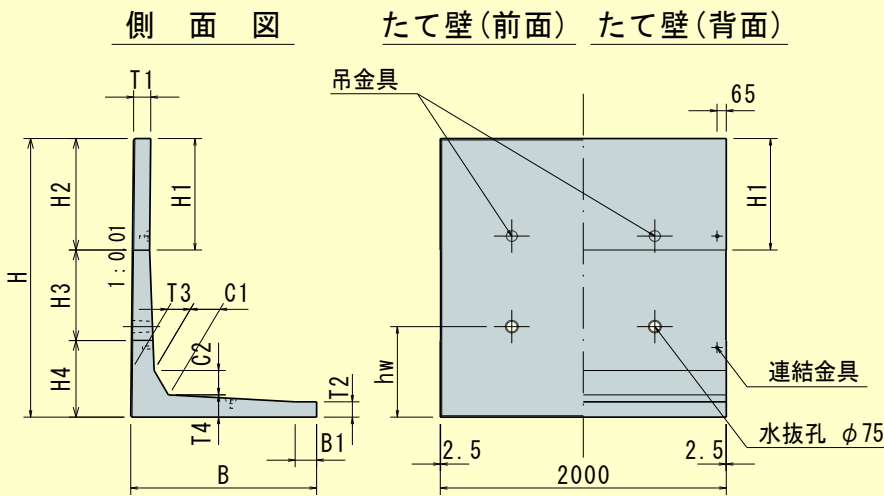


規格・寸法 (標準製品)

標準施工断面図



設計地震動	HDウォール	
	I型	II型
中地震 Kh=0.2	○	○
大地震 Kh=0.25	-	○

kh: 設計水平震度

●HDウォール II型 規格・寸法表 (標準製品)

(単位: mm)

規格 H	B	T1	T2	T3	T4	C1	C2	H1	H2	H3	H4	B1	hw	参考質量 (kg)
*600	750	120	100	120	120	90	150	—	—	—	—	50	450	710
*700	750	120	100	120	120	90	150	—	—	—	—	50	550	770
*800	750	120	100	120	120	90	150	—	—	—	—	50	550	825
*900	750	120	100	120	120	90	150	—	—	—	—	50	550	885
1000	750	120	100	120	120	90	150	—	150	400	450	50	550	940
1100	800	120	100	120	120	90	150	—	250	400	450	100	550	1025
1200	900	120	100	120	120	90	150	—	350	400	450	200	550	1130
1250	900	120	100	120	120	90	150	—	400	400	450	200	550	1160
1300	950	120	110	130	130	90	150	600	450	400	450	50	550	1280
1400	1000	120	110	130	130	90	150	700	550	400	450	100	550	1360
1500	1050	120	110	130	130	90	150	800	650	400	450	150	550	1445
1600	1150	120	110	140	140	100	175	650	650	400	550	100	650	1630
1700	1200	120	110	140	140	100	175	750	750	400	550	150	650	1715
1750	1250	120	110	140	140	100	175	800	800	400	550	200	650	1770
1800	1300	120	110	160	160	100	175	600	600	650	550	150	650	1960
1900	1350	120	110	160	160	100	175	700	700	650	550	200	650	2040
2000	1450	120	110	160	160	100	175	800	800	650	550	300	650	2155
2100	1500	120	120	170	170	120	200	650	650	750	700	200	800	2400
2200	1600	120	120	170	170	120	200	750	750	750	700	300	800	2515
2250	1650	120	120	170	170	120	200	800	800	750	700	350	800	2575
2300	1650	120	120	190	190	120	200	600	600	1000	700	200	800	2805
2400	1750	120	120	190	190	120	200	700	700	1000	700	300	800	2920
2500	1850	120	120	190	190	120	200	800	800	1000	700	400	800	3035
2600	1900	120	120	210	210	150	250	650	650	1200	750	250	850	3425
2700	1950	120	120	210	210	150	250	750	750	1200	750	300	850	3510
2750	2050	120	120	210	210	150	250	800	800	1200	750	400	850	3600
2800	2050	120	120	230	230	150	250	600	600	1450	750	250	850	3915
2900	2100	120	120	230	230	150	250	700	700	1450	750	300	850	4000
3000	2200	120	120	230	230	150	250	800	800	1450	750	400	850	4115

\*印の規格は、認定製品に準拠した製品です。

- 道路・交通
- 暮らし・公益施設・上下水道
- 水と緑
- 河川・砂防
- 農業土木
- 防災保全・工事・工法
- 舗装
- 基礎
- 法面・土止め・擁壁
- カルバート
- トンネル・地下道
- 用・排水路
- 交通安全対策
- スラブ・床版橋
- 電線・情報・共同溝
- 護床・護岸・法覆
- ため池・貯留施設
- 樋門・樋管
- 上下水道
- 景観・多自然
- リサイクル・更生
- 維持管理
- 耐震・防災害・快適(円滑)
- 経済性・省力化・公害低減
- NETIS・ARIC・認定・評定評価