

## 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 甲府駅周辺土地区画整理事業

河川路線名 区画道路6-14号線 外

工事場所名 甲府市 朝日二丁目地内 外

### 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	区画道路舗装工事 ( R5・6-14号線 外 )								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 朝日二丁目地内 外								
河川名、路線名等	区画道路6-14号線 外								
事 業 名	甲府駅周辺土地区画整理事業								
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 >				
	<div> <div> 【1号箇所】表層工 (t=4cm)      A=392m2  付帯工                                1式 </div> <div> 【2号箇所】表層工 (t=4cm)      A=317m2  排水構造物工 (300型)      L=49.0m  付帯工                                1式 </div> <div> 【3号箇所】表層工 (t=3cm)      A=127.0m2  【4号箇所】表層工 (t=5cm)      A=182.0m2  基層工 (t=5cm)      A=182.0m2 </div> </div>				
	< 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	(01)    甲府市				
課            名	(01)    まちづくり部 区画整理課				
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【1号箇所】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	392	m 2			第0001号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	392	m 2			第0002号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 矢印・文字・記号, W=15cm換算 黄色					
	44	m			第0003号工種明細書
付帯工					
		1式			
付帯工					
		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
取合工					
	1	式			第0004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					
	10	m			第0005号工種明細書
舗装版破砕					
	392	m 2			第0006号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥					
	0.01	m 3			第0007号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊					
	16	m 3			第0008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0009号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0004

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【2号箇所】		1 式			
作業土工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	45	m 3			第0010号工種明細書
埋戻し 再生クッシャー(40-0)	40	m 3			第0011号工種明細書
残土処理工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	45	m 3			第0012号工種明細書
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	49	m			第0013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
側溝蓋 コンクリート蓋	44	枚			第0014号工種明細書
側溝蓋 グレーチング蓋	4	枚			第0015号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	386	m 2			第0016号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	386	m 2			第0017号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 矢印・文字・記号, W=15cm換算 白色	16	m			第0018号工種明細書
熔融式区画線 実線, W=15cm 黄色	3	m			第0019号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ, W=15cm 白色	2	m			第0020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
溶融式区画線 実線, W=15cm 白色	6	m			第0021号工種明細書
付帯工		1式			
付帯工		1式			
取合工	1	式			第0022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	317	m 2			第0023号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	5	m 3			第0024号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	4	m 3			第0025号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬/殻処分 As塊	13	m 3			第0026号工種明細書
殻運搬/殻処分 鉄筋Co塊	5	m 3			第0027号工種明細書

# ＊ ＊ 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
殻運搬/殻処分 無筋Co塊					第0028号工種明細書
	4	m 3			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0029号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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			

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装【3号箇所】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（歩道部）					
	127	m 2			第0030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, W=15cm					
	99	m			第0031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					
	57	m			第0032号工種明細書
舗装版破砕					
	128	m 2			第0033号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

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			
濁水運搬/濁水処理 汚泥	0.04	m 3			第0034号工種明細書
殻運搬/殻処分 As塊	4	m 3			第0035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0036号工種明細書
舗装【4号箇所】 夜間施工		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正	182	m 2			第0037号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
基層（車道・路肩部）	182	m 2			第0038号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

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）					
	182	m 2			第0039号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工 昼間施工					
		1 式			
熔融式区画線 実線, W=15cm 白色					
	54	m			第0040号工種明細書
熔融式区画線 破線, W=15cm 白色					
	27	m			第0041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					
	13	m			第0042号工種明細書
舗装版破碎					
	182	m 2			第0043号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬/濁水処理 汚泥					
	0.02	m 3			第0044号工種明細書
仮運搬 As塊					
	9	m 3			第0045号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬/殻処分 As塊 昼間					第0046号工種明細書
	9	m 3			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0047号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

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



# 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
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0001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 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0002号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>取合工</b> Y4900					第0004号工種明細書
鉄蓋取替工	3	箇所			第0 -0004号施工単価表
汚水柵撤去工	1	箇所			第0 -0007号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0005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 - 0009号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0006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 - 0010号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
濁水運搬/濁水処理 Y0H092H0A0K						第0007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 - 0011号施工単価表
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			

# 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
<b>殻運搬/殻処分</b> Y0H092H0A0K					第0008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 -0013号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y0H2520040R					第0010号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H252005F2					第0011号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0006号施工単価表

# 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
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					
土砂等運搬 Y0H1Y205A01					第0012号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0013号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝 [標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0017号施工単価表
計	1	m			
*****					
側溝蓋 Y0H252014T2					第0014号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 - 0018号施工単価表
計	1	枚			

# 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
<b>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0015号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]	1	枚			第0 - 0019号施工単価表
計	1	枚			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0016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 - 0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層 ( 車道 ・ 路肩部 )</b> Y0I24212A1S					第0017号工種明細書
表層 ( 車道 ・ 路肩部 ) 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0018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 - 0020号施工単価表
計	1	m			

