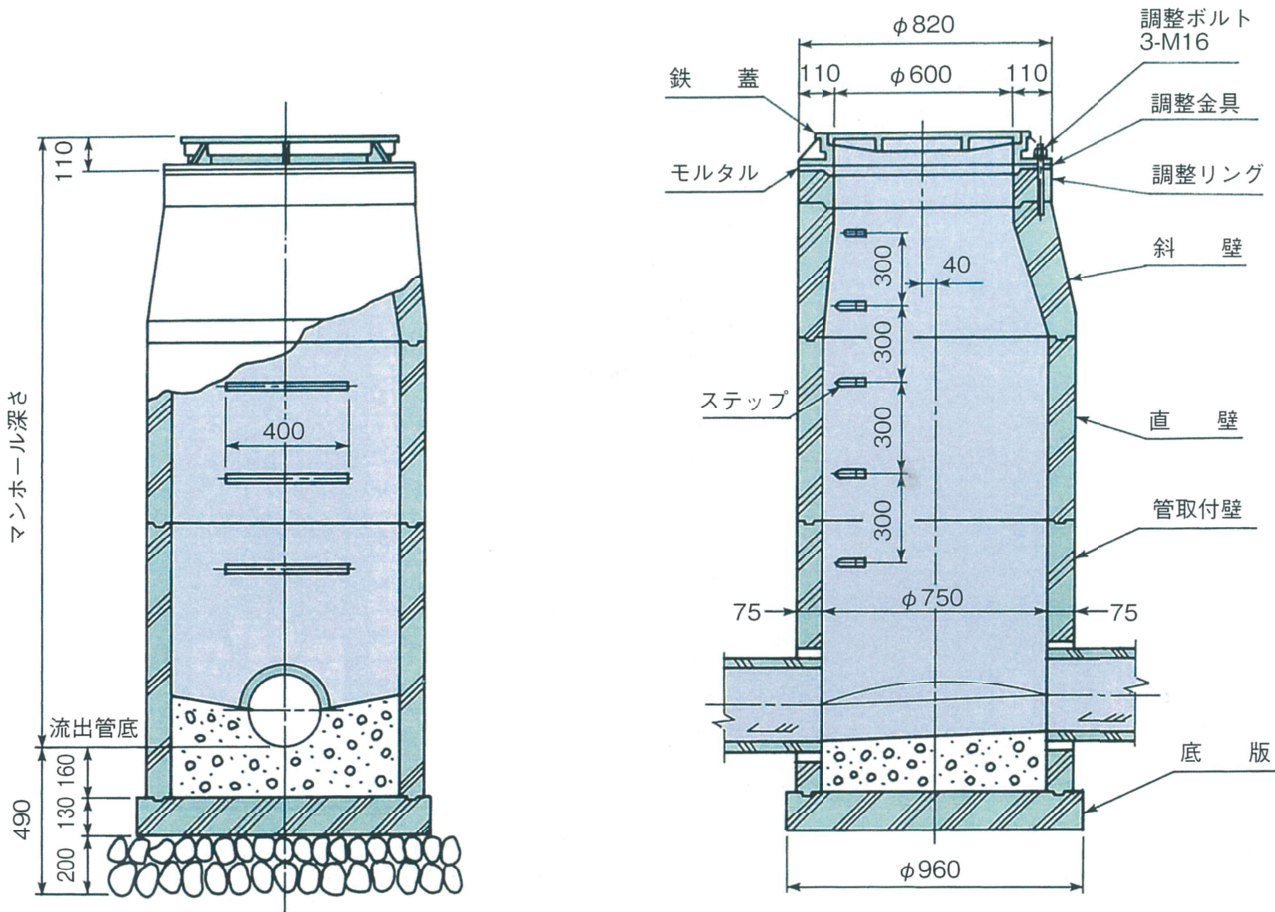


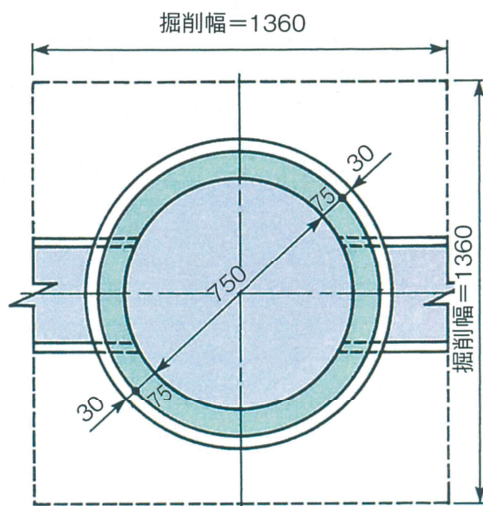
プレホール

PRE HOLE 0号 (φ750)

