

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 6 ：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=71.66m 街渠側溝工 L=141m 自由勾配側溝工 L=9m 街渠柵工 N=6基 集水柵工 N=4基 縁石工 L=142m 境界工 L=126m 車道舗装工 A=75m2 歩道舗装工 A=166m2 区画線工 1式 仮設工 1式 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 ＊ ＊					
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					
	23	m 3			第0001号工種明細書
作業土工（排水構造物部）					
		1 式			
床掘					
	108	m 3			第0002号工種明細書
埋戻					
	31	m 3			第0003号工種明細書
埋戻					
	10	m 3			第0004号工種明細書
埋戻					
	12	m 3			第0005号工種明細書
作業土工（縁石部・境界部）					
		1 式			
床掘					
	27	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					
	18	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					
	103	m			第0009号工種明細書
現場打街渠側溝(1型)					
	35	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					
	9.9	m			第0012号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
街渠樹(1型)					
	1	基			第0013号工種明細書
街渠樹(2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
街渠樹（3型）					
	2	基			第0015号工種明細書
集水樹					
	4	基			第0016号工種明細書
暗渠排水管(L=5.7m)					
	1	箇所			第0017号工種明細書
暗渠排水管（L=6.3m）					
	1	箇所			第0018号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
縁石工(1型)					
	44	m			第0019号工種明細書
縁石工(2型)					
	4	m			第0020号工種明細書
縁石工(3型)					
	3	m			第0021号工種明細書
縁石工(4型)					
	54	m			第0022号工種明細書
縁石工(5型)					
	37	m			第0023号工種明細書
境界工					
	126	m			第0024号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し					
	19	m 3			第0025号工種明細書
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し					
	7	m 3			第0026号工種明細書
舗装版切断					
	149	m			第0027号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0028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0029号工種明細書
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬処理					
	1	式			第0030号工種明細書
ｱｽﾌﾙﾄ殻運搬処理					
	1	式			第0031号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0032号工種明細書
舗装工					
		1 式			

＊ ＊ 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					
		1 式			
歩道舗装工（標準部）					
	106	m 2			第0033号工種明細書
歩道舗装工（乗入部）					
	60	m 2			第0034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）					
	5	m 2			第0035号工種明細書
車道舗装工（舗装仮復旧）					
	70	m 2			第0036号工種明細書
車道舗装工（舗装仮々復旧）					
	1	式			第0037号工種明細書
防護柵工					
		1 式			
防護柵工					
		1 式			
防護柵設置工					
	1	箇所			第0038号工種明細書
区画線工					
		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					第0039号工種明細書
	121	m			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0040号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
基準点復元工					第0041号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

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			
宅内復旧工		1 式			
宅内復旧工		1 式			
宅内復旧工	1	式			第0042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0043号工種明細書
ｱｽﾌﾙﾄ殻運搬処理	1	式			第0044号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0045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0046号工種明細書

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0010

[illegible]

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
掘削 Y0000200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						
		1	m 3			第0 -0001号施工単価表
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						
		1	m 3			第0 -0002号施工単価表
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 小規模 土砂						
		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 - 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0-0012

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 小規模 土砂						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 時間の制約[著しく]《委託労務不可》						

埋戻 Y0H252005F2						第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						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 時間の制約[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0-0013

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》					

埋戻 Y0H252005F2					第0007号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	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 - 4 0	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	141	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0-0014

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)						第0010号工種明細書
Y08030073						
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)						第0011号工種明細書
Y08030073						
現場打街渠側溝 (3型)						
		1	m			第0 -0011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						第0012号工種明細書
Y000821543I						
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり						
		1	m			第0 -0014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
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（1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 -0015号施工単価表
街渠側溝300型 街渠枳 670*370*995 境界ブロッ用 T-25 普通目グレーチング 付き	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（2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 -0015号施工単価表
街渠側溝300型 街渠枳 670*370*995 境界ブロッ用 T-25 普通目グレーチング 付き	1	個			
接続枳 440*370*995	1	個			

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
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 -0015号施工単価表
街渠側溝300型 街渠枳 670*370*995 境界ブロック用 T-25 普通目グレーチング 付き	1	個			
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0016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 -0015号施工単価表
プレキャスト集水枳（材料費）	1	基			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
プレキャスト基礎版 集水樹用	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(L=5.7m) Y0008215B1Y					第0017号工種明細書
暗渠排水管(L=5.7m)	1	箇所			第0 -0017号施工単価表
計	1	箇所			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					

暗渠排水管 (L=6.3m) Y0008215B1Y					第0018号工種明細書
暗渠排水管 (L=6.3m)	1	箇所			第0 -0020号施工単価表
計	1	箇所			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					

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
縁石工(1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(2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未満)	1	m			第0 - 0022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(3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未満)	1	m			第0 - 0022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》					

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
縁石工(4型) Y08030292					第0022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 - 0023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0023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 - 0023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0024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 - 0024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》					

