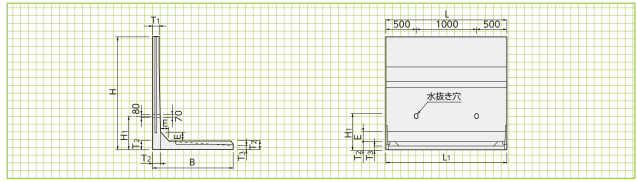


インフラウォール〈道路用L型擁壁〉〈試行くさび法〉



H=600~ 2000

形状·寸法 重量表

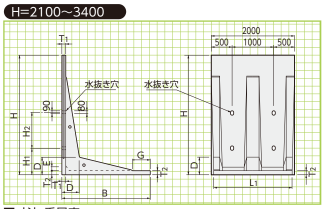


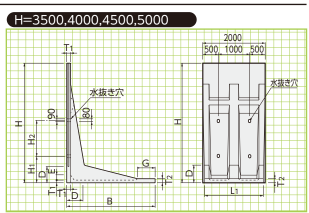
■寸法·重量表

呼称		寸 法(mm)									
Н	В	L	T ₁	T2	Тз	Е	L1	H1	(kg)		
600	650	2000	80	80	50	60	1920	300	410		
700	700	2000	80	80	50	80	1920	350	485		
800	740	2000	80	80	50	80	1920	400	535		
900	790	2000	80	80	50	100	1900	400	600		
1000	850	2000	80	80	50	100	1900	400	650		
1100	910	2000	80	100	60	110	1900	500	810		
1200	970	2000	80	100	60	110	1900	500	875		
1300	1030	2000	80	110	60	120	1880	500	1000		
1400	1090	2000	80	110	60	120	1880	500	1065		
1500	1150	2000	80	120	70	130	1880	500	1190		
1600	1210	2000	80	130	70	130	1880	600	1300		
1700	1270	2000	80	140	80	140	1860	600	1530		
1800	1330	2000	80	140	80	140	1860	600	1605		
1900	1390	2000	80	150	80	150	1860	600	1780		
2000	1450	2000	80	150	80	150	1860	600	1885		

H=2100~ 5000

形状·寸法 重量表





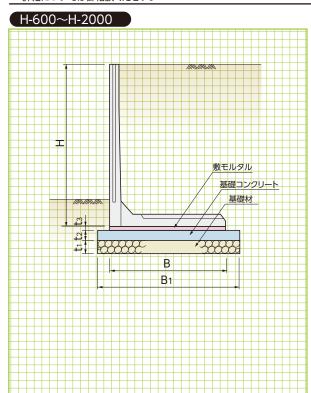
■寸法·重量表

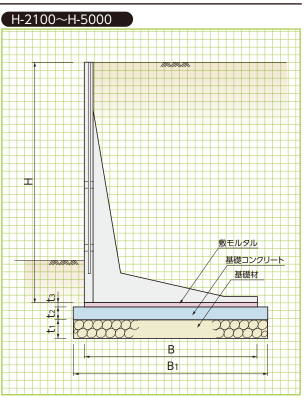
呼称	寸 法(mm)										
Н	В	L	T ₁	T ₂	D	Е	G	L1	H1	H2	(kg)
2100	1510	2000	85	85	220	80	300	1880	800	_	1990
2200	1570	2000	85	85	230	80	300	1880	800	_	2060
2300	1630	2000	85	85	250	80	300	1880	800	_	2120
2400	1690	2000	85	85	260	80	300	1880	800	_	2190
2500	1750	2000	85	85	280	80	300	1880	800	800	2260
2600	1810	2000	85	85	300	80	300	1860	800	800	2760
2800	1930	2000	85	85	330	80	300	1860	800	800	2890
3000	2050	2000	85	85	360	80	300	1860	1000	1000	3020
3200	2170	2000	90	90	390	90	300	1840	1000	1000	3790
3400	2290	2000	90	90	420	90	300	1840	1000	1000	3930
3500	2350	2000	90	90	440	90	300	1840	1000	1000	4000
4000	2650	2000	100	150	520	100	500	1840	1000	1000	5600
4500	2950	2000	100	150	680	100	500	1840	1000	1000	6770
5000	3250	2000	100	150	770	100	500	1840	1000	1000	8280

