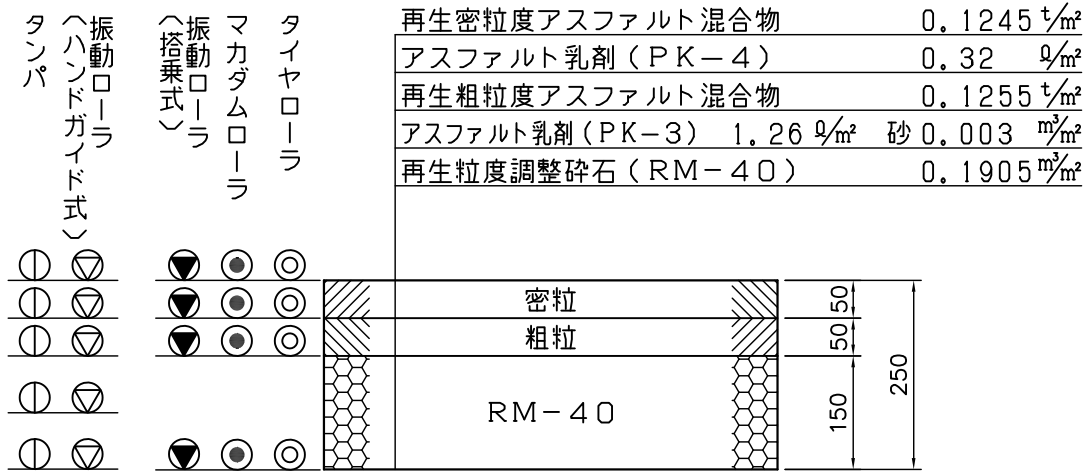
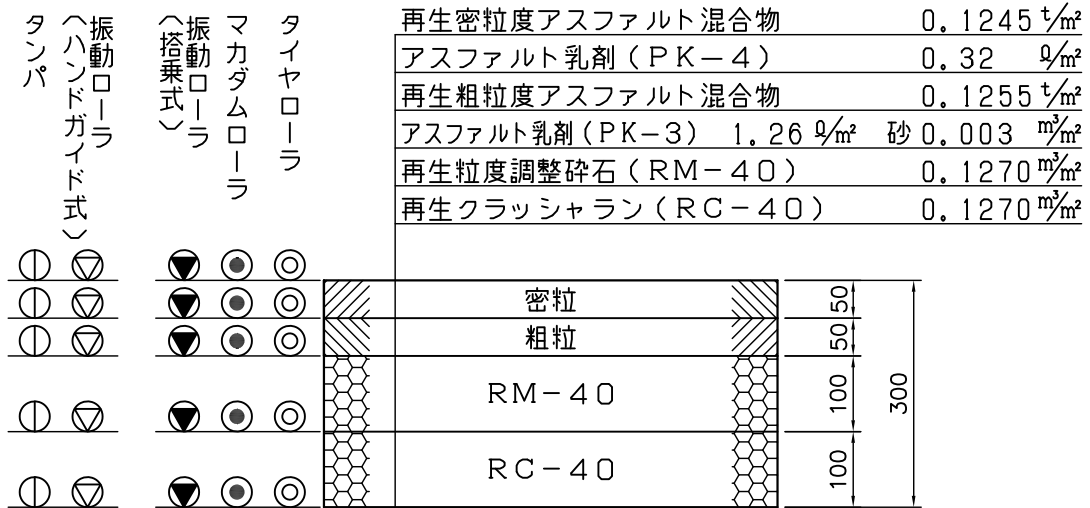


