

# パネックスH U（箱型U字溝対応簡易土留め板）

上載荷重  
等分布荷重  $q=5\text{kN/m}^2$

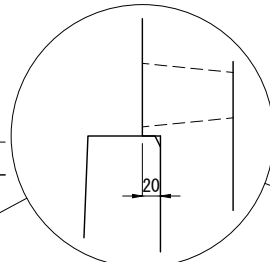
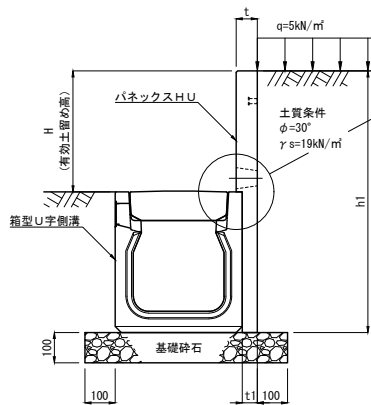
CAD data DWG SFC

単位：mm

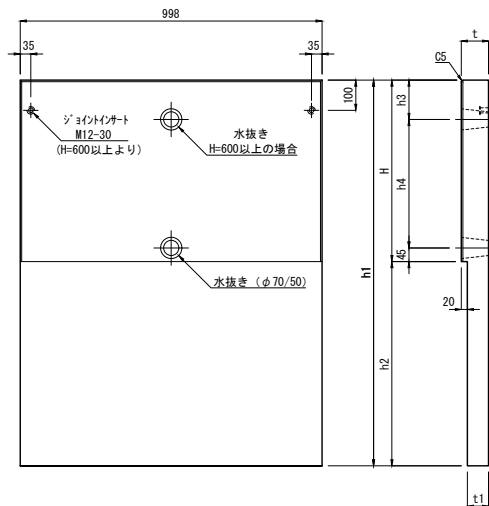
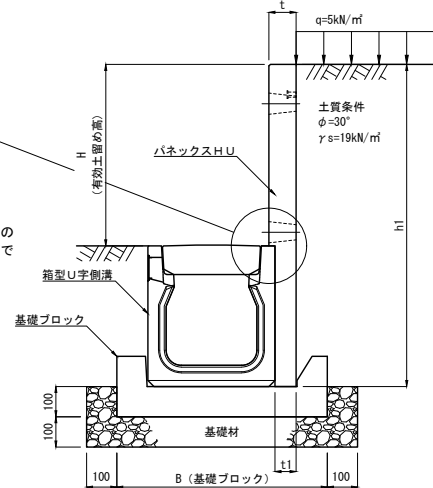
パネックスH Uは、箱型U字側溝対応の簡易土留め板です。  
有効土留め高さは  $H=300\sim 1000\text{mm}$  で、敷地内の土砂が車道側に流出するのを防ぐためにも有効です。

布設標準構造図  
(基礎ブロック使用)  
基礎ブロックセンター部断面図

布設標準構造図  
(基礎ブロック無し)



パネックスH Uの切り欠き部を箱型U字側溝の  
天端にセットすることで容易にレベル出しが  
できます。  
また、不等沈下防止に有効です。



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1				
HU 250×250 H= 300	○	—	300	705	405	—	—	70	50	96			
〃 H= 400	—	○	400	805						113			
〃 H= 500	—	○	500	905						171			
〃 H= 600	—	○	600	1005				130	425	90	70	192	
〃 H= 700	—	○	700	1105								213	
〃 H= 800	—	○	800	1205								234	
HU 300×300 H= 300	○	—	300	765	465	—	—	70	50	103			
〃 H= 400	○	—	400	865						120			
〃 H= 500	○	—	500	965						90	70	181	
〃 H= 600	—	○	600	1065				130	425			202	
〃 H= 700	—	○	700	1165								223	
〃 H= 800	—	○	800	1265						244			
HU 300×400 H= 300	○	—	300	870	570	—	—	70	50	116			
〃 H= 400	○	—	400	970						132			
〃 H= 500	○	—	500	1070						148			
〃 H= 600	—	○	600	1170				130	425	90	70	219	
〃 H= 700	—	○	700	1270								230	240
〃 H= 800	—	○	800	1370								330	261
〃 H= 900	—	○	900	1470	430				282				

(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。

製品名	パネックスH U（箱形U字側溝対応 簡易土留め板）			図面番号	
規格	250×250～300×400 H=300～900			TOYO	
製図	E:2014.09.24	R:2025.09.04	縮尺 1/25		

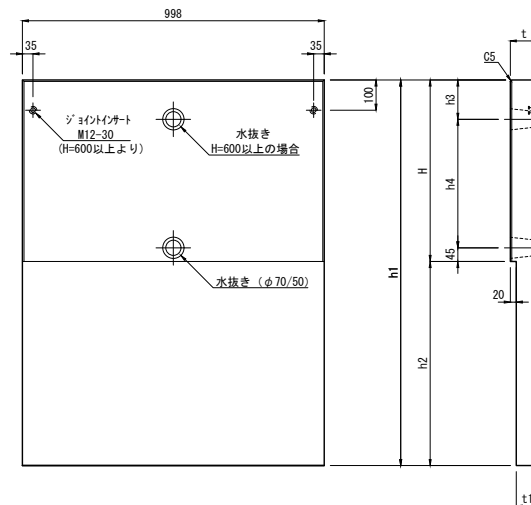
東洋コンクリート工業株式会社

# パネックスHU（箱型U字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

単位：mm



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1				
HU 300×500 H= 300	○	—	300	975	675	—	—	70	50	128			
〃 H= 400			400	1075						144			
〃 H= 500			500	1175						161			
〃 H= 600			600	1275						236			
〃 H= 700			—	○		700	1375	130	425	90	70	257	
〃 H= 800						800	1475					330	278
〃 H= 900						900	1575					430	300
〃 H=1000						1000	1675					530	321
HU 300×600 H= 300	○	—	300	1075	775	—	—	70	50	140			
〃 H= 400			400	1175						156			
〃 H= 500			500	1275						172			
〃 H= 600			600	1375						253			
〃 H= 700			—	○		700	1475	130	425	90	70	274	
〃 H= 800						800	1575					330	295
〃 H= 900						900	1675					430	316
〃 H=1000						1000	1775					530	337
HU 300×700 H= 300	○	—	300	1180	880	—	—	70	50	152			
〃 H= 400			400	1280						168			
〃 H= 500			500	1380						185			
〃 H= 600			600	1480						270			
〃 H= 700			—	○		700	1580	130	425	90	70	291	
〃 H= 800						800	1680					330	312
〃 H= 900						900	1780					430	333
〃 H=1000						1000	1880					530	354
HU 300×800 H= 300	○	—	300	1285	985	—	—	90	70	224			
〃 H= 400			400	1385						245			
〃 H= 500			500	1485						267			
〃 H= 600			600	1585						287			
〃 H= 700			—	○		700	1685	130	425	90	70	308	
〃 H= 800						800	1785					330	329
〃 H= 900						900	1885					430	350
〃 H=1000						1000	1985					530	372

