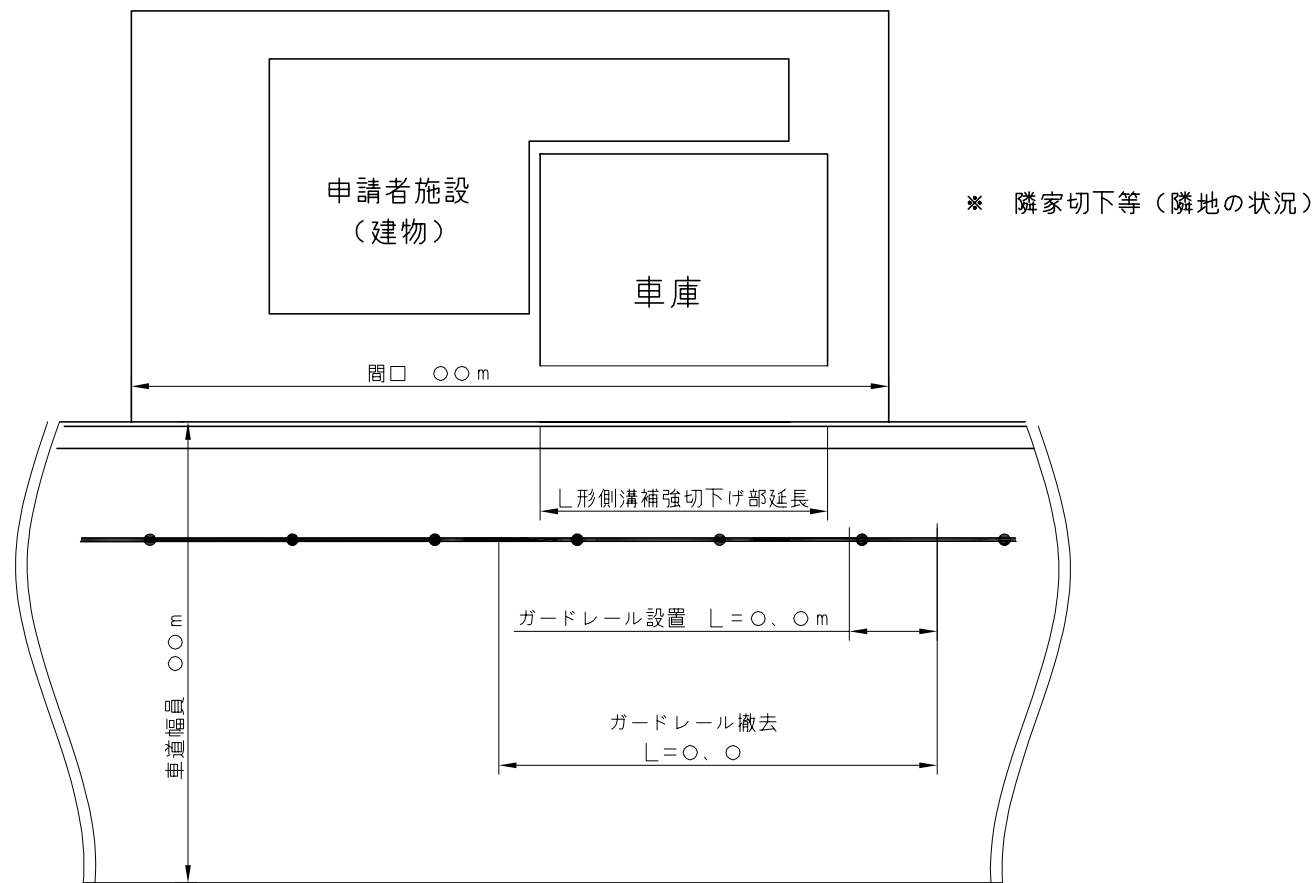


参考例

L形側溝補強切下・ガードパイプ撤去等施工計画図

(現況図へ工事内容図示)

