

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 道路維持管理事業

河川路線名 市道 文珠・前田線 外

工事場所名 甲府市 上曽根町 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		設計者	
工 事 名	道路維持工事(R 6 - 1 6)						
						建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 上曽根町 地内 外						
河川名、路線名等	市道 文珠・前田線 外						
事 業 名	道路維持管理事業						
設計請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額				
設計工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額				
請負工事費 (消費税込み)			変更による増減額				
工事価格 (消費税抜き)			変更による増減額				
最終請負工事費 (消費税込み)			単品スライド適用 による増減額				
最終請負工事費 計 算 式							

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	【1号箇所】場所打擁壁工 V=15m3、付帯工 1式 【2号箇所】場所打擁壁工 V=5m3、付帯工 1式 【3号箇所】鋼製L型擁壁工 A=24m2、付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分				Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(1号箇所) ＊ ＊					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	52	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し M-30	3	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し RC-40	7	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し 発生土	22	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し 単粒碎石	6	m 3			第0005号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0006号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁	13	m 3			第0007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
小型重力式擁壁					
	2	m 3			第0008号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
石積取壊し					
	6	m 3			第0009号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装復旧工					
		1 式			
舗装版切断					
	32	m			第0010号工種明細書
舗装版破碎					
	34	m2			第0011号工種明細書
不陸整正					
	36	m 2			第0012号工種明細書
表層					
	36	m 2			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分（アスファルト殻）					
	1	式			第0014号工種明細書
殻運搬処分（石積殻）					
	1	式			第0015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
濁水運搬処分					
	1	式			第0016号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
取合せ工					
	1	式			第0017号工種明細書
既設横断側溝浚渫工					
	1	式			第0018号工種明細書
排水管布設工					
	1	式			第0019号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0020号工種明細書
路面覆工					
		1 式			
路面覆工					
	1	式			第0021号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0022号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	22.4	t			第0 -0028号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	11.2	t			第0 -0029号施工単価表
準備費					
		1 式			
用地境界杭設置（用地測量）					
	2	本			第0 -0030号施工単価表
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0-0005

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0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費(2号箇所) ＊ ＊					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	27	m 3			第0023号工種明細書
埋戻し M-30	3	m 3			第0024号工種明細書
埋戻し RC-40	5	m 3			第0025号工種明細書
埋戻し 発生土	5	m 3			第0026号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0027号工種明細書
場所打擁壁工		1 式			
重力式擁壁	5	m 3			第0028号工種明細書
舗装工		1 式			

＊ ＊ 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
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	32	m			第0029号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版					
	36	m 2			第0030号工種明細書
不陸整正					
	30	m 2			第0031号工種明細書
表層					
	30	m 2			第0032号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0033号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0034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0035号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（ 3号箇所 ） ＊ ＊					
道路改良		1 式			
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	44	m 3			第0036号工種明細書
埋戻し M-30	2	m 3			第0037号工種明細書
埋戻し RC-40	4	m 3			第0038号工種明細書
埋戻し 発生土	34	m 3			第0039号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0040号工種明細書
L型擁壁工		1 式			
鋼製L型擁壁 H=2000	24	m2			第0041号工種明細書
舗装工		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
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	4	m			第0042号工種明細書
舗装版破碎 co舗装版					
	24	m 2			第0043号工種明細書
既設石積撤去工					
	16	m2			第0044号工種明細書
不陸整正					
	24	m 2			第0045号工種明細書
表層					
	24	m 2			第0046号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 co殻					
	1	式			第0047号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0048号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
排水施設修繕工					
	1	式			第0049号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0050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 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

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
床掘り Y0R38200A00					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002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			

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
埋戻し Y0R452005F2					第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し Y0R452005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
単粒度碎石 20-30	1.33	m3			
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0R38200A01					第0006号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ック	29	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

重力式擁壁 Y0R45202611					第0007号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0004号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

小型重力式擁壁 Y0R452015CU						第0008号工種明細書
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m 3			

石積取壊し Y000921D441						第0009号工種明細書
石積取壊し 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0R39201485						第0010号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		1	m			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0R39201486					第0011号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m2			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0012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 -0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層 Y0R39201514					第0013号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分（アスファルト殻） Y0R80214A0K					第0014号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1.7	m 3			第0 -0011号施工単価表
処分費 As塊	1.7	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			

殻運搬処分（石積殻） Y0R80214A0K						第0015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						
		6	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 石積殻						
		6	m 3			
計						
		1	式			

濁水運搬処分 Y4900						第0016号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0 -0013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）						
		0.04	m 3			
計						
		1	式			

取合せ工 Y4900						第0017号工種明細書
コンクリート擁壁 石積壊し、掘削等含む						
		1	箇所			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設横断側溝浚渫工 Y4900					第0018号工種明細書
側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 銅蓋（ボルト締無）	4	m			第0 - 0015号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	0.3	m ³			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
排水管布設工 Y4900					第0019号工種明細書
排水管布設工 硬質塩化ビニル管 150	1	式			第0 - 0017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			第0 - 0019号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ポンプ排水 Y0H262055G0					第0020号工種明細書
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0 - 0020号施工単価表
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水		日			第0 - 0021号施工単価表
計	1	式			