# 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 Y013320043T					第0019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 - 0021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） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 - 0022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） 実線 15 c m	1	m			第0 - 0023号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
取合工 Y4900					第0022号工種明細書
境界壁設置工	3	m			第0 - 0024号施工単価表
地先境界ブロック設置工	7	m			第0 - 0028号施工単価表

# 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
街渠樹設置工					
	2	基			第0 - 0030号施工単価表
舗装復旧工					
	1	式			第0 - 0032号施工単価表
汚水樹撤去工					
	4	箇所			第0 - 0007号施工単価表
鉄蓋取替工					
	1	箇所			第0 - 0004号施工単価表
公設樹設置工					
	1	箇所			第0 - 0034号施工単価表
既設構造物取壊し 無筋構造物					
	1.7	m 3			第0 - 0037号施工単価表
視覚障害者用誘導シート復旧 材工共 貼付式					
	3.6	m			第0 - 0040号施工単価表
計					
	1	式			
*****					
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0023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 - 0010号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0024号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	1	m 3			第0 - 0041号施工単価表

# 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
計						
		1	m 3			
*****						
コンクリート構造物取壊し						第0025号工種明細書
Y0H0921D43Y						
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			第0 -0038号施工単価表
計						
		1	m 3			
*****						
殻運搬/殻処分						第0026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 -0013号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
殻運搬/殻処分						第0027号工種明細書
Y0H092H0A0K						
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
		1	m 3			第0 -0008号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			



# 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
<b>殻運搬/殻処分</b> Y0H092H0A0K					第0028号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 -0039号施工単価表
処分費 無筋コン塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0042号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>表層（歩道部）</b> Y0I24212A1T					第0030号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0 -0043号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0031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

# 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			
*****						
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0032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 - 0009号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0033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 - 0010号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
濁水運搬/濁水処理 Y0H092H0A0K						第0034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 - 0011号施工単価表
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			

# 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
<b>殻運搬/殻処分</b> Y0H092H0A0K					第0035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 -0013号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0036号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0042号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0037号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	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0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>基層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1N					第0038号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0039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 <sup>2</sup>			第0-0046号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y013320043T					第0040号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0047号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

# 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
<b>溶融式区画線</b> Y0I3320043T					第0041号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	1	m			第0 -0048号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0042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 -0049号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0043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 -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0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>濁水運搬/濁水処理</b> Y0H092H0A0K					第0044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 - 0051号施工単価表
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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮運搬</b> Y0H092H0A0K					第0045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 - 0053号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>殻運搬/殻処分</b> Y0H092H0A0K					第0046号工種明細書
積込 As塊 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0054号施工単価表
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
処分費 As塊	1	m 3			

# 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=0	昼間					
*****		*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員						第0047号工種明細書
Y9136221001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0056号施工単価表
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

# 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 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：		29mm以上34mm未満		市場単価構成比：		標準単価：		1                      m 2                      当り	
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	
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
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 =4 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 4 0 mm		単価表		第0 -0002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				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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0003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

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋取替工 VT01	1	箇所			第0 -0004号施工
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			T9C805
調整リング 種 600*100	1	個			T9C672
調整器具 コマ型調整器具	1	組			T9C663
コンクリート用アンカープラグ M16	3	本			FTT01
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
掘削 土砂 小規模(標準)	0.25	m 3			SZA101 第0-0005号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.25	m 3			SZA181 第0-0006号施工単価表
小計	1	箇所			

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		
SZA101 <div>掘削</div>							第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比：                      労務構成比：		小規模(標準)	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2次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			MA181		
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 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      労務構成比：		土砂	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）[後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
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

当り

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：	
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
			</						

# 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
汚水枳撤去工 VMT01	1	箇所			第0 -0007号施工
掘削 土砂 小規模(標準)	2	m 3			SZA101 第0-0005号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	2	m 3			SZA181 第0-0006号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.11	m 3			SZA961 第0-0008号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.11	m 3			T9A312
小計	1	箇所			

# 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		
SZA961 搬 運 機							第0 -0008号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 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)			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		≒2 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD321 舗 装 版 切 断							第0 -0009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以下	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 ]			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		



# 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		
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						
*****									
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等なし			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		

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
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0-0040

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 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=7.2 =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 -0012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			

甲 府 市

[illegible]

## 施 工 单 价 表

頁0-0042

当り

[illegible]

甲 府 市

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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模					第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA105 小規模 機械構成比：		バックホ					第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り		
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〕			MA402		
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		

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0017号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.541	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.672	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=1 =1 =3 =1 =0.51	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.56 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			



# 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
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0018号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 ( 400*95*500 )	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0019号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチンガ 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (コム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

# 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
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =31 =1 =3	据付け 勾配可変用「レチク」 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 300用 400*495*50+40+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0020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			

# 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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0021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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	kg			TF951
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			

# 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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	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45 c m 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 45 c m ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0023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 ビーズ含有量 15 ～ 18 % 白	570.000	k g			TF949
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			

