

パネックスHU (箱型U字側溝対応簡易土留め板)

上載荷重
 等分布荷重 $q=5\text{kN/m}^2$

CAD data	DWG SFC
----------	---------

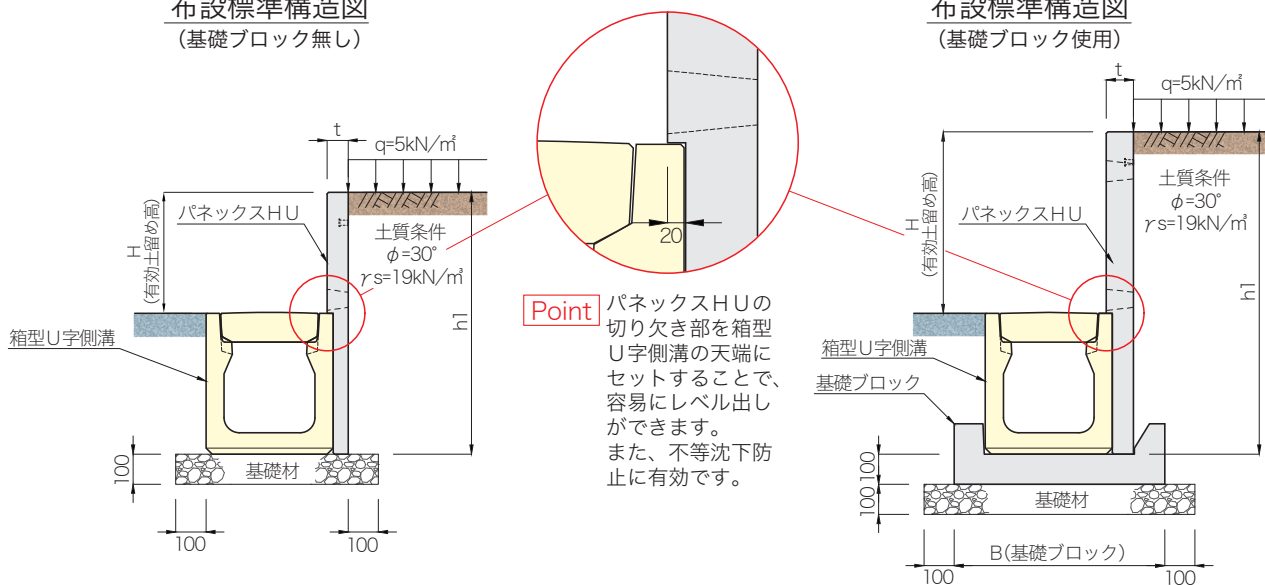
パネックスHUは、箱型U字側溝 (P.143) 対応の簡易土留め板です。
 有効土留め高さは $H=300\sim 1000\text{mm}$ で、敷地内の土砂が車道側に流出するのを防ぐためにも有効です。



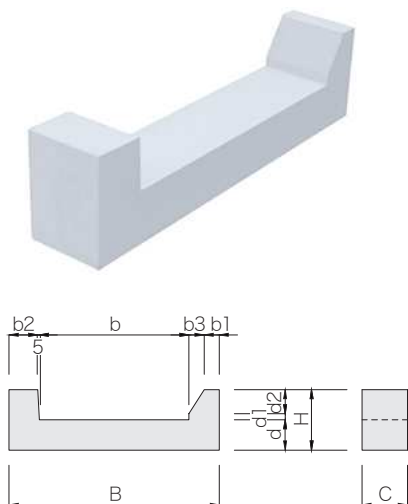
布設標準構造図
 (基礎ブロック無し)



布設標準構造図
 (基礎ブロック使用)



