

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名

河川路線名

工事場所名 甲府市富士見一・二丁目地内外1箇所(県立中央病院の北)

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		審査		設計	
工 事 名		(路4-9)路面復旧工事									
		建設リサイクル法						対象工事			
工 事 場 所		甲府市富士見一・二丁目地内外1箇所(県立中央病院の北)									
河川名、路線名等											
事 業 名											
設計請負工事費 (消費税込み)						変更による増減額					
設計工事価格 (消費税抜き)						変更による増減額					
請負工事費 (消費税込み)						変更による増減額					
工事価格 (消費税抜き)						変更による増減額					
最終請負工事費 (消費税込み)						単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式											

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	アスファルト舗装・表層(昼間) 681m2、アスファルト舗装・基層(昼間) 164m2、不陸整正(昼間) 681m2、アスファルト舗装・表層(夜間) 1531m2、アスファルト舗装・基層(夜間) 1060m2、不陸整正(夜間) 1531m2、区画線工一式、付帯工一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装【昼間】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 補足材M-30 t=3cm W>1.8m	243	m 2			第0001号工種明細書
不陸整正 補足材M-30 t=3cm W>3.0m	45	m 2			第0002号工種明細書
不陸整正 補足材M-30 t=3cm W<1.8m	12	m 2			第0003号工種明細書
不陸整正 補足材RC-40 t=3cm W<1.8m	380	m 2			第0004号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m	91	m 2			第0005号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 排水性As t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m	152	m 2			第0006号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度As(13) t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m	152	m 2			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	45	m 2			第0008号工種明細書
表層（歩道部） 再生密粒度カラーAs(13) t=5cm 平均幅員W<1.4m	12	m 2			第0009号工種明細書
基層（歩道部） 再生粗粒度As(13) t=5cm 平均幅員W<1.4m	12	m 2			第0010号工種明細書
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=3cm 平均幅員W<1.4m	55	m 2			第0011号工種明細書
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=3cm（カラー） 平均幅員W<1.4m	306	m 2			第0012号工種明細書
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=5cm（カラー） 平均幅員W<1.4m	17	m 2			第0013号工種明細書
表層（歩道部） 再生密粒度As(13) t=3cm 平均幅員W<1.4m	3	m 2			第0014号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線 実線15cm 白	240	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線 実線15cm 白 排水舗装上	130	m			第0016号工種明細書
溶融式区画線 実線15cm 黄	49	m			第0017号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 実線・ゼブラ45cm 白	270	m			第0018号工種明細書
溶融式区画線 実線・ゼブラ45cm 白 排水性舗装上	25	m			第0019号工種明細書
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 白	18	m			第0020号工種明細書
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 白 排水性舗装上	18	m			第0021号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 As舗装版 t 15cm	600	m			第0022号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4 W 3.0m	240	m 2			第0023号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	380	m 2			第0024号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W > 3.0m	45	m 2			第0025号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	3	m 2			第0026号工種明細書
運搬処理工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4 W 3.0m	20	m 3			第0027号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	13	m 3			第0028号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 t 15cm 平均幅員W > 3.0m	2	m 3			第0029号工種明細書
殻運搬 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	0.1	m 3			第0030号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	35	m 3			第0031号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水	1	式			第0032号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.91	m 3			第0033号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
付帯工	1	式			第0034号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	1	式			第0035号工種明細書
舗装【夜間】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 補足材M-30 t=8cm 平均幅員W > 1.8m					
	521	m 2			第0036号工種明細書
不陸整正 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W > 1.8m					
	889	m 2			第0037号工種明細書
不陸整正 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W < 1.8m					
	121	m 2			第0038号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m					
	1,160	m 2			第0039号工種明細書
表層（車道・路肩部） 排水性As t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m					
	250	m 2			第0040号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度As(13) t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m					
	987	m 2			第0041号工種明細書
表層（歩道部） 再生密粒度As(13) t=3cm 平均幅員W < 1.4m					
	4	m 2			第0042号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=3cm（カラー） 平均幅員W<1.4m	44	m 2			第0043号工種明細書
表層（歩道部） 再生密粒度カラーAs(13) t=5cm 平均幅員W<1.4m	73	m 2			第0044号工種明細書
基層（歩道部） 再生粗粒度As(13) t=5cm 平均幅員W<1.4m	73	m 2			第0045号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版破砕 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1,410	m 2			第0046号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	120	m 2			第0047号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻 現場～仮置き場	155	m 3			第0048号工種明細書
殻運搬 As舗装版 仮置き場～処分場	155	m 3			第0049号工種明細書
殻処分	155	m 3			第0050号工種明細書
仮設工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0001号工種明細書
不陸整生 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W > 1.8m	1	m ²			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0002号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0003号工種明細書
不陸整生 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W < 1.8m	1	m ²			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0004号工種明細書
不陸整生 補足材RC-40 t=3cm 平均幅員W<1.8m	1	m ²			第0 -0007号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0005号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0 -0008号施工単価表
計	1	m ²			

