

■ 가설공사 물량 산출서

[illegible]

구분	명칭 및 규격		개소	버림콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거푸집(m²)			철근(m)										비고
				산출내역	콘	산출내역	철콘	산출내역	합판	유로폼	구분	위치	규격	개수	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	HD22	
지하1층	MF1	12.5*11.1	1	((12.5+0.2*2)*(11.1+0.2*2))*0.06	8.90	(12.5*11.1)*0.4	55.50	(12.5+11.1)*2*0.4		18.88	주근	상부	HD16		11.1*(12.5/0.3+1)			473.60			
											주근	하부	HD16		11.1*(12.5/0.3+1)			473.60			
		단열재바닥 깔기		(4.6+0.2*2)*(4.495+0.2*2))							부근	상부	HD16		12.5*(11.1/0.3+1)			475.00			
				24.475							부근	하부	HD16		12.5*(11.1/0.3+1)			475.00			
지하1층	F1	1.5*1.5	1								주근	하부	HD16		1.5*(1.5/0.3+1)			9.00			
											부근	하부	HD16		1.5*(1.5/0.3+1)			9.00			
지하1층	C1	0.4*0.4	5			(0.4*0.4)*(4.7-0.15)*5-(0.4*0.4)*(0.25)*1	3.60	(0.4+0.4)*2*(4.7-0.15)*5		36.40	주근	12개	HD19		12*(4.7+0.4+40*0.019)*5				351.60		
											부근		HD10		((0.4+0.4)*2)*((0.47-0.15+0.4)/0.2+1)*5	36.80					
지하1층	DW1	0.35	1			((11.5+10.1)*2-0.4*2-0.3*4)*0.35*(4.7-0.15)	65.61	((11.5+10.1)*2-0.4*2+0.3*4)*(4.7-0.15)*2		396.76	내	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013)*((11.5-0.4-0.3)/0.3+1)		207.94				
	Y3열										내	수평	HD13	300	(11.5+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		225.72				
											외	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013+(1.6+0.4+40*0.013))*((11.5-0.4-0.3)/0.3+1)		301.18				보강근
											외	수평	HD13	300	(11.5+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		225.72				
	X1열										내	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013)*((10.1-0.4-0.3*2)/0.3+1)		176.09				
											내	수평	HD13	300	(10.1+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		200.52				
											외	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013+(1.6+0.4+40*0.013))*((10.1-0.4-0.3*2)/0.3+1)		255.05				보강근
											외	수평	HD13	300	(10.1+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		200.52				
	X3열										내	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013)*((10.1)/0.3+1)		194.83				
											내	수평	HD13	300	(10.1+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		200.52				
											외	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013+(1.6+0.4+40*0.013))*((10.1)/0.3+1)		282.19				보강근
											외	수평	HD13	300	(10.1+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		200.52				
	Y1열										내	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013)*((11.5-0.3*1)/0.3+1)		215.43				
											내	수평	HD13	300	(11.5+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		225.72				
											외	수직	HD13	300	(4.7+0.4+40*0.013+(1.6+0.4+40*0.013))*((11.5-0.3*1)/0.3+1)		312.03				보강근
											외	수평	HD13	300	(11.5+40*0.013*2)*((4.7+0.4)/0.3+1)		225.72				
1층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(3.9)*1	0.44	(0.25*2)*(3.8-0.35)*1		1.73	주근	상부근	HD16	3	(3.8+40*0.016*1)*3*1			13.32			
	Y2	3.8m									주근	하부근	HD16	3	(3.8+25*0.016*1)*3*1			12.60			
