

# エプロンブロック



## ●特長

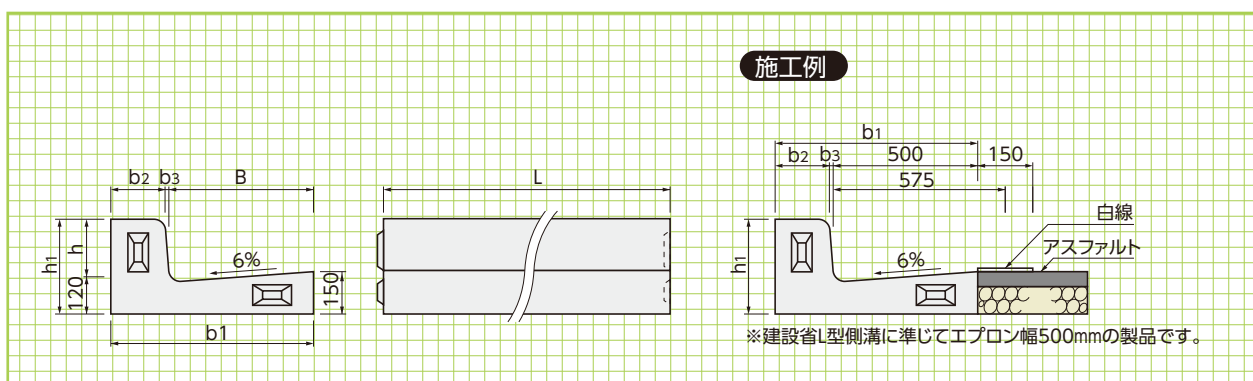
- 1.製品長が2000mmのため、施工の省力化、工期の短縮化および現場管理が容易です。
- 2.エプロン幅は、500mmとし縁石の高さを3種類準備しました。
- 3.不等沈下がないよう継手部をインロー方式にしています。
- 4.製品の幅、厚み等は建設省L形側溝に準じています。
- 5.D型の使用により、セミフラットにも対応します。



▲D型

## A・B・C型

形状・寸法  
重量表

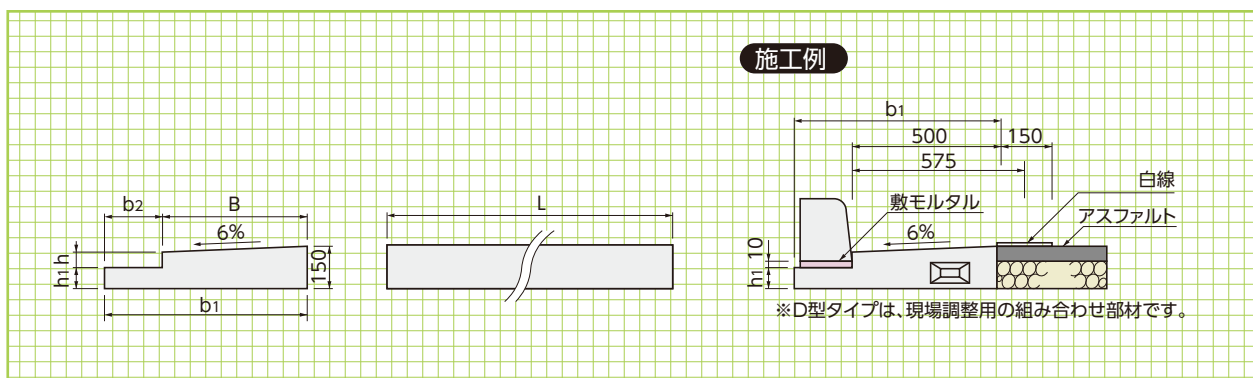


## ■寸法・重量表

呼 称	寸 法(mm)							参考重量 (kg)
	B	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h	h <sub>1</sub>	L	
A 150×500	500	665	150	15	150	270	2000	522
B 200×500	500	700	180	20	200	320	2000	609
C 250×500	500	705	180	25	250	370	2000	664

## D 型

形状・寸法  
重量表



## ■寸法・重量表

呼 称	寸 法(mm)						参考重量 (kg)
	B	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	L	
D 120×500	500	755	255	60	60	2000	391

