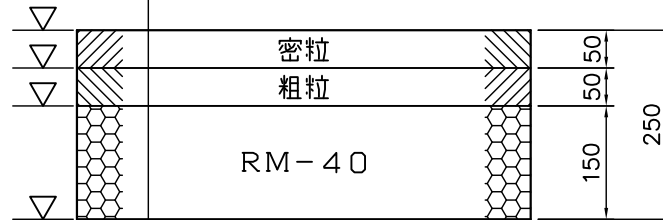


舗装工（厚25cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 $\frac{g}{m^2}$
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{g}{m^2}$
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm



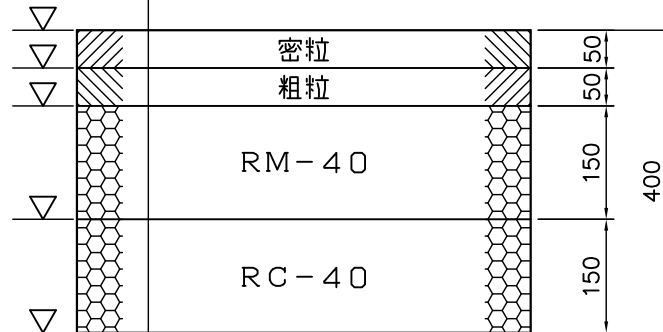
舗装工（厚30cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 $\%$ /m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\%$ /m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 10cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 10cm



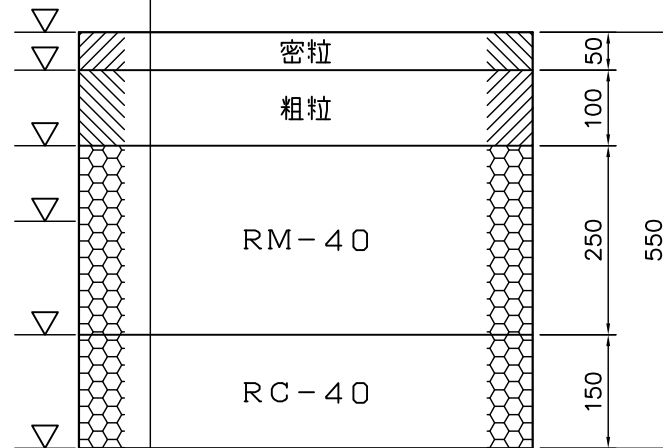
舗装工（厚40cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 $\%$ /m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\%$ /m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



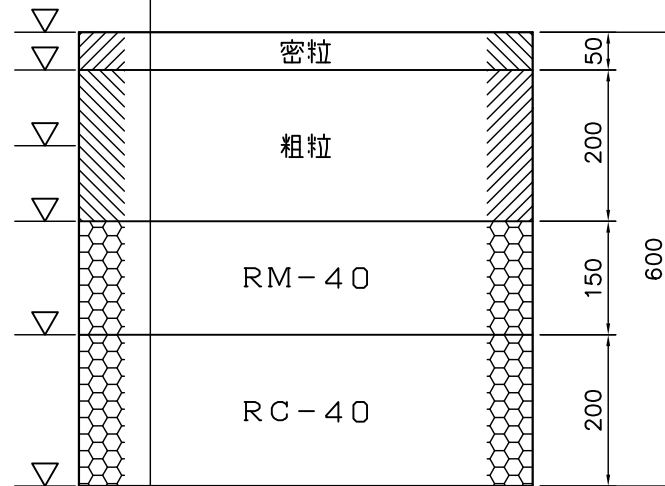
舗装工（厚55cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64%/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26%/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 25cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



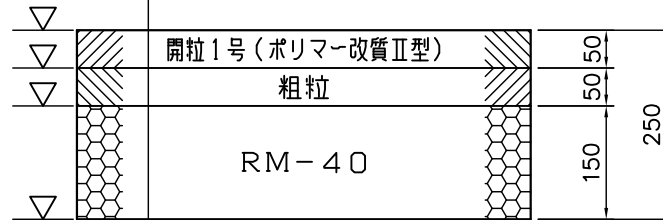
舗装工（厚60cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64%/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 20cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26%/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 20cm



舗装工（厚25cm・開粒）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64%/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26%/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm



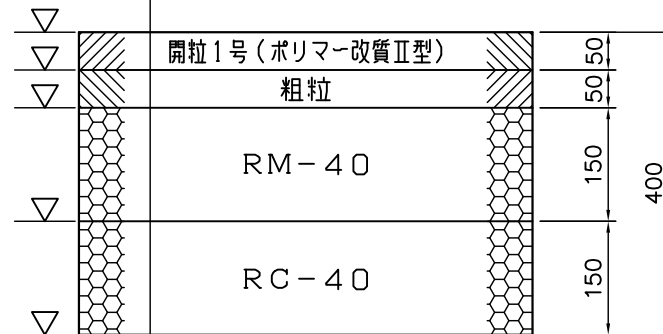
舗装工（厚30cm・開粒）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64g/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26g/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 10cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 10cm



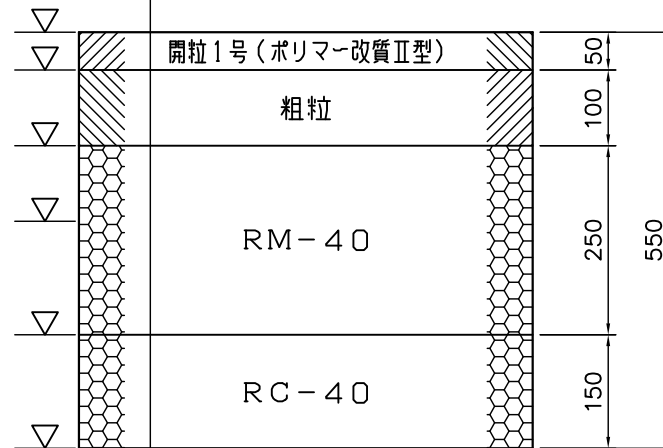
舗装工（厚40cm・開粒）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64g/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26g/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



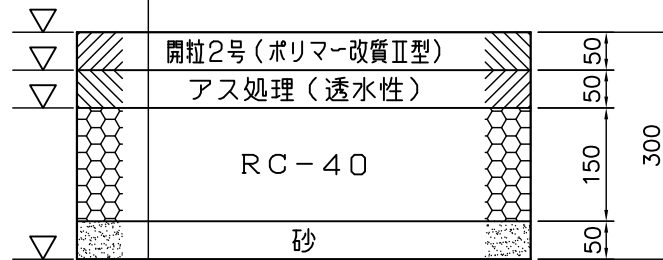
舗装工（厚55cm・開粒）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64g/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26g/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 25cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



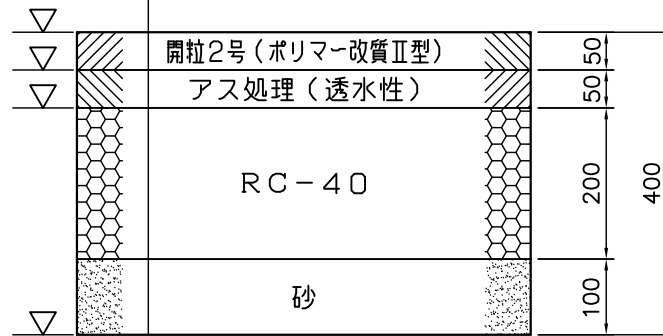
舗装工（透水性・厚30cm）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物2号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
アスファルト処理混合物（透水性）	t= 5cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm
しゃ断層用砂	t= 5cm



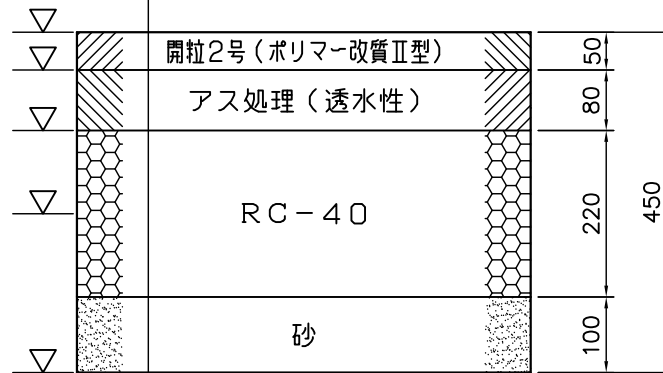
舗装工（透水性・厚40cm）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物2号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
アスファルト処理混合物（透水性）	t= 5cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 20cm
しゃ断層用砂	t= 10cm