# 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
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 ピーズ含有量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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
境界壁設置工 VKH01	1	m			第0 -0024号施工
掘削 土砂 小規模(標準)	0.18	m <sup>3</sup>			SZA101 第0-0005号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.11	m <sup>3</sup>			SZA181 第0-0006号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.045	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0025号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.6	m <sup>2</sup>			SZB431 第0-0026号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	0.025	m <sup>2</sup>			SZA391 第0-0027号施工単価表
小計	1	m			

# 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		
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	コンクリート 市場単価構成比：		単価表	第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZB431 一般型枠 機械構成比：		均しコンクリート 労務構成比：	材料構成比：	型枠 市場単価構成比：		単価表	第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

# 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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 2 当り	
7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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  
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
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
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用			

## 施 工 单 価 表

頁0-0055

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		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0029号施工単価			
設置		各種	(600mm以下、50kg未満)			1	m	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				KQ012	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG09	
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
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 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		≒1 ≒4 ≒1 ≒2 ≒4	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						

# 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
街渠枳設置工 VGK01	1	基			第0 -0030号施工
掘削 土砂 小規模(標準)	0.62	m 3			SZA101 第0-0005号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.17	m 3			SZA181 第0-0006号施工単価表
プレキャスト集水枳 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			SZA601 第0-0031号施工単価表
街渠枳（都市計画街路型） 110°回転ゲレーチング付 T-25 700×640×560H	1	個			T9F731
小計	1	基			

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 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	
SZA601											
据付		400kgを超え600kg以下								第0 -0031号施工単価 1 基 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・クレーン付 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料				KQ020	
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	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =4 =1 =1		据付 400kgを超え600kg以下 基礎碎石あり 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
舗装復旧工 VHF01	1	式			第0 -0032号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			SZD321 第0-0009号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			SF070 第0-0011号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			T9A604
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	44.9	m 2			SZD311 第0-0010号施工単価表
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)	2.2	m 3			SZA961 第0-0013号施工単価表
処分費 As塊	2.2	m 3			T9A372
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	44.9	m 2			SZD023 第0-0033号施工単価表
小計	1	式			

# 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
表層（車道・路肩部）				単価表			
SZD023	3.0m超	平均仕上り厚	5 0 mm				第0 -0033号施工単価 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
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

当り

標準単価：

甲 府 市



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公設枥設置工 VKM01	1	箇所			第0 -0034号施工
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	1	箇所			SK990 第0-0035号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			SK992 第0-0036号施工単価表
埋設標識シート 150×50m 2倍	2	m			FKS01
小計	1	箇所			
*****					
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0 -0035号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管布設および支管取付工[市場単価]</b> SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0036号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =2 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 取付管長 3m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>既設構造物取壊し</b> VLK01 無筋構造物	1	m <sup>3</sup>			第0 -0037号施工
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			SG353 第0-0038号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m <sup>3</sup>			SZA961 第0-0039号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m <sup>3</sup>			T9A231
小計	1	m <sup>3</sup>			

当り

甲 府 市

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 搬 運 機 具							第0 -0039号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	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 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				

# 施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>視覚障害者用誘導シート復旧</b> VTS01 材工共 貼付式	1	m			第0 -0040号施工
視覚障害者用誘導シート	1	m			FTS01
小計	1	m			
*****					
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0041号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =1 =1 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****					
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0042号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

## 施 工 单 価 表

頁0-0067

当り

[illegible]

甲 府 市

# 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 -0043号施工単価	
1.4m以上		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：			
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)		=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	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						
*****				*****			*****		
SZD001							第0 -0044号施工単価		
不陸整正				単価表			1 m 2 当り		
補足材料なし							標準単価：		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：					
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		



# 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	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用				
*****						
SZD021	基層（車道・路肩部）			単価表		
3.0m超	平均仕上り厚 5 0 mm				第0 -0045号施工単価	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		R9B011	
特殊作業員			特殊作業員		R9B001	
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R9B131	

# 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		
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		
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		=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						
*****									
SZD023		表層 ( 車道・路肩部 )		単価表		第0 -0046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			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		
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

当り

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：

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)	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	≒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			
			</		

# 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0047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0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0048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

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 -0049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				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) 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

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
舗装版破碎				単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比：                      労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0050号施工単価 1                      m 2                      当り
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			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		=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0-0078

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 -0051号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0052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	=7.2 =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 -0052号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			R9B141
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 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
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		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 ]		標準単価：	第0 -0053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)			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 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				
*****				*****			
SZA125 As塊 機械構成比： 労務構成比：		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	バックホウ (クローラ型) [ 標準型 ] 排ガス 1 次		標準単価：	第0 -0054号施工単価 1 m 3 当り
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

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
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=2 =3 =1	岩塊・玉石 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ		
*****					
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) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り
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 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 全ての費用	工種条件と同じ		

## 施 工 单 価 表

頁0-0081

当り

[illegible]

甲 府 市