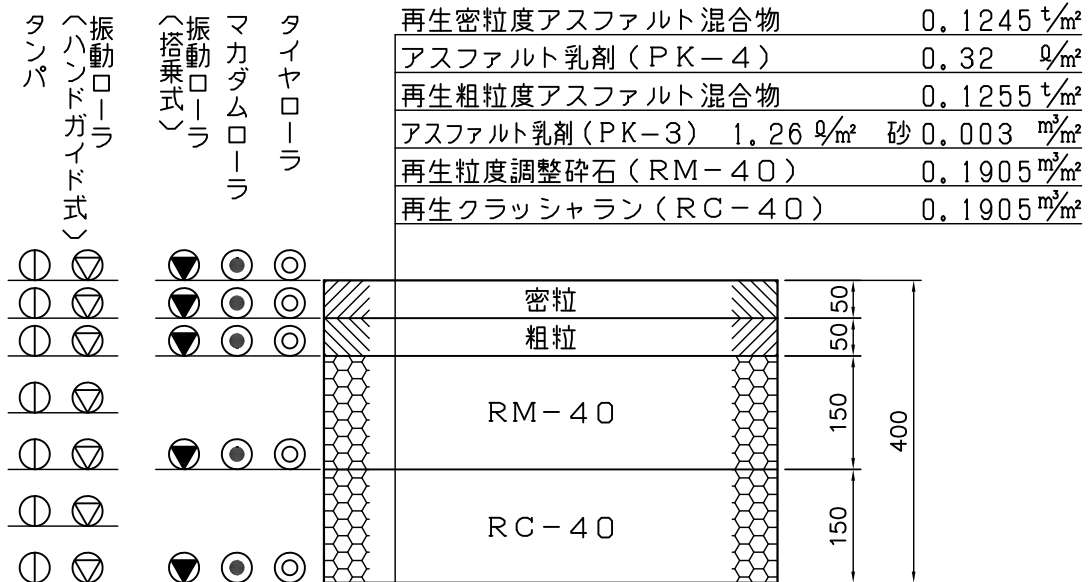
舗装工 (厚25cm)  
S=1:10



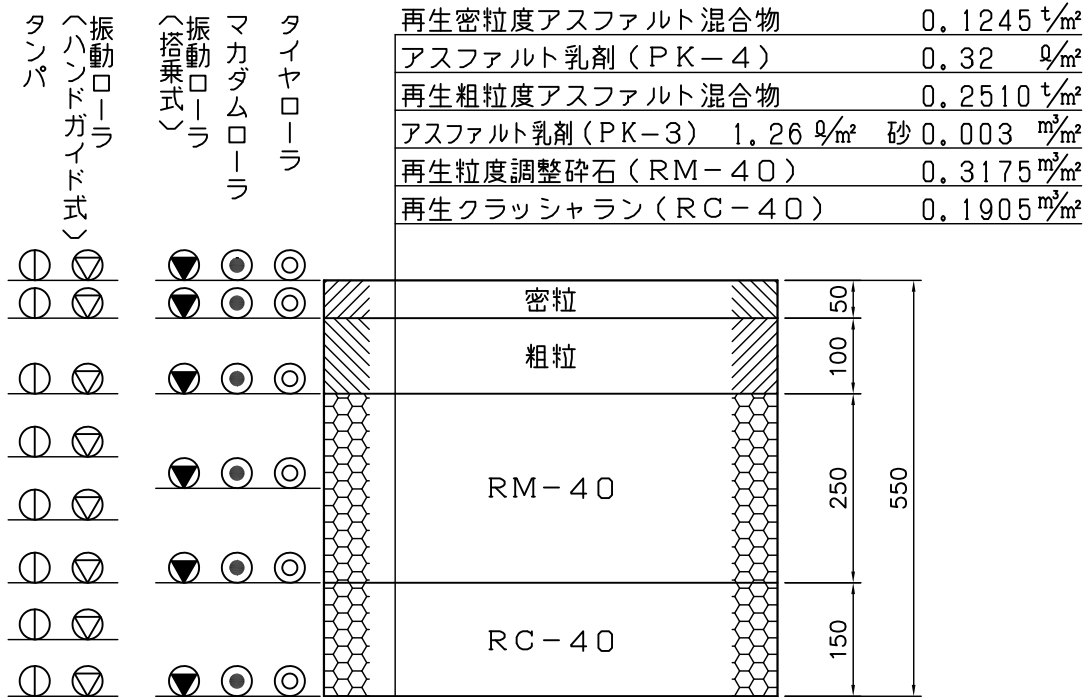
舗装工（厚30cm）  
S=1:10



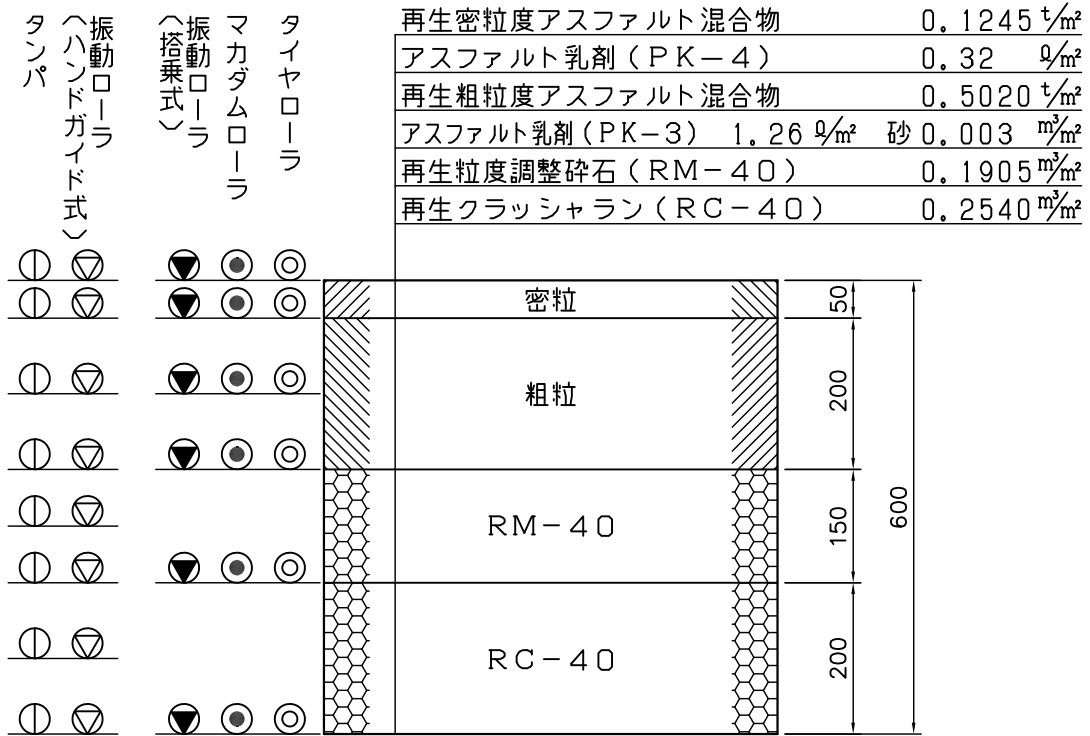
舗装工 (厚40cm)  
S=1:10



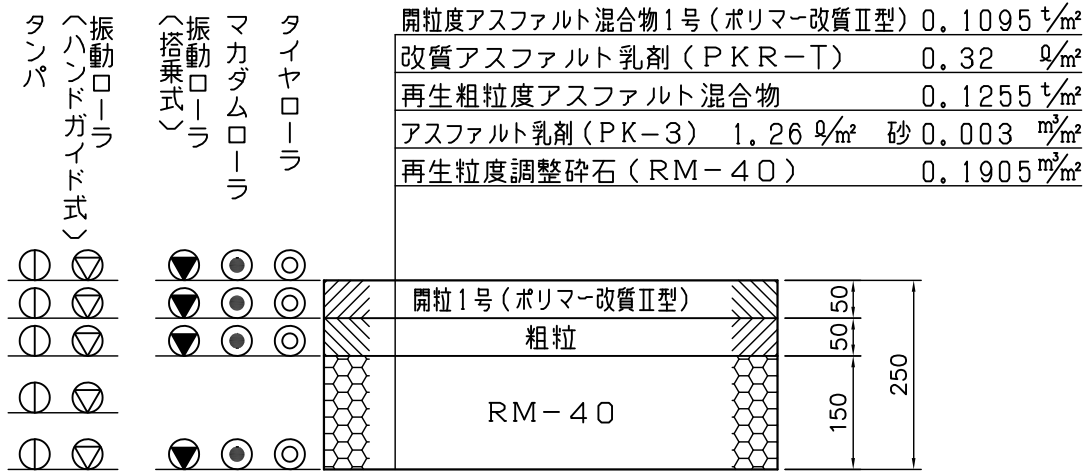
舗装工 (厚55cm)  
S=1:10



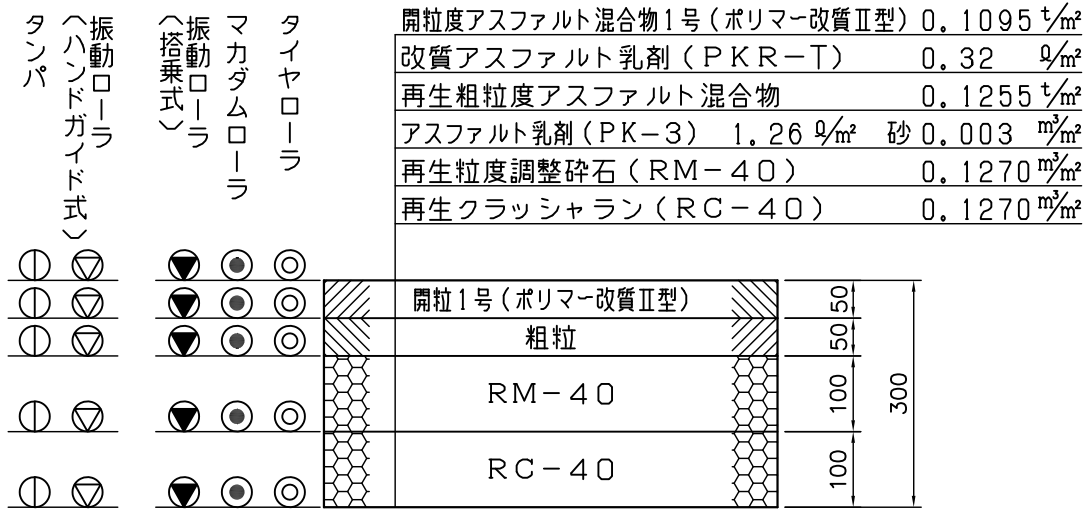
舗装工 (厚60cm)  
S=1:10



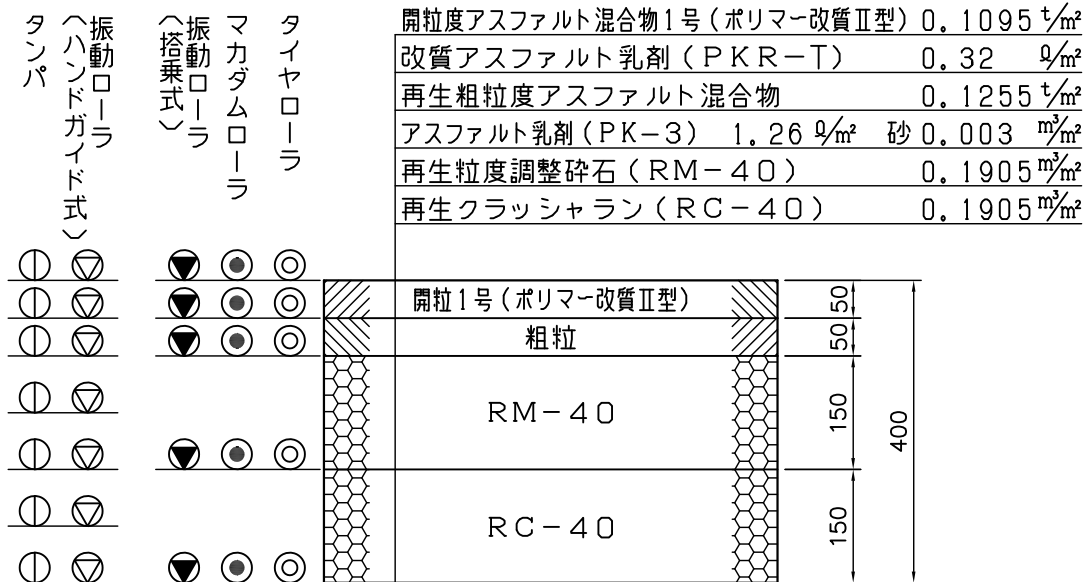
舗装工（厚25cm・開粒）  
S=1:10



舗装工（厚30cm・開粒）  
S=1:10

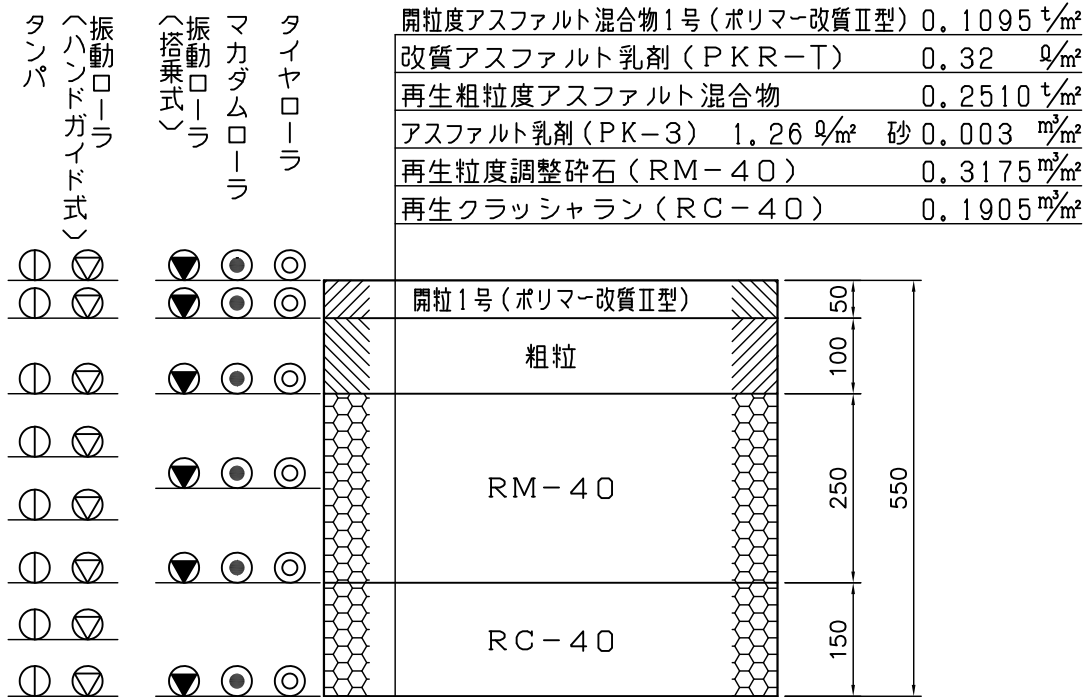


舗装工（厚40cm・開粒）  
S=1:10

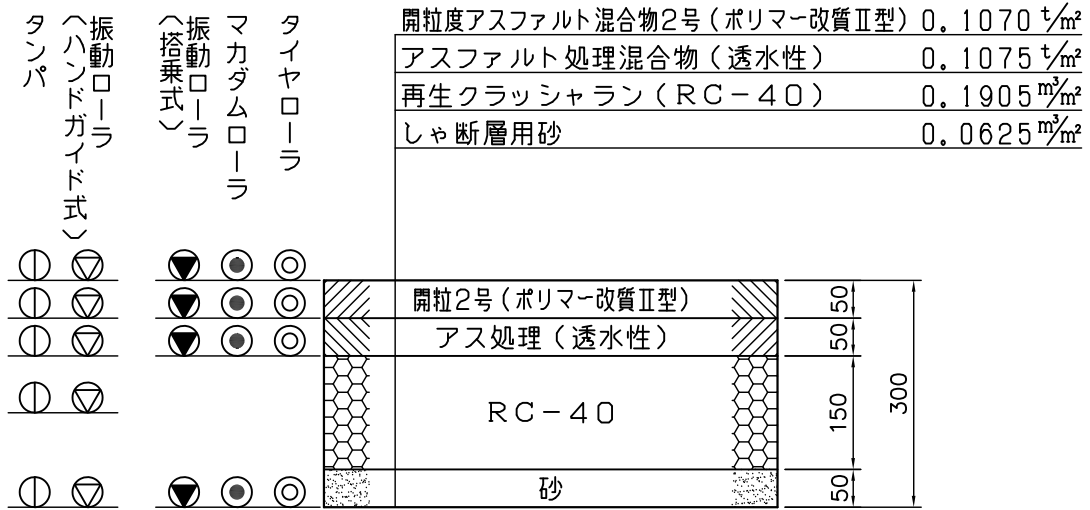




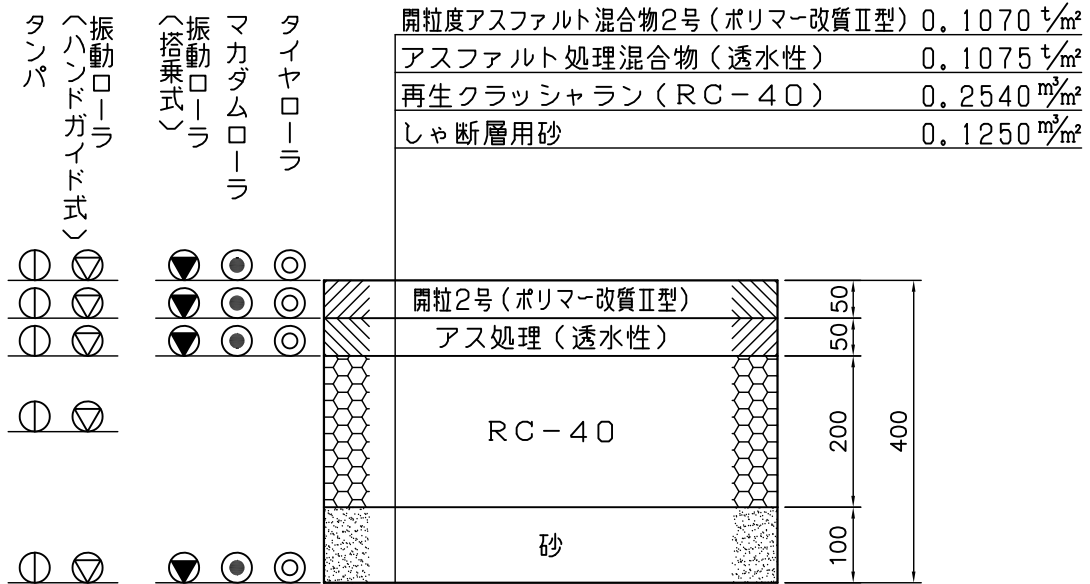
舗装工（厚55cm・開粒）  
S=1:10