(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。

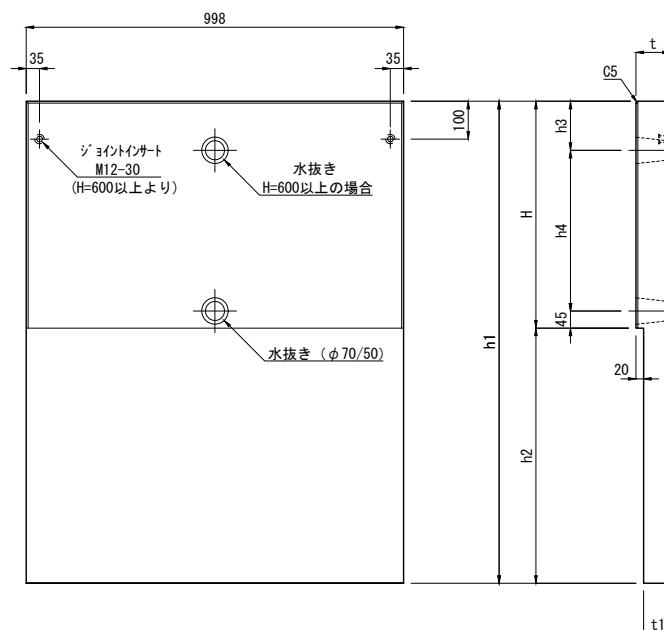
製品名	パネックスHU（箱型U字側溝対応 簡易土留め板）				図面番号	
規 格	300×500～300×800 H=300～1000				TOYO 東洋コンクリート工業株式会社	
製 図	E2014.09.24	R2023.11.18	縮尺	1/25		

# パネックスHU（箱型U字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
-------------	------------

単位：mm



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1	
HU 300× 900 H= 300	○	—	300	1395	1095	—	—	100	80	275
”        H= 400			400	1495						299
”        H= 500			500	1595						322
”        H= 600			600	1695		130	425			345
”        H= 700			700	1795		230				368
”        H= 800			800	1895		330				392
”        H= 900			900	1995		430				415
”        H=1000			1000	2095		530	439			
HU 300×1000 H= 300			○	—		300	1505			1205
”        H= 400	400	1605			394					
”        H= 500	500	1705			422					
”        H= 600	600	1805			130	425	450			
”        H= 700	700	1905			230		478			
”        H= 800	800	2005			330		506			
”        H= 900	900	2105			430		534			
”        H=1000	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。

製品名	パネックスHU（箱型U字側溝対応 簡易土留め板）				図面番号	
規格	300×900～300×1000 H=300～1000					
製図	E2014.09.24	R2023.11.18	縮尺	1/20		

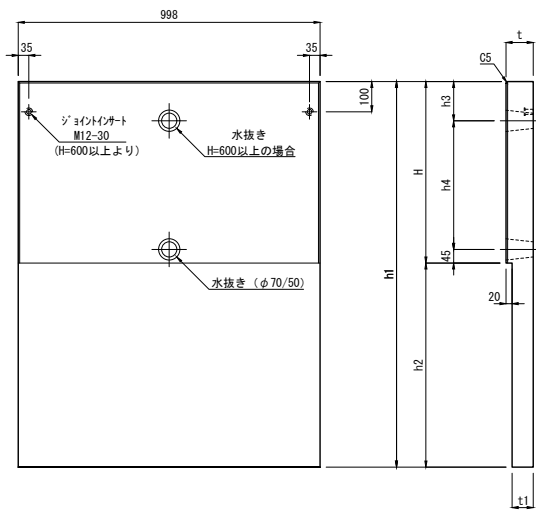
東洋コンクリート工業株式会社

パネックスH U（箱型U字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

単位：mm



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1	
HU 400×400 H= 300	○	—	300	890	590	—	—	70	50	118
〃    H= 400			400	990						134
〃    H= 500			500	1090						151
〃    H= 600	—	○	600	1190		130	425	90	70	222
〃    H= 700			700	1290		230				243
〃    H= 800			800	1390		330				264
〃    H= 900			900	1490		430				286
〃    H=1000			1000	1590		530				307
HU 400×500 H= 300	○	—	300	990	690	—	—	70	50	130
〃    H= 400			400	1090						146
〃    H= 500			500	1190						163
〃    H= 600			600	1290		130	425	90	70	239
〃    H= 700	—	○	700	1390		230				260
〃    H= 800			800	1490		330				281
〃    H= 900			900	1590		430				302
〃    H=1000			1000	1690		530				323
HU 400×600 H= 300	○	—	300	1095	795	—	—	70	50	142
〃    H= 400			400	1195						158
〃    H= 500			500	1295						175
〃    H= 600			600	1395		130	425	90	70	256
〃    H= 700			700	1495		230				277
〃    H= 800	—	○	800	1595		330				298
〃    H= 900			900	1695		430				319
〃    H=1000			1000	1795		530				340
HU 400×700 H= 300	○	—	300	1200	900	—	—	90	70	210
〃    H= 400			400	1300						232
〃    H= 500			500	1400						253
〃    H= 600			600	1500		130	425			273
〃    H= 700			700	1600		230				294
〃    H= 800			800	1700		330				315
〃    H= 900			900	1800		430				336
〃    H=1000	—	○	1000	1900		530				358