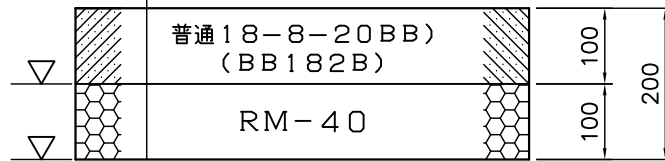
舗装工（透水性・厚45cm）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物2号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
アスファルト処理混合物（透水性）	t= 8cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 22cm
しゃ断層用砂	t= 10cm

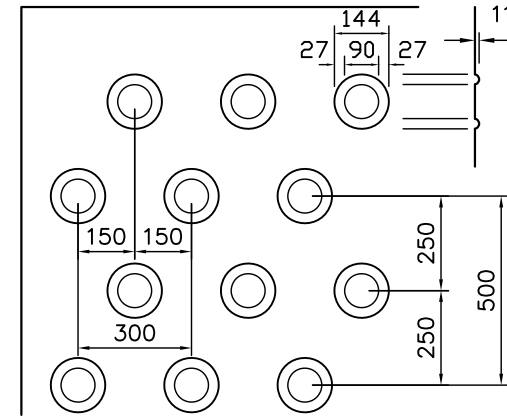


舗装工 (セメントコンクリート・厚20cm)
S=1:10

セメントコンクリート (普通18-8-20BB)	t= 10cm
アスファルト乳剤 (PK-3)	1.30%/m ²
再生粒度調整碎石 (RM-40)	t= 10cm

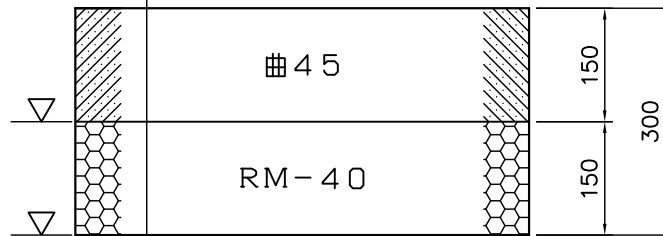


真空コンクリート 及び O型すべり止め工
S=1:20

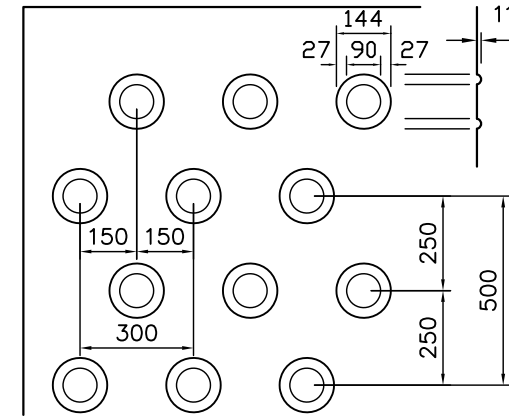


舗装工（セメントコンクリート・厚30cm）
S=1:10

セメントコンクリート（曲45）	t= 15cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.30 $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm

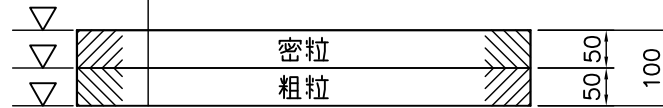


真空コンクリート 及び O型すべり止め工
S=1:20



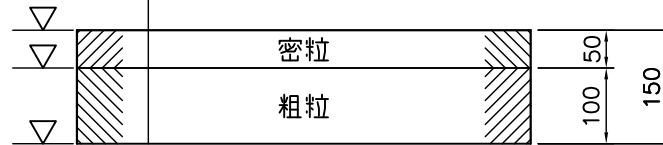
舗装工（厚10cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 kg/m^2
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 kg/m^2



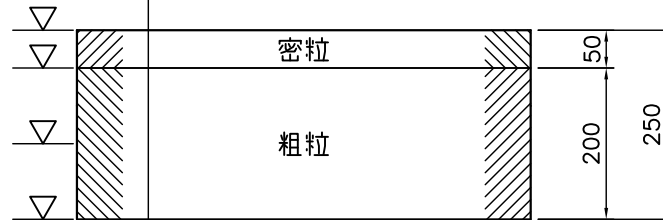
舗装工（厚15cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 $\frac{kg}{m^2}$
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$