標準敷設図

※逆L型での使用も可能です。 詳細については御相談ください。

※プレキャスト基礎版を使用できます。





し 甘味 エニトス 振進 動 シリナット

■コンクリー	ート基礎工に	よる標準期	放設材料	表		(10m当り)				
呼称	擁壁本数		寸 ;	去(mm)				基礎	エ	
·····································	(本)		, ה	五(111111)			基礎材	基礎コンクリート	基礎型枠	敷モルタル
П	(本)	B1	В	t ₁ (mm)	t2(mm)	t3(mm)	(m ²)	(m ³)	(m²)	(m³)
600	5	750	650	150	100	20	7.50	0.75	2.00	0.130
700	5	800	700	150	100	20	8.00	0.80	2.00	0.140
800	5	840	740	150	100	20	8.40	0.84	2.00	0.148
900	5	890	790	150	100	20	8.90	0.89	2.00	0.158
1000	5	950	850	150	100	20	9.50	0.95	2.00	0.170
1100	5	1010	910	150	100	20	10.10	1.01	2.00	0.182
1200	5	1070	970	150	100	20	10.70	1.07	2.00	0.194
1300	5	1130	1030	150	100	20	11.30	1.13	2.00	0.206
1400	5	1190	1090	150	100	20	11.90	1.19	2.00	0.218
1500	5	1250	1150	150	100	20	12.50	1.25	2.00	0.230
1600	5	1410	1210	150	100	20	14.10	1.41	2.00	0.242
1700	5	1470	1270	150	100	20	14.70	1.47	2.00	0.254
1800	5	1530	1330	150	100	20	15.30	1.53	2.00	0.266
1900	5	1590	1390	150	100	20	15.90	1.59	2.00	0.278
2000	5	1650	1450	150	100	20	16.50	1.65	2.00	0.290
2100	5	1710	1510	150	100	20	17.10	1.71	2.00	0.302
2200	5	1770	1570	150	100	20	17.70	1.77	2.00	0.314
2300	5	1830	1630	150	100	20	18.30	1.83	2.00	0.326
2400	5	1890	1690	150	100	20	18.90	1.89	2.00	0.338
2500	5	1950	1750	150	100	20	19.50	1.95	2.00	0.350
2600	5	2010	1810	150	100	20	20.10	2.01	2.00	0.362
2800	5	2130	1930	150	100	20	21.30	2.13	2.00	0.386
3000	5	2250	2050	150	100	20	22.50	2.25	2.00	0.410
3200	5	2370	2170	200	150	20	23.70	3.56	3.00	0.434
3400	5	2490	2290	200	150	20	24.90	3.74	3.00	0.458
3500	5	2550	2350	200	150	20	25.50	3.83	3.00	0.470
4000	5	2850	2650	200	150	20	28.50	4.28	3.00	0.530
4500	5	3150	2950	200	150	20	31.50	4.73	3.00	0.590
5000	5	3450	3250	200	150	20	34.50	5.18	3.00	0.650

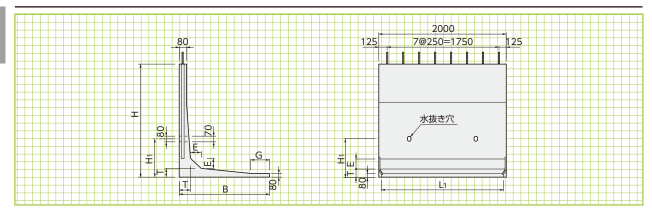
- 基礎材料は地盤状態により増減してください。地耐力不足の場合は別途ご検討ください。
- ●基礎形状は積算資料を参考にしてください。