平面図

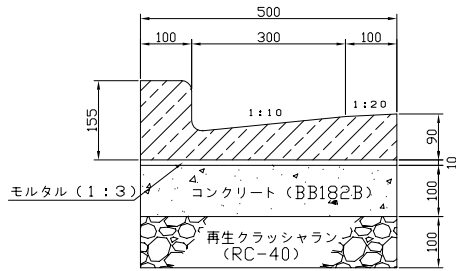


# 断面図

単位：mm

## ┌形側溝工（一般部）

単位：mm

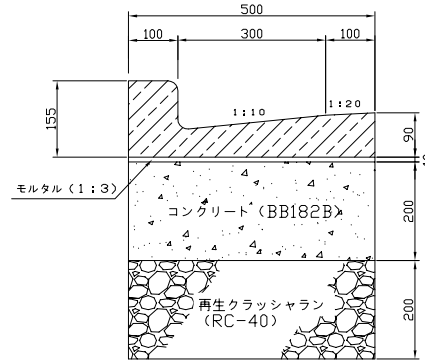


※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

## ┌形側溝工（切下げ部）

単位：mm

### 車乗入れ部

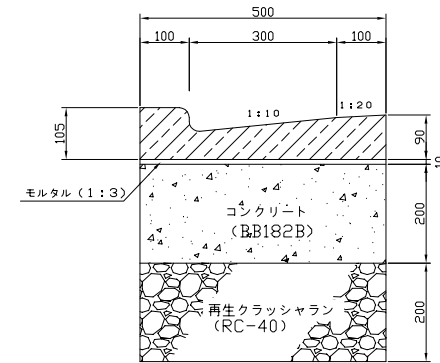


※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

## ┌形側溝工（切下げ部）

単位：mm

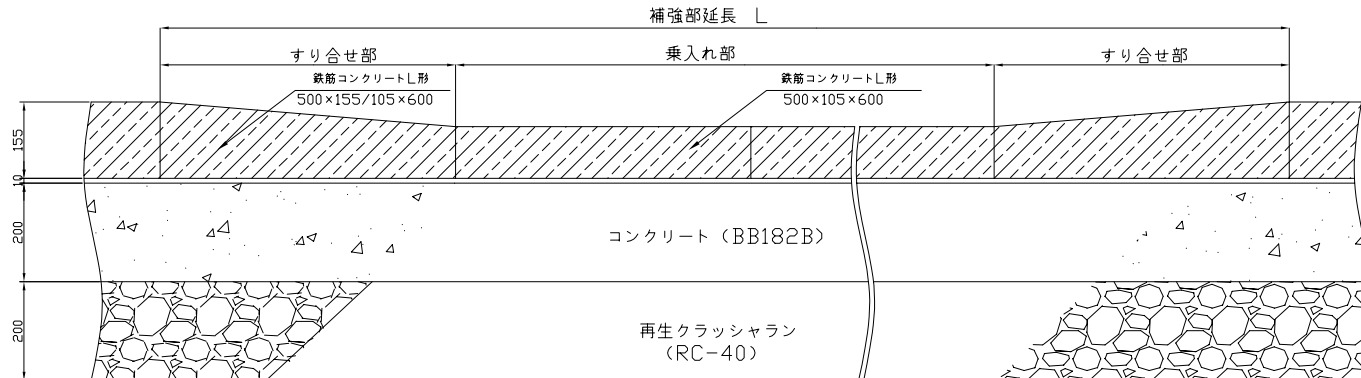
### 車乗入れ部



※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

# 正面図

単位：mm



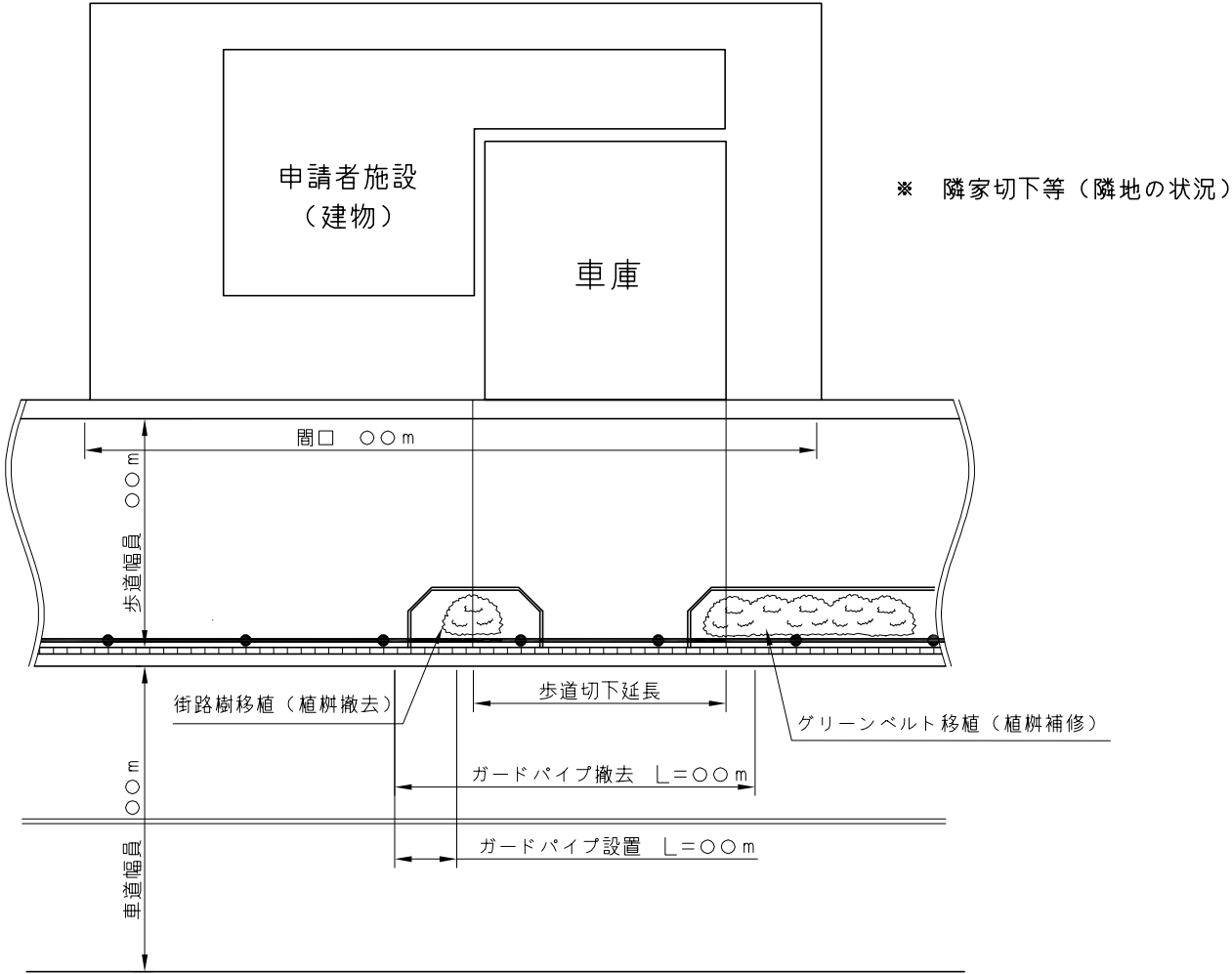
※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

