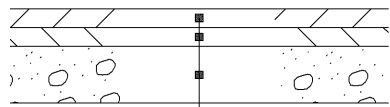


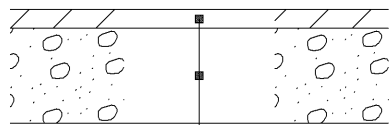
# 乗入部の舗装構成 $S = 1 / 20$

## アスファルト舗装

豊田市タイプ（一般住宅以外の乗用車、小型貨物自動車）

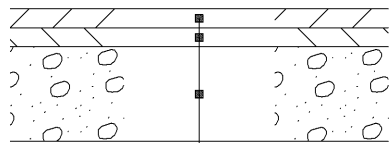
	表 層：再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
	タックコート	
	基 層：再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm
	プライムコート	
	路 盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=15cm

A型（乗用車、小型貨物自動車）

	表 層：再生密粒度アスコン (13)	t=5cm
	プライムコート	
	路 盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=25cm

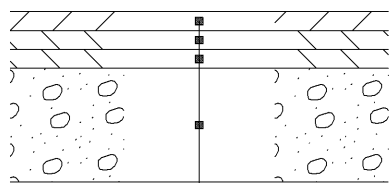
※路盤は1層15cm以下で仕上げること。（愛知県建設部土木工事標準仕様書3-8-5）

B型（普通貨物自動車用6.5t積以下）

	表 層：再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
	タックコート	
	基 層：再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm
	プライムコート	
	路 盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=25cm

※路盤は1層15cm以下で仕上げること。（愛知県建設部土木工事標準仕様書3-8-5）

C型（大型・中型貨物自動車用6.5t積をこえるもの）

	表 層：再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
	タックコート	
	中間層：再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm
	タックコート	
	基 層：再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm
	プライムコート	
	路 盤：再生クラッシャーラン (RC-40)	t=30cm

※路盤は1層15cm以下で仕上げること。（愛知県建設部土木工事標準仕様書3-8-5）

# 乗入部の舗装構成

S = 1 / 2 0

## インターロッキングブロック舗装

A型（乗用車、小型貨物自動車）

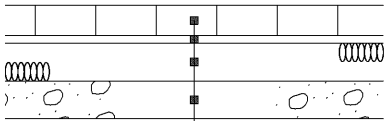


表 層：ブロック	t=8cm
サンドクッション	t=2cm
上層路盤：粒調碎石	t=10cm
下層路盤：再生クラッシャーラン（RC-40）	t=10cm

B型（普通貨物自動車用6.5t積以下）

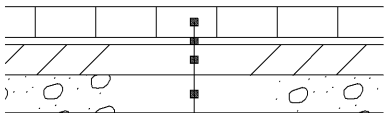


表 層：ブロック	t=8cm
サンドクッション	t=2cm
上層路盤：瀝青安定処理	t=8cm
下層路盤：再生クラッシャーラン（RC-40）	t=10cm

C型（大型・中型貨物自動車用6.5t積をこえるもの）

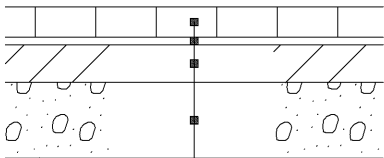


表 層：ブロック	t=8cm
サンドクッション	t=2cm
上層路盤：瀝青安定処理	t=10cm
下層路盤：再生クラッシャーラン（RC-40）	t=20cm

## 平板ブロック舗装

A型（乗用車、小型貨物自動車）

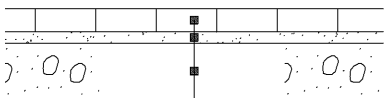


表 層：ブロック	t=8cm
サンドクッション	t=3cm
路 盤：再生クラッシャーラン（RC-40）	t=15cm

## 透水性アスファルト舗装

A型（乗用車、小型貨物自動車）※B型、C型は採用しない

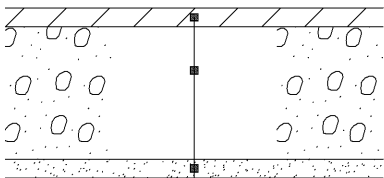


表 層：透水性アスコン	t=5cm
路 盤：再生クラッシャーラン（RC-40）	t=35cm
フィルター層：砂	t=5cm

# 車道 舗装構成

## 車道用①

S = 1 / 2 0

### 注 意 事 項

- ・路線によっては、当該舗装構成と異なることがあります。
- ・現況道路擦り付けの場合は、現況舗装構成に合わせることを。
- ・縦断勾配6%以上の区間については、すべり止め舗装を検討すること。

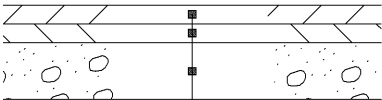


表 層	再生密粒度アスコン (20)	t=5cm
タックコート		
基 層	再生粗粒度アスコン (20)	t=5cm
プライムコート		
路 盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=15cm

## 車道用②

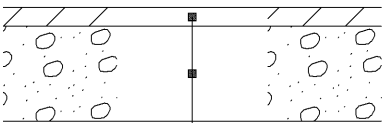


表 層	再生密粒度アスコン (13)	t=5cm
プライムコート		
路 盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=25cm

※路盤は1層15cm以下で仕上げることを。(愛知県建設部土木工事標準仕様書3-8-5)

# 歩道 舗装構成

## アスファルト舗装

S = 1 / 2 0



表 層	再生密粒度アスコン (13)	t=3cm
プライムコート		
路 盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm

## 透水性アスファルト舗装

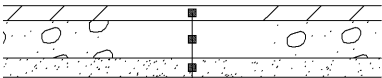


表 層	透水性アスコン	t=4cm
路 盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm
フィルター層	砂	t=5cm

## インターロッキングブロック舗装

## 平板ブロック舗装

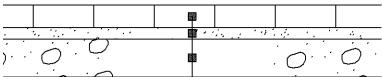


表 層	ブロック	t=6cm
サンドクッション		
路 盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm