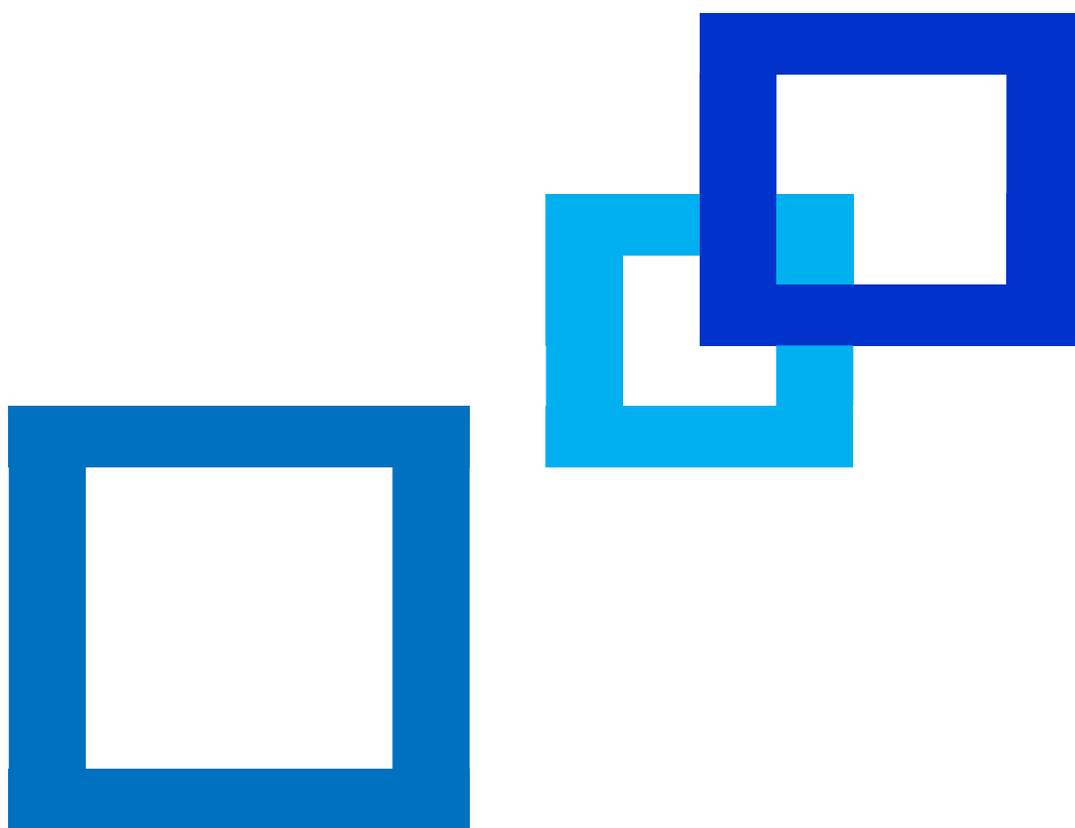


〔三重県リサイクル認定品〕

コンクリート 積みブロック

張りブロック

基礎ブロック

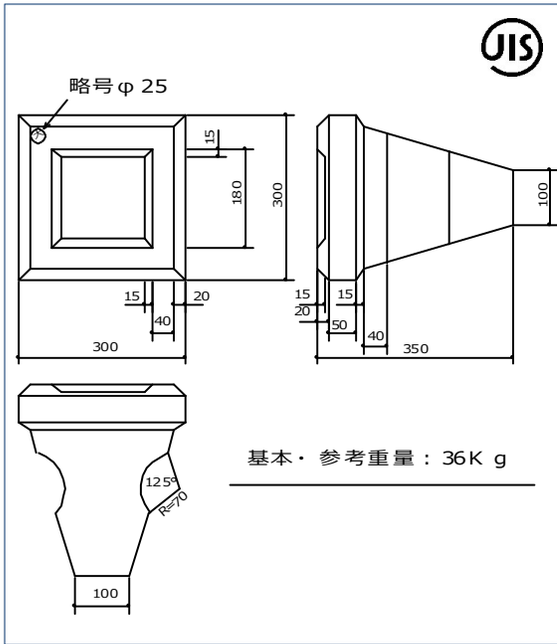


株式会社 大台

目次

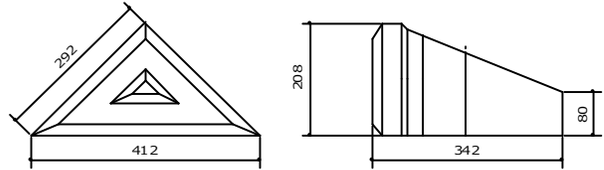
■	コンクリート積みブロック	1
■	施 工	2
■	積みブロック標準施工図及び寸法	
	イ. 裏込コンクリートを用いない構造	3
	ロ. 裏込コンクリートを用いる構造	4
■	標準据付歩掛	5
■	積みブロック使用参考図	6
■	基礎ブロック	7
■	ベース付基礎ブロック	8
■	張りブロック	9