インフラウォール〈KSタイプ嵩上用〉〈道路用L型擁壁〉



KS-800~ 2200

形状·寸法 重量表

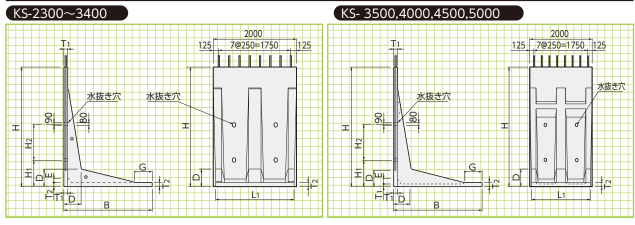


■寸法・重量表

		寸 法 (mm)								
山士 小小	Н	В	Т	Е	G	L ₁	H1	(Kg)		
KS 800	400	740	80	100	190	1900	_	400		
KS 900	500	850	80	100	300	1900	350	480		
KS 1000	600	850	80	100	300	1900	350	530		
KS 1100	700	970	110	120	180	1900	400	750		
KS 1200	800	970	110	120	180	1900	400	780		
KS 1300	900	1090	110	120	300	1900	400	860		
KS 1400	1000	1090	110	120	300	1900	400	910		
KS 1500	1100	1210	140	140	180	1860	500	1220		
KS 1600	1200	1210	140	140	180	1860	500	1260		
KS 1700	1300	1330	140	140	300	1860	500	1330		
KS 1800	1400	1330	140	140	300	1860	500	1380		
KS 1900	1500	1450	160	150	180	1860	600	1710		
KS 2000	1600	1450	160	150	180	1860	600	1740		
KS 2100	1700	1570	160	150	300	1860	600	1820		
KS 2200	1800	1570	160	150	300	1860	600	1860		

KS-2300~ 5000

形状·寸法 重量表

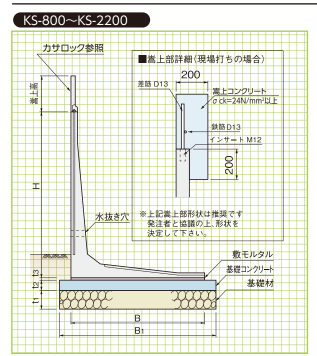


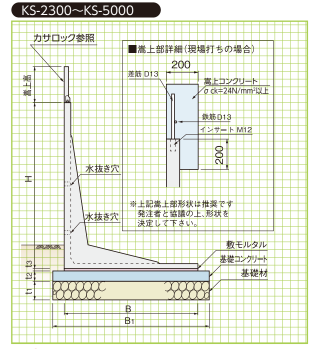
■寸法・重量表

呼 称	寸 法 (mm)										参考重量
一 小	Н	В	T ₁	T ₂	D	Е	G	L ₁	H1	H ₂	(Kg)
KS 2300	1900	1630	85	85	250	80	300	1880	800	_	1950
KS 2400	2000	1690	85	85	260	80	300	1880	800	_	2020
KS 2500	2100	1750	85	85	280	80	300	1880	800	800	2090
KS 2600	2200	1810	85	85	300	80	300	1860	800	800	2590
KS 2800	2400	1930	85	85	330	80	300	1860	800	800	2720
KS 3000	2600	2050	85	85	360	80	300	1860	1000	1000	2850
KS 3200	2800	2170	90	90	390	90	300	1840	1000	1000	3620
KS 3400	3000	2290	90	90	420	90	300	1840	1000	1000	3760
KS 3600	3200	2410	100	150	520	100	260	1840	1000	1000	5050
KS 3800	3400	2530	100	150	520	100	380	1840	1000	1000	5240
KS 4000	3600	2650	100	150	520	100	500	1840	1000	1000	5420
KS 4200	3800	2770	100	150	680	100	320	1840	1000	1000	6270
KS 4400	4000	2890	100	150	680	100	440	1840	1000	1000	6500
KS 4600	4200	3010	100	150	770	100	260	1840	1000	1000	7730
KS 4800	4400	3130	100	150	770	100	380	1840	1000	1000	7920
KS 5000	4600	3250	100	150	770	100	500	1840	1000	1000	8100

