農業農村整備事業用
滋賀県土地改良工事
積算基準

(令和7年8月 一部改定) (令和7年11月 一部改定)

公表用閲覧図書

滋賀県農政水産部

	1			T	
	番号	コード	施工単価条件表名		
【積。	み上げ	型積算方	武】		
			ほ場整備整地工(基盤造成・畦畔築立) 標準区画0.3ha 以上		
	1 (2)	SQ0005	ほ場整備整地工(基盤造成・畦畔築立) 標準区画0.3ha 未満		
	2	SQ0002	進入路整形工		
	3	SQ0003	畦畔整形工		
	4	SQ0004	一筆排水口		
	5	SQ2001	境界杭および用水表示杭設置		
	6	SR0001	ロングベンチフリューム(4000 機械布設)		
	7	SR0002	底面転圧(ロングベンチフリューム用)		
	8	SR0003	ベンチフリューム用蓋板		
	9	SS0001	7-¼柵渠据付(人力)400×400 P=1.5m		
	10	SS0002	A型アーム柵渠据付(機械)		
	11	SS0003	B型アーム柵渠据付(機械)		
	12	ST0001	一筆高低測量		
	13	ST0002	打合せ(測量業務基準日額)		
	14	SV0001	資機材等の運搬費		
	15	SY0003	敷鉄板(小運搬)		
【施.	エパッ	ケージ型	型積算方式】		
	16	SQA001	SP コンクリート		
	17	SQA002	SP表層(車道・路肩部)	R7.11一部改定	
	18	SQA003	SP表層 (歩道部)		
	19	SQA004	SP中間層(車道・路肩部)	R7.11一部改定	
	20	SQA005	SP中間層(歩道部)		
	21	SQA006	SP基層 (車道・路肩部)	R7.11一部改定	
	22	SQA007	SP基層 (歩道部)		
	23	SQA008	SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)		

適 用 範 囲	舗装工における表層に適用する。
	適用できる範囲
	(1) アスファルト混合物が購入方式の場合
	(2) 施工箇所が車道・路肩部で1層当り平均仕上り厚が70mm以下の場合
規格	
摘要	1. 車道・路肩部における表層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要なすべての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. アスファルト混合物の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07) 3. 瀝青材料の材料ロスを含む。
	なお、標準使用量は、タックコートの場合 43L/100m2、プライムコートの場合 126L/100m2 と する。
	4.面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯とする。
	5. 幅員にかかわらず機械施工が困難な場合は平均幅員 1.4m未満を適用する。
補助文内容	平均幅員, 設計密度(参考) t/m3, 材料区分, 瀝青材料種類, 1 層当り平均仕上り厚, 長期割引単価区分

SP 表層 (車道・路肩部)

SQA002

施工単位

m

代表機労材規格

項	目	代表機労材規格	単価コード	基礎単価式		
		アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型(2014 年規制)] 舗装幅 1. 4~3. 0m	F04501	基(LE)		
	K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型 (2014 年規制)] 舗装幅 2.3~6.0m	F04505	基(LE)		
		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	M14181	基(KY)		
機械		振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~低騒・排対型(~3 次)] 質量 3~ 4t	F04062	基(LE)		
१७३६ १७४६	K2	タイヤローラ [普通型・〜超低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量 13〜14t	F04103	基(LE)		
		振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40~60kg	M14301	基(KYD)		
	K3	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	F04102	基(LE)		
	No	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量 10t	F04201	基(LE)		
	D1	特殊作業員	R01002	基(D3)		
	R1	普通作業員	R01003	基(D3)		
	R2	普通作業員	R01003	基(D3)		
労務	KΖ	運転手(特殊)	R01021	基(D2)		
	R3	土木一般世話役	R01001	基(D3)		
	11.5	特殊作業員	R01002	基(D3)		
	R4	土木一般世話役	R01001	基(D3)		
		密粒度アスコン(20)	J01002	基*表 6		
	Z1	細粒度アスコン(13)	J01004	基*表 6		
		開粒度アスコン(13)	J01006			
材料		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	P28003	基		
	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	P28004	基		
		ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基		
		軽油 パトロール給油	P34029	基		

SP 表層(車道・路肩部)	SQA002	-	施工単位	m ^²

	項 目		代表機労材規格	単価コード	基礎単価式
		Z3	ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基
		23	軽油 パトロール給油	P34029	基
		Z4	軽油 パトロール給油	P34029	基
Ī	市場単価	S	-		

選定項目

平均幅員

平均幅員				
1.4m 未満 1 層仕上厚 50mm 以下				
1. 4m 未満 1 層仕上厚 50mm 超 70mm 以下				
1. 4m 以上 3. 0m 以下				
3. Om 超				

設計密度(参考)t/m3

設計密度(参考)t/m3
密粒度アスコン(20)
細粒度アスコン(13)
開粒度アスコン(13)
各種(2.35t/m3)
各種(2.30t/m3)

瀝青材料種類

瀝青材料種類			
タックコート 各種			
プライムコート 各種			
無し			

選定項目表

1層当り平均仕上り厚の入力

表 6

	1 層当り平均仕上り厚	0
--	-------------	---

長期割引単価区分の選択

表 7

平均幅員	長期割引単価区分			
十均幅貝	あり	なし		
1.4m 以上 3.0m 以下	1	0		
3. Om 超	1	0		

選択条件

- ・賃料機械単価の長期割引を行う場合は、「あり」を選択する。
- ・長期割引を行わない場合は、「なし」を選択する。

材料規格の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3	種別区	材料区分	単価コード
	l 'ガ'		

SP 表層(車道・路肩部)	SQA002	_	施工単位	m [*]

材料規格の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3	種別区 分	材料区分	単価コード
密粒度アスコン(20)	_		J01002
細粒度アスコン(13)	_	1	J01004
開粒度アスコン(13)	_	ı	J01006
		粗粒度アスコン(20)	J01001
		密粒度アスコン(13)	J01003
	新材	密粒度アスコン(20F)	J01007
		密粒度アスコン(13F)	J01008
各種(2.35t/m3)		密粒度ギャップアスコン(13)	J01005
		密粒度ギャップアスコン(13F)	J01011
	再生材	再生粗粒度アスコン(20)	J01015
		再生密粒度アスコン(20)	J01019
		再生密粒度アスコン(13)	J01016
	☆ C ++	細粒度アスコン(13F)	J01010
各種(2.30t/m3)	新材	細粒度ギャップアスコン(13F)	J01009
	再生材	再生細粒度アスコン(13)	J01017

選択条件

- ・「設計密度(参考)t/m3」欄に名称が記載されている材料については、材料規格の変更を行わないこと。
- ・前項以外の材料を使用する場合は、「各種(該当する設計密度)」を選択すること。
- ・材料規格の変更を行う場合は、「各種(該当する設計密度)」から類似する材料を選択して行うこと。 (「各種(該当する設計密度)」を選択し材料規格の変更をしない場合は代表材料規格となり、選択すべき材料 規格と異なる場合があるので注意すること。)

SP 表層(車道·路肩部)	SQA002	_	施工単位	m ^²

作業日当り標準作業量

(1日・1層当り)

施工区分	平均幅員	1層当り仕上り 平均厚さ	単位	作業日当り 標準作業量
基層(車道・路肩部) 中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部)	4 4 +++	50mm以下		250 m2/日·層
	1.4m未満	50mmを超え 70mm以下		230 m2/日·層
	1.4m以上 3.0m以下	70mm以下	m2	1,300 m2/日·層
	3. Om超			2,300 m2/日·層

参考

材料

143 411							
積算 条件	区分						
	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)			
	密粒度アスコン (20)	2. 35	細粒度アスコン (13)	2. 30			
	密粒度アスコン (13)	"	細粒度アスコン (13F)	"			
	密粒度アスコン (20F)	"	細粒度ギャップアスコン (13F)	"			
材料	密粒度アスコン (13F)	11	再生細粒度アスコン(13)	"			
	密粒度ギャップアスコン (13)	"	開粒度アスコン (13)	1. 94			
	密粒度ギャップアスコン (13F)	"	各種	1.90 以上			
	粗粒度アスコン (20)	"	(1.90 以上 2.50t/m³未満)	2.50 未満			
	再生密粒度アスコン(20)	11					
	再生密粒度アスコン(13)	"					
	再生粗粒度アスコン(20)	"					

