

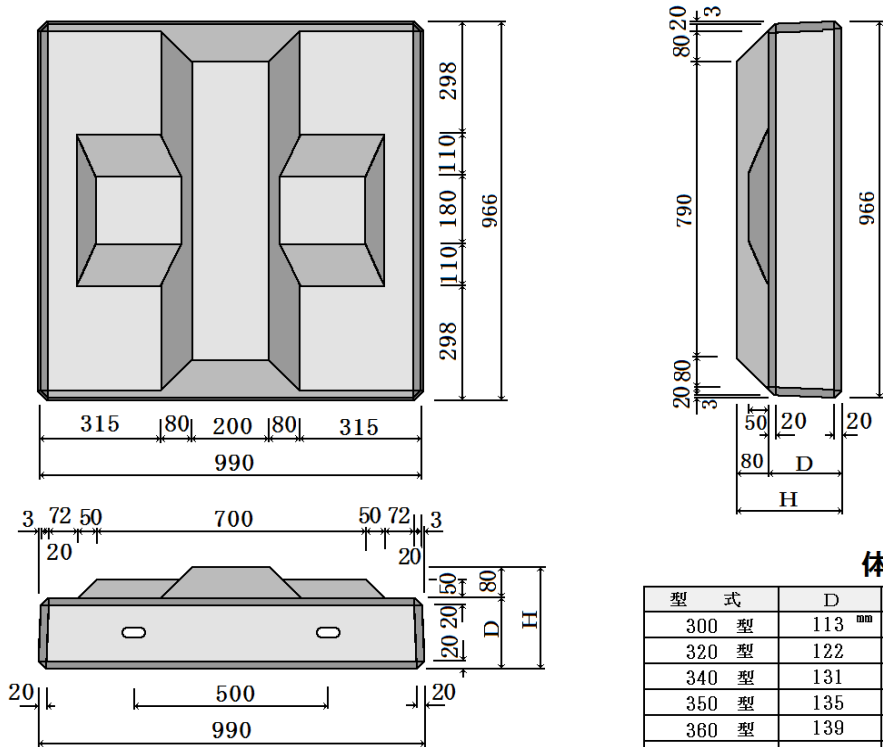
角大型 コンクリートブロック

(大型連節)

近年の使用実績

札幌開建	松井樋門改築外工事
帯広開建	東帯広築堤堤防保護工事
〃	十勝川下流右岸堤防保護工事
札幌開建	晩翠地区遊水地 囲ぎよう堤工事
〃	晩翠地区遊水地 排水門工事

A 型 規格寸法図



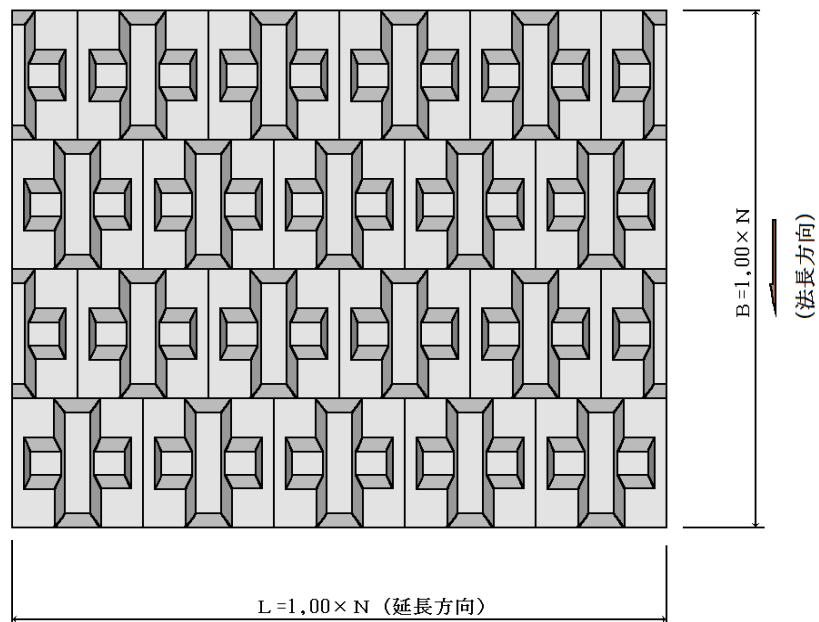
体積・質量表

型 式	D	H	1個の体積	1㎡当りの質量
300 型	113 mm	193 mm	0.1320 m ³	303.6 kg
320 型	122	202	0.1408	323.8
340 型	131	211	0.1496	344.1
350 型	135	215	0.1536	353.3
360 型	139	219	0.1575	362.3
380 型	149	229	0.1673	384.8
400 型	157	237	0.1751	402.7