(注) 現場の施工条件（盛土、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。

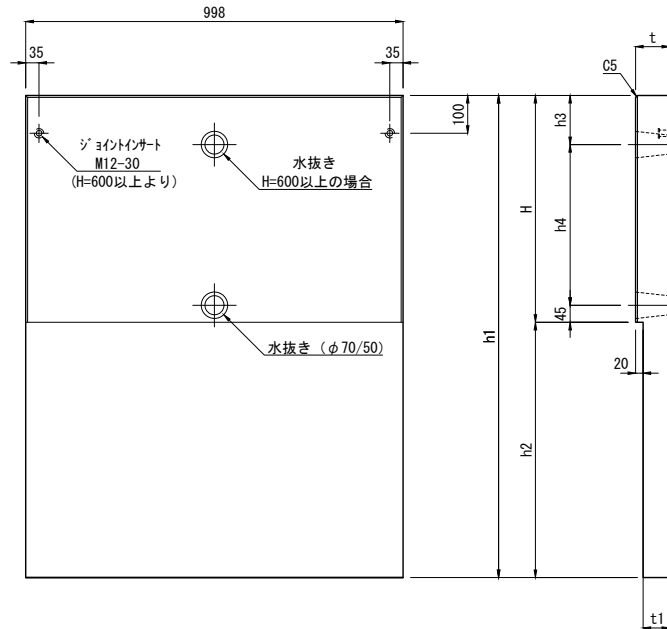
製品名	パネックスH U（箱型U字側溝対応 簡易土留め板）				図面番号	
規 格	400×400～400×700 H=300～1000				TOYO	
製 図	E2014. 09. 24	R2023. 11. 18	縮尺	1/25	東洋コンクリート工業株式会社	

# パネックスHU（箱型U字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
-------------	------------

単位：mm



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1	
HU 400× 800 H= 300	○	—	300	1305	1005	—	—	100	80	258
〃    H= 400			400	1405						282
〃    H= 500			500	1505						305
〃    H= 600			600	1605		130	425			328
〃    H= 700			700	1705		230				351
〃    H= 800			800	1805		330				375
〃    H= 900			900	1905		430				398
HU 400×900 H= 300			○	—		300	1415			1115
〃    H= 400	400	1515					302			
〃    H= 500	500	1615					326			
〃    H= 600	600	1715			130	425	349			
〃    H= 700	700	1815			230		372			
〃    H= 800	800	1915			330		395			
〃    H= 900	900	2015			430		419			
〃    H=1000	1000	2115			530	442				
HU 400×1000 H= 300	○	—	300	1520	1220	—	—	120	100	370
〃    H= 400			400	1620						398
〃    H= 500			500	1720						426
〃    H= 600			600	1820		130	425			453
〃    H= 700			700	1920		230				481
〃    H= 800			800	2020		330				510
〃    H= 900			900	2120		430				538
〃    H=1000			1000	2220		530	566			

(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。

製品名	パネックスHU（箱型U字側溝対応 簡易土留め板）				図面番号	
規 格	400×800～400×1000 H=300～1000					
製 図	E2014. 09. 24	R2023. 11. 18	縮尺	1/20		

