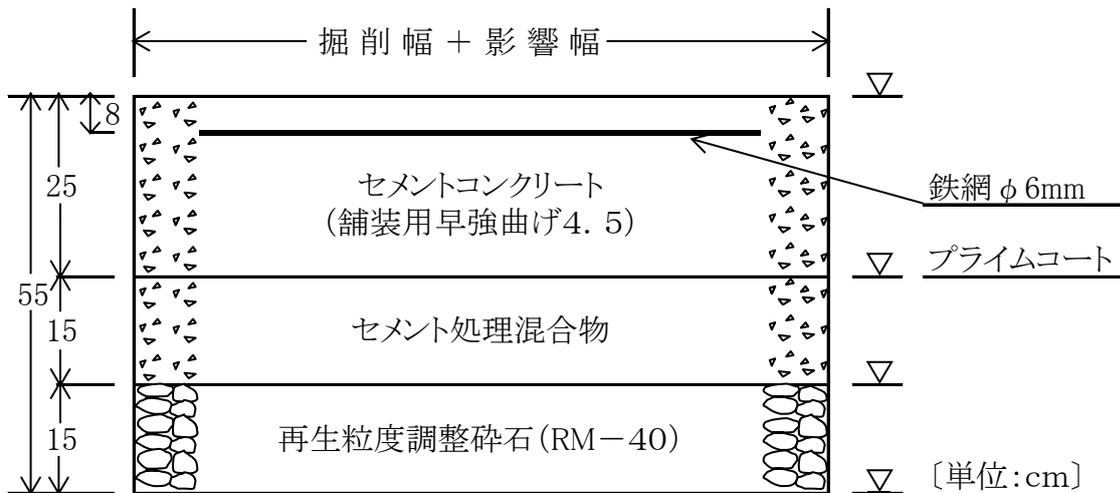


## セメントコンクリート舗装・高級

### セメントコンクリート舗装 55型

表層はセメントコンクリート(舗装用早強曲げ4.5)を使用し、路面下8cmの位置に鉄網(φ6mm)を設置し、厚さ25cmに仕上げる。路盤の内セメント処理混合物を敷均し転圧し厚さ15cmに仕上げ再生粒度調整碎石(RM-40)を敷均し転圧し厚さ15cmに仕上げる。

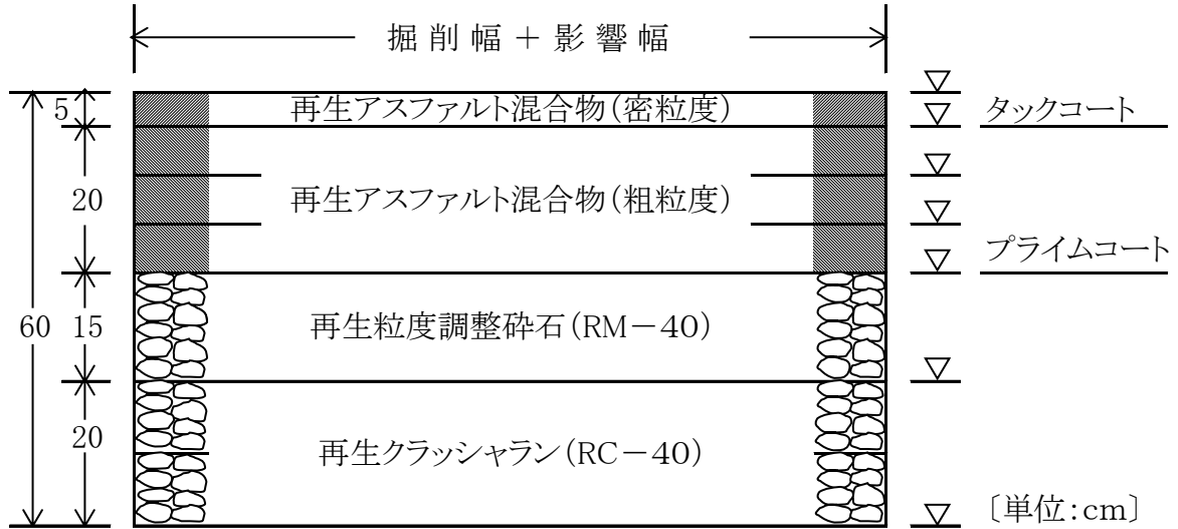
路盤以下は最適含水比のしゃ断層用砂等で埋戻し30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	セメントコンクリート	早強曲げ4.5	25cm	
	鉄網	□15cm φ6mm	—	
	アスファルト乳剤	PK-3	—	
路 盤	セメント処理混合物		15cm	
	再生粒度調整碎石	RM-40	15cm	