											주근	벤트근	HD16	4	(3.8+40*0.016*1+(0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			19.08			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+0.4)*2*(3.45/0.15+1)*2*1	81.60					
1층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(7.7-0.25)*1	0.84	(0.25*2)*(7.7-0.6)*1		3.55	주근	상부근	HD16	3	(7.7+40*0.016*1)*3*1			25.02			
	Y2	7.7m									주근	하부근	HD16	3	(7.7+25*0.016*1)*3*1			24.30			
											주근	벤트근	HD16	4	(7.7+40*0.016*1+(0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			34.68			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+0.4)*2*(7.1/0.15+1)*2*1	164.33					
1층바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(4.32)*1	0.43	(0.25*2)*4.32*1		2.16	주근	상부근	HD16	3	(4.495+40*0.016*2)*3*1			17.33			
	Y2~1	4.495m									주근	하부근	HD16	3	(4.495+25*0.016*2)*3*1			15.89			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+0.4)*2*(4.32/0.15+1)*2*1	95.36					
1층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(2.38)*1	0.27	(0.25*2)*2.38*1		1.19	주근	상부근	HD16	7	(2.955+40*0.016*2)*7*1			29.65			
	Y2~1	2.955m									주근	하부근	HD16	7	(2.955+25*0.016*2)*7*1			26.29			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+0.4)*2*(2.38/0.15+1)*2*1	57.35					
1층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(4.6-0.35)*1	0.48	(0.25*2)*(4.6-0.35)*1		2.13	주근	상부근	HD16	3	(4.6+40*0.016*1)*3*1			15.72			
	X2	4.6m									주근	하부근	HD16	3	(4.6+25*0.016*1)*3*1			15.00			
											주근	벤트근	HD16	4	(4.6+40*0.016*1+(0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			22.28			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+0.4)*2*(4.25/0.15+1)*2*1	99.73					
1층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(5.5-0.6)*1	0.55	(0.25*2)*(5.5-0.6)*1		2.45	주근	상부근	HD16	3	(5.5+40*0.016*1)*3*1			18.42			
	X2	5.5m									주근	하부근	HD16	3	(5.5+25*0.016*1)*3*1			17.70			

구분	명칭 및 규격		개소	버림콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거푸집(m²)			철근(m)										비고
				산출내역	콘	산출내역	철콘	산출내역	합판	유로폼	구분	위치	규격	개수	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	HD22	
											주근	벤트근	HD16	4	(5.5+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			25.88			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.9/0.15+ 1)*2*1	114.47					
1층바닥	B1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(5.5-0.6)*1	0.49	(0.25*2)*(5.5-0.6)*1		2.45	주근	상부근	HD16	4	(5.5+ 40*0.016*2)*4*1			27.12			
X2~3		5.5m									주근	하부근	HD16	4	(5.5+ 25*0.016*2)*4*1			25.20			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(4.9/0.15+ 1)*1	53.87					
1층바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(4.6-0.35)*1	0.43	(0.25*2)*(4.6-0.35)*1		2.13	주근	상부근	HD16	3	(4.6+ 40*0.022*2)*3*1			19.08			
X2~3		4.6m									주근	하부근	HD16	3	(4.6+ 25*0.022*2)*3*1			17.10			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(4.25/0.15+ 1)*1	46.93					
1층바닥	S1	11.7*10.3	1			(11.7*10.3)*0.15- (4.32*2.52)*0.15	16.44	(11.7*10.3)- (4.32*2.52)+ (11.7*10.3)*2*0.15 + (4.32+ 0.252)*2*0.15		147.15	주근	상하부	HD13	150	(7.58+ 40*0.013*2)*(11.5/0.15+ 1)*2- ((40*0.013*(4.25+ 3.13)/0.15))		1,313.39				