□ コンクリート積みブロック

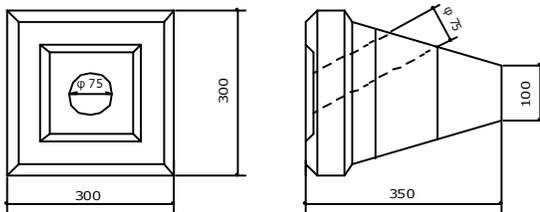


※JIS製品(基本型)

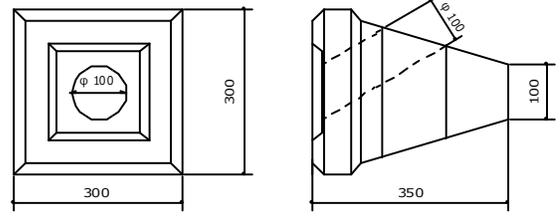
※リサイクル製品(全種類)



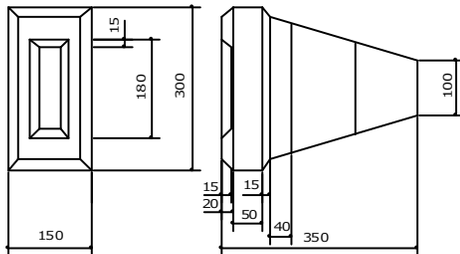
三角(半丁)・参考重量：18 K g



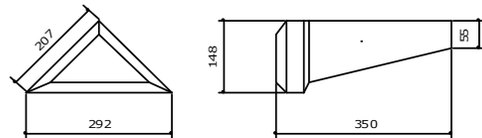
水抜(φ 75)・参考重量：30 K g



水抜(φ 100)・参考重量：30 K g



四角(半丁)・参考重量：18 K g



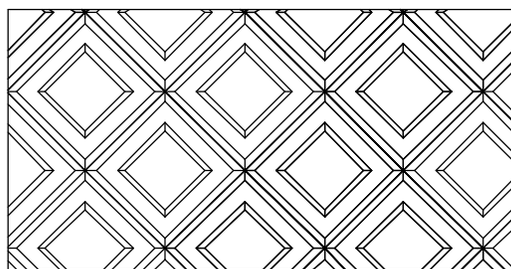
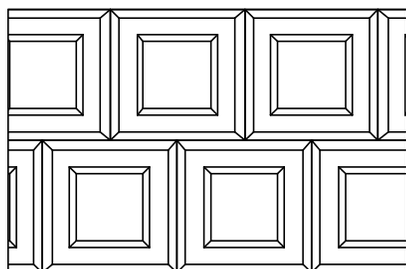
1 / 4・参考重量：9 K g

■寸法表

呼称	寸法 (mm)	参考重量 (kg)
基本型	300×300×350	36
三角半型	412×208×342	18
四角半型	150×300×322	18
水抜型	300×300×350	30
1 / 4	292×207×350	9



■ 施工図



■ 積みブロック標準法勾配

直高H(m)	1.5未満	1.5～3.0未満	3.0～5.0以下
盛土法勾配(1:N _i)	1 : 0.3	1 : 0.4	1 : 0.5
切土法勾配(1:N _i)	1 : 0.3	1 : 0.3	1 : 0.4

(注) ブロック積擁壁は高さH=5.0以下で、かつ次の条件の場合に使用する。

- (1)土の崩壊を防ぐため、主として法面保護を目的とする場合
- (2)背面の地山が安定しているか、又は盛り土であってはよく締固められており土圧が小さいと判断される場合

