

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 市道側溝整備事業・道路維持管理事業

河川路線名 市道 浜文珠線 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	
工 事 名	側溝改良工事 (R 7 - 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 浜文珠線 外								
事 業 名	市道側溝整備事業・道路維持管理事業								
設計請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
設計工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
最終請負工事費 (消費税込み)				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	【1号箇所】施工延長L=79m 自由勾配側溝工（縦断型）L=79m 集水桝工 N=2 舗装工A=40m2 【2号箇所】施工延長L=30m 小型擁壁工H=600 L=30m 舗装工A=30m2 【3号箇所】施工延長L=32m 防護柵工 L=32m 防護柵基礎L=32m 舗装工A=19m2				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【1号箇所】					
道路改良					
		1 式			
側溝工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘 小規模土工					
	26	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し M30-0					
	2	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し RC40-0					
	7	m 3			第0003号工種明細書
埋戻し RC40-0					
	1	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し 発生土					
	0.4	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
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝（縦断型） B=300 H=300					
	63	m			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
自由勾配側溝（縦断型） B=300 H=400					
	16	m			第0008号工種明細書
溝蓋 コンクリート蓋					
	71	枚			第0009号工種明細書
溝蓋 コンクリート蓋					
	8	枚			第0010号工種明細書
集水樹工					
		1 式			
集水樹工					
	1	基			第0011号工種明細書
集水樹工					
	1	基			第0012号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装版切断					
	81	m			第0013号工種明細書
舗装版破砕（小規模）					
	62	m 2			第0014号工種明細書
表層					
	40	m 2			第0015号工種明細書
表層（仮復旧）					
	16	m 2			第0016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
殻運搬処分					
	1	式			第0017号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0018号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋Co、機械					
	3	m 3			第0019号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 有筋Co、機械					
	0.3	m 3			第0020号工種明細書
殻運搬処分 無筋コンクリート					
	1	式			第0021号工種明細書
殻運搬処分 有筋コンクリート					
	1	式			第0022号工種明細書
石処分 北部開発					
	1	式			第0023号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
間詰コンクリート					
	0.4	m 3			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
ヒューム管撤去工					
	1	m			第0025号工種明細書
宅内排水工					
	1	式			第0026号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート削孔機）					
	2	孔			第0027号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
排水ポンプ					
	1	式			第0028号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0029号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
施工調査費					第0030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 ＊ ＊					
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0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【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0031号工種明細書
埋戻し M-30	3	m 3			第0032号工種明細書
埋戻し RC-40	5	m 3			第0033号工種明細書
埋戻し 発生土	9	m 3			第0034号工種明細書
土砂等運搬処分	1	式			第0035号工種明細書
現場打ち擁壁工		1 式			
小型擁壁 H=600	5	m 3			第0036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
舗装工					
		1 式			
舗装版切断					
	32	m			第0037号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版					
	36	m 2			第0038号工種明細書
表層					
	30	m 2			第0039号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処分 As殻					
	1	式			第0040号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0041号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1 式			
目地板					
	0.5	m2			第0042号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	1	式			第0043号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0044号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

＊ ＊ 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
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0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【3号箇所】					
道路改良		1 式			
防護柵工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	12	m 3			第0045号工種明細書
埋戻し（1）（2） RC-40	3	m 3			第0046号工種明細書
埋戻し（3） M-30	2	m 3			第0047号工種明細書
土砂等運搬処分	1	式			第0048号工種明細書
路側防護柵工		1 式			
ガードレール	32	m			第0049号工種明細書
プレキャスト防護柵基礎	32	m			第0050号工種明細書
護岸復旧工		1 式			

＊ ＊ 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
コンクリート工		1 式			
天端コンクリート	32	m			第0051号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装工		1 式			
舗装版切断	33	m			第0052号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版	10	m 2			第0053号工種明細書
表層	19	m 2			第0054号工種明細書
区画線工	32	m			第0055号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻運搬処分 As殻	1	式			第0056号工種明細書
濁水運搬処分	1	式			第0057号工種明細書
構造物撤去工		1 式			

＊ ＊ 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
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋Co、機械	3	m 3			第0058号工種明細書
殻運搬処分	1	式			第0059号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
標識撤去工	1	基			第0060号工種明細書
現場発生品運搬 保全センター	1	式			第0061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0062号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0063号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 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0-0014

[illegible]

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
床掘 Y0H2622A002						第0001号工種明細書
床掘 土砂 小規模						第0 - 0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0002号施工単価表
		1	m 3			
粒調砕石 (30-0) M - 3 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y0H2622A003						第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 - 0002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			