											부근	상하부	HD10	150	(11.7+ 40*0.010*2)*(7.58/0.15+ 1)*2	1,288.33					
											주근	상하부	HD13	150	(2.72+ 40*0.013*1)*(4.25/0.15+ 1)*2		190.08				
											부근	상하부	HD10	150	(4.25+ 40*0.010*2)*(2.72/0.15+ 1)*2	193.25					
											주근	상하부	HD13	150	(2.72+ 40*0.013*1)*(3.03/0.15+ 1)*2		137.38				
											부근	상하부	HD10	150	(3.13+ 40*0.010*2)*(2.72/0.15+ 1)*2	150.39					
1층	C1	0.4*0.4	5			(0.4*0.4)*(4.0-0.4)*5	2.88	(0.4+ 0.4)*2*(4.0-0.15)*5		30.80	주근	12개	HD19		12*(4.0)*5				240.00		
		H=4.0m									부근		HD10	@100	((0.4+ 0.4)*2)*((4.0-0.15)/0.1+ 1)*5	316.00					
2층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(4.25)*1	0.48	(0.25*2)*(4.05)*1		2.03	주근	상부근	HD16	7	(4.05+ 40*0.016*2)*7*1			37.31			
Y1		4.25m									주근	하부근	HD16	7	(4.05+ 25*0.016*2)*7*1			33.95			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
2층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(3.9)*1	0.44	(0.25*2)*(3.8)*1		1.90	주근	상부근	HD16	7	(3.8+ 40*0.016*2)*7*1			35.56			
Y3		3.9m									주근	하부근	HD16	7	(3.8+ 25*0.016*2)*7*1			32.20			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
2층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(3.9)*1	0.44	(0.25*2)*(3.8)*1		1.90	주근	상부근	HD16	3	(3.8+ 40*0.016*1)*3*1			13.32			
Y2		3.9m									주근	하부근	HD16	3	(3.8+ 25*0.016*1)*3*1			12.60			
											주근	벤트근	HD16	4	(3.8+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			19.08			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
2층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(7.8)*1	0.88	(0.25*2)*(7.7)*1		3.85	주근	상부근	HD16	3	(7.7+ 40*0.016*1)*3*1			25.02			
Y2		7.8m									주근	하부근	HD16	3	(7.7+ 25*0.016*1)*3*1			24.30			
											주근	벤트근	HD16	4	(7.7+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			34.68			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(7.05/0.15+ 1)*2*1	163.20					
2층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(7.8)*1	0.88	(0.25*2)*(7.7)*1		3.85	주근	상부근	HD16	3	(7.7+ 40*0.016*2)*3*1			26.94			
Y3		7.8m									주근	하부근	HD16	3	(7.7+ 25*0.016*2)*3*1			25.50			
											주근	벤트근	HD16	4	(7.7+ 40*0.016*2+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			37.24			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(7.05/0.15+ 1)*2*1	163.20					
2층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(4.6-0.45)*1	0.47	(0.25*2)*(4.6)*1		2.30	주근	상부근	HD16	7	(4.6+ 40*0.016*1)*7*1			36.68			
X1		4.6m									주근	하부근	HD16	7	(4.6+ 25*0.016*1)*7*1			35.00			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*2*1	97.47					
2층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.54	(0.25*2)*(5.5)*1		2.75	주근	상부근	HD16	7	(5.5+ 40*0.016*1)*7*1			42.98			
X1		5.5m									주근	하부근	HD16	7	(5.5+ 25*0.016*1)*7*1			41.30			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*1	56.10					
2층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(4.6-0.45)*1	0.47	(0.25*2)*(4.6-0.45)*1		2.08	주근	상부근	HD16	3	(4.6+ 40*0.016*1)*3*1			15.72			
X2		4.6m									주근	하부근	HD16	3	(4.6+ 25*0.016*1)*3*1			15.00			

