

## 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 市道舗装事業・道路維持管理事業

河川路線名 市道 大里国母線 外

工事場所名 甲府市 大里町 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			
工 事 名	市道舗装工事 ( R 7 - 5 )		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内 外		
河川名、路線名等	市道 大里国母線 外		
事 業 名	市道舗装事業・道路維持管理事業		
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 >				
	【 1 号箇所】施工延長 L=471.6m    表層 A=2550m <sup>2</sup> 付帯工 1式 【 2 号箇所】施工延長 L=240.3m    切削オーバーレイ工 A=1470m <sup>2</sup> 表層 A=23m <sup>2</sup> 【 3 号箇所】自由勾配側溝工(縦断用 300×600) L=20m    自由勾配側溝工(縦断用 300×500) L=5m    自由勾配側溝工(横断用 300×500) L=10m    集水枡工(300×300×800) N=1基    付帯工 1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	(01)    甲府市				
課            名	(01)    まちづくり部 道路河川課				
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（１号箇所） ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	2,550	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）					
	2,550	m 2			第0002号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線（１）					
	870	m			第0003号工種明細書
溶融式区画線（２）					
	9	m			第0004号工種明細書
溶融式区画線（３）					
	48	m			第0005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
溶融式区画線（４）					
	140	m			第0006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					
	490	m			第0007号工種明細書
舗装版破砕					
	2,550	m 2			第0008号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
濁水運搬					
	1	式			第0009号工種明細書
濁水処理					
	1	式			第0010号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0011号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0012号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0013号工種明細書
付帯工					
		1式			

# ＊ ＊ 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
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0014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0015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			

# ＊ ＊ 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
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0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（ 2号箇所 ） ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
切削オーバーレイ工		1 式			
切削オーバーレイ	1,470	m 2			第0016号工種明細書
舗装準備工		1 式			
不陸整正	23	m 2			第0017号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	23	m 2			第0018号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線（ 1 ）	470	m			第0019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（２）					
	110	m			第0020号工種明細書
溶融式区画線（３）					
	52	m			第0021号工種明細書
溶融式区画線（４）					
	68	m			第0022号工種明細書
溶融式区画線（５）					
	87	m			第0023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					
	250	m			第0024号工種明細書
舗装版破碎					
	23	m 2			第0025号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	1	式			第0026号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0027号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0028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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0029号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
建設機械運搬費						
		1	式			第0030号工種明細書
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			

# ＊ ＊ 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0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（３号箇所） ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
側溝工		1 式			
自由勾配側溝(縦断用300×500)	5	m			第0031号工種明細書
自由勾配側溝(縦断用300×600)	20	m			第0032号工種明細書
側溝蓋	23	枚			第0033号工種明細書
側溝蓋	2	枚			第0034号工種明細書
自由勾配側溝(横断用300×600)	10	m			第0035号工種明細書
集水枳工		1 式			
プレキャスト集水枳(300×300×800)	1	基			第0036号工種明細書
構造物撤去工		1 式			

# ＊ ＊ 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
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	13	m 3			第0037号工種明細書
埋戻し					
	4	m 3			第0038号工種明細書
埋戻し					
	12	m 3			第0039号工種明細書
埋戻し					
	1	m 3			第0040号工種明細書
土砂等運搬					
	13	m 3			第0041号工種明細書
土砂等運搬					
	13	m 3			第0042号工種明細書
土砂処分					
	13	m 3			第0043号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0044号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0045号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0046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
殻処分					
	1	式			第0047号工種明細書
舗装版切断					
	22	m			第0048号工種明細書
舗装版破砕					
	5	m 2			第0049号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0050号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0051号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0052号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0053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0054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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			





# 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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<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50mm	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線（ 1 ）</b> Y013320043T					第0003号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 -0003号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
溶融式区画線（ 2 ） Y013320043T					第0004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 -0004号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線（ 3 ） Y013320043T					第0005号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） セブラ 45 c m	1	m			第0 -0005号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線（ 4 ） Y013320043T					第0006号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0006号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0007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 -0007号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0008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 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 Y4900					第0009号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
<b>濁水処理</b> Y4900					第0010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	式			
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0011号工種明細書
殻運搬【仮置き】 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	128	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0012号工種明細書
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	128	m 3			第0 -0012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）	128	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