参考例

歩道縁石切下・ガードパイプ撤去等施工計画図

(現況図へ工事内容図示)

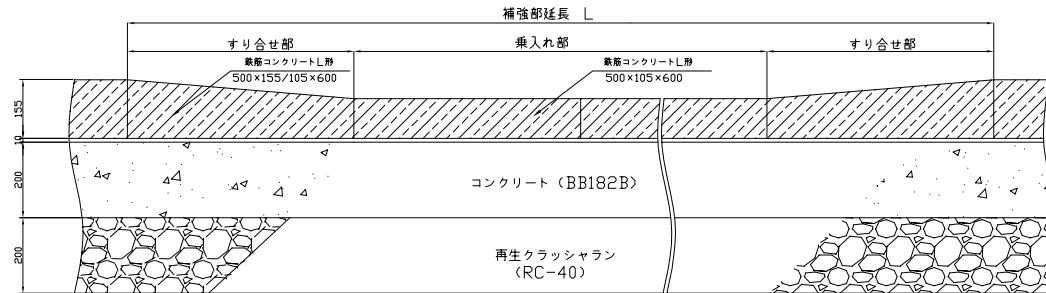
平面図



# ①標準型（155型）

## 正面図

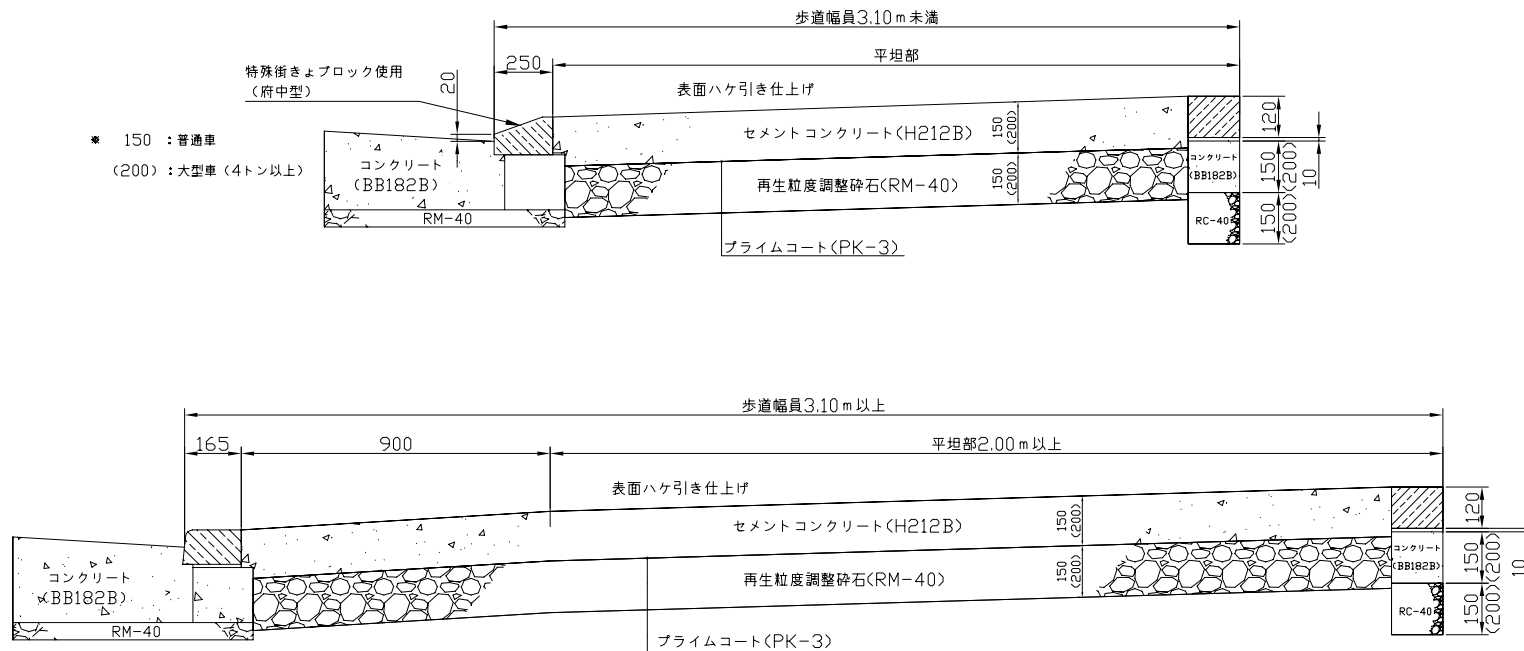
単位：mm



※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

## 断面図

単位：mm

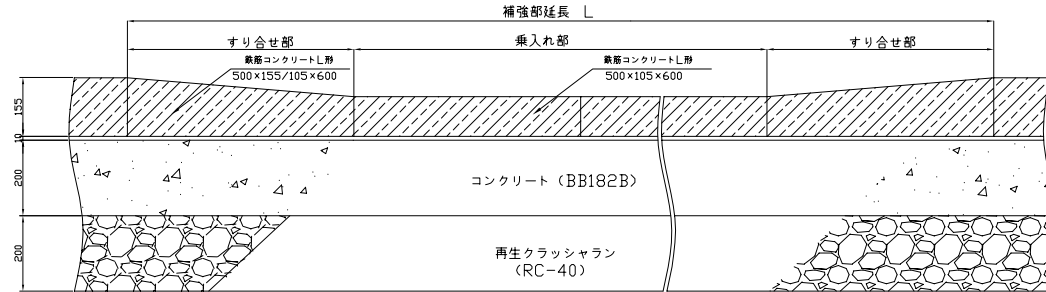