■構造図

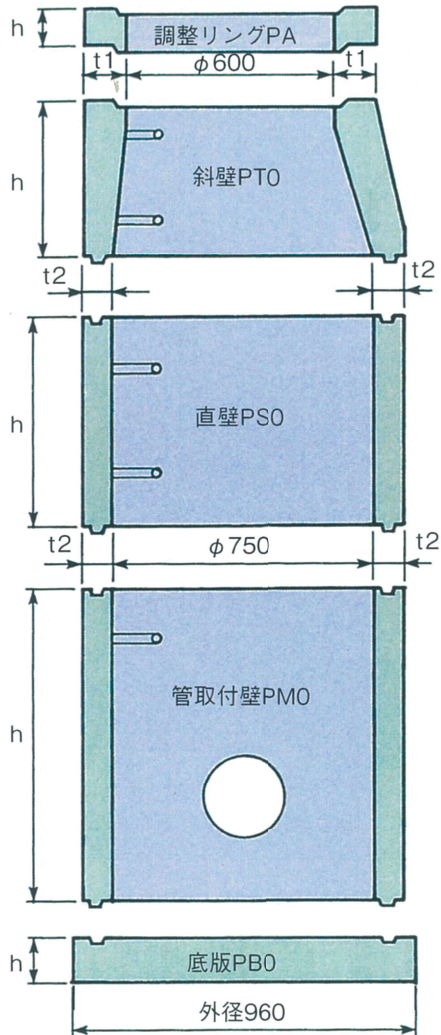


【平面図】



1. マンホール深さとは蓋上面から流出管の管底高さまでを呼びます。
2. 底部にインバートを設ける場合は現場打ちとします。
3. 流出管の管底と底版上面迄の高さは160mmを標準とします。
4. 管の中心のずれは40mmとなります。

