

# KPブロック <省力化練積み間知ブロック(1個/m<sup>2</sup>)>

輝度の標準偏差  
21

## ●特長

- 1.1個が1m<sup>2</sup>なので、工期は大幅に短縮され、作業の省力化が出来ます。
- 2.基礎部をプレキャスト化する事により、施工労力を軽減しました。
- 3.裏壁があるため、裏型枠は必要ありません。
- 4.ブロック表面が擬石模様なので、自然との調和が図れます。
- 5.胴込コンクリートが一体化するため、強固な練り積み擁壁を形成できます。



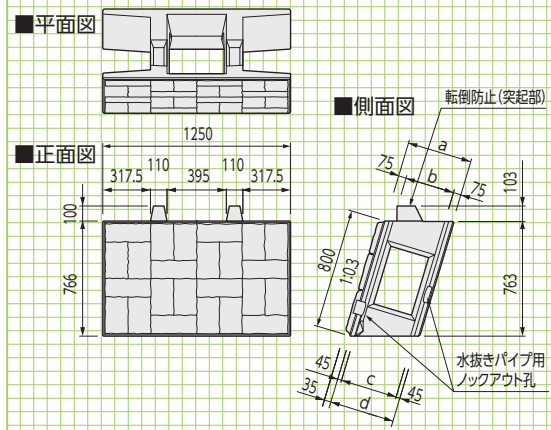
## ■使用条件(直高と法勾配との関係) (道路土工 擁壁工指針)

直高(m)	~3.0	3.0~5.0	5.0~7.0
法勾配			
盛土	1:0.4	1:0.5	-
切土	1:0.3	1:0.4	1:0.5
ブロック控長	45cm	50cm	55cm

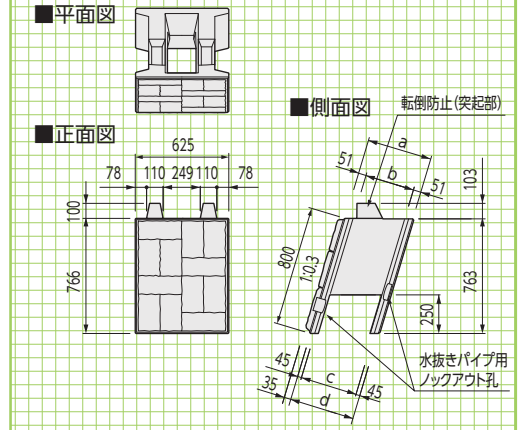
## 基本形状図

形状・寸法  
重量表

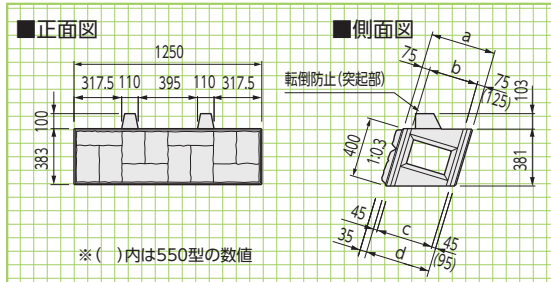
### 本体A



### 本体B



### 本体C



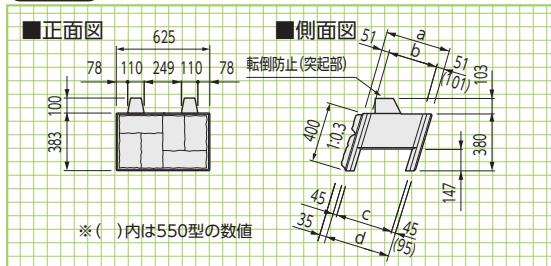
※表面模様はモールドスターTSSタイプ  
品番:TSS-295化粧型枠と同じです。