※ 150 : 普通車  
(200) : 大型車 (4トン以上)

# ② セミフラット型

## 正面図

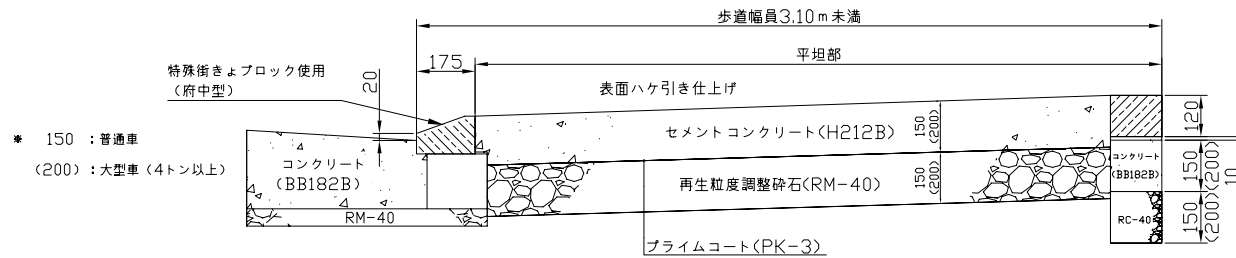
単位：mm



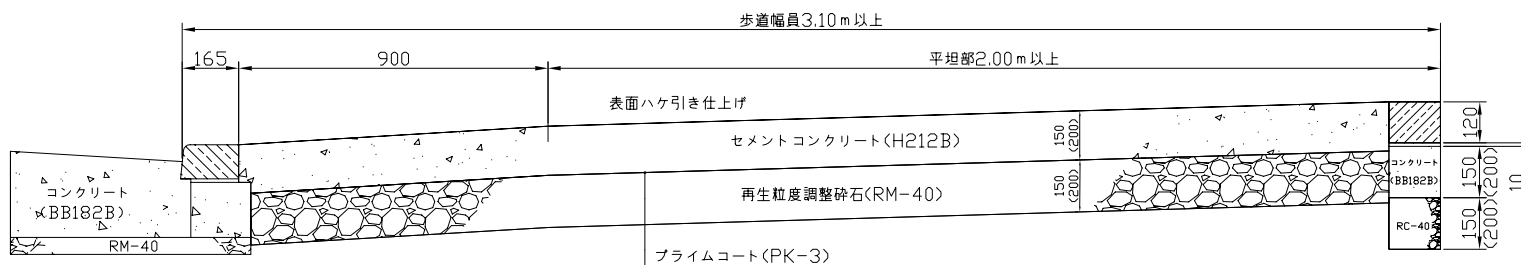
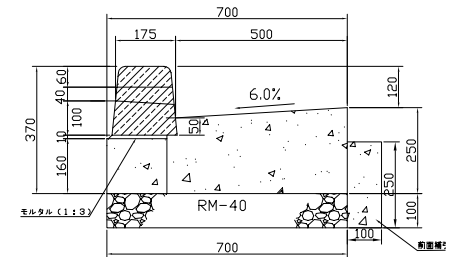
※ 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