# 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>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0013号工種明細書
処分費 As塊	128	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>付帯工</b> Y0I3320043T					第0014号工種明細書
グリーン塗装工	100	m <sup>2</sup>			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>交通誘導警備員</b> Y9I36221001					第0015号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
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
<b>切削オーバーレイ</b> Y0R3920259Q					第0016号工種明細書
切削オーバーレイ 7 c m以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>不陸整正</b> Y0I24211437					第0017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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0018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 -0002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
溶融式区画線（１） Y000821A43T					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 -0003号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線（２） Y000821A43T					第0020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 -0021号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線（３） Y000821A43T					第0021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 -0005号施工単価表
計	1	m			
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
<b>溶融式区画線（４）</b> Y000821A43T					第0022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0-0006号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>溶融式区画線（５）</b> Y000821A43T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0024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0-0007号施工単価表
計	1	m			
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
<b>舗装版破碎</b> 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 - 0008号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0026号工種明細書
殻運搬（路面切削）【仮置き】	75	m 3			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0027号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	75	m 3			第0 - 0024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）	75	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			

# 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
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0028号工種明細書
処分費 As塊	75	m 3			
計	1	式			
*****					
<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 -0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>建設機械運搬費</b> YZ112001001					第0030号工種明細書
貨物自動車による運搬（1車1回） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	2	台			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>自由勾配側溝(縦断用300×500)</b> Y0R4020143I					第0031号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0026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
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
自由勾配側溝(縦断用300×600) Y0R4020143I					第0032号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0027号施工単価表
コンクリート基礎版 530*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
側溝蓋 Y0H252014T2					第0033号工種明細書
蓋版[標準単価] コンクリート蓋	1	枚			第0 -0028号施工単価表
計	1	枚			
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>側溝蓋</b> Y0H252014T2					第0034号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ] グレーチング蓋	1	枚			第0 - 0029号施工単価表
計	1	枚			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>自由勾配側溝(横断用300×600)</b> Y0R4020143I					第0035号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0030号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>プレキャスト集水枥(300×300×800)</b> Y0H252035NJ					第0036号工種明細書
プレキャスト集水枥 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 - 0031号施工単価表
プレキャスト集水枥(材料費)	1	基			第0 - 0032号施工単価表
プレキャスト集水枥用基礎版設置 据付 50kg以上80kg以下	1	基			第0 - 0033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
コンクリート基礎版 集水枘用 520×520×100	1	枚			
計	1	基			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
床掘り Y0H2622A002					第0037号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
埋戻し Y0H2622A003					第0038号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
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
埋戻し Y0H2622A003					第0039号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y0H2622A003					第0040号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0041号工種明細書
土砂等運搬【仮置き】 小規模 バックホ	1	m 3			第0 - 0036号施工単価表
計	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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0042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 -0024号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0037号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂処分 Y00092H0A0L					第0043号工種明細書
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0044号工種明細書
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	10	m 3			第0 -0038号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり	0.03	m 3			第0 -0039号施工単価表
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	3	m 3			第0 -0040号施工単価表

# 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=1 夜間《委託労務不可》						
*****						
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K						第0045号工種明細書
殻運搬【仮置き】 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込		10	m 3			第0 - 0041号施工単価表
殻運搬【仮置き】 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込		3	m 3			第0 - 0042号施工単価表
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K						第0046号工種明細書
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満		13	m 3			第0 - 0012号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込		10	m 3			第0 - 0043号施工単価表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし 機械積込		3	m 3			第0 - 0044号施工単価表
計		1	式			



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻処分</b> Y00092H0A0L					第0047号工種明細書
処分費 無筋Co塊	10	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>舗装版切断</b> Y0R39201485					第0048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 -0007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> Y0R39201486					第0049号工種明細書
舗装版破碎積込	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》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0050号工種明細書
殻運搬【仮置き】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>殻運搬</b> Y00092H0A0K					第0051号工種明細書
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	0.3	m 3			第0 -0012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)	0.3	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>殻処分</b> Y00092H0A0L					第0052号工種明細書
処分費 As塊	0.3	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工 Y4900					第0053号工種明細書
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 - 0046号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.01	m 2			第0 - 0047号施工単価表
既設側溝側面補修コンクリート 小型構造物 人力打設	0.02	m 3			第0 - 0048号施工単価表
既設側溝側面補修型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m 2			第0 - 0049号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	2	孔			第0 - 0050号施工単価表
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台		日			第0 - 0051号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0052号施工単価表
無収縮モルタル	0.3	m 3			第0 - 0053号施工単価表
舗装仮復旧工 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	21	m 2			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0054号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0014号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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>		
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：	第0 -0001号施工単価 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 )			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

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 -0002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			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0-0037

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 -0003号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 =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

頁0-0038

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 15 c m	1,000	m			第0 -0004号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 パトロール給油		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 =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 / 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0-0039

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0005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

頁0-0040

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 -0006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 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
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 =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

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	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0007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] 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				MC448	
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) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				TSD05	
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