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
無筋コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0025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 -0025号施工単価表
計	1	m 3			
A=3 時間的制約[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0026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 -0026号施工単価表
計	1	m 3			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y020K201A6E					第0027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 -0027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》					

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
舗装版破碎 Y0012200A6G					第0028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	262	m 2			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
無筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0029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	19	m 3			第0 -0029号施工単価表
処分費 無筋Co塊	19	m 3			
計	1	式			
*****					*****
鉄筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0030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	7	m 3			第0 -0030号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	7	m 3			
計	1	式			

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
アスファルト殻運搬処理 Y0R39201B25					第0031号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11	m 3			第0 -0031号施工単価表
処分費 As塊	11	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0R39201B25					第0032号工種明細書
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)	0.5	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
歩道舗装工(標準部) Y08030286					第0033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30mm	1	m 2			第0 -0034号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 -0035号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0 -0036号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
A=3	時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****						*****
歩道舗装工（乗入部）						第0034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5 0 mm					
		1	m 2			第0 -0037号施工単価表
	上層路盤（歩道部） 全仕上り厚2 5 0 mm 2層施工					
		1	m 2			第0 -0038号施工単価表
	フィルター層 40mm以上60mm未満					
		1	m 2			第0 -0036号施工単価表
計						
		1	m 2			
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）						第0035号工種明細書
Y03KU204A1S						
	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5 0 mm					
		1	m 2			第0 -0039号施工単価表
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚1 0 0 mm					
		1	m 2			第0 -0040号施工単価表
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚2 5 0 mm 2層施工					
		1	m 2			第0 -0041号施工単価表
計						
		1	m 2			

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
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
車道舗装工（舗装仮復旧） Y03KU204A1S					第0036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 ²			第0-0042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 ²			第0-0043号施工単価表
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	1	m ²			第0-0044号施工単価表
計	1	m ²			
A=3 時間的制約[著しく]《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
車道舗装工（舗装仮々復旧） Y03KU204A1S					第0037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	70	m ²			第0-0045号施工単価表
計	1	式			
A=3 時間的制約[著しく]《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
防護柵設置工 Y1780205509					第0038号工種明細書
横断防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1 m	1	m			第0 - 0046号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.05	m ³			第0 - 0047号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m ²			第0 - 0048号施工単価表
計	1	箇所			
A=3 時間の制約[著しく]《委託労務不可》					
*****					*****
溶融式区画線 Y000821A43T					第0039号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 - 0049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》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0040号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			

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
基準点復元工 Y4900					第0041号工種明細書
基準点復元工	1	点			第0 - 0051号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
宅内復旧工 Y0H0921D43Y					第0042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	1.2	m 3			第0 - 0025号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			第0 - 0027号施工単価表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	36	m			第0 - 0052号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1.8	m 2			第0 - 0028号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 間詰コンクリート	1.2	m 3			第0 - 0053号施工単価表
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5 0 mm	1.8	m 2			第0 - 0039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0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート殻運搬処理 Y0R39201B25					第0043号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	1.2	m 3			第0 - 0029号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
アスファルト殻運搬処理 Y0R39201B25					第0044号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.09	m 3			第0 - 0031号施工単価表
処分費 As塊	0.09	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処理 Y0R39201B25					第0045号工種明細書
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)	0.007	m 3			
濁水運搬	1	台			第0 - 0054号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	0.08	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H2622001						第0046号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 - 0050号施工単価表
計						
		1	式			

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		小規模(標準)						単価表		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 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 バトロール給油				TSX24	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒7 ≒1		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA161 床掘		小規模						単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 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 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
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		
小規模 土砂 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		
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			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 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 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					

土砂等運搬				単価表				第0 -0004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 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					

管 (函) 渠型側溝				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 当り	
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：			
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250mm T - 25			TGG53		
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 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0-0033

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	0.8	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
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バ`ラ	0.023	m 3			SZB405 第0-0010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 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

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 碎石の厚さ		=2	7.5cmを超え12.5cm以下				
C 碎石の種類		=4	再生クッシャーパン(40-0)				
D 費用の内訳		=1	全ての費用				
*****				*****			*****
SZB401							
コンクリート				単価表			
小型構造物	人力打設						第0 -0008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 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	=2	小型構造物					
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		
SZB431									
一般型枠		小型構造物					第0 -0009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		
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						
*****				*****			*****		
SZB405									
モルタル練							第0 -0010号施工単価		
セメント(普通ポルトランド)バ							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			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		

当り

標準単価：

甲 府 市

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
現場打街渠側溝（3型） VGL03	10	m			第0 -0011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	0.3	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0-0012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0-0013号施工単価表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バ`ラ	0.023	m 3			SZB405 第0-0010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 -0012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：	単価表		
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0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]					第0 -0013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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0014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	0.212	m 3			TC526

