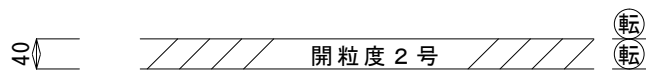


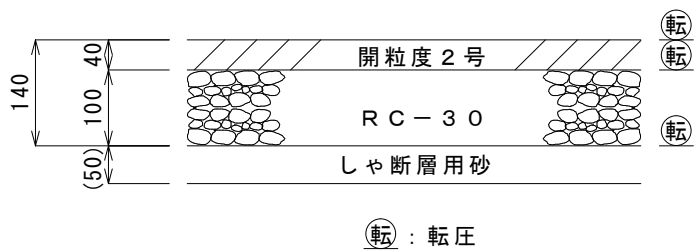
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
101	歩道舗装工	透水性 一般部 厚 4cm ASのみ	S = 1 / 10



⊕ : 転圧

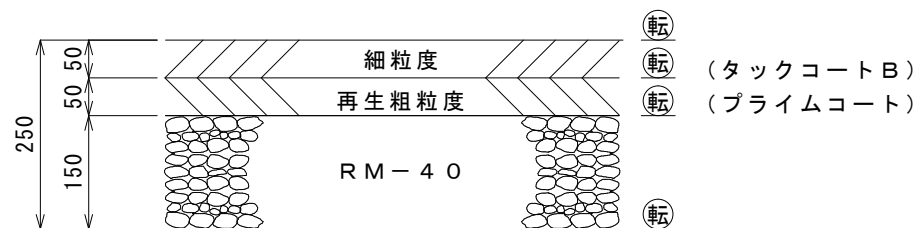
材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	開粒度2号	8.6	t

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 0 2	歩道舗装工	一般部 透水性 厚14cm	S = 1 / 1 0



材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	開粒度2号	8.6	t
再生クラッシュラン	RC-30	12.7	m ³
しゃ断層用砂		6.3	m ³

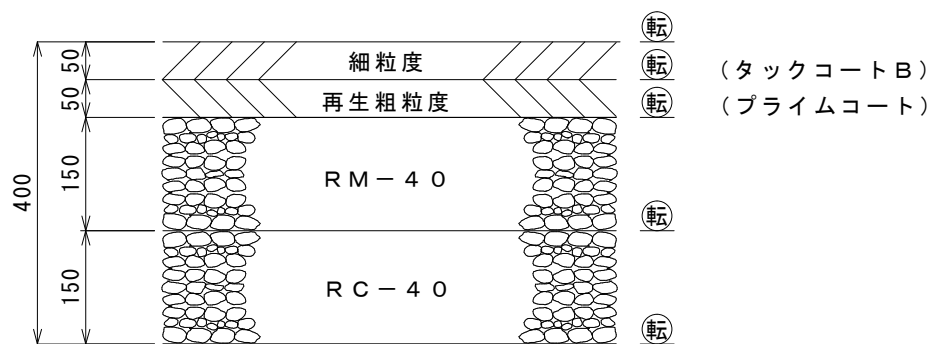
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
103	歩道舗装工	補強部A アスコン	S=1/10



④ 転 : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	細粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	32.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³

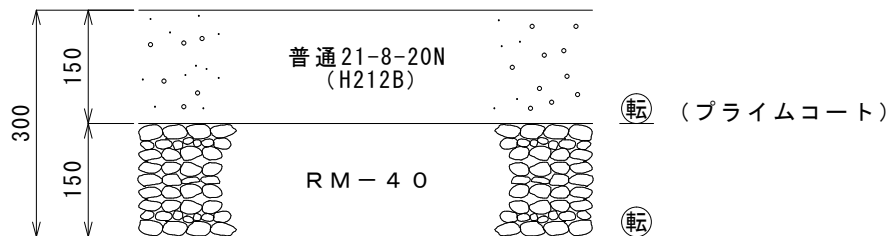
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
104	歩道舗装工	補強部B アスコン	S = 1 / 10



④ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	細粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	32.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	19.1	m ³

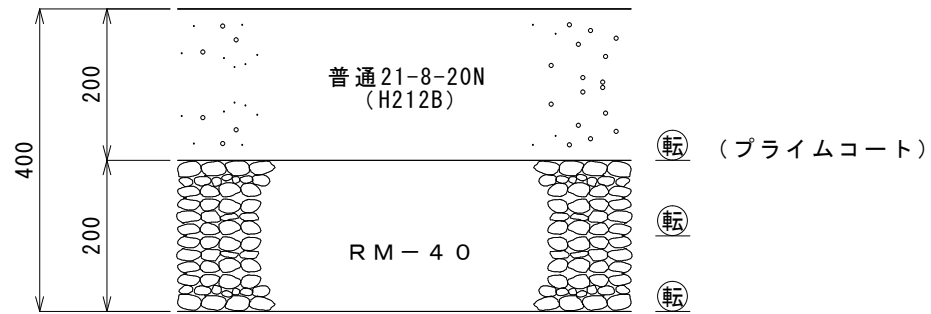
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
105	歩道舗装工	補強部A コンクリート	S = 1 / 10



⊙ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
生 コ ン	普通21-8-20N (H212B)	15.0	m ³
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³

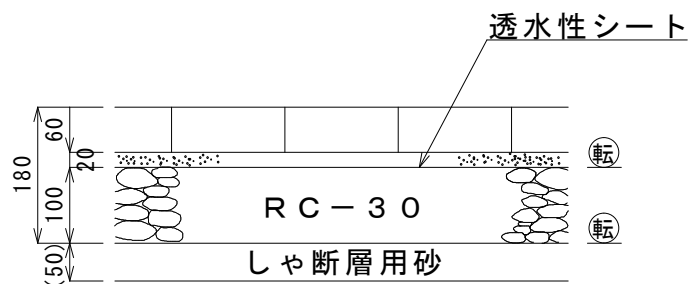
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
106	歩道舗装工	補強部B コンクリート	S = 1 / 10



⊙ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
生 コ ン	普通21-8-20N (H212B)	20.0	m ³
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³

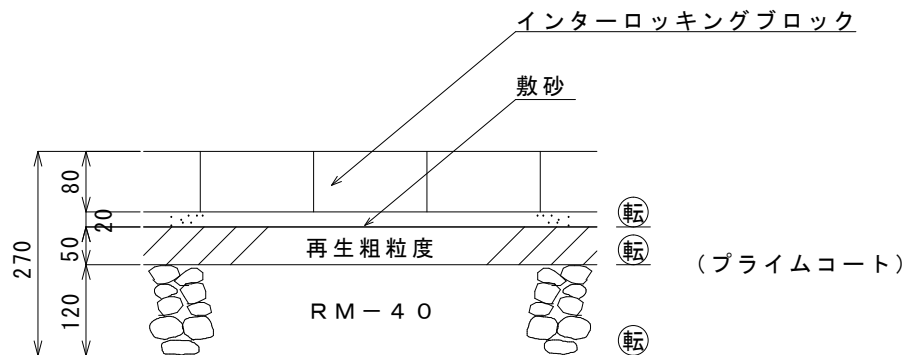
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 0 7	歩道舗装工	一般部 厚18cm 透水性インターロッキングブロック	S = 1 / 1 0



⊙ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
透水性インターロッキングブロック	厚60mmカラー	100.0	m ²
敷 砂		2.5	m ³
透水性シート		100.0	m ²
再生クラッシュラン	RC-30	12.7	m ³
しゃ断層用砂		6.3	m ³

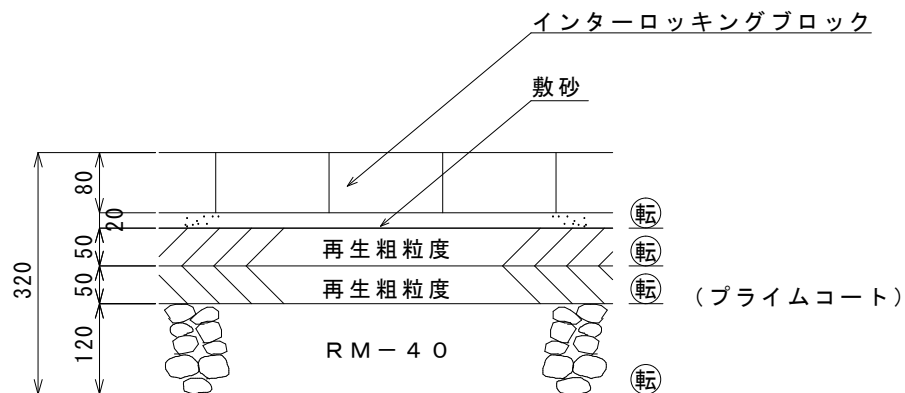
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
108	歩道舗装工	補強部C 厚27cm インターロッキングブロック	S = 1 / 10



⊚ : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
インターロッキング ブロック	厚80mmカラー	100.0	m ²
敷 砂		2.5	m ³
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
粒 調 砕 石	RM-40	15.2	m ³

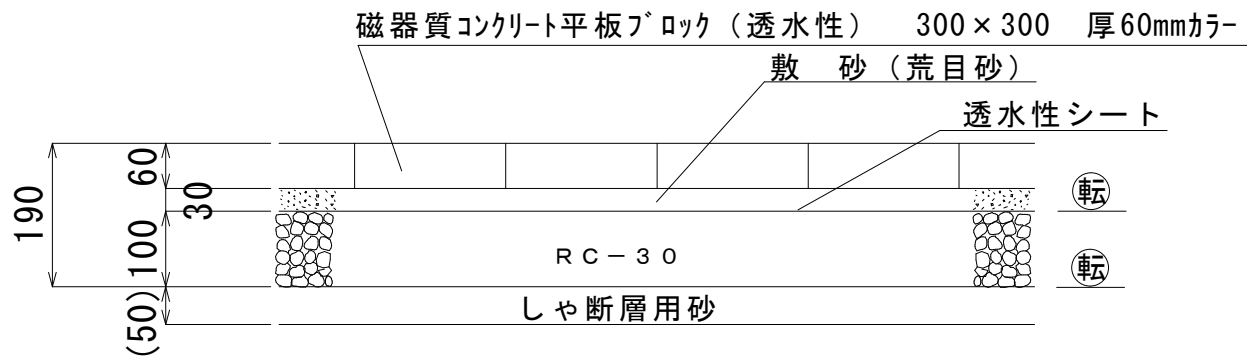
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
109	歩道舗装工	補強部D 厚32cm インターロッキングブロック	S = 1 / 10



⊙ : 転圧

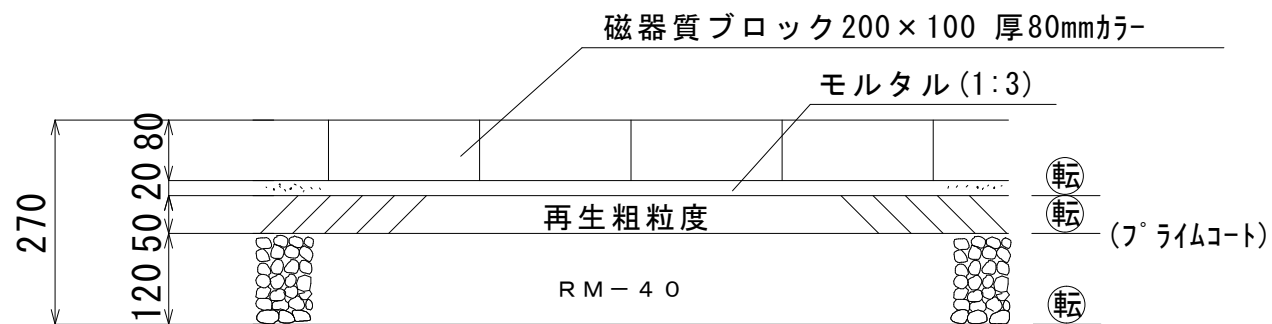
材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
インターロッキング ブロック	厚80mmカラー	100.0	m ²
敷 砂		2.5	m ³
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	15.2	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 1 0	歩道舗装工	一般部 厚19cm 透水性 カラー平板ブロック	S = 1 / 1 0



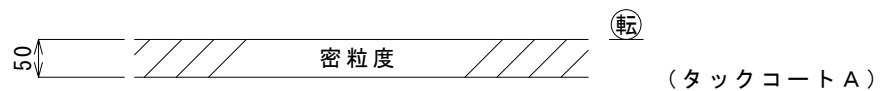
材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
磁器質コンクリート平板ブロック	厚60mmカラ-透水性	100.0	m ²
敷 砂	荒目砂	3.9	m ³
透水性シート	60g/m ²	100.0	m ²
再生クラッシュヤラン	RC-30	12.7	m ³
しゃ断層用砂		6.3	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 1 1	歩道舗装工	補強部 厚27cm カラー平板ブロック	S = 1 / 1 0



材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
磁器質ブロック	厚80mmカラー	100.0	m ²
モルタル	1 : 3	2.0	m ³
再生アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	15.2	m ³

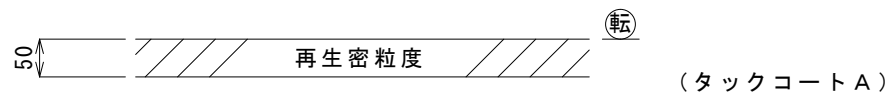
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 5 1	車道舗装工	厚 5 c m 密粒度	S = 1 / 1 0



⊚転 : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	P K 4	64.0	ℓ

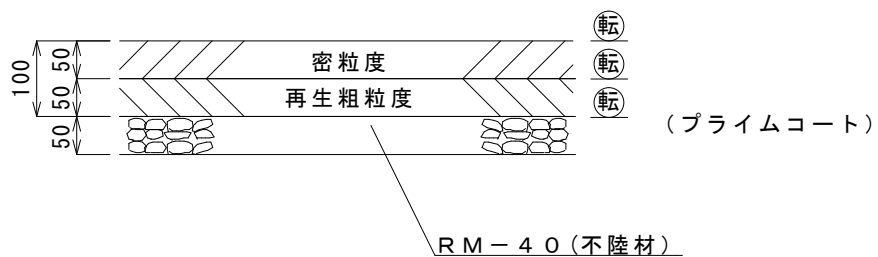
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 5 2	車道舗装工	厚 5 c m 再生密粒度	S = 1 / 1 0



