

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 甲府市朝気一丁目地内（市立善誘館小学校の東）
外3箇所

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		設計者	
工 事 名	(路4-5)路面復旧工事(余フ)						
工 事 場 所	甲府市朝気一丁目地内 (市立善誘館小学校の東) 外3箇所						
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 >				
	施工延長：1号箇所 L=238m/2号箇所 L=112m/3号箇所 L=104m/4号箇所 L=547m 表層工：再生密粒度ASC t=5cm A=3572m2/開粒度ASC t=3cm A=46m2/再生密粒度ASC t=5cm A=87m2(夜間) 基層工：再生粗粒度ASC t=5cm A=1478m2/再生粗粒度ASC t=5cm A=87m2(夜間) 上層路盤工：再生瀝青安定処理 t=10cm A=1448m2/再生瀝青安定処理 t=10cm A=87m2(夜間) 不陸整正工：M-30 t=3cm A=2061m2/M-40 t=4cm A=1450m2/RC-40 t=4cm A=107m2/M-40 t=4cm A=87m2(夜間) 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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	60	m 3			第0001号工種明細書
積込（ルーズ）	60	m 3			第0002号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	60	m 3			第0003号工種明細書
土砂等運搬	60	m 3			第0004号工種明細書
残土等処分	60	m 3			第0005号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			

＊ ＊ 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
不陸整正 平均幅員 W>3.0m (1・2・4号箇所)	1,740	m 2			第0006号工種明細書
不陸整正 平均幅員 1.4 W (3号箇所)	321	m 2			第0007号工種明細書
不陸整正 平均幅員 1.4 W (4号箇所)	1,450	m 2			第0008号工種明細書
不陸整正 平均幅員 1.8 W 3.0m (歩道部)	107	m 2			第0009号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤 (車道・路肩部) 平均幅員W 1.4 4号箇所	1,240	m 2			第0010号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 平均幅員W=1.4未満 4号箇所	208	m 2			第0011号工種明細書
基層 (車道・路肩部) 2号箇所	30	m 2			第0012号工種明細書
基層 (車道・路肩部) 平均幅員W 1.4 4号箇所	1,240	m 2			第0013号工種明細書
基層 (車道・路肩部) 平均幅員W=1.4未満 4号箇所	208	m 2			第0014号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 平均幅員 W>3.0m (1・2・4号箇所)	1,710	m 2			第0015号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 平均幅員 1.4m W (3号箇所)	321	m 2			第0016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
表層（車道・路肩部） 平均幅員 W>3.0m（2号箇所）	30	m 2			第0017号工種明細書
表層（車道・路肩部） 平均幅員W 1.4 4号箇所	1,450	m 2			第0018号工種明細書
表層（歩道部） 4号箇所	61	m 2			第0019号工種明細書
透水性舗装工		1 式			
表層（歩道部） 4号箇所	46	m 2			第0020号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線、白色、W=15cm	770	m			第0021号工種明細書
熔融式区画線 実線、白色、W=30cm	12	m			第0022号工種明細書
熔融式区画線 破線、白色、W=15cm	120	m			第0023号工種明細書
熔融式区画線 文字・記号、白色、W=15cm換算	110	m			第0024号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白色、W=45cm	67	m			第0025号工種明細書

＊ ＊ 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
溶融式区画線 ゼブラ、白色、W=30cm	3	m			第0026号工種明細書
溶融式区画線 実線、黄色、W=15cm	3	m			第0027号工種明細書
溶融式区画線 文字・記号、黄色、W=15cm換算	18	m			第0028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	190	m			第0029号工種明細書
舗装版切断 As舗装版 t > 15cm	590	m			第0030号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm	2,400	m 2			第0031号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t =20cm	900	m 2			第0032号工種明細書
舗装版破碎 3号箇所、As舗装版 t 10cm	320	m 2			第0033号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬 As舗装版殻	151	m 3			第0034号工種明細書