## 断面図

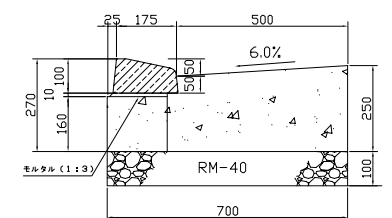
単位：mm



街きょ工 (155SF型) 一般部



街きょ工 (155SF型) 車乗入れ部



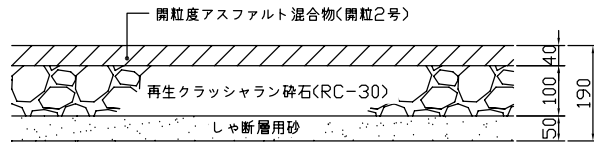
# 歩道舗装構造図

## I 一般部

アスファルトコンクリート舗装(非透水性)



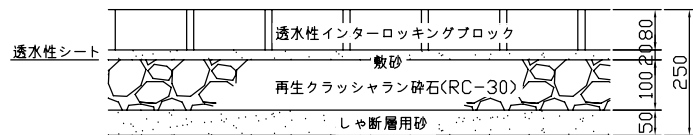
アスファルトコンクリート舗装(透水性)



インターロッキングブロック舗装(非透水性)

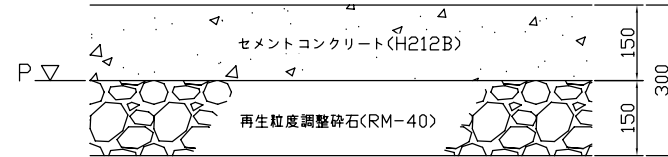


インターロッキングブロック舗装(透水性)

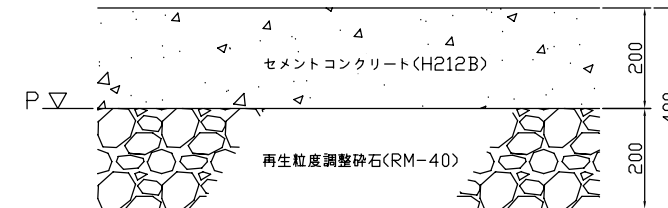


## II 車乗入れ部

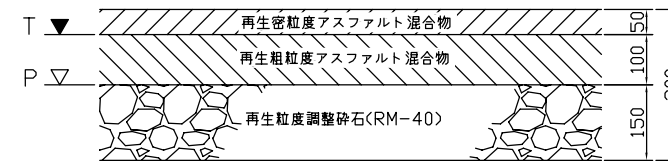
セメントコンクリート舗装工(30型)



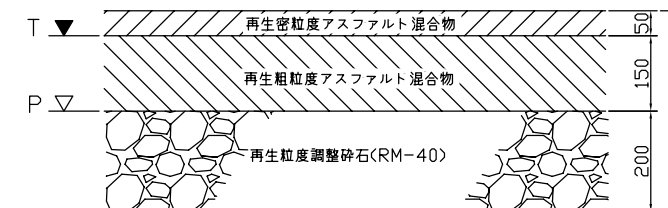
セメントコンクリート舗装工(40型)



アスファルトコンクリート舗装工(30型)



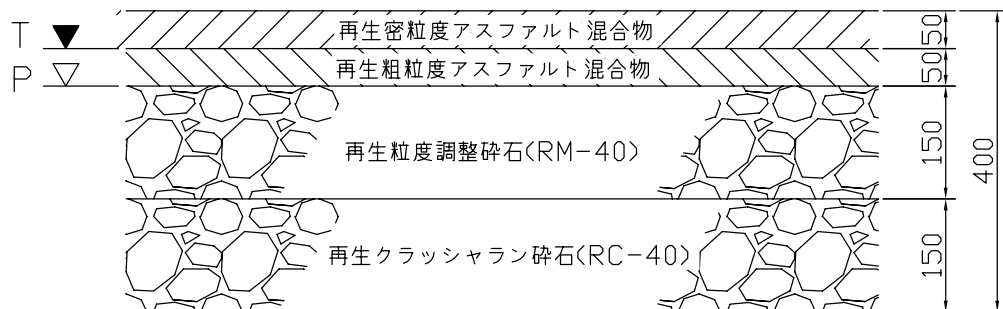
アスファルトコンクリート舗装工(40型)