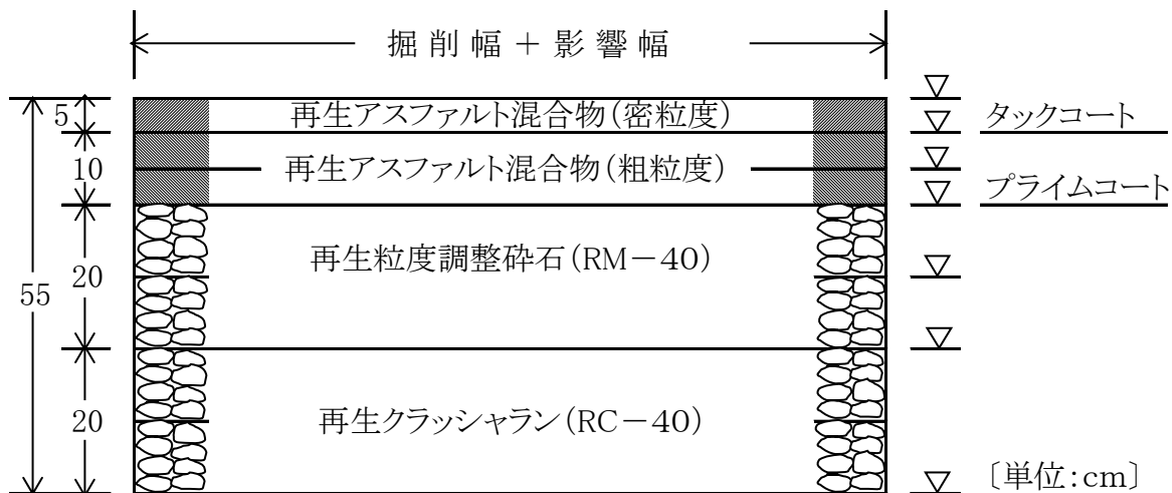
\*呼び強度の曲げ4.5は、4.5N/mm<sup>2</sup>とする。

### 高級アスファルトコンクリート舗装60型



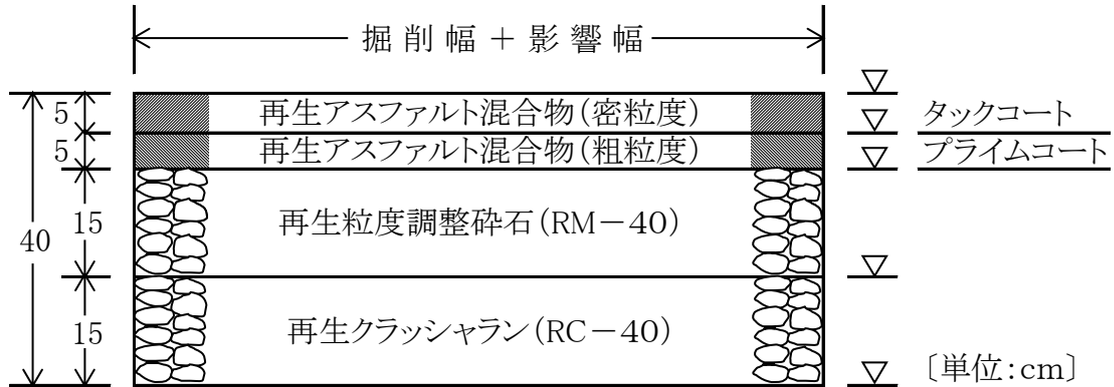
材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	再生アスファルト混合物	密粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-4	—	
基 層	再生アスファルト混合物	粗粒度	20cm	3層転圧
	アスファルト乳剤	PK-3	—	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	15cm	
	再生クラッシュラン	RC-40	20cm	

### 高級アスファルトコンクリート舗装55型



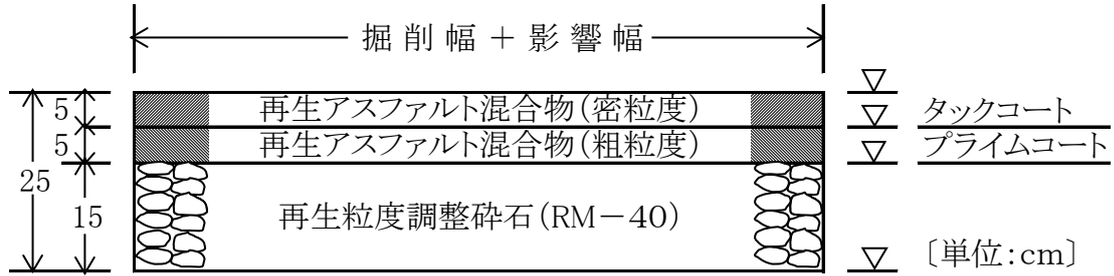
材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	再生アスファルト混合物	密粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-4	-	
基 層	再生アスファルト混合物	粗粒度	10cm	
	アスファルト乳剤	PK-3	-	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	20cm	2層転圧
	再生クラッシュラン	RC-40	20cm	