＊ ＊ 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
殻運搬 3号箇所、As舗装版殻					
	16	m 3			第0035号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻					
	193	m 3			第0036号工種明細書
殻処分 As舗装版殻					
	360	m 3			第0037号工種明細書
濁水運搬 舗装版濁水					
	1	式			第0038号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水					
	3.10	m 3			第0039号工種明細書
道路付属施設工					
		1 式			
道路付属施設工					
		1 式			
グリーンベルト					
	190	m ²			第0040号工種明細書
路面標示					
	4	箇所			第0041号工種明細書
付帯工					
		1 式			
基準点設置工					
	17	点			第0042号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0043号工種明細書
舗装【夜間】		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	2	m 3			第0044号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	2	m 3			第0045号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 平均幅員 W>3.0m (4号箇所)	87	m 2			第0046号工種明細書
アスファルト舗装工		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
上層路盤（車道・路肩部） 4号箇所	87	m 2			第0047号工種明細書
基層（車道・路肩部） 4号箇所	87	m 2			第0048号工種明細書
表層（車道・路肩部） 平均幅員 W>3.0m（4号箇所）	87	m 2			第0049号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線、白色、W=30cm	14	m			第0050号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白色、W=45cm	52	m			第0051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	32	m			第0052号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm	22	m 2			第0053号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t=20cm	65	m 2			第0054号工種明細書

＊ ＊ 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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻					
	2	m 3			第0055号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻					
	13	m 3			第0056号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0057号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験					
	1	式			第0058号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
＊ ＊ 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0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
積込（ルーズ） Y011Y200A05						第0002号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 Y011Y205A01						第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓						
		1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

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
土砂等運搬 Y011Y205A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
残土等処分 Y011Y205A0F					第0005号工種明細書
残土等処分	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0124211437					第0006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 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
不陸整正 Y0124211437					第0007号工種明細書
不陸整正(M-30) 平均幅員 1.4 W(3号箇所) M-30	1	m ²			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0124211437					第0008号工種明細書
不陸整正(M-40) 平均幅員 1.4 W(4号箇所) M-40	1	m ²			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 Y0124211437					第0009号工種明細書
不陸整正(RC-40) 平均幅員 1.4 W(歩道部) RC-40	1	m ²			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0010号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0011号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0012号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0013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0-0015号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0014号工種明細書
基層（車道・路肩部） 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0-0016号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0016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 5 0 mm	1	m 2			第0 -0018号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0017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 -0019号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0018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 5 0 mm	1	m 2			第0 -0020号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0019号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0021号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
表層(歩道部) Y012425Y618					第0020号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0022号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
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） 実線 15cm	1	m			第0-0023号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 30 cm	1	m			第0 - 0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 cm	1	m			第0 - 0025号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0024号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 cm換算	1	m			第0 - 0026号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0025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 - 0027号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0026号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 3 0 c m	1	m			第0 - 0028号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0027号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	1	m			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
溶融式区画線 Y0I3320043T					第0028号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0030号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0029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0-0031号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0030号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0031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 -0033号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0032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 -0034号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0033号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 10cm	1	m ²			第0 -0035号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0034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 - 0037号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0035号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(BH0.28m3)	1	m 3			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0036号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 - 0040号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0037号工種明細書
処分費 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0038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 -0041号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0039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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
グリーンベルト Y4900					第0040号工種明細書
カラー塗装 2回塗り					
	1	m ²			

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
計						
		1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

路面標示						第0041号工種明細書
Y4900						
自転車マーク						
		1	箇所			
計						
		1	箇所			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

基準点設置工						第0042号工種明細書
Y4900						
基準点設置工						
		1	点			
計						
		1	点			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

交通誘導警備員						第0043号工種明細書
Y9136221001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0043号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

掘削 Y011Y200A00						第0044号工種明細書
掘削 土砂 平均施工幅1m以上2m未満		1	m 3			第0 - 0044号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可						

土砂等運搬 Y011Y205A01						第0045号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツク		1	m 3			第0 - 0045号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可						

不陸整正 Y0124211437						第0046号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 39mm以上44mm未満		1	m 2			第0 - 0046号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

上層路盤（車道・路肩部）						第0047号工種明細書
Y0124212A1L						
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超						
		1	m 2			第0 - 0047号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

基層（車道・路肩部）						第0048号工種明細書
Y0124212A1N						
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0048号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

表層（車道・路肩部）						第0049号工種明細書
Y0124212A1S						
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0049号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可						

溶融式区画線						第0050号工種明細書
Y0I3320043T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 3 0 c m		1	m			第0 - 0050号施工単価表
計						
		1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可						

溶融式区画線						第0051号工種明細書
Y0I3320043T						
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m		1	m			第0 - 0051号施工単価表
計						
		1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可						

