

アドホール種類

I 種

呼び方	円形0号	円形1号	円形2号	円形3号	円形4号	円形5号
内径又は、 内のり(cm)	75	90	120	150	180	220
部 材	高さ(cm)注3					
斜 壁	30,45,60	30,45,60	30,45,60	—	—	—
スラブ	15	15	20	20	—	—
中間斜壁	—	—	30,45,60	30,45,60	—	—
中間スラブ	—	—	—	—	30	30
直 壁	30, 60, 90	30, 60, 90	30, 60, 90	30, 60, 90	90	90
	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180
	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240
直壁A注1	—	60	60	60	90	90
直壁B注2	—	30	30	30	—	—
管取付け壁	60, 90	60, 90	90	90	90	90
	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180
	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240
底 版	13	13	15	15	26.2	29.2

II 種

呼び方	円形1号	円形2号	円形3号	円形4号	円形5号
内径又は、 内のり(cm)	90	120	150	180	220
部 材	高さ(cm)注3				
直 壁	30, 60, 90	30, 60, 90	30, 60, 90	90	90
	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180
	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240
直壁A注1	60	60	60	90	90
直壁B注2	30	30	30	—	—
管取付け壁	60, 90	90	90	90	90
	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180	120,150,180
	210,240	210,240	210,240	210,240	210,240
底 版	14	15	15	26.2	29.2

共通

部材	呼び方	性能区分	内径又は、 内のり(cm)	高さ(cm)注3
調整リング	共通	I 種	60	5,10,15,20
			90	10,15

注1 直壁Aはおどり場の付いた直壁である。

注2 直壁Bは現場打ちマンホールに連結できる直壁である。

注3 高さは有効高さを示している。