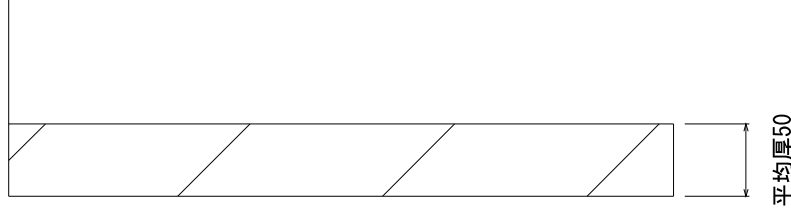


アスコン舗装工（オーバーレイ平均厚50） S = 1 / 5
 (1.0㎡当り)

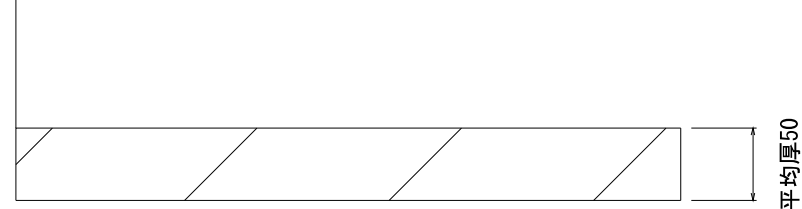
AS5C

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t
 タックコート PK-4



改AS5C

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t
 タックコート PKR-T



- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3~0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
 切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

略記号	工種記号	整理番号
(AS5C)	E1	1
(改AS5C)	E1	2

アスコン舗装工 (厚50) S = 1 / 5
(1.0m²当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³



プライムコート工 : アスファルト乳剤 (PK-3) 1.20/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS5R)	E 1	3

アスコン舗装工（厚100） $S = 1 / 5$

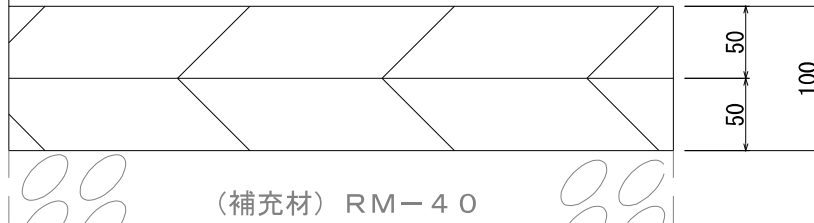
(1.0m²当り)

AS10R

SAS10R

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³

開粒度アスファルト混合物1号	0. 1 0 2 5 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS10R)	E1	4
(SAS10R)	E1	5

アスコン舗装工 (厚150) $S = 1 / 5$

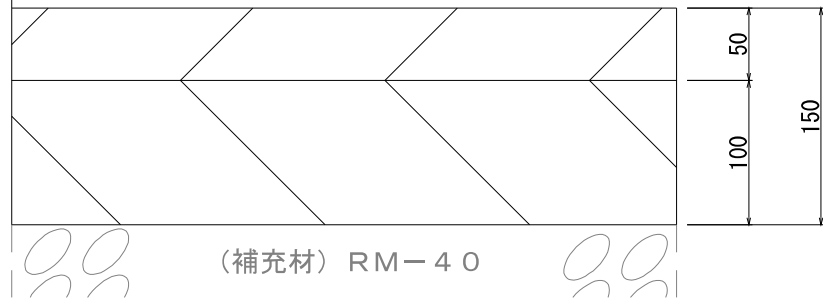
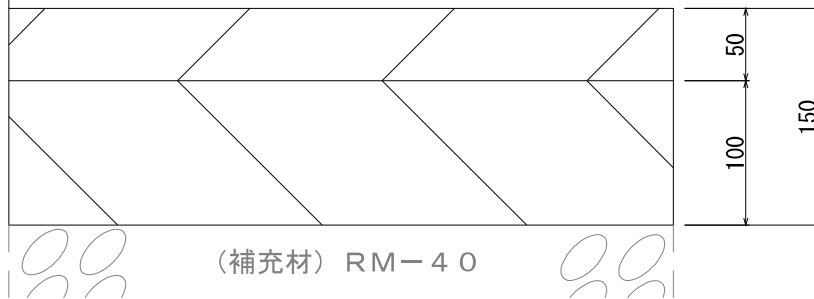
(1.0m²当り)