구분	명칭 및 규격		개소	버림콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거푸짐(m³)			철근(m)										비고
				산출내역	콘	산출내역	철콘	산출내역	합판	유로폼	구분	위치	규격	개수	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	HD22	
											주근	벤트근	HD16	4	(4.6+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			22.28			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*2*1	97.47					
2층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.54	(0.25*2)*(5.5-0.7)*1		2.40	주근	상부근	HD16	3	(5.5+ 40*0.016*1)*3*1			18.42			
X2		5.5m									주근	하부근	HD16	3	(5.5+ 25*0.016*1)*3*1			17.70			
											주근	벤트근	HD16	4	(5.5+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			25.88			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*1	56.10					
2층바닥	B1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.48	(0.25*2)*(5.5-0.7)*1		2.40	주근	상부근	HD16	4	(5.5+ 40*0.016*2)*4*1			27.12			
X2~3		5.5m									주근	하부근	HD16	4	(5.5+ 25*0.016*2)*4*1			25.20			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*1	52.80					
2층바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.48	(0.25*2)*(5.5)*1		2.75	주근	상부근	HD16	3	(5.5+ 40*0.022*2)*3*1			21.78			
X3		5.5m									주근	하부근	HD16	3	(5.5+ 25*0.022*2)*3*1			19.80			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*2*1	105.60					
2층바닥	S1	11.7*10.3	1			(11.7*10.3)*0.15- (4.32*2.52)*0.15	16.44	(11.7*10.3)- (4.32*2.52)+ (11.7*10.3)*2*0.15 + (4.32+ 2.52)*2*0.15		147.83	주근	상하부	HD13	150	(7.58+ 40*0.013*2)*(11.5/0.15+ 1)*2- ((40*0.013*(4.25+ 3.13)/0.15))		1,313.39				
											부근	상하부	HD10	150	(11.7+ 40*0.010*2)*(7.58/0.15+ 1)*2	1,288.33					
											주근	상하부	HD13	150	(2.72+ 40*0.013*1)*(4.25/0.15+ 1)*2		190.08				
											부근	상하부	HD10	150	(4.25+ 40*0.010*2)*(2.72/0.15+ 1)*2	193.25					
											주근	상하부	HD13	150	(2.72+ 40*0.013*1)*(3.03/0.15+ 1)*2		137.38				
											부근	상하부	HD10	150	(3.13+ 40*0.010*2)*(2.72/0.15+ 1)*2	150.39					
2층	C1	0.4*0.4	5			(0.4*0.4)*(4.5-0.4)*5	3.28	(0.4+ 0.4)*2*(4.5-0.4)*5		32.80	주근	12개	HD19		12*(4.5)*5				270.00		
		H=4.5m									부근		HD10	@100	((0.4+ 0.4)*2)*((4.5-0.15)/0.1+ 1)*5	356.00					
지붕층바닥	S1	4.77*10.3	1			(4.77*10.3)*0.15	7.37	(4.77*10.3)+ (4.77+ 10.3)*2*0.15		53.65	주근	상하부	HD13	150	(10.3+ 40*0.013*2)*(4.77/0.15+ 1)*2		743.90				
		0.15									부근	상하부	HD10	150	(4.77+ 40*0.010*2)*(10.3/0.15+ 1)*2	776.09					
지붕층바닥	S1	7.13*5.377	2			(7.13*5.377)*0.15*2	11.50	(7.13*5.377)+ (7.13*2+ 5.377*1)*0.15*2		44.23	주근	상하부	HD13	150	(7.13+ 40*0.013*2)*(5.377/0.15+ 1)*2*2		1,204.15				
		0.15									부근	상하부	HD10	150	(5.377+ 40*0.010*2)*(7.13/0.15+ 1)*2*2	1,199.16					
지붕층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(4.25)*1	0.77	(0.45*(4.25)+ (0.4*2)*(4.05))*1		5.15	주근	상부근	HD16	7	(4.05+ 40*0.016*2)*7*1			37.31			바닥거푸짐
Y1		4.05m									주근	하부근	HD16	7	(4.05+ 25*0.016*2)*7*1			33.95			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
지붕층바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(3.9)*1	0.70	(0.45*(3.9)+ (0.4*2)*(3.8))*1		4.80	주근	상부근	HD16	7	(3.8+ 40*0.016*2)*7*1			35.56			바닥거푸짐
