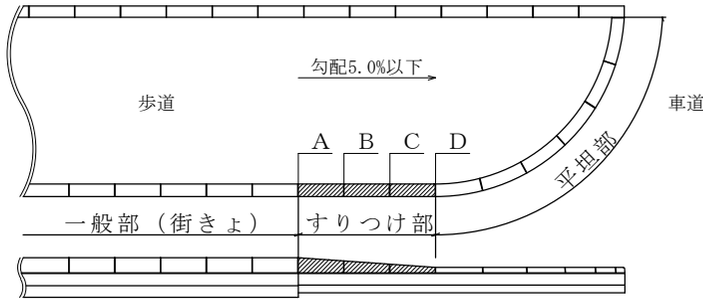
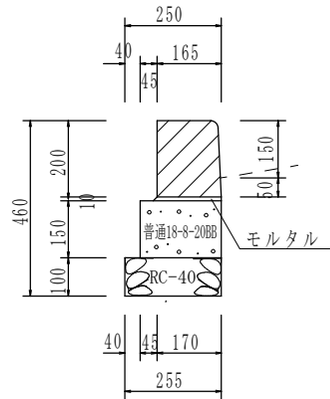


歩道巻込み部平面及び正面図 (縮尺1:100)

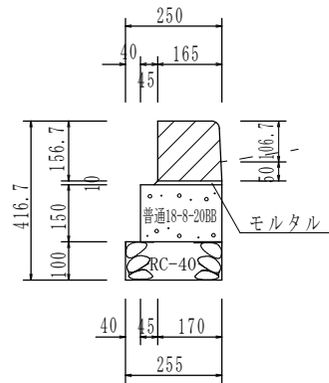


断面図 (縮尺1:20)

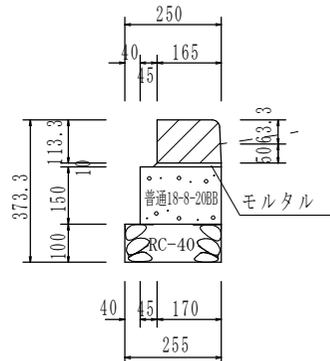
A断面



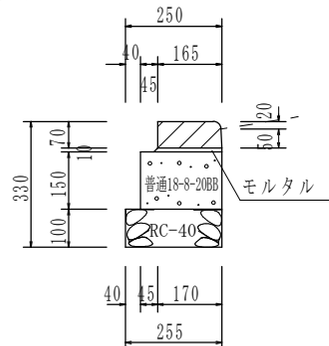
B断面



C断面



D断面



大分類	街築工	小分類	歩道止石	張り方	155型 用
中分類	境界ブロック等	摘要	すりつけ部 (3本)、平坦部	図面縮尺	図示

材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	5.8	
モルタル	1 : 3	m ³	0.3	敷モルタル用
コンクリートブロック	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{154.3}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{154.3}{170} \times 156.7) \times (\frac{158.7}{170} \times 113.3) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{158.7}{170} \times 113.3) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	54.5	

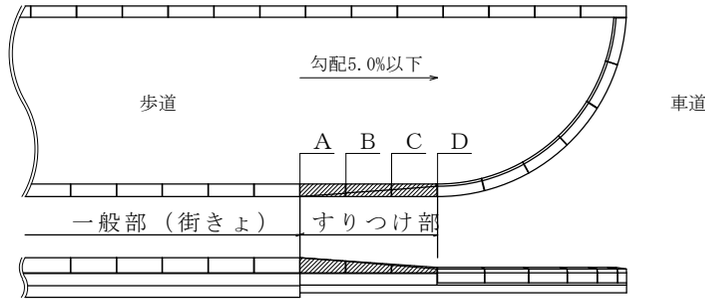
材料表 (平坦部)

100m当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.2	
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	30.0	

