

## 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 歩道整備事業

河川路線名 市道 百石国母線

工事場所名 甲府市 相生一丁目 地内

### 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	歩道改良工事（R 5：市道 百石国母線）								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 相生一丁目 地内								
河川名、路線名等	市道 百石国母線								
事 業 名	歩道整備事業								
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 L=62.86m 街渠側溝工 L=98m 自由勾配側溝工 L=9m 街渠樹工 N=6基 集水樹工 N=5基 縁石工 L=100m 境界工 L=93m 車道舗装工 A=58m2 歩道舗装工 A=97m2 区画線工 1式 仮設工 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 ＊ ＊					
道路改良					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
道路土工（歩道部路盤掘削）					
		1 式			
掘削					
	17	m 3			第0001号工種明細書
作業土工（排水構造物部）					
		1 式			
床掘					
	80	m 3			第0002号工種明細書
埋戻					
	20	m 3			第0003号工種明細書
埋戻					
	9	m 3			第0004号工種明細書
埋戻					
	10	m 3			第0005号工種明細書
作業土工（縁石部・境界部）					
		1 式			
床掘					
	20	m 3			第0006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
埋戻					
	10	m 3			第0007号工種明細書
土砂等運搬					
		1 式			
土砂等運搬					
	1	式			第0008号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
街渠側溝工					
	69	m			第0009号工種明細書
現場打街渠側溝(1型)					
	27	m			第0010号工種明細書
現場打街渠側溝(3型)					
	2	m			第0011号工種明細書
自由勾配側溝工					
	9	m			第0012号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
街渠樹(2型)					
	3	基			第0013号工種明細書
街渠樹(3型)					
	3	基			第0014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
集水樹					
	5	基			第0015号工種明細書
暗渠排水管					
	1	箇所			第0016号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
縁石工(1型)					
	33	m			第0017号工種明細書
縁石工(2型)					
	4	m			第0018号工種明細書
縁石工(3型)					
	3	m			第0019号工種明細書
縁石工(4型)					
	31	m			第0020号工種明細書
縁石工(5型)					
	29	m			第0021号工種明細書
境界工					
	93	m			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			

# ＊ ＊ 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
無筋コンクリート構造物取壊し					
	13	m 3			第0023号工種明細書
鉄筋コンクリート構造物取壊し					
	6	m 3			第0024号工種明細書
舗装版切断					
	200	m			第0025号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0026号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
無筋コンクリート殻運搬処理					
	1	式			第0027号工種明細書
鉄筋コンクリート殻運搬処理					
	1	式			第0028号工種明細書
アスファルト殻運搬処理					
	1	式			第0029号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0030号工種明細書
舗装工					
		1 式			
歩道舗装工					
		1 式			
歩道舗装工（標準部）					
	73	m 2			第0031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
歩道舗装工（乗入部）					
	24	m 2			第0032号工種明細書
車道舗装工					
		1 式			
車道舗装工（甲府市道取付道路部）					
	6	m 2			第0033号工種明細書
車道舗装工（舗装仮復旧）					
	58	m 2			第0034号工種明細書
車道舗装工（舗装仮々復旧）					
	1	式			第0035号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1式			
熔融式区画線					
	106	m			第0036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0037号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					



# ＊ ＊ 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
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			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

# 工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0000200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0-0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
床掘 Y000220B40R						第0002号工種明細書
床掘 土砂 小規模						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
埋戻 Y0H252005F2						第0003号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻 Y0H252005F2						第0004号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
埋戻 Y0H252005F2						第0005号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
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=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
床掘 Y000220B40R						第0006号工種明細書
床掘 土砂 小規模						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
埋戻 Y0H252005F2					第0007号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0-0003号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
土砂等運搬 Y0000200A01					第0008号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	100	m 3			第0-0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
街渠側溝工 Y08030074					第0009号工種明細書
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	1	m			第0-0005号施工単価表
プレキャスト基礎版 470*2000*100	0.5	枚			