適 用 範 囲	舗装工における中間層に適用する。
	適用できる範囲
	(1)アスファルト混合物が購入方式の場合
	(2) 施工箇所が車道・路肩部で1層当り平均仕上り厚が 70mm 以下の場合
規格	
摘 要	1. 車道・路肩部における中間層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要なすべての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。
	2. アスファルト混合物の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0. 07) 3. 瀝青材料の材料ロスを含む。
	なお、標準使用量は、タックコートの場合 43L/100m2、プライムコートの場合 126L/100m2 とする。
	4.面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯とする。
	5. 幅員にかかわらず機械施工が困難な場合は平均幅員 1.4m未満を適用する。
補助文内容	平均幅員, 1 層当り平均仕上り厚, 設計密度(参考) t/m3), 瀝青材料種類, 材料区分, 長期割引単価区分

SQA004

施工単位

m

SP 中間層 (車道・路肩部)

代表機労材規格

項	目	代表機労材規格	単価コード	基礎単価式
		アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型 (2014 年規制)] 舗装幅 1. 4~3. 0m	F04501	基(LE)
	K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型 (2014 年規制)] 舗装幅 2.3~6.0m	F04505	基(LE)
		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	M14181	基(KY)
機械 K2		振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3~ 4t	F04062	基(LE)
	K2	タイヤローラ [普通型・〜超低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量 13〜14t	F04103	基(LE)
		振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40~60kg	M14301	基(KYD)
	1/0	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	F04102	基(LE)
	K3	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量 10t	F04201	基(LE)
		特殊作業員	R01002	基(D3)
	R1	普通作業員	R01003	基(D3)
	DO	普通作業員	R01003	基(D3)
労務	R2	運転手(特殊)	R01021	基(D2)
	R3	土木一般世話役	R01001	基(D3)
	KS	特殊作業員	R01002	基(D3)
	R4	土木一般世話役	R01001	基(D3)
		細粒度アスコン(13)	J01004	基*表 6
	Z1	開粒度アスコン(13)	J01006	基*表 6
材料		再生粗粒度アスコン(20)	J01015	基*表 6
<i>ተሳ</i> ተት		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	P28003	基
	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	P28004	基
		ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基

SP 中間層 (車道・路肩部)	SQA004 —	施工単位	m [*]

項目	3	代表機労材規格	単価コード	基礎単価式
		軽油 パトロール給油	P34029	基
	Z3	ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基
	23	軽油 パトロール給油	P34029	基
	Z4	軽油 パトロール給油	P34029	基
市場単価	S	-		

選定項目

平均幅員

平均幅員			
1. 4m 未満 1 層仕上厚 50mm 以下			
1. 4m 未満 1 層仕上厚 50mm 超 70mm 以下			
1. 4m 以上 3. 0m 以下			
3. Om 超			

設計密度(参考)t/m3)

設計密度(参考)t/m3)	
再生粗粒度アスコン(20)	
細粒度アスコン(13)	
開粒度アスコン(13)	
各種(2.35t/m3)	
各種(2.30t/m3)	

瀝青材料種類

瀝青材料種類		
タックコート 各種		
プライムコート 各種		
無し		

選定項目表

1 層当り平均仕上り厚の入力表 61 層当り平均仕上り厚0

長期割引単価区分の選択

表 7

고 선 해 등	長期割引単価区分		
平均幅員 	あり	なし	
1. 4m 以上 3. 0m 以下	1	0	
3. Om 超	1	0	

選択条件

- ・賃料機械単価の長期割引を行う場合は、「あり」を選択する。
- ・長期割引を行わない場合は、「なし」を選択する。

材料の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3)	種別区分	材料区分	コール

					_
SP 中間層 (車道・路肩部)	SQA004	_	施工単位	m [‡]	Ī

材料の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3)	種別区分	材料区分	コード
再生粗粒度アスコン(20)	_	_	J01015
細粒度アスコン(13)	_	-	J01004
開粒度アスコン(13)	_	_	J01006
		粗粒度アスコン(20)	J01001
		密粒度アスコン(20)	J01002
	新材	密粒度アスコン(13)	J01003
		密粒度アスコン(20F)	J01007
各種(2.35t/m3)		密粒度アスコン(13F)	J01008
		密粒度ギャップアスコン(13)	J01005
		密粒度ギャップアスコン(13F)	J01011
	再生材	再生密粒度アスコン(20)	J01019
	丹王彻	再生密粒度アスコン(13)	J01016
	新材	細粒度アスコン(13F)	J01010
各種(2.30t/m3)	机竹	細粒度ギャップアスコン(13F)	J01009
	再生材	再生細粒度アスコン(13)	J01017

選択条件

- ・「設計密度(参考)t/m3」欄に名称が記載されている材料については、材料規格の変更を行わないこと。
- ・前項以外の材料を使用する場合は、「各種(該当する設計密度)」を選択すること。
- ・材料規格の変更を行う場合は、「各種(該当する設計密度)」から類似する材料を選択して行うこと。 (「各種(該当する設計密度)」を選択し材料規格の変更をしない場合は代表材料規格となり、選択すべき材料 規格と異なる場合があるので注意すること。)

SP 中間層(車道・路肩部)	SQA004	_	施工単位	m [*]

作業日当り標準作業量

(1日・1層当り)

施工区分	平均幅員	1層当り仕上り 平均厚さ	単位	作業日当り 標準作業量
	4 4 +++	50mm以下		250 m2/日·層
基層(車道·路肩部)	1.4m未満	50mmを超え 70mm以下		230 m2/日·層
中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部)	1.4m以上 3.0m以下	70mm以下	m2	1,300 m2/日·層
	3. Om超			2,300 m2/日·層

参考

材料

143 411							
積算 条件	区分						
	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)			
	密粒度アスコン (20)	2. 35	細粒度アスコン (13)	2. 30			
	密粒度アスコン (13)	"	細粒度アスコン (13F)	"			
	密粒度アスコン (20F)		細粒度ギャップアスコン (13F)	"			
材料	密粒度アスコン (13F)	11	再生細粒度アスコン(13)	"			
	密粒度ギャップアスコン (13)	"	開粒度アスコン (13)	1. 94			
	密粒度ギャップアスコン (13F)	"	各種	1.90 以上			
	粗粒度アスコン (20)	"	(1.90 以上 2.50t/m³未満)	2.50 未満			
	再生密粒度アスコン(20)	11					
	再生密粒度アスコン(13)	"					
	再生粗粒度アスコン(20)	"					

適用範囲	浦装工における基層に適用する。
道	適用できる範囲
	(1) アスファルト混合物が購入方式の場合
	(2) 施工箇所が車道・路肩部で1層当り平均仕上り厚が 70mm 以下の場合
規格	
2 3 1 4	1. 車道・路肩部における基層のアスファルト混合物敷均し・締固め、アスファルト乳剤散布の他、砂の散布、舗装用器具、補助機械、型枠材料、加熱燃料、瀝青材飛散保護等、その施工に必要なすべての機械・労務・材料費(損料等を含む)を含む。 2. アスファルト混合物の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.07) 3. 瀝青材料の材料ロスを含む。なお、標準使用量は、タックコートの場合 43L/100m2、プライムコートの場合 126L/100m2 とする。 4. 面積=本線+すりつけ部+非常駐車帯とする。 5. 幅員にかかわらず機械施工が困難な場合は平均幅員 1.4m未満を適用する。
補助文内容 平	平均幅員,設計密度(参考)t/m3,瀝青材料種類,1層当り平均仕上り厚,材料区分,長期割引単価区分

SQA006

施工単位

m²

SP 基層 (車道・路肩部)

代表機労材規格

項	目	代表機労材規格	単価コード	基礎単価式
		アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型(2014 年規制)] 舗装幅 1. 4~3. 0m	F04501	基(LE)
	K1	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対 策型 (2014 年規制)] 舗装幅 2.3~6.0m	F04505	基(LE)
		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	M14181	基(KY)
+4/4 + 1*		振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~低騒・排対型(~3 次)] 質量 3~ 4t	F04062	基(LE)
機械	K2	タイヤローラ [普通型・〜超低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量 13〜14t	F04103	基(LE)
		振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40~60kg	M14301	基(KYD)
	νο.	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	F04102	基 (LE)
	K3	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量 10t	F04201	基(LE)
	R1	特殊作業員	R01002	基(D3)
	KI	普通作業員	R01003	基(D3)
	R2	普通作業員	R01003	基(D3)
労務	ΝZ	運転手 (特殊)	R01021	基(D2)
	R3	土木一般世話役	R01001	基(D3)
		特殊作業員	R01002	基(D3)
	R4	土木一般世話役	R01001	基(D3)
		細粒度アスコン(13)	J01004	基*表 6
	Z1	開粒度アスコン(13)	J01006	基*表 6
材料		再生粗粒度アスコン(20)	J01015	基*表 6
		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	P28003	基
19 47	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	P28004	基
		ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基
		軽油 パトロール給油	P34029	基
	Z3	ガソリン レギュラー スタンド	P34001	基