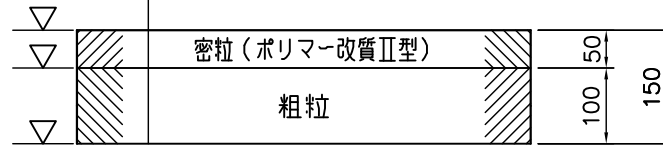
舗装工（厚25cm）
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64 $\frac{kg}{m^2}$
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 20cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$



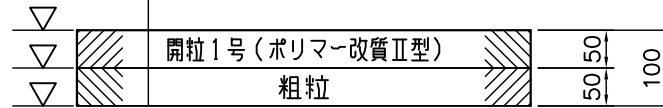
舗装工（厚15cm・ポリマー改質Ⅱ型）
S=1:10

密粒度アスファルト混合物（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64 kg/m^2
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 kg/m^2



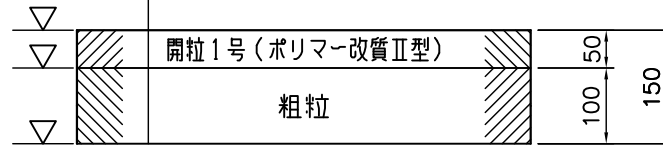
舗装工（厚10cm・開粒）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64 kg/m^2
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 kg/m^2



舗装工（厚15cm・開粒）
S=1:10

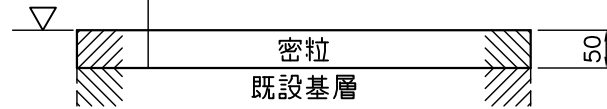
開粒度アスファルト混合物1号（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64 $\frac{kg}{m^2}$
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$



舗装工（厚5cm・切削オーバーレイ）

S=1:10

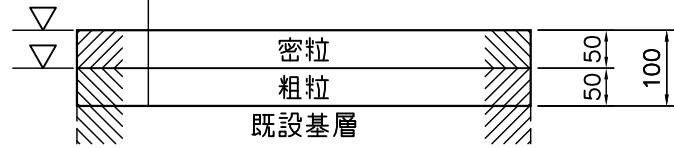
再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.32%/m ²



舗装工（厚10cm・切削オーバーレイ）

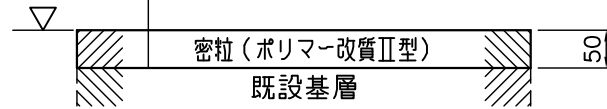
S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64%/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.32%/m ²



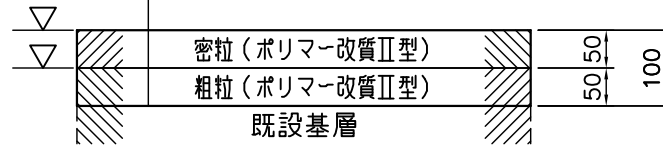
舗装工（厚5cm・切削オーバーレイ・ポリマー改質Ⅱ型）
S=1:10

密粒度アスファルト混合物（ポリマー改質Ⅱ型）	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.32%/m ²



舗装工（厚10cm・切削オーバーレイ・ポリマー改質Ⅱ型）
 $S=1:10$

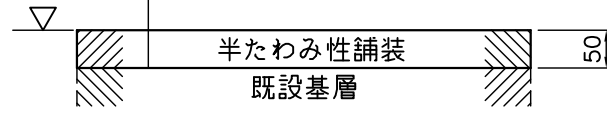
密粒度アスファルト混合物（ポリマー改質Ⅱ型）	$t= 5\text{cm}$
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	$0.64\%/m^2$
粗粒度アスファルト混合物（ポリマー改質Ⅱ型）	$t= 5\text{cm}$
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	$0.32\%/m^2$



舗装工（半たわみ性・厚5cm・切削オーバーレイ・超速硬型）

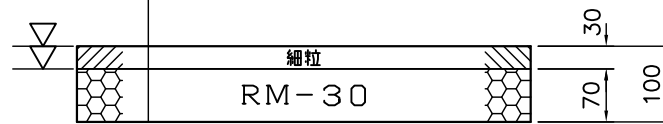
S=1:10

浸透用セメントミルク（超速硬型）	12.6%/m ²
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.32%/m ²



