

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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 山城第一処理分区

工事場所名 甲府市上町地内

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	
工 事 名	下水道改良工事（地震対策・特環甲府R5-2）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市上町地内								
河川名、路線名等	山城第一処理分区								
事 業 名	下水道総合地震対策事業								
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 >				
	マンホール浮上抑制対策工 付帯工		N=13箇所 N= 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
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（補助） ＊ ＊						
管路			1 式			
マンホール浮上抑制工			1 式			
浮上抑制ブロック設置工（開削）			1 式			
浮上抑制ブロック設置工（開削）	1		式			第0001号工種明細書
土工			1 式			
掘削	1		式			第0002号工種明細書
埋戻し	1		式			第0003号工種明細書
発生土処理	1		式			第0004号工種明細書
付帯工			式			
舗装版切断	1		式			第0005号工種明細書
舗装版破砕	1		式			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
表層					
	1	式			第0007号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0008号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0009号工種明細書
下層路盤					
	1	式			第0010号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0011号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0012号工種明細書
建設汚泥処理					
	1	式			第0013号工種明細書
過剰間隙水圧消散工					
		1式			
過剰間隙水圧消散工					
	1	式			第0014号工種明細書
土工					
		1式			
掘削					
	1	式			第0015号工種明細書
埋戻し					
	1	式			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
発生土処理					
	1	式			第0017号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装版破砕					
	1	式			第0018号工種明細書
表層					
	1	式			第0019号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0020号工種明細書
上層路盤					
	1	式			第0021号工種明細書
下層路盤					
	1	式			第0022号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0023号工種明細書
殻連搬処分					
	1	式			第0024号工種明細書
仮設工					
		1式			
交通管理工 昼間					
		1式			
交通誘導警備員B					
		人・日			第0 -0047号施工単価表

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費（単費） ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール浮上抑制工		1 式			
試掘工		1 式			
掘削	1	式			第0025号工種明細書
埋戻し	1	式			第0026号工種明細書
発生土処理	1	式			第0027号工種明細書
舗装版切断	1	式			第0028号工種明細書
舗装版破砕	1	式			第0029号工種明細書
表層	1	式			第0030号工種明細書
殻連搬処分	1	式			第0031号工種明細書
建設汚泥処理	1	式			第0032号工種明細書

＊ ＊ 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
付帯工					
		1式			
不陸整正					
	1	式			第0033号工種明細書
仮設工					
交通管理工 昼間					
		1式			
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0047号施工単価表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

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

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上抑制ブロック設置工（開削） Y4900					第0001号工種明細書
浮上抑制ブロック据付工 標準ブロック、片側全カット	10	箇所			第0 - 0001号施工単価表
浮上抑制ブロック 組立1号人孔用 標準ブロック 付属品含む	5	基			
浮上抑制ブロック 組立1号人孔用 標準ブロック全カット 付属品含む	5	基			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘削 Y4900					第0002号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	24	m 3			第0 - 0002号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋戻し Y4900					第0003号工種明細書
機械投入埋戻し工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	8	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 Y4900						第0004号工種明細書
	発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり					
		24	m 3			第0 -0006号施工単価表
	計	1	式			

舗装版切断 Y4900						第0005号工種明細書
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
		76	m			第0 -0008号施工単価表
	計	1	式			

舗装版破碎 Y4900						第0006号工種明細書
	舗装版破碎積込（小規模土工）					
		31	m 2			第0 -0009号施工単価表
	計	1	式			

表層 Y4900						第0007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					
		31	m 2			第0 -0010号施工単価表
	計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤 Y4900						第0008号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下	31	m 2			第0 - 0011号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
上層路盤 Y4900						第0009号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm	31	m 2			第0 - 0012号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
下層路盤 Y4900						第0010号工種明細書
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	31	m 2			第0 - 0013号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
区画線工 Y4900						第0011号工種明細書
	区画線設置 熔融式（手動） 実線 15cm	8	m			第0 - 0014号施工単価表
	区画線設置 熔融式（手動） 実線 45cm	1	m			第0 - 0015号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	3	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y4900					第0012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）	4.6	m ³			第0 -0017号施工単価表
処分費 As塊	4.6	m ³			
計	1	式			
*****					*****
建設汚泥処理 Y4900					第0013号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0018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）	0.27	m ³			
計	1	式			
*****					*****
過剰間隙水圧消散工 Y4900					第0014号工種明細書
消散ドレーン設置工（8）J120123018	1	箇所			第0 -0020号施工単価表

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
消散ドレーン設置工 (20) J121122002					
	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
消散ドレーン設置工 (22) J121222004					
	1	箇所			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			

掘削 Y4900					第0015号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)					
	11	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			

埋戻し Y4900					第0016号工種明細書
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]					
購入土 レキ質土 単粒度砕石5号	1.8	m 3			第0 -0045号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]					
再生クラッシャーラン レキ質土	0.6	m 3			第0 -0004号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]					
クッション用砂 砂	1	m 3			第0 -0046号施工単価表
計	1	式			