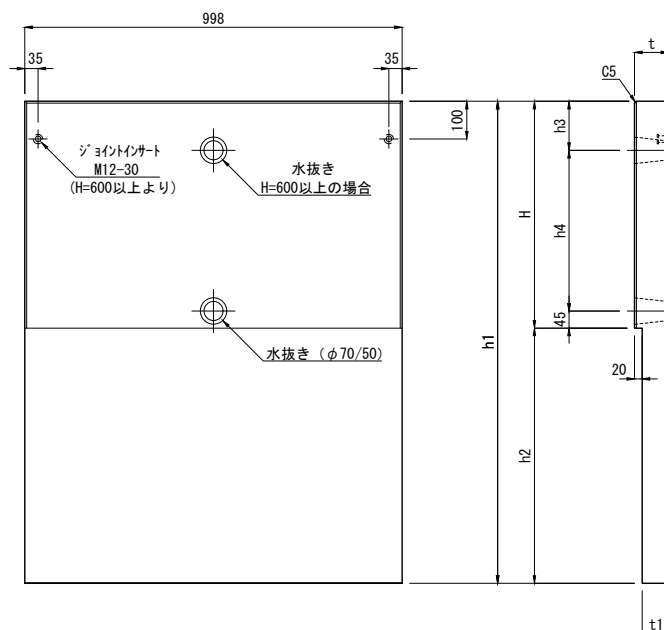
東洋コンクリート工業株式会社

# パネックスHU（箱型U字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

単位：mm



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	H	h1	h2	h3	h4	t	t1	
HU 500×500 H= 300	○	—	300	1010	710	—	—	90	70	179
" H= 400			400	1110						200
" H= 500			500	1210						221
" H= 600			600	1310						242
" H= 700			700	1410						263
" H= 800	—	○	800	1510						284
" H= 900			900	1610	810	—	—	90	70	305
" H=1000			1000	1710						326
HU 500×600 H= 300	○	—	300	1110						196
" H= 400			400	1210						217
" H= 500			500	1310						238
" H= 600			600	1410						258
" H= 700			700	1510						279
" H= 800	—	○	800	1610	915	—	—	90	70	301
" H= 900			900	1710						322
" H=1000			1000	1810						343
HU 500×700 H= 300	○	—	300	1215						213
" H= 400			400	1315						234
" H= 500			500	1415						255
" H= 600			600	1515						276
" H= 700			700	1615						297
" H= 800	—	○	800	1715						318
" H= 900			900	1815	1000	—	—	90	70	339
" H=1000			1000	1915						360

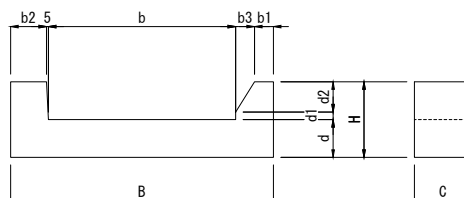
(注)現場の施工条件（盛り土、土質及び上載荷重条件等）により、基礎ブロックが必要になる場合がありますので、あらかじめ担当営業にお問い合わせください。

製品名	パネックスHU（箱型U字側溝対応 簡易土留め板）			図面番号	
規 格	500×500～500×700 H=300～1000				
製 図	E2014. 09. 24	R2023. 11. 18	縮尺	1/20	東洋コンクリート工業株式会社

# パネックスHU（箱型U字溝対応簡易土留め板）用基礎ブロック

CAD data DWG  
SFC

単位：mm



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 H=600～ 800用	695	495									31
	HU 300×400 H=600～ 900用											
	HU 300×500 H=800～1000用											
	HU 300×600 H=900～1000用											
	HU 300×700 H=1000用											
HUB805	HU 400×400 H=600～1000用	805	605									35
	HU 400×500 H=700～1000用											
	HU 400×600 H=800～1000用											
	HU 400×700 H=1000用											
HUB925	HU 500×500 H=800～1000用	925	725									39
	HU 500×600 H=800～1000用											
	HU 500×700 H=900～1000用											