パネックスHU用基礎ブロック



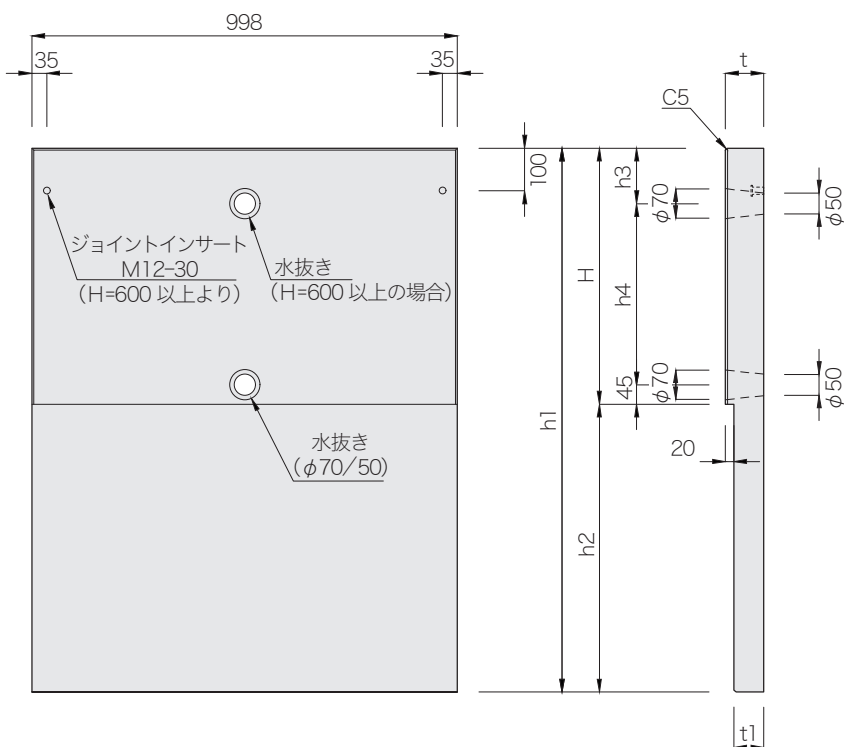
呼び名	適用サイズ	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
		B	b	b1	b2	b3	C	H	d	d1	d2	
HUB625	HU 250 × 250 H=400用	625	425	50	95	50	150	200	100	20	80	28
HUB645	HU 250 × 250 H=500~800用	645	445									29
HUB695	HU 300 × 300用	695	495									31
	HU 300 × 400用											
	HU 300 × 500用											
	HU 300 × 600用											
	HU 300 × 700用											
HUB805	HU 400 × 400用	805	605									35
	HU 400 × 500用											
	HU 400 × 600用											
	HU 400 × 700用											
HUB925	HU 500 × 500用	925	725									39
	HU 500 × 600用											
	HU 500 × 700用											

パネックスHU (箱型U字側溝対応簡易土留め板)

上載荷重
等分布荷重 $q=5kN/m^2$

CAD data DWG SFC

パネックスHUは、箱型U字側溝 (P.143) 対応の簡易土留め板です。




呼び名	基礎ブロック 使用の有無		寸法 (mm)						参考 質量 (kg)	
	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	t1		
HU250 ×250	H= 300	○	-	705	405	-	-	70	50	96
	H= 400	-	○	805						113
	H= 500			905				90	70	171
	H= 600			1005		130	425			192
	H= 700			1105		230				213
	H= 800			1205		330				234
HU300 ×300	H= 300	○	-	765	465	-	-	70	50	103
	H= 400			865						120
	H= 500	-	○	965				90	70	181
	H= 600			1065		130	425			202
	H= 700			1165		230				223
HU300 ×400	H= 300	○	-	870	570	-	-	70	50	116
	H= 400			970						132
	H= 500			1070						148
	H= 600	-	○	1170		130	425	90	70	219
	H= 700			1270		230				240
HU300 ×500	H= 300	○	-	975	675	-	-	70	50	128
	H= 400			1075						144
	H= 500			1175						161
	H= 600			1275		130	425	90	70	236
	H= 700			1375		230				257
	H= 800	-	○	1475		330				278
	H= 900			1575		430				300
HU300 ×600	H= 300	○	-	1075	775	-	-	70	50	140
	H= 400			1175						156
	H= 500			1275						172
	H= 600			1375		130	425	90	70	253
	H= 700			1475		230				274
	H= 800			1575		330				295
	H= 900	-	○	1675		430				316
	H= 1000			1775		530				337

呼び名	基礎ブロック 使用の有無		寸法 (mm)						参考 質量 (kg)	
	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	t1		
HU300 ×700	H= 300	○	-	1180	880	-	-	70	50	152
	H= 400			1280						168
	H= 500			1380						185
	H= 600			1480		130	425	90	70	270
	H= 700			1580		230				291
	H= 800			1680		330				312
	H= 900			1780		430				333
HU300 ×800	H= 300	○	-	1285	985	-	-	90	70	224
	H= 400			1385						245
	H= 500			1485						267
	H= 600			1585		130	425			287
	H= 700			1685		230				308
	H= 800			1785		330				329
	H= 900			1885		430				350
HU300 ×900	H= 300	○	-	1395	1095	-	-	100	80	275
	H= 400			1495						299
	H= 500			1595						322
	H= 600			1695		130	425			345
	H= 700			1795		230				368
	H= 800			1895		330				392
	H= 900			1995		430				415
HU300 ×1000	H= 300	○	-	1505	1205	-	-	120	100	366
	H= 400			1605						394
	H= 500			1705						422
	H= 600			1805		130	425			450
	H= 700			1905		230				478
	H= 800			2005		330				506
	H= 900			2105		430				534
H= 1000			2205		530				562	