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 -0008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		
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0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0009号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0010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	=4.2 =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 -0010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：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0011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 岩塊・玉石 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：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0012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 殻運搬			単価表		第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械構成比：	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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	=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 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0014号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
切削オーバーレイ SD415 7 c m以下 一層 段差すりつけあり（設置撤去）	100	m 2			第0 -0015号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20) 一層目	12.573	t			TG146
アスファルト混合物夜間割増額	12.573	t			TG352
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 一層目		L			TG404

# 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
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710 第0-0016号施工単価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用		日			SX690 第0-0017号施工単価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次		日			SX650 第0-0018号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型2次基準		日			SX540 第0-0019号施工単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0020号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 平均切削深さ B 即日舗設層数 C 段差すりつけ作業区分 D 一層目の舗装厚(c m) F 一層目のアスファルト混合物規格	=1 =1 =3 =5 =13	7 c m以下 一層 段差すりつけあり(設置撤去) 一層目の舗装厚(c m) 再生密粒度(13)			
H 一層目の締固め後密度(t / m <sup>3</sup> )標準=省 J 一層目の瀝青材料の種類 N アスファルト混合物小型車割増 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	=2.35 =1 =1 =2 =1	一層目の締固め後密度(t / m <sup>3</sup> )標準=省 タックコート 小型車割増なし 夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路面切削機運転 SX710 ホイール・廃材積込・排ガス3次	1	日			第0 -0016号施工
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		供用日			MC554

# 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
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 路面切削機（供用日／日） E 特殊運転手（人／日）	=3 =0 =1 =1.32 =1	ホイール・廃材積込・排ガス3次 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 路面切削機（供用日／日） 特殊運転手（人／日）			
F 軽油（L／日）	=235	軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>路面清掃車運転</b> SX690 ブラシ・四輪式・路面切削用	1	日			第0 -0017号施工
路面清掃車〔ブラシ・四輪式・路面切削用〕		供用日			MC494
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			

# 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
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 路面清掃車（供用日／日） E 一般運転手（人／日）	=3 =0 =1 =1.32 =0.98	ブラシ・四輪式・路面切削用 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 路面清掃車（供用日／日） 一般運転手（人／日）			
F 軽油（L／日）	=43	軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>アスファルトフィニッシャ運転</b> SX650 ホイール型・排ガス3次	1	日			第0 -0018号施工
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 排ガス3次		供用日			MC400
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D アスファルトフィニッシャ（供用日／日） E 特殊運転手（人／日）	=14 =0 =1 =1.4 =1	ホイール型・排ガス3次 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ アスファルトフィニッシャ（供用日／日） 特殊運転手（人／日）			
F 軽油（L／日）	=48	軽油（L／日）			

# 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
<b>ロードローラ運転</b> SX540 マカダム 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0019号施工
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		供用日			MC230
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
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 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) D 豪雪割増 E ロードローラ ( 供用日 / 日 )	=1 =3 =0 =1 =1.4	マカダム 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ ロードローラ ( 供用日 / 日 )			
F 特殊運転手 ( 人 / 日 ) G 軽油 ( L / 日 )	=1 =27	特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>タイヤローラ運転</b> SX565 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0020号施工
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		供用日			KQ626
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24

# 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
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 タイヤローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=2 =3 =1.16 =1 =30	排出ガス対策型2次基準 タイヤローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0021号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR103
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			

# 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
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 15 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 =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 / 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 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 コンクリート舗装用	25.000	k g			TF972
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			

頁0-0053

[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 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		
SZD305		殻運搬（路面切削）【仮置き】					単価表		
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 -0023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）			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									
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA125		積込（ルーズ）					単価表		
土砂		平均施工幅1m以上2m未満					第0 -0024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		

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
<b>貨物自動車による運搬（１車１回）</b> S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 -0025号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
小計	1	台			
A 片道運搬距離（実数値入力）（km） B その他諸料金（単価入力）消費税含まず（円） C 運搬中の機械賃料の計上	=3.4 = =2	片道運搬距離（実数値入力）（km） その他諸料金（単価入力）消費税含まず（円） 計上しない			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0026号施工
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約無 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
勾配可変側溝（縦断用）（T-25）300*500*2000	5.000	個			T9B183
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	0.000	m <sup>3</sup>			TC526
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	0.684	m <sup>3</sup>			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	0.339	m <sup>3</sup>			TC526
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

# 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
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 )	=3 =1 =3 =1 =0	300*500*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 =0.57 =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	=0.32 =2 =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 ) あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0027号施工
SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			
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 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*600*2000	5.000	個			T9B184
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	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.696	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	0.180	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			