■ 積みブロックの法長（谷積の場合）

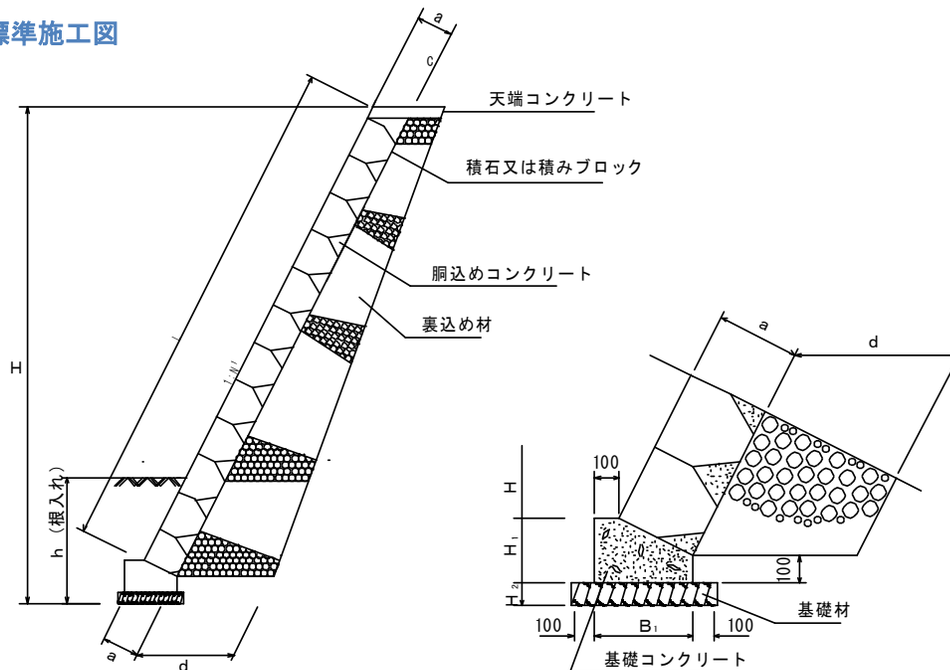
ブロック段数	法長	摘要	ブロック段数	法長	摘要	ブロック段数	法長	摘要
3.0	1.31		6.5	2.85		10.0	4.83	
3.5	1.53		7.0	3.06		10.5	4.60	
4.0	1.75		7.5	3.29		11.0	4.81	
4.5	1.97		8.0	3.50		11.5	5.04	
5.0	2.19		8.5	3.72		12.0	5.25	
5.5	2.41		9.0	3.94		12.5	5.48	
6.0	2.62		9.5	4.16		13.0	5.69	

(注) 1段当り0.438m

積みブロック標準施工図及び寸法

イ. 裏込コンクリートを用いない構造

標準施工図



- (注) 1. 基本材は、基本地盤の状況に応じて設計し計上すること。
 2. 擁壁前面の水抜きには特に注意し、必要に応じて水抜きパイプを2.0～3.0mに1ヶ所設けφ50mm程度のものを使用する。
 3. 伸縮目地の標準間隔は20m程度である。

積みブロック標準寸法表

直高 H (m)	法長 L (m)			裏込材 (mm)		摘要
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	c	d	
1.0	1.044	1.077	1.118	200	300	
1.5	1.566	1.616	1.677	200	350	
2.0	-	2.154	2.236	200	400	
2.5	-	2.693	2.795	200	450	
3.0	-	3.231	3.354	200	500	
3.5	-	-	3.913	200	550	
4.0	-	-	4.472	200	600	
4.5	-	-	5.031	200	650	
5.0	-	-	5.590	200	700	