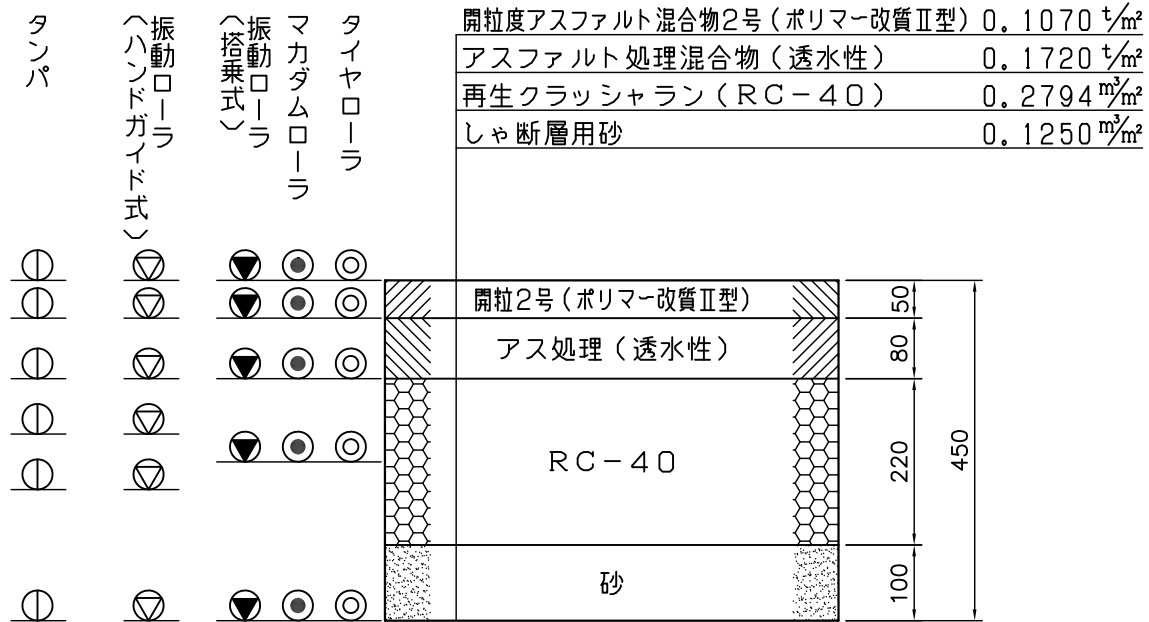
舗装工（透水性・厚30cm）  
S=1:10



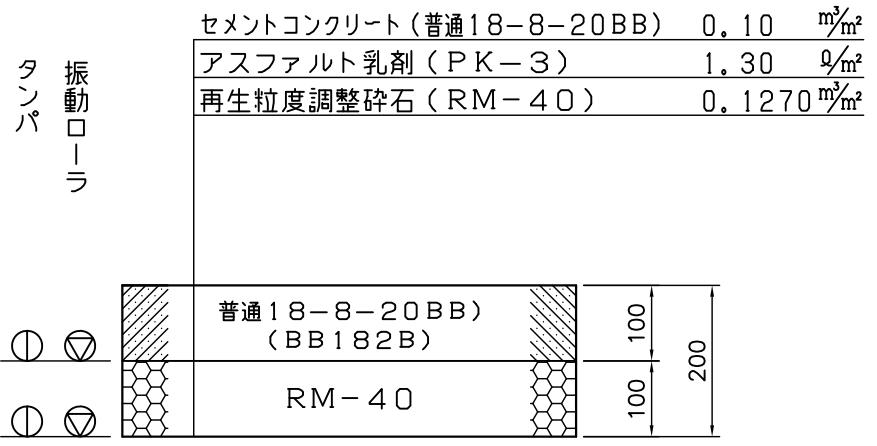
舗装工（透水性・厚40cm）  
S=1:10



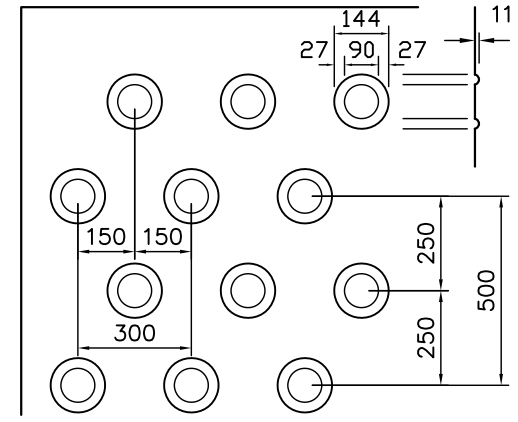
舗装工（透水性・厚45cm）  
S=1:10



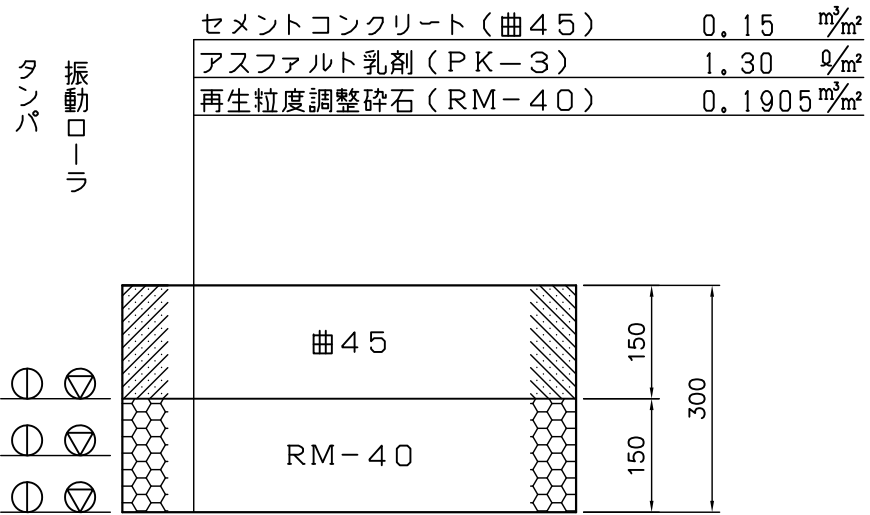
舗装工 (セメントコンクリート・厚20cm)  
S=1:10



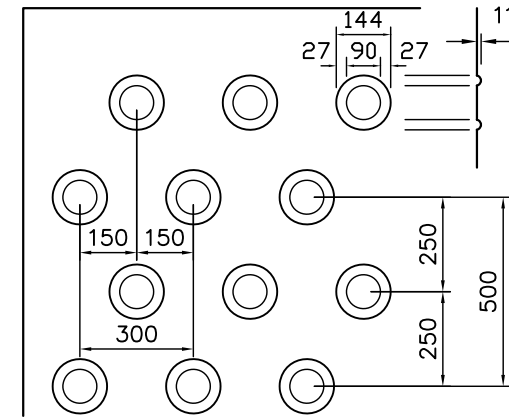
真空コンクリート 及び O型すべり止め工  
S=1:20



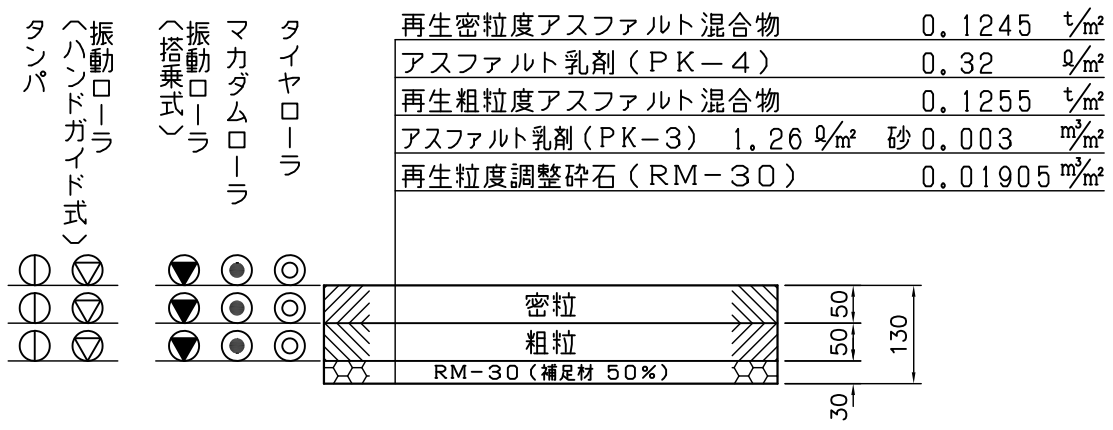
舗装工 (セメントコンクリート・厚30 cm)  
S=1:10



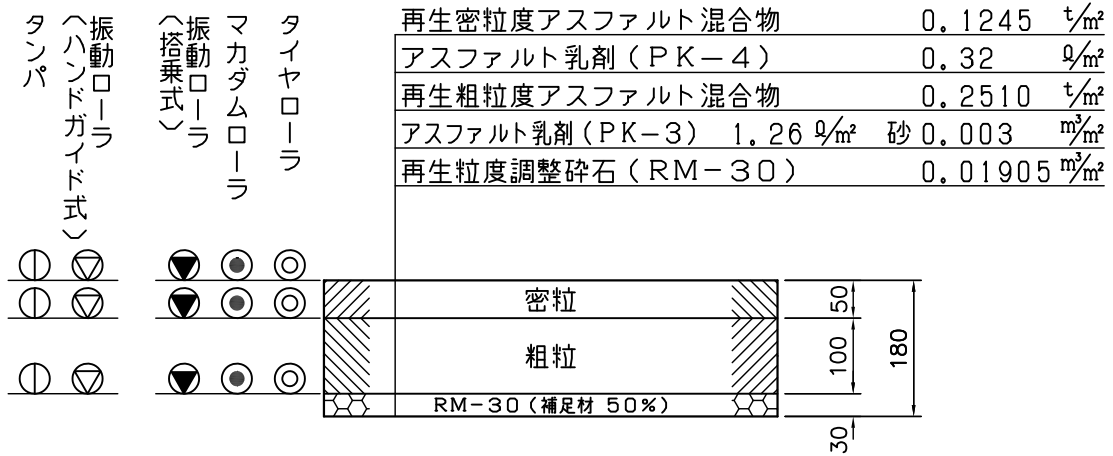
真空コンクリート 及び O型すべり止め工  
S=1:20



舗装工 (厚 13cm)  
S=1:10

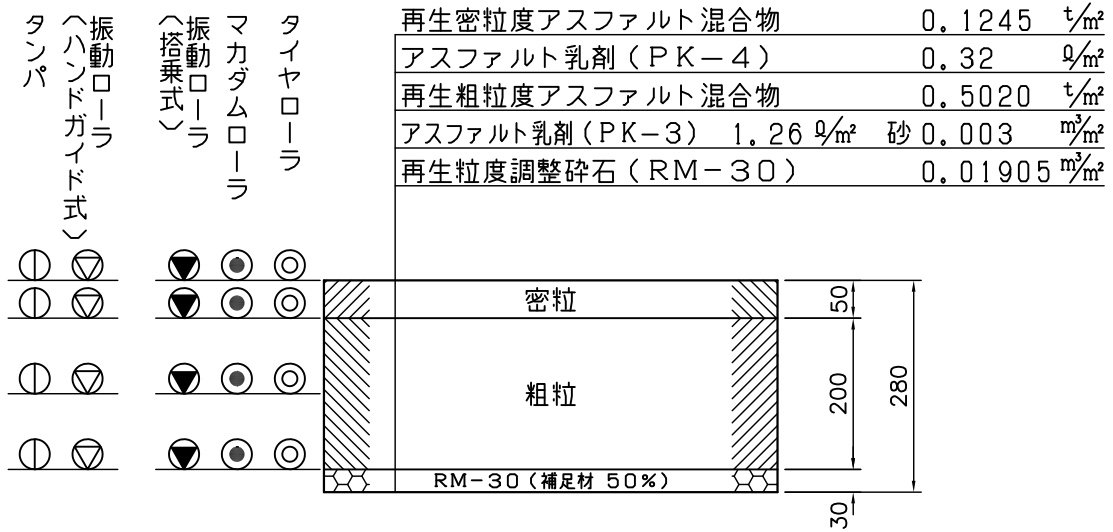


舗装工 (厚 18cm)  
S=1:10