標準敷設図

※プレキャスト基礎版を使用できます。





最小嵩上げ高さ≥60mm 最大嵩上げ高さ≤大400mm

■コンクリート基礎工による標準敷設材料表

(10m当り)

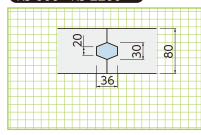
Parison Pa	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000
株S 800 400 5.00 840 150 8.40 840 100 0.840 740 20 0.148	m ² 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000
KS 800 400 5.00 840 150 8.40 840 100 0.840 740 20 0.148 KS 900 500 5.00 950 150 9.50 950 100 0.950 850 20 0.170 KS 1000 600 5.00 950 150 9.50 950 100 0.950 850 20 0.170 KS 1100 700 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1200 800 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1190	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000
KS 900 500 5.00 950 150 9.50 950 100 0.950 850 20 0.170 KS 1000 600 5.00 950 150 9.50 950 100 0.950 850 20 0.170 KS 1100 700 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1200 800 5.00 1170 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1200 800 5.00 1190 150 11.90 1100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1400 100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20	2.000 2.000 2.000 2.000 2.000
KS 1000 600 5.00 950 150 9.50 950 100 0.950 850 20 0.170 KS 1100 700 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1200 800 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1400 1000 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300	2.000 2.000 2.000 2.000
KS 1100 700 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1200 800 5.00 1070 150 10.70 1070 100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1400 1000 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 <td>2.000 2.000 2.000</td>	2.000 2.000 2.000
KS 1200 800 5.00 1070 150 10.70 100 1.070 970 20 0.194 KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1400 1000 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 </td <td>2.000 2.000</td>	2.000 2.000
KS 1300 900 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1400 1000 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600	2.000
KS 1400 1000 5.00 1190 150 11.90 1190 100 1.190 1090 20 0.218 KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 170	
KS 1500 1100 5.00 1310 150 13.10 1310 100 1.310 1210 20 0.242 KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 180	
KS 1600 1200 5.00 1410 150 14.10 1410 100 1.410 1210 20 0.242 KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 170 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900	2.000
KS 1700 1300 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.338 KS 2400 200	2.000
KS 1800 1400 5.00 1530 150 15.30 1530 100 1.530 1330 20 0.266 KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.336 KS 2600 220	2.000
KS 1900 1500 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2000 1600 5.00 1650 150 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.362 KS 2600 2200 5.00	2.000
KS 2000 1600 5.00 1650 150 16.50 1650 100 1.650 1450 20 0.290 KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 170 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2100 1700 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 1770 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2200 1800 5.00 1770 150 17.70 100 1.770 1570 20 0.314 KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2300 1900 5.00 1830 150 18.30 1830 100 1.830 1630 20 0.326 KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2400 2000 5.00 1890 150 18.90 1890 100 1.890 1690 20 0.338 KS 2500 2100 5.00 1950 150 1950 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2500 2100 5.00 1950 150 19.50 1950 100 1.950 1750 20 0.350 KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
KS 2600 2200 5.00 2010 150 20.10 2010 100 2.010 1810 20 0.362	2.000
	2.000
	2.000
KS 2800 2400 5.00 2130 150 21.30 2130 100 2.130 1930 20 0.386	2.000
KS 3000 2600 5.00 2250 150 22.50 2250 100 2.250 2050 20 0.410	2.000
KS 3200 2800 5.00 2370 200 23.70 2370 150 3.555 2170 20 0.434	3.000
KS 3400 3000 5.00 2490 200 24.90 2490 150 3.735 2290 20 0.458	3.000
KS 3600 3200 5.00 2610 200 26.10 2610 150 3.915 2410 20 0.482	3.000
KS 3800 3400 5.00 2730 200 27.30 2730 150 4.095 2530 20 0.506	3.000
KS 4000 3600 5.00 2850 200 28.50 2850 150 4.275 2650 20 0.530	3.000
KS 4200 3800 5.00 2970 200 29.70 2970 150 4.455 2770 20 0.554	
KS 4400 4000 5.00 3090 200 30.90 3090 150 4.635 2890 20 0.578	3.000
KS 4600 4200 5.00 3210 200 32.10 3210 150 4.815 3010 20 0.602	
KS 4800 4400 5.00 3330 200 33.30 3330 150 4.995 3130 20 0.626	3.000
KS 5000 4600 5.00 3450 200 34.50 3450 150 5.175 3250 20 0.650	3.000

