90			
														수평	HD10	((3.7)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	193.50			
										1×(4.4-0.3)×0.2	0.82	1×(4.4-0.3)×2	8.20	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1)/0.2+ 1)×2	61.20			
														수평	HD10	((1)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	77.40			
										1.3×(4.4-0.3)×0.2-0.9×2.4×0.2	0.63	1.3×(4.4-0.3)×2-0.9×2.4+ (0.9+ 2.4×2)×0.2	9.64	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.3)/0.2+ 1)×2	76.50			
														수평	HD10	((1.3)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	90.30			
										1×(4.4-0.3)×0.2	0.82	1×(4.4-0.3)×2	8.20	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1)/0.2+ 1)×2	61.20			
														수평	HD10	((1)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	77.40			
										(1.5+ 0.6)×(4.4-0.3)×0.2	1.72	(1.5+ 0.6)×(4.4-0.3)×2	17.22	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((1.5+ 0.6)/0.2+ 1)×2	117.30			
														수평	HD10	((1.5+ 0.6)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	124.70			
1층	옹벽	WO	1							3.4×(4.4-0.3)×0.2	2.79	3.4×(4.4-0.3)×2	27.88	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×((3.3)/0.2+ 1)×2	178.50			
														수평	HD10	((3.3)+ 40×0.01×2)×(4.1/0.2+ 1)×2	176.30			
1층	날개옹벽	W1	2							((1.4×0.1+ (1.4+ 0.8)×0.4/2))×(4.4)×2	5.10	(1.4+ 0.1+ 0.721+ 0.8)×(4.4)×2	26.58	수직	HD10	(4.3+ 40×0.01×2)×19×2	193.80			
														수평	HD10	(1.4+ 0.1+ 0.721+ 0.8+ 0.5)×(4.1/0.2+ 1)×2	151.40			

구분	명칭 및 규격		개소	장석(m³)		PB필량(m³)		부근콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거 주 량(m³)		철 근(m)						
				산출내역	장석	산출내역	필량	산출내역	부근	산출내역	필본	산출내역	거주필	위치	규격	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19
지붕층	슬래브	RS1	1							(3.7+3.1)×0.3	3.44	((3.7+ 3.1)×2-3.7)×0.3	2.97	주근	H16	((3.1+ 0.64×1)×(3.7/0.2+ 1))×2			145.86	
														부근	H16	((3.7+ 0.64×2)×(3.1/0.2+ 1))×2			164.34	
지붕층	슬래브	RS1	1							(5.3+3.1)×0.3	4.93	((5.3+ 3.1)×2-5.3)×0.3	3.45	주근	H16	((3.1+ 0.64×1)×(5.3/0.2+ 1))×2			205.70	
														부근	H16	((5.3+ 0.64×2)×(3.1/0.2+ 1))×2			217.14	
지붕층	슬래브	RS1	1							(13.6+5.2)×0.3	21.22	((13.6+ 5.2)×2-5.3-3.7)×0.3	8.58	주근	H16	((5.2+ 0.64×2)×(13.6/0.2+ 1))×2- ((0.64)×(5.3+ 3.7)/0.2+ 1))×2			835.36	
														부근	H16	((13.6+ 0.64×2)×(5.2/0.2+ 1))×2			803.52	
지붕층	파라넷	전면외	1							(0.3+0.25)×(8.1+ 3.4+ 3.1+ 4.8 + 3.1+ 5.1+ 8.1)	2.68	(0.25)×(8.1+ 3.4+ 3.1+ 4.8+ 3.1+ 5.1+ 8.1)×2	17.85	주근	HD10	5×(8.1+ 0.01×40×2)×2+ 5×(3.4+ 0.01×40×2)+ 5×(3.1+ 0.01×40×2)×2+ 5×(5.1+ 0.01×40×2)	178.50			
														부근	HD10	(0.3+ 0.55)×2×((7.9/0.2+ 1)×2+ (3.1/0.2+ 1)+ (2.8/0.2 + 1)×2+ (4.6/0.2+ 1)+ (4.7/0.2+ 1))	299.20			
지붕층	파라넷	전면경사	1							((0.1+ 0.55)/2×0.6+ (0.3×0.25) /2)×13.6	3.16	(0.1+ 0.55)/2×0.6×2+ (0.75+ 0.1+ 0.4 17)×13.6	17.62	주근	HD10	6×13.3	79.80			
														부근	HD10	(0.6+ 0.75×2+ 0.01×40×2)×(13/0.2+ 1)	191.40			
합계(m)					24.63		123.14		7.39		162.22		689.46				7,920.10	2,762.52	5,735.62	193.79
단위공방(본산)																	0.56	0.995	1.56	2.25
합계(본)																	4.44	2.75	8.95	0.44
이용할중																	5%	8%	12%	15%
경미한계																18.148	4.657	2.969	10.021	0.501
합중율					0%		0%		2%		1%		0.00				3%	3%	3%	3%
소요량계					24.63		123.14		7.54		163.84		689.46			18.693	4.797	3.068	10.322	0.516

