

## 組立マンホール部材組合せ表

0号マンホール							1号マンホール								
マンホール深さ (m)	底版	管取付壁	直壁	斜壁		調整リング 50~150mm	調整部材 20~69mm	マンホール深さ (m)	底版	管取付壁	直壁	斜壁		調整リング 50~150mm	調整部材 20~69mm
				450	600							450	600		
1.06 ~ 1.20	○	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。		○		○	○	1.06 ~ 1.20	○	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。		○		○	○
1.21 ~ 1.35	○				○	○	○	1.21 ~ 1.35	○				○	○	
1.36 ~ 1.50	○				○	○	○	1.36 ~ 1.50	○				○	○	
1.51 ~ 1.65	○				○	○	○	1.51 ~ 1.65	○				○	○	
1.66 ~ 1.80	○				○	○	○	1.66 ~ 1.80	○				○	○	
1.81 ~ 1.95	○				○	○	○	1.81 ~ 1.95	○				○	○	
1.96 ~ 2.00	○				○	○	○	1.96 ~ 2.10	○				○	○	
2.11 ~ 2.25	○				○	○	○	2.11 ~ 2.25	○				○	○	
2.26 ~ 2.40	○				○	○	○	2.26 ~ 2.40	○				○	○	
2.41 ~ 2.55	○				○	○	○	2.41 ~ 2.55	○				○	○	
						2.56 ~ 2.70	○			○	○				
						2.71 ~ 2.85	○			○	○				
						2.86 ~ 3.00	○			○	○				

2号マンホール							3号マンホール										
マンホール深さ (m)	底版	管取付壁	斜壁 300	直壁	斜壁		調整リング 50~150mm	調整部材 20~69mm	マンホール深さ (m)	底版	管取付壁	斜壁 300	直壁	斜壁		調整リング 50~150mm	調整部材 20~69mm
					450	600								450	600		
1.91 ~ 2.05	○	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。	○	○		○	○	2.21 ~ 2.35	○	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。	現場条件に合わせて、 組合せるものとする。	○	○		○	○
2.06 ~ 2.20	○				○	○	○	2.36 ~ 2.50	○				○	○			
2.21 ~ 2.35	○				○	○	○	2.51 ~ 2.65	○				○	○			
2.36 ~ 2.50	○				○	○	○	2.66 ~ 2.80	○				○	○			
2.51 ~ 2.65	○				○	○	○	2.81 ~ 2.95	○				○	○			
2.66 ~ 2.80	○				○	○	○	2.96 ~ 3.10	○				○	○			
2.81 ~ 2.95	○				○	○	○	3.11 ~ 3.25	○				○	○			
2.96 ~ 3.10	○				○	○	○	3.26 ~ 3.40	○				○	○			
3.11 ~ 3.25	○				○	○	○	3.41 ~ 3.55	○				○	○			
3.26 ~ 3.40	○				○	○	○	3.56 ~ 3.70	○				○	○			
3.41 ~ 3.55	○				○	○	○	3.71 ~ 3.85	○				○	○			
3.56 ~ 3.70	○				○	○	○	3.86 ~ 4.00	○				○	○			
3.71 ~ 3.85	○				○	○	○	4.01 ~ 4.15	○				○	○			
3.86 ~ 4.00	○				○	○	○	4.16 ~ 4.30	○				○	○			
4.01 ~ 4.15	○				○	○	○	4.31 ~ 4.45	○				○	○			
4.16 ~ 4.30	○				○	○	○	4.46 ~ 4.60	○				○	○			
4.31 ~ 4.45	○				○	○	○	4.61 ~ 4.75	○				○	○			
4.46 ~ 4.60	○				○	○	○	4.76 ~ 4.90	○				○	○			
4.61 ~ 4.75	○				○	○	○	4.91 ~ 5.05	○				○	○			
4.76 ~ 4.90	○				○	○	○	5.06 ~ 5.20	○				○	○			
4.91 ~ 5.00	○		○	○	○	5.21 ~ 5.35	○		○	○							
						5.36 ~ 5.50	○		○	○							
						5.51 ~ 5.65	○		○	○							
						5.66 ~ 5.80	○		○	○							
						5.81 ~ 5.95	○		○	○							
						5.96 ~ 6.10	○		○	○							
						6.11 ~ 6.25	○		○	○							
						6.26 ~ 6.40	○		○	○							
						6.41 ~ 6.50	○		○	○							

(注) 上表に基づき、マンホールの組合せを決定するものとする。

(注) 上表にある「調整部材」には、モルタル(高流動性・無収縮・超早強性のもの)を含む。