AS15R

改AS15R

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
(補充材)再生粒度調整碎石 (RM-40)	0. 0 5 0 0 m ³



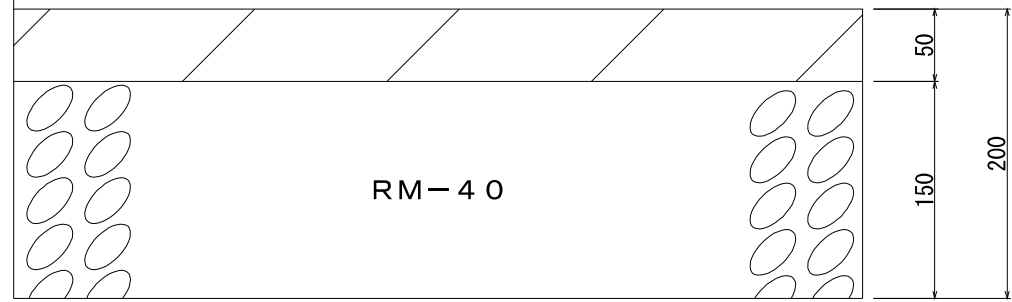
- タックコート工：アスファルト乳剤 (PK-4又はPKR-T) 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤 (PK-3) 1.2ℓ/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS15R)	E 1	6
(改AS15R)	E 1	7

アスコン舗装工（総厚200） S = 1 / 5
 (1.0m²当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整砕石 RM-40	0.1500 m ³



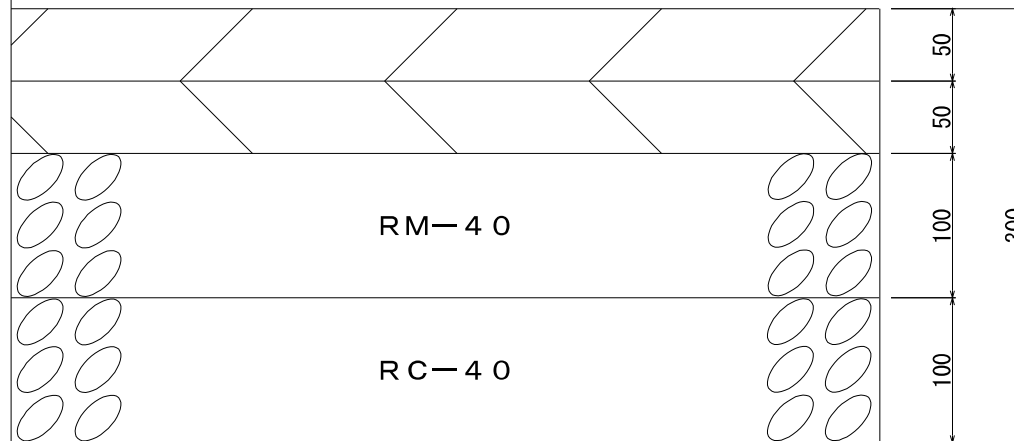
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS5-15)	E1	8

アスコン舗装工（総厚300） S = 1 / 5

(1.0m²当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 1 1 7 5 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0. 1 0 0 0m ³
再生クラッシャーラン RC-40	0. 1 0 0 0m ³



- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(AS10-20)	E1	9

アスコン舗装工（総厚400） S = 1 / 5

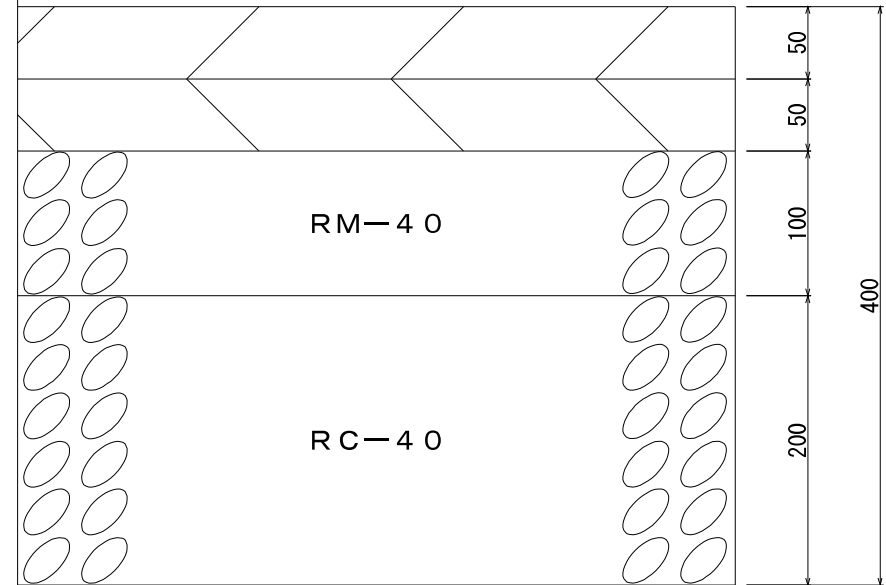
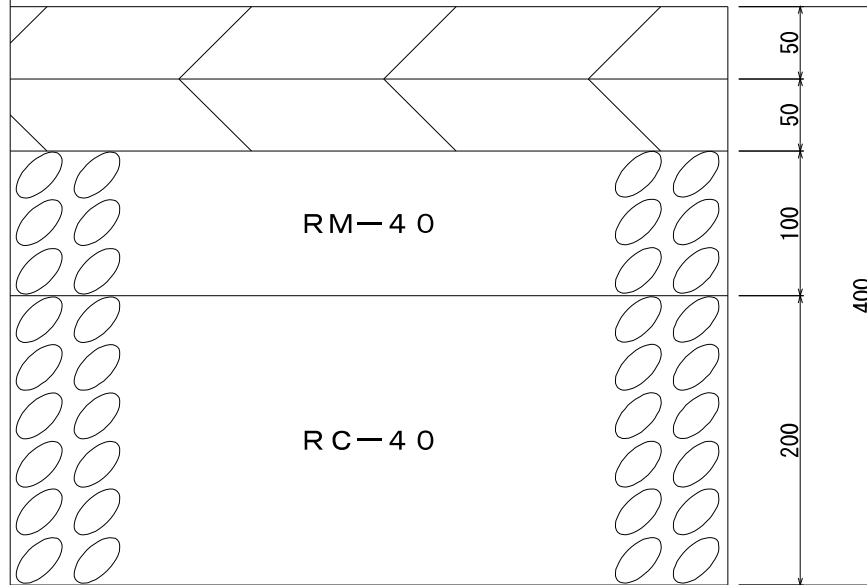
AS10-30

(1.0㎡当り)

SAS10-30

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t	
タックコート PK-4		
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t	
プライムコート PK-3		
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³	
再生クラッシャラン RC-40	0.2000 m ³	

開粒度アスファルト混合物1号	0.1025 t	
タックコート PKR-T		
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t	
プライムコート PK-3		
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³	
再生クラッシャラン RC-40	0.2000 m ³	



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3~0.6ℓ/㎡を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS10-30)	E1	10
(SAS10-30)	E1	11