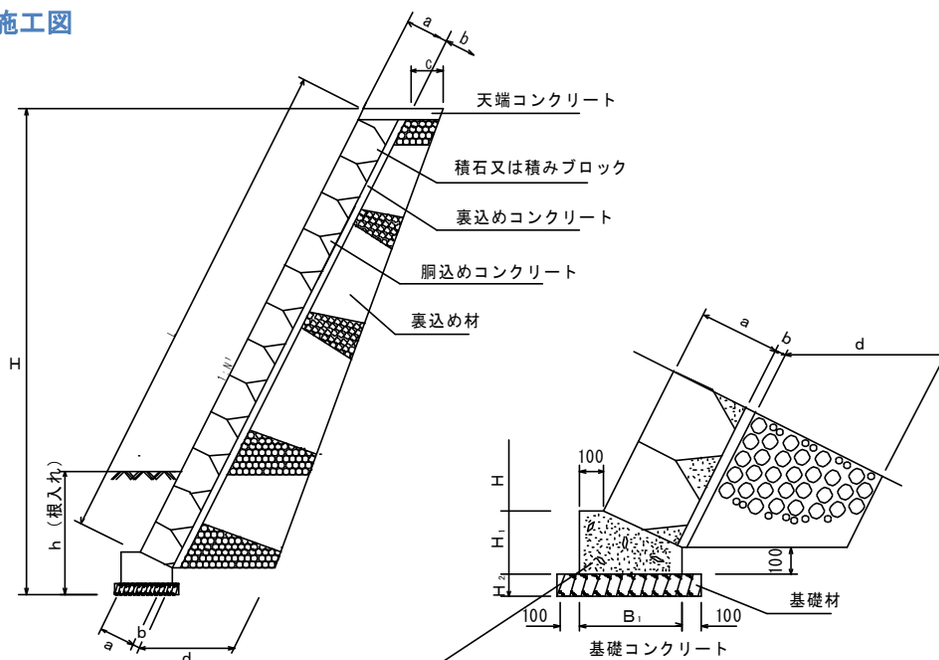
基礎標準寸法表

a	N ₁ (前面勾配)	寸法 (mm)		
		B ₁	H ₁	H ₂
350	1 : 0.3	440	200	100 ~ 200
	1 : 0.4	420	230	
	1 : 0.5	410	260	

積みブロック標準施工図及び寸法

ロ. 裏込コンクリートを用いる構造

標準施工図



- (注) 1. 基本材は、基本地盤の状況に応じて別途計上する。
 2. 擁壁背面の水抜きは、擁壁背後地盤高が洪水時の水位より高い場合は裏込コンクリートを用いない構造に準じて水抜きパイプを設けるか背面の土砂が吸出しをうけないような構造とする。
 このような場合に通常の水位下には水抜きパイプは必要ない。
 3. 鉛直方目地の標準間隔は10m程度である。 (災害復旧工事の設計要領による)

■積みブロック標準法勾配

直高 H (m)	法長 L (m)			裏込コンクリート b (mm)	裏込材 (mm)	
	1:0.3	1:0.4	1:0.5		c	d
1.0	1.044	1.077	1.118	100	300	400
1.5	1.566	1.616	1.677	100	300	450
2.0	-	2.154	2.236	100	300	500
2.5	-	2.693	2.795	100	300	550
3.0	-	3.231	3.354	100	300	600
3.5	-	-	3.913	150	300	650
4.0	-	-	4.472	150	300	700
4.5	-	-	5.031	150	300	750
5.0	-	-	5.590	150	300	800

■基礎標準寸法表

a + b	N ₁ (前面勾配)	寸法 (mm)		
		B ₁	H ₁	H ₂
450	1 : 0.3	440	230	100 ~ 200
	1 : 0.4	420	270	
	1 : 0.5	410	300	
500	1 : 0.6	550	320	



■積みブロック10㎡当り据付単価表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積 み ブ ロ ッ ク	三重県型	104	個			
目 地 モ ル タ ル	1:3	0.032	m ³			
胴 込 め コ ン ク リ ー ト		1.8	m ³			
裏 込 め コ ン ク リ ー ト			m ³			必要量計上
裏 込 め 材			m ²			〃
水 抜 き パ イ プ			m			〃
世 話 役		0.2	人			
ブ ロ ッ ク 工		0.7	人			
普 通 作 業 員		1.2	人			
トラッククレーン運転手	15～16t吊り	3.0	h			
合 計						
1.0 m ² 当 り						1/10

■積みブロック基礎工10㎡当り単価表

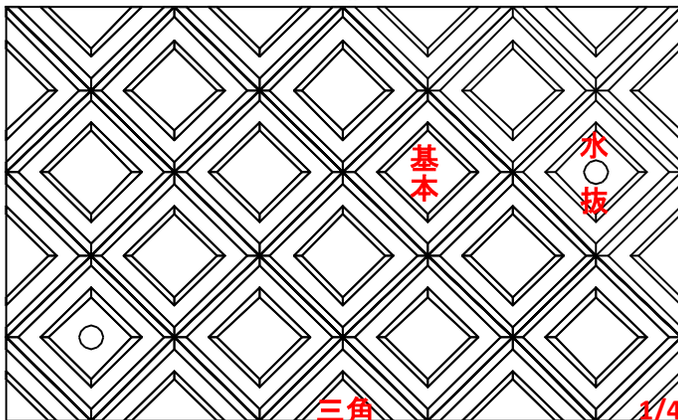
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コ ン ク リ ー ト			m ³			必要量計上
型 枠 工			m ²			〃
胴 込 め コ ン ク リ ー ト			m ³			〃
均しコンクリート 又は 基 礎 材			m ³			〃
合 計						
1.0 m ² 当 り						1/10