Y3		3.8m									주근	하부근	HD16	7	(3.8+ 25*0.016*2)*7*1			32.20			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
지붕층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(3.9)*1	0.70	(0.45*(3.9)+ (0.4*2)*(3.45))*1		4.52	주근	상부근	HD16	3	(3.8+ 40*0.016*1)*3*1			13.32			바닥거푸짐
Y2		3.8m									주근	하부근	HD16	3	(3.8+ 25*0.016*1)*3*1			12.60			
											주근	벤트근	HD16	4	(3.8+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			19.08			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(3.45/0.15+ 1)*2*1	81.60					
지붕층바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.4)*(3.23-0.55)*1	0.43	(0.4*2)*(3.23-0.55)*2		4.29	주근	상부근	HD16	3	(3.23+ 40*0.016*1)*3*1			11.61			바닥거푸짐
Y1~2		3.23m									주근	하부근	HD16	3	(3.23+ 25*0.016*1)*3*1			10.89			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(3.23/0.15+ 1)*2*1	72.11					
지붕층바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(3.23-0.55)*1	0.48	(0.4*2)*(3.23-0.55)*2*1		4.29	주근	상부근	HD16	3	(3.23+ 40*0.016*1)*3*1			11.61			바닥거푸짐
X2~3		3.23m									주근	하부근	HD16	3	(3.23+ 25*0.016*1)*3*1			10.89			
											주근	벤트근	HD16	4	(3.23+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			16.80			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(2.88/0.15+ 1)*2*1	68.68					

구분	명칭 및 규격		개소	버림콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		지푸짐(m³)			철근(m)										비고
				산출내역	콘	산출내역	철콘	산출내역	합판	유로폼	구분	위치	규격	개수	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	HD22	
지붕충바닥	G1	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(3.23-0.55)*1	0.48	(0.4*2)*(3.23-0.55)*2*1		4.29	주근	상부근	HD16	3	(3.23+ 40*0.016*2)*3*1			13.53			바닥거푸집
X2~3		3.23m									주근	하부근	HD16	3	(3.23+ 25*0.016*2)*3*1			12.09			
											주근	벤트근	HD16	4	(3.23+ 40*0.016*2+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*1			19.36			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(2.88/0.15+ 1)*2*1	68.68					
지붕충바닥	G1	0.45*0.4	2			(0.45*0.25)*(4.57)*2	1.03	(0.25*2)*(4.57)*2		4.57	주근	상부근	HD16	3	(4.47+ 40*0.016*1)*3*2			30.66			
Y2, Y3		4.47m									주근	하부근	HD16	3	(4.47+ 25*0.016*1)*3*2			29.22			
											주근	벤트근	HD16	4	(4.47+ 40*0.016*1+ (0.4*1.414-0.4)*2)*4*2			43.53			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.17/0.15+ 1)*2*2	195.84					
지붕충바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(1.64)*1	0.16	(0.25*2)*(1.515)*2		1.52	주근	상부근	HD16	3	(1.515+ 40*0.016*1)*3*1			6.47			
Y1~2		2.24m									주근	하부근	HD16	3	(1.515+ 25*0.016*1)*3*1			5.75			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(1.515/0.15+ 1)*2*1	35.52					
지붕충바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.25)*(3.13)*1	0.35	(0.25*2)*(3.13)*2		3.13	주근	상부근	HD16	7	(2.955+ 40*0.016*2)*7*1			29.65			
Y1		2.955m									주근	하부근	HD16	7	(2.955+ 25*0.016*2)*7*1			26.29			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(2.655/0.15+ 1)*2*1	63.58					
지붕충바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(4.6-0.45)*1	0.75	(0.4*2)*4.6*1+ (0.4*4.15)		5.34	주근	상부근	HD16	7	(4.6+ 40*0.016*1)*7*1			36.68			