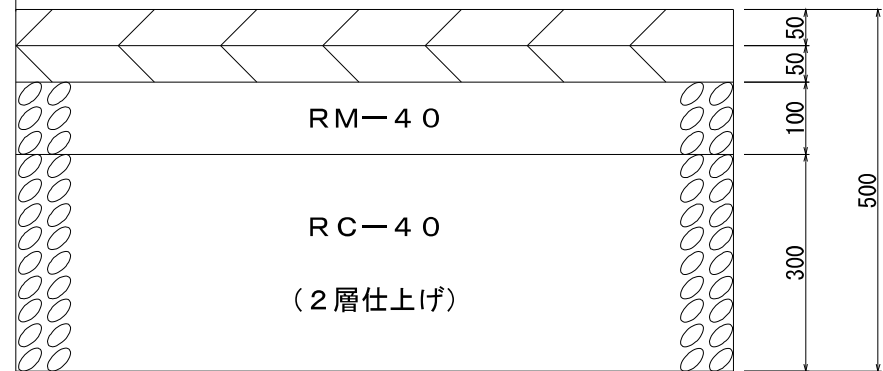
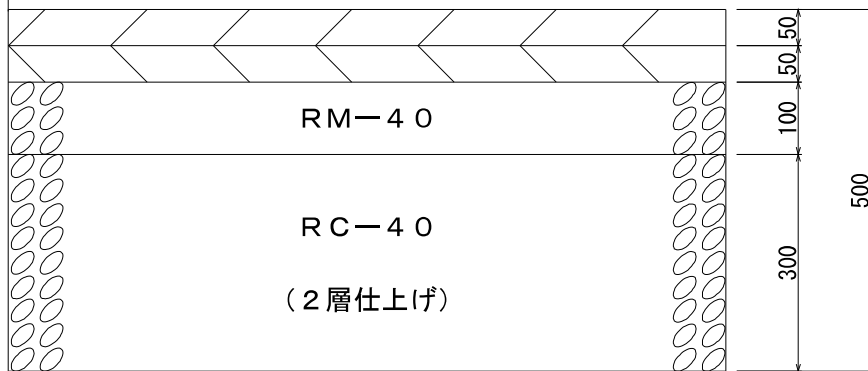
アスコン舗装工（総厚500） $S = 1 / 10$ （1.0m²当り）

AS10-40

SAS10-40

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.3000 m ³

開粒度アスファルト混合物1号	0.1025 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.1175 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1000 m ³
再生クラッシャラン RC-40	0.3000 m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3~0.6l/m²を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6l/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3l/m²を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2l/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS10-40)	E1	12
(SAS10-40)	E1	13

アスコン舗装工（総厚600） S = 1 / 1 0

AS15-45

(1.0m²当り)

改AS15-45

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t

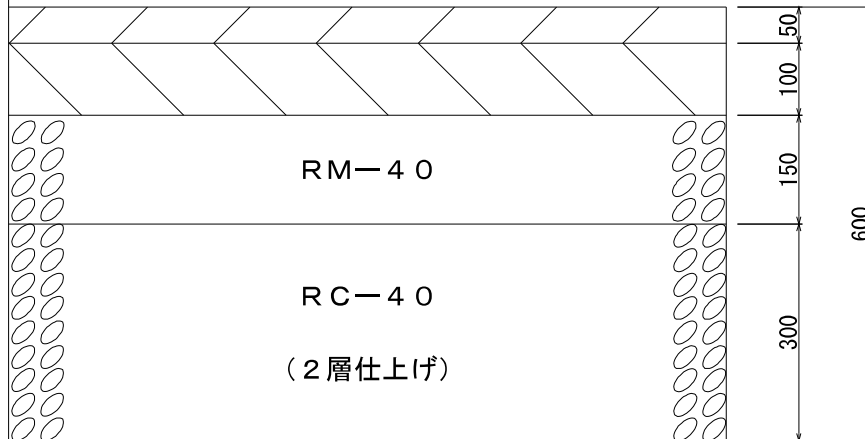
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0.2350 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500 m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3000 m³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t

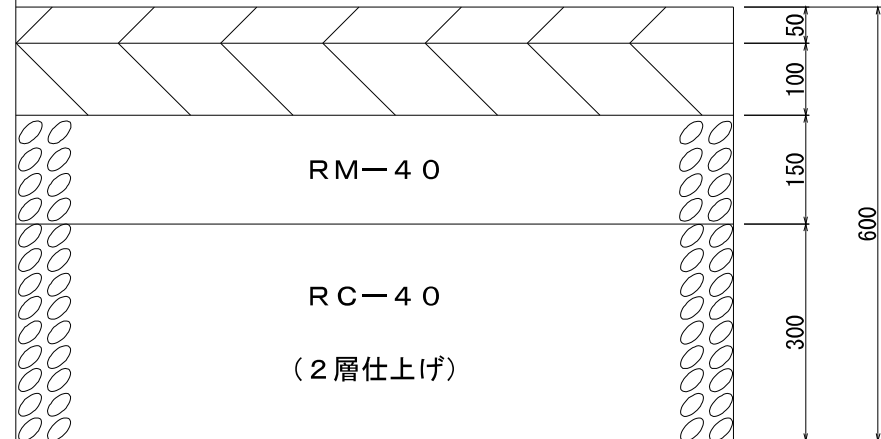
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0.2350 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500 m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3000 m³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6ℓ/m²を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS15-45)	E1	14
(改AS15-45)	E1	15

