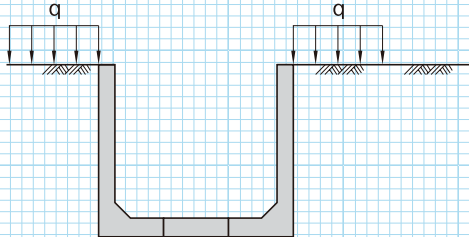


L型水路(L2)

福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

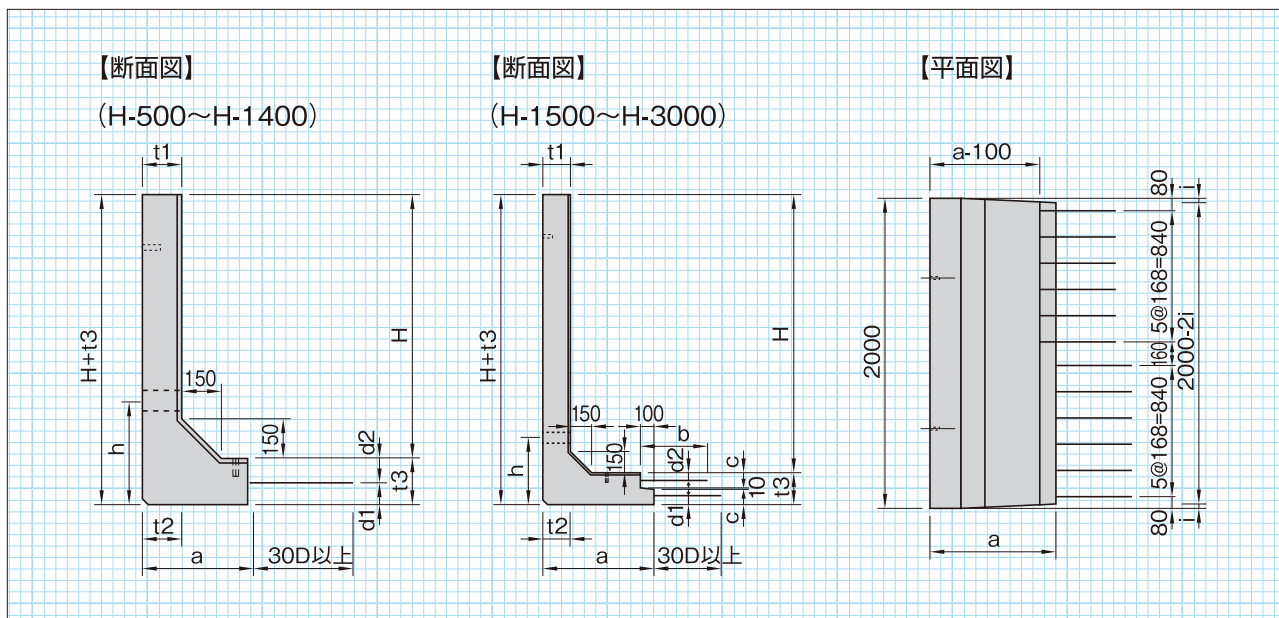
設計条件



■上載荷重	$q=15\text{kN/m}^2$
■土の単位体積重量	$\gamma=18\text{kN/m}^3$
■土のせん断抵抗角	$\phi=25^\circ$
■土圧算定	クーロン土圧式

※標準設計は、左図によります。
 ※設計条件と現場条件が異なる場合は、別途検討が必要となりますのでご相談ください。

寸法図



寸法表

(単位:mm)

H	a	t1	t2	t3	h	c	d1	d2	i	筋出し鉄筋(上)	筋出し鉄筋(下)	参考重量(kg)	浮力対策不要限界幅(外水位1/2H)	最低水路幅
600	400	80	80	110	360	—	50	60	27	—	D13	505	1750	1030
800	400	80	80	110	360	—	50	60	27	—	D13	583	1400	1030
1000	400	80	80	110	360	—	50	60	27	—	D13	662	1250	1030
1200	480	140	140	170	420	—	85	85	13	—	D13	1276	2200	1070
1400	580	140	140	170	420	—	85	85	17	—	D13	1497	2000	1270
1600	640	140	140	170	520	80	60	60	19	D13	D13	1642	1900	1390
1800	800	200	200	230	480	110	60	60	25	D16	D16	2663	2900	1680
2000	800	200	200	230	480	110	60	60	25	D16	D16	2859	2700	1680
2200	1000	250	250	250	500	120	60	60	15	D16	D16	3913	3300	1980
2400	1000	250	250	250	500	120	60	60	15	D19	D19	4158	3200	2070
2600	1000	250	250	250	500	120	60	60	15	D19	D19	4403	3200	2070
2800	1100	300	300	310	610	150	80	80	25	D19	D19	5765	3900	2170
3000	1100	300	300	310	610	150	80	80	25	D19	D19	6059	3900	2170