

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

河川路線名 甲府市道 高畑二日市場線 外

工事場所名 甲府市 後屋町 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 (R5-3)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 後屋町 地内 外								
河川名、路線名等	甲府市道 高畑二日市場線 外								
事 業 名	市道舗装事業								
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 >				
	施工延長 切削オーバーレイ工 表層工(再生密粒度As t=50mm) 不陸整正工 区画線工 付帯工		L=299.5m A=1090.0㎡ A=525.0㎡ A=525.0㎡ 1式 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
＊ ＊ 1号箇所・2号箇所 ＊ ＊					
舗装【1号箇所】【夜間】		1 式			
舗装工		1 式			
切削オーバーレイ		1 式			
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）	1,090	m 2			第0 -0001号施工単価表
運搬処理工		1 式			
殻運搬【仮置き】	1	式			第0001号工種明細書
殻運搬	1	式			第0002号工種明細書
舗装版切断		1 式			
舗装版切断	1	式			第0003号工種明細書
付帯工		1 式			
区画線工		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
溶融式区画線【外側線】					
	324	m			第0004号工種明細書
溶融式区画線【センターライン】					
	169	m			第0005号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通誘導管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装【2号箇所】					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装復旧工					
		1 式			
不陸整正					
	95	m ²			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	95	m 2			第0008号工種明細書
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0009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
舗装版破砕					
	4	m ²			第0010号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通誘導管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0012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
＊ ＊ 3号箇所・4号箇所 ＊ ＊					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装復旧工		1 式			
不陸整正	260	m ²			第0013号工種明細書
表層（車道・路肩部）	260	m 2			第0014号工種明細書
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	1	式			第0015号工種明細書
舗装版破碎	220	m ²			第0016号工種明細書
殻運搬	1	式			第0017号工種明細書
付帯工		1 式			
区画線工		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
溶融式区画線【文字記号】					
	18	m			第0018号工種明細書
溶融式区画線【停止線】					
	2	m			第0019号工種明細書
境界Co取壊し					
		1 式			
境界Co取壊し					
	3.5	m 3			第0020号工種明細書
殻連搬					
	1	式			第0021号工種明細書
床掘り					
	27	m 3			第0022号工種明細書
発生土処理					
	19.7	m 3			第0023号工種明細書
埋戻し(発生土)					
	7.3	m 3			第0024号工種明細書
埋戻し(RC40-0)					
	11.7	m 3			第0025号工種明細書
埋戻し(M30-0)					
	4.7	m 3			第0026号工種明細書
排水施設設置工					
		1 式			
集水柵設置工					
	1	式			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
排水管設置工					
	1	式			第0028号工種明細書
埋戻し(クッション砂)					
	1.1	m 3			第0029号工種明細書
埋戻し(RC40-0)					
	0.5	m 3			第0030号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通誘導管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0031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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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					
		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
＊ ＊5号箇所＊ ＊					
舗装【5号箇所】		1 式			
舗装工		1 式			
舗装復旧工		1 式			
不陸整正	170	m ²			第0032号工種明細書
表層（車道・路肩部）	170	m 2			第0033号工種明細書
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	1	式			第0034号工種明細書
舗装版破碎	170	m ²			第0035号工種明細書
殻運搬	1	式			第0036号工種明細書
仮設工		1 式			
交通誘導管理工		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0037号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬【仮置き】 Y0001207AOK					第0001号工種明細書
殻運搬（路面切削）					
	54	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》 B=1 使用不可					
*****					*****
殻運搬 Y0001207AOK					第0002号工種明細書
殻運搬（路面切削）					
	54	m 3			第0 -0008号施工単価表
処分費 As塊					
	54	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0003号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	175	m			第0 -0009号施工単価表
濁水運搬					
	1	台			第0 -0010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）					
	0.40	m 3			

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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線【外側線】						第0004号工種明細書
Y000821A43T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m						
		1	m			第0 -0012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【センターライン】						第0005号工種明細書
Y000821A43T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m						
		1	m			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	m			
A=1	夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員						第0006号工種明細書
Y4900						
交通誘導警備員 B						
			人			

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
計		1	式			
	A=1 夜間《委託労務不可》					
*****						*****
不陸整正 Y0008211437						第0007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 -0014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） Y0008212A1S						第0008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 -0015号施工単価表
	計	1	m 2			
*****						*****
舗装版切断 Y10432EY485						第0009号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		8	m			第0 -0016号施工単価表
	濁水運搬	1	台			第0 -0017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
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			
計	1	式			

舗装版破碎					第0010号工種明細書
Y000921DA6G					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	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					

殻運搬					第0011号工種明細書
Y0001207AOK					
殻運搬（As） 舗装版破碎 機械積込（対策不要厚15cm超）又は（対策必要）	4	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 As塊	4	m 3			
計	1	式			
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
交通誘導警備員 Y4900					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			

不陸整正 Y0008211437					第0013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 -0014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） Y0008212A1S					第0014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 -0015号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版切断 Y10432EY485					第0015号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			第0 -0016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
濁水運搬					
	1	台			第0 -0021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			
計					
	1	式			

舗装版破碎 Y000921DA6G					第0016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 -0022号施工単価表
計					
	1	m ²			
A=0 昼間 B=1 使用不可					

