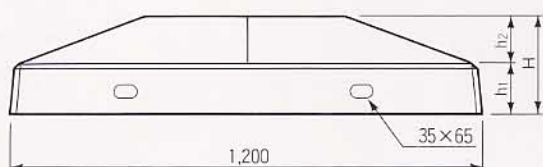
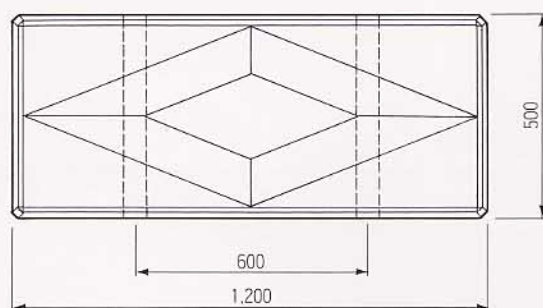


ダイヤカットⅡ型

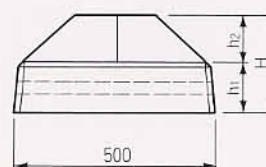
A形

規格諸元

呼び名	主要部寸法 (mm)	体 積 (m^3)	参考質量 (kg)	布設質量 (kg/m^2)	使用数 (個/ m^2)
300型	1,200×500×200	0.0823	189	314	1.667
350型	1,200×500×250	0.0946	217	361	1.667



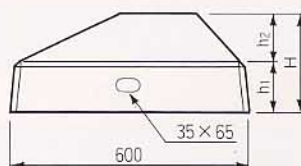
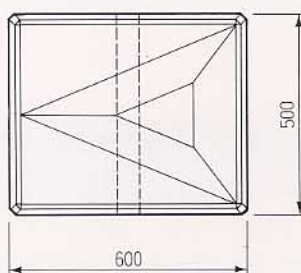
呼び名	寸 法 (mm)		
	h ₁	h ₂	H
300型	120	80	200
350型	130	120	250



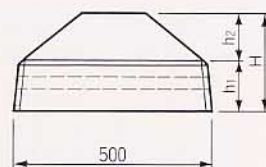
B形

規格諸元

呼び名	主要部寸法 (mm)	体 積 (m^3)	参考質量 (kg)	布設質量 (kg/m^2)	使用数 (個/ m^2)
300型	600×500×200	0.0389	89	—	—
350型	600×500×250	0.0444	102	—	—