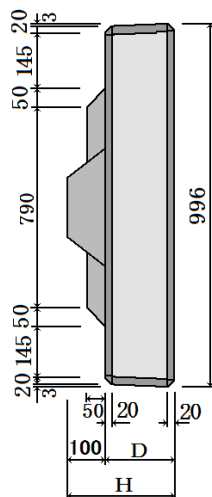
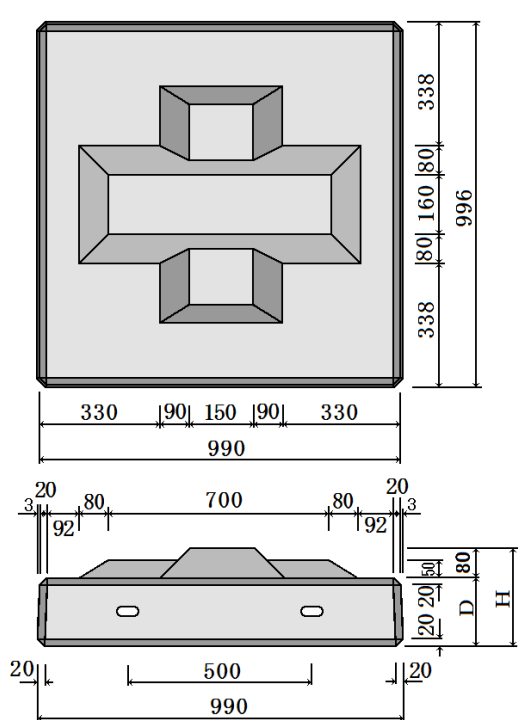
※上記のとおり 1㎡当りの質量に応じてブロックの厚さを変える事が可能です。

※曲線部は異形ブロックにて施工します。

敷設参考図



改良A型
規格寸法図



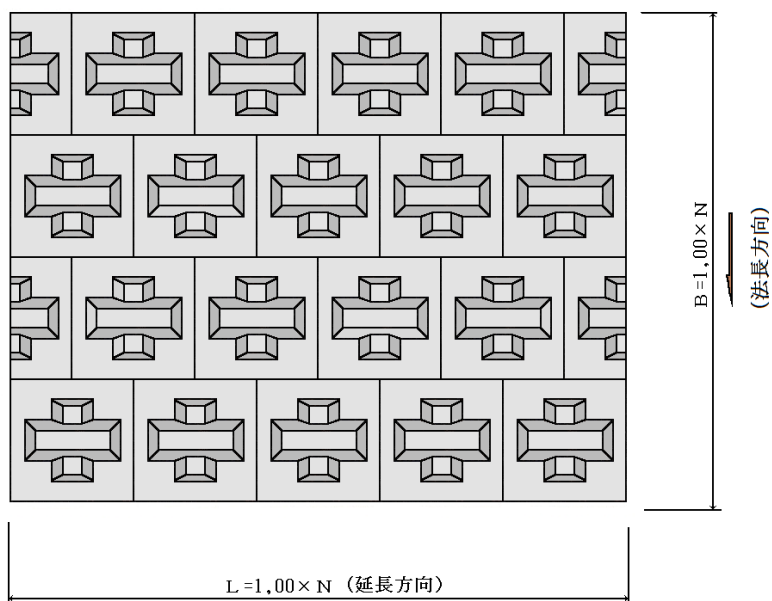
体積・質量表

型 式	D	H	1個の体積	1㎡当りの質量
300 型	118 mm	218 mm	0.1316 ㎡	302.7 kg
320 型	127	227	0.1404	322.9
340 型	136	236	0.1492	343.2
350 型	140	240	0.1531	352.1
360 型	145	245	0.1580	363.4
380 型	154	254	0.1668	383.6
400 型	163	263	0.1756	403.9