排水性舗装・表層（車道・路肩部） Y012425WA2P					第0006号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0 -0009号施工単価表
計	1	m ²			

基層（車道・路肩部） Y012425WA1N					第0007号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0 -0010号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0009号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基層（歩道部） Y0124212A1P					第0010号工種明細書
基層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0011号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0014号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0124212A1T					第0012号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0015号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0124212A1T					第0013号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道部） Y0124212A1T					第0014号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0017号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 Y013320043T					第0019号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	1	m			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1	m			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0021号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1	m			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0022号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0023号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m ²			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0024号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	1	m ²			第0 -0028号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0025号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0029号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0026号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	1	m ²			第0 -0030号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0001207AOK					第0027号工種明細書
発生殻運搬費 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0 -0031号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0001207AOK					第0028号工種明細書
発生殻運搬費 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	1	m 3			第0 -0033号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0001207AOK					第0029号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0034号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0001207AOK					第0030号工種明細書
発生殻運搬費 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	1	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 Y0H092H0A0L					第0031号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0032号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 - 0036号施工単価表
計	1	式			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0033号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

付帯工 Y4900					第0034号工種明細書
金属紙	4	点			
プレート版	3	点			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラバーボール(オレンジ色) 80 H=0.80m	4	本			
点字プレート 黄色(300*300)	181	枚			
点字プレート 黄色(300*600) 密粒性	42	m			
点字プレート 黄色(300*600) 透水性	190	m			
グリーンベルト	1	式			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0035号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			

不陸整正 Y0124211437					第0036号工種明細書
不陸整生 補足材M-30 t=8cm 平均幅員W > 1.8m	1	m ²			第0 -0039号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0037号工種明細書
不陸整生 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W > 1.8m	1	m ²			第0 - 0042号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0038号工種明細書
不陸整生 補足材M-30 t=3cm W < 1.8m	1	m ²			第0 - 0043号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0039号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0044号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0040号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0045号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0041号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0046号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0042号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0047号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0043号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0048号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0044号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0049号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
基層（歩道部） Y0124212A1P					第0045号工種明細書
基層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0050号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0046号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m ²			第0 -0051号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0047号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m	1	m ²			第0 -0053号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0001207A0K					第0048号工種明細書
発生殻運搬費 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0 -0054号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0001207A0K					第0049号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 - 0034号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 - 0056号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 Y0001207A0L					第0050号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0051号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0057号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整生 V1000 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W>1.8m	100	m ²			第0 -0001号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX585 第0-0002号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0003号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	1 式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0002号施工
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日			KQ885
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.52 =1 =13	コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0003号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タンパ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンパ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／日）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0004号施工単価	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満					1 m 2 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整生 V1010 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W<1.8m	100	m ²			第0 -0005号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
タンパ及びランマ運転		日			SX607 第0-0006号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1 式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0006号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 規格 B タンバ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンバ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整生 V1030 補足材RC-40 t=3cm 平均幅員W<1.8m	100	m ²			第0 -0007号施工
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	5.08	m 3			TCF04
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0006号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1 式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0008号施工単価		
1.4m以上3.0m以下		平均	仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ683			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605			
その他(機械)				その他(機械)			EK009			
普通作業員				普通作業員			RA010			
特殊作業員				特殊作業員			RA005			
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125			
その他(労務)				その他(労務)			ER009			
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402			
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24			