					_
SP 基層 (車道·路肩部)	SQA006		施工単位	m ^²	

項目	3	代表機労材規格	単価コード	基礎単価式
		軽油 パトロール給油	P34029	基
	Z4	軽油 パトロール給油	P34029	基
市場単価	S	-		

選定項目

平均幅員

平均幅員
1.4m 未満 1 層仕上厚 50mm 以下
1. 4m 未満 1 層仕上厚 50mm 超 70mm 以下
1. 4m 以上 3. 0m 以下
3. Om 超

設計密度(参考)t/m3

設計密度(参考)t/m3
再生粗粒度アスコン(20)
細粒度アスコン(13)
開粒度アスコン(13)
各種(2.35t/m3)
各種(2.30t/m3)

瀝青材料種類

瀝青材料種類
タックコート 各種
プライムコート 各種
無し

選定項目表

1層当り平均仕上り厚の入力

表 6

1 層当り平均仕上り厚	0
-------------	---

長期割引単価区分の選択

表 7

平均幅員	長期割引	単価区分
十以幅貝	あり	なし
1. 4m 以上 3. 0m 以下	1	0
3. Om 超	1	0

選択条件

- ・賃料機械単価の長期割引を行う場合は、「あり」を選択する。
- ・長期割引を行わない場合は、「なし」を選択する。

材料の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3	種別区分	材料区分	コード
再生粗粒度アスコン(20)	_	ı	J01015
細粒度アスコン(13)	_	_	J01004

SP 基層(車道・路肩部)	SQA006 —	施工単位	m [*]

材料の選択 表 8

設計密度(参考)t/m3	種別区分	材料区分	コード
開粒度アスコン(13)	_	ı	J01006
		粗粒度アスコン(20)	J01001
		密粒度アスコン(20)	J01002
		密粒度アスコン(13)	J01003
	新材	密粒度アスコン(20F)	J01007
各種(2.35t/m3)		密粒度アスコン(13F)	J01008
		密粒度ギャップアスコン(13)	J01005
		密粒度ギャップアスコン(13F)	J01011
	再生材	再生密粒度アスコン(20)	J01019
	丹王州	再生密粒度アスコン(13)	J01016
	新材	細粒度アスコン(13F)	J01010
各種(2.30t/m3)	利172	細粒度ギャップアスコン(13F)	J01009
	再生材	再生細粒度アスコン(13)	J01017

選択条件

- ・「設計密度(参考)t/m3」欄に名称が記載されている材料については、材料規格の変更を行わないこと。
- ・前項以外の材料を使用する場合は、「各種(該当する設計密度)」を選択すること。
- ・材料規格の変更を行う場合は、「各種(該当する設計密度)」から類似する材料を選択して行うこと。 (「各種(該当する設計密度)」を選択し材料規格の変更をしない場合は代表材料規格となり、選択すべき材料 規格と異なる場合があるので注意すること。)

SP 基層(車道·路肩部)	SQA006		施工単位	m [*]

作業日当り標準作業量

(1日・1層当り)

施工区分	平均幅員	1層当り仕上り 平均厚さ	単位	作業日当り 標準作業量
	4 4 + ++	50mm以下		250 m2/日·層
基層(車道・路肩部)	1.4m未満	50mmを超え 70mm以下		230 m2/日·層
中間層(車道・路肩部) 表層(車道・路肩部)	1.4m以上 3.0m以下	70mm以下	m2	1,300 m2/日·層
	3. Om超			2,300 m2/日·層

参考

材料

ግባ ተፕ				
積算 条件		Z	分	
	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)	アスファルト混合物	標準締固 め後密度 (t/m³)
	密粒度アスコン (20)	2. 35	細粒度アスコン (13)	2. 30
	密粒度アスコン (13)	"	細粒度アスコン (13F)	"
	密粒度アスコン (20F)	"	細粒度ギャップアスコン (13F)	"
材料	密粒度アスコン (13F)	"	再生細粒度アスコン(13)	"
1341	密粒度ギャップアスコン (13)	"	開粒度アスコン (13)	1. 94
	密粒度ギャップアスコン (13F)	"	各種	1. 90 以上
	粗粒度アスコン (20)	"	(1. 90 以上 2. 50t/m³未満)	2.50 未満
	再生密粒度アスコン(20)	"		
	再生密粒度アスコン(13)	"		
	再生粗粒度アスコン(20)	"		

SQA002 SP 表層(車道・路肩部) パージョン番号: 202503																								村集	積算単位:mí 象年度:令和7年度
条件区分 平均幅員 設計密度(参 考)t/m3	標準単価	К			R			材構成比		Z			S		K (*印: 賃料)	1 12			代表模労利 R	材規格 R4			Z	S S	備考
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 密粒度7XIン(20) 9993-ト各種	2,805.6			0.14	- 45.70		14.48	4.41		53.85 52.0			0.03	振動ローラ (舗装用) [ノ\ン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	新通作業員	土木一般世話役	-	21 密粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ ド ド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 密粒度アスコン(20) プラんシート 各種	2,891.1	0.43	0.24	0.13	- 44.34	19.57	14.05	4.28	- !	55.23 50.5	2 4.48	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ノン・ドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ゼ ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 密粒度アスコン(20) 無し	2,638.8	0.43	0.26	0.15	- 44.02	21.44	15.40	4.69	- !	55.55 55.3	2 0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ノン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 提粒度アスコン(13) 対ケフート各種	2,799.1	0.45	0.25	0.14	- 45.80	20.22	14.51	4.42	- !	53.75 51.9	4 1.58	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 細粒度アスコン(13) プライムコート 各種	2,884.6	0.43	0.24	0.13	- 44.45	19.62	14.08	4.29	- !	55.12 50.4	0 4.49	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 細粒度アスコン(13) 無し	2,632.3	0.43	0.26	0.15	- 44.13	21.50	15.43	4.71	- !	55.44 55.2	1 0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [//ン-ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度アスコン(13) ウックコート 各種	2,540.7	0.49	0.27	0.15	- 50.53	22.33	15.99	4.88		48.98 46.9	7 1.74	0.19	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 バトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度7XIン(13) プライムコート 各種	2,626.2	0.49	0.27	0.15	- 48.83	21.55	15.47	4.72	- !	50.68 45.4	9 4.94	0.18	0.04	振動ローラ (舗装用) [ノ〇 - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度アスコン(13) 無し	2,373.9	0.47	0.29	0.16	- 48.94	23.84	17.11	5.22	- !	50.59 50.3	4 0.20	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ノ (ン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.35t/m3) 勢ウフート 各種	2,805.6	0.45	0.25	0.14	- 45.70	20.17	14.48	4.41	- !	53.85 52.0	5 1.57	0.17	0.03	振動ローラ (舗装用) [ノ (ン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.35t/m3) プライムコート 各種	2,891.1	0.43	0.24	0.13	- 44.34	19.57	14.05	4.28	- !	55.23 50.5	2 4.48	0.17	0.03	振動ローラ (舗装用) [ノン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.35t/m3) 無し	2,638.8	0.43	0.26	0.15	- 44.02	21.44	15.40	4.69	- !	55.55 55.3	2 0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ノン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.30t/m3) 勢均3-h 各種	2,799.1	0.45	0.25	0.14	- 45.80	20.22	14.51	4.42	- !	53.75 51.9	4 1.58	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン-ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.30t/m3) プラムント 各種	2,884.6	0.43	0.24	0.13	- 44.45	19.62	14.08	4.29	- !	55.12 50.4	0 4.49	0.17	0.03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール絵油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.30t/m3) 無し	2,632.3	0.43	0.26	0.15	- 44.13	21.50	15.43	4.71	- !	55.44 55.2	1 0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 密粒度7XI)(20) 99/17-ト各種	3,546.7	0.38	0.21	0.12	- 42.62	20.81	12.45	3.80	- !	57.00 55.5	6 1.24	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 密粒度7XIX(20) プラムシト各種	3,632.2	0.37	0.21	0.12	- 41.62	20.32	12.16	3.71	- !	58.01 54.2	5 3.57	0.14	0.03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 密粒度7XIX(20) 無し	3,382.4	0.36	0.22	0.12	- 41.18	21.82	13.05	3.98	- !	58.46 58.2	7 0.15	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	3,538.1	0.38	0.21	0.12	- 42.72	20.86	12.48	3.81	- !	56.90 55.4	5 1.25	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	3,623.6	0.38	0.21	0.12	- 41.71	20.37	12.18	3.72	- !	57.91 54.1	4 3.58	0.14	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 結粒度7X1>(13) 無し	3,373.8	0.36	0.22	0.12	- 41.29	21.88	13.09	3.99	- !	58.35 58.1	6 0.15	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m未満1層任 上厚50mm超 70mm以下 開粒度7X12(13) 9973-+各種	3,189.2	0.42	0.24	0.13	- 47.39	23.15	13.84	4.22	- !	52.19 50.5	9 1.38	0.16	0.03	振動ローラ (舗装用) [ノン・ドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 バトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 開粒度アスコン(13) プ ^ゥ 커ムコート 各種	3,274.7	0.41	0.23	0.13	- 46.15	22.54	13.48	4.11	- !	53.44 49.2	6 3.96	0.16	0.03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド 軽油 パトロール給油	-	