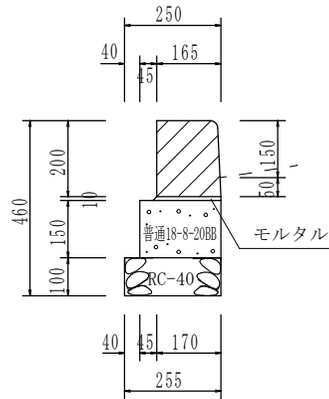
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
一般部は、A断面の構造とする。平坦部は、D断面の構造とする。

歩道巻込み部平面及び正面図 (縮尺1:100)

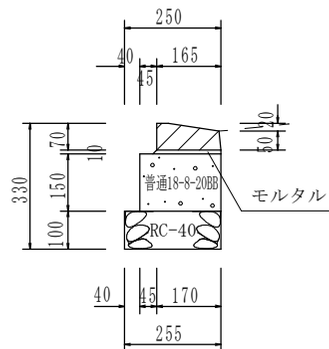


断面図 (縮尺1:20)

A断面

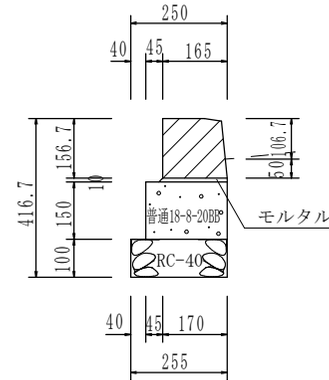


D断面

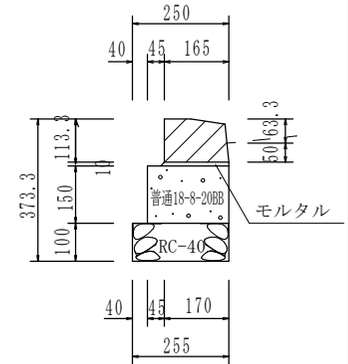


大分類	街築工	小分類	歩道止石 (段差解消)	形状・寸法	155型 用
中分類	境界ブロック等	摘要	すりつけ部 (3本)	図面縮尺	図示

B断面



C断面



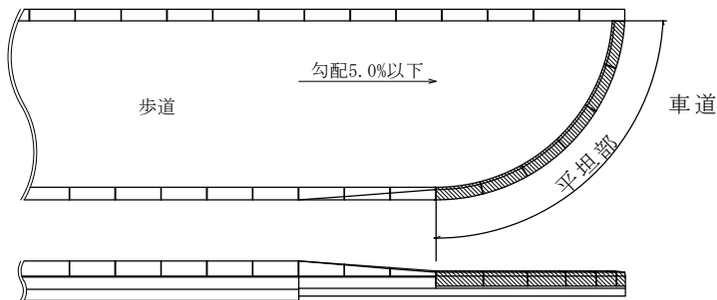
材料表 (すりつけ部)

100か所当り

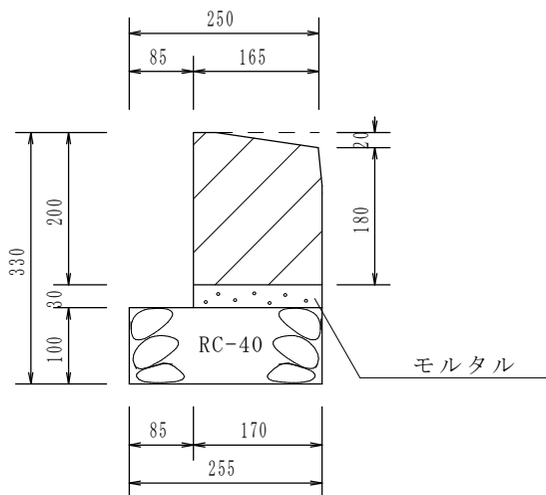
材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	4:6	
コンクリート	普通 18-8-20BB	m ³	5:7	
モルタル	1 : 3	m ³	0:3	敷モルタル用
コンクリートブロック	($\frac{150}{170} \times 200$) × ($\frac{155}{170} \times 156.7$) × 600	個	100:0	
〃	($\frac{155}{170} \times 156.7$) × ($\frac{160}{170} \times 113.4$) × 600	個	100:0	
〃	($\frac{160}{170} \times 113.4$) × ($\frac{165}{170} \times 70$) × 600	個	100:0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	54:5	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