(転) : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	P K 4	64.0	ℓ

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 5 3	車道舗装工	厚 1 0 c m 密粒度	S = 1 / 1 0

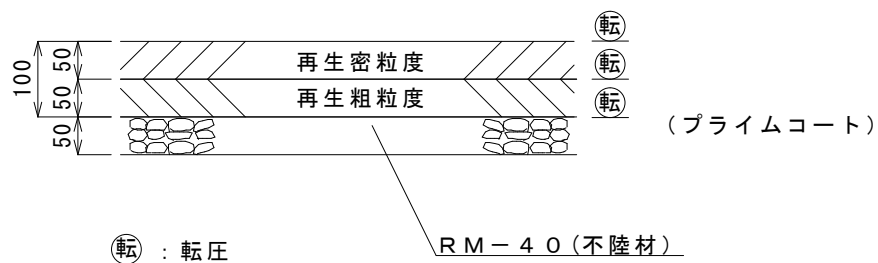


⊕ : 転圧

※不陸材は、平均厚 5 c mとする。

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	P K 3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	R M - 4 0	6.4	m ³

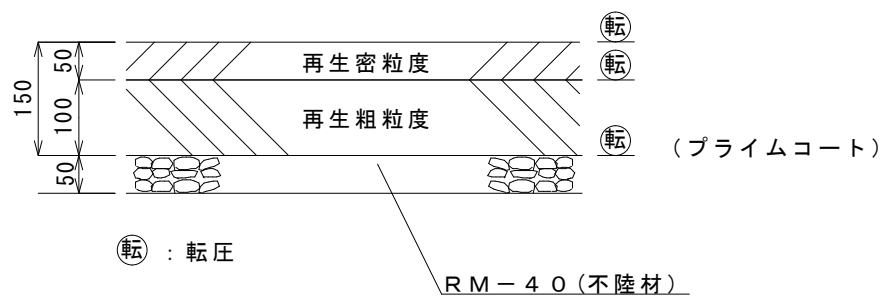
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
154	車道舗装工	厚10cm 再生密粒度	S=1/10



※不陸材は、平均厚5cmとする。

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

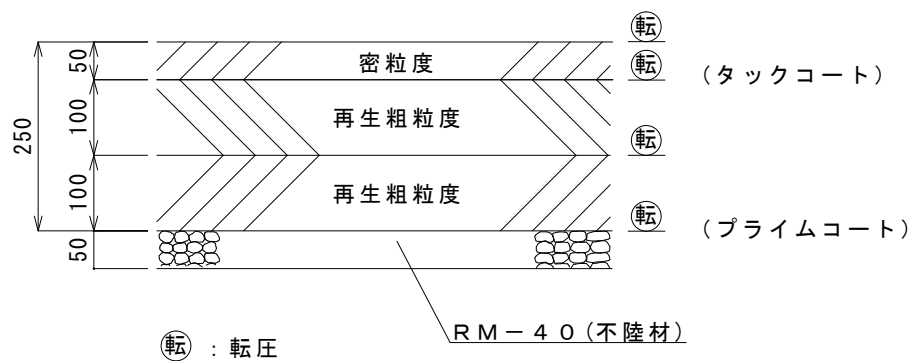
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
155	車道舗装工	厚15cm 再生密粒度	S=1/10



※不陸材は、平均厚5cmとする。

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
156	車道舗装工	厚25cm-A	S=1/10

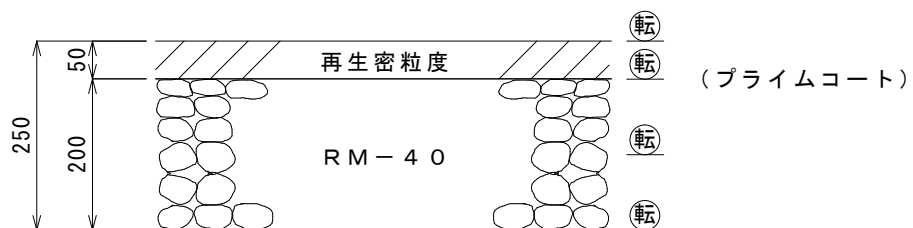


※不陸材は、平均厚5cmとする。

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	※ 32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

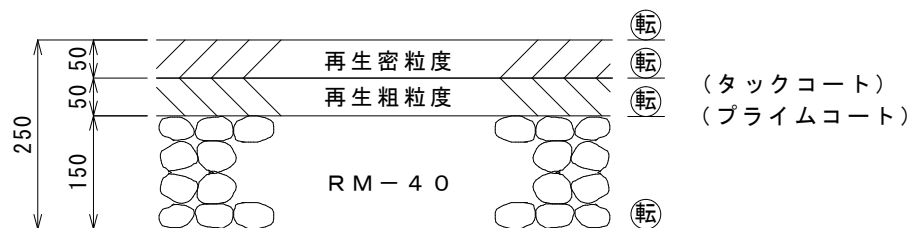
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 5 7	車道舗装工	厚 2 5 c m - B	S = 1 / 1 0



⊚ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	P K 3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	R M - 4 0	25.4	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
158	車道舗装工	厚25cm-C	S=1/10

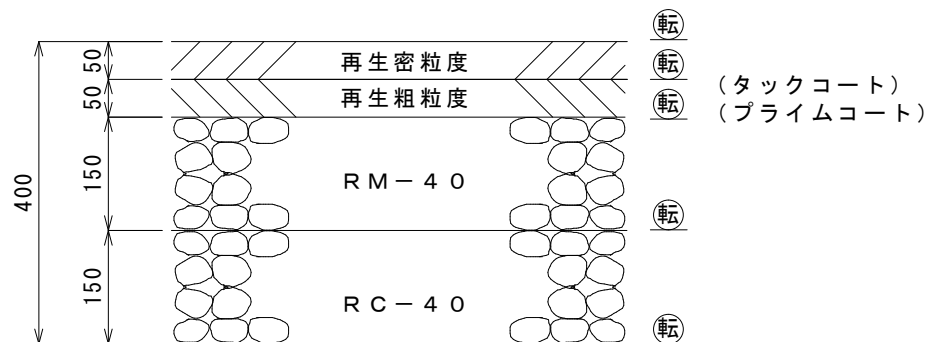


⊕ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密 粒 度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	※ 32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗 粒 度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切剖面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
159	車道舗装工	厚40cm	S=1/10