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
発生土処理 Y4900						第0017号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり						
		11	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版破碎 Y4900						第0018号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		13	m 2			第0 -0009号施工単価表
計						
		1	式			

表層 Y4900						第0019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						
		13	m 2			第0 -0010号施工単価表
計						
		1	式			

上層路盤 Y4900						第0020号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下						
		13	m 2			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	式			

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
上層路盤 Y4900						第0021号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm	13	m ²			第0-0012号施工単価表
	計	1	式			

下層路盤 Y4900						第0022号工種明細書
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	13	m ²			第0-0013号施工単価表
	計	1	式			

区画線工 Y4900						第0023号工種明細書
	区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	0.5	m			第0-0014号施工単価表
	区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	3.5	m			第0-0016号施工単価表
	計	1	式			

殻運搬処分 Y4900						第0024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）	0.6	m ³			第0-0017号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊						
		0.6	m 3			
計						
		1	式			

掘削 Y4900						第0025号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）						
		16	m 3			第0 -0002号施工単価表
計						
		1	式			

埋戻し Y4900						第0026号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土						
		18	m 3			第0 -0004号施工単価表
計						
		1	式			

発生土処理 Y4900						第0027号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり						
		16	m 3			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	式			

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
舗装版切断 Y4900						第0028号工種明細書
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	40	m			第0 - 0008号施工単価表
	計	1	式			

舗装版破碎 Y4900						第0029号工種明細書
	舗装版破碎積込（小規模土工）	13	m 2			第0 - 0009号施工単価表
	計	1	式			

表層 Y4900						第0030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	13	m 2			第0 - 0048号施工単価表
	計	1	式			

殻運搬処分 Y4900						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）	2.0	m 3			第0 - 0017号施工単価表
	処分費 As塊	2.0	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			
	*****					*****
建設汚泥処理						第0032号工種明細書
Y4900						
トラック2t積による公園外への運搬		1	台			第0 -0018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）		0.14	m 3			
計		1	式			
*****						*****
不陸整正						第0033号工種明細書
Y4900						
基面整正		40	m 2			第0 -0049号施工単価表
計		1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上抑制ブロック据付工 V1000 標準ブロック、片側全カット	1	箇所			第0 -0001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
ワレレソルレソ[ホイルレソ・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ405
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0003号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	日			第0 -0003号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0003号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラッシャーラン 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 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0006号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0007号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =1	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

頁0-0023

[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	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0008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				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) 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 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		
SZA173		舗装版破碎積込(小規模土工)				単価表		第0 -0009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					
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層(車道・路肩部)				単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り	
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚50mm 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 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		
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		≒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						

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			
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0011号施工単価		
機械構成比：		1.4m以上3.0m以下	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			
特殊作業員				特殊作業員			RA005			
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070			
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125			
その他(労務)				その他(労務)			ER009			
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（ 4 0 ）			TG162			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402			
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 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m以下						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
K アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 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 -0012号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚200mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m2 当り	
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次				モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			MC219		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次				ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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 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		
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 =200 =2 =6 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 2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 -0013号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 2 5 0 mm 機械構成比：		2層施工 労務構成比：	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		
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		

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				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手(特殊)			運転手(特殊)		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				
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 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		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

頁0-0031

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 cm	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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	390.000	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 =2 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.0 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0032

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 4 5 c m	1,000	m			第0 -0015号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 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 =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 / 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0-0033

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 -0016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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
舗装版破碎		機械	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	標準単価		第0 -0017号施工単価	1 m 3 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [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		=3	舗装版破碎				
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				
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

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0018号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0019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	≒3.8 ≒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 -0019号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消散ドレーン設置工 (8) J120123018 V6100	1	箇所			第0 -0020号施工
ドレーン材料 (8) J120123018	1	式			V6010 第0-0021号施工単価表
打設消耗材料 (8) J120123018	1	式			V6011 第0-0022号施工単価表
労務費 (8) J120123018	1	式			V6014 第0-0023号施工単価表
機械損料 (8) J120123018	1	式			V6012 第0-0024号施工単価表
機械整備 (8) J120123018	1	式			V6013 第0-0025号施工単価表
動力用水 (8) J120123018	1	式			V6015 第0-0026号施工単価表
消散管設置工 (8) J120123018	1	式			V6016 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ドレーン材料 (8) J120123018 V6010	1	式			第0 -0021号施工
ドレーン材 100	24.15	m			F0009
ジョイント	10	個			F0010

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先端ビット	5	個			F0012
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
打設消耗材料 (8) J120123018 V6011	1	式			第0 -0022号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	28.15	m			F0013
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
労務費 (8) J120123018 V6014	1	式			第0 -0023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
小計	1	式			

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
機械損料 (8) J120123018 V6012	1	式			第0 -0024号施工
ドレーン打設機 運転日		日			F0014
ドレーン打設機 供用日		日			F0015
プラント等 供用日 水中ポンプ等		日			F0016
小計	1	式			