### 中級アスファルトコンクリート舗装40型



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	再生アスファルト混合物	密粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-4	—	
基 層	再生アスファルト混合物	粗粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-3	—	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	15cm	
	再生クラッシャーラン	RC-40	15cm	

### 中級アスファルトコンクリート舗装25型



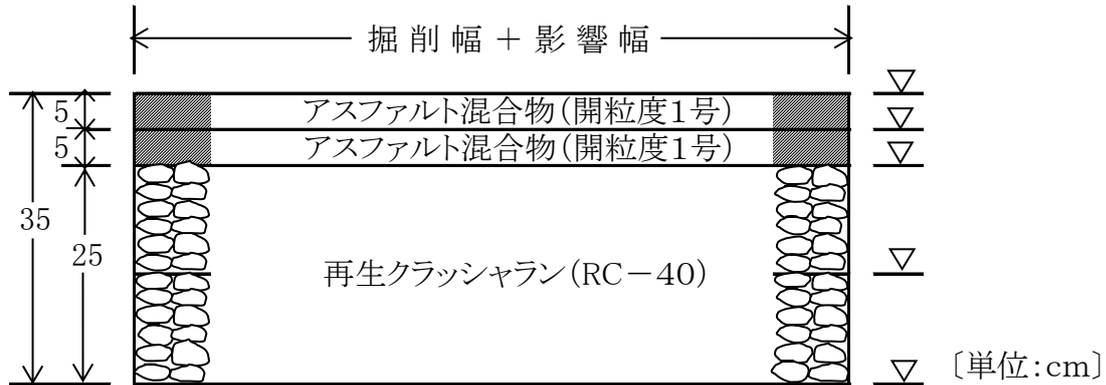
材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	再生アスファルト混合物	密粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-4	-	
基 層	再生アスファルト混合物	粗粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-3	-	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	15cm	

### 透水性舗装中級35型

表層と基層はアスファルト混合物(開粒度1号)を使用し、厚さ5cmに転圧して仕上げる。

路盤は再生クラッシュラン(RC-40)を2層に分けて敷均し転圧し、厚さ25cmに仕上げる。

路盤以下は最適含水比のしや断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



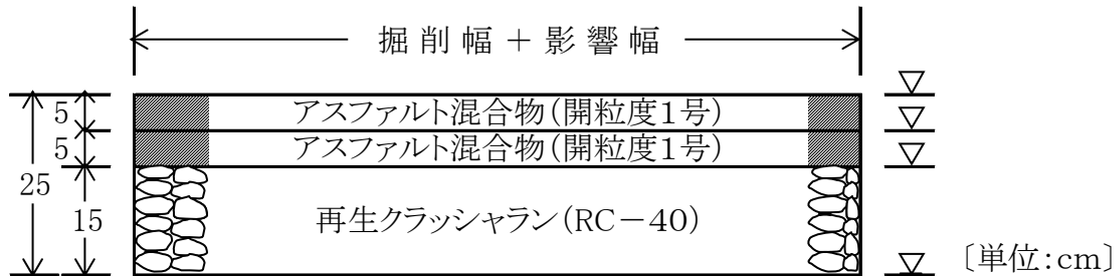
材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	アスファルト混合物	開粒度1号	5cm	
基 層	アスファルト混合物	開粒度1号	5cm	
路 盤	再生クラッシュラン	RC-40	25cm	2層転圧

## 透水性舗装中級25型

表層と基層はアスファルト混合物(開粒度1号)を使用し、厚さ5cmに転圧して仕上げる。

路盤は再生クラッシュラン(RC-40)を敷均し転圧し、厚さ15cmに仕上げる。

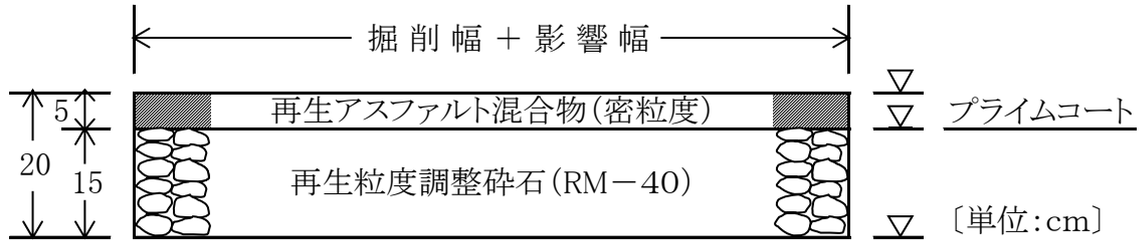
路盤以下は最適含水比のしゃ断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	アスファルト混合物	開粒度1号	5cm	
基 層	アスファルト混合物	開粒度1号	5cm	
路 盤	再生クラッシュラン	RC-40	15cm	