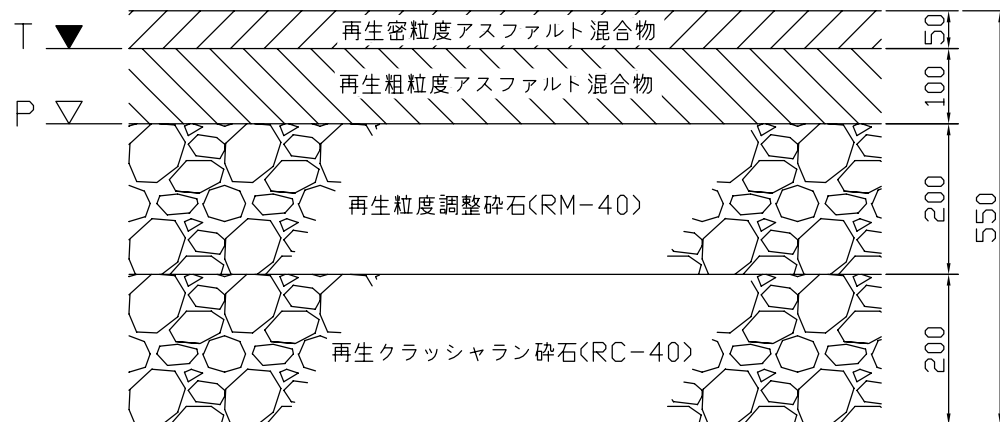
※…T▼：タックコート施工、 P▽：プライムコート施工

# 車道舗装構造図

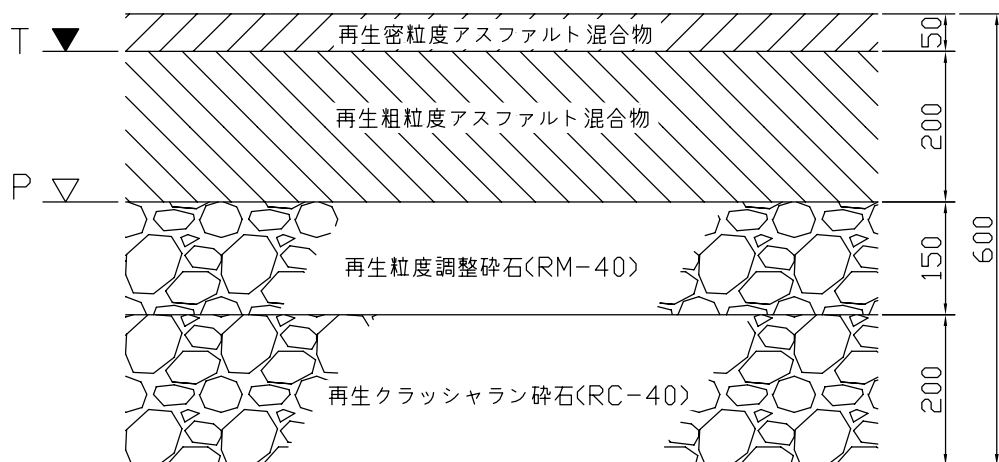
## アスファルトコンクリート舗装40型



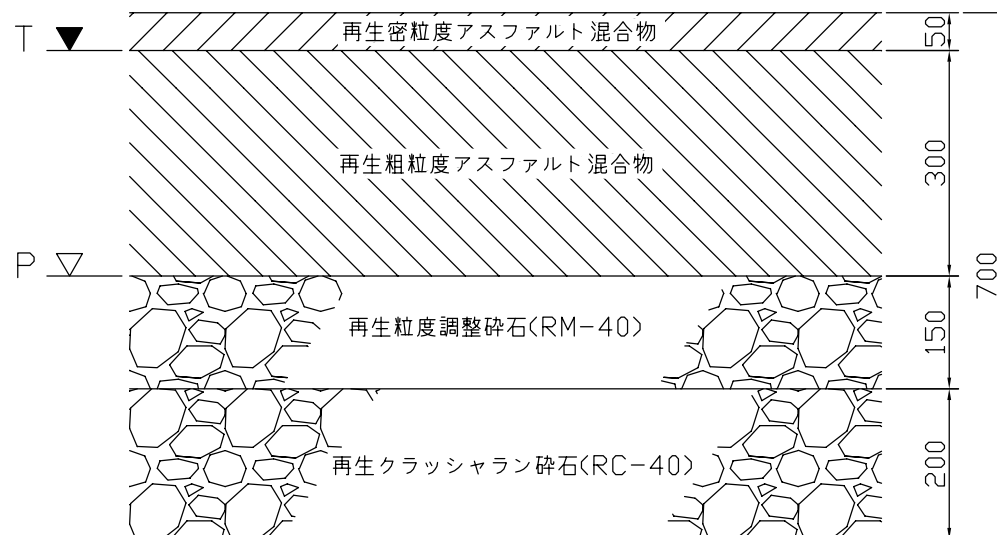
## アスファルトコンクリート舗装55型



## アスファルトコンクリート舗装60型



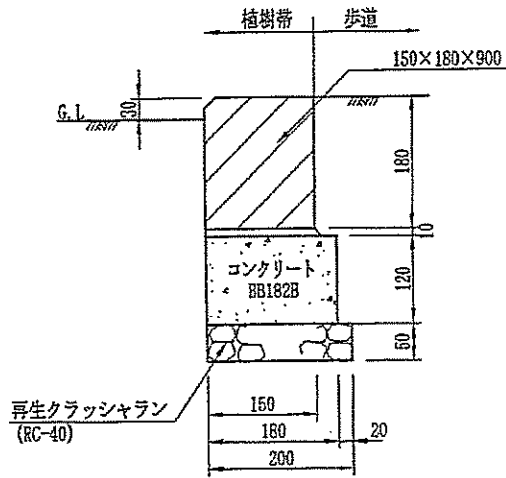
## アスファルトコンクリート舗装70型



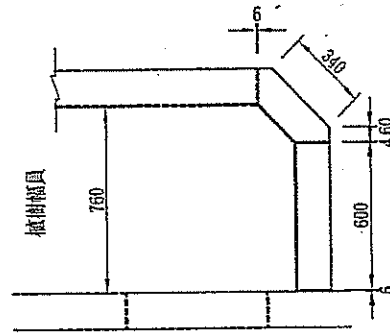
※…T ▼：タックコート施工、 P ▽：プライムコート施工

# 歩道植樹帯縁石工

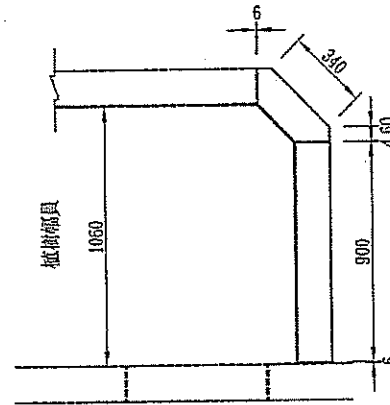
断面図 S=1/10



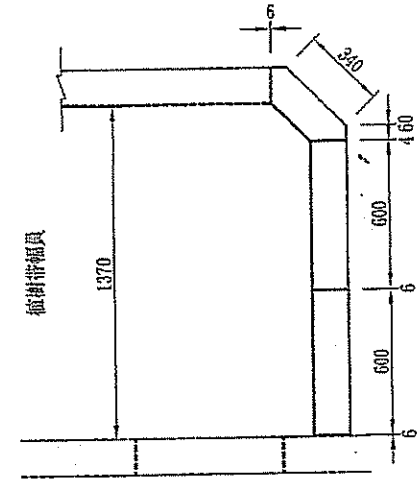
[G-1] S=1/30



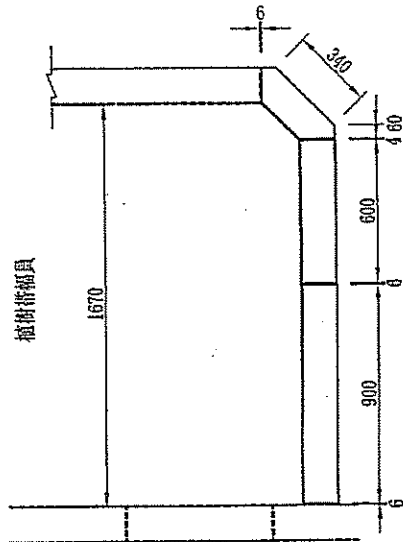
[G-2] S=1/30



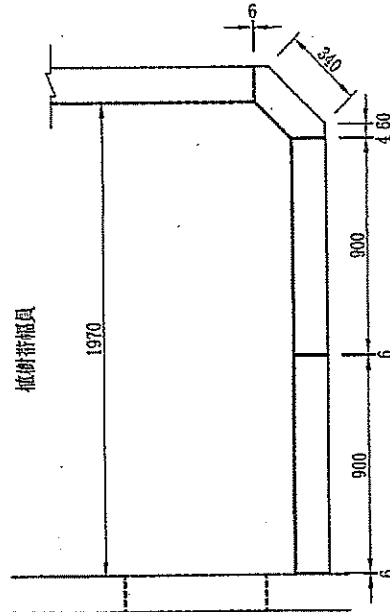
[G-3] S=1/30



[G-4] S=1/30



[G-5] S=1/30

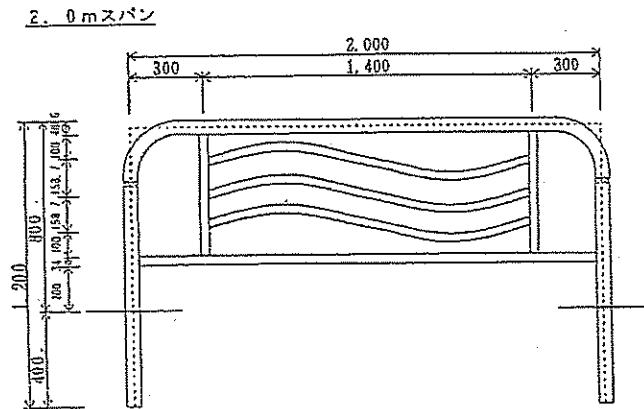
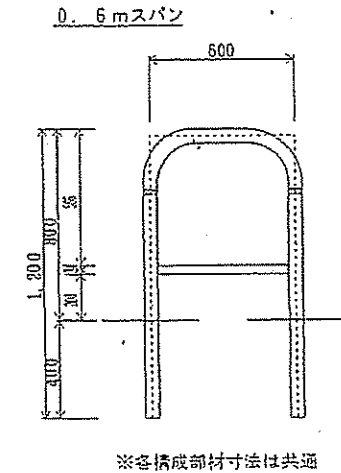
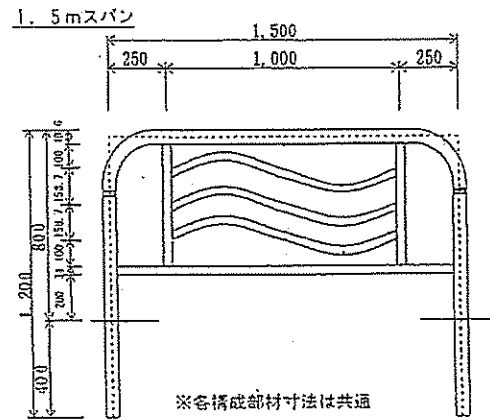
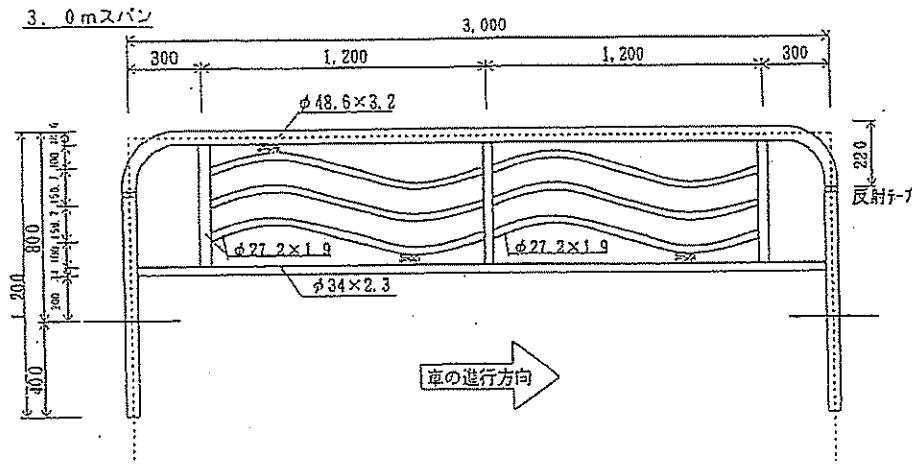


材 料 表

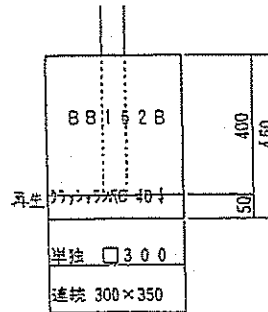
(片側100箇所当り)

品 名	形 状 寸 法	単 位	数 量				
			G-1	G-2	G-3	G-4	G-5
コンクリートブロック	150×100×900	本	-	100.0	-	100.0	200.0
"	150×180×600	"	100.0	-	200.0	100.0	-