■積みブロック基礎工10㎡当り単価表

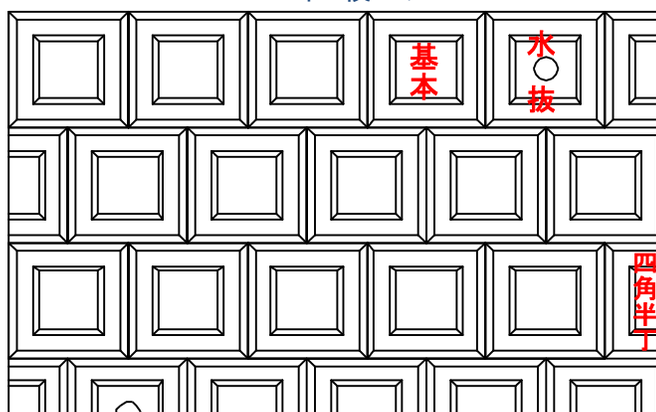
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コ ン ク リ ー ト			m ³			必要量計上
型 枠 工			m ²			〃
合 計						〃
1.0 m ² 当 り						1/10

積みブロック使用参考図

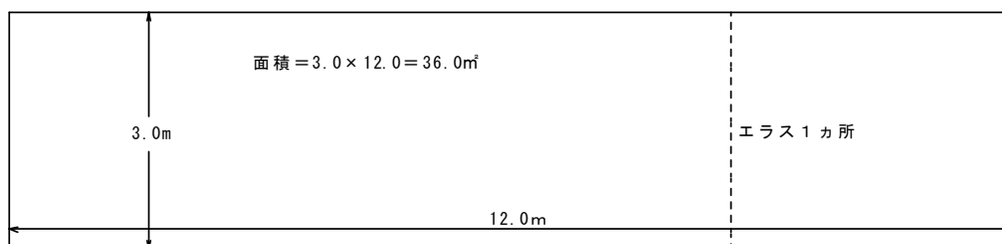
千鳥積み



布積み



■使用個数計算例



$$36.0 \times 10.4 (1\text{m}^2\text{当たりの使用個数}) = 374.4 \div 375\text{個}$$

$$12.0 \div 0.434 = 27.649 (\text{三角}27\text{個と}1/4\text{が}1\text{個})$$

$$3.0 \div 0.434 = 6.912 (\text{三角}7\text{個})$$

$$1/4\text{使用個数} = 1\text{個} \times 2 = 2\text{個}$$

$$\text{三角使用個数} = 27\text{個} \times 2 + 7\text{個} \times 4 = 82\text{個}$$

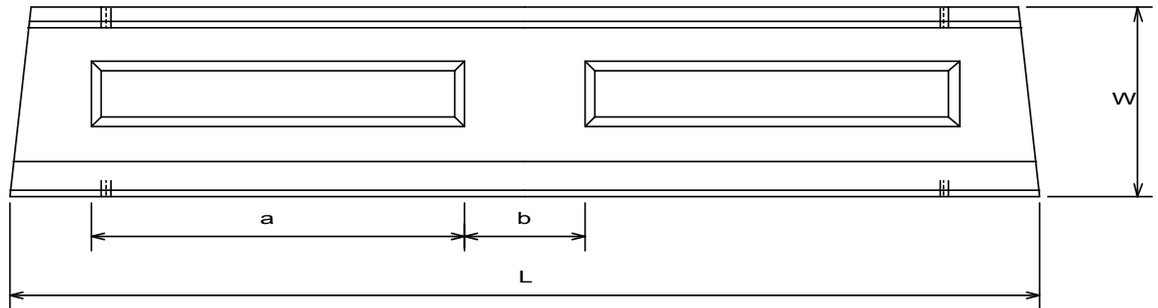
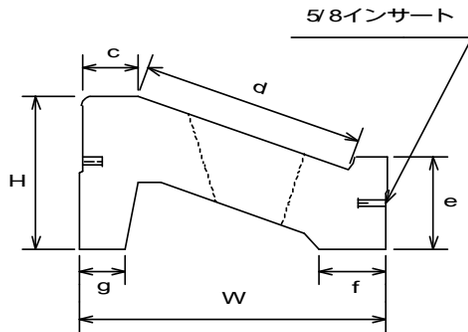
$$\text{水抜き使用個数} = 36.0\text{m}^2 \div 2 (2\text{m}^2\text{当たり}1\text{個}) = 18$$