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
現場打街渠側溝(1型) Y08030073						第0010号工種明細書
現場打街渠側溝 (1型)						
		1	m			第0-0006号施工単価表
計						
		1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
現場打街渠側溝(3型) Y08030073						第0011号工種明細書
現場打街渠側溝 (3型)						
		1	m			第0-0010号施工単価表
計						
		1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》						
*****						*****
自由勾配側溝工 Y000821543I						第0012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(横断用) 基礎砕石施工あり						
		1	m			第0-0013号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
街渠枳（2型） Y0H252035NQ					第0013号工種明細書
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0014号施工単価表
街渠側溝300型 街渠枳 670*370*995 境界ﾌﾞﾛｯｸ用 T-25 普通目ｸﾞﾚｰﾅｰｸﾞ 付き	1	個			
接続枳 440*370*995	1	個			
プレキャスト基礎版 470*1000*100	1	枚			
計	1	基			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
街渠枳（3型） Y0H252035NQ					第0014号工種明細書
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0014号施工単価表
街渠側溝300型 街渠枳 670*370*995 境界ﾌﾞﾛｯｸ用 T-25 普通目ｸﾞﾚｰﾅｰｸﾞ 付き	1	個			

# 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
接続枳 220*370*995	1	個			
プレキャスト基礎版 470*1000*100	1	枚			
計	1	基			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
集水枳 Y0008216679					第0015号工種明細書
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0-0014号施工単価表
プレキャスト集水枳(材料費)	1	基			第0-0015号施工単価表
プレキャスト基礎版 集水枳用	1	枚			
計	1	基			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
暗渠排水管 Y0008215B1Y					第0016号工種明細書
暗渠排水管	1	箇所			第0-0016号施工単価表
計	1	箇所			

# 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
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工(1型) Y08030292					第0017号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	m			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工(2型) Y08030292					第0018号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0-0020号施工単価表
計	1	m			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工(3型) Y08030292					第0019号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			第0-0020号施工単価表
計	1	m			



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工(4型) Y08030292					第0020号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
縁石工(5型) Y08030292					第0021号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
境界工 Y0008217430					第0022号工種明細書
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
無筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0023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	1	m 3			第0-0023号施工単価表
計	1	m 3			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
鉄筋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0-0024号施工単価表
計	1	m 3			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y020K201A6E					第0025号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y0012200A6G					第0026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	100	m 2			第0-0026号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
無筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0027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	13	m 3			第0-0027号施工単価表
処分費 無筋Co塊	13	m 3			
計	1	式			
*****					*****
鉄筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0028号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	6	m 3			第0-0028号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	6	m 3			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
アスファルト殻運搬処理						第0029号工種明細書
Y0R39201B25						
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)		5	m 3			第0-0029号施工単価表
処分費 As塊		5	m 3			
計						
		1	式			
*****						
濁水運搬処理						第0030号工種明細書
Y0R39201B25						
濁水運搬		1	台			第0-0030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)		0.4	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
歩道舗装工(標準部)						第0031号工種明細書
Y08030286						
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm		1	m 2			第0-0032号施工単価表

# 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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0033号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0034号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
歩道舗装工（乗入部） Y08030286					第0032号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0035号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0036号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0034号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
車道舗装工（甲府市道取付道路部） Y03KU204A1S					第0033号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0037号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0038号施工単価表

# 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
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0039号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
車道舗装工（舗装仮復旧） Y03KU204A1S					第0034号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0041号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	1	m <sup>2</sup>			第0-0042号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					
車道舗装工（舗装仮々復旧） Y03KU204A1S					第0035号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	58	m <sup>2</sup>			第0-0043号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

[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		
SZA101 掘削				土砂 小規模(標準)			第0-0001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)			R9D131		
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 土質 B 施工方法 F 施工数量 J 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					
*****							*****		
SZA161 床掘				土砂 小規模			第0-0002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) [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)			R9D131		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
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		
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						
*****				*****			*****		
SZ181 埋戻し				単価表			第0-0003号施工単価 1 m 3 当り		
最大埋戻幅1m未満 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		
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9D131		
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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									
A 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
土砂等運搬				単価表				第0-0004号施工単価	
小規模 機械構成比 :		ハッカリ 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		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 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 ハッカリ 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					
*****									
管 ( 函 ) 渠型側溝				単価表				第0-0005号施工単価	
据付 機械構成比 :		200mm以上300mm以下 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :		1 m 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	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9D011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9D241
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9D131
特殊作業員			特殊作業員		R9D001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
側溝			円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5		TGG53
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 B 内径又は内空幅(mm) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 200mm以上300mm以下 基礎碎石あり 全ての費用			

# 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
現場打街渠側溝（1型） VGL01	10	m			第0-0006号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャーラン(40-0)	6.5	m 2			SZA391 第0-0007号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			SZB401 第0-0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.9	m 2			SZB431 第0-0009号施工単価表
計	10	m			
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 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		
SZA391									
基礎碎石				単価表			第0-0007号施工単価		
7.5cmを超え12.5cm以下		再生	クラッシャーラン(40-0)				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			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 R9D011		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			R9D131		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
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 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			金額計上なし EP001		
小計									