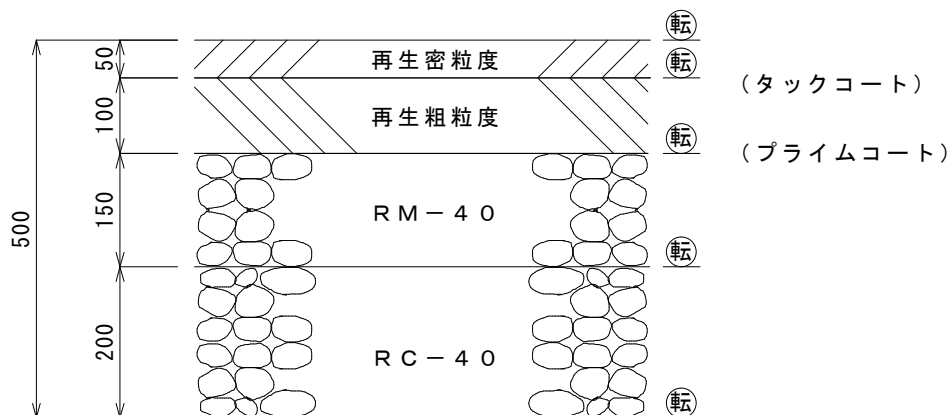


⊚ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密 粒 度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	※ 32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗 粒 度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	19.1	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
160	車道舗装工	厚50cm	S=1/10

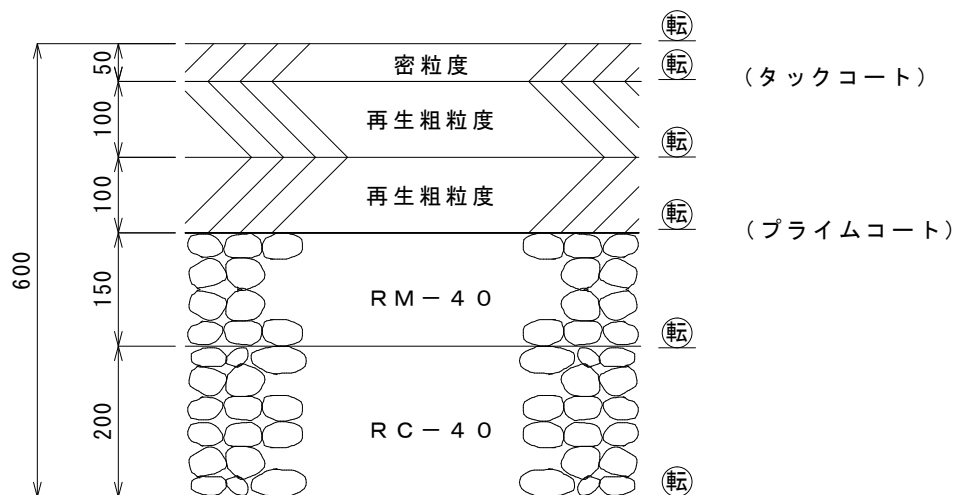


⊗ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK4	※ 32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシャーラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 1	車道舗装工	厚 6 0 c m	S = 1 / 1 0

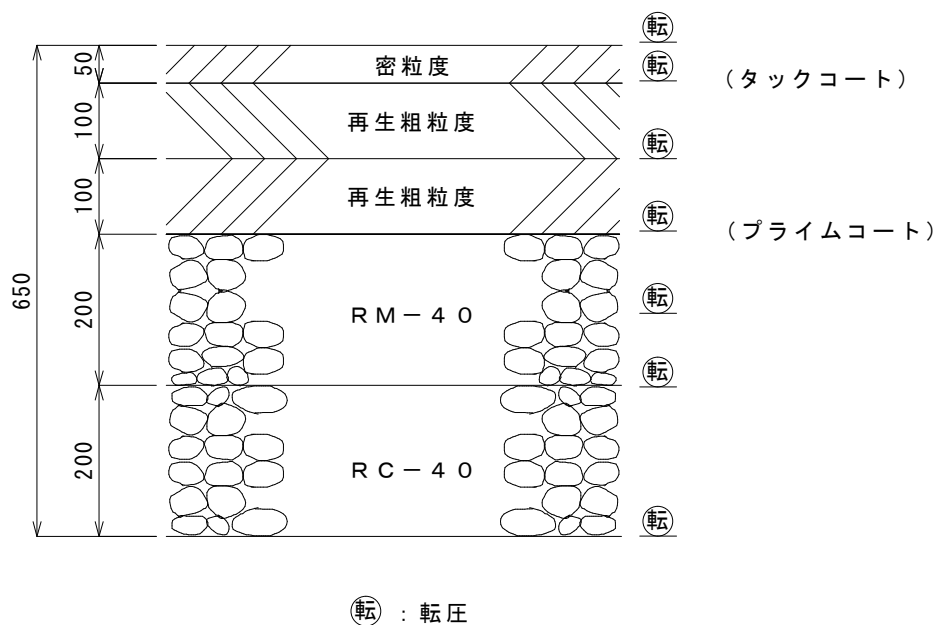


⊙ : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK 4	※ 32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK 3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 2	車道舗装工	厚 6 5 c m	S = 1 / 1 0



材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK 4	※32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK 3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

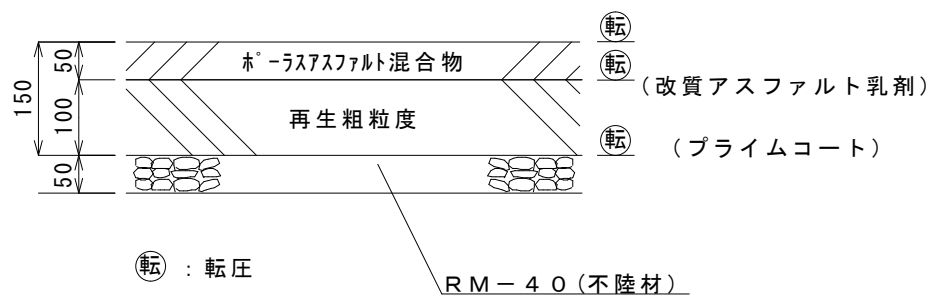
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 3	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚 1 0 c m	S = 1 / 1 0



材 料 表		100㎡当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホ°-ラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	P K 4	64.0	ℓ

※導水パイプを敷設するもの

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
164	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚15cm	S = 1 / 10



※不陸材は、平均厚5cmとする。

【遮熱性舗装を施工する場合】

遮熱性舗装の施工について、遮熱材を2層塗布するとともに、各層ごとに滑り止め用骨材を同時に散布する。

- ※1 使用する材料は樹脂系の塗料とする。
- ※2 色調については原則灰色とし、色彩色差計による明度が4.2以下とする。
- ※3 遮熱性塗料の塗布量及び骨材の散布量は下表を満たすものとする。

