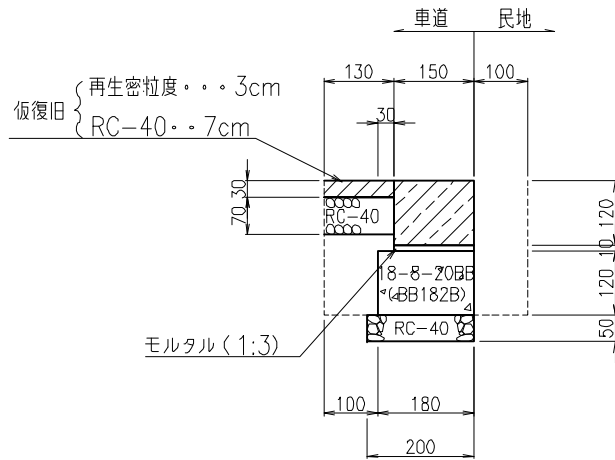


# 境石（境-B）一般部・車乗入部構造図 S=1:10

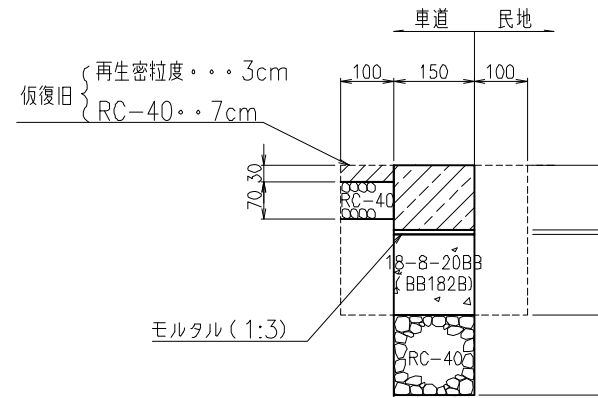
記号 境-B

境石工
一般部 車乗入部
境石工-B

一般部断面図



車乗入部（ABC・D型）断面図



※ 各ブロックの間は目地モルタルを施すこと。  
 ※ 仮復旧については参考とし、打替路線の舗装によること。

材料表（一般部）

(100m当り)

材料名	形状寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	2.2
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.2

材料表（車乗入部）

(100m当り)

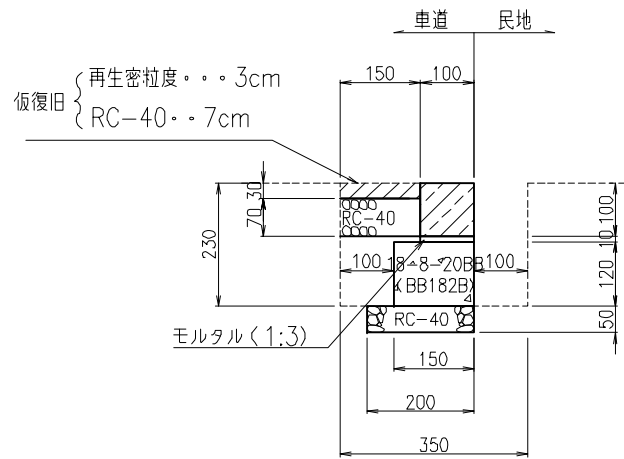
材料名	形状寸法	単位	ABC型		D型			
			H1	H2	数量	H1	H2	数量
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	-	15cm	-	2.3m <sup>3</sup>	20cm	-	3.0m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	RC-40	-	-	15cm	2.3m <sup>3</sup>	-	20cm	3.0m <sup>3</sup>
コンクリートブロック	150×120×600	本	165.0		165.0			
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.2		0.2			

# 境石（境-C）一般部・車乗入部構造図 S=1:10

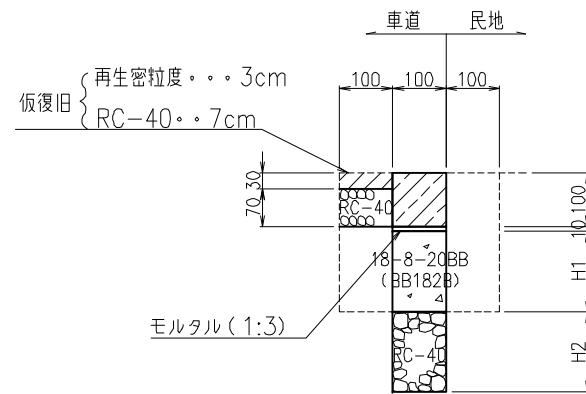
記号 境-C

境石工
一般部 車乗入部
境石工-C

一般部断面図



車乗入部（ABC・D型）断面図



※ 各ブロックの間は目地モルタルを施すこと。  
 ※ 仮復旧については参考とし、打替路線の舗装によること。

材料表（一般部） (100m当り)