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
埋戻し Y0H2622A003					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
埋め戻し用砂	1.33	m 3			
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
計	1	m 3			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H2622A012					第0006号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	26	m 3			第0 -0003号施工単価表
土砂処分	26	m 3			
計	1	式			

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
自由勾配側溝（縦断型） Y0H2520143I					第0007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 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0004号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝（縦断型） Y0H2520143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0005号施工単価表
コンクリート基礎版 520*2000*100	0.5	枚			
計	1	m			
*****					*****
溝蓋 Y4900					第0009号工種明細書
蓋版[標準単価] コンクリート蓋	1	枚			第0 -0006号施工単価表
計	1	枚			

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
溝蓋 Y4900						第0010号工種明細書
	蓋版 [標準単価] グレーチング 普通目T-25					第0 - 0007号施工単価表
		1	枚			
	計					
		1	枚			

集水枡工 Y0008216679						第0011号工種明細書
	プレキャスト集水枡 据付 80kgを超え200kg以下					第0 - 0008号施工単価表
		1	基			
	プレキャスト集水枡 (材料費) FX枡 300*300*600					第0 - 0009号施工単価表
		1	基			
	プレキャスト基礎版 集水枡用 520*520*100 520*520*100					
		1	枚			
	計					
		1	基			

集水枡工 Y0008216679						第0012号工種明細書
	プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下					第0 - 0010号施工単価表
		1	基			
	プレキャスト集水枡 (材料費) FX枡 300*600*600					第0 - 0011号施工単価表
		1	基			
	プレキャスト基礎版 集水枡用 520*820*100					
		1	枚			
	計					
		1	基			

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
舗装版切断 Y0R39201485					第0013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 - 0012号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎（小規模） Y0R39201B25					第0014号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0015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 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

表層（仮復旧） Y0R39201514					第0016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30mm	1	m 2			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬処分 Y0R39201AOK					第0017号工種明細書
As殻運搬処分 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3	m 3			第0 - 0016号施工単価表
処分費 As塊	3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y4900					第0018号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0017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)	0.09	m 3			
計	1	式			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0019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 - 0019号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0020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 -0020号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0021号工種明細書
殻運搬 吹付法面とりこわし(別外) 機械積込	3	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 無筋Co塊	3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0022号工種明細書
殻運搬 吹付法面とりこわし(別外) 機械積込	0.3	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.3	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
石処分 Y0R39201A0K					第0023号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	0.1	m 3			第0 -0003号施工単価表
土砂処分	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y4900					第0024号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
ヒューム管撤去工 Y4900					第0025号工種明細書
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径 200mm	1	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
宅内排水工 Y4900					第0026号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径150mm	0.2	m			第0 -0025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	式			
*****						*****
コンクリート削孔（コンクリート削孔機） Y4900						第0027号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満		1	孔			第0 - 0026号施工単価表
計						
		1	孔			
*****						*****
排水ポンプ Y4900						第0028号工種明細書
潜水ポンプ運転工[下水道]						
			日			第0 - 0027号施工単価表
ポンプ据付・撤去工		1	現場			第0 - 0029号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H26222001						第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 - 0030号施工単価表
計						
		1	式			

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
施工調査費 YZ114001005					第0030号工種明細書
締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	1	試料			
溶出試験	1	検体			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り Y0R4520040R					第0031号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
埋戻し Y0R452005F2					第0032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			

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
埋戻し Y0R452005F2					第0033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0034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			
*****					*****
土砂等運搬処分 Y0R45200A01					第0035号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク	17	m 3			第0 -0003号施工単価表
土砂処分	17	m 3			
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
小型擁壁 Y4900					第0036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 - 0033号施工単価表
計	1	m 3			

舗装版切断 Y0R39201485					第0037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 - 0012号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0R39201486					第0038号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m 2			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			

表層 Y0R39201514					第0039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 - 0035号施工単価表
計	1	m 2			

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
殻運搬処分 Y0R80214A0K					第0040号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	2	m 3			第0 - 0036号施工単価表
処分費 As塊	2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y0R80214A0K					第0041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			
*****					*****
目地板 Y000620U42V					第0042号工種明細書
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	1	m 2			第0 - 0038号施工単価表
計	1	m2			

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
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0043号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0030号施工単価表
計	1	式			

施工調査費 YZ114001005					第0044号工種明細書
締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	1	試料			
溶出試験	1	検体			第0 - 0031号施工単価表
計	1	式			

床掘り Y0R4520040R					第0045号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	1	m 3			第0 - 0032号施工単価表
計	1	m 3			