# 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
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 )	=4 =1 =3 =1 =0	300*600*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 =0.58 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クッシャーラン(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	=0.17 =2 =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 ) あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 コンクリート蓋	100	枚			第0 -0028号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 ( 円 / 枚 ) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 ( 円 / 枚 ) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 ( 円 / 枚 )	=1 =	有り 蓋版標準単価 ( 円 / 枚 )			

# 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
<b>蓋版 [ 標準単価 ]</b> S6617 グレーチング蓋	100	枚			第0 -0029号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=1 =	有り 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*500*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	10	m			第0 -0030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 夜間 手間のみ	10.000	m			RRD09
勾配可変側溝(横断用) 300*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B223
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	0.000	m 3			TC526

# 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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	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	0.223	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 )	=29 =1 =3 =1 =0	300*500*2000(横断用) 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 =0.57 =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	=0.21 =2 =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 ) あり 時間的制約なし			

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										第0 -0031号施工単価	
据付		200kgを超え400kg以下								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 )				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	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
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 =3 =2 =1		据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石なし 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：		備考	
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)			
SZA602											
プレキャスト集水桝 (材料費)								単価表		第0 -0032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：			
集水桝						集水桝				TGN02	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA601											
据付		50kg以上80kg以下								第0 -0033号施工単価 1 基 当り	
プレキャスト集水桝用基礎版設置								単価表			
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 )				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	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
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	

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		
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		=1	据付						
B 製品質量(kg/基)		=1	50kg以上80kg以下						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA161							第0 -0034号施工単価		
土砂							1 m 3 当り		
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
労務構成比：									
小規模									
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕			MA204		
排ガス2次				排ガス2次					
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
軽油				軽油			TSX24		
パトロール給油				パトロール給油					
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=5	上記以外(小規模)						
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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0035号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：                      土砂 									

# 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	
SZA105 <b>土砂等運搬【仮置き】</b>						<b>単価表</b>				第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		ハッパ 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 ]				MA402	
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 土砂等発生現場		=2		小規模							
B 積込機種・規格		=5		ハッパ							
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		=5		1.5km以下							
F 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 <b>土砂等運搬</b>						<b>単価表</b>				第0 -0037号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：		ハッパ 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	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 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
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ25
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	=1 =1 =1 =2 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり	1	m 3			第0 -0039号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m 3			RRQ31
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 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =2 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし			

当り

甲 府 市

# 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	搬 送 機 具			搬 送 機 具			第0 -0041号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物ととりこわし	機械積込		材料構成比：	コンクリート(無筋)構造物ととりこわし	市場単価構成比：	標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：			コンクリート(無筋)構造物ととりこわし			
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
小 計							
A 殻発生作業	=1		コンクリート(無筋)構造物ととりこわし				
B 積込工法区分	=1		機械積込				
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	搬 送 機 具			搬 送 機 具			第0 -0042号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし	機械積込		材料構成比：	コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし	市場単価構成比：	標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：			コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし			
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 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					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0043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：			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					
*****									
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0044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		

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
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 工種条件と同じ 全ての費用			
*****			*****		*****
SZD881					
舗装版破碎積込			単価表		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：	
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き			バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊		KQ046
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
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

# 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									
*****									
SZB401 間詰コンクリート				単価表				第0 -0046号施工単価	
無筋・鉄筋構造物 人力打設				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：	材料構成比：						
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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	
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 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		
SZA841									
30m2未満		瀝青質目地板					第0 -0047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		
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		
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm			TG602		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量		=1	30m2未満						
C 目地板の種類		=1	瀝青質目地板						
D 目地板の規格		=1	t=10mm						
*****							*****		
SZB401									
既設側溝側面補修コンクリート		人力打設					第0 -0048号施工単価		
小型構造物							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：			
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		
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 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		
生コンクリト 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		=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 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		既設側溝側面補修型枠		単価表		第0 -0049号施工単価 1 m 2 当り			
一般型枠 機械構成比：		小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			R9B321		
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		
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

代 表 機 労 材 規 格	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
小計						
A 型枠の種類 B 構造物の種類		≒1 ≒2	一般型枠 小型構造物			
*****						
SZA805	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表					第0 -0050号施工単価 1 削 孔 当り
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		MD049
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		KQC10
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
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 1 1 0 mm		TSC08
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

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転工</b> SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台	1	日			第0 -0051号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]  作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]		日			MC903
諸雑費 ( 率 + まるめ )		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ポンプ据付・撤去工</b> SK135	1	現場			第0 -0052号施工
普通作業員		人			R9B011
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	現場			



## 施 工 单 価 表

頁0-0078

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		
SZD023									
舗装仮復旧工							第0 -0054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							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：			
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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 2 0 ）				アスファルト混合物 密粒度（ 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 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		
							金額計上なし		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		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		≒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		2.35t/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		≒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						
				</						