## ■寸法・重量表

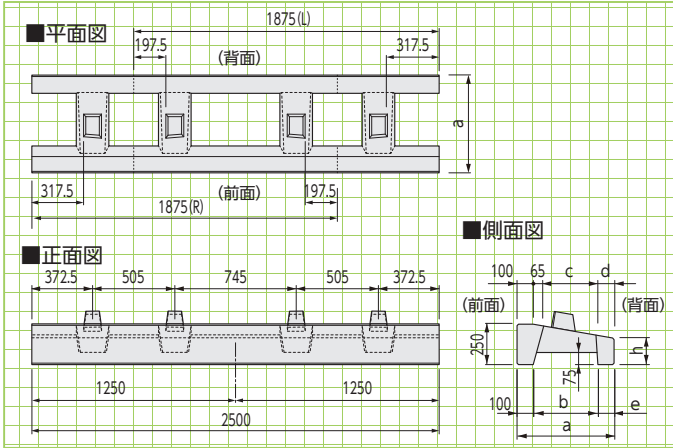
※製品1個当りの値です。

呼称 呼び寸法	型	寸法(mm)				※胴込量 (m <sup>3</sup> )	参考重量 (kg)
		a	b	c	d		
350	A型	350	200	260	350	0.178	404
	B型	350	248	260	350	0.072	251
	C型	350	200	260	350	0.089	202
	D型	350	248	260	350	0.036	125
450	A型	450	300	360	450	0.273	425
	B型	450	348	360	450	0.110	272
	C型	450	300	360	450	0.136	212
	D型	450	348	360	450	0.055	136
500	A型	500	350	410	500	0.320	433
	B型	500	398	410	500	0.131	280
	C型	500	350	410	500	0.160	216
	D型	500	398	410	500	0.066	140
550	A型	550	400	460	550	0.361	450
	B型	550	448	460	550	0.158	310
	C型	550	350	410	550	0.160	276
	D型	550	398	410	550	0.066	170

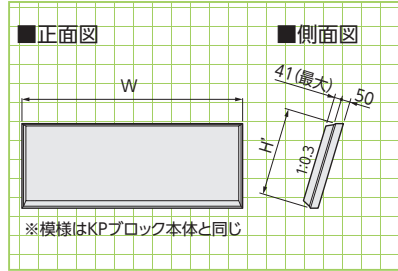
### 本体D



基礎ブロック



天端ブロック



天端ブロック 寸法・重量表

呼称 (H')	参考重量 (kg)	
	W=1250	W=625
200	50	25
300	70	35
500	115	60

寸法・重量表

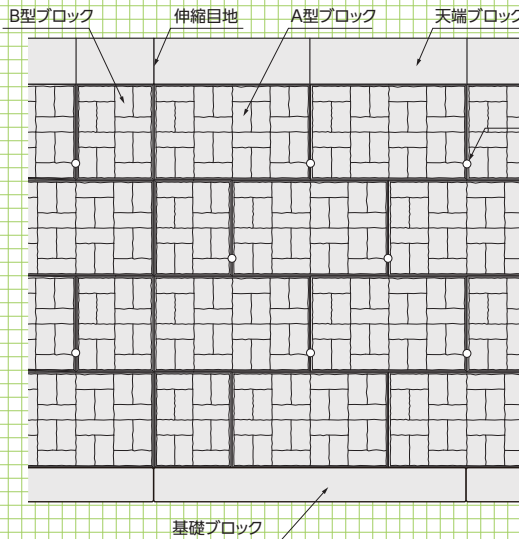
※L=2500 1個当りの値です。

呼び寸法	呼称	勾配	寸法 (mm)					※胴込量 (m³)	※参考重量 (kg)
			a	b	c	d	e		
350		1:0.3	500	300	220	115	100	0.132	437
		1:0.4	500	300	221	114	100	0.125	411
		1:0.5	500	300	223	112	100	0.119	385
450		1:0.3	600	400	320	115	100	0.180	470
		1:0.4	600	400	321	114	100	0.169	430
		1:0.5	600	400	323	112	100	0.158	395
500		1:0.3	650	450	370	115	100	0.206	482
		1:0.4	650	450	371	114	100	0.191	439
		1:0.5	650	400	323	162	150	0.157	442