■寸法表



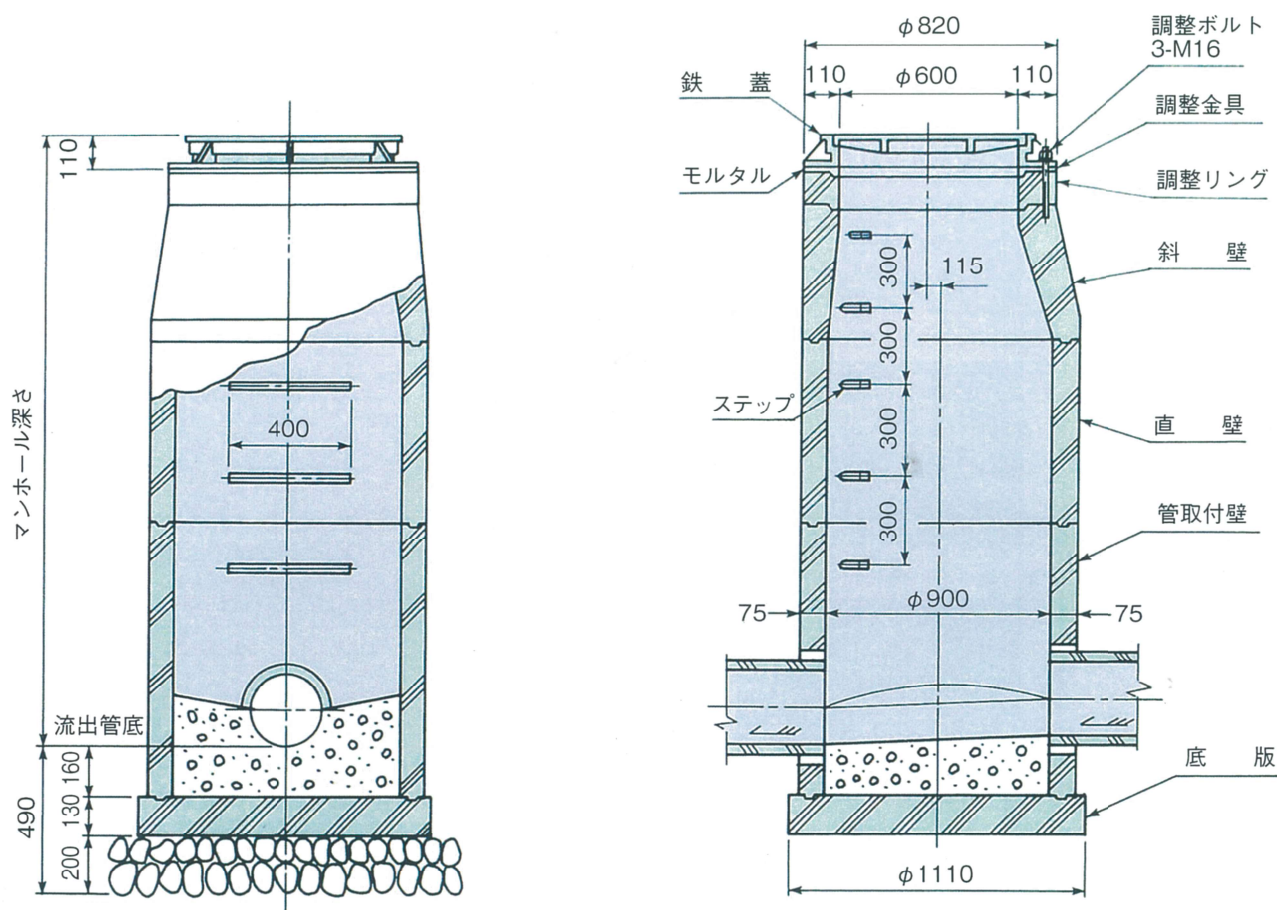
(単位：mm)

部材	0号 (φ750)						
	記号・区分	工業会 記号	内径	有効高 h	厚さ t1 t2		参考質量 (kg)
調剤 リング	CMR60-I	PA 5	600	50	110	-	30
		PA 10		100			60
		PA 15		150			90
		PA 20		200			120
斜壁	CM0T-I	PT0 30	600/750	300	110	75	180
		PT0 45		450			270
		PT0 60		600			350
スラブ	CM0SB-I	PST0	600/670	150	110	75	130
直壁	CM0S-I	PS0 30	750	300	-	75	150
		PS0 60		600			290
		PS0 90		900			430
		PS0 120		1,200			580
		PS0 150		1,500			720
		PS0 180		1,800			860
管取付壁	CM0B-I	PM0 60	750	600	-	75	290
		PM0 90		900			430
		PM0 120		1,200			580
		PM0 150		1,500			720
		PM0 180		1,800			860
底版	CM0P-I	PB0	外形 960	130	-	-	230

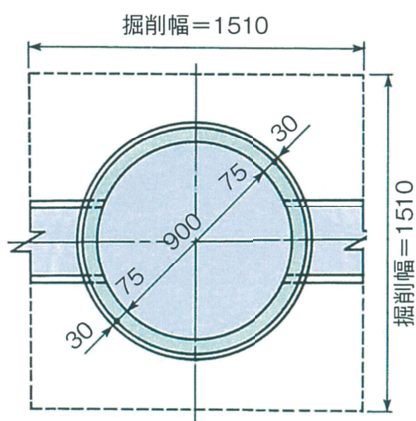
※スラブの外形は、900mm

PRE HOLE 1号 (φ 900)