材料名	形状寸法	単位	数量
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	1.8
コンクリートブロック	100×100×600	本	165.0
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.1

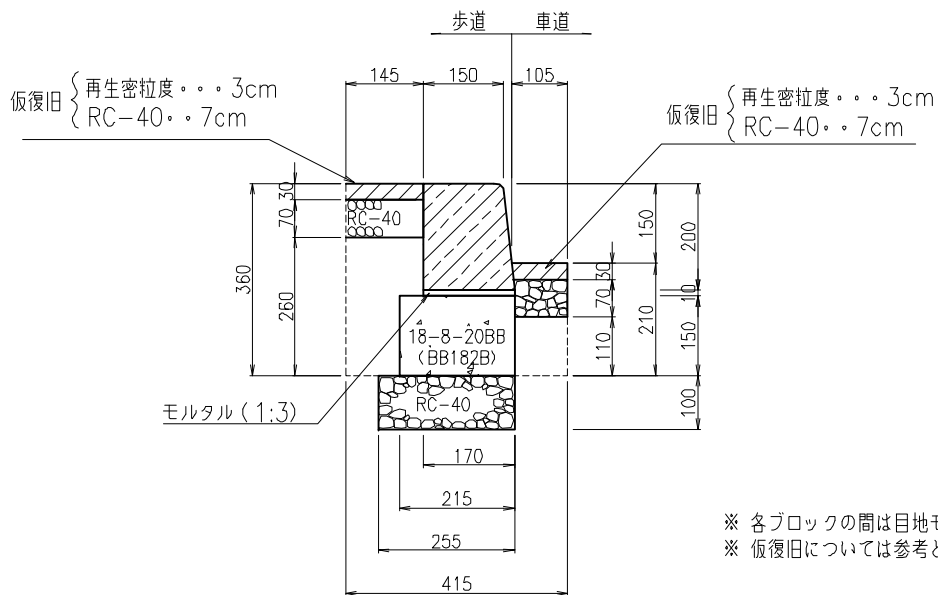
材料表（車乗入部） (100m当り)

材料名	形状寸法	単位	ABC型		D型			
			H1	H2	数量	H1	H2	数量
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	-	15cm	-	1.5m <sup>3</sup>	20cm	-	2.0m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	RC-40	-	-	15cm	1.5m <sup>3</sup>	-	20cm	2.0m <sup>3</sup>
コンクリートブロック	100×100×600	本	165.0		165.0			
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.1		0.1			

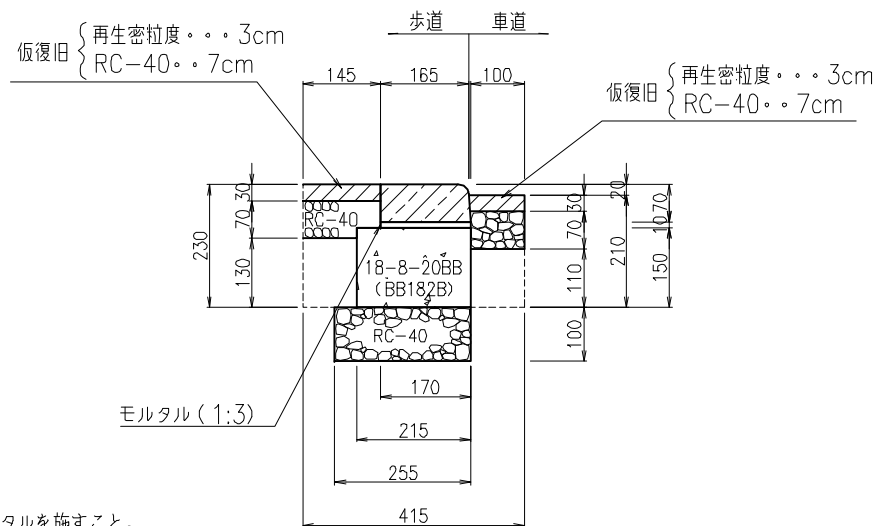
# 歩道止石(A)構造図 S=1:10

止石工
歩道止石工
止石工-A

一般部断面図



切下げ部断面図



※ 各ブロックの間は目地モルタルを施すこと。  
 ※ 仮復旧については参考とし、打替路線の舗装によること。

材料表

(100m当り)

材料名	形状寸法	単位	一般部	切下部
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2.6	2.6
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	3.2	3.2
コンクリートブロック	150/170×200×600	本	165.0	-
コンクリートブロック	165/170×70×600	本	-	165.0
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.2	0.2