SQA002 バージョン番号:	SP 表層(車道・路肩部) 202503																									918	積算単位: mí 象年度: 令和7年度
	条件区分	標準単価						機労材	構成比							K (*印:賃料)				代表機労材がR	見格			Z			備考
平均幅員	設計密度(参 考)t/m3		K K1	K2	К3	R	R1	R2 F	3	R4	Z1	Z2	Z3 Z4	5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	開粒度アスコン(13) 無し	3,024.9	0.41 0.	25 0.14	4	- 46.05	24.40	14.60	4.45	- 53.54	53.33	0.17	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3) 9ックコート 各種	3,546.7	0.38 0.	21 0.12	2	- 42.62	20.81	12.45	3.80	- 57.00	55.56	1.24	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3) プラルコート 各種	3,632.2	0.37 0.	21 0.12	2	- 41.62	20.32	12.16	3.71	- 58.01	54.25	3.57	0.14	0.03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式]	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密和度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3) 無し	3,382.4	0.36 0.	22 0.12	2	- 41.18	21.82	13.05	3.98	- 58.46	58.27	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密和度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3) 99/J-ト各種	3,538.1	0.38 0.	21 0.12	2	- 42.72	20.86	12.48	3.81	- 56.90	55.45	1.25	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3) プ ガムント 各種	3,623.6	0.38 0.	21 0.12	2	- 41.71	20.37	12.18	3.72	- 57.91	54.14	3.58	0.14	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3) 無し	3,373.8	0.36 0.	22 0.12	2	- 41.29	21.88	13.09	3.99	- 58.35	58.16	0.15	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	密粒度アスコン(20) クックコート 各種	1,827.2	1.70 1.	0.22	2 0.20	15.67	5.35	3.65	3.57	1.30 82.63	79.88	2.42	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	密粒度アスコン(20) プライムコート 各種	1,912.7	1.62 1.	0.21	1 0.19	9 14.97	5.11	3.49	3.41	1.24 83.41	76.32	6.78	0.28	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-7[搭乗式・3)パウト*型・ * 〜低騒・排対型(〜3次)] 質量 3〜4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	· 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密和度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	密粒度アスコン(20) 無し	1,759.9	1.64 1.	13 0.23	3 0.21	1 15.12	5.55	3.79	3.71	1.35 83.24	82.92	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	細粒度アスコン(13) ウックコート 各種	1,820.7	1.70 1.	09 0.22	2 0.20	15.74	5.37	3.66	3.59	1.31 82.56	79.80	2.43	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	· 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細和度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	細粒度アスコン(13) プライムコート 各種	1,906.2	1.62 1.	04 0.21	1 0.19	9 15.03	5.13	3.50	3.42	1.25 83.35	76.24	6.80	0.28	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	· 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	細粒度アスコン(13) 無し	1,753.4	1.64 1.	13 0.23	3 0.2:	1 15.17	5.57	3.80	3.72	1.36 83.19	82.87	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	· 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	開粒度アスコン(13) タックコート 各種	1,562.3	2.00 1.	27 0.26	6 0.24	18.33	6.25	4.27	4.18	1.52 79.67	7 76.45	2.83	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出力ス対策型(2014年現 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動0-5[搭乗式·J)/(*/1)*型· ~低級·排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	開粒度アスコン(13) プライムコート 各種	1,647.8	1.88 1.	21 0.24	4 0.22	2 17.38	5.93	4.05	3.96	1.44 80.74	72.50	7.87	0.33	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出力ス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	開粒度アスコン(13) 無し	1,495	1.94 1.	33 0.27	7 0.25	5 17.80	6.54	4.46	4.37	1.59 80.26	79.89	0.36	-	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出力ス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3) 9ックコート 各種	1,827.2	1.70 1.	09 0.22	2 0.20	15.67	5.35	3.65	3.57	1.30 82.63	79.88	2.42	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出力ス対策型(2014年現 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3) プラルコート 各種	1,912.7	1.62 1.	0.21	1 0.19	9 14.97	5.11	3.49	3.41	1.24 83.41	76.32	6.78	0.28	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動0-5[搭乗式・33パクト*型・ * ~低級・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3) 無し	1,759.9	1.64 1.	13 0.23	3 0.21	1 15.12	5.55	3.79	3.71	1.35 83.24	82.92	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出力ス対策型(2014年現 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動0-5[搭乗式・1)パ・クト*型・ * 〜低級・排対型(〜3次)] 質量 3〜4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密和度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3) 9ックコート 各種	1,820.7	1.70 1.	09 0.22	2 0.20	0 15.74	5.37	3.66	3.59	1.31 82.56	79.80	2.43	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出力ス対策型(2014年現 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3) プラルコート 各種	1,906.2	1.62 1.	0.21	1 0.19	9 15.03	5.13	3.50	3.42	1.25 83.35	76.24	6.80	0.28	-	アスファルトフィニッシャ 「木イール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ	3~4t	* 騒音型・排出力ス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3) 無し	1,753.4	1.64 1.	13 0.23	3 0.21	1 15.17	5.57	3.80	3.72	1.36 83.19	82.87	0.31	-	-	- [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	* ~低級·排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
3.0m超	密粒度アスコン(20) タックコート 各種	1,723.2	1.44 0.	92 0.14	4 0.14	1 10.68	3.84	2.16	2.13	0.77 87.88	84.70	2.57	0.51	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-	

SQA002 SP 表層(車道・路肩部

バージョン番号	: 202503																												*	対象年度:令和7年
T154T.	条件区分 設計密度(参	W T 1 144 T 147	標準単価							機労材	材構成比						_		K (*印:賃料)				代表機労 R	材規格			Z			備考
平均幅員	考)t/m3	瀝青材料種類		K	K1	K2	K3 R	R1	R	2 F	R3 R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
3.0m超	密粒度アスコン(20)	プラルコート各種	1,808.7	1.38	0.88	0.14	0.13 10	0.17 3.	66	2.06	2.03 0.	.73 88	8.45 80.7	70 7.1	7 0.49	9 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: ブライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	密粒度アスコン(20)	無し	1,667.9	1.42	0.95	0.15	0.15 10	0.48 3.	97	2.23	2.20 0.	.79 88	3.10 87.5	0.5	3	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
8.0m超	細粒度アスコン(13)	9ックコート 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10	0.73 3.	86	2.17	2.14 0.	.77 87	7.82 84.6	3 2.5	7 0.52	2 -	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
i.0m超	細粒度アスコン(13)	プラルコート各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10	0.20 3.	67	2.06	2.04 0.	.73 88	3.41 80.6	i3 7.2	0 0.49	9 -	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	細粒度アスコン(13)	無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10	0.53 3.	99	2.24	2.21 0.	.80 88	3.04 87.4	4 0.5	3			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	9ックコート 各種	1,458.3	1.71	1.09	0.17	0.17 12	2.62 4.	54	2.55	2.52 0.	.91 85	5.67 81.9	1 3.0	3 0.61	1 -	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	プガムコート各種	1,543.8	1.62	1.03	0.16	0.16 1:	1.93 4.	29	2.41	2.38 0.	.86 86	5.45 77.3	16 8.4	0 0.58	3 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低級音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: ブライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	無し	1,403	1.69	1.13	0.18	0.17 12	2.47 4.	72	2.65	2.62 0.	.95 85	i.84 85.1	.3 0.6	3		-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低級・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	各權(2.35t/m3)) 99/73-ト各種	1,723.2	1.44	0.92	0.14	0.14 10	0.68 3.	84	2.16	2.13 0.	.77 87	7.88 84.7	0 2.5	7 0.51		-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	各種(2.35t/m3)) プラルコート 各種	1,808.7	1.38	0.88	0.14	0.13 10	0.17 3.	66	2.06	2.03 0.	.73 88	3.45 80.7	70 7.1	7 0.49	-		アスファルトフィニッシャ [木イール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	各種(2.35t/m3)) 無し	1,667.9	1.42	0.95	0.15	0.15 10	0.48 3.	97	2.23	2.20 0.	.79 88	3.10 87.5	0 0.5	3			アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	密粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	各種(2.30t/m3)) タックコート 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10	0.73 3.	86	2.17	2.14 0.	.77 87	7.82 84.6	3 2.5	7 0.52	2 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
8.0m超	各種(2.30t/m3)) プラムコート 各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10	0.20 3.	67	2.06	2.04 0.	.73 88	3.41 80.6	i3 7.2	0 0.49	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	各種(2.30t/m3)) 無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10	0.53 3.	99	2.24	2.21 0.	.80 88	3.04 87.4	14 0.5	3	-		アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 類)] 締結師2 3~6 0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	