■構造図

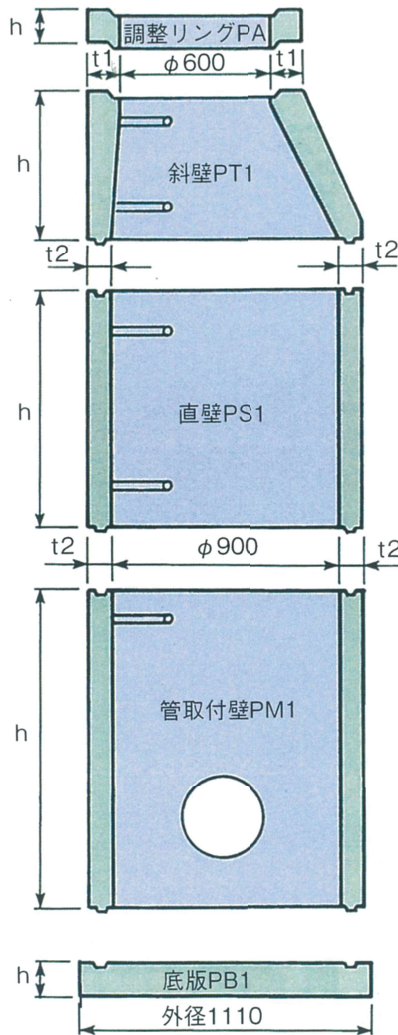


【平面図】



1. マンホール深さとは蓋上面から流出管の管底高さまでを呼びます。
2. 底部にインバートを設ける場合は現場打ちとします。
3. 流出管の管底と底版上面迄の高さは160mmを標準とします。
4. 管の中心のずれは115mmとなります。

■寸法表



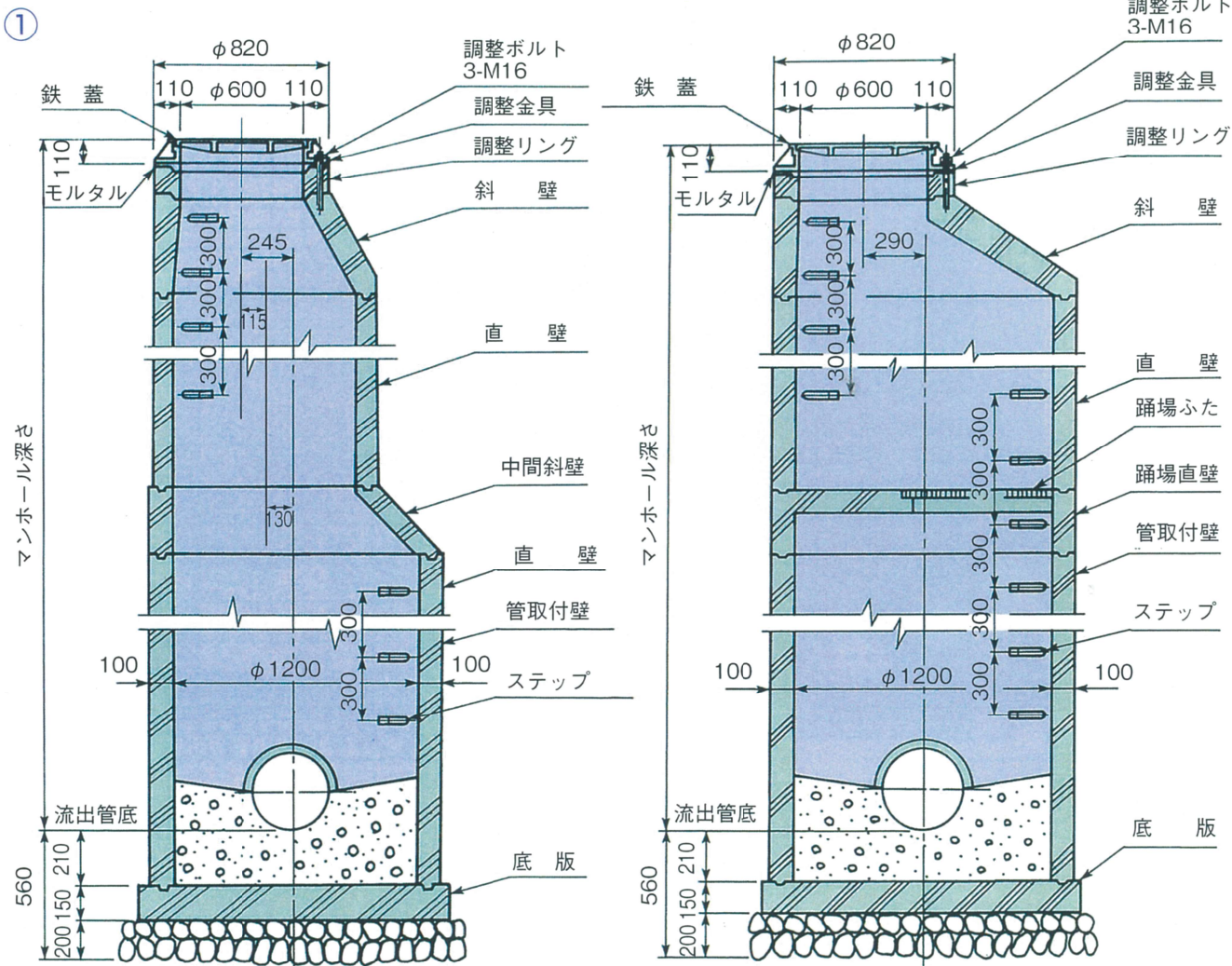
(単位: mm)