[●]基礎材料は地盤状態により増減してください。●地耐力不足の場合は別途ご検討ください。●基礎形状は積算資料を参考にしてください。

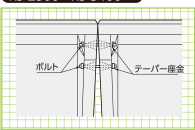


連結部目地部詳細図

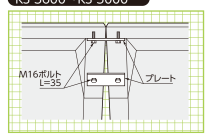
H 600~H 2000 KS 800~KS 2200



H 2100~H 3500 KS 2300~KS 3400

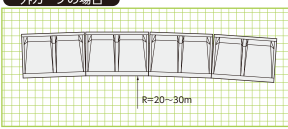


H 4000~H 5000 KS 3600~KS 5000

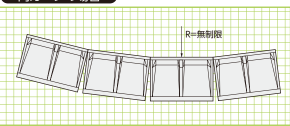


カーブ敷設

外カーブの場合



内カーブの場合



注意事項

■注意事項

擁壁を据付ける場合、許容地盤支持力の確認を行い、基礎栗石はランマー等で充分締固めます。また、擁壁を据付けた時、前壁が垂直に対し1.5%~3.0%の勾配となるよう、基礎コンクリート上面において調整を行い、また、擁壁吊り上げ施工中は、製品の下に絶対人が入らないように注意して下さい。

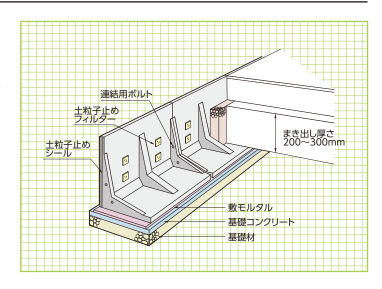
据付準備

■据付準備

- 1. 調整された基礎コンクリート上に不陸調整用空練モルタル (10~20mm) を敷均します。
- 2. 丁張は、水糸が垂れ下がらない間隔を設け、上下2点で張れば、より精度を高めます。
- 3. 擁壁の吊り上げ方法は、水抜穴を利用し、クレーンにて 所定の位置にセットします。
- 4. ブロック間の連結は、

モルタル (H 600~H 2000) (KS 800~KS 2200) ボルト (H=2100~3500) (KS 2300~KS 3400) プレート (H=4000~5000) (KS 3600~5000) にて締付けます。

- 5. 水抜き穴部は非腐食性フィルター材を張り付けます。
- 6. 埋め戻し土砂のまき出し厚さは、200~300mm程度 とし、プレートランマー等で充分締固めながら仕上げま す。その時埋め戻し土砂の後方押し出し方式は絶対に 行わないで下さい。

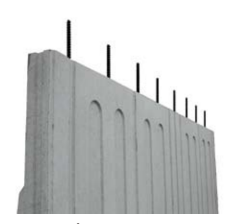


■参考歩掛り表 (10m当り)

	単位	擁 壁 高 さ							
	十四	600~1000	1100~2000	2100~3500	4000~5000				
世話役	人	0.222	0.263	0.333	0.417				
ブロックエ	人	0.222	0.263	0.333	0.417				
普通作業員	人	0.667	0.789	1.000	1.250				
クレーン賃料	B	0.222	0.268	0.333	0.417				
グレーク貝科	規格	バックホウ2.9t吊り	ラフテレーンクレーン25t吊り	ラフテレーンクレーン25t吊り	ラフテレーンクレーン25t吊り				
諸雑費率	%	16	18	20	21				

●製品長L=2000を標準とする。 諸経費は、敷モルタル、目地モルタル材料等の費用であり労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とし、必要に応じて計上する。





■KSタイプ