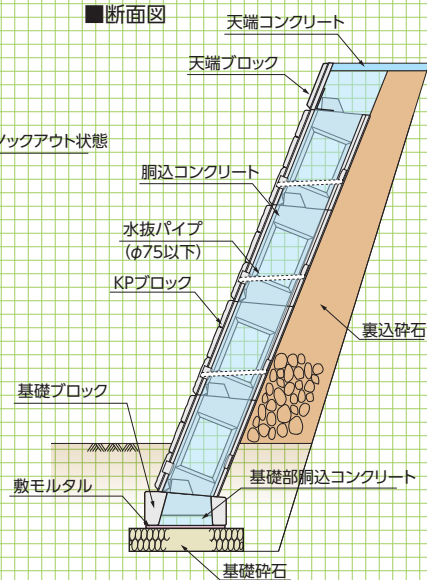


※呼び寸法350には支保工が必要です。

正面図



断面図



基礎ブロック  
天端ブロック

形状・寸法  
重量表

地下  
雨水貯留製品

擁壁類

側溝類

道路用製品

河川用製品

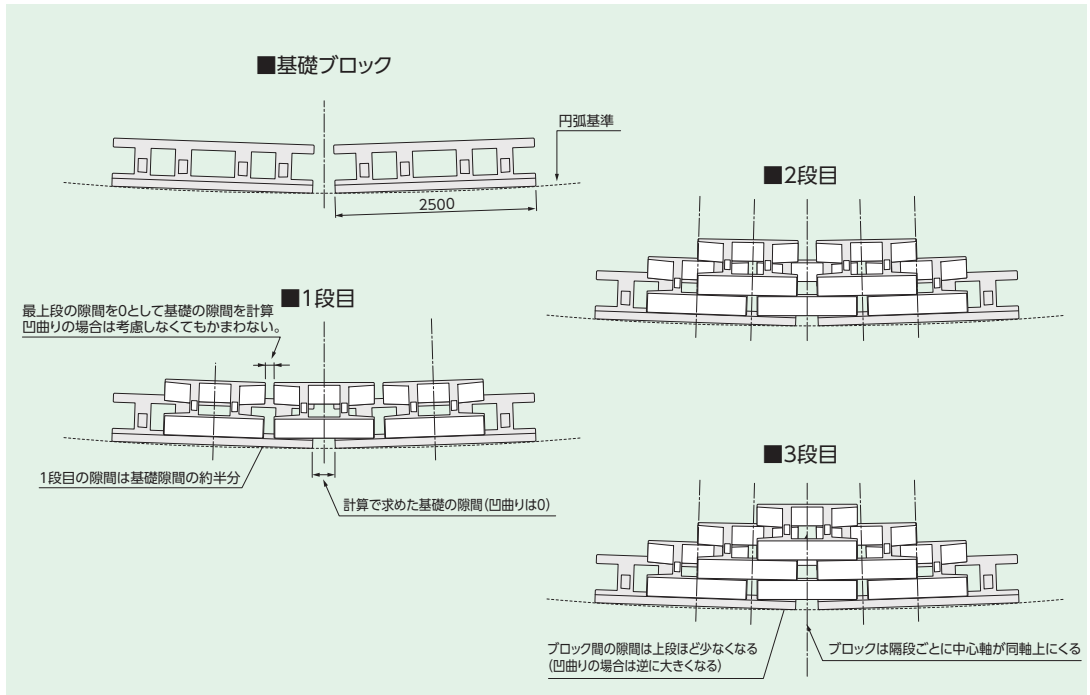
標準施工図

農用製品

景観製品

その他

カーブ施工



施工事例



※「KPブロック」  
「ビッグスケールII」(P44)  
「レグストーン」(P242)  
等には小口止工として「サイドブロック」(P252)  
を利用できます。