部材	1号 (φ900)						
	記号・区分	工業会 記号	内径	有効高	厚さ		参考質量 (kg)
				h	t1	t2	
調剤 リング	CMR60-I	PA 5	600	50	110	-	30
		PA 10		100			60
		PA 15		150			90
		PA 20		200			120
	CMR90-I	PA1 10	900	100	120	-	100
		PA1 15		150			150
斜壁	CM1T-I	PT1 30	600/900	300	110	75	230
		PT1 45		450			320
		PT1 60		600			410
		PTS1 30	900/900	300	120	75	260
スラブ	CM1SB-I	PST1	600/670	150	110	75	220
直壁	CM1S-I・II	PS1 30	900	300	-	75	170
		PS1 60		600			340
		PS1 90		900			510
		PS1 120		1,200			680
		PS1 150		1,500			850
		PS1 180		1,800			1,020
踊場		PF1 30	900	300	-	75	250
		PF1 60		600			420
連結直壁		PSJ1	900	300	-	120	290
管取付壁	CM1B-I・II	PM1 60	900	600	-	75	340
		PM1 90		900			510
		PM1 120		1,200			680
		PM1 150		1,500			850
		PM1 180		1,800			1,020
直壁 (特厚)	CM1S-II	PDS1 30	900	300	-	100	230
		PDS1 60		600			470
		PDS1 90		900			700
		PDS1 120		1,200			930
		PDS1 150		1,500			1,160
		PDS1 180		1,800			1,390
踊場 (特厚)		PDF1 30	900	300	-	100	310
		PDF1 60		600			550
管取付壁 (特厚)	CM1B-II	PDM1 60	900	600	-	100	470
		PDM1 90		900			700
		PDM1 120		1,200			930
		PDM1 150		1,500			1,160
		PDM1 180		1,800			1,390
底版	CM1P-I・II	PB1	外形 1,110	130	-	-	310

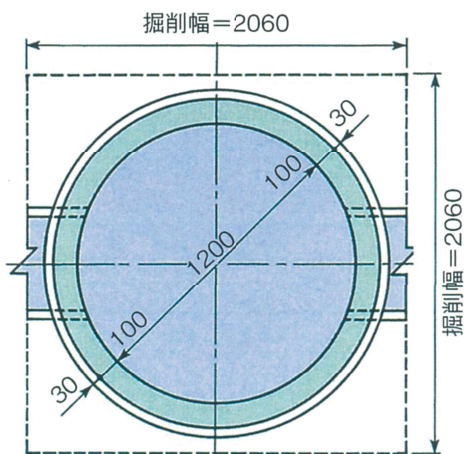
※スラブの外形は、1,050mm

PRE HOLE 2号 (φ 1200)