アスコン舗装工（総厚700） $S = 1 / 20$ （1.0m²当り）

AS20-50

改AS20-50

再生密粒度アスファルト混合物	0.1165 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.3525 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1500 m ³
再生クラッシャーラン RC-40	0.3500 m ³

改質アスファルトⅡ型密粒度混合物	0.1165 t
タックコート PKR-T	
再生粗粒度アスファルト混合物	0.3525 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0.1500 m ³
再生クラッシャーラン RC-40	0.3500 m ³

タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3～0.6l/m²を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6l/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3l/m²を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2l/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS20-50)	E1	16
(改AS20-50)	E1	17

アスコン舗装工（総厚800） $S = 1 / 20$ （1.0m²当り）

AS30-50

改AS30-50

再生密粒度アスファルト混合物 0.1165 t

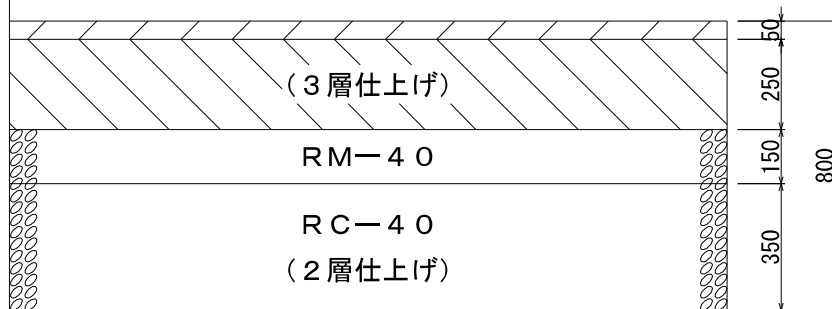
タックコート PK-4

再生粗粒度アスファルト混合物 0.5875 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3500m³



改質アスファルトⅡ型密粒度混合物 0.1165 t

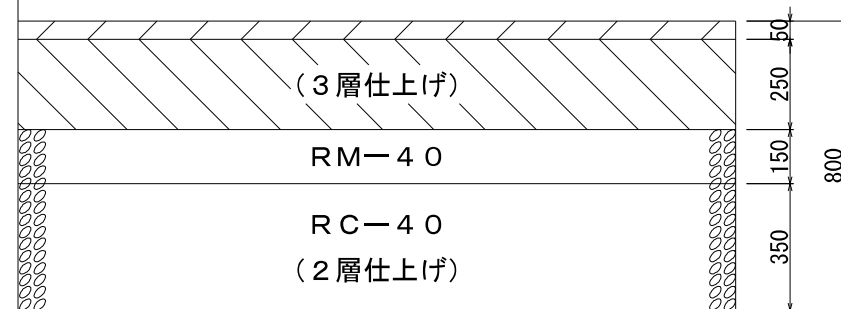
タックコート PKR-T

再生粗粒度アスファルト混合物 0.5875 t

プライムコート PK-3

再生粒度調整碎石 RM-40 0.1500m³

再生クラッシャーラン RC-40 0.3500m³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4又はPKR-T） 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。

- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

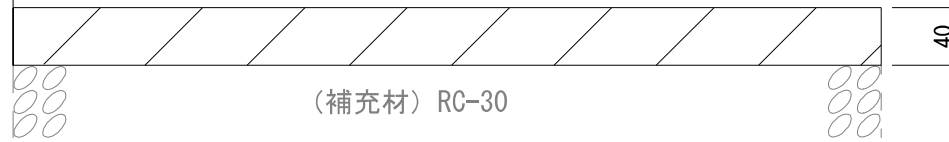
プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS30-50)	E1	18
(改AS30-50)	E1	19

歩道透水性アスコン舗装工 (厚40)

S=1/5
(1.0m²当り)