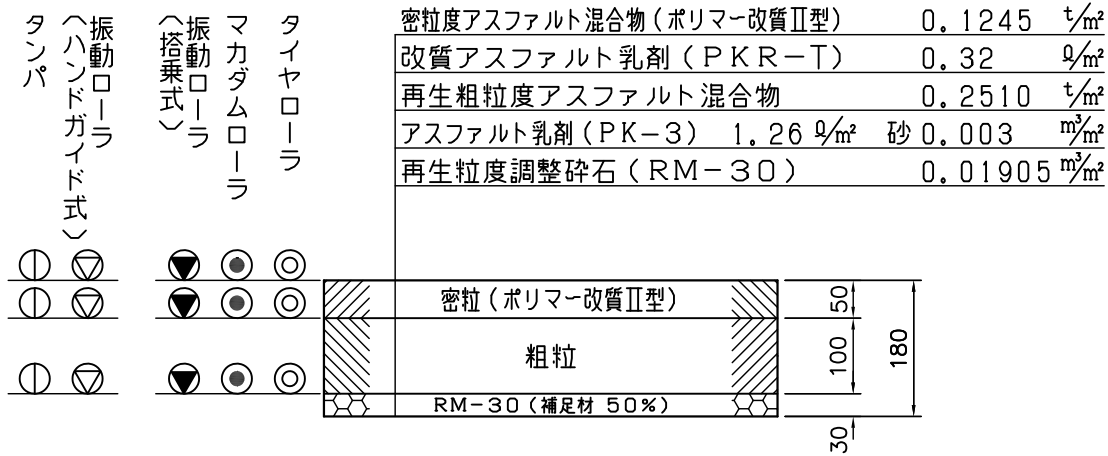


舗装工 (厚28cm)  
S=1:10

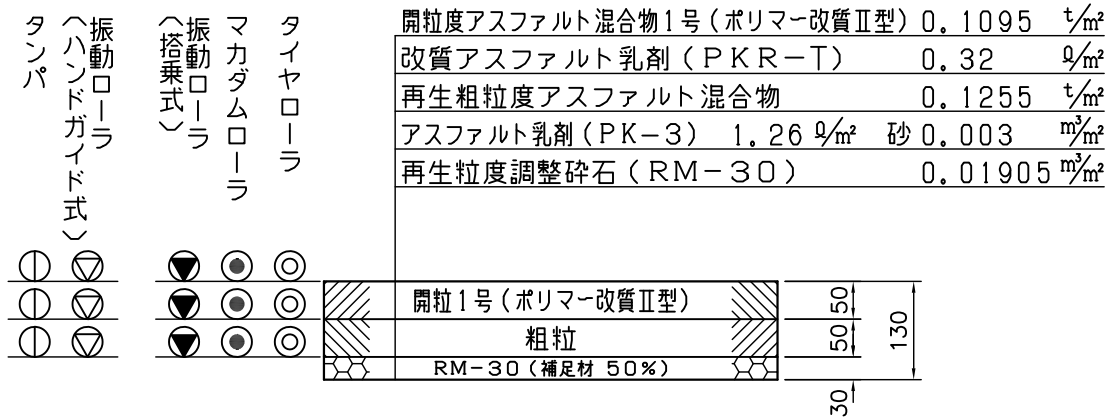


舗装工（厚18cm・ポリマー改質Ⅱ型）

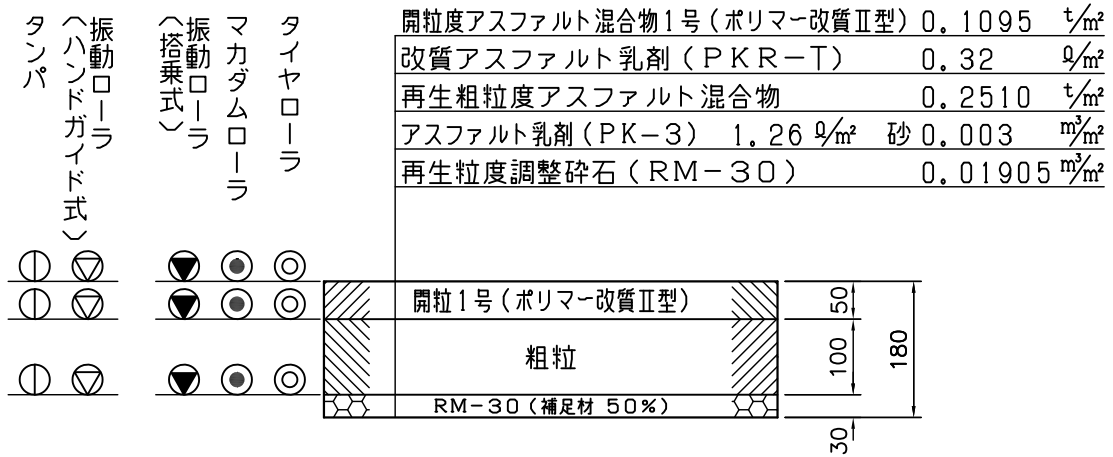
S=1:10



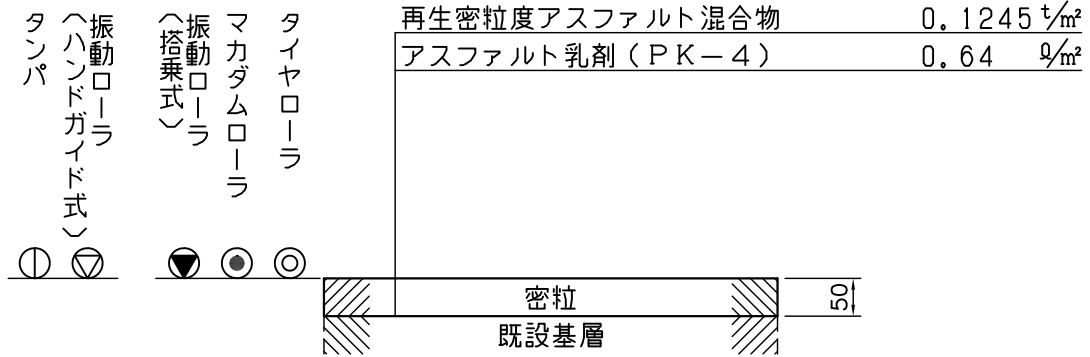
舗装工（厚13cm・開粒）  
S=1:10



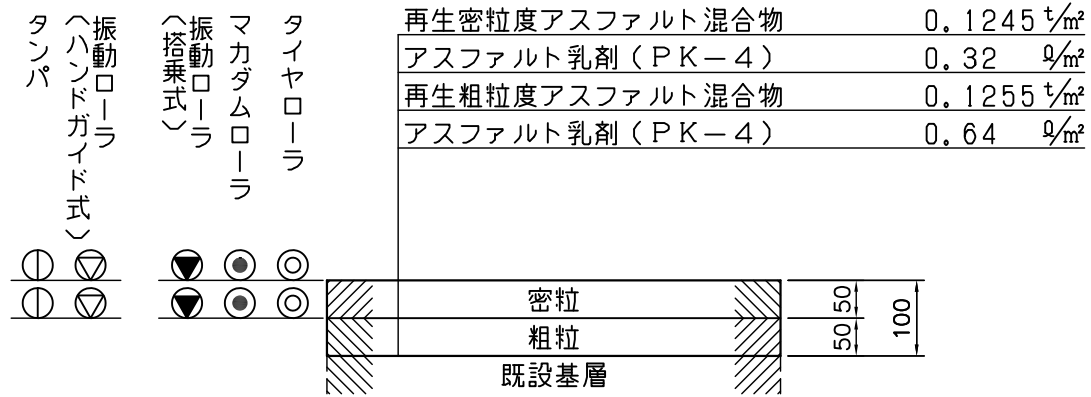
舗装工（厚18cm・開粒）  
S=1:10



舗装工（厚5cm・切削カバー）  
S=1:10

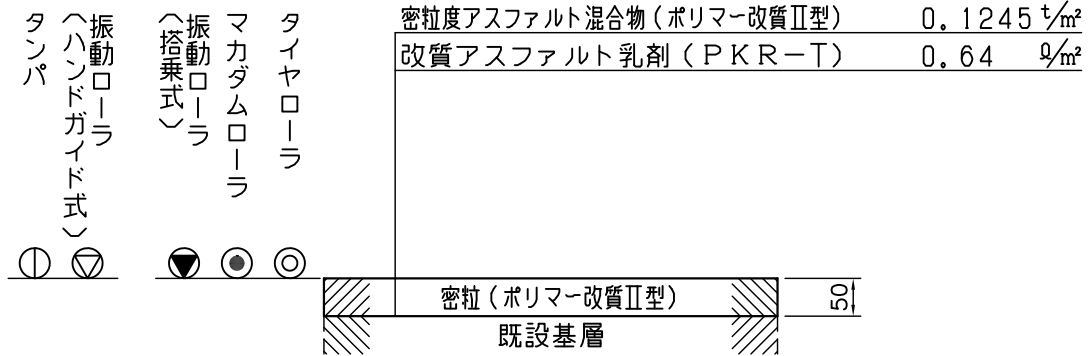


舗装工（厚10cm・切削カバー）  
S=1:10



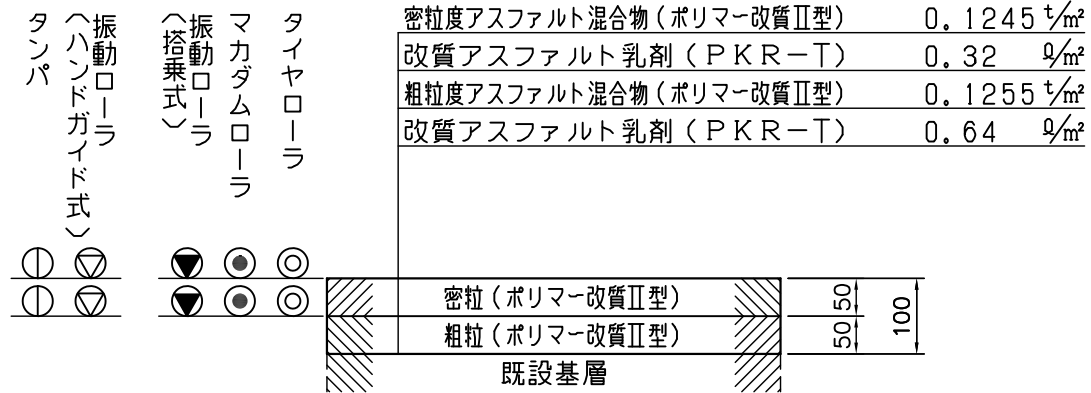
舗装工（厚5cm・切削カバー・ポリマー改質Ⅱ型）

S=1:10



舗装工（厚10cm・切削カバー・ポリマー改質Ⅱ型）

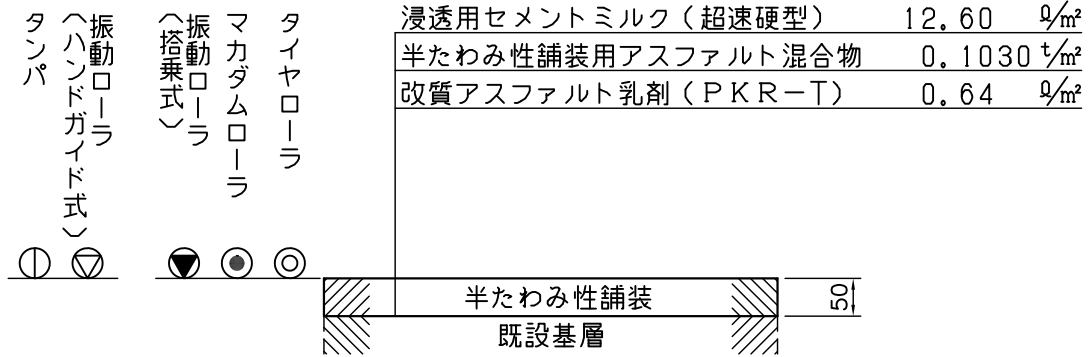
S=1:10





舗装工（半たわみ性・厚5cm・切削カバー・超速硬型）

S=1:10