埋戻し（１）（２） Y0R452005F2					第0046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0-0029

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 - 4 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

埋戻し (3) Y0R452005F2					第0047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			

土砂等運搬処分 Y0R45200A01					第0048号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	12	m 3			第0 - 0003号施工単価表
土砂処分	12	m 3			
計	1	式			

ガードレール Y4900					第0049号工種明細書
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]	1	m			第0 - 0039号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						*****
プレキャスト防護柵基礎 Y4900						第0050号工種明細書
プレキャスト防護柵基礎						
		1	m			第0 - 0040号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
天端コンクリート Y4900						第0051号工種明細書
現場打天端コンクリート打設（独自）						
		1	m			第0 - 0043号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
舗装版切断 Y0R39201485						第0052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 - 0046号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0R39201486					第0053号工種明細書
舗装版破碎積込 As舗装版	1	m ²			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y0R39201514					第0054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 - 0047号施工単価表
計	1	m ²			

区画線工 Y4900					第0055号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0048号施工単価表
計	1	m			

殻運搬処分 Y0R80214AOK					第0056号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	0.5	m ³			第0 - 0049号施工単価表
処分費 As塊	0.5	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0032

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

濁水運搬処分 YOR80214AOK						第0057号工種明細書
濁水運搬		1	台			第0 -0050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			

コンクリート構造物取壊し YOH0921D43Y						第0058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 -0019号施工単価表
計		1	m 3			

殻運搬処分 YOR39201AOK						第0059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		3	m 3			第0 -0051号施工単価表
処分費 無筋Co塊		3	m 3			
計		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識撤去工 Y4900					第0060号工種明細書
道路標識撤去工 標識板（案内標識） 標識板 2.0m2未満	0.2	m2			第0-0052号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
現場発生品運搬 Y4900					第0061号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	0.05	t			第0-0053号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9R61221001					第0062号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
施工調査費 YZ114001005					第0063号工種明細書
締固めた土のコーン指数試験 1試料4供試体	1	試料			
溶出試験	1	検体			第0-0031号施工単価表

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 床掘				SZA161 床掘			第0 -0001号施工単価		
土砂 小規模				土砂 小規模			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）			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 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=5	上記以外(小規模)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA181 埋戻し				SZA181 埋戻し			第0 -0002号施工単価		
小規模 土砂				小規模 土砂			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		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		

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
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		

SZA105 小規模 機械構成比： 労務構成比： バックホウ		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
土砂等運搬			単価表		
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

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0004号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0005号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.684	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.371	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.57 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.35 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
蓋版 [標準単価] S6617 コンクリート蓋	100	枚			第0 -0006号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617 グレーチング 普通目T-25	100	枚			第0 -0007号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0041

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								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 基 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 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	
SZA602									
FX桝 300*300*600								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：	
FX桝 300*300*600								1 基 当り	
集水桝				集水桝				TGN02	
小計									
*****		*****		*****		*****		*****	
SZA601									
据付		200kgを超え400kg以下						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：	
据付								1 基 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他 (機械)				その他 (機械)				EK009	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他 (労務)				その他 (労務)				ER009	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

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
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			

SZA602 FX桷 300*600*600 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：			プレキャスト集水桷 (材料費)	単価表	第0 -0011号施工単価 1 基 当り
集水桷			集水桷		TGN02
小計					

SZD321 アスファルト舗装版 15cm以下 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：			舗装版切断	単価表	第0 -0012号施工単価 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

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			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18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD881 舗装版破碎積込				単価表			第0 -0013号施工単価 1 m2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き				バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊			KQ046		
普通作業員				普通作業員			RA010		

施 工 単 価 表

当り

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		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									

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 -0014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			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			

当り

標準単価：

表層（車道・路肩部）

单值表

第0 -0015号施工单価
m 2 当!

1 m 2 当!

MC246

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				
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 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 再生粗粒度 (2 0)			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG142				
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 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3							
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし							
E 材料	=12	再生粗粒度(20)							
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし							

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
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 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			
*****				*****			
As殻運搬処分				単価表			第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	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 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	工種条件と同じ			

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0017号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0018号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=8.5 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0018号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0051

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 -0019号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
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 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0020号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

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 吹付法面とりこわし(ETL外) 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：	第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り
ダンブトラック賃料 [オロード・ディーゼル]				ダンブトラック賃料			KQK15
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		=4 =1 =1 =1	吹付法面とりこわし(ETL外) 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

SZB401 小型構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り
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