舗装工（歩道・厚10cm）
S=1:10

細粒度アスファルト混合物	t= 3cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26g/m ²
再生粒度調整砕石（RM-30）	t= 7cm



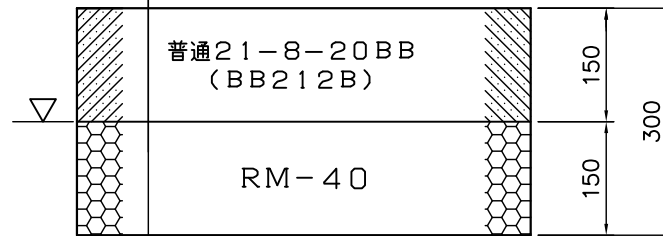
舗装工（歩道・透水性・厚19cm）
S=1:10

開粒度アスファルト混合物2号	t= 4cm
再生クラッシャーラン(RC-30)	t= 10cm
しゃ断層用砂	t= 5cm



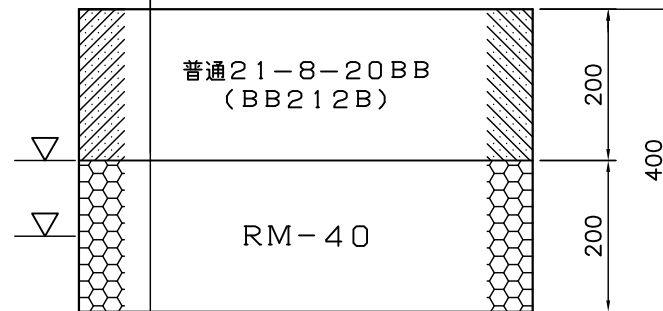
舗装工（歩道・乗入れ部・厚30cm）
A・B・C型 S=1:10

セメントコンクリート（普通21-8-20BB）	t= 15cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.30%/m ²
再生粒度調整砕石（RM-40）	t= 15cm



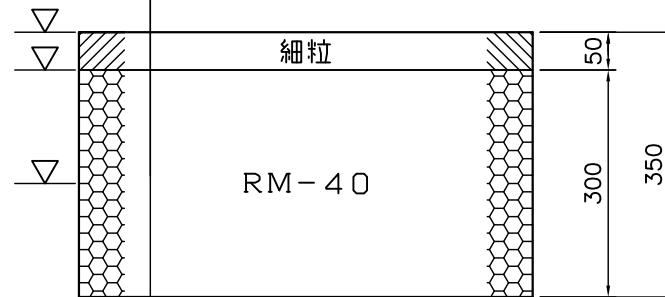
舗装工（歩道・乗入れ部・厚40cm）
D型 S=1:10

セメントコンクリート（普通21-8-20BB）	t= 20cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.30%/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 20cm



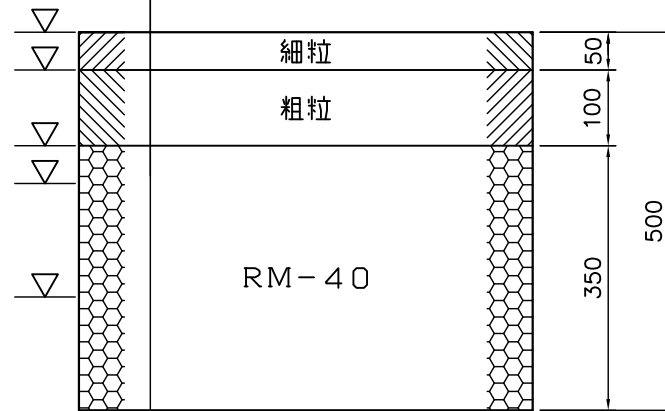
舗装工（歩道・乗入れ部・厚35cm）
A・B・C型 S=1:10

細粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26g/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 30cm