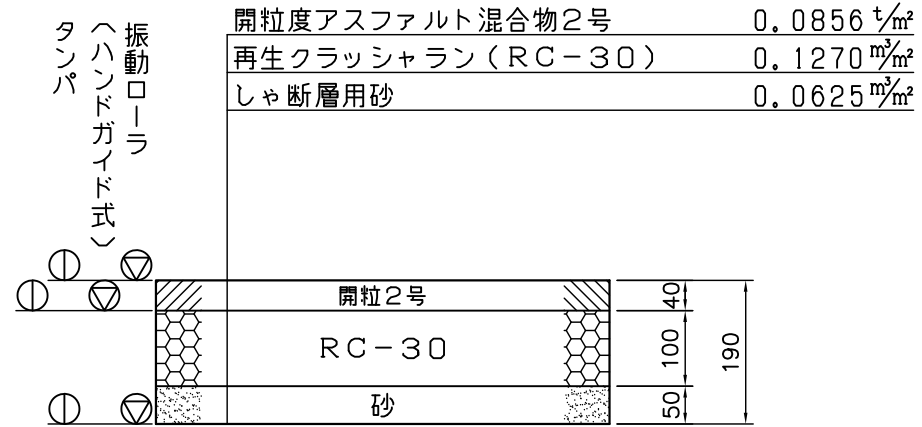
舗装工（歩道・厚10cm）  
S=1:10

振動ローラ  
（ハンドガイド式）  
タンパ

細粒度アスファルト混合物	0.0747 t/m <sup>2</sup>
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 g/m <sup>2</sup>
再生粒度調整砕石（RM-30）	0.0889 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>

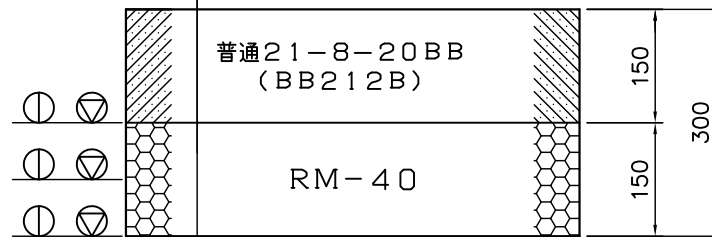


舗装工（歩道・透水性・厚19cm）  
S=1:10



舗装工（歩道・乗入れ部・厚30cm）  
A・B・C型 S=1:10

タンバ (振動ローラ ハンドガイド式)	セメントコンクリート(普通21-8-20BB)	0.15	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	アスファルト乳剤(PK-3)	1.30	g/m <sup>2</sup>
	再生粒度調整砕石(RM-40)	0.1905	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>