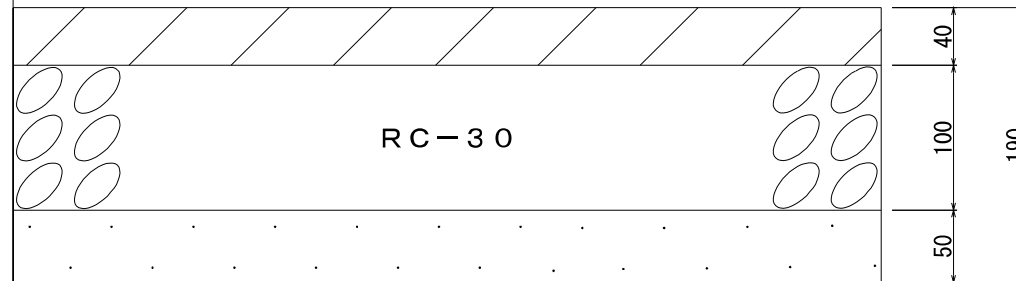
開粒度アスファルト混合物 2号 0.0780t
(補充材)再生クラッシャー RC-30 0.0500m³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS4R)	E1	20

歩道透水性アスコン舗装工(総厚190) S=1/5
(1.0m²当り)

開粒度アスファルト混合物	2号	0.0780t
再生クラッシャーラン	RC-30	0.1000m ³
しゃ断層用砂		0.0500m ³



略記号	工種記号	整理番号
(TAS4-15)	E1	21

歩道乗り入れ舗装工（総厚300 セメコン） S = 1 / 1 0
 (1.0㎡当り)

コンクリート	21-8-20N	0.1500m ³
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0.1500m ³



※表面はハケ引き仕上げとする。

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(C0歩15-15)	E1	22

歩道乗り入れ舗装工（総厚400 セメコン） S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

コンクリート	21-8-20N	0.2000m ³
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0.2000m ³



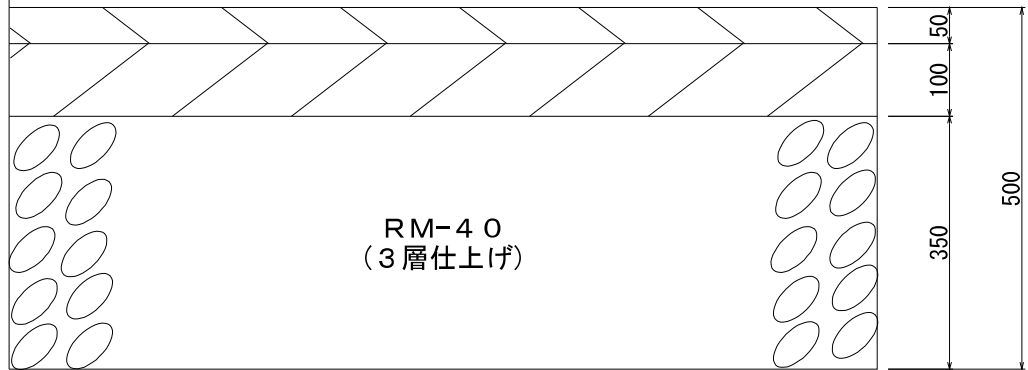
※表面はハケ引き仕上げとする。

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.20/m²を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(C0歩20-20)	E1	23

歩道乗り入れ舗装工（総厚500 アスコン） S = 1 / 1 0
(1.0㎡当り)

再生密粒度アスファルト混合物	0. 1 1 6 5 t
タックコート PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物	0. 2 3 5 0 t
プライムコート PK-3	
再生粒度調整碎石 RM-40	0. 3 5 0 0 m ³



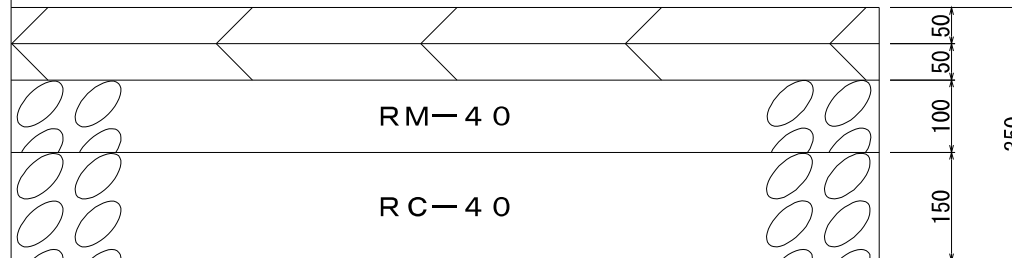
- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3～0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS歩15-35)	E1	24