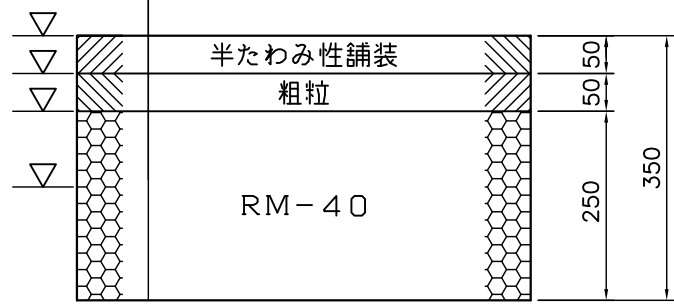
舗装工（歩道・乗入れ部・厚50cm）
D型 S=1:10

細粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-4）	0.64%/m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26%/m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 35cm



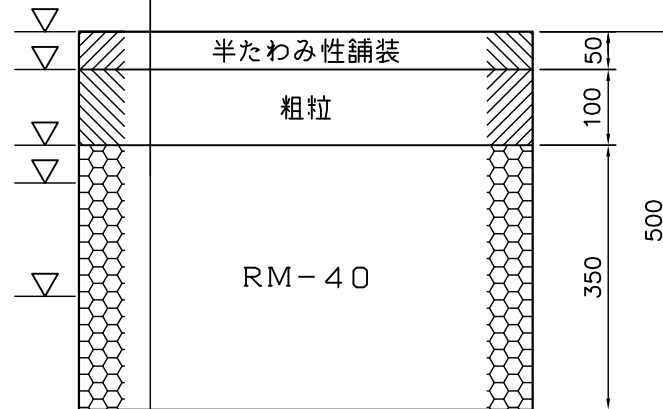
舗装工（歩道・半たわみ性・乗入れ部・厚35cm・超速硬型）
 A・B・C型 S=1:10

浸透用セメントミルク（超速硬型）	12.6 $\%$ /m ²
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64 $\%$ /m ²
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\%$ /m ²
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 25cm



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

浸透用セメントミルク（超速硬型）	12.6ℓ/㎡
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	t= 5cm
改質アスファルト乳剤（PKR-T）	0.64ℓ/㎡
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26ℓ/㎡
再生粒度調整砕石（RM-40）	t= 35cm



舗装工（歩道・ブロック・厚18cm）
S=1:10

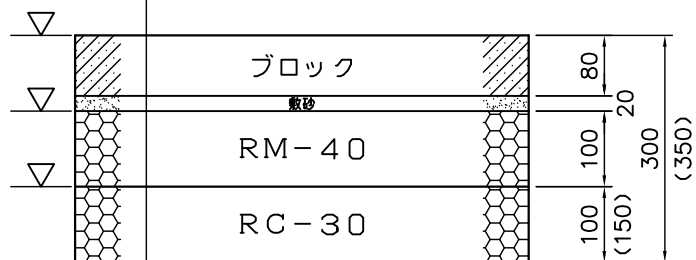
コンクリートブロック	t= 6cm
敷 砂	t= 2cm
再生クラッシャーラン(RC-30)	t= 10cm



舗装工（歩道・ブロック・乗入れ部）

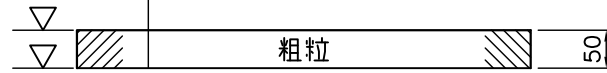
A型 B型 C型 (D型) S=1:10

コンクリートブロック	t= 8cm
敷 砂	t= 2cm
再生粒度調整碎石 (RM-40)	t= 10cm
再生クラッシャーラン (RC-30)	t= 10cm (15cm)