殻運搬 Y0001207A0K					第0017号工種明細書
殻運搬（As） 舗装版破碎 機械積込（対策不要厚15cm超）又は（対策必要）					
	11	m 3			第0 -0020号施工単価表
処分費 As塊					
	11	m 3			
計					
	1	式			
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【文字記号】 Y000821A43T					第0018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 -0023号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
溶融式区画線【停止線】 Y000821A43T					第0019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 -0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
境界Co取壊し Y4900					第0020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 必要	1	m 3			第0 -0025号施工単価表
計	1	m 3			

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
殻運搬 Y0001207A0K					第0021号工種明細書
殻運搬 (Co) コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	3.5	m 3			第0 - 0026号施工単価表
処分費 無筋Co塊	3.5	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
床掘り Y000220B40R					第0022号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0027号施工単価表
計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0023号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 - 0028号施工単価表
計	1	m 3			

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
埋戻し(発生土) Y000220B5F2					第0024号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0029号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し(RC40-0) Y000220B5F2					第0025号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0029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			
*****					*****
埋戻し(M30-0) Y000220B5F2					第0026号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0029号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

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
集水桝設置工 Y0R402035NJ					第0027号工種明細書
プレキャスト集水桝設置 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 - 0030号施工単価表
プレキャスト集水桝 300*300*600 T-25 グレーチング付き普通目	1	基			
コンクリート基礎版(集水桝用) 520*520*100	1	枚			
計	1	式			
*****					*****
排水管設置工 Y103W2DW4T8					第0028号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	3	m			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し(クッション砂) Y000220B5F2					第0029号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			第0 - 0029号施工単価表
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.33	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
埋戻し(RC40-0) Y000220B5F2					第0030号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0029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			
*****					*****
交通誘導警備員 Y4900					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y0008211437					第0032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 -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0-0023

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） Y0008212A1S					第0033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0-0015号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0034号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			第0-0016号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0032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			
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0035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0-0019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0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0001207AOK					第0036号工種明細書
殻運搬 (As) 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	8	m 3			第0 - 0033号施工単価表
処分費 As塊	8	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間 B=1 使用不可					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 Y4900					第0037号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0001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
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710 第0-0002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0-0003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0-0004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0-0005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0-0006号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
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 (cm) E 一層目のアスファルト混合物規格	=1 =1 =3 =5 =13	7cm以下 一層 段差すりつけあり (設置撤去) 一層目の舗装厚 (cm) 再生密粒度 (13)			
F 一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準 = 省 J 一層目の瀝青材料の種類 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	=2.35 =1 =2 =1	一層目の締固め後密度 (t/m ³) 標準 = 省 タックコート 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 -0002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
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 =1.31 =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)	=204	軽油 (L/日)			

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面清掃車運転 SX690 ブラシ・四輪式・路面切削用	1	日			第0 -0003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			
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 =1.31 =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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
アスファルトフィニッシャ運転 SX650 ホイール型・排ガス3次	1	日			第0 -0004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

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ≒1.39 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ロードローラ運転 SX540 マカダム 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0005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 ≒1.39	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 ≒25	特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 单 价 表

頁0-0029

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 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			
SZD305		殻運搬（路面切削）				単価表		第0 -0007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 1 . 2 号 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						

SZD305		殻運搬（路面切削）				単価表		第0 -0008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）			RA075			
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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									
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					
*****				*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0009号施工単価	
アスファルト舗装版 15cm以下								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：			
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	

当り

標準単価：

甲 府 市

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0010号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011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	=4.5 =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 -0011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

頁0-0034

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 -0012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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0013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

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
SZD001							
不陸整正							
補足材料あり		29mm以上34mm未満					第0 -0014号施工単価
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
労務構成比：							
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次				ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m			MC230
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=2	補足材料あり				
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満				
D 補足材料		=5	粒調砕石 (30-0)				
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				

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0015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：		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			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 1 . 2 号 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		=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						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0016号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					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：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

当り

標準単価：

甲 府 市

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0017号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018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	=5.5 =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 -0018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 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 -0019号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ003		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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						
*****			*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬 (As)							第0 -0020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

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：

当

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 1 . 2 号 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 单 价 表

頁0-0043

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		
SZD311 舗装版破碎							第0 -0022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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=2	騒音振動対策必要						
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0-0045

当り

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

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0024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 单 価 表

頁0-0047

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 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		
SZ A961 搬送機 (Co)							第0 -0026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 1 . 2 号 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						
*****							*****		
SZ A161 床掘り							第0 -0027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	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		
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 1 . 2 号 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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 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 全ての費用	工種条件と同じ					

土砂等運搬				単価表			第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		バックホウ 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)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=2 =5 =1 =2 =20 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	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>							単価表		
小規模 機械構成比：			土砂 労務構成比：	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0029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		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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

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
SZA601				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			KQ020
据付		80kgを超え200kg以下		その他(機械)			EK009
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 -0030号施工単価 1 基 当り
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 1 . 2 号 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		=1	据付				
B 製品質量(kg/基)		=2	80kgを超え200kg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				

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
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0 -0031号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN302
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=1 =2 =1	呼び径 1 5 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0032号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（ k m ） D 豪雪割増	=5.1 =1	運搬距離（ k m ） 豪雪割増 工種条件と同じ			

甲 府 市

[illegible]