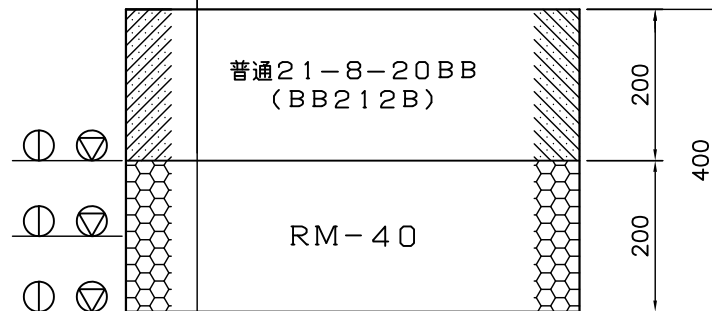


舗装工（歩道・乗入れ部・厚40cm）

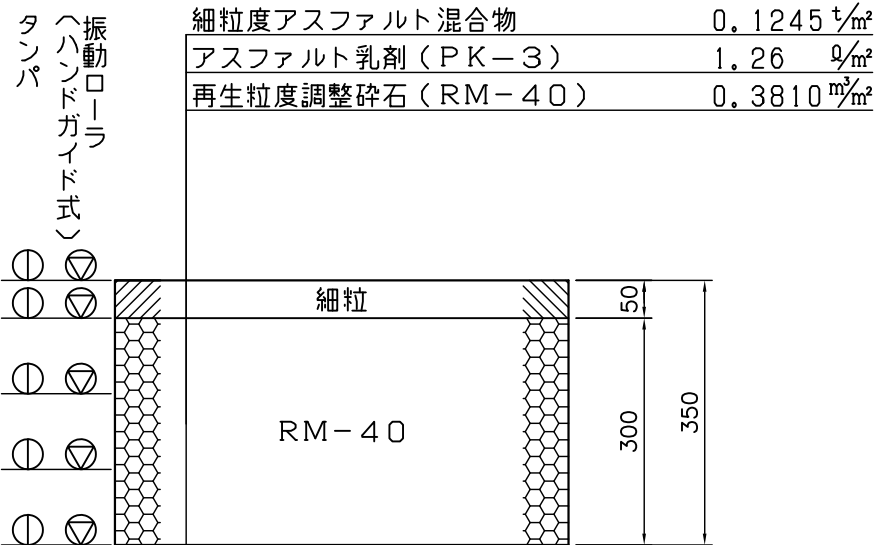
D型

S=1:10

タンバ （振動ローラ ハンドガイド式）	セメントコンクリート（普通21-8-20BB）	0.20	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
	アスファルト乳剤（PK-3）	1.30	g/m <sup>2</sup>
	再生粒度調整砕石（RM-40）	0.2540	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>