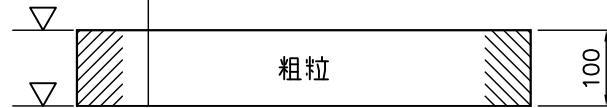
舗装復旧工（厚5cm・パッチング）
S=1:10

再生粗粒度アスファルト混合物	t= 5cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$



舗装復旧工（厚 10 cm ・ パッチング）
S=1:10

再生粗粒度アスファルト混合物	t= 10cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$



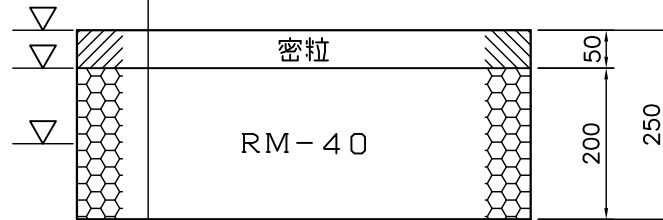
舗装復旧工（厚20cm・パッチング）
S=1:10

再生粗粒度アスファルト混合物	t=20cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$



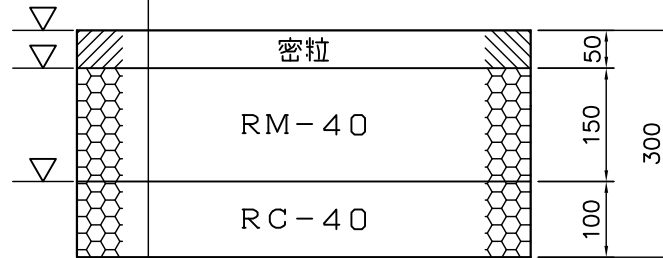
舗装仮復旧工（厚25cm）
（路盤先行） S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 20cm



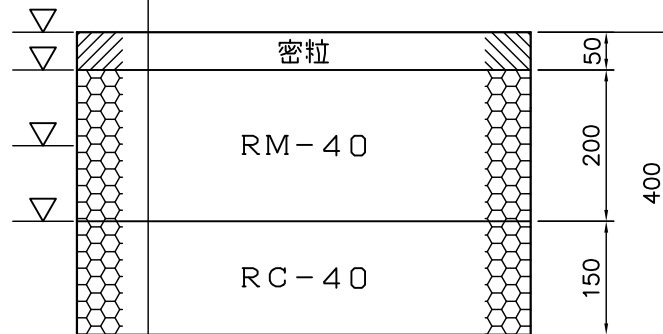
舗装仮復旧工（厚30cm）
（路盤先行） S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 10cm



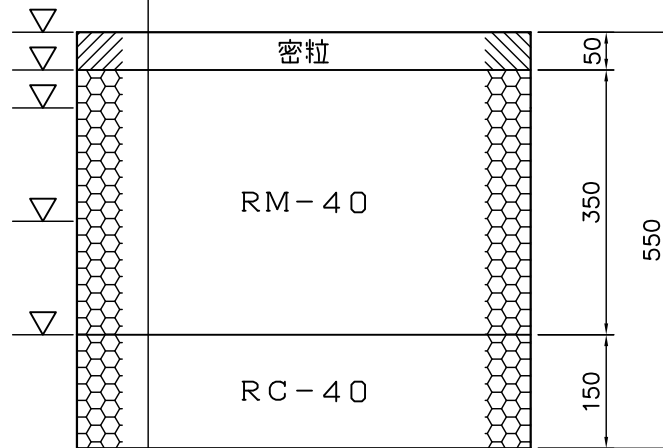
舗装仮復旧工（厚40cm）
（路盤先行） S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 20cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



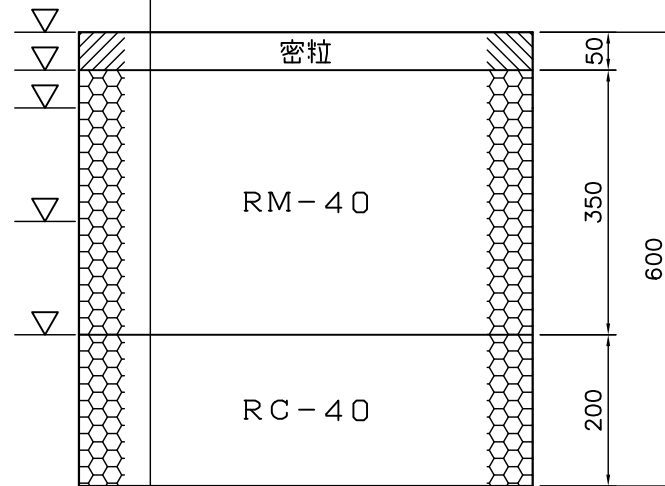
舗装仮復旧工（厚55cm）
（路盤先行） S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 35cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm



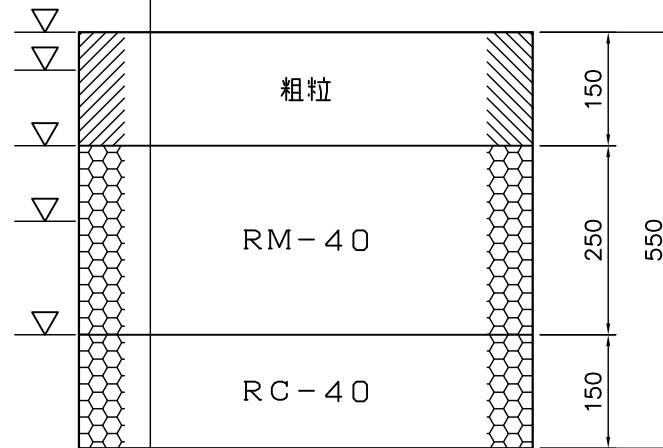
舗装仮復旧工（厚60cm）
（路盤先行） S=1:10

再生密粒度アスファルト混合物	t= 5cm
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 35cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 20cm



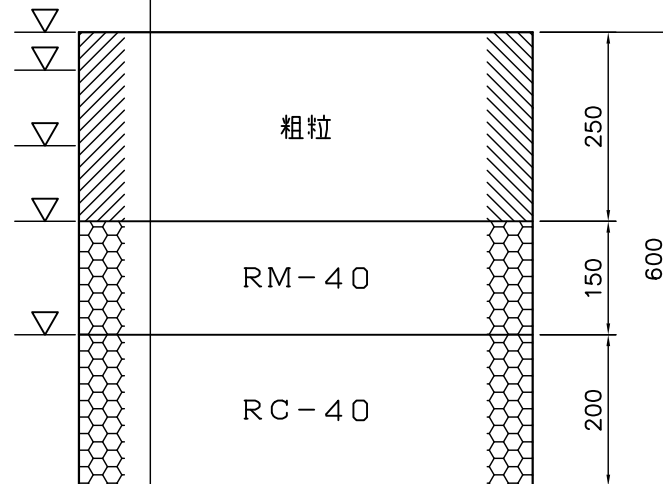
舗装仮復旧工（厚55cm）
 （路盤先行・路面切削用） S=1:10

再生粗粒度アスファルト混合物	t= 15cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{kg}{m^2}$
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 25cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 15cm

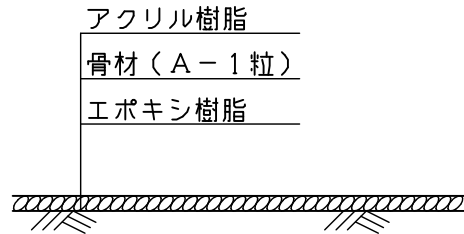


舗装仮復旧工（厚60cm）
 （路盤先行・路面切削用） S=1:10

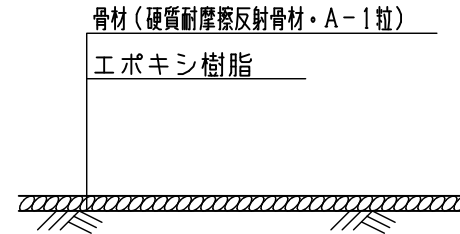
再生粗粒度アスファルト混合物	t= 25cm
アスファルト乳剤（PK-3）	1.26 $\frac{g}{m^2}$
再生粒度調整碎石（RM-40）	t= 15cm
再生クラッシャーラン（RC-40）	t= 20cm



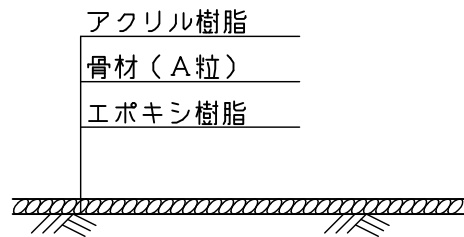
すべり止め工（車道用・レンガ）



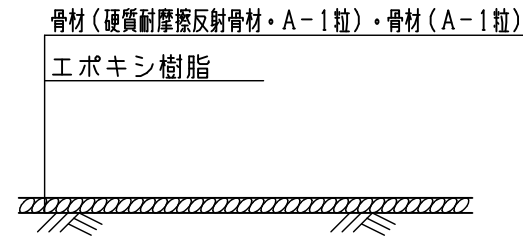
すべり止め工（車道用・炭化珪素質材）
（黒色）



すべり止め工（歩道用・グリーン）



すべり止め工（車道用・炭化珪素質材・板橋型）
（赤色）



※排水性（透水性）アスコン部に施工する場合は舗装面を
けい砂で充填してからエポキシ樹脂を散布すること。