歩道巻込み部平面及び正面図 (縮尺1:100)



平坦部断面図 (縮尺1:10)



大分類	街築工	小分類	歩道止石 (段差解消)	形状・寸法	
中分類	境界ブロック等	摘要	平坦部	図面縮尺	図示

材料表 (平坦部)

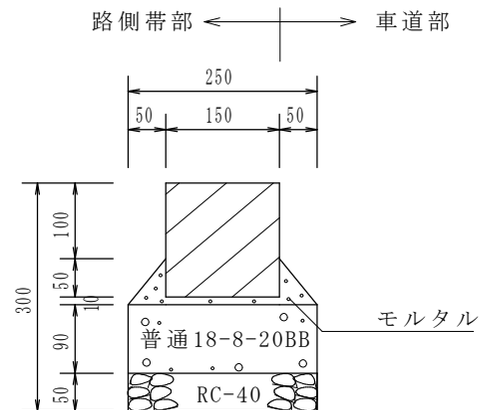
100m当り

材 料	形状・寸法	単位	数 量		摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2	6	
モルタル	1 : 3	m ³	0	5	敷モルタル用
コンクリートブロック	$(\frac{165}{170} \times 200) \times 600$	個	165	0	R=2.5・3.5有

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	街築工	小分類	舗装止石	形状・寸法	L=600
中分類	境界ブロック等	摘要	白線用	図面縮尺	1:10