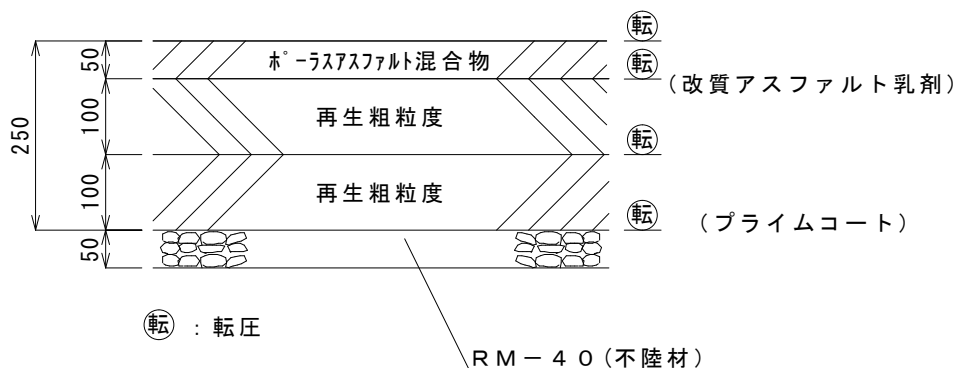
表1

一層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
一層目	骨材	0.5~0.9kg/m ²
二層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
二層目	骨材	0.1~0.2kg/m ²

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホ-ラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	kg
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

※導水パイプを敷設するもの

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
165	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚25cm	S = 1 / 10



※不陸材は、平均厚5cmとする。

【遮熱性舗装を施工する場合】

遮熱性舗装の施工について、遮熱材を2層塗布するとともに、各層ごとに滑り止め用骨材を同時に散布する。

- ※1 使用する材料は樹脂系の塗料とする。
- ※2 色調については原則灰色とし、色彩色差計による明度が4.2以下とする。
- ※3 遮熱性塗料の塗布量及び骨材の散布量は下表を満たすものとする。

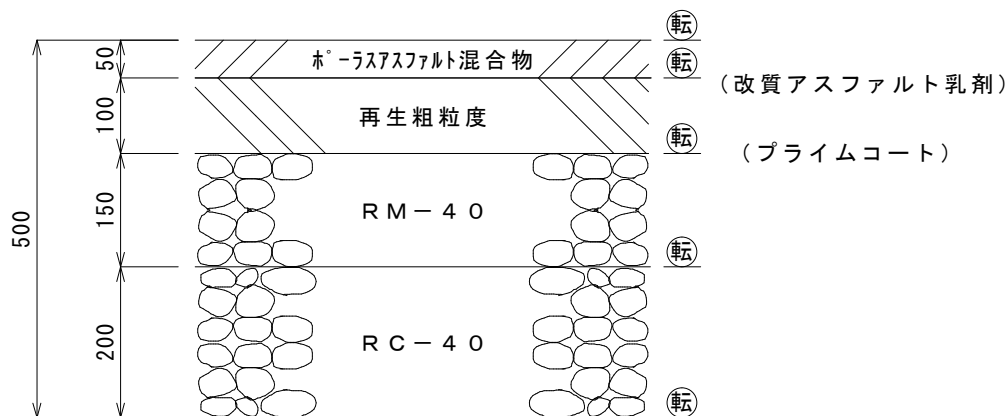
表1

一層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
一層目	骨材	0.5~0.9kg/m ²
二層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
二層目	骨材	0.1~0.2kg/m ²

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホ°-ラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	kg
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

※導水パイプを敷設するもの

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 6	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚 5 0 c m	S = 1 / 1 0



⊙ : 転圧

【遮熱性舗装を施工する場合】

遮熱性舗装の施工について、遮熱材を2層塗布するとともに、各層ごとに滑り止め用骨材を同時に散布する。

- ※1 使用する材料は樹脂系の塗料とする。
- ※2 色調については原則灰色とし、色彩色差計による明度が4.2以下とする。
- ※3 遮熱性塗料の塗布量及び骨材の散布量は下表を満たすものとする。

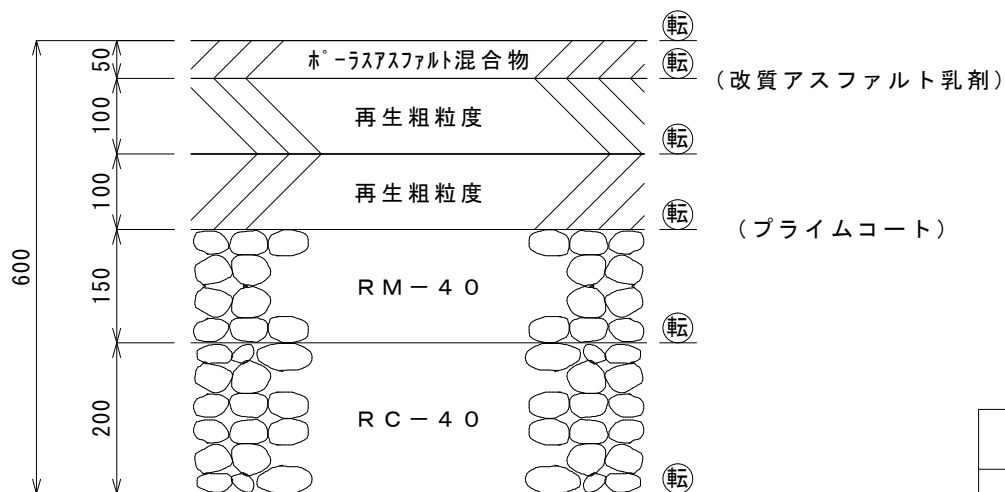
表 1

一層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
一層目	骨材	0.5~0.9kg/m ²
二層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
二層目	骨材	0.1~0.2kg/m ²

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホ°-ラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	25.4	m ³

※導水パイプを敷設するもの

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 7	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚 6 0 c m	S = 1 / 1 0



⊗ : 転圧

【遮熱性舗装を施工する場合】

遮熱性舗装の施工について、遮熱材を2層塗布するとともに、各層ごとに滑り止め用骨材を同時に散布する。

- ※1 使用する材料は樹脂系の塗料とする。
- ※2 色調については原則灰色とし、色彩色差計による明度が4.2以下とする。
- ※3 遮熱性塗料の塗布量及び骨材の散布量は下表を満たすものとする。

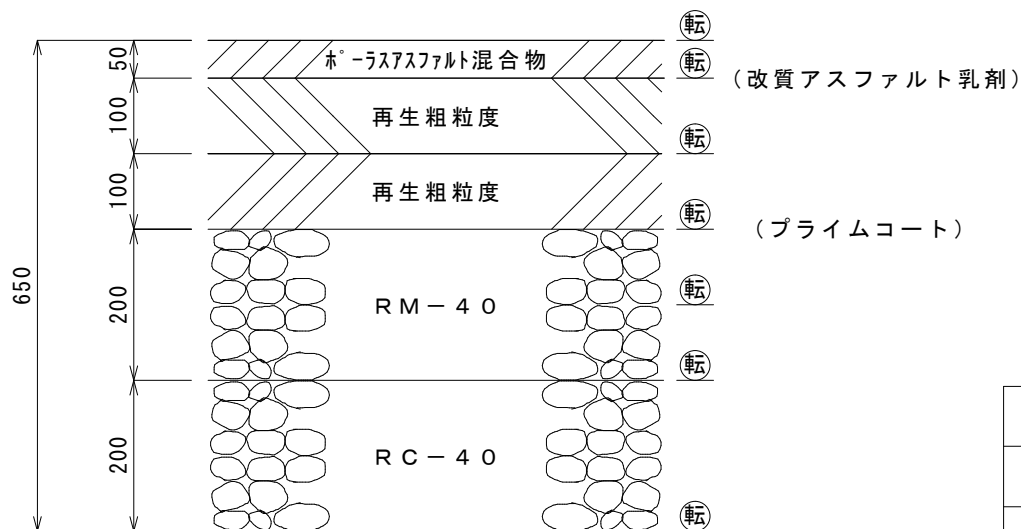
表 1

一層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
一層目	骨材	0.5~0.9kg/m ²
二層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
二層目	骨材	0.1~0.2kg/m ²