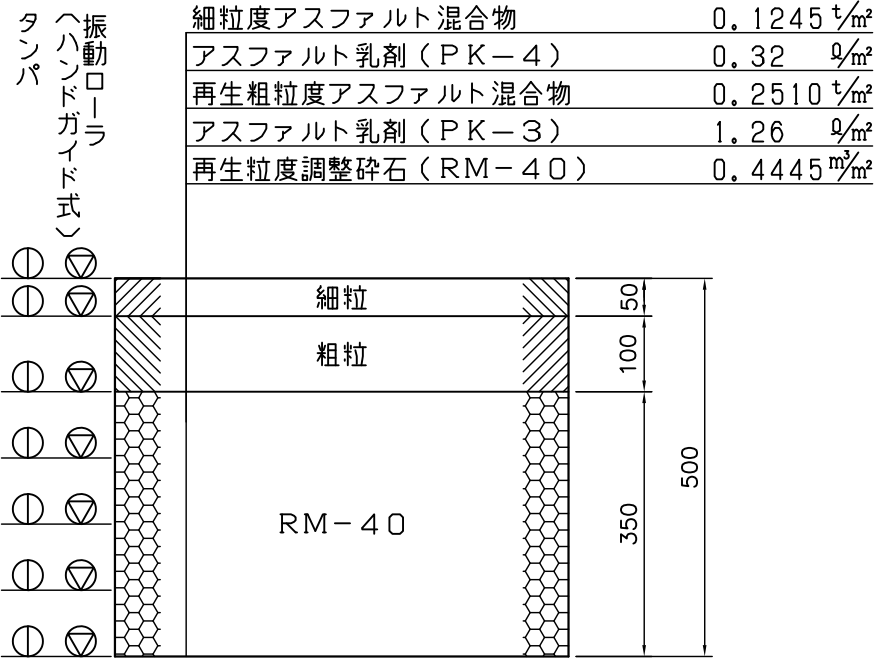
舗装工（歩道・乗入れ部・厚35cm）  
A・B・C型 S=1:10



舗装工（歩道・乗入れ部・厚50cm）

D型

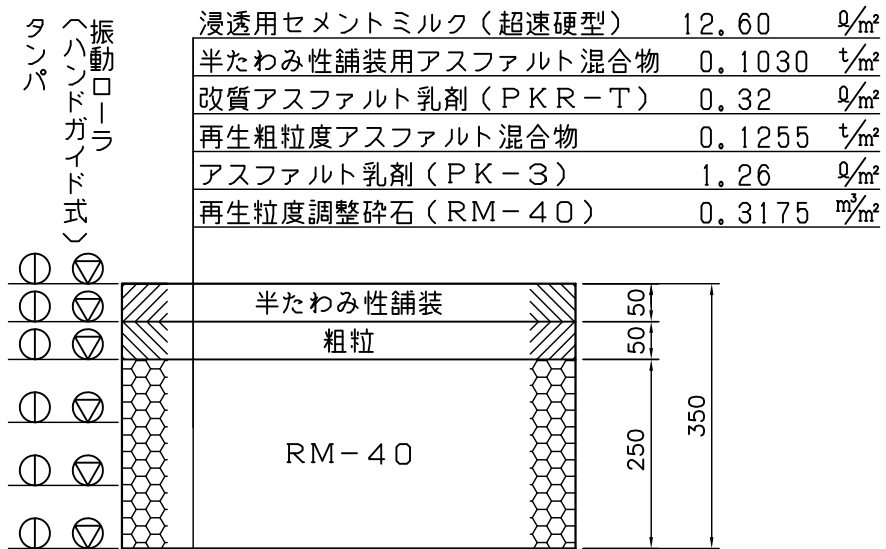
S=1:10



舗装工（歩道・半たわみ性・乗入れ部・厚35cm・超速硬型）

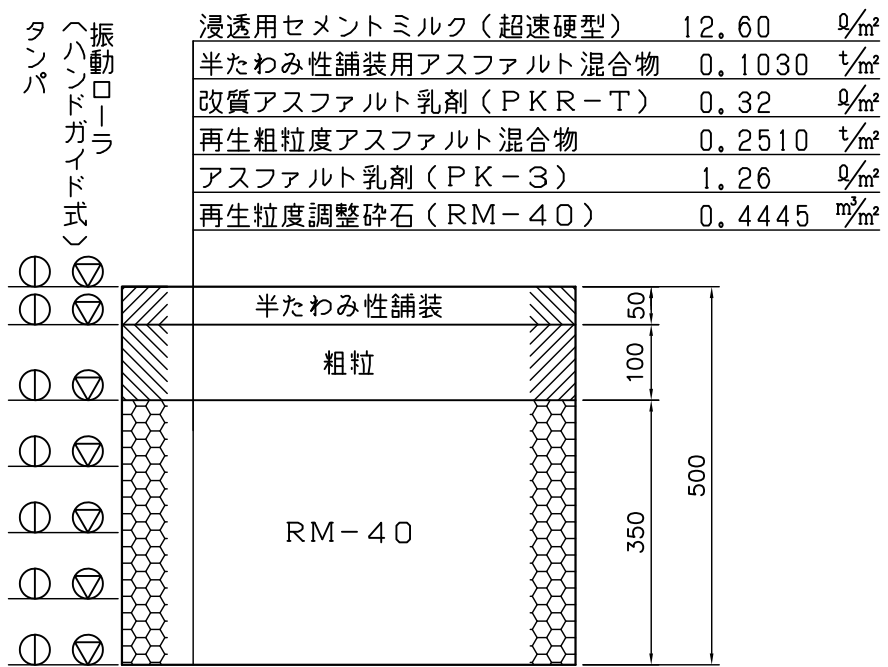
A・B・C型

S=1:10

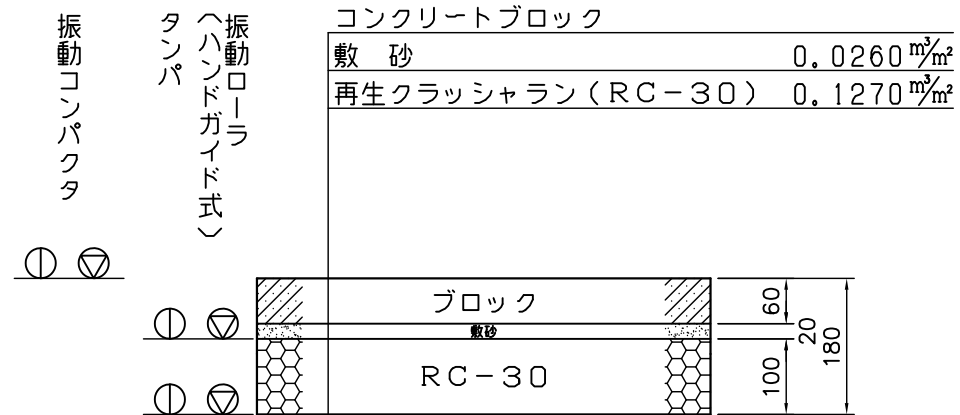




舗装工（歩道・半たわみ性・乗入れ部・厚50cm・超速硬型）  
D型 S=1:10

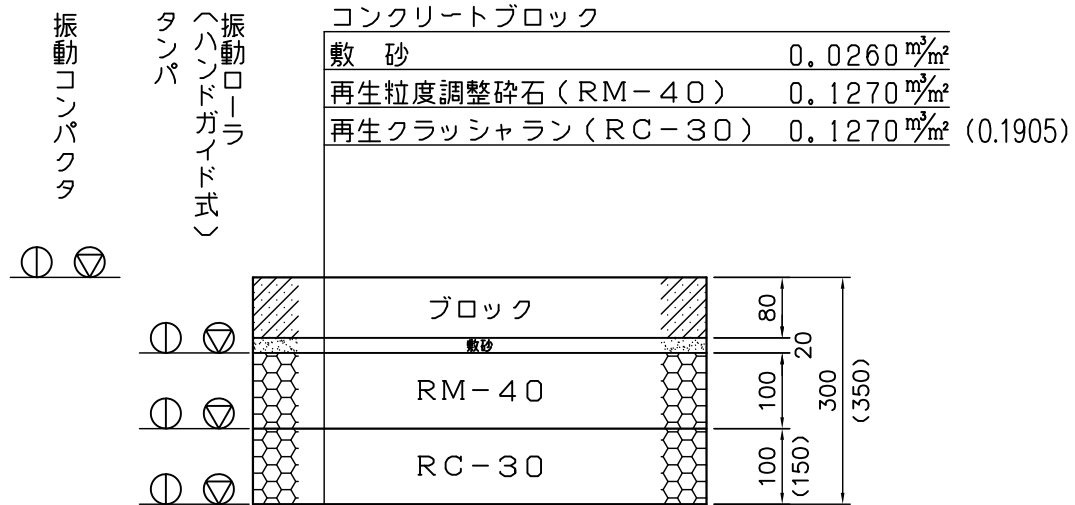


舗装工（歩道・ブロック・厚18cm）  
S=1:10



舗装工（歩道・ブロック・乗入れ部）

A型 B型 C型 (D型) S=1:10



舗装復旧工（厚8cm・パッチング）

S=1:10

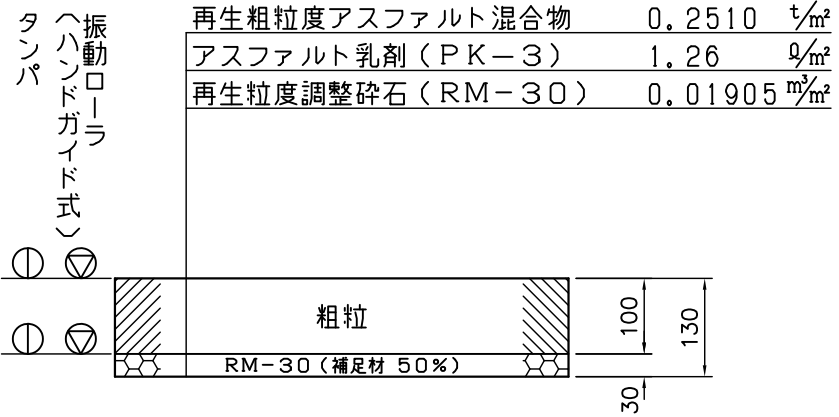
タンバ  
（振動ローラ  
ハンドガイド式）

再生粗粒度アスファルト混合物	0.1255	t/m <sup>2</sup>
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26	g/m <sup>2</sup>
再生粒度調整碎石（RM-30）	0.01905	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>