■ 마감공사 물량 산출서

구분	품명	규격	단위	산출식	수량	비고
마감공사	콘크리트벽돌	190×57×90mm	매	<여자화장실> (1.1+3.5+0.5)*(4.3-0.3) + <홀PS> (1.9+0.5)*(4.3-0.3) + <남자화장실> (0.4*2+1.8+2.95)*(4.3-0.3) = 52.2 52.2*149 = 7,777.8	8.17	5%할증
	1.0B 벽돌쌓기	3.6m 초과	천매	<여자화장실> (1.1+3.5+0.5)*(4.3-0.3) + <홀PS> (1.9+0.5)*(4.3-0.3) + <남자화장실> (0.4*2+1.8+2.95)*(4.3-0.3) = 52.2 52.2*149 = 7,777.8	7.80	
	벽돌소운반	인력, 1층	천매	<여자화장실> (1.1+3.5+0.5)*(4.3-0.3) + <홀PS> (1.9+0.5)*(4.3-0.3) + <남자화장실> (0.4*2+1.8+2.95)*(4.3-0.3) = 52.2 52.2*149 = 7,777.8	8.17	
	0.5B 치장벽돌 쌓기	표준형, 10,000매이상	천매	3*3.95 = 11.85	0.89	
	치장벽돌소운반	인력	천매	3*3.95 = 11.85	0.92	5%할증
	목재테크 깔기	바닥, (틀포함)	M2	1.5*13.4-(0.9+1.5)/2*0.4*2	19.1	
	페놀폼 붙임	벽, T85mm	M2	(0.3+0.85+0.2*2+4.55+1+1.5+2.4+3.1+5.8+1.7+1+1.4+3+3.5+1+1.5+1+1.9+3.2)* (4.3-0.3)- 0.9*2.4*3	149.9	
	페놀폼 붙임 / 치장벽돌 후면	벽, T85mm	M2	2.9*3.95	11.5	
	압출법보온판 붙임	R.C슬라브, T90mm	M2	(13.2*6.9)-(2.1*5.9-1*1.4-1*1.5)	81.6	
	압출법보온판 붙임	R.C슬라브, T185mm	M2	(13.2*6.9)-(1.5*1+3.1*5.9-1*1.4-1*1.5)	74.2	
	화강석붙임(습식, 물갈기)	바닥, 30mm, 몰탈30mm	M2	1.3*1+1.9*0.9+1.1*1	4.1	
	고성능 저철분 로이복층유리	28mm	M2	창호포함		
	고성능 투명로이복층유리	28mm	M2	창호포함		
	창호유리설치 / 복층유리	유리두께 28mm 이하	M2	창호포함		
	AD01[AL.BAR 문]	0.900 x 2.400 = 2.160	EA	3EA	3.0	
	ADW01[AL.BAR 창]	9.600 x 4.000 = 38.400	EA	1EA	1.0	
	AG01[AL.BAR 그릴]	1.700 x 2.400 = 4.080	EA	1EA	1.0	
	SD01[철재 일반문]	0.600 x 1.500 = 0.900	EA	1EA	1.0	
	HSD01[슬라이딩도어]	0.750 x 2.200 = 1.650	EA	1EA	1.0	

[illegible]