施 工 単 価 表

頁0-0041

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 ³ / 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 ³ / 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 ³ / 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 再生ｸｯｼｬｰﾗﾝ(40-0) 基礎碎石設計量（m ³ / 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 ³ / 10m） N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.2 =1 =3	底部コンクリート設計量（m ³ / 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

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 -0015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)				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 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 基礎砕石の有無 D 費用の内訳		≒1 ≒3 ≒1 ≒1		据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石あり 全ての費用							

甲 府 市

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管(L=5.7m) V1000	1	箇所			第0 -0017号施工
暗渠排水管 据付 直管	5.7	m			SZA589 第0-0012号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0018号施工単価表
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道]	0.6	m 3			SK984 第0-0019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 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		
SZA805									
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0018号施工単価 孔 当り		
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			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		
ダイヤモンドビット 実外径 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

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
砂基礎工（人力施工）市場単価[下水道] SK984	1	m 3			第0 -0019号施工
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）	=2 =1 =1 =1	時間的制約あり 夜間作業（20時～6時）なし 砂計上あり クッション用砂			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
暗渠排水管（L=6.3m） V1010	1	箇所			第0 -0020号施工
暗渠排水管 据付 直管	6.3	m			SZA589 第0-0012号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0018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0-0019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			

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
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表			第0 -0021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 B種 標準				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 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 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 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		
設置	各種(600mm以下、50kg未満)				第0 -0022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 B種 一本切り下げ			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 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 歩車道境界ブロック						単価表			
設置		各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)				第0 -0023号施工単価		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	

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 B種 平				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 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 -0024号施工単価 1 m 当り	
設置 機械構成比： 労務構成比：		C種(150 × 150 × 600)	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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			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 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0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし[標準単価] 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 -0025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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] 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 -0026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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0027号施工単価	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				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) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)				TSD06	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

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						単価表		第0 -0028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 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						単価表		第0 -0029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 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		=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 -0030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：			
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=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					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 							

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
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0-0033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 -0033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 -0034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				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 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 -0035号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工						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：	
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） 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 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 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 再生クラッシャー 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD045							第0 -0036号施工単価 1 m 2 当り		
40mm以上60mm未満 機械構成比：			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		
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

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(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 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 平均厚さ	=1	40mm以上60mm未満							

SZD049	透水性アスファルト舗装			単価表					
1.4m未満	平均仕上り厚 5 0 mm			第0 -0037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				
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				

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			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 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満						
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 材料		≒1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3)						
E アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
F 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****				*****			*****		
SZD010 上層路盤 (歩道部)				単価表			第0 -0038号施工単価		
全仕上り厚 2 5 0 mm		2層施工					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：			
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		

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 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

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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表					
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：	
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 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	

当り

標準単価：

甲 府 市

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		
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 R M - 4 0			TCD20		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 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 -0041号施工単価 1 m 2 当り			
全仕上り厚 2 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：		2層施工							
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 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		=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2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

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			第0 -0042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	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：				
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			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 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009

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 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		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -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				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			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		

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		
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			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 -0044号施工単価	
機械構成比：		1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
労務構成比：								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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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(40)			TG162		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TG402		
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		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=75	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 -0045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)				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	
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 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断防止柵設置工 SF285 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1 m	100	m			第0 -0046号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ 門型	100.000	m			RJ070
歩道用横断防止柵	100.000	m			TGD40
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =14 =1 =4	横断防止柵 設置 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 1 m 施工規模 1 0 0 m未満			
H 夜間作業の有無 I 横断又は転落防止柵単価（円 / m）	=1 =	夜間作業（2 0 時～6 時）なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
コンクリート							単価表		
無筋・鉄筋構造物				人力打設			第0 -0047号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			R9D011		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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 コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=5		18-8-40BB					
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					
*****				*****			*****		
SZB431							単価表		
一般型枠				鉄筋・無筋構造物			第0 -0048号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 2 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
型わく工				型わく工			R9D321		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0049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			

施 工 単 価 表

頁0-0079

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 -0050号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
基準点復元工 S9216	35	点			第0 -0051号施工
測量主任技師		人			RA727
測量技師		人			RA732
測量技師		人			RA730
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742

施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量助手		人			RA740
機械経費		%			#01
通信運搬費		%			#01
材料費		%			#01
精度管理費		%			#02
計	35	点			
小計	1	点			
A 作業計画の計上 B 選定の計上 C 伐採の計上 D 観測の計上 E 計算整理の計上	=2 =2 =2 =1 =1	計上しない 計上しない 計上しない 計上する 計上する			
F 地域区分 G 地形区分 H 安全費の有無	=3 =1 =1	市街地(乙) 平地 計上しない			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD321 舗装版切断						単価表		第0 -0052号施工単価	
コンクリート舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				MC445	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				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) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 イ ン チ (5 6 c m)				TSD06	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		人力打設		間詰コンクリート			第0 -0053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 3 当り		
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		
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						

当り

甲 府 市