バージョン番号: 202503	unifiar)																				14514			対	村象年度:令和7年度
平均幅員 設計密度(参 考)t/m3)	瀝青材料種類	澤単価	К			R		機労権	材構成比	Z				S		K (*印: 賃料)	К3			代表機労利 R	才 規格		Z	S	備考
1.450.主港1原4.	ly/フコート 各種		0.50 0				R1 22.42		4.90		.75 46.73			0.04	K1 振動ローラ (舗装用) [ノ\ン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	ACTUAL TO A COMMENT	-	RI 特殊作業員	R2 普通作菜具	R3 土木一般世話役	- R4		Z3 Z4 ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 (20) アラ	°ラムコート各種	2,614.5	0.49 0	.27 0.1	5 -	49.04	21.64	15.54	4.74	- 50.4	.47 45.26	4.96	0.18	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生相粒度アスコン (2 0) アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 (20) 無i	≡U	2,362.2	0.48 0	.30 0.1	6 -	49.18	23.96	17.20	5.24	- 50.:	.34 50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ノ (ン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 細粒度アスコン(13) タック	ックコート 各種	2,799.1	0.45 0	.25 0.1	4 -	45.80	20.22	14.51	4.42	- 53.	.75 51.94	1.58	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ノ 心 ・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細胞度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 網粒度アスコン(13) アラ	° 対幻−ト各種	2,884.6	0.43 0	.24 0.1	3 -	44.45	19.62	14.08	4.29	- 55.	.12 50.40	4.49	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 編粒度アスコン(13) 無(≣L	2,632.3	0.43 0	.26 0.1	5 -	44.13	21.50	15.43	4.71	- 55.	.44 55.21	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	網閲度アスコン (13) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール船油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度アスコン(13) タック	ラクコート 各種	2,540.7	0.49 0	.27 0.1	5 -	50.53	22.33	15.99	4.88	- 48.	.98 46.97	1.74	0.19	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開租度アスコン(1 3) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール輸油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度アスコン(13) プラ	°対ムコート 各種	2,626.2	0.49 0	.27 0.1	5 -	48.83	21.55	15.47	4.72	- 50.	.68 45.49	4.94	0.18	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開租度アスコン(1 3) アスファルト乳剤 PK−3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール輸油 ンド		
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 開粒度7スコン(13) 無(≣U	2,373.9	0.47 0	.29 0.1	6 -	48.94	23.84	17.11	5.22	- 50.:	.59 50.34	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開租度アスコン (13) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.35t/m3) 99/	ックコート 各種	2,529	0.50 0	.28 0.1	5 -	50.75	22.42	16.06	4.90	- 48.	.75 46.73	1.75	0.19	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生相粒度アスコン(2 0) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール輸油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.35t/m3) プラ	°커ムコート 各種	2,614.5	0.49 0	.27 0.1	5 -	49.04	21.64	15.54	4.74	- 50.	.47 45.26	4.96	0.18	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(2 0) アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	≣U	2,362.2	0.48 0	.30 0.1	6 -	49.18	23.96	17.20	5.24	- 50.:	.34 50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生相粒度アスコン (20) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下 各種(2.30t/m3) 99/	ックコート 各種	2,799.1	0.45 0	.25 0.1	4 -	45.80	20.22	14.51	4.42	- 53.	.75 51.94	1.58	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	練程度アスコン(1 3) アスファルト乳剤 PK – 4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	° 커ムコート 各種	2,884.6	0.43 0	.24 0.1	3 -	44.45	19.62	14.08	4.29	- 55.	.12 50.40	4.49	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細胞度アスコン(1 3) アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ド ゼ油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	≅U	2,632.3	0.43 0	.26 0.1	5 -	44.13	21.50	15.43	4.71	- 55.	.44 55.21	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細胞度アスコン(1 3) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 (20) 99/	ックコート 各種	2,996	0.45 0	.25 0.1	4 -	50.51	24.69	14.74	4.50	- 49.	.04 47.33	1.47	0.17	0.04	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 バトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 再生粗粒度7JJ) (20)	プガロート各種	3,081.5	0.44 0	.25 0.1	4 -	49.06	23.96	14.33	4.37	- 50.	.50 46.06	4.21	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 (20)	≣U	2,831.7	0.44 0	.27 0.1	5 -	49.20	26.07	15.59	4.76	- 50.	.36 50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生租粒度アスコン (2 0) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	ig/フコート 各種	3,320.3	0.41 0	.23 0.1	3 -	45.53	22.23	13.30	4.06	- 54.	.06 52.52	1.33	0.16	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 バトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	プガロート 各種	3,405.7	0.39 0	.22 0.1	2 -	44.37	21.67	12.96	3.95	- 55	.24 51.23	3.81	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細胞度アスコン(1 3) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	≣ U	3,155.9	0.39 0	.24 0.1	3 -	44.14	23.39	13.99	4.27	- 55.	.47 55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細胞度アスコン(1 3) ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	ックコート 各種	3,010.2	0.45 0	.25 0.1	4 -	50.27	24.58	14.67	4.47	- 49.:	.28 47.58	1.47	0.17	0.03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ シド 軽油 バトロール船油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下 開粒度アスコン(13) アラ	° 커ム3-ト各種	3,095.7	0.43 0	.24 0.1	4 -	48.83	23.85	14.26	4.35	- 50.	.74 46.32	4.19	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [//ン-ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開税度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ シド	-	