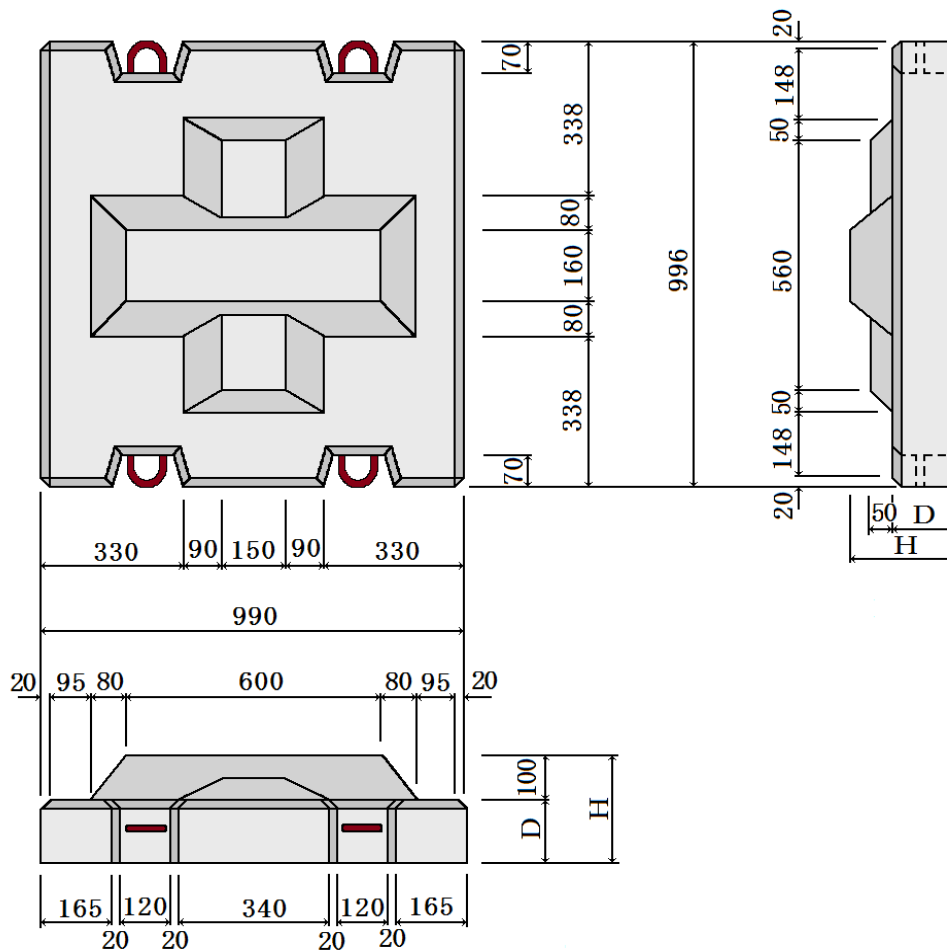
※上記のとおり1㎡当りの質量に応じてブロックの厚さを変えることが可能です。

※曲線部は異形ブロックにて施工します。

敷設参考図



フックタイプ A型 規格寸法図

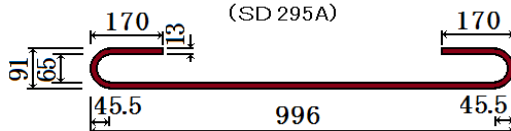


体積・質量表

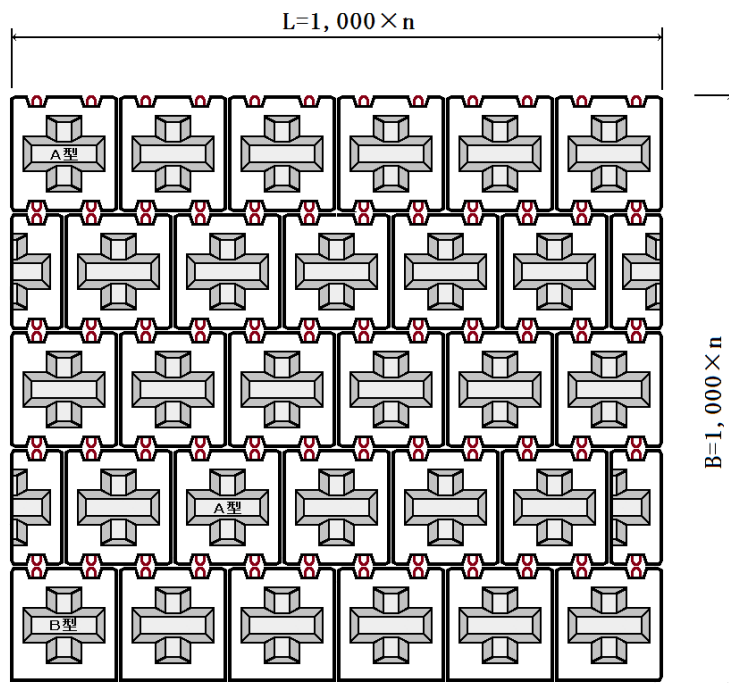
型 式	D	H	1個の体積	1m ² 当り質量
300 型	118 ^{mm}	218 ^{mm}	0.1313 m ³	302.0 kg
320 型	127	227	0.1399	321.8
340 型	136	236	0.1484	341.3
350 型	141	241	0.1531	352.1
360 型	146	246	0.1578	362.9
380 型	154	254	0.1654	380.4
400 型	164	264	0.1749	402.3

フック	1個のフック長	1個当りのフック質量
D 13	L=1399×2	2,780kg

**フック D13
(SD 295A)**

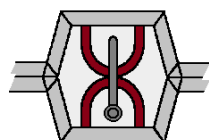


敷設参考図

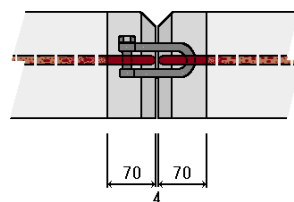


※A型とB型は質量、寸法が同じ。

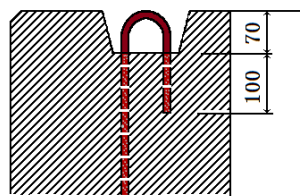
平面図



断面図



挿入鉄筋詳細



シャックル φ12mm
w = 0.28kg