歩道乗り入れ舗装工（総厚350 アスコン） S = 1 / 1 0
(1.0㎡当り)

再生密粒度アスファルト混合物		0. 1 1 6 5 t
タックコート	PK-4	
再生粗粒度アスファルト混合物		0. 1 1 7 5 t
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0. 1 0 0 0m ³
再生クラッシャラン	RC-40	0. 1 5 0 0m ³



タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3~0.6ℓ/㎡を標準とする。

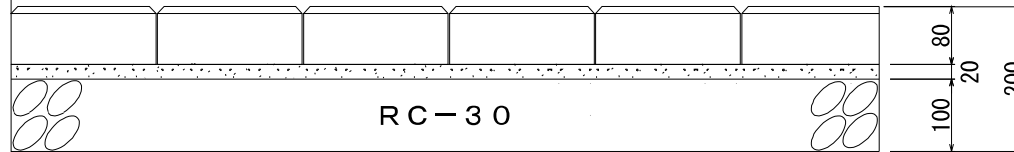
- ・交通解放する場合
切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/㎡を標準とする。
- ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/㎡を標準とする。
- ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

プライムコート工：アスファルト乳剤（PK-3） 1.2ℓ/㎡を標準とする。

略記号	工種記号	整理番号
(AS歩10-25)	E1	25

歩道 I L B 舗装工 (一般部 総厚200) S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

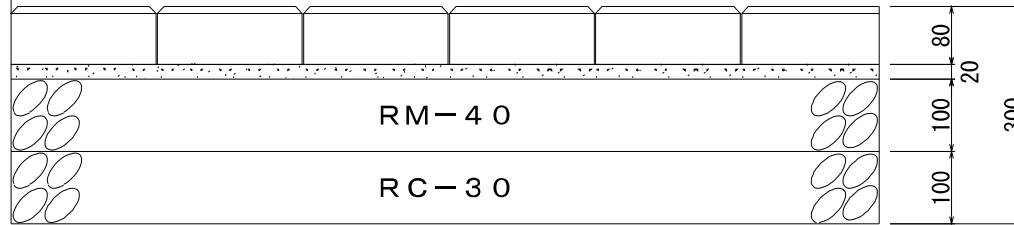
インターロッキングブロック(透水性)	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
透水シート		1. 0 0 0 0 m ²
再生クラッシャーラン	RC-30	0. 1 0 0 0 m ³



略記号	工種記号	整理番号
(I L B 8 - 1 2)	E 1	2 6

歩道 I L B 舗装工 (切下部 総厚300) S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

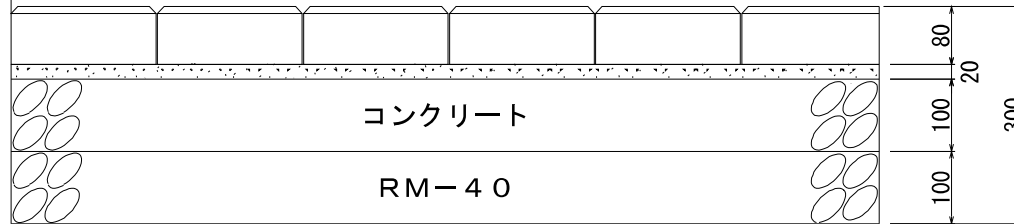
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
再生粒度調整碎石	RM-40	0. 1 0 0 0 m ³
再生クラッシャーラン	RC-30	0. 1 0 0 0 m ³