$$\text{基本使用個数} = 375 - (2/4 + 82/4 + 18) = 315.54 \div 316\text{個}$$

※エラスの位置により1/4及び三角の個数が増減します。



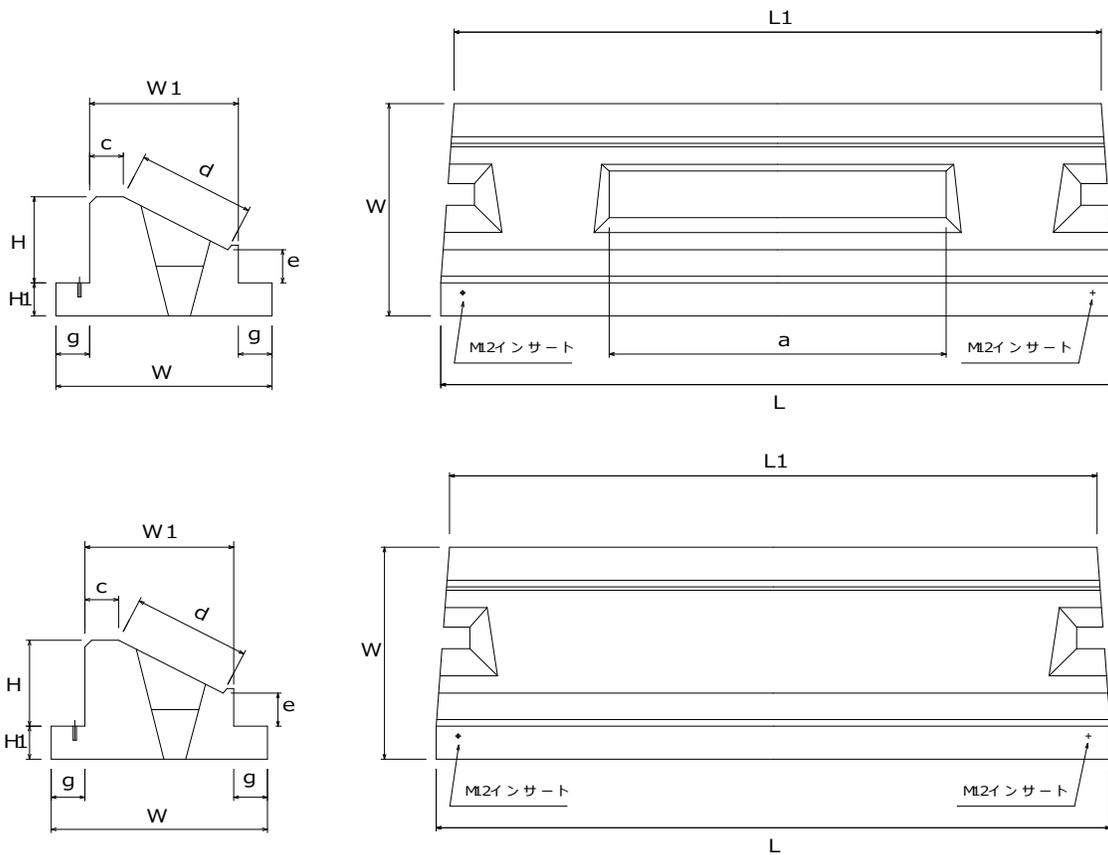
基礎ブロック



呼称	寸法 (mm)										参考重量 (kg)	中込 m
	H	W	L	a	b	c	d	e	f	g		
3分35A	260	473	1995	660	340	100	360	160	110	70	294	0.067
3分35B	260	473	995	660	-	100	360	160	110	70	147	0.034
5分35A	270	458	2495	925	325	100	350	130	110	70	324	0.084
5分35B	270	458	1245	925	-	100	350	130	110	70	162	0.042
5分50A	350	598	2495	945	300	100	505	143	100	70	495	0.160
5分50B	350	598	1245	945	-	100	505	143	100	70	248	0.080