SQA004 バージョン番																											対象	積算単位: mi 象年度: 令和7年度
平均幅員	条件区分 設計密度(参 考)t/m3) 瀝青材料種類	標準単価	К	K1	K2	К3	R	R1		R3	R4	z _	Z1 :	72	Z3	Z4 S	K1	K (*印:賃料) K2	K3	R1	R2	代表機労材 R R3		Z1 Z1	Z2 Z2	Z Z3 Z4	- S	備考
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		2,845.9		0.27	0.15	-				4.73	-	50.60			0.04	-	振動ローラ(締装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13) ガソリン L ンド	ノギュラー スタ	軽油 パトロール絵油 -	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		2,996	0.45	0.25	0.14	-	50.51	24.69	14.74	4.50	-	49.04	47.33	1.47	0.17	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生相粒度アスコン (2 0) アスファル タックコー!	>乳剤 PK − 4 >用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		3,081.5	0.44	0.25	0.14	-	49.06	23.96	14.33	4.37	-	50.50	46.06	4.21	0.17	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (2 0) ブライムコー	¬乳剤 PK−3 -ト用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		2,831.7	0.44	0.27	0.15	-	49.20	26.07	15.59	4.76	-	50.36	50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20) 大ド	/ギュラー スタ	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		3,320.3	0.41	0.23	0.13	-	45.53	22.23	13.30	4.06	-	54.06	52.52	1.33	0.16	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13) アスファル タックコード	>乳剤 PK−4	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		3,405.7	0.39	0.22	0.12	-	44.37	21.67	12.96	3.95	-	55.24	51.23	3.81	0.15	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t		-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13) アスファルト プライムコー	〜乳剤 PK-3 -ト用	ガソリン レギュラー スタ 軽油 パトロール給油 ンド	-	
1.4m未満1層 上厚50mm超 70mm以下		3,155.9	0.39	0.24	0.13	-	44.14	23.39	13.99	4.27	-	55.47	55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13) ガソリン L ンド	/ギュラー スタ	軽油 パトロール松油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 再生粗粒度7X3ン (20)	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24	18.46	6.30	4.30	4.21	1.53	79.53	76.29	2.85	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動D-5[搭乗式・D/A* つト*型・ * ~低級・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン(2 0) アスファル1 タックコー I	〜乳剤 PK-4 〜用	軽油 パトロール松油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 再生組粒度アスコン プライムコート 各種 (20)	1,636.1	1.89	1.21	0.24	0.22	17.50	5.97	4.08	3.99	1.45	80.61	72.31	7.93	0.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン(2 0) プライムコ-	〜乳剤 PK-3 -卜用	軽油 パトロール松油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 再生粗粒度アスコン (20) 無し	1,483.3	1.95	1.34	0.27	0.25	17.94	6.59	4.50	4.40	1.60	80.11	79.73	0.37	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン(2 O) 軽油 パトC	コール給油	-	-	
1.4m以上3.0 以下	n 細粒度アスコン(13) 9ックコート 各種	1,820.7	1.70	1.09	0.22	0.20	15.74	5.37	3.66	3.59	1.31	82.56	79.80	2.43	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	網粒度アスコン(13) アスファルト タックコート	〜乳剤 PK-4 〜用	軽油 パトロール松油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 細粒度アスコン(13) プライムコート 各種	1,906.2	1.62	1.04	0.21	0.19	15.03	5.13	3.50	3.42	1.25	83.35	76.24	6.80	0.28	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	網粒度アスコン(13) アスファルト ブライムコ-	¬乳剤 PK−3 -卜用	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 細粒度アスコン(13) 無し	1,753.4	1.64	1.13	0.23	0.21	15.17	5.57	3.80	3.72	1.36	83.19	82.87	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗式・コンパ・クト・型・ * ~低級・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13) 軽油 パトロ	コール給油	-	-	
1.4m以上3.0 以下	n 開粒度アスコン(13) 9ックコート 各種	1,562.3	2.00	1.27	0.26	0.24	18.33	6.25	4.27	4.18	1.52	79.67	76.45	2.83	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作葉員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13) アスファルト タックコート	¬乳剤 PK−4 ¬用	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 開粒度アススコン(13) プライムコート 各種	1,647.8	1.88	1.21	0.24	0.22	17.38	5.93	4.05	3.96	1.44	80.74	72.50	7.87	0.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超紙 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13) アスファルト プライムコ-	〜乳剤 PK-3 -ト用	軽油 バトロール船油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 開粒度アスコン(13) 無し	1,495	1.94	1.33	0.27	0.25	17.80	6.54	4.46	4.37	1.59	80.26	79.89	0.36	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超紙 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13) 軽油 パトロ	コール給油	-	-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.35t/m3) 9ックコート 各種	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24	18.46	6.30	4.30	4.21	1.53	79.53	76.29	2.85	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超紙 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン(20) タックコー!	〜乳剤 PK-4 〜用	軽油 バトロール船油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.35t/m3) プガムント各種	1,636.1	1.89	1.21	0.24	0.22	17.50	5.97	4.08	3.99	1.45	80.61	72.31	7.93	0.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン (20) プライムコ-	〜乳剤 PK−3 -卜用	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.35t/m3) 無し	1,483.3	1.95	1.34	0.27	0.25	17.94	6.59	4.50	4.40	1.60	80.11	79.73	0.37	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	両生粗粒度アスコン(20) 軽油 パトC	コール給油		-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.30t/m3) 9ックコート 各種	1,820.7	1.70	1.09	0.22	0.20	15.74	5.37	3.66	3.59	1.31	82.56	79.80	2.43	0.30	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファル l 線粒度アスコン(13) タックコー!	NAM PK-4 ↑用	軽油 バトロール給油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.30t/m3) プラルコート各種	1,906.2	1.62	1.04	0.21	0.19	15.03	5.13	3.50	3.42	1.25	83.35	76.24	6.80	0.28	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	アスファル! プライムコ-	〜乳剤 PK-3 -卜用	軽油 パトロール給油 -	-	
1.4m以上3.0 以下	n 各種(2.30t/m3) 無し	1,753.4	1.64	1.13	0.23	0.21	15.17	5.57	3.80	3.72	1.36	83.19	82.87	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m		タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t		運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13) 軽油 パトロ	コール給油		-	
3.0m超	再生租粒度7スコン (20)	1,446.6	1.73	1.10	0.17	0.17	12.73	4.58	2.57	2.54	0.92	85.54	81.75	3.06	0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	低騒・排出ガス対策型	リートローフ [マカタム・超	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(2 0) アスファルト タックコート	〜乳剤 PK-4 〜用	軽油 パトロール給油 -	-	

SQA004 SP 中間層(車道・路肩部)

バージョン番号	: 202503																											*	対象年度:令和7年
TIME	条件区分 設計密度(参	W. T. 1 144 784 7	標準単価							機労材構成比								K (*印:賃料)		1		代表機労 R	材規格	1		Z			備考
平均幅員	考)t/m3)	瀝青材料種類		К	K1	K2	K3 R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	.4 S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
3.0m超	再生粗粒度733) (20)	プライムコート 各種	1,532.1	1.63	1.04	0.16	0.16 12.0	02 4.32	2.43	3 2.40	0.87	86.35	77.19	8.47	0.58	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: ブライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	再生粗粒度7スコン (20)	無し	1,391.3	1.71	1.14	0.18	0.18 12.5	56 4.76	2.67	7 2.64	0.95	85.73	85.00	0.64	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出力ス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生相粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
3.0m超	細粒度アスコン(13)	999コート 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10.3	73 3.86	2.17	7 2.14	0.77	87.82	84.63	2.57	0.52	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	細粒度アスコン(13)	プライムコート 各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10.2	20 3.67	2.06	6 2.04	0.73	88.41	80.63	7.20	0.49	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低級・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: ブライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	細粒度アスコン(13)	無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10.9	53 3.99	2.24	4 2.21	0.80	88.04	87.44	0.53	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	タック3-ト 各種	1,458.3	1.71	1.09	0.17	0.17 12.6	52 4.54	2.55	5 2.52	0.91	85.67	81.91	3.03	0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	プライムコート 各種	1,543.8	1.62	1.03	0.16	0.16 11.9	93 4.29	2.4:	1 2.38	0.86	86.45	77.36	8.40	0.58	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	開粒度アスコン(13)	無し	1,403	1.69	1.13	0.18	0.17 12.4	47 4.72	2.65	5 2.62	0.95	85.84	85.13	0.63	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	連転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	各種(2.35t/m3) タックコート 各種	1,446.6	1.73	1.10	0.17	0.17 12.	73 4.58	2.57	7 2.54	0.92	85.54	81.75	3.06	0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	各種(2.35t/m3) プラルコート 各種	1,532.1	1.63	1.04	0.16	0.16 12.0	02 4.32	2.43	3 2.40	0.87	86.35	77.19	8.47	0.58	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出力ス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
.0m超	各種(2.35t/m3) 無し	1,391.3	1.71	1.14	0.18	0.18 12.	56 4.76	2.67	7 2.64	0.95	85.73	85.00	0.64	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
.0m超	各種(2.30t/m3) 9993-1 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10.	73 3.86	2.17	7 2.14	0.77	87.82	84.63	2.57	0.52	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出力ス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	各種(2.30t/m3) プライムコート 各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10.2	20 3.67	2.06	6 2.04	0.73	88.41	80.63	7.20	0.49	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出力ス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超* 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	各種(2.30t/m3) 無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10.5	53 3.99	2.24	4 2.21	0.80	88.04	87.44	0.53	-	-		タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	