施 工 単 価 表

前ページからの続き						当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		標準単価：
市場単価構成比：		標準単価：		備考		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
					金額計上なし	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下				
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3				
D 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ				
E 材料	=13	再生密粒度(13)				
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3				
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし				
I 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用				
*****						*****
S2D041 排水性舗装・表層（車道・路肩部）						単価表
2.4m以上		平均仕上り厚 5 0 mm			第0 -0009号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：		1 m 2 当り	
市場単価構成比：		標準単価：				
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687	
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510	
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615	
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員			普通作業員		RA010	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）		TG184
導水パイプ			導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 １８		TG674
ゴム入りアスファルト乳剤 P K R（ゴム入り）			ゴム入りアスファルト乳剤 P K R		TG408
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均施工幅員	≒2	2.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 導水パイプの設置	≒1	導水パイプの設置あり			
D 片側車線数	≒1	片側1車線			
E 標準締固め後密度	≒1	2.00t/m3			
F 瀝青材料の有無	≒1	瀝青材料あり			
G 材料	≒2	ポーラスアスファルト混合物(13)			
H 瀝青材料の規格	≒1	タックコート PKR(ゴム入り)			
J アスファルト混合物夜間割増	≒1	夜間割増なし			
K 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
L 砂散布の有無	≒2	無し			
M 瀝青材の有無	≒1	有り			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD021			第0 -0010号施工単価				
1.4m以上3.0m以下			平均仕上り厚	5 0 mm	1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料					アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料					振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
タイヤローラ賃料					タイヤローラ賃料		KQ605
その他(機械)					その他(機械)		EK009
普通作業員					普通作業員		RA010
特殊作業員					特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)					運転手 (特殊)		RA070
土木一般世話役					土木一般世話役		RA125
その他(労務)					その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)					再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)		TG142
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用					アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油					軽油 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
					金額計上なし				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3							
D 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ							
E 材料	=12	再生粗粒度(20)							
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3							
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							
I 豪雪割増	=1	豪雪割増			工種条件と同じ				
J 費用の内訳	=1	全ての費用							

SZD023 表層（車道・路肩部）						単価表			
3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						第0 -0011号施工単価			
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						1 m 2 当り			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
普通作業員			普通作業員		RA010				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD027							
表層（歩道部）				単価表			第0 -0012号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）			TG001
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=1	タックコート						
E 材料		=16	アスファルト混合物各種						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD025		基層（歩道部）				単価表		第0 -0013号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 5 0 mm						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0 -0014号施工単価			
1.4m未満		平均仕上り厚 3 0 mm				1 m 2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：			
						標準単価：			
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			TG116		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=1 =30 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
透水性アスファルト舗装				単価表			第0 -0015号施工単価
1.4m未満		平均	仕上り厚 3 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）				アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）			TG116
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=1 =30 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表				第0 -0016号施工単価	
1.4m未満 機械構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）				アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）				TG116	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=1 =50 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0017号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						1 m 2 当り			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0019号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	855.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種 1号 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0021号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	2,550.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0024号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,026.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0025号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)				TSD06	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 V1040 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	100	m ²			第0 -0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0027号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =3.35 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.16 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 V1050 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	100	m ²			第0 -0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0027号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0029号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ003		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 V1060 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	100	m ²			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0027号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