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
路面覆工 Y4900					第0021号工種明細書
敷鉄板設置・撤去	63	m 2			第0 -0024号施工単価表
敷鉄板賃料	14	枚			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0R4520040R					第0023号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0024号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

埋戻し Y0R452005F2					第0025号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0002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 Y0R452005F2					第0026号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 3			

土砂等運搬 Y0R45200A01					第0027号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	22	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			

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
重力式擁壁 Y0R452015CU					第0028号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0032号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0R39201485					第0029号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0R39201486					第0030号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 -0033号施工単価表
計	1	m 2			

不陸整正 Y0I24211437					第0031号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚30mm 1層施工	1	m 2			第0 -0034号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層 Y0R39201514						第0032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 5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0035号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
殻運搬処分 Y0R80214A0K						第0033号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		1.7	m 3			第0 - 0036号施工単価表
処分費 As塊						
		1.7	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
濁水運搬処分 Y0R80214A0K						第0034号工種明細書
濁水運搬						
		1	台			第0 - 0037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）						
		0.04	m 3			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0035号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0R4520040R					第0036号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0037号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0038号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	1.33	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0039号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0R45200A01					第0040号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	5	m 3			第0 -0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
鋼製L型擁壁 Y0R452015CU					第0041号工種明細書
鋼製L型擁壁設置 労務費	1	m2			第0 -0038号施工単価表
天端調整工 組立・設置	0.5	m			第0 -0040号施工単価表
材料費一式	1	m2			

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
計						
		1	m2			

舗装版切断 Y0R39201485						第0042号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下		1	m			第0 - 0041号施工単価表
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0R39201486						第0043号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）		1	m 2			第0 - 0042号施工単価表
計						
		1	m 2			

既設石積撤去工 Y4900						第0044号工種明細書
石積取壊し 空積 控え45cm未満		1	m2			第0 - 0043号施工単価表
計						
		1	m2			

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
不陸整正 Y0I24211437					第0045号工種明細書
不陸整正 全仕上り厚 3 0 mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層 Y0R39201514					第0046号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R80214A0K					第0047号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	5	m 3			第0 - 0044号施工単価表
処分費 無筋Co塊	5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y0R80214A0K					第0048号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0045号施工単価表

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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			

排水施設修繕工					第0049号工種明細書
Y4900					
硬質塩化ビニール管布設 有孔管 呼び径100mm	2.5	m			第0-0046号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	2	孔			第0-0047号施工単価表
排水用目皿 100	2	個			
ポリレン管布設工 20	14	m			第0-0048号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

交通誘導警備員					第0050号工種明細書
Y9R61221001					
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0027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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA161 <div>床掘り</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 小規模 									

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	
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 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					

土砂等運搬				単価表				第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 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]				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	

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 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 =1 =17 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA511 重力式擁壁				単価表				第0 -0004号施工単価 m 3 当り	
1mを超え2m未満 機械構成比：		18-8	40BB(W/C=60%以下) 高炉 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] 超低・C付・排2014				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				MA23B	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
型わく工				型わく工				RA165	
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	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 6 0 %				T1205	
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

小型擁壁

単価表

第0 -0005号施工单価
1 m 3 当り

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		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
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 擁壁平均高さ		=3	0.8m以上1.0m以下						
C 基礎碎石の有無		=2	基礎碎石あり						
D 均しコンクリートの有無		=2	均しコンクリートあり						
E 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
F コンクリートセメント種類		=2	高炉						
G コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 单 价 表

頁0-0033

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 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 -0007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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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	
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)				TSD05	
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
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

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 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 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 -0008号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				KQ049	
土木一般世話役				土木一般世話役				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 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0009号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比：		29mm以上34mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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	

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		
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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシュラン R C - 4 0			T9A121		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD023											
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚		5 0 mm						第0 -0010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	
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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ605	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
普通作業員						普通作業員				RA010	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他 (労務)						その他 (労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) (20)						アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	

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：		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 平均幅員		≒3	1.4m以上3.0m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			

SZA961 搬 運 殻				単価表		第0 -0011号施工単価
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)				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]		MA401
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		≒3	舗装版破碎			
B 積込工区分		≒4	機械積込(小規模土工)			
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ		
F 費用の内訳		≒1	全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 搬 送 機							第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小 計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0013号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014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	=8.1 =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 -0014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	
SZD559		側溝清掃（人力清掃工）				単価表		第0 -0015号施工単価 1 m 当り	
有蓋 鋼蓋(ボルト締無)									
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				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 側溝蓋規格		=3	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)						
*****				*****		*****		*****	
SZA105		土砂等運搬				単価表		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり		人力							
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]				MA401	
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									