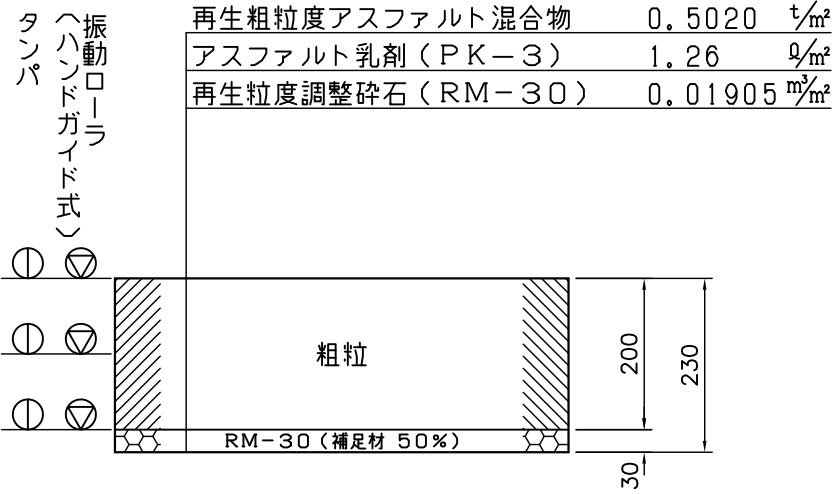
舗装復旧工（厚 13cm・パッチング）

S=1:10



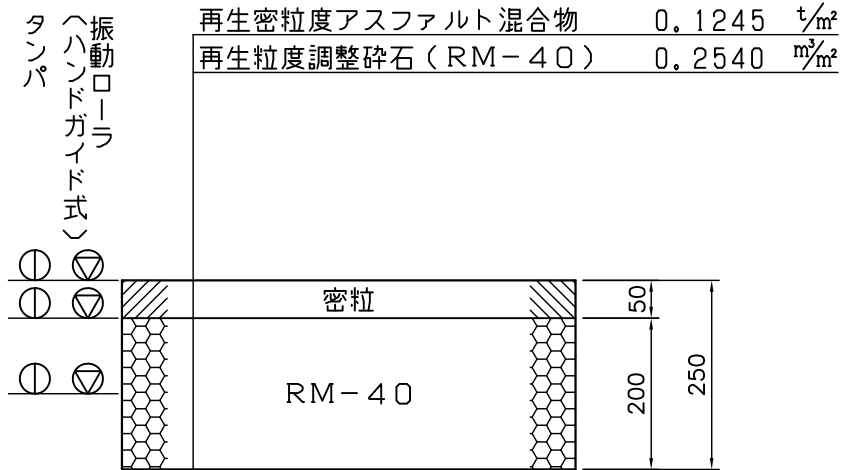
舗装復旧工（厚23cm・パッチング）

S=1:10

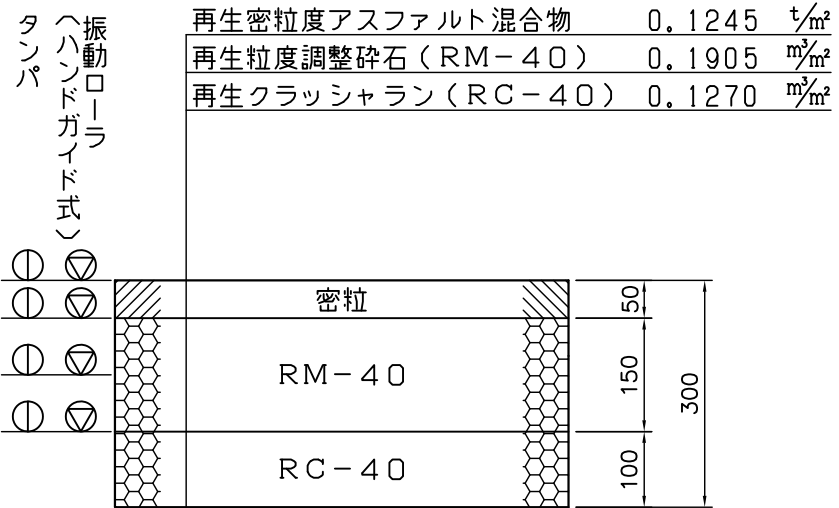


タンバ  
（振動ローラ  
ハンドガイド式）

舗装仮復旧工（厚25cm）  
 （路盤先行） S=1:10

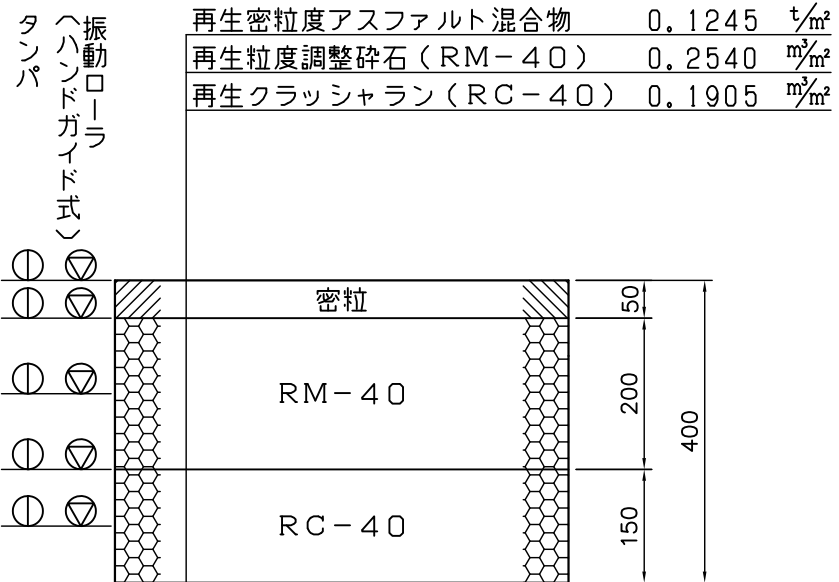


舗装仮復旧工（厚30cm）  
（路盤先行） S=1:10

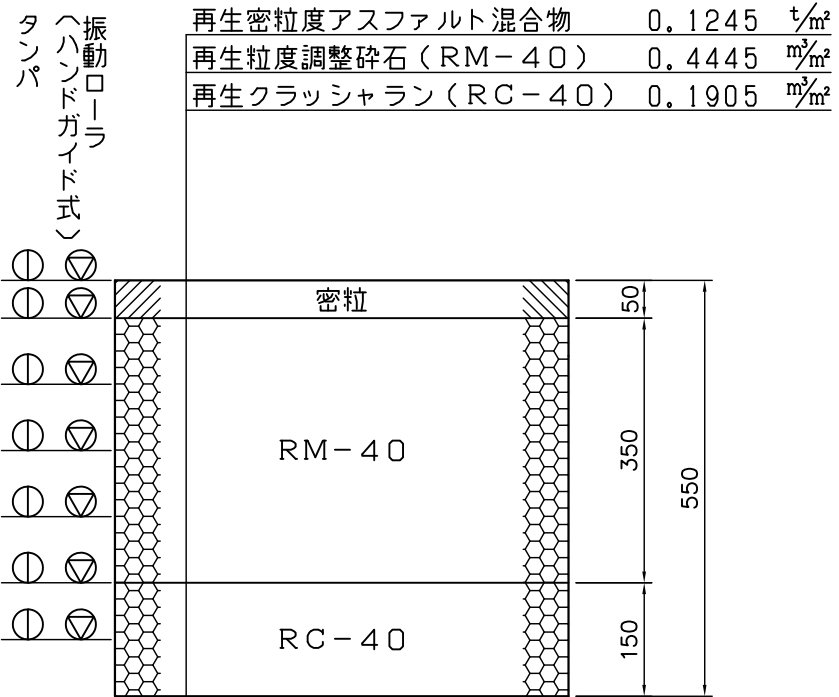




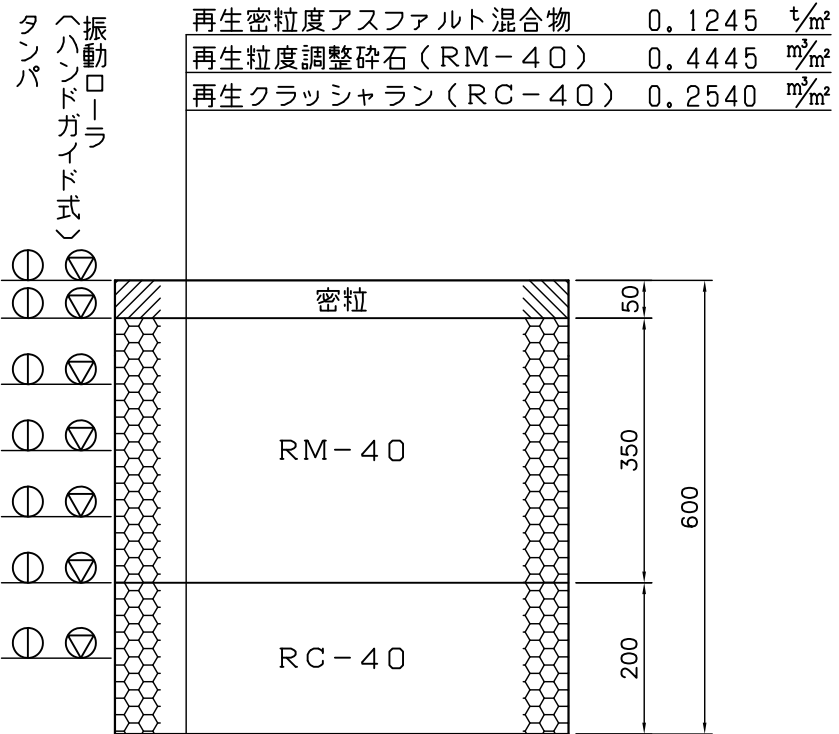
舗装仮復旧工（厚40cm）  
（路盤先行） S=1:10



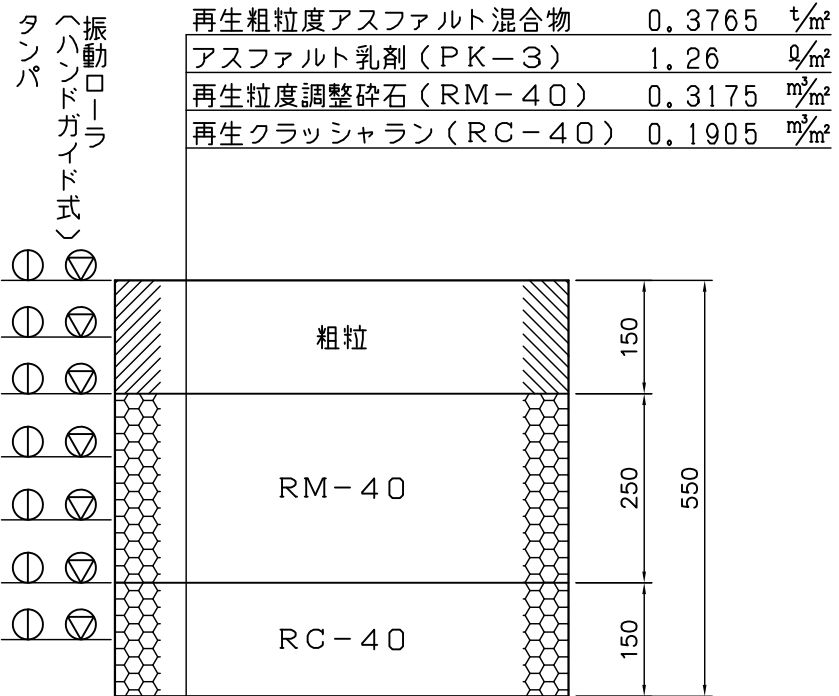
舗装仮復旧工（厚55cm）  
 （路盤先行） S=1:10



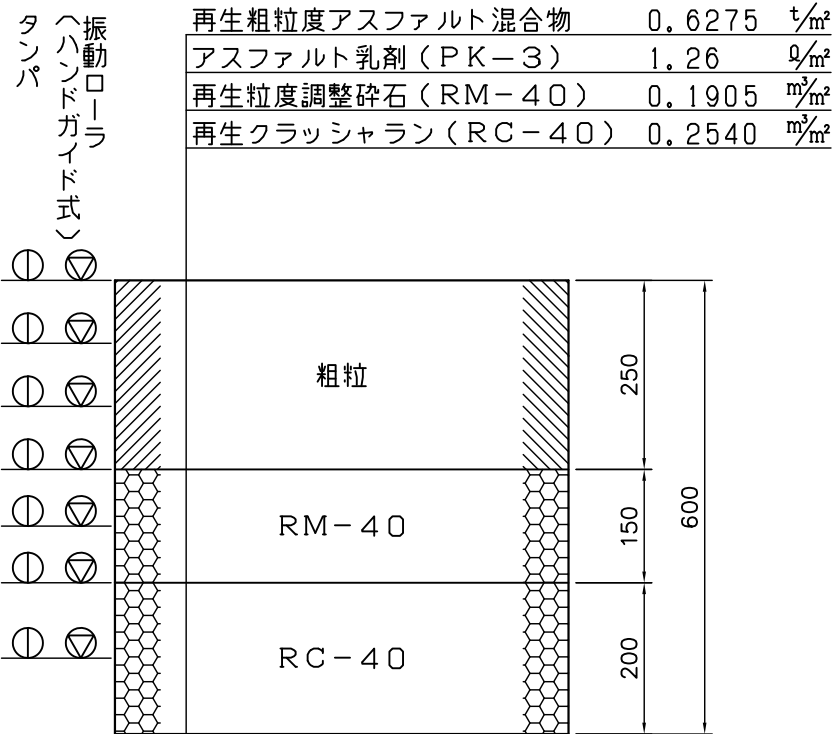
舗装仮復旧工（厚60cm）  
 （路盤先行） S=1:10



舗装仮復旧工（厚55cm）  
 （路盤先行・路面切削用） S=1:10

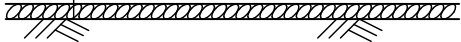


舗装仮復旧工（厚60cm）  
 （路盤先行・路面切削用） S=1:10



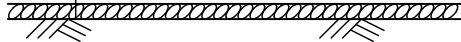
すべり止め工（車道用・レンガ）

アクリル樹脂	0.2 kg/m <sup>2</sup>	
骨材（A-1粒）	6.5 kg/m <sup>2</sup>	
エポキシ樹脂	1.6 kg/m <sup>2</sup>	[ 1.9 ]
	2.2 kg/m <sup>2</sup>	[ 2.5 ]



すべり止め工（車道用・炭化珪素質材）  
（黒色）

骨材（硬質耐摩擦反射骨材・A-1粒）	8.0 kg/m <sup>2</sup>	
エポキシ樹脂	1.6 kg/m <sup>2</sup>	[ 1.9 ]
	2.2 kg/m <sup>2</sup>	[ 2.5 ]



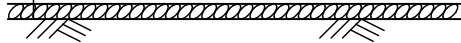
すべり止め工（歩道用・グリーン）

アクリル樹脂	0.2 kg/m <sup>2</sup>	
骨材（A粒）	6.0 kg/m <sup>2</sup>	
エポキシ樹脂	1.4 kg/m <sup>2</sup>	[ 1.7 ]
	2.2 kg/m <sup>2</sup>	[ 2.3 ]



すべり止め工（車道用・炭化珪素質材・板橋型）  
（赤色）

骨材（硬質耐摩擦反射骨材・A-1粒）	4.8 kg/m <sup>2</sup>	骨材（A-1粒）	2.6 kg/m <sup>2</sup>	
エポキシ樹脂	1.6 kg/m <sup>2</sup>			[ 1.9 ]
	2.2 kg/m <sup>2</sup>			[ 2.5 ]



- ※ [ ]内の数字は新設アスコン部に施工する場合とする。
- ※ □内の数字は排水性（透水性）アスコン部に施工する場合とする。
- ※排水性（透水性）アスコン部に施工する場合は舗装面を  
けい砂（2.6 kg/m<sup>2</sup>）で充填してからエポキシ樹脂を散布すること。