断面図



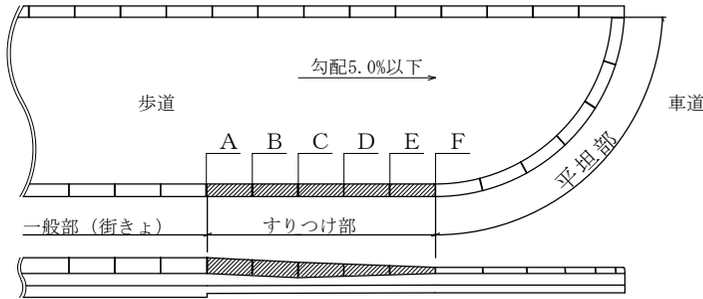
材料表

100m当り

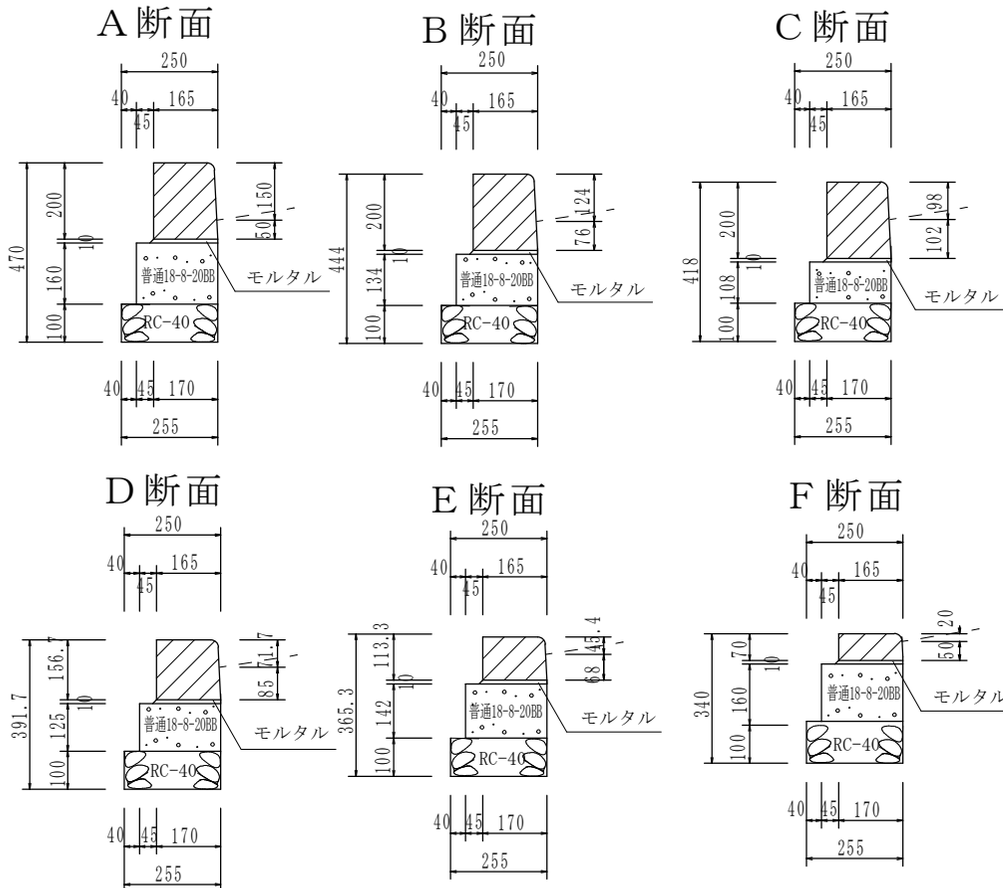
材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1 3	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2 3	
モルタル	1 : 3	m ³	0 5	敷モルタル用
コンクリートブロック	150 X 150 X 600	個	165 0	
型枠	均し基礎 コンクリート	m ²	18 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

歩道巻込み部平面及び正面図 (縮尺1:100)



断面図 (縮尺1:20)



大分類	街築工	小分類	歩道止石	形状・寸法	155型用
	境界ブロック等		摘要	すりつけ部 (5本)、平坦部	図面縮尺

材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュヤレン	RC-40	m ³	7.6	
コンクリート	普通 18-8-20BB	m ³	8.6	
モルタル	1 : 3	m ³	0.5	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	200.0	
〃	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{154.3}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{154.3}{170} \times 156.7) \times (\frac{158.7}{170} \times 113.3) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{158.7}{170} \times 113.3) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	82.8	

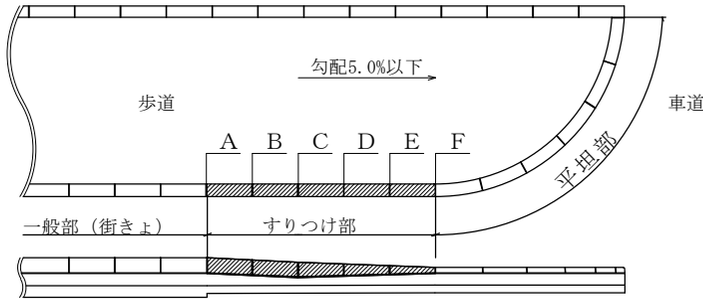
材料表 (平坦部)