略記号	工種記号	整理番号
(I L B 8 - 2 2)	E 1	2 7

歩道 I L B 舗装工 (切下部 総厚300) S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

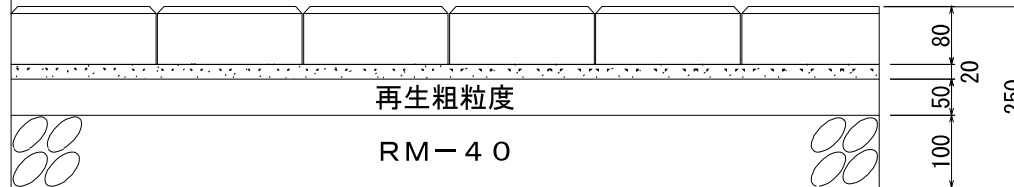
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
コンクリート	2 1 - 8 - 2 0 H	0. 1 0 0 0 m ³
再生粒度調整碎石	RM - 4 0	0. 1 0 0 0 m ³



略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B E 8 - 2 2)	E 1	2 8

歩道 I L B 舗装工 (切下部 総厚250) S = 1 / 1 0
(1.0m²当り)

インターロッキングブロック	ブロック厚 8 cm	1. 0 0 0 0 m ²
しゃ断層用砂		0. 0 2 0 0 m ³
再生粗粒度アスファルト混合物		0. 1 1 7 5 t
プライムコート	PK-3	
再生粒度調整碎石	RM-40	0. 1 0 0 0 m ³

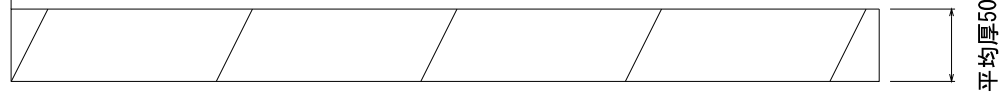


プライムコート工：アスファルト乳剤 (PK-3) 1.20/m³を標準とする。

略 記 号	工種記号	整理番号
(I L B E 8 - 1 7)	E 1	2 9

半たわみ性舗装工（オーバーレイ平均厚50） S = 1 / 5
(1.0m²当り)

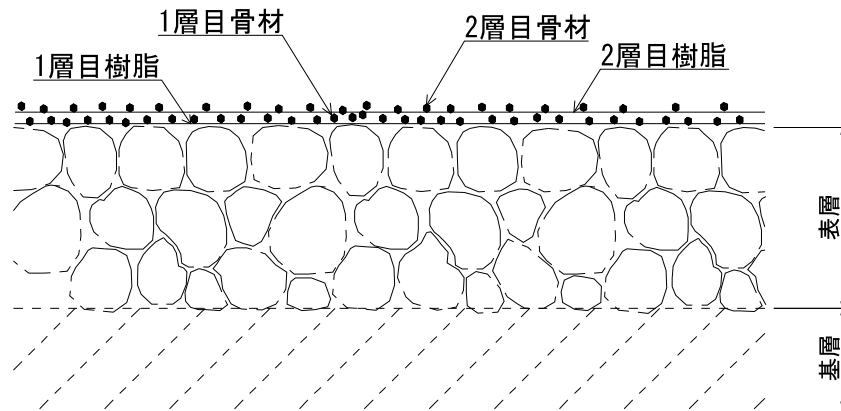
浸透用セメントミルク	12.6000L
半たわみ性舗装用アスファルト混合物	0.0965t
タックコート PKR-T	



- タックコート工：アスファルト乳剤（PK-4） 0.3~0.6ℓ/m²を標準とする。
- ・交通解放する場合
 - 切削打替え・オーバーレイなどで切削面や既設路面上の舗設する場合：0.6ℓ/m²を標準とする。
 - ・汚さずに数日後表層を舗設する場合：0.3ℓ/m²を標準とする。
 - ・アスファルト系下層の上に連続して舗設する場合：0

略 記 号	工種記号	整理番号
半AS5C	E1	30

遮熱舗装工 S = 1 / 1 0
(1.0㎡当り)



(1㎡当り)

材 料	単 位	数 量	
		密粒用	ホ [○] -ラスアスファルト用
2層目骨材	kg	0.1~0.2	0.1~0.2
2層目樹脂	kg	0.3~0.5	0.3~0.5
1層目骨材	kg	0.7~0.9	0.5~0.7
1層目樹脂	kg	0.3~0.5	0.3~0.5

養生工
2層目 : 2.0~3.0h
1層目 : 0.5~1.0h

略 記 号	工種記号	整理番号
(遮密粒)	E 1	3 1
(遮ポーラス)	E 1	3 2