X1		4.6m									주근	하부근	HD16	7	(4.6+ 25*0.016*1)*7*1			35.00			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*2*1	97.47					
지붕충바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(5.5-0.7)*1	0.86	(0.4*2)*(5.5)*1+ (0.45*4.8)		6.56	주근	상부근	HD16	7	(5.5+ 40*0.016*1)*7*1			42.98			
X1		5.5m									주근	하부근	HD16	7	(5.5+ 25*0.016*1)*7*1			41.30			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*2*1	112.20					
지붕충바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(4.6-0.45)*1	0.75	(0.4*2)*4.6*1+ (0.4*4.15)		5.34	주근	상부근	HD16	7	(4.6+ 40*0.016*1)*7*1			36.68			
X2		4.6m									주근	하부근	HD16	7	(4.6+ 25*0.016*1)*7*1			35.00			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*2*1	97.47					
지붕충바닥	G2	0.45*0.4	1			(0.45*0.4)*(5.5-0.7)*1	0.86	(0.4*2)*(5.5-0.7)*1+ (0.45*4.8)		6.00	주근	상부근	HD16	7	(5.5+ 40*0.016*1)*7*1			42.98			
X2		5.5m									주근	하부근	HD16	7	(5.5+ 25*0.016*1)*7*1			41.30			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*2*1	112.20					
지붕충바닥	B1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(4.15)*1	0.49	(0.25*2)*4.15*1		2.45	주근	상부근	HD16	4	(4.6+ 40*0.016*1)*4*1			20.96			
X2~3		4.6m									주근	하부근	HD16	4	(4.6+ 25*0.016*1)*4*1			20.00			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*1*1	48.73					
지붕충바닥	B1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.48	(0.25*2)*4.8*1		2.40	주근	상부근	HD16	4	(5.5+ 40*0.016*1)*4*1			24.56			
X2~3		5.5m									주근	하부근	HD16	4	(5.5+ 25*0.016*1)*4*1			23.60			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*1*1	56.10					
지붕충바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*2.07*1	0.21	(0.25*2)*2.07*1		1.04	주근	상부근	HD16	3	(2.695+ 40*0.016*2)*3*1			11.93			
X2~3		2.47m									주근	하부근	HD16	3	(2.695+ 25*0.016*2)*3*1			10.49			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(2.07/0.15+ 1)*2*1	50.32					
지붕충바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(4.6-0.45)*1	0.42	(0.25*2)*4.15*1		2.08	주근	상부근	HD16	3	(4.6+ 40*0.016*2)*3*1			17.64			
X3		4.6m									주근	하부근	HD16	3	(4.6+ 25*0.016*2)*3*1			16.20			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.45+ 0.4)*2*(4.15/0.15+ 1)*2*1	97.47					
지붕충바닥	WG1	0.4*0.4	1			(0.4*0.25)*(5.5-0.7)*1	0.48	(0.25*2)*4.8*1		2.40	주근	상부근	HD16	3	(5.5+ 40*0.022*2)*3*1			21.78			
X3		5.5m									주근	하부근	HD16	3	(5.5+ 25*0.022*2)*3*1			19.80			
											부근	스터립	HD10	@150	(0.4+ 0.4)*2*(4.8/0.15+ 1)*2*1	105.60					
합계(m)					8.90		203.04		0.00	1,024.61						9,225.12	8,879.45	4,020.68	861.60	0.00	
단위증량(환산)																0.56	0.995	1.56	2.25	3.04	
합계(톤)																5.17	8.84	6.27	1.94	0.00	

구분	명칭 및 규격	개소	버림콘크리트(m³)		콘크리트(m³)		거푸집(m²)			철근(m)										비고
			산출내역	콘	산출내역	철콘	산출내역	합판	유로폼	구분	위치	규격	개수	산출내역	HD10	HD13	HD16	HD19	HD22	
이음합중														5%	8%	12%	15%	18%		
정미량계														5.424	9.542	7.025	2.229	0.000	24.221	
합중율				2%		1%		0.00	0.00					3%	3%	3%	3%	3%		
소요량계				9.08		205.07		0.00	1,024.61					5.587	9.828	7.236	2.296	0.000	24.947	