100m当り

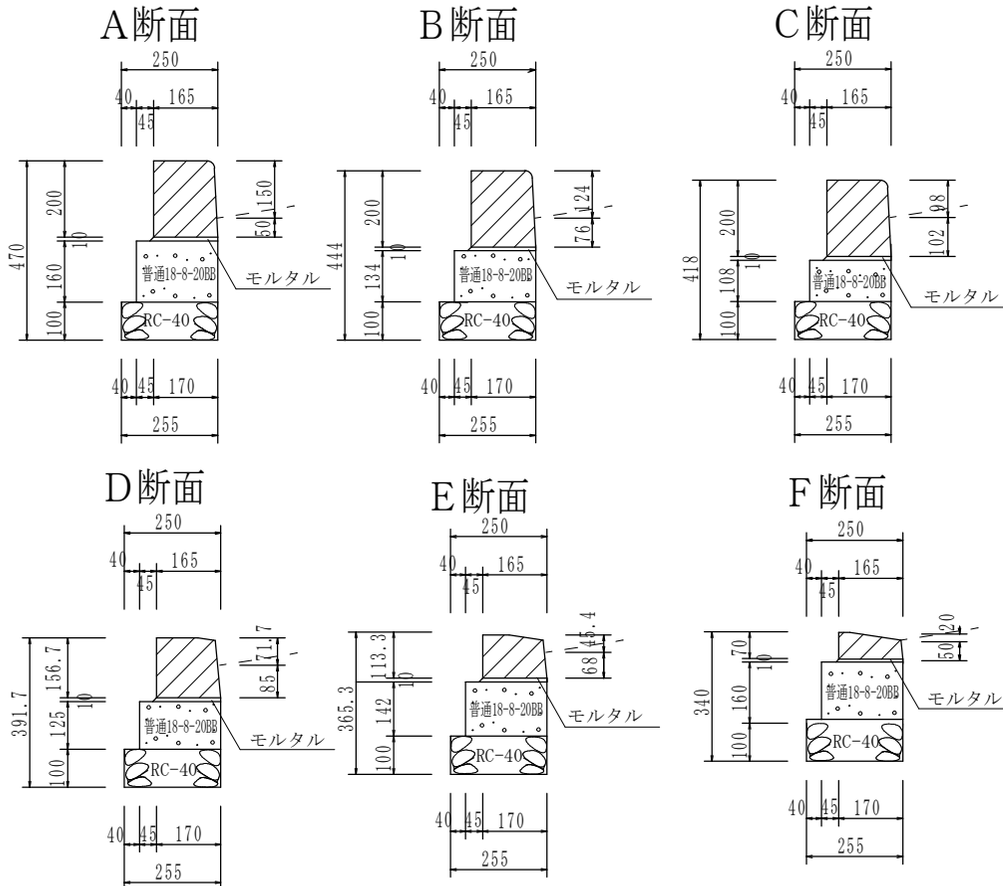
材 料	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
再生クラッシュヤレン	RC-40	m ³	2.6	
コンクリート	普通 18-8-20BB	m ³	3.2	
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	32.0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
一般部は、A断面の構造とする。平坦部は、F断面の構造とする。

歩道巻込み部平面及び正面図 (縮尺1:100)



断面図 (縮尺1:20)



大分類	街築工	小分類	歩道止石(段差解消)	張・寸法	155型用
中分類	境界ブロック等	摘要	すりつけ部(5本)、平坦部	図面縮尺	図示

材料表 (すりつけ部)

100か所当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クッションラン	RC-40	m ³	7.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	8.6	
モルタル	1 : 3	m ³	0.5	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{150}{170} \times 200 \times 600$	個	200.0	
〃	$(\frac{150}{170} \times 200) \times (\frac{155}{170} \times 156.7) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{155}{170} \times 156.7) \times (\frac{160}{170} \times 113.4) \times 600$	個	100.0	
〃	$(\frac{160}{170} \times 113.4) \times (\frac{165}{170} \times 70) \times 600$	個	100.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	82.8	

材料表 (平坦部)

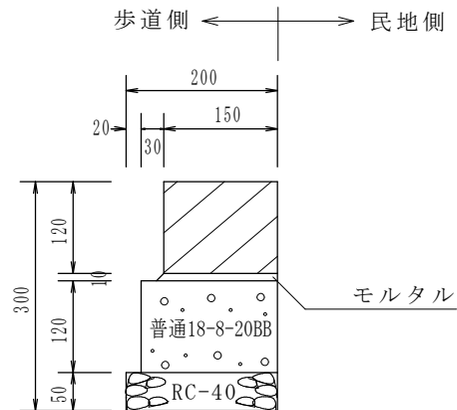
100m当り

材 料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クッションラン	RC-40	m ³	2.6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.2	
モルタル	1 : 3	m ³	0.2	敷モルタル用
コンクリートブロック	$\frac{165}{170} \times 70 \times 600$	個	165.0	
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	32.0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。
一般部は、A断面の構造とする。平坦部は、F断面の構造とする。