舗装版切断						第0052号工種明細書
Y0H0921DA6E						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		1	m			第0 - 0052号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

舗装版破碎						第0053号工種明細書
Y0H0921DA6G						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 - 0053号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

舗装版破碎						第0054号工種明細書
Y0H0921DA6G						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		1	m 2			第0 - 0054号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

殻運搬						第0055号工種明細書
Y0H092H0A0K						
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 - 0055号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

殻運搬						第0056号工種明細書
Y0H092H0A0K						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		1	m 3			第0 - 0056号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

交通誘導警備員						第0057号工種明細書
Y9I36221001						
交通誘導警備員 B			人・日			第0 - 0057号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 B=1	夜間《委託労務不可》 使用不可					

土質試験						第0058号工種明細書
Y4900						
土質試験		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可						

施 工 単 価 表

当り

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
掘削				単価表			第0 -0001号施工単価
SZA161	土砂	平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：					
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
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	工種条件と同じ				
B 施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満					
C 土留方式の種類	=1	土留なし					
D 障害の有無	=1	障害なし					
E 豪雪割増	=1	豪雪割増					
*****				*****			*****
積込 (ルーズ)				単価表			第0 -0002号施工単価
SZA125	土砂	平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：					
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次			MA192
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

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 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増 工種条件と同じ						

SZ A105 土砂等運搬				単 価 表				第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比 : 労務構成比 :		ハ ッ ク	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =3 =1 =2 =26 =1	標準 ハ ッ ク 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 12.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ						

SZ A105 土砂等運搬				単 価 表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比 : 労務構成比 :		ハ ッ ク	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	

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（一般）				運転手（一般）				RA075	
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =3 =1 =2 =3 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZA133		残土等処分		単価表				第0 -0005号施工単価 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：	
処分費（登録単価用）				処分費（登録単価用）				TTA08	
小計									

SZD001		不陸整正		単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	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	

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		
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		
粒調碎石（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 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正(M-30) V1000 平均幅員 1.4 W(3号箇所) M-30	100	m ²			第0 -0007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0-0008号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0009号施工単価表
諸雑費(まるめ)	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 -0008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0-0035

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 -0009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

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正(M-40) V1003 平均幅員 1.4 W(4号箇所) M-40	100	m ²			第0 -0010号施工
普通作業員		人			RA010
粒度調整碎石(40-0) M - 4 0	5.08	m ³			TCD20
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0-0008号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0009号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

不陸整正(RC-40) V1001 平均幅員 1.4 W(歩道部) RC-40	100	m ²			第0 -0011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
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0-0008号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0037

当り

[illegible]

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			
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0012号施工単価		
機械構成比：		1.4m以上3.0m以下	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			RA010			
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070			
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			
その他(労務)				その他(労務)			ER009			
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（４０）			TG162			
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 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		
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 材料		≒1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		≒3	1.4m以上3.0m以下						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		≒11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0013号施工単価	
機械構成比：		1.4m未満(1層)	当平均仕上厚50mm	超100mm以下)		標準単価：		1 m 2 当り	
労務構成比：		材料構成比：				市場単価構成比：			
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			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 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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）				TG162	
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 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD021		基層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0014号施工単価	
3.0m超		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	

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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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
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(20)			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		TG142
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-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

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		
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	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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0015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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		

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		
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 - 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		
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		=1	タックコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						

SZD021		基層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0016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		

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		
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		
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 - 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 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	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒1	タックコート						
E 材料		≒12	再生粗粒度	(20)					
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						

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	
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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			第0 -0017号施工単価	
3.0m超		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	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
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	
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	

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
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	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
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					
1.4m以上3.0m以下 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： 平均仕上り厚50mm					第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り
表層（車道・路肩部）			単価表		
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

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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		
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			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	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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
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

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 -0019号施工単価	
3.0m超		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	
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	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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	
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

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			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		≒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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
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		第0 -0020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：		市場単価構成比：		標準単価：			
材料構成比：									
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

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		
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		
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		
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		=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						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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

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		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0021号施工単価			
1.4m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 [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		
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)				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		
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		
							金額計上なし		

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m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 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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 -0022号施工単価	
1.4m以上2.4m未満		平均仕上り厚	30mm					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 [ホイール型] 排ガス3次				アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次			MC39D		
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次				振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次			MC264		
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		