"	150×180×300	"	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
コンクリート	BB182B (18-8-20BB)	m <sup>3</sup>	2.1	2.8	3.4	4.1	4.7
モルタル	(1:3)	"	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
再生クラッシュラン (RC-40)		"	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2
型 枠		m <sup>2</sup>	23.4	30.6	37.9	45.1	52.3

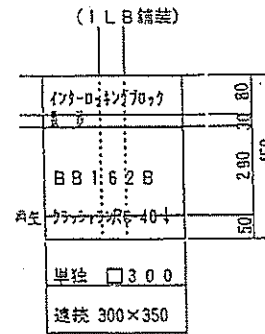
# 江東区型ガードパイプ構造図



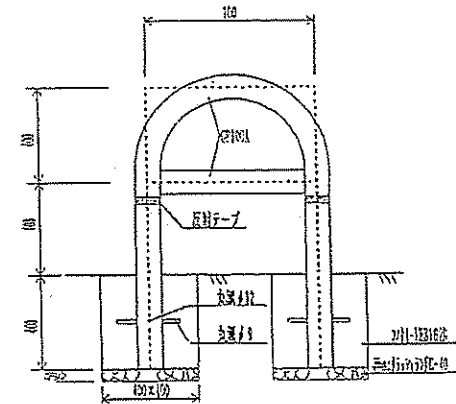
□ガードパイプ基礎



□ガードパイプ基礎



半特等朱見方型橋柵設置工事 S=1/20



※各構成部材寸法は共通

\*クラッシュランは再生材を使用することもできる。