# 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	
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッシャーパン(40-0) 全ての費用						
*****								*****	
SZB401								第0-0008号施工単価	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
特殊作業員				特殊作業員				R9D001	
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					

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		
SZB431							第0-0009号施工単価		
一般型枠		小型構造物					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：			
型わく工				型わく工			R9D321		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
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		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打街渠側溝（3型） VGL03	10	m			第0-0010号施工
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	6.5	m 2			SZA391 第0-0007号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			SZB401 第0-0008号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m 2			SZB431 第0-0009号施工単価表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			SZA589 第0-0011号施工単価表
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]	0.7	m 3			SK984 第0-0012号施工単価表
計	10	m			
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 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		
SZA589							第0-0011号施工単価		
据付							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：			
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=1	50～150mm						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]</b>					第0-0012号施工
SK984	1	m 3			
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.263	m 3			TCE36
砂基礎設置【手間のみ】 人力施工 手間のみ	1.000	m 3			RN502
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 砂計上の有無 D 砂の種類（C = 1時選択）	=1 =1 =1 =1	時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 砂計上あり クッション用砂			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0-0013号施工
SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝（L2000） 1000kg以下 制約著 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC93
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
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） RC - 40	6.240	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	0.244	m 3			TC526

# 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
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 <sup>3</sup> / 10m）	=27 =1 =3 =1 =0	300*300*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 <sup>3</sup> / 10m）			
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 <sup>3</sup> / 10m） 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 =5.2 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クッシャー(40-0) 基礎碎石設計量（m <sup>3</sup> / 10m） 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量（m <sup>3</sup> / 10m） N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.23 =1 =3	底部コンクリート設計量（m <sup>3</sup> / 10m） 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約を著しく受ける			

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							
据付		200kgを超え	400kg以下				第0-0014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 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 )			R9D131
普通作業員				普通作業員			R9D011
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241
特殊作業員				特殊作業員			R9D001
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 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用				

甲 府 市

[illegible]

# 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
暗渠排水管 V1000	1	箇所			第0-0016号施工
暗渠排水管 据付 直管	3	m			SZA589 第0-0011号施工単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 200mm以上400mm以下	1	孔			SZA801 第0-0017号施工単価表
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]	0.4	m 3			SK984 第0-0018号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.001	m 3			SZB401 第0-0008号施工単価表
小計	1	箇所			

甲 府 市

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		
SZA801 200mm以上400mm以下 機械構成比：                      労務構成比：				コ <span style="font-size: 2em;">ン</span> ク <span style="font-size: 2em;">リ</span> ー <span style="font-size: 2em;">ト</span> 削 <span style="font-size: 2em;">孔</span> (電動ハンマドリル)		単価表	第0-0017号施工単価 孔                      当り		
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			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 削孔深さ B 豪雪割増		=2 =1		200mm以上400mm以下 豪雪割増    工種条件と同じ					

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0-0019号施工単価	
設置		各種		(600mm以下、50kg以上100kg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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き						小型バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き 0.9t吊				KQ050	
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				R9D011	
特殊作業員						特殊作業員				R9D001	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9D241	
型わく工						型わく工				R9D321	
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 B 180 / 205 × 250 × 600				TGG09	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
軽油 バトロール給油						軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40						再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
積算単価						積算単価				EP001	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=5	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
*****									
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表				第0-0020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				R9D011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
特殊作業員				特殊作業員				R9D001	
型わく工				型わく工				R9D321	
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	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %				TC526	

# 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		
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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=4	各種 (600mm以下、50kg未満)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
*****									
SZD241									
設置			各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)				第0-0021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 当り		
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050		
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			R9D011		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		

# 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		
型わく工				型わく工			R9D321		
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 B 180 / 205 × 250 × 600			TGG09		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%			TC526		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2号 バトロール給油			TSX24		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 40				再生クラッシャーラン R C - 40			TCF04		
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 E 養生工の有無 F 基礎砕石規格		=1 =5 =1 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートあり 養生工あり 再生クラッシャーラン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類 H 均し基礎コンクリート規格		=2 =3	高炉 18-8-25(20)BB						
*****									
SZD245		地先境界ブロック		単価表		第0-0022号施工単価			
設置 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：		C種(150 × 150 × 600)				1 m 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			KQ012		