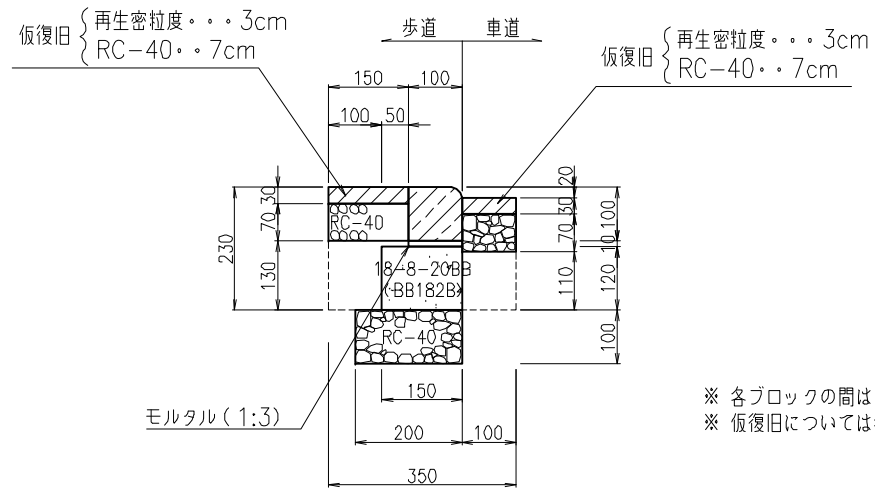
# 歩道止石(B)構造図 S=1:10

止石工

歩道止石工

止石工-B

## 断面図



## 材料表

(100m当り)

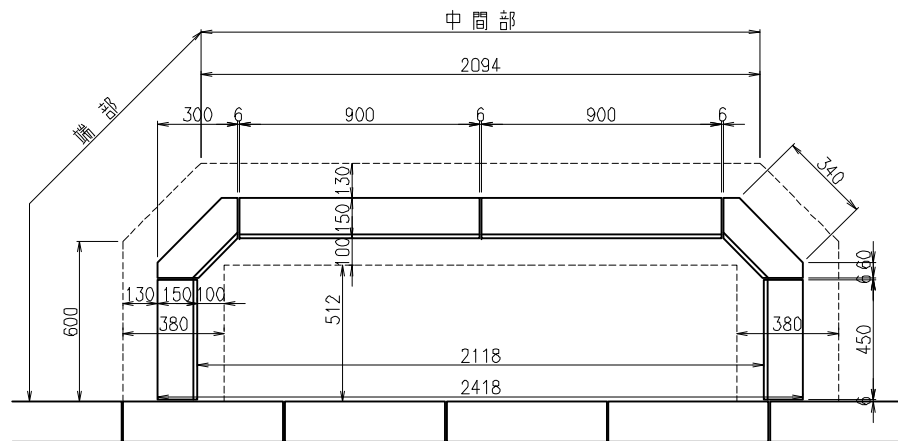
材料名	形状寸法	単位	数量
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2.0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	1.8
コンクリートブロック	100×100×600 面取り	本	165.0
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.1

※ 各ブロックの間は目地モルタルを施すこと。  
 ※ 仮復旧については参考とし、打替路線の舗装によること。

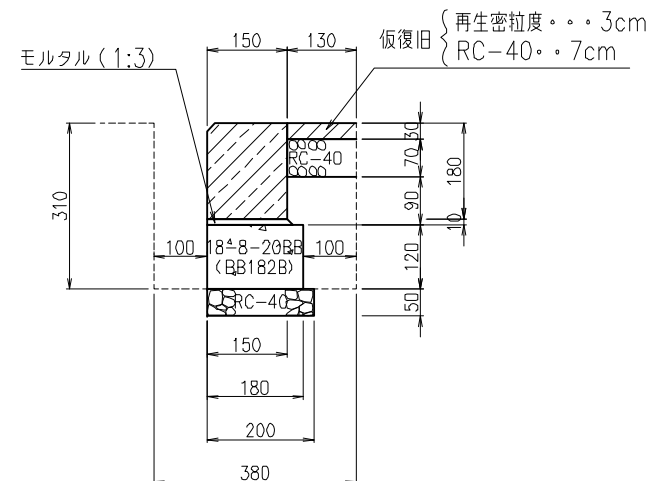
# 植樹ます構造図

ブロック類布施工
植樹ます工
中間部・端部

平面図 S=1:20



断面図 S=1:10



※ 各ブロックの間は目地モルタルを施すこと。  
 ※ 仮復旧については参考とし、打替路線の舗装によること。

材料表 (中間部) (100m当り)

材 料 名	形 状 寸 法	単 位	数 量
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.0
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	2.2
コンクリートブロック	150×180×900	本	110.0
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.2

材料表 (端部) (端部片側100箇所当り)

材 料 名	形 状 寸 法	単 位	数 量
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.8
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	1.6
コンクリートブロック	150×180×450	本	100.0
コンクリートブロック	150×180×300	本	100.0
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.2