大分類	街築工	小分類	境石	形状・寸法	
中分類	境界ブロック等	摘要	一般部	図面縮尺	1:10

断面図



材料表

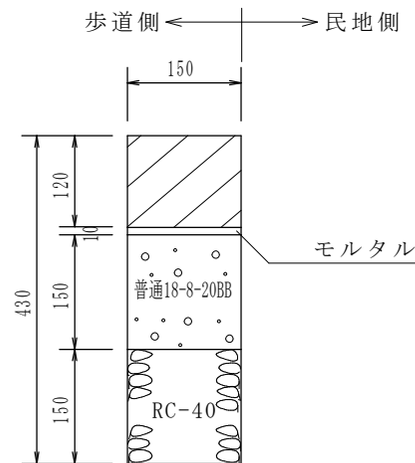
100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1 0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2 2	
モルタル	1 : 3	m ³	0 2	敷モルタル用
コンクリートブロック	150 × 120 × 600	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	12 0	
捨て型枠		m ²	12 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

大分類	街築工	小分類	境石	形状・寸法	
中分類	境界ブロック等	摘要	歩道乗入れ部 (A. B. C型)	図面縮尺	1:10

断面図



材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	2 3	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2 3	
モルタル	1 : 3	m ³	0 2	敷モルタル用
コンクリートブロック	150 × 120 × 600	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	15 0	
捨て型枠		m ²	15 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

(注) 切下げ延長

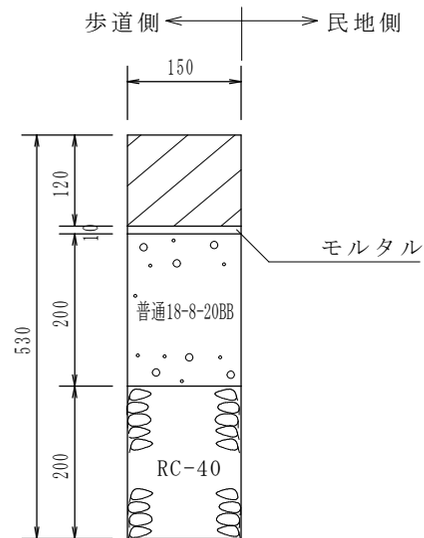
A型 (3 0 3 c m)

B型 (4 2 4 c m)

C型 (5 4 5 c m)

大分類	街築工	小分類	境石	形状・寸法	
中分類	境界ブロック等	摘要	歩道乗入れ部 (D型)	図面縮尺	1:10

断面図



材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	3 0	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3 0	
モルタル	1 : 3	m ³	0 2	敷モルタル用
コンクリートブロック	150 × 120 × 600	個	165 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	20 0	
捨て型枠		m ²	20 0	

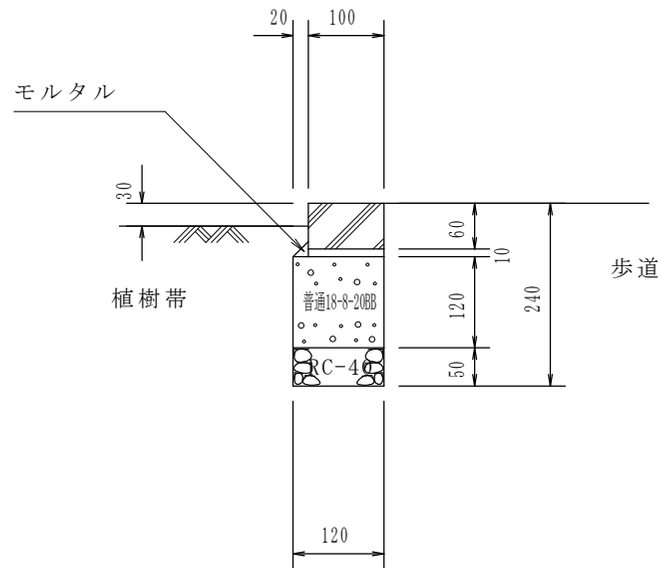
(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