SQA006 バージョン番号:	SP 基層(車道・路肩部) : 202503																				横順単位: m 対象年度: 今和7年度
平均幅員	条件区分	標準単価	V					機労材構成		7				-		K (*印:賃料)		1		代表機労材 R	
1.4m未満1層仕	再生粗粒度7スコン ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2,529	K K1		K3 -		R2						0.19 0.1		版動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5	K2 振動コンパクタ [前進型]	К3	R1 特殊作業員	R2 普通作業員	R3	R4 21 22 23 24 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
上厚50mm以下	(20)														~0.6t	機械質量40~60kg					・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	再生租和度アスコン (20) プライムコート 各種	2,614.5	0.49 0.27	0.15	-	49.04 21	.64 15.	.54 4.7	74 -	50.47	45.26	4.96	0.18 0.0	04	振動ローラ (舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生粗粒度アスコン (20) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ プライムコート用 ンド 軽油 バトロール給油 ・
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	再生粗粒度アスコン (20)	2,362.2	0.48 0.30	0.16	-	49.18 23	.96 17.	.20 5.2	24 -	50.34	50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生粗粒度アスコン (2 0) ガソリン レギュラー スタ _ド ボトロール絵油
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	細粒度アスコン(13) タックコート 各種	2,799.1	0.45 0.25	0.14	-	45.80 20	1.22 14.	.51 4.4	42 -	53.75	51.94	1.58	0.17 0.	03	振動ローラ (舗装用) [ノ\ン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	観粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-4 カンリン レギュラー スタ タックコート用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	細粒度アスコン(13) プライムコート 各種	2,884.6	0.43 0.24	0.13	-	44.45 19	.62 14.	.08 4.2	29 -	55.12	50.40	4.49	0.17 0.	03	振動ローラ (舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 細粒度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 フライムコート用 ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下		2,632.3	0.43 0.26	0.15	-	44.13 21	.50 15.	.43 4.5	71 -	55.44	55.21	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 網粒度アスコン (13) ガソリン レギュラー スタ ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	開粒度アスコン(13) タックコート 各種	2,540.7	0.49 0.27	0.15	-	50.53 22	.33 15.	.99 4.8	88 -	48.98	46.97	1.74	0.19 0.	04	振動ローラ (舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 関粒度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-4 カンリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下		2,626.2	0.49 0.27	7 0.15	-	48.83 21	.55 15.	.47 4.5	72 -	50.68	45.49	4.94	0.18 0.0	04	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 関粒度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下		2,373.9	0.47 0.29	0.16	-	48.94 23	.84 17.	.11 5.2		50.59	50.34	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 関粒度アスコン (13) ガソリン レギュラー スタ ンド 軽油 バトロール絵曲 -
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下		2,529	0.50 0.28	0.15	-	50.75 22	.42 16.	.06 4.9	90 -	48.75	46.73	1.75	0.19 0.	04	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生規約度アスコン (2 0) アスファルト乳剤 PK-4 ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下		2,614.5	0.49 0.27	7 0.15	-	49.04 21	.64 15.	.54 4.7	74 -	50.47	45.26	4.96	0.18 0.	04	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生粗粒度アスコン (2 0) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ _{軽油} バトロール絵油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	各種(2.35t/m3) 無し	2,362.2	0.48 0.30	0.16	-	49.18 23	.96 17.	.20 5.2	24 -	50.34	50.09	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生類粒度アスコン (2 0) ガソリン レギュラー スタ ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	各種(2.30t/m3) /9//3-ト 各種	2,799.1	0.45 0.25	0.14	-	45.80 20	1.22 14.	.51 4.4	42 -	53.75	51.94	1.58	0.17 0.1	03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 細胞度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-4 ガソリン レギュラー スタ 転油 バトロール絵油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	各種(2.30t/m3) プガムト各種	2,884.6	0.43 0.24	0.13	-	44.45 19	.62 14.	.08 4.2	29 -	55.12	50.40	4.49	0.17 0.1	03	振動ローラ(舗装用) [ハン ・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 細粒度アスコン (13) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ フライムコート用 ンド 軽油 バトロール給油 ・
1.4m未満1層仕 上厚50mm以下	各種(2.30t/m3) 無し	2,632.3	0.43 0.26	0.15	-	44.13 21	.50 15.	.43 4.7	71 -	55.44	55.21	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハン ・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 緑粒度アスコン(13) ガソリン レギュラー スタ ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	再生粗粒度アスコン (20)	2,996	0.45 0.25	0.14	-	50.51 24	.69 14.	.74 4.5	50 -	49.04	47.33	1.47	0.17 0.0	04	振動ローラ(舗装用) [ハン ・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生類粒度アスコン (2 0) アスファルト乳剤 PK-4 カソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 - ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	再生粗粒度アスコン (20) アプルコート各種	3,081.5	0.44 0.25	0.14	-	49.06 23	.96 14.	.33 4.3	37 -	50.50	46.06	4.21	0.17 0.	03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生粗粒度アスコン(2 0) アスファルト乳剤 PK-3 カソリン レギュラー スタ 野油 バトロール絵油 ・ フライムコート用
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下		2,831.7	0.44 0.27	0.15	-	49.20 26	.07 15.	.59 4.7	76 -	50.36	50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ノ\ン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 再生粗粒度アスコン (2 0) カソリン レギュラー スタ ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	細粒度アスコン(13) タックコート 各種	3,320.3	0.41 0.23	0.13	-	45.53 22	.23 13.	.30 4.0	06 -	54.06	52.52	1.33	0.16 0.	03	振動ローラ(舗装用) [ノ\ン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 細粒度アスコン(1 3)
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	細粒度アスコン(13) プライムコート 各種	3,405.7	0.39 0.22	0.12	-	44.37 21	.67 12.	.96 3.9	95 -	55.24	51.23	3.81	0.15 0.	03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 纒粒度アスコン(13)
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	細粒度アスコン(13) 無し	3,155.9	0.39 0.24	0.13	-	44.14 23	.39 13.	.99 4.2	27 -	55.47	55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ノ\ン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	観粒度アスコン (13) ガソリン レギュラー スタ ンド
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	開粒度アスコン(13) タックコート 各種	3,010.2	0.45 0.25	0.14	-	50.27 24	.58 14.	.67 4.4	47 -	49.28	47.58	1.47	0.17 0.	03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 開札度アスコン(13)
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	開粒度アスコン(13) プライムコート 各種	3,095.7	0.43 0.24	0.14	-	48.83 23	.85 14.	.26 4.3	35 -	50.74	46.32	4.19	0.17 0.0	03	振動ローラ(舗装用) [ハン・ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	- 関粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 ガソリン レギュラー スタ 軽油 バトロール給油 - ンド

