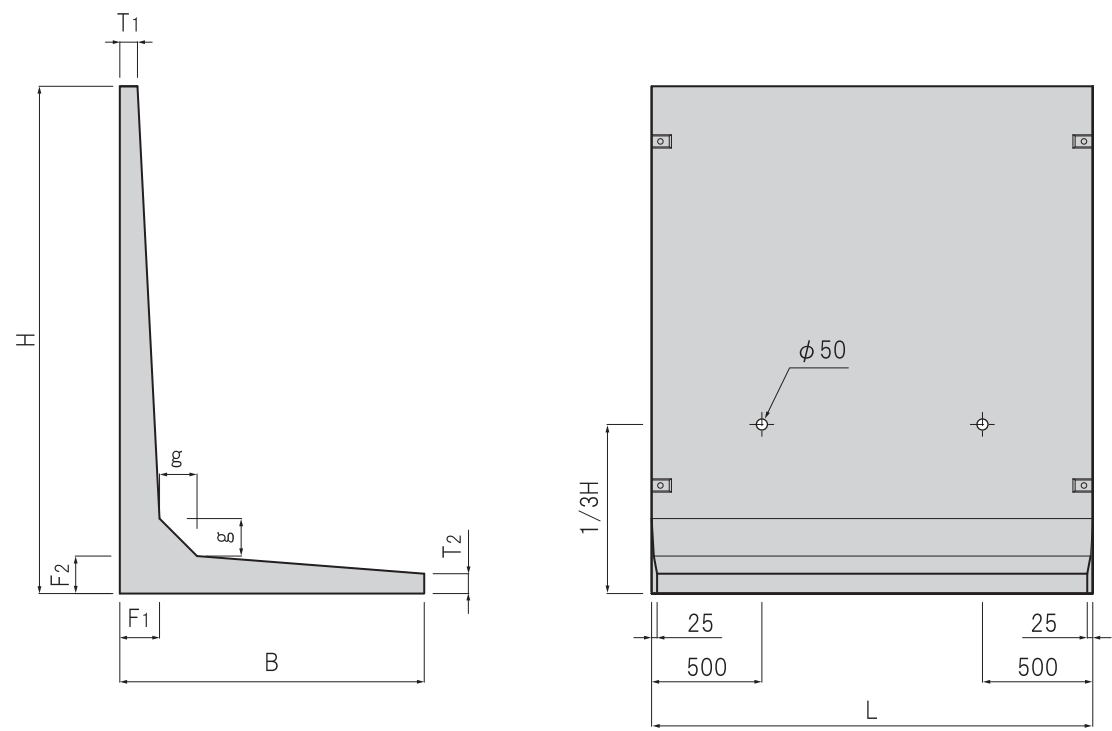


特長

- 1 製品厚の薄い経済断面で土地の有効活用が可能です。(使用条件に制限があります。)
- 2 従来の場所打擁壁と比較して大幅に工期が短縮でき、作業の省力化が図れます。
- 3 工場生産品のため均一な品質と強度が保証されます。

標準図



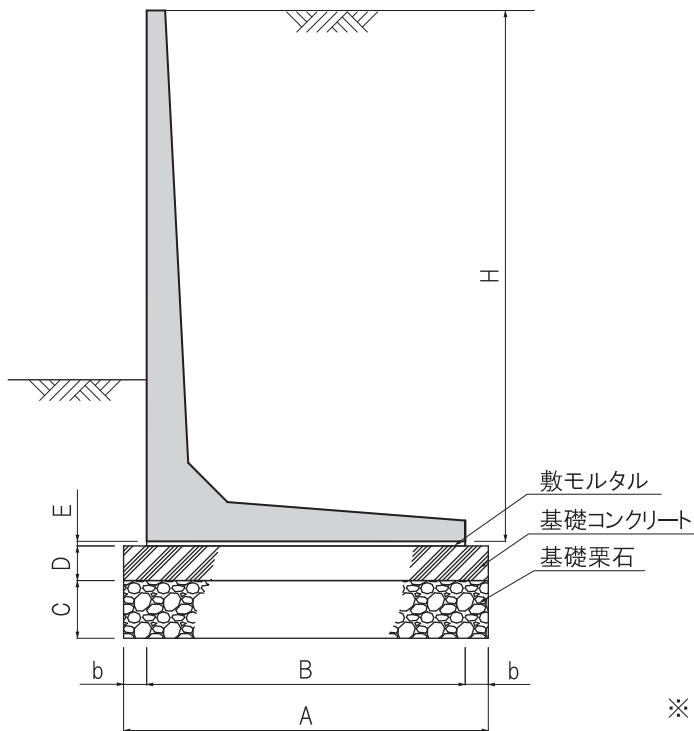
規格表

(単位:mm)