当り

標準単価：

甲 府 市

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
排水管布設工 V1020 硬質塩化ビニル管 150	1	式			第0 -0017号施工
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	4	m			SK980 第0-0018号施工単価表
合成樹脂排水材 網状管 75	38	m			F1050
小計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径150mm	1	m			第0 -0018号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm	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150mm 施工規模 20m未満 夜間作業（20時～6時）なし			

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							
労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC10		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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		
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0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0020号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

ポンプ運転 SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	1	日			第0 -0021号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0022号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX805 第0-0023号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =1	排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水			

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
工事用水中ポンプ運転 SX777	1	日			第0 -0022号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kW h／日） E 電力料（円／kW h）	=5 =1 =1.2 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kW h／日） 電力料（円／kW h）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0023号施工
発動発電機〔ディーゼル発電機〕賃料 排ガス2次		供用日			KQD78
軽油 バトロール給油		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 発動発電機（供用日／日） D 燃料（L／日）	=8 =3 =1.2 =22	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準 発動発電機（供用日／日） 燃料（L／日）			

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
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m 2			第0 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制		日			SX060 第0-0025号施工単価表
諸雑費（まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業区分	=3	設置・撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	1	日			第0 -0025号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2014		日			KQ0B6
運転手（特殊）		人			RA070

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=7 =10 =1.06 =1 =119	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2014年規制 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
敷鉄板賃料 \$6509	1	枚			第0 -0026号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
整備費	1.000	枚			T0205180020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	枚			
A 敷鉄板の種類 B 不足弁償金の有無 C 供用日数(日)(実数入力) D 継続工事の有無 F 整備費の有無	=2 =1 =10 =1 =2	22×1524×3,048(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 有			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日） K 整備費単価（円/枚）	= =	敷鉄板賃料単価（円/枚・日） 整備費単価（円/枚）			

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0027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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0028号施工
仮設材運搬12m以内 10 kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10 kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0029号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積み込み, 取卸し (往復分)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
用地境界杭設置 (用地測量) S9401	10	本			第0 -0030号施工
測量技師補		人			RA737
測量技師補		人			RA735
測量助手		人			RA742
測量助手		人			RA740
測量補助員		人			RA744
機械経費		%			#01

施 工 单 価 表

頁0-0052

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	
土砂等運搬						単価表		第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り	
SZ A105 小規模 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]				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 ﾊﾞｯｸﾎｳ 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					

小型擁壁						単価表		第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り	
SZ A501 0.6m以上0.8m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：		18-8-40BB	高炉						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014				MA23B	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き					
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：	
市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		TC534
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 擁壁平均高さ C 基礎砕石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F コンクリート打種類 G コンクリート規格 J 豪雪割増	=2 =2 =1 =1 =2 =5 =1	0.6m以上0.8m未満 基礎砕石あり 均しコンクリートなし 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB 豪雪割増			

SZD881	舗装版破碎積込		単価表		第0 -0033号施工単価 1 m 2 当り
As舗装版	機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き			バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊		KQ046

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
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									
*****				*****				*****	
SZD010		不陸整正				単価表		第0 -0034号施工単価	
全仕上り厚 3 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				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0				T9A121	
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0035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	

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		
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		
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 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 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(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	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		≒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						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り		
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0037号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014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	=5.2 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鋼製L型擁壁設置 V1030 労務費	10	m2			第0 -0038号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）		日			S8424 第0-0039号施工単価表
計	10	m2			
小計	1	m2			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ運転 S8424 クローラ型 排出ガス対策型（第3次基準）	1	日			第0 -0039号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次		日			K9A764
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 小型バックホウ賃料補正	=1	標準(1.0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
天端調整工 V1040 組立・設置	10	m			第0 -0040号施工
普通作業員		人			RA010
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 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 -0041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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			TSD05		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 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 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 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)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0 -0042号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増 B 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 单 价 表

頁0-0063

当り

[illegible]

甲 府 市

甲 府 市

[illegible]

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0045号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=7 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニール管布設 SF130 有孔管 呼び径100mm	100	m			第0 -0046号施工
普通作業員		人			RA010
特殊作業員		人			RA005
硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU - 100	101.000	m			TQ601
接着材	0.400	kg			TF002
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

施 工 单 价 表

頁0-0066

当り

[illegible]

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 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	
SZA805	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 単価表								
100mm以上110mm未満 機械構成比：		200mm以上400mm以下 労務構成比：	400mm以下 材料構成比：			市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0047号施工単価 削 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					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
その他(労務)				その他(労務)					ER009
ダイヤモンドビット 実外径 110.0mm				ダイヤモンドビット 110 mm					TSC08
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド					TSX32
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0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリレン管布設工 V1060 20	10	m			第0 -0048号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
サット 20	1	個			F4001
エルボ 20	4	個			F4002
ポリエチレン管 20	10	m			F4000
計	10	m			
小計	1	m			