SQA006 バージョン番号	SP 基層(車道・ 202503	路肩部)																									積算単位: mi 対象年度: 令和7年度
平均幅員	条件区分 設計密度(参	瀝青材料種類	標準単価	К	144 143	2 12	R	24		労材構成比 R3 R4	z	74	72 72	1 74	s	K1	K (*印:賃料) K2	K3	R1	R2	代表機労材 R R3	規格 R4	71	72	Z	74	S
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	開粒度7以2)(13)					0.15	- 48.96				50.60			0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-		ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3)) 9993-ト各種	2,996	0.45	0.25	0.14	- 50.51	24.69	14.74	4.50	49.04	47.33	1.47	0.17 0.	04	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3)) プラルコート 各種	3,081.5	0.44	0.25	0.14	- 49.06	23.96	14.33	4.37	50.50	46.06	4.21 (0.17 0.	03	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.35t/m3)) 無し	2,831.7	0.44	0.27	0.15	- 49.20	26.07	15.59	4.76	50.36	50.13	0.18	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3)) 99/23-ト各種	3,320.3	0.41	0.23	0.13	- 45.53	22.23	13.30	4.06	54.06	52.52	1.33 (0.16 0.	13	振動ローラ(舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3)) プライムコート 各種	3,405.7	0.39	0.22	0.12	- 44.37	21.67	12.96	3.95	55.24	51.23	3.81 (0.15 0.	03	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 運転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 バトロール給油	
1.4m未満1層仕 上厚50mm超 70mm以下	各種(2.30t/m3)) 無し	3,155.9	0.39	0.24	0.13	- 44.14	23.39	13.99	4.27	55.47	55.27	0.16	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハン - ドガイド式] 連転質量0.5 ~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタ ンド	軽油 パトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	再生粗粒度アスコン (20)	9973-1 各種	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24 18.46	6.30	4.30	4.21 1.53	79.53	76.29	2.85 (0.35	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-7[搭乗式・コンパ・クト・型・ * ~低経・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	再生粗粒度7以3) (20)	プライムコート各種	1,636.1	1.89	1.21	0.24	0.22 17.50	5.97	4.08	3.99 1.45	80.61	72.31	7.93 (1.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-ラ[搭乗式・コンパイント゚型・ * ~低軽・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 バトロール給油	-	-
	再生粗粒度7以) (20)	無し	1,483.3	1.95	1.34 (0.27	0.25 17.94	6.59	4.50	4.40 1.60	80.11	79.73	0.37	-	-	アスファルトフィニッシャ - [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗式・コルドウト・型・ * ~低軽・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール給油	-	-	-
1.4m以上3.0m 以下	細粒度7以2)(13)	997コート 各種	1,820.7	1.70	1.09	0.22	0.20 15.74	5.37	3.66	3.59 1.31	82.56	79.80	2.43 (0.30	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-5[搭乗式・コンパ・クト・型・ * ~低級・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	細粒度アスコン(13)	プライムコート 各種	1,906.2	1.62	1.04	0.21	0.19 15.03	5.13	3.50	3.42 1.25	83.35	76.24	6.80 ().28	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出力ス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動0-5[搭乗式・コパ・クト・型・ * ~低騒・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 パトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	細粒度アスコン(13)	無し	1,753.4	1.64	1.13	0.23	0.21 15.17	5.57	3.80	3.72 1.36	83.19	82.87	0.31	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動0-5[搭乗式·コ/ボ·クト*型· * ~低級·排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低* 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	開粒度アスコン(13)	9ックコート 各種	1,562.3	2.00	1.27	0.26	0.24 18.33	6.25	4.27	4.18 1.52	79.67	76.45	2.83	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗式・コンパ・ウト・型・ * 〜低騒・排対型(〜3次)] 質量 3〜4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	開粒度7以2)(13)	プライムコート 各種	1,647.8	1.88	1.21	0.24	0.22 17.38	5.93	4.05	3.96 1.44	80.74	72.50	7.87 (0.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-5[搭乗式・3)パ*介ト*型・ * ~低軽・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 バトロール給油	-	-
1.4m以上3.0m 以下	開粒度アスコン(13)	無し	1,495	1.94	1.33	0.27	0.25 17.80	6.54	4.46	4.37 1.59	80.26	79.89	0.36	-	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-5[搭乗式・コル・ウト・型・ * 〜低軽・排対型(〜3次)] 質量 3〜4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3)) 99/73-ト各種	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24 18.46	6.30	4.30	4.21 1.53	79.53	76.29	2.85	0.35	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 - 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ロ-5[搭乗式・3ンパ・クト・型・ * ~低級・排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール給油	-	-
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3)) プガロート各種	1,636.1	1.89	1.21	0.24	0.22 17.50	5.97	4.08	3.99 1.45	80.61	72.31	7.93 (0.33	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗技幅1.4~3.0m	振動0-5[搭栗式· D/f*(力)*型· * ~低騷·排対型(~3次)] 質量 3~4t	タイヤローラ [普通型・超紙* 経音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	軽油 バトロール給油	-	-
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.35t/m3)) 無し	1,483.3	1.95	1.34 (0.27	0.25 17.94	6.59	4.50	4.40 1.60	80.11	79.73	0.37	-	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動1-5[搭乗式・10A*0ト*型・ * 〜低級-排対型(〜3次)] 質量 3〜4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型 (第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	蓮転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール給油	-	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3)) 99/73-ト各種	1,820.7	1.70	1.09	0.22	0.20 15.74	5.37	3.66	3.59 1.31	82.56	79.80	2.43 ().30	-	アスファルトフィニッシャ [木イール型・低騒音型・排 出力ス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	3~4t	タイヤローラ [普通型・超紙 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3)) プガルコート各種	1,906.2	1.62	1.04	0.21	0.19 15.03	5.13	3.50	3.42 1.25	83.35	76.24	6.80).28	-	アスファルトフィニッシャ 「ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)」舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ	3~4t	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール給油	-	
1.4m以上3.0m 以下	各種(2.30t/m3)) 無し	1,753.4	1.64	1.13	0.23	0.21 15.17	5.57	3.80	3.72 1.36	83.19	82.87	0.31	-	-	アスファルトフィーッシャ 「ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型(2014年規 制)】 舗技幅1.4~3.0m	振動の-5[搭乗式・Jンパ・クト*型・	タイヤローラ [普通型・超低 * 騒音型・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役		軽油 バトロール給油	-	-	
3.0m超	再生粗粒度733> (20)	9993-ト各種	1,446.6	1.73	1.10	0.17	0.17 12.73	4.58	2.57	2.54 0.92	85.54	81.75	3.06	0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・排 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超* 低級音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 パトロール給油	-	-

SQA006 SP 基層(車道・路肩部

バージョン番号	÷: 202503																										3	対象年度:令和7年度
	条件区分 設計密度(参		福港出価							设 学材構成比							K (*日·信封)		1		代表機労		1		7			備考
平均幅員	考)t/m3	瀝青材料種類	101-7-104	К	K1 K	2	K3	R1	R2	R3 R	4 Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
3.0m超	再生粗粒度アスコン (20)	プライムコート 各種				0.16	0.16 12.02				0.87 8					アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超			蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: ブライムコート用	8 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	再生粗粒度アスコン (20)	無し	1,391.3	1.71	1.14	0.18	0.18 12.56	4.76	2.67	2.64	0.95 8	5.73 85.	00 0.6	54 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	低騒・排出ガス対策型	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール給油	-	-	-	
3.0m超	細粒度アスコン(13)	クックコート 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10.73	3.86	2.17	2.14	0.77 8	7.82 84.	63 2.5	57 0.52	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出力ス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	細粒度7スコン(13)	7° 커ム3-ト 各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10.20	3.67	2.06	2.04	0.73 8	8.41 80.	63 7.2	20 0.49	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	細粒度7スコン(13)	無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10.53	3.99	2.24	2.21	0.80 8	8.04 87.	44 0.5	- 3	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出力ス対策型 (2014年現 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-	-	-	
3.0m超	開粒度アスコン(13)	タックコート 各種	1,458.3	1.71	1.09	0.17	0.17 12.62	4.54	2.55	2.52	0.91 8	5.67 81.	91 3.0	0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	開粒度アスコン(13)	プライムコート 各種	1,543.8	1.62	1.03	0.16	0.16 11.93	4.29	2.41	2.38	0.86 8	6.45 77.	36 8.4	0.58	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	低騒・排出ガス対策型	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	開粒度アスコン(13)	無し	1,403	1.69	1.13	0.18	0.17 12.47	4.72	2.65	2.62	0.95 8	5.84 85.	13 0.6	53 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年現 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 (板騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 パトロール給油	-		-	
3.0m超	各種(2.35t/m3) 5973-ト各種	1,446.6	1.73	1.10	0.17	0.17 12.73	4.58	2.57	2.54	0.92 8	5.54 81.	75 3.0	06 0.61	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK - ・ タックコート用	4 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	各種(2.35t/m3) プライムコート 各種	1,532.1	1.63	1.04	0.16	0.16 12.02	4.32	2.43	2.40	0.87 8	6.35 77.	19 8.4	7 0.58	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m		ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油		-	
3.0m超	各種(2.35t/m3) 無し	1,391.3	1.71	1.14	0.18	0.18 12.56	4.76	2.67	2.64	0.95 8	5.73 85.	00 0.6	i4 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年現 制)] 舗装幅2.3~6.0m	・ 低騒・排出ガス対策型	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 パトロール給油	-		-	
3.0m超	各種(2.30t/m3) タックコート 各種	1,716.7	1.45	0.93	0.14	0.14 10.73	3.86	2.17	2.14	0.77 8	7.82 84.	63 2.5	0.52	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・ 出ガス対策型 (2014年現 制)] 舗装幅2.3~6.0m	・ 低騒・排出ガス対策型	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK タックコート用	4 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	各種(2.30t/m3) プガムコート 各種	1,802.2	1.39	0.88	0.14	0.14 10.20	3.67	2.06	2.04	0.73 8	8.41 80.	63 7.2	0.49	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低級音型・ 出ガス対策型(2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・〜超 (版験・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13 〜14t	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	蓬転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-: プライムコート用	3 軽油 パトロール給油	-	-	
3.0m超	各種(2.30t/m3) 無し	1,661.4	1.43	0.96	0.15	0.15 10.53	3.99	2.24	2.21	0.80 8	8.04 87.	44 0.5	53 -	-	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・低騒音型・: 出ガス対策型 (2014年規 制)] 舗装幅2.3~6.0m	* 低騒・排出ガス対策型 (2011・2014)] 質量13	ロードローラ [マカダム・超 * 低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t	* 普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	