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホーラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	kg
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	25.4	m ³

※導水パイプを敷設するもの

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 8	車道舗装工	排水性・低騒音舗装 厚 6 5 c m	S = 1 / 1 0



⊚ : 転圧

【遮熱性舗装を施工する場合】

遮熱性舗装の施工について、遮熱材を2層塗布するとともに、各層ごとに滑り止め用骨材を同時に散布する。

- ※1 使用する材料は樹脂系の塗料とする。
- ※2 色調については原則灰色とし、色彩色差計による明度が4.2以下とする。
- ※3 遮熱性塗料の塗布量及び骨材の散布量は下表を満たすものとする。

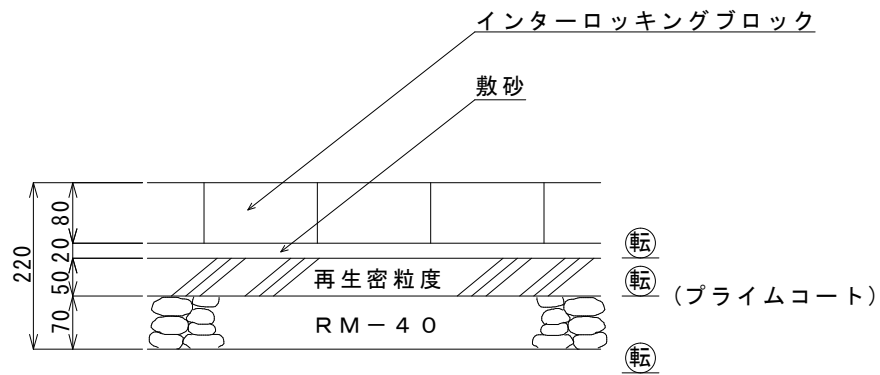
表 1

一層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
一層目	骨材	0.5~0.9kg/m ²
二層目	遮熱性塗料	0.3~0.5kg/m ²
二層目	骨材	0.1~0.2kg/m ²

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホーラスアスファルト	10.4	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	43.0	kg
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	kg
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³
再生クラッシュラン	RC-40	25.4	m ³

※導水パイプを敷設するもの

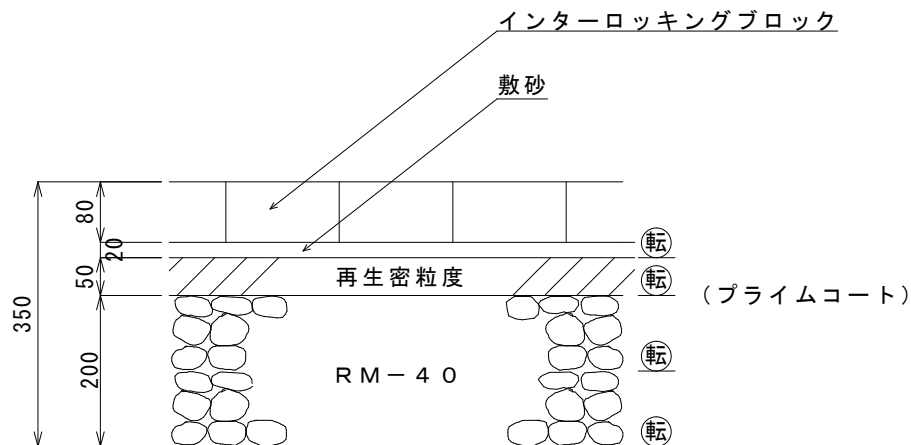
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 6 9	車道舗装工	インターロッキングブロック 厚22cm	S = 1 / 1 0



⊙ : 転圧

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
インターロッキング ブロック	厚 8 0 mm カラー	100. 0	m ²
敷 砂		2. 5	m ³
再生 アスファルト混合物	密粒度	12. 5	t
アスファルト乳剤	P K 3	126. 0	ℓ
再生粒調碎石	R M - 4 0	8. 9	m ³

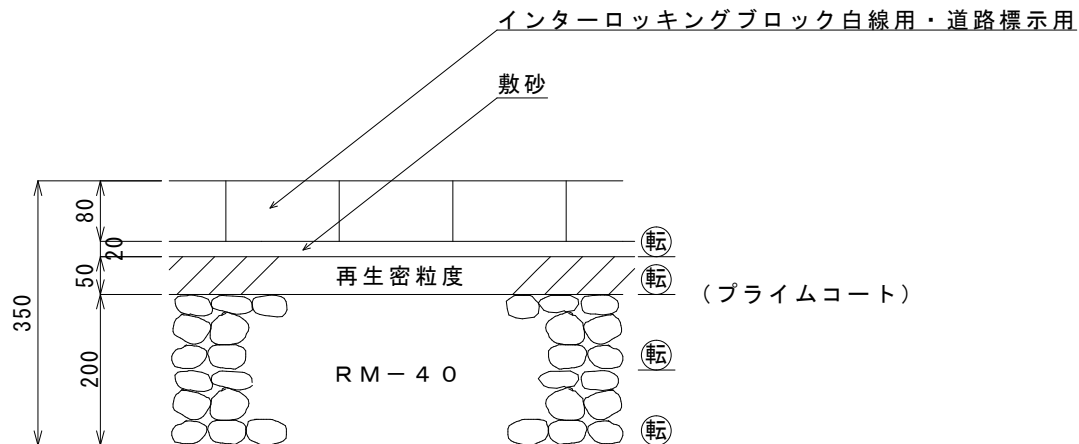
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
170	車道舗装工	インターロッキングブロック 厚35cm	S = 1 / 10



⊚ : 転圧

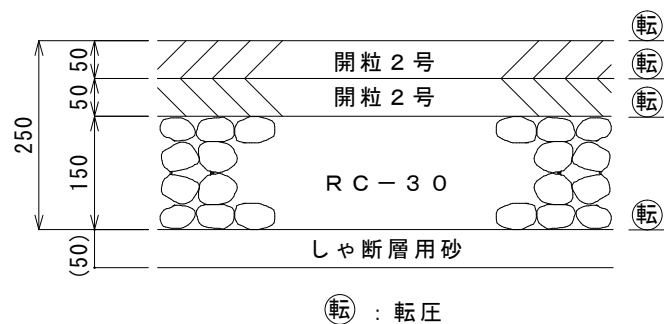
材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
インターロッキング ブロック	厚80mmカラー	100.0	m ²
敷 砂		2.5	m ³
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
171	車道舗装工	インターロッキングブロック厚35cm 白線部・道路標示部	S = 1 / 10