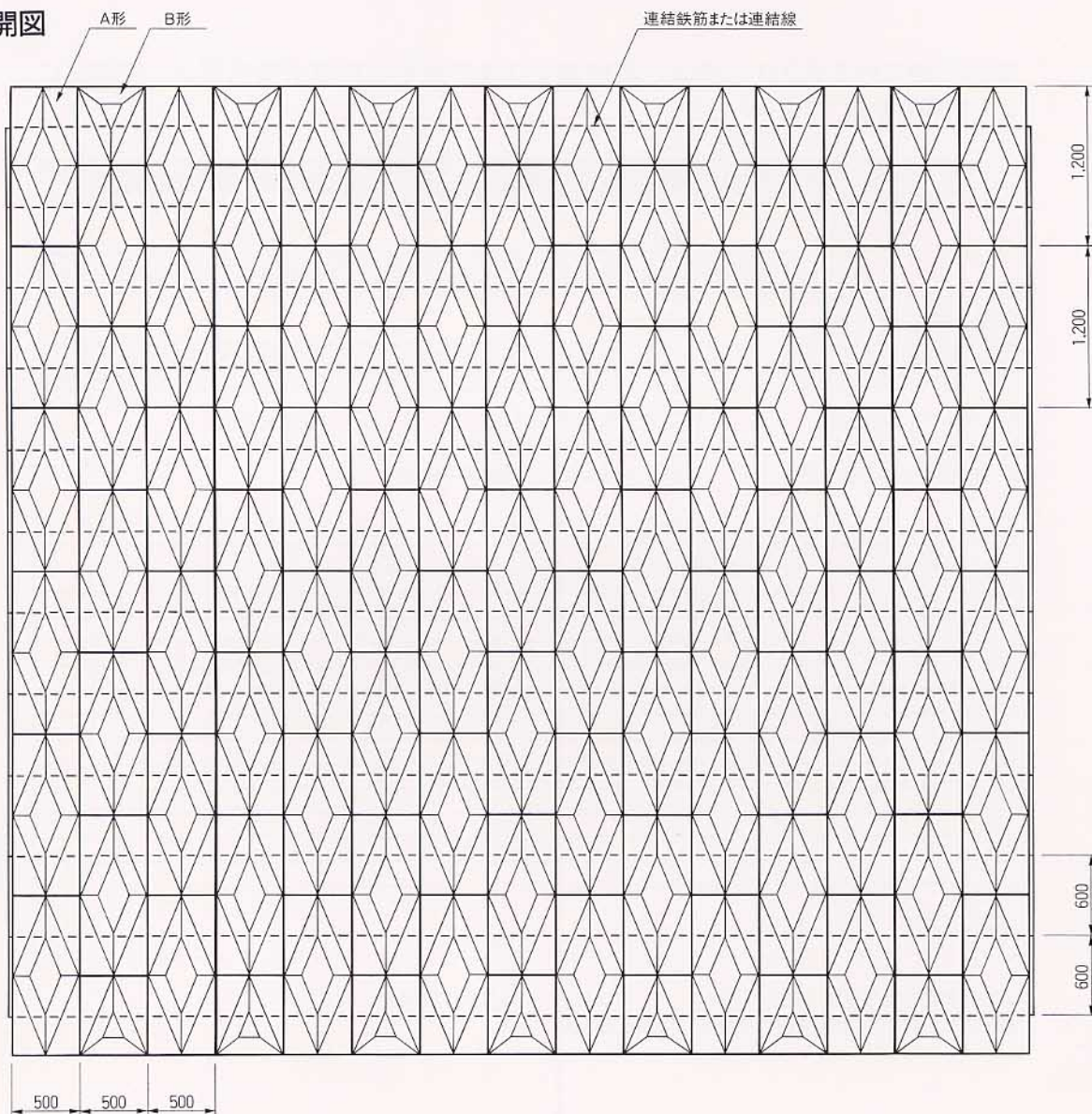


呼び名	寸 法 (mm)		
	h ₁	h ₂	H
300型	120	80	200
350型	130	120	250

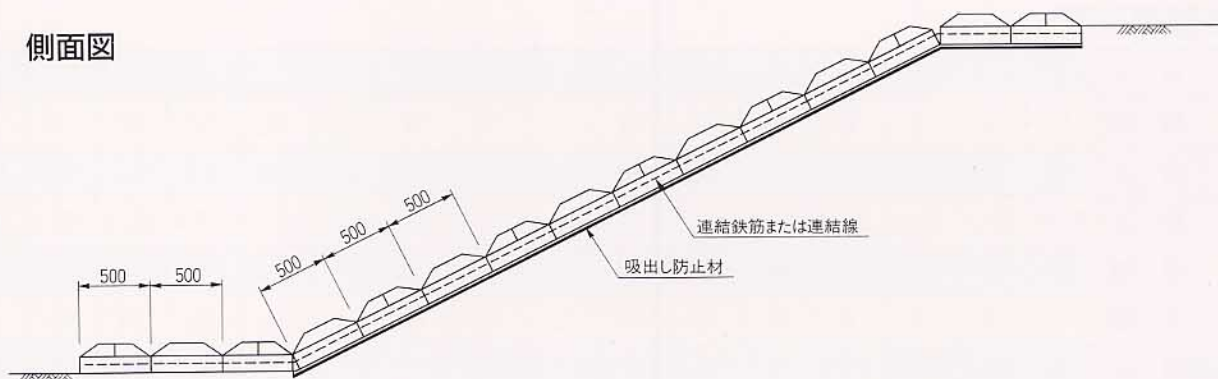


■標準布設図

展開図



側面図



■数量算出式

施工区画に対するブロックおよび連結線又は連結鉄筋の標準所要数量は、次の式によって求めます。

区 分		施工段数が奇数の場合	施工段数が偶数の場合
ブロック	A形	$N_A = \frac{S}{0.50} \left(\frac{L}{1.20} - 0.5 \right) + 0.50$	$N_A = \frac{S}{0.50} \left(\frac{L}{1.20} - 0.5 \right)$
	B形	$N_B = \frac{S}{0.50} - 1$	$N_B = \frac{S}{0.50}$
連結線長		$N_S = \frac{L}{1.20} (2S + 2.8) - 1.1$	
連結鉄筋長		$N_S = \frac{L}{1.20} (2S + 2.9) - 1.2$	

N_A : A形のブロック数(個)

0.50: 護岸長方向の単位施工長(m)

L : 施工延長(m)

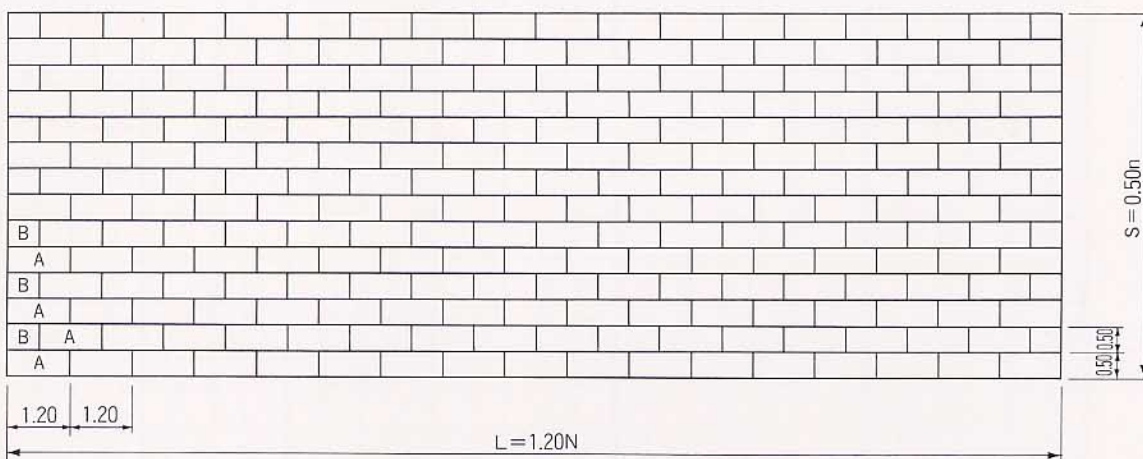
N_B : B形のブロック数(個)

1.20: 延長方向の単位施工長(m)

S : 護岸長(m)

N_S : 連結線長又は連結鉄筋長(m)

0.5: A形とB形のブロック支配面積比率



N : 延長方向の施工列数(1列当り1.20m)

n : 法長方向の施工段数(1段当り0.50m)

注) 施工区画は矩形を標準とし、曲線部の場合は別途算出します。

■数量算出例

延長	m	20.4															
段数	段	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
法長	m	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
面積	m ²	51.0	61.2	71.4	81.6	91.8	102.0	112.2	122.4	132.6	142.8	153.0	163.2	173.4	183.6	193.8	204.0
A形	個	83	99	116	132	149	165	182	198	215	231	248	264	281	297	314	330
B形	個	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20
連結線長	m	131.5	148.5	165.5	182.5	199.5	216.5	233.5	250.5	267.5	284.5	301.5	318.5	335.5	352.5	369.5	386.5
連結鉄筋長	m	133.1	150.1	167.1	184.1	201.1	218.1	235.1	252.1	269.1	286.1	303.1	320.1	337.1	354.1	371.1	388.1



三重県 鈴鹿川底護岸補修工事