(注)現場の施工条件(盛り土、土質及び上載荷重条件等)により、基礎ブロックが必要になる場合がありますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。

パネックスHU(箱型U字側溝対応簡易土留め板)

上載荷重
等分布荷重 q=5kN/m²



CAD data	DWG SFC
----------	---------

パネックスHUは、箱型U字側溝(P.143)対応の簡易土留め板です。

呼び名	基礎ブロック使用の有無		寸法 (mm)						参考質量 (kg)	
	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	t1		
HU400×400	H= 300	○	-	890	590	-	-	70	50	118
	H= 400			990						134
	H= 500			1090						151
	H= 600	-	○	1190		130	425	90	70	222
	H= 700			1290		230				243
	H= 800			1390		330				264
	H= 900			1490		430				286
	H=1000			1590		530				307
HU400×500	H= 300	○	-	990	690	-	-	70	50	130
	H= 400			1090						146
	H= 500			1190						163
	H= 600			1290		130	425	90	70	239
	H= 700	-	○	1390		230				260
	H= 800			1490		330				281
	H= 900			1590		430				302
	H=1000			1690		530				323
HU400×600	H= 300	○	-	1095	795	-	-	70	50	142
	H= 400			1195						158
	H= 500			1295						175
	H= 600			1395		130	425	90	70	256
	H= 700			1495		230				277
	H= 800	-	○	1595		330				298
	H= 900			1695		430				319
	H=1000			1795		530				340
HU400×700	H= 300	○	-	1200	900	-	-	90	70	210
	H= 400			1300						232
	H= 500			1400						253
	H= 600			1500		130	425			273
	H= 700			1600		230				294
	H= 800			1700		330				315
	H= 900			1800		430				336
	H=1000	-	○	1900		530				358
HU400×800	H= 300	○	-	1305	1005	-	-	100	80	258
	H= 400			1405						282
	H= 500			1505						305
	H= 600			1605		130	425			328
	H= 700			1705		230				351
	H= 800			1805		330				375
	H= 900			1905		430				398
HU400×900	H= 300	○	-	1415	1115	-	-	100	80	279
	H= 400			1515						302
	H= 500			1615						326
	H= 600			1715		130	425			349
	H= 700			1815		230				372
	H= 800			1915		330				395
	H= 900			2015		430				419
	H=1000			2115		530				442
HU400×1000	H= 300	○	-	1520	1220	-	-	120	100	370
	H= 400			1620						398
	H= 500			1720						426
	H= 600			1820		130	425			453
	H= 700			1920		230				481
	H= 800			2020		330				510
	H= 900			2120		430				538
	H=1000			2220		530				566

呼び名	基礎ブロック使用の有無		寸法 (mm)						参考質量 (kg)		
	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	t1			
HU500×500	H= 300	○	-	1010	710	-	-	90	70	179	
	H= 400			1110						200	
	H= 500			1210						221	
	H= 600			1310		130	425			242	
	H= 700			1410		230				263	
	H= 800	-	○	1510		330				284	
	H= 900			1610		430				305	
	H=1000			1710		530				326	
	HU500×600	H= 300	○	-	1110	810	-	-	90	70	196
		H= 400			1210						217
H= 500				1310						238	
H= 600				1410		130	425			258	
H= 700				1510		230				279	
H= 800		-	○	1610		330				301	
H= 900				1710		430				322	
H=1000				1810		530				343	
HU500×700		H= 300	○	-	1215	915	-	-	90	70	213
		H= 400			1315						234
	H= 500			1415						255	
	H= 600			1515		130	425			276	
	H= 700			1615		230				297	
	H= 800			1715		330				318	
	H= 900	-	○	1815		430				339	
	H=1000			1915		530				360	

(注)現場の施工条件(盛り土、土質及び上載荷重条件等)により、基礎ブロックが必要になる場合がありますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。