(注) 切下げ延長

D型 (727cm)

大分類	街築工	小分類	植樹帯縁石	張法	インターロッキングブロック
中分類	境界ブロック等	摘要	歩道用	図番	1:10

断面図



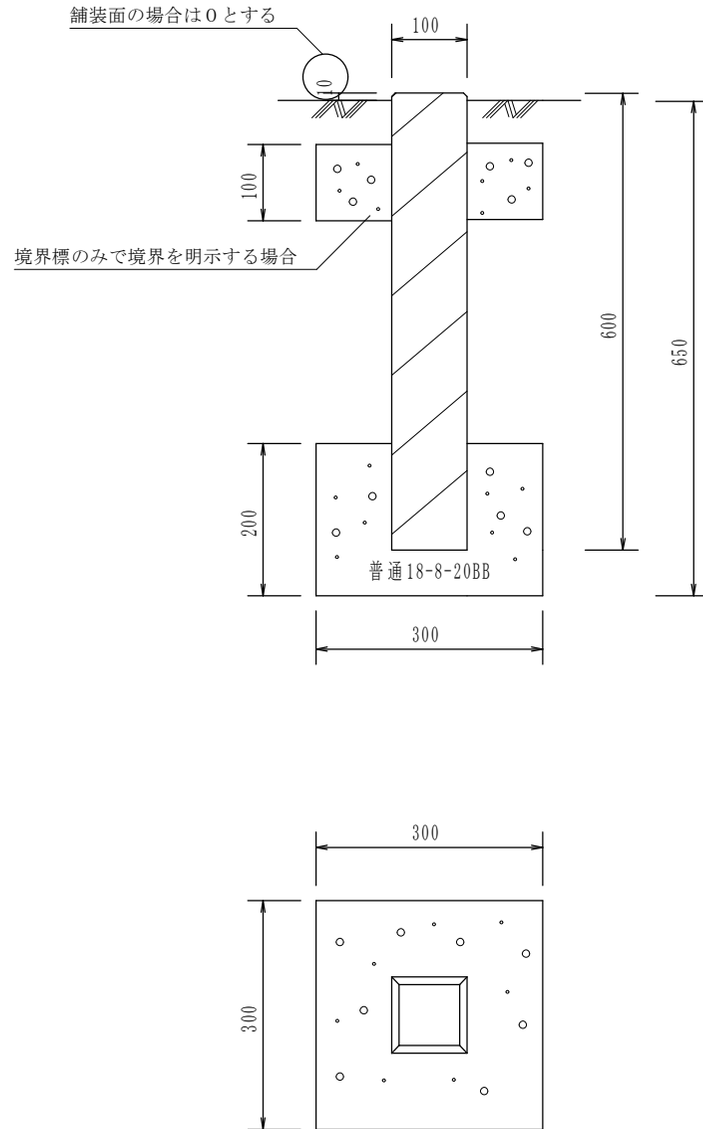
材料表

100m当り

材料	形状・寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0 6	
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1 4	
モルタル	1 : 3	m ³	0 1	
インターロッキングブロック	200 × 100 × 60	個	500 0	
型 枠	均し基礎 コンクリート	m ²	24 0	

(注) 各ブロック間には、目地モルタルを施すこと。

断面図



大分類	街築工	小分類	境界標杭	形状・寸法	
中分類	境界ブロック等	摘要	荒川区マーク入	図面縮尺	1:10

材料表

100か所当り

材料	形状・寸法	単位	数量
コンクリートブロック	100 × 100 × 600	本	100 0
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	1 6
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	(2 4)

() 内は、境界標のみで境界を明示する場合使用する。