# 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		R9D011				
土木一般世話役			土木一般世話役		R9D241				
特殊作業員			特殊作業員		R9D001				
型わく工			型わく工		R9D321				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
地先境界ブロックC 150*150*600			地先境界ブロック C 150×150×600		TGG26				
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		TC526				
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04				
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 作業区分	=1	設置							
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)							
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり							
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり							
E 養生工の有無	=2	養生工あり							
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)							
G 均し基礎コンクリート種類	=2	高炉							
H 均し基礎コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB							

# 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
<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0-0023号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	1.000	m 3			RRQ03
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 =1 =3	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約を著しく受ける			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<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0-0024号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	1.000	m 3			RRQ15
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 =3	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約を著しく受ける			

# 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				舗装版切断				第0-0025号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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				R9D001	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		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
舗装版破碎				単価表			第0-0026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			R9D241
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			R9D131
普通作業員				普通作業員			R9D011
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				
*****		*****	*****		*****	*****	*****
殼運搬				単価表			第0-0027号施工単価
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込					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

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		
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 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 - 0028 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 :			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		=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				

甲 府 市

[illegible]

# 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0-0030号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0031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0-0031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	
SZD049											
透水性アスファルト舗装						単価表				第0-0032号施工単価	
1.4m未満		平均仕上り厚		3 0 mm						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕						振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕						振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				金額計上なし R9D001	
普通作業員						普通作業員				R9D011	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9D241	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）						アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）				TG116	
ガソリン レギュラー（スタンド）						ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 バトロール給油						軽油 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				金額計上なし EP001	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=1 =30 =1 =1 =1	1.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表				第0-0033号施工単価	
全仕上り厚100mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
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				R9D011	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9D131	
特殊作業員				特殊作業員				R9D001	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生粒度調整碎石 RM - 30				TCF04	
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 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 全ての費用			
*****			*****		
SZD045					
フィルター層			単価表		第0-0034号施工単価 1 m 2 当り
40mm以上60mm未満 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		KQ048
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
					金額計上なし
特殊作業員			特殊作業員		R9D001
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		R9D131
普通作業員			普通作業員		R9D011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9D241

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
その他(労務)				その他(労務)			ER009
フィルター材				再生砂			TCE60
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			金額計上なし EP001
小計							
A 平均厚さ		=1	40mm以上60mm未満				
*****				*****			*****
SZD049		透水性アスファルト舗装		単価表		第0-0035号施工単価	
1.4m未満		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：	
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			金額計上なし R9D001

当り

標準単価：

次ページへ続く



# 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				
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		R9D011				
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		R9D131				
特殊作業員			特殊作業員		R9D001				
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			再生粒度調整碎石 R M - 3 0		TCF04				
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=250 =2 =4 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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
表層（車道・路肩部）				単価表			
SZD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：				市場単価構成比：		標準単価：	第0-0037号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]			MC246
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			R9D001
普通作業員				普通作業員			R9D011
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241
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
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=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						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0038号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚100mm	材料構成比：	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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			R9D131		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		

# 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			R9D241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 RM - 4 0			TCD20		
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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =100 =1 =6 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0-0039号施工単価			
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：		1層施工				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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R9D131				
特殊作業員			特殊作業員		R9D001				
普通作業員			普通作業員		R9D011				
土木一般世話役			土木一般世話役		R9D241				
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			クラッシャーラン C - 4 0		TCF04				
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 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 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		
表層（車道・路肩部）				単価表					
SZD023		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚 5 0 mm				第0-0040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：	
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				R9D001	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
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	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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	

当り

標準単価：

次ページへ続く

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 ( 2 0 )				再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=1	タックコート						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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						
*****									
SZD009		上層路盤 ( 車道・路肩部 )				単価表		第0-0042号施工単価	
機械構成比：		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 m 2 当り			
振動ローラ ( 舗装用 ) [ ハンドガイド式 ]				振動ローラ ( 舗装用 ) [ ハンドガイド式 ]			MC246		
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]			MC274		



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9D001		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9D241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 パトロール給油				軽油 1 . 2 号 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 材料		≒1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒7.5	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		≒2	プ ライムコート						
G 材料(瀝青安定処理材)		≒11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		≒2	プ ライムコート PK-3						

# 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	
K アスファルト混合物夜間割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表				第0-0043号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EKO09	
特殊作業員				特殊作業員				金額計上なし R9D001	
普通作業員				普通作業員				R9D011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9D241	
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	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲 府 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

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0-0044号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 制約著 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR003
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			
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 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 =1 =3 =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 時間的制約を著しく受ける 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			

頁0-0066

[illegible]