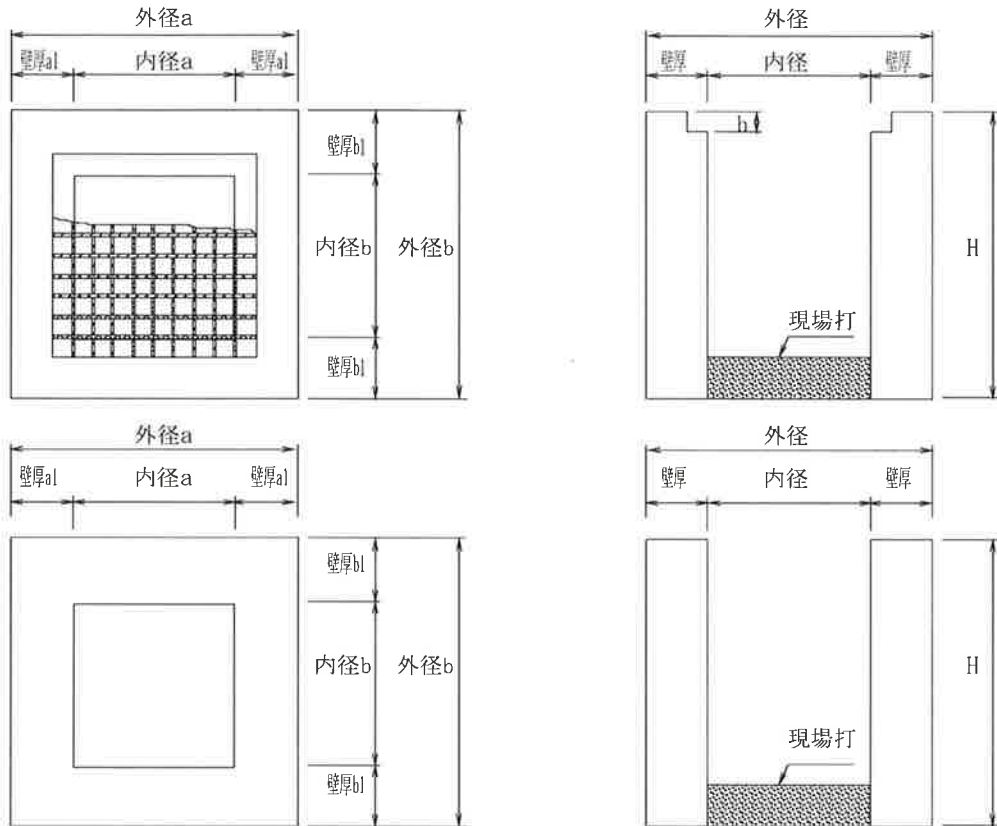


集水桝

平面図

側面図



※穴付加工については、条件に応じて対応いたします

正方形 壁厚150×150

呼び	内径 a	内径 b	外径 a	外径 b	壁厚 a1	壁厚 b1	h	H
300×300 壁厚(150×150)	300	300	600	600	150	150	荷重条件によって受枠及びレチガの厚みは変化いたします	現場の状況に応じて対応いたします
350×350 壁厚(150×150)	350	350	650	650	〃	〃		
400×400 壁厚(150×150)	400	400	700	700	〃	〃		
450×450 壁厚(150×150)	450	450	750	750	〃	〃		
500×500 壁厚(150×150)	500	500	800	800	〃	〃		
600×600 壁厚(150×150)	600	600	900	900	〃	〃		
700×700 壁厚(150×150)	700	700	1000	1000	〃	〃		
800×800 壁厚(150×150)	800	800	1100	1100	〃	〃		
900×900 壁厚(150×150)	900	900	1200	1200	〃	〃		

長方形 壁厚150×150

呼び	内径 a	内径 b	外径 a	外径 b	壁厚 a1	壁厚 b1	h	H
300×400 壁厚(150×150)	300	400	600	700	150	150	荷重条件によって受枠及びレチガの厚みは変化いたします	現場の状況に応じて対応いたします
300×500 壁厚(150×150)	300	500	600	800	〃	〃		
350×400 壁厚(150×150)	350	400	650	700	〃	〃		
400×500 壁厚(150×150)	400	500	700	800	〃	〃		
400×600 壁厚(150×150)	400	600	700	900	〃	〃		

正方形 壁厚200×200

呼び	内径 a	内径 b	外径 a	外径 b	壁厚 a1	壁厚 b1	h	H
700×700 壁厚(200×200)	700	700	900	900	200	200	荷重条件によって受枠及びレチガの厚みは変化いたします	現場の状況に応じて対応いたします
800×800 壁厚(200×200)	800	800	1000	1000	〃	〃		
1000×1000 壁厚(200×200)	1000	1000	1400	1400	〃	〃		

正方形 壁厚120×120

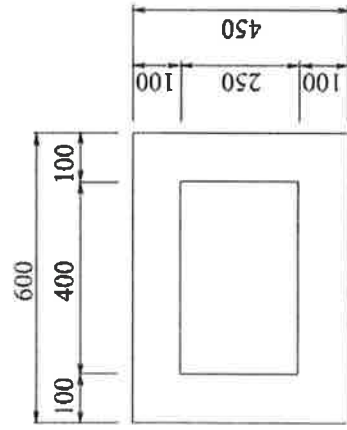
呼び	内径 a	内径 b	外径 a	外径 b	壁厚 a1	壁厚 b1	h	H
300×300 壁厚(120×120)	300	300	540	540	120	120	荷重条件によって受枠及びレチガの厚みは変化いたします	現場の状況に応じて対応いたします
400×400 壁厚(120×120)	400	400	640	640	〃	〃		

※ この寸法表以外にも、パネル版の組み合わせにより対応できるサイズもあります。

集水枋

250/450*400/600*700

平面图



側面图