標準敷設図

形状・寸法  
数量表

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

基本形状図

形状・寸法  
重量表

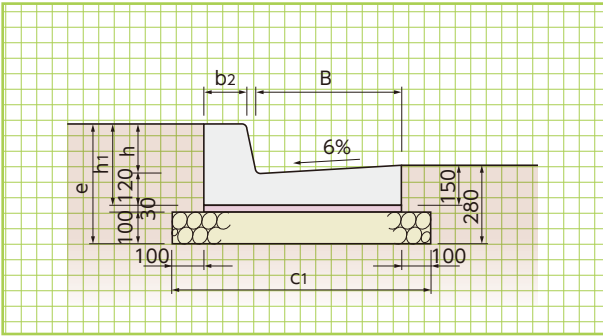
河川関連

貯水槽関連

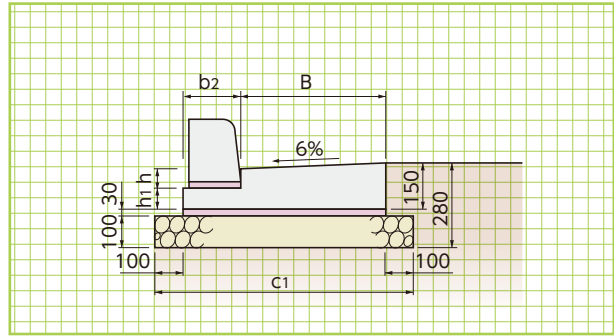
浸透製品・基礎類

景観関連・その他

## A・B・C型



## D型



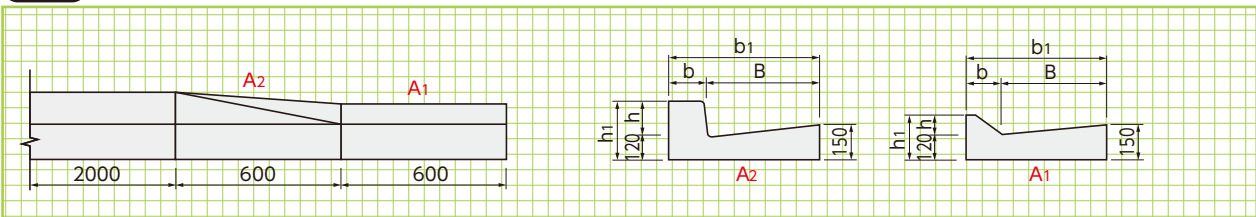
### 標準敷設材料表

(10m当り)

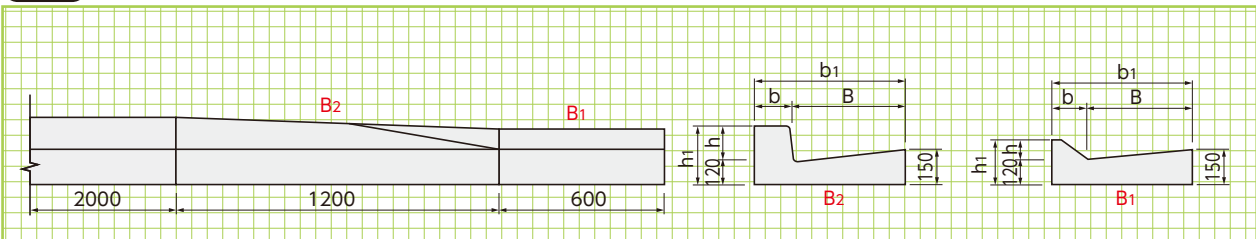
呼 称	寸 法(mm)							基 礎 工		目地モルタル (m <sup>3</sup> )
	B	b <sub>2</sub>	c <sub>1</sub>	e	h	h <sub>1</sub>	L	基礎材 (m <sup>2</sup> )	敷モルタル (m <sup>3</sup> )	
A 150×500	500	150	865	400	150	270	2000	8.65	0.200	0.0039
B 200×500	500	180	900	450	200	320	2000	9.00	0.210	0.0041
C 250×500	500	180	905	500	250	370	2000	9.05	0.211	0.0042
D 120×500	500	255	955	-	60	60	2000	9.55	0.226	0.0019