■構造図



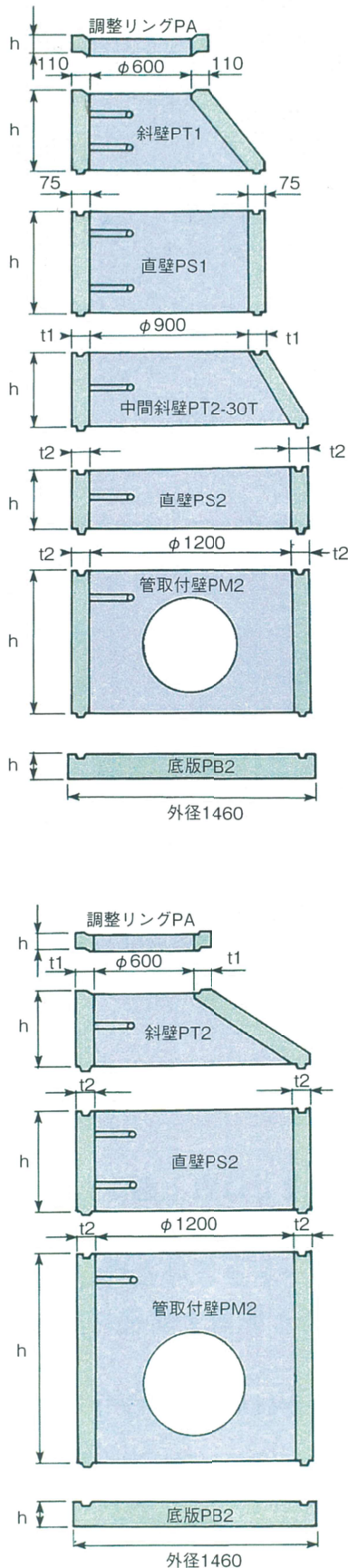
【平面図】



1. マンホール深さとは蓋上面から流出管の管底高さまでを呼びます。
2. 底部にインバートを設ける場合は現場打ちとします。
3. 流出管の管底と底板上面迄の高さは210mmを標準とします。
4. 管の中心のずれは①で245mm、②で290mmとなります。

■寸法表

(単位：mm)



部材	2号 ($\phi 1,200$)						
	記号・区分	工業会 記号	内径	有効高 h	厚さ t1 t2		参考質量 (kg)
調剤 リング	CMR60-I	PA 5	600	50	110	-	30
		PA 10		100			60
		PA 15		150			90
		PA 20		200			120
斜壁	CM2T-I	PT2 30	600/1,200	300	110	100	390
		PT2 45		450			510
		PT2 60		600			640
中間斜壁	CM2TM-I	PTS 30T	900/1,200	300	120	100	360
スラブ	CM2SB-I	PST2	600/670	200	135	100	620
		PST2A	900/970				450
中間スラブ	CM2SBM-I	PST2T	900/970	200	135	100	450
直壁	CM2S-I・II	PS2 30	1,200	300	-	100	300
		PS2 60		600			600
		PS2 90		900			900
		PS2 120		1,200			1,200
		PS2 150		1,500			1,500
		PS2 180		1,800			1,810
		PS2 210		2,100			2,110
		PS2 240		2,400			2,410
踊場		PF2 30	1,200	300	-	100	490
		PF2 60		600			790
連結直壁		PSJ2	1,200	300	-	180	580
管取付壁	CM2B-I・II	PM2 60	1,200	600	-	100	600
		PM2 90		900			900
		PM2 120		1,200			1,200
		PM2 150		1,500			1,500
		PM2 180		1,800			1,810
		PM2 210		2,100			2,110
		PM2 240		2,400			2,410
直壁 (特厚)	CM2S-II	PDS2 30	1,200	300	-	125	390
		PDS2 60		600			770
		PDS2 90		900			1,150
		PDS2 120		1,200			1,530
		PDS2 150		1,500			1,920
		PDS2 180		1,800			2,300
		PDS2 210		2,100			2,680
		PDS2 240		2,400			3,060
踊場 (特厚)		PDF2 30	1,200	300	-	125	580
		PDF2 60		600			960
管取付壁 (特厚)	CM2B-II	PDM2 60	1,200	600	-	125	770
		PDM2 90		900			1,150
		PDM2 120		1,200			1,530
		PDM2 150		1,500			1,920
		PDM2 180		1,800			2,300
		PDM2 210		2,100			2,680
		PDM2 240		2,400			3,060
底板	CM2P-I・II	PB2	外形 1,460	150	-	-	620

※スラブ、中間スラブの外形は、1,400mm