□ ベース付基礎ブロック

従来、別々に施工されていた基礎ブロックとベースブロックを
 ベース付基礎ブロックとして一体化しました。
 一体化することによって、施工の効率化が図れ、
 施工期間が大幅に短縮されます。

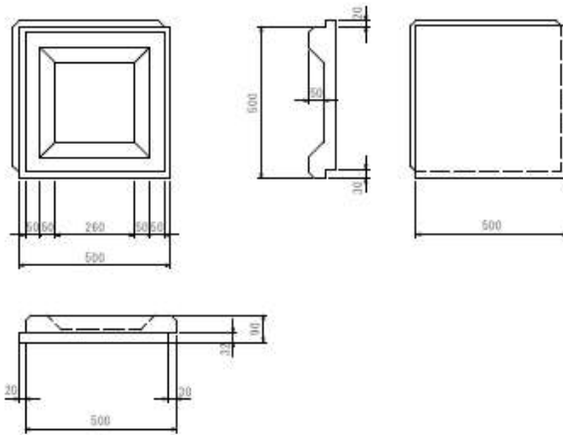


■ 寸法表

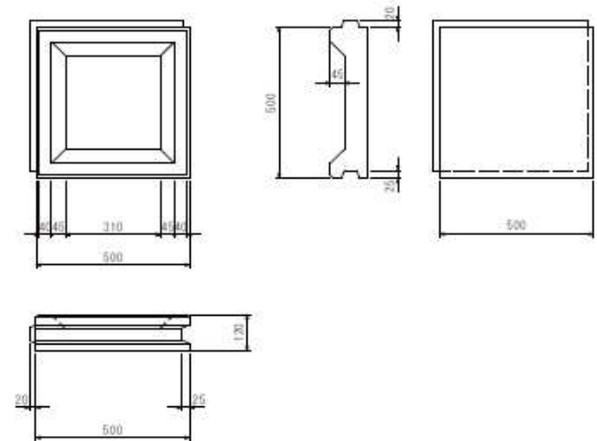
呼 称	寸 法 (mm)											質量 kg	中込 m ³
	H	H1	W	W1	L	L1	a	c	d	e	g		
5分35A	260	100	641.5	441.5	1995	1915	1000	100	350	100	100	616	0.033
5分35A(穴無)	260	100	641.5	441.5	1995	1915	—	100	350	100	100	670	0.010
5分50A	320	100	750	550	1995	1915	1000	100	480	100	100	781	0.058
5分50A(穴無)	320	100	750	550	1995	1915	—	100	480	100	100	878	0.016

張りブロック

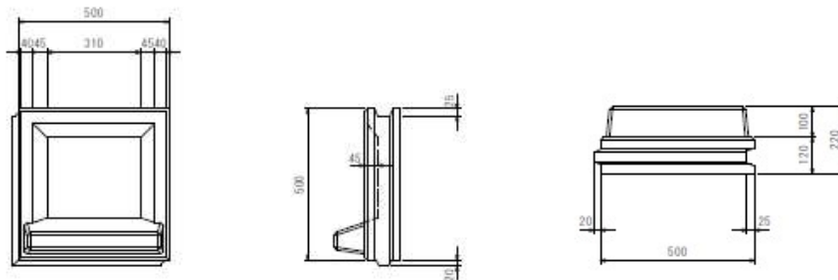
張りブロック 500×500×90



張りブロック 500×500×120



張りブロック120mm 防災用



呼 称	寸 法 (mm)	参考重量 (kg)
500 × 90	500 × 500 × 90	39
500 × 120	500 × 500 × 120	55
500 × 120 防災型	500 × 500 × 120	65

■積みブロック10㎡当り据付単価表

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
張りブロック		40.0	個			
吸い出し防止剤			㎡			必要量計上
世話役		0.2	人			
ブロック工		0.4	人			
普通作業員		0.9	人			吸い出し材張手間 0.005人/㎡別途計上
トラッククレーン運転手	15~16t吊り	0.8	h			
諸 雑 費		1.0	式			
合 計						
1.0 ㎡ 当り						1/10

災害復旧工事の設計要領による。

日本産業規格表示認証工場 三重県リサイクル認定工場

株式会社 大台

〒519-2427 三重県多気郡大台町上楠276-1

TEL:0598-83-2921 FAX:0598-83-2922

E-mail : oodai-n@ma.mctv.ne.jp <http://oodai-n.com/>