## アスファルトコンクリート舗装簡易20型

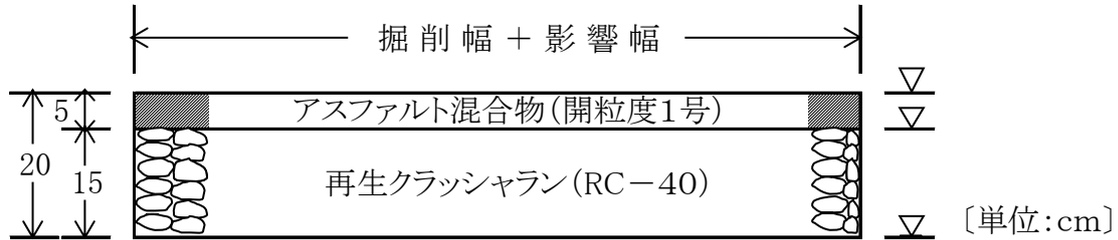
表層は再生アスファルト混合物(密粒度)を使用し、厚さ5cmに転圧して仕上げる。  
 路盤は再生粒度調整碎石(RM-40)を敷均し転圧し、厚さ15cmに仕上げる。  
 路盤以下は最適含水比のしゃ断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	再生アスファルト混合物	密粒度	5cm	
	アスファルト乳剤	PK-3	—	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	15cm	

## 透水性舗装簡易20型

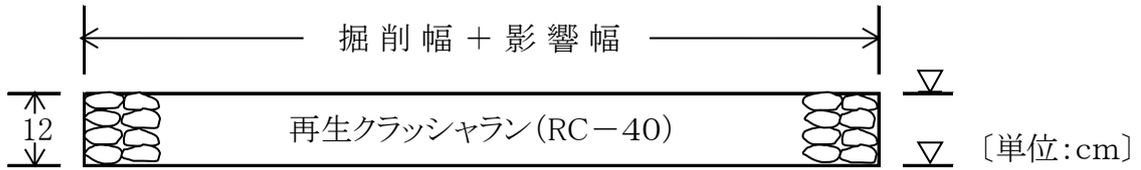
表層はアスファルト混合物(開粒度1号)を使用し、厚さ5cmに転圧して仕上げる。  
 路盤は再生クラッシュラン(RC-40)を敷均し転圧し、厚さ15cmに仕上げる。  
 路盤以下は最適含水比のしや断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	アスファルト混合物	開粒度1号	5cm	
路 盤	再生クラッシュラン	RC-40	15cm	

## 砂利舗装 12型

路床面から12cm以上は再生クラッシュラン(RC-40)を敷均し転圧する。  
 クラッシュラン以下は最適含水比のしゅ断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
路 盤	再生クラッシュラン	RC-40	12cm	

## 歩道アスファルトコンクリート舗装 14型

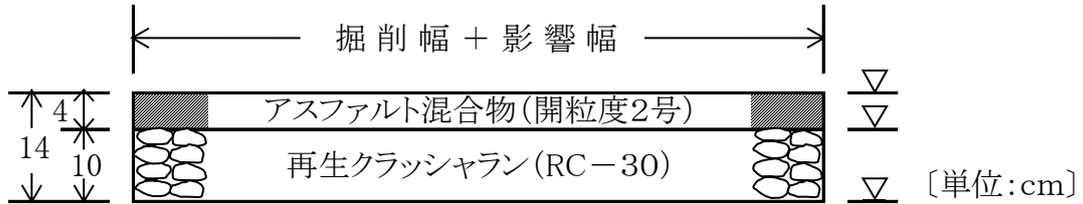
表層はアスファルト混合物(細粒度)を使用し、厚さ4cmに転圧して仕上げる。  
 路盤は再生粒度調整碎石(RM-40)を敷均し転圧し、厚さ10cmに仕上げる。  
 路盤以下は最適含水比のしゃ断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	アスファルト混合物	細粒度	4cm	
	アスファルト乳剤	PK-3	-	
路 盤	再生粒度調整碎石	RM-40	10cm	

### 歩道透水性舗装 14型(一般部)

表層はアスファルト混合物(開粒度2号)を使用し、厚さ4cmに転圧して仕上げる。  
 路盤は再生クラッシャーラン(RC-30)を敷均し転圧し、厚さ10cmに仕上げる。  
 路盤以下は最適含水比のしゃ断層用砂等で埋戻し、30cm毎に十分締固める。



材 料 表				
工 種	材 料	形状寸法	仕上厚	
表 層	アスファルト混合物	開粒度2号	4cm	
路 盤	再生クラッシャーラン	RC-30	10cm	