機械整備 (8) J120123018 V6013	1	式			第0 -0025号施工
ドレーン打設機 機械損料の20%	1	式			F0017
小計	1	式			

動力用水 (8) J120123018 V6015	1	式			第0 -0026号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC25
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
水道料	1.0	m 3			F0020
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
消散管設置工 (8) J120123018 V6016	1	式			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
VP直管 50	9	m			F0021
丁字管 90 ° 50	4	個			F0022
曲管 90 ° 50	9	個			F0023
逆止弁 50	1	個			F0024
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			SZA805 第0-0028号施工単価表
小計	1	式			

甲府市上下水道局

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 -0028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：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消散ドレーン設置工 (20) J121122002 V6200	1	箇所			第0 -0029号施工
ドレーン材料 (20) J121122002	1	式			V6020 第0-0030号施工単価表
打設消耗材料 (20) J121122002	1	式			V6021 第0-0031号施工単価表
労務費 (20) J121122002	1	式			V6024 第0-0032号施工単価表
機械損料 (20) J121122002	1	式			V6022 第0-0033号施工単価表
機械整備 (20) J121122002	1	式			V6023 第0-0034号施工単価表
動力用水 (20) J121122002	1	式			V6025 第0-0035号施工単価表
消散管設置工 (20) J121122002	1	式			V6026 第0-0036号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ドレーン材料 (20) J121122002 V6020	1	式			第0 -0030号施工
ドレーン材 100	21.85	m			F0009
ジョイント	10	個			F0010

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
先端ビット	5	個			F0012
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
打設消耗材料 (20) J121122002 V6021	1	式			第0 -0031号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	25.85	m			F0013
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
労務費 (20) J121122002 V6024	1	式			第0 -0032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
小計	1	式			

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
機械損料 (20) J121122002 V6022	1	式			第0 -0033号施工
ドレーン打設機 運転日		日			F0014
ドレーン打設機 供用日		日			F0015
プラント等 供用日 水中ポンプ等		日			F0016
小計	1	式			

機械整備 (20) J121122002 V6023	1	式			第0 -0034号施工
ドレーン打設機 機械損料の20%	1	式			F0017
小計	1	式			

動力用水 (20) J121122002 V6025	1	式			第0 -0035号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC25
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道料	1.0	m 3			F0020
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
消散管設置工 (20) J121122002 V6026	1	式			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
VP直管 50	8	m			F0021
丁字管 90 ° 50	4	個			F0022
曲管 90 ° 50	7	個			F0023
逆止弁 50	1	個			F0024
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			SZA805 第0-0037号施工単価表
小計	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	
SZA805		第0 -0037号施工単価							
100mm以上110mm未満		50mm	以上200mm未満					1 孔 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：	
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：

甲府市上下水道局

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
消散ドレーン設置工 (22) J122122004 V6300	1	箇所			第0 -0038号施工
ドレーン材料 (22) J122122004	1	式			V6030 第0-0039号施工単価表
打設消耗材料 (22) J122122004	1	式			V6031 第0-0040号施工単価表
労務費 (22) J122122004	1	式			V6034 第0-0041号施工単価表
機械損料 (22) J122122004	1	式			V6032 第0-0042号施工単価表
機械整備 (22) J122122004	1	式			V6033 第0-0043号施工単価表
動力用水 (22) J122122004	1	式			V6035 第0-0044号施工単価表
小計	1	箇所			

ドレーン材料 (22) J122122004 V6030	1	式			第0 -0039号施工
ドレーン材 100	24.15	m			F0009
ジョイント	7	個			F0010
ドレーンキャップ	7	個			F0011

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
先端ビット	7	個			F0012
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
打設消耗材料 (22) J122122004 V6031	1	式			第0 -0040号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	29.75	m			F0013
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
労務費 (22) J122122004 V6034	1	式			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
小計	1	式			

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
機械損料 (22) J122122004 V6032	1	式			第0 -0042号施工
ドレーン打設機 運転日		日			F0014
ドレーン打設機 供用日		日			F0015
プラント等 供用日 水中ポンプ等		日			F0016
小計	1	式			

機械整備 (22) J122122004 V6033	1	式			第0 -0043号施工
ドレーン打設機 機械損料の20%	1	式			F0017
小計	1	式			

動力用水 (22) J122122004 V6035	1	式			第0 -0044号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC25
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
水道料	1.0	m 3			F0020
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0 -0045号施工
SK023 購入土 レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	100.000	m 3			TLA60
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		日			SX030 第0-0003号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 購入土単価（円／ほぐしm 3）C = 6 時入力	=2 =2 =6 =1 =	レキ質土 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円／ほぐしm 3）C = 6 時入力			

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F 土量(m3/100m3)	=100	土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0003号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 单 価 表

頁0-0053

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			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0048号施工単価		
1.4m以上3.0m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：			
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		
特殊作業員				特殊作業員				RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125		
その他(労務)				その他(労務)				ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24		

施 工 単 価 表

前ページからの続き										当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考			
その他(材料)				その他(材料)				EZ009			
								金額計上なし			
積算単価				積算単価				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								
*****		*****	*****	*****		*****		*****		*****	
SZA169								第0 -0049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：					
普通作業員				普通作業員				RA010			
積算単価				積算単価				EP001			
小計											