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(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
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	≒2	1.4m以上2.4m未満			
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 材料	≒1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)			
D アスファルト混合物小型車割増	≒1	小型車割増なし			
E アスファルト混合物夜間割増	≒1	夜間割増なし			
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0023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0-0055

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 30cm	1,000	m			第0 -0024号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm 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0-0056

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） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0025号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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0-0057

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 -0026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0-0058

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 -0027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0-0059

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 30cm	1,000	m			第0 -0028号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR061
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =11 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 30cm 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0-0060

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 cm	1,000	m			第0 -0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 3 3 0 1 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 cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 mm 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0-0061

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 -0030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 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 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

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								第0 -0031号施工単価	
舗装版切断								1 m 当り	
アスファルト舗装版		15cm以下							
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：			
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〕				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード(コンクリートカッタ)				TSD05	
径18インチ(45cm)				径18インチ(45cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー(スタンド)				レギュラー スタンド					
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		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		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 -0032号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cmを超え30cm以下 									

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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0033号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 障害等なし 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0034号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等なし 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)				油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)			KQH06		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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		
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 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		≒2	15cmを超え40cm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					

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 V1010 As舗装版 t 10cm	100	m ²			第0 -0035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0-0036号施工単価表
諸雑費（まるめ）	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 -0036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

頁0-0068

頁0-0068

[illegible]

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：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：		ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 V1030 舗装版破碎 機械積込(BH0.28m3)	10	m 3			第0 -0038号施工
ダンプトラック運搬費 4 t 積		日			V1020 第0-0039号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			

ダンプトラック運搬費 V1020 4 t 積	1	日			第0 -0039号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
機械損料 ダンプトラック[4 t 積]		供用日			F1010
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
小計	1	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	
SZA961 舗装版破碎 機械構成比 : 労務構成比 :		殻運搬 機械積込 (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比 :	単価表		標準単価 :		第0 -0040号施工単価 1 m 3 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込 (対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 工種条件と同じ 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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0041号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0042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	=6.8 =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 -0042号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
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			

施 工 单 価 表

頁0-0073

当り

[illegible]

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
掘削				単価表			
SZA161	土砂	平均施工幅1m以上2m未満					第0 -0044号施工単価 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131
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 施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満					
C 土留方式の種類	=1	土留なし					
D 障害の有無	=1	障害なし					
E 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ				

土砂等運搬				単価表			
SZA105	標準	バックホウ					第0 -0045号施工単価 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：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141
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

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	
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=3	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=3	0.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD001						単価表		第0 -0046号施工単価	
補足材料あり		39mm以上44mm未満	材料構成比：	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：							
モータグレーダ〔土工用〕				モータグレーダ〔土工用〕				MC219	
排ガス2次				排ガス2次					
ロードローラ〔マカダム〕				ロードローラ〔マカダム〕				MC230	
排ガス2次				排ガス2次				締固め幅2.1m	
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）				R9B131	
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	
粒度調整碎石（40-0）				再生クラッシャラン				TCD20	
M - 4 0				R C - 4 0					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=11	39mm以上44mm未満						
D 補足材料		=6	粒調砕石(40-0)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0047号施工単価			
機械構成比：		3.0m超	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			R9B011		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
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 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162		
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 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=4	3.0m超						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0048号施工単価			
3.0m超		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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		

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
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		R9B011
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
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 - 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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		=1	タックコート				
E 材料		=12	再生粗粒度(20)				
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4				
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし				
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				

表層（車道・路肩部）				単価表			
SZD023		平均仕上り厚 5 0 mm		第0 -0049号施工単価		1 m 2 当り	
3.0m超		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
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			R9B011
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0081

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 30cm	1,000	m			第0 -0050号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR091
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm 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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0082

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 -0051号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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

当り

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
舗装版切断				単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cmを超え30cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0052号施工単価 1 m 当り
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241
普通作業員				普通作業員			R9B011
その他(労務)				その他(労務)			ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ (7 5 c m)			TSD10
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
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ			TSD03
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

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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0053号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 障害等なし 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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0054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・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)				油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)			KQH06		
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
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		
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 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		=2	15cmを超え40cm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						

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	
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0055号施工単価	
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		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：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				R9B141	
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 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA961 殻運搬				単価表				第0 -0056号施工単価	
舗装版破碎		機械	積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	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：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				R9B141	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 单 価 表

頁0-0088

当り

[illegible]