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

甲 府 市

施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート管撤去工 SK211 呼び径 200mm	10	m			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
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2次基準		日			SX060 第0-0024号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 200mm			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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2次基準	1	日			第0 -0024号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =3 =1.5 =1 =35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径150mm	1	m			第0 -0025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									
100mm以上110mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0026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			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 1 1 0 mm			TSC08		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
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0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[下水道] S6720	1	日			第0 -0027号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0028号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中モーターポンプ 損料単価 (円)	=1 =	150 工事中モーターポンプ 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0028号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

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
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0 -0029号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0030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			

溶出試験 V1330	1	検体			第0 -0031号施工
カドミウム	1	検体			F1340

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
シアン化合物	1	検体			F1350
鉛	1	検体			F1360
六価クロム	1	検体			F1370
ヒ素	1	検体			F1380
総水銀	1	検体			F1390
セレン	1	検体			F1400
フッ素	1	検体			F1410
ホウ素	1	検体			F1420
アルキル水銀	1	検体			F1430
小計	1	検体			

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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0032号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				MA204	
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA501 0.6m以上0.8m未満 機械構成比：		18-8-40BB 高炉 労務構成比：	材料構成比：	バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排 2 0 1 4		市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0033号施工単価 1 m 3 当り	
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排 2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排 2 0 1 4				MA23B	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
型わく工				型わく工				RA165	

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			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 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		≒2	0.6m以上0.8m未満						
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		≒1	均しコンクリートなし						
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		≒5	18-8-40BB						
J 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 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			
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0 -0034号施工単価		
As舗装版								1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：				
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き				バックホウ〔クローラ型・超小旋回型・クレーン付〕賃料 1.7t吊			KQ046			
普通作業員				普通作業員			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										
*****		*****	*****	*****		*****	*****			
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50mm								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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒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						

甲 府 市

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0-0066

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA841							第0 -0038号施工単価		
30m2未満							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：			
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		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m				瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m			TG606		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 1工事当り使用量 C 目地板の種類 D 目地板の規格		=1 =2 =1	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm						

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価] S6599	1	m			第0 -0039号施工
ガードレール設置工 コンクリート建込(塗装) Gr - C - 2 B Co建込	1.000	m			REL58
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B ガードレール規格・仕様 C 施工規模による加算 D 夜間補正 E 時間的制約を受ける場合の補正	=2 =12 =4 =1 =1	コンクリート建込 塗装品 Gr - C - 2 B 21m以上100未満 無 無			
F 曲線部補正 G 加算額 H 特別色加算額	=1 =1 =1	無 加算無し 無			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
プレキャスト防護柵基礎 V1060	10	m			第0 -0040号施工
プレキャスト防護柵基礎(手間のみ)	10	m			V1050 第0-0041号施工単価表
防護柵基礎ブロック H=400*B800*L2000	5	基			F1200
材料費(モルタル1:3)	0.16	m ³			S0065 第0-0042号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

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
プレキャスト防護柵基礎（手間のみ） V1050	10	m			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次		日			KQ028
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

材料費（モルタル1：3） S0065	1	m 3			第0 -0042号施工
高炉B セメント 袋物（25 k g）	0.530	t			TC124
コンクリート用骨材砂（砕砂）	1.050	m 3			TCC16
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 3			
A 砂外材料	=2 高炉				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
現場打天端コンクリート打設（独自） S7200	10	m			第0 -0043号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.300	m 3			SZB401 第0-0044号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.000	m 2			SZB431 第0-0045号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
A 養生工の種類 B コンクリート規格	=2 =1	一般養生 18-8-25(20)BB			

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		
SZB401 コンクリート						単価表	第0 -0044号施工単価 1 m 3 当り		
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		人力打設	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		
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		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増		工種条件と同じ				
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB431 型枠						単価表	第0 -0045号施工単価 1 m 2 当り		
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		均しコンクリート	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
型わく工				型わく工			RA165		

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			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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0046号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			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		

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		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 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 -0047号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚50mm				1 m2 当り			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料				アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料			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		

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			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		
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	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						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒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

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0048号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

甲 府 市

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0-0077

当り

[illegible]

甲 府 市

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961							
搬 運 機 具							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械積込		市場単価構成比：			第0 -0051号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：			材料構成比：			標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小 計							
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			

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		
SZA082		現場発生品及び支給品運搬		単価表		第0 -0053号施工単価			
機械構成比：		DID区間なし		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
1 t 当り									
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]				MA444	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種		≒1							
B DID区間の有無		≒1							
C 片道運搬距離 (km)		≒8		DID区間なし					
D 豪雪割増		≒1		8.5km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					