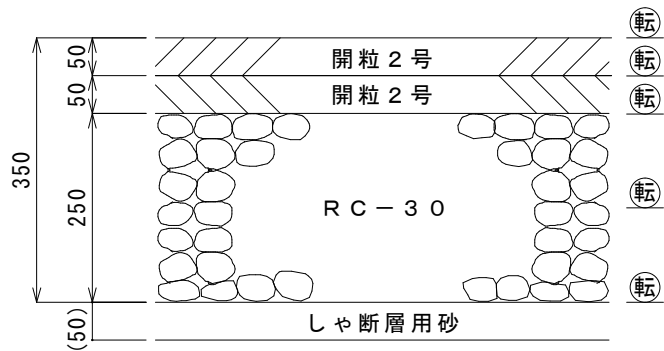
材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
インターロッキング ブロック	厚80mm 白線用・道路標示用	100.0	m ²
敷 砂		2.5	m ³
再生 アスファルト混合物	密粒度	12.5	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
172	車道舗装工	透水性 厚25cm	S = 1 / 10



材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	開粒 2号	10.7	t
アスファルト混合物	開粒 2号	10.7	t
再生クラッシュラン	RC-30	19.1	m ³
しゃ断層用砂		6.3	m ³

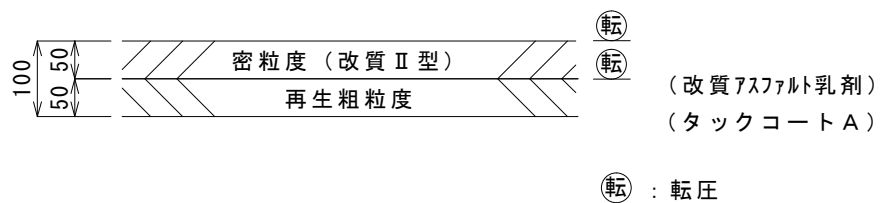
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 7 3	車道舗装工	透水性 厚35cm	S = 1 / 1 0



⊙ : 転圧

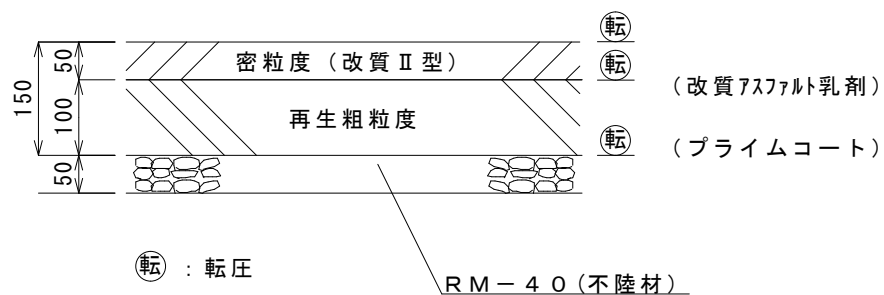
材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	開粒 2号	10.7	t
アスファルト混合物	開粒 2号	10.7	t
再生クラッシュラン	RC-30	31.8	m ³
しゃ断層用砂		6.3	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
174	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚10cm	S = 1 / 10



材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホリマ-改質アスファルトⅡ型 (密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	32.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK4	64.0	ℓ

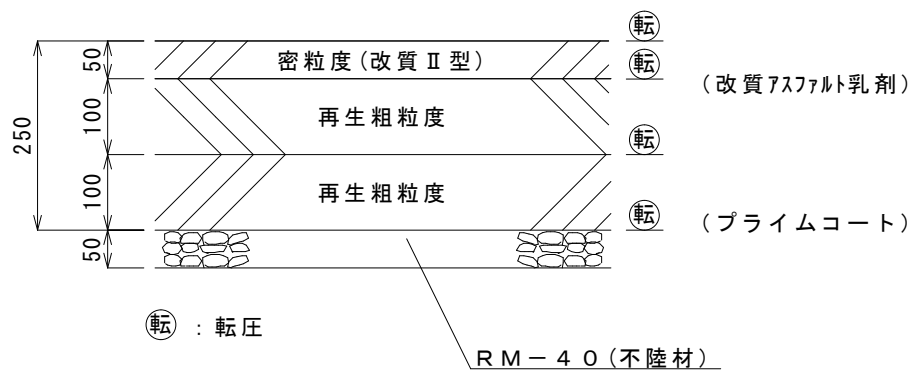
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
175	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚15cm	S = 1 / 10



※不陸材は、平均厚5cmとする。

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型 (密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	32.0	ℓ
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
176	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚25cm	S=1/10

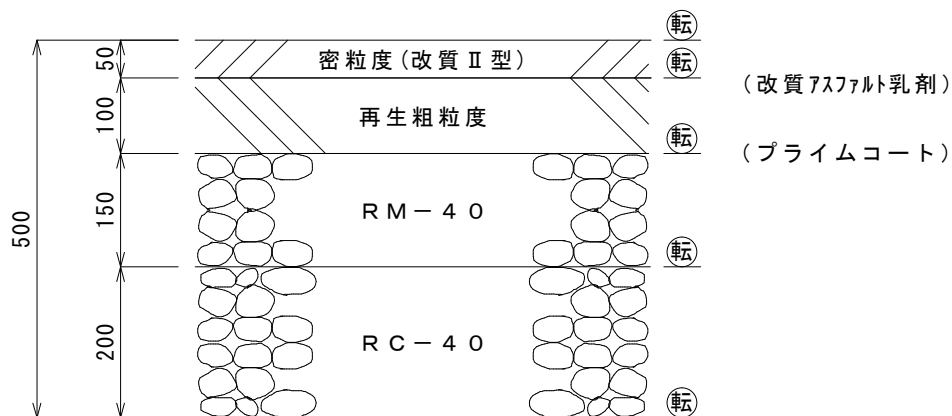


※不陸材は、平均厚3cmとする。

材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形状・寸法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホ ^ホ リマー改質アスファルトⅡ型(密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	※32.0~64.0	ℓ
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生 アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	6.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
177	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚50cm	S = 1 / 10