発生殻運搬費 V1070 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m ³			第0 -0031号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0032号施工単価表
小計	1	m ³			

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0032号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =34 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生殻運搬費 V1080 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	1	m 3			第0 -0033号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0032号施工単価表
小計	1	m 3			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 							

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生殻運搬費 V1090 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	1	m 3			第0 -0035号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0032号施工単価表
小計	1	m 3			

トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0036号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0037号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.718 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0037号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準 = 省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人 / h）標準 = 省略 E 軽油（L / h）標準 = 省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人 / h）標準 = 省略 軽油（L / h）標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0038号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整生 V1110 補足材M-30 t=8cm 平均幅員W>1.8m	100	m ²			第0 -0039号施工
普通作業員		人			R9B011

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	10.16	m 3			T9A121
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX585 第0-0040号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1 式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0040号施工
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日			KQ885
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.52 =1 =13	コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0041号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			R9B001
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タンパ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンパ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整生 V1120 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W>1.8m	100	m ²			第0 -0042号施工
普通作業員		人			R9B011
粒調砕石（30-0） M - 3 0	3.81	m ³			T9A121

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準		日			SX585 第0-0040号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

不陸整生 V1130 補足材M-30 t=3cm W<1.8m	100	m ²			第0-0043号施工
普通作業員		人			R9B011
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m 3			T9A121
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD023											
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0044号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料						アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ683	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料						振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				R9B011	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				R9B131	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9B241	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) (20)						アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用						アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				TG404	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD041	排水性舗装・表層（車道・路肩部）				第0 -0045号施工単価
2.4m以上	平均仕上り厚 5 0 mm				1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R9B131
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物（１３）		TG184
導水パイプ			導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 １８		TG674
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR（ゴム入り）			ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		TG408
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均施工幅員	≒2	2.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 導水パイプの設置	≒1	導水パイプの設置あり			
D 片側車線数	≒1	片側1車線			
E 標準締固め後密度	≒1	2.00t/m3			
F 瀝青材料の有無	≒1	瀝青材料あり			
G 材料	≒2	ポーラスアスファルト混合物(13)			
H 瀝青材料の規格	≒1	タックコート PKR(ゴム入り)			
J アスファルト混合物夜間割増	≒2	夜間割増あり			
K 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			
L 砂散布の有無	≒2	無し			
M 瀝青材の有無	≒1	有り			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD021		基層（車道・路肩部）				単価表				第0 -0046号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm								1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料						アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ683	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料						振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				R9B011	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				R9B131	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9B241	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）						再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）				TG142	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0047号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	3 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0 -0048号施工単価			
1.4m未満		平均仕上り厚30mm				1 m2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
特殊作業員			特殊作業員		R9B001				
普通作業員			普通作業員		R9B011				
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			アスファルト混合物 開粒度 (1 3)		TG116				
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増	=1 =30 =1 =2 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増あり 豪雪割増			工種条件と同じ				

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD027		表層（歩道部）		単価表					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚 5 0 mm	機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0049号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				MC246	
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				TG001	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	≒1 ≒50 ≒1 ≒2 ≒16 ≒2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.20t/m3 ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物各種 ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
H ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	≒2 ≒1 ≒1	夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD025 基層（歩道部）			単価表		第0 -0050号施工単価 1 m 2 当り
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 V1150 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	100	m ²			第0 -0051号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0052号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0052号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒3.35 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	≒0.16 ≒5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 V1160 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	100	m ²			第0 -0053号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0052号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生殻運搬費 V1170 舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m ³			第0 -0054号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0055号施工単価表
小計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0055号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =34 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA125		積込（ルーズ）				単価表		第0 -0056号施工単価	
土砂		土量50,000m3未満						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				MA19S	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 作業内容		=1	土量50,000m3未満						
C 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 单 价 表

頁0-0076

当り

[illegible]