## 段差ブロック・すり付ブロック

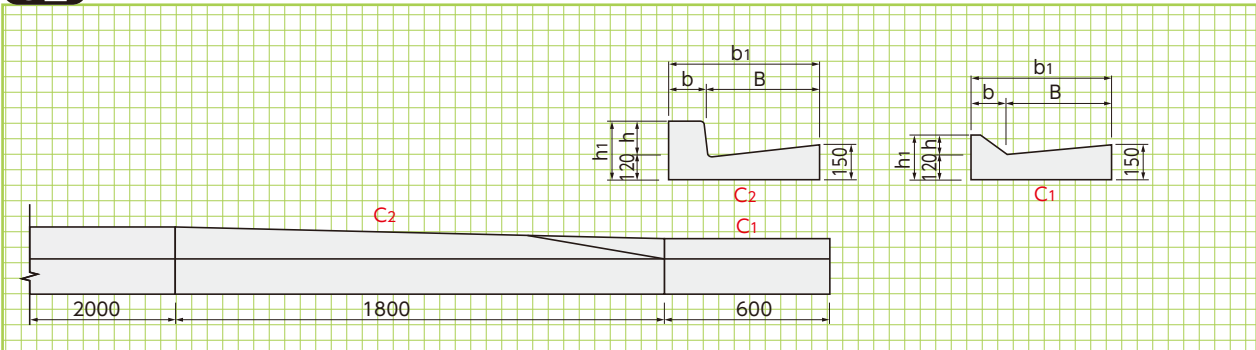
### A 型



### B 型



### C 型



### 寸法・重量表

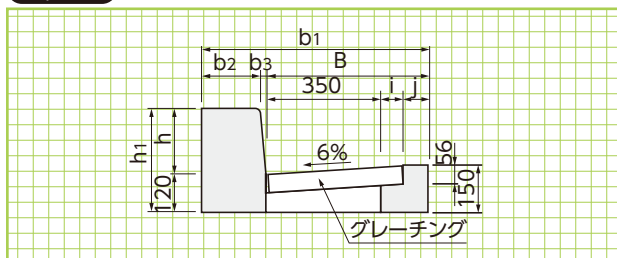
呼 称			寸 法(mm)						参考重量 (kg)
			B	b	b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	L	
A型	150×500	A <sub>1</sub>	500	165	665	50	170	600	129
	1段落とし	A <sub>2</sub>	500	165	665	50~150	170~270	600	143
B型	200×500	B <sub>1</sub>	500	200	700	50	170	600	137
	1段落とし	B <sub>2</sub>	500	200	700	50~200	170~320	1200	264
C型	250×500	C <sub>1</sub>	500	205	705	50	170	600	139
	1段落とし	C <sub>2</sub>	500	205	705	50~250	170~370	1800	508

## 集水ブロック

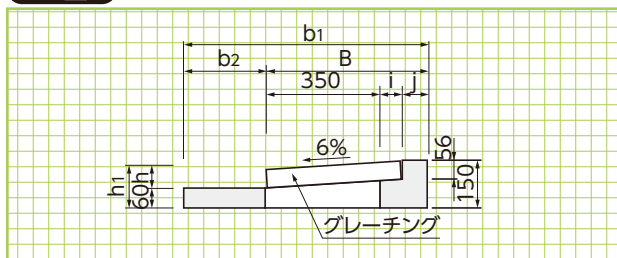
基本形状図

形状・寸法  
重量表

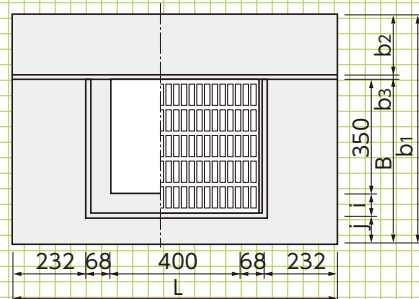
A,B型



D型



■平面図



※D型のみグレーチングボルト固定可

■寸法・重量表

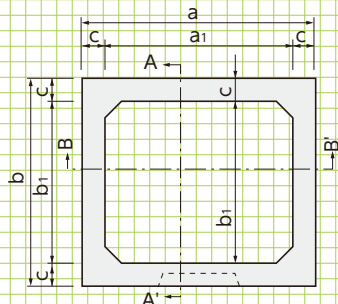
呼 称		寸 法(mm)								参考重量 (kg)
		B	b1	b2	b3	h	h1	i	j	
A	150×500	500	665	150	15	150	270	68	82	199
B	200×500	500	700	180	20	200	320	68	82	242
D	120×500	500	755	255	—	60	120	68	82	118

## 側溝一街きょ枳

側溝  
街きょ枳

形状・寸法  
敷設材料表

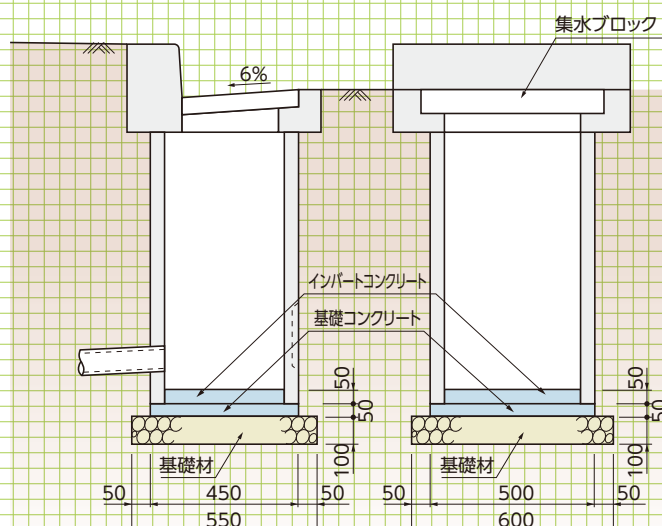
■平面図



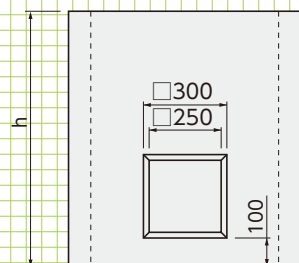
■標準断面図

A-A'断面

B-B'断面



■正面図



■寸法及び基礎数量表

(1ヶ所当り)

呼 称	寸 法(mm)						基 礎 工				参考重量 (kg)
	a	a1	b	b1	c	h	インバートコンクリート(m³)	基礎コンクリート(m³)	基礎材(m²)	基礎型枠(m²)	
H 550	500	400	450	350	50	550	0.007	0.011	0.330	0.095	114
H 850	500	400	450	350	50	850	0.007	0.011	0.330	0.095	177
H1050	500	400	450	350	50	1050	0.007	0.011	0.330	0.095	218