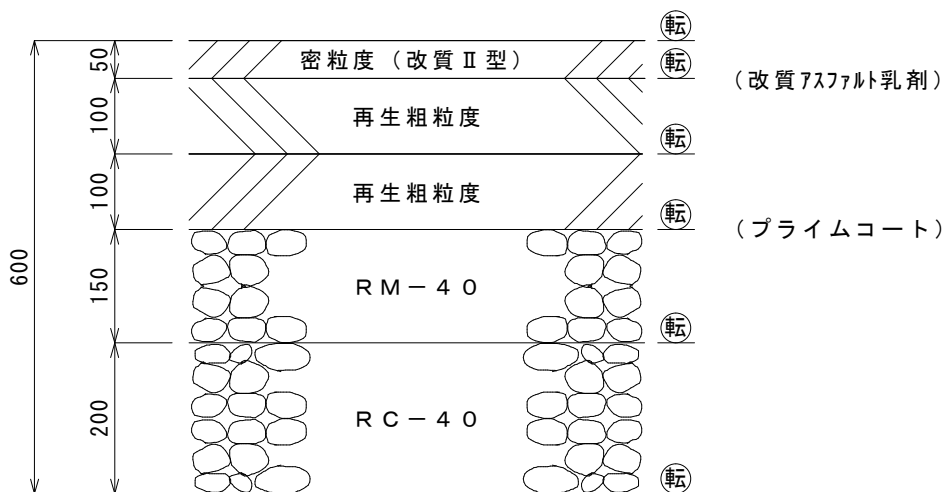


⊙ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型(密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	※ 32.0~64.0	ℓ
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシャーラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
178	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚60cm	S=1/10

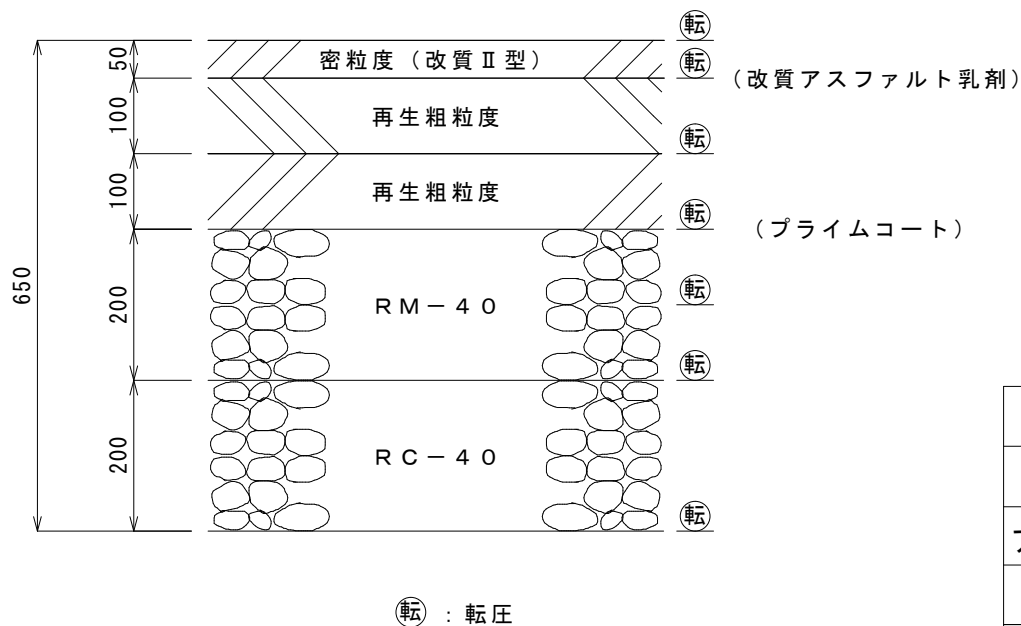


⊙ : 転圧

材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型(密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	※ 32.0~64.0	ℓ
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	19.1	m ³
再生クラッシャーラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

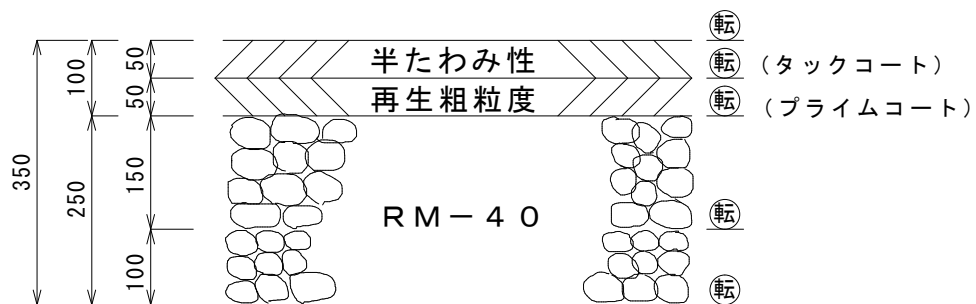
構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
179	車道舗装工	表層改質Ⅱ型 厚65cm	S = 1 / 10



材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型(密粒度)	12.5	t
改質アスファルト乳剤	PKR-T	※32.0~64.0	ℓ
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
再生アスファルト混合物	粗粒度	25.1	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	25.4	m ³
再生クラッシャーラン	RC-40	25.4	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
180	車道舗装工	半たわみ性舗装 厚35cm	S = 1 / 10

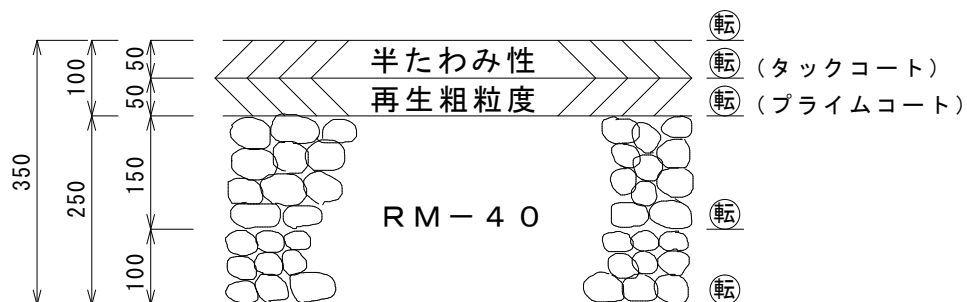


材 料 表		100㎡当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
セメントミルク	超速硬タイプ	1260.0	ℓ
アスファルト混合物	特殊開粒度	10.4	t
アスファルト乳剤	PK4	※ 32.0~64.0	ℓ
アスファルト混合物	再生粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	PK3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	RM-40	31.8	m ³

※交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA)
汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)

構造図番号	工 種	形 状・寸 法	縮 尺
1 8 1	車道舗装工	御影風半たわみ性舗装 厚 3 5 c m	S = 1 / 1 0

セメントミルク、グルーピングあり



材 料 表		100m ² 当り	
品 名	形 状・寸 法	数 量	単 位
カラーセメントミルク	超速硬タイプ	1260.0	ℓ
アスファルト混合物	特殊開粒度	10.4	t
アスファルト乳剤	P K 4	※ ⁴ 32.0~64.0	ℓ
アスファルト混合物	再生粗粒度	12.6	t
アスファルト乳剤	P K 3	126.0	ℓ
再生粒調碎石	R M - 4 0	31.8	m ³

- ※1 アスファルト混合物は、白色石灰石を約30%混合すること。
- ※2 カラーセメントミルク浸透後、表面にショットブラスト処理を行うこと。
- ※3 ショットブラストをかけた後、グルーピングをすること。
- ※4 交通開放する場合や、切削打替・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗装をする場合は64.0ℓ (タックコートA) 汚さずに数日後表層を舗装する場合は32.0ℓ (タックコートB)