呼び名 H	B	T1	T2	F1	F2	g	L	参考重量 (kg)
500	380	60	60	70	70	60	2000	260
600	420	60	60	70	70	60	2000	303
700	450	60	60	70	70	70	2000	346
800	500	60	60	80	80	80	2000	428
900	560	60	60	90	80	80	2000	502
1000	620	60	60	100	90	90	2000	602
1100	680	60	60	110	100	90	2000	704
1200	740	60	60	120	100	100	2000	814
1300	770	60	60	120	100	110	2000	881
1400	800	70	70	120	110	120	2000	989
1500	900	70	70	130	110	130	2000	1116
1600	950	70	70	130	120	130	2000	1208
1700	1000	70	70	140	120	140	2000	1333
1800	1050	70	70	150	140	140	2000	1496
1900	1100	70	70	150	140	140	2000	1573
2000	1150	80	80	160	150	150	2000	1826
2300	1380	80	90	180	170	170	2000	2206

分類	擁壁類	品名	MKウォール	備考
----	-----	----	--------	----

施工図



※ b:擁壁高さH= 500~1500のとき b= 50mm
 擁壁高さH=1600~2300のとき b=100mm

材料表

(10m当り)

呼び名 (H)	敷設 数量 (本)	基			礎			工			目地 モルタル (1:2) (m ³)
		基礎栗石(目潰含む)			基礎コンクリート			敷モルタル(1:3)			
		A(m)	C(m)	m ²	A(m)	D(m)	m ³	B(m)	E(m)	m ³	
500	5	0.58	0.15	5.80	0.58	0.10	0.58	0.38	0.02	0.08	0.002
600	5	0.62	0.15	6.20	0.62	0.10	0.62	0.42	0.02	0.08	0.003
700	5	0.65	0.15	6.50	0.65	0.10	0.65	0.45	0.02	0.09	0.003
800	5	0.70	0.15	7.00	0.70	0.10	0.70	0.50	0.02	0.10	0.003
900	5	0.76	0.15	7.60	0.76	0.10	0.76	0.56	0.02	0.11	0.004
1000	5	0.82	0.15	8.20	0.82	0.10	0.82	0.62	0.02	0.12	0.004
1100	5	0.88	0.15	8.80	0.88	0.10	0.88	0.68	0.02	0.14	0.004
1200	5	0.94	0.15	9.40	0.94	0.10	0.94	0.74	0.02	0.15	0.005
1300	5	0.97	0.15	9.70	0.97	0.10	0.97	0.77	0.02	0.15	0.005
1400	5	1.00	0.15	10.00	1.00	0.10	1.00	0.80	0.02	0.16	0.006
1500	5	1.10	0.15	11.00	1.10	0.10	1.10	0.90	0.02	0.18	0.006
1600	5	1.15	0.15	11.50	1.15	0.10	1.15	0.95	0.02	0.19	0.006
1700	5	1.20	0.15	12.00	1.20	0.10	1.20	1.00	0.02	0.20	0.007
1800	5	1.23	0.15	12.30	1.23	0.10	1.25	1.05	0.02	0.21	0.007
1900	5	1.30	0.15	13.00	1.30	0.10	1.30	1.10	0.02	0.22	0.007
2000	5	1.35	0.15	13.50	1.35	0.10	1.35	1.15	0.02	0.23	0.008
2300	5	1.58	0.15	15.80	1.58	0.10	1.58	1.38	0.02	0.28	0.009

(注)本表は参考であり現場の状況に応じて適宜変更してください。(小運搬は見込んでいません。)