

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 橋梁長寿命化修繕事業

河川路線名 市道 国母工業団地8号線

工事場所名 甲府市 大里町 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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 課長 係長 審査 設計 </div>			
工 事 名	橋梁補修工事（ R 7 - 3 ）		
			建設リサイクル法
工 事 場 所	甲府市 大里町 地内		
河川名、路線名等	市道 国母工業団地 8 号線		
事 業 名	橋梁長寿命化修繕事業		
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 >				
	橋梁補修工事 1橋 伸縮装置取替工 L=25.6m 橋面防水工 A=60㎡ 橋面舗装工 A=59㎡ 断面修復工 N=1橋 水切設置工 L=12m				
	< 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 ＊ ＊					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
伸縮装置取替工		1橋			
伸縮装置取替	25.6	m			第0001号工種明細書
橋面防水工		1橋			
橋面防水	60	m ²			第0002号工種明細書
排水管設置	4	箇所			第0003号工種明細書
フレキシブルチューブ設置	4	m			第0004号工種明細書
コンクリート削孔	4	孔			第0005号工種明細書
無収縮モルタル	0.01	m ³			第0006号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版	16	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
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	16	m			第0008号工種明細書
橋面舗装撤去 コンクリート舗装版					
	59	m ²			第0009号工種明細書
橋面舗装					
	59	m ²			第0010号工種明細書
舗装止めコンクリート					
	1	式			第0011号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0012号工種明細書
断面修復工（上部工）					
		1橋			
断面修復					
	1	式			第0013号工種明細書
断面補修工（下部工）					
		1橋			
断面補修					
	1	式			第0014号工種明細書
水切設置工					
		1式			
水切設置工					
	12	m			第0015号工種明細書
空洞対策工					
		1式			

＊ ＊ 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
空洞対策工					
	1	式			第0016号工種明細書
作業土工					
	1	式			第0017号工種明細書
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	式			第0018号工種明細書
殻運搬（夜間）					
	1	式			第0019号工種明細書
殻処分					
	1	式			第0020号工種明細書
濁水運搬					
	1	式			第0021号工種明細書
濁水処分					
	1	式			第0022号工種明細書
土砂運搬					
	6	m 3			第0023号工種明細書
土砂運搬(夜間)					
	2	m 3			第0024号工種明細書
土砂運搬					
	8	m 3			第0025号工種明細書
土砂処分					
	8	m 3			第0026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
仮設工					
		1式			
仮設工					
	1	式			第0027号工種明細書
敷鉄板					
	1	式			第0028号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0029号工種明細書
交通誘導警備員					
	1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1式			
運搬費					
		1式			
運搬費					
		1式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0031号工種明細書
準備費					
		1式			
準備費					
		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
準備費					
		1 式			
鉄筋探査工					
	1	式			第0032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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置取替 Y4900					第0001号工種明細書
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置（小径間用）	1	m			第0 -0001号施工単価表
既設材撤去工	1	m			第0 -0002号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
橋面防水 Y4900					第0002号工種明細書
橋面防水工[市場単価] 塗膜系防水 補修	1	m ²			第0 -0003号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
排水管設置 Y4900					第0003号工種明細書
排水管設置	1	箇所			第0 -0004号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
フレキシブルチューブ設置 Y4900					第0004号工種明細書
フレキシブルチューブ 設置	1	m			第0 -0005号施工単価表

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
計						
		1	m			

コンクリート削孔 Y4900						第0005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 - 0006号施工単価表
計						
		1	孔			

無収縮モルタル Y4900						第0006号工種明細書
無収縮モルタル						
		1	m 3			第0 - 0007号施工単価表
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y4900						第0007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 - 0008号施工単価表
計						
		1	m			

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
舗装版切断 Y4900						第0008号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0-0009号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

橋面舗装撤去 Y4900						第0009号工種明細書
コンクリート路面切削工 1.0m級 廃材積込装置なし						第0-0010号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

橋面舗装 Y4900						第0010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						第0-0014号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			

舗装止めコンクリート Y4900						第0011号工種明細書
舗装止めコンクリート 超速硬コンクリート						第0-0015号施工単価表
		0.4	m ³			
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
区画線工 Y4900						第0012号工種明細書
	区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	12	m			第0 -0016号施工単価表
	区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	6	m			第0 -0017号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
断面修復 Y4900						第0013号工種明細書
	断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積0．0 1 m 3	1	構造物			第0 -0018号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
断面補修 Y4900						第0014号工種明細書
	断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積0．0 1 m 3	1	構造物			第0 -0019号施工単価表
	計	1	式			
*****						*****
水切設置工 Y4900						第0015号工種明細書
	水切材 アイドリップ同等品	1	m			

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
	水切設置工					第0 -0020号施工単価表
		1	m			
	計					
		1	m			
*****						*****
Y4900	空洞対策工					第0016号工種明細書
	コンクリート 小型構造物 人力打設					第0 -0021号施工単価表
		0.1	m 3			
	型枠 一般型枠 小型構造物					第0 -0022号施工単価表
		1	m 2			
	瀝青質目地板 エラストイト					
		0.1	m ²			
	表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚5 0 mm					第0 -0023号施工単価表
		2.3	m 2			
	舗装版破碎積込					第0 -0024号施工単価表
		2.3	m 2			
	コンクリートブロック撤去 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					第0 -0025号施工単価表
		0.2	m 3			
	計					
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
Y4900	作業土工					第0017号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模					第0 -0026号施工単価表
		2	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	2	m 3			第0 -0027号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	2.66	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y4900					第0018号工種明細書
積込 (ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	3	m 3			第0 -0028号施工単価表
As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)	0.2	m 3			第0 -0029号施工単価表
Co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 -0030号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬 (夜間) Y4900					第0019号工種明細書
As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)	0.1	m 3			第0 -0031号施工単価表
Co殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込	0.2	m 3			第0 -0032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
殻処分 Y4900					第0020号工種明細書
処分費 As塊	0.2	m 3			
処分費 無筋Co塊	3.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬 Y4900					第0021号工種明細書
濁水運搬 アスファルト舗装版	1	台			第0 -0033号施工単価表
濁水運搬 コンクリート舗装版	1	台			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y4900					第0022号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.02	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.02	m 3			
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
土砂運搬 Y4900						第0023号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓						
		1	m 3			第0 - 0036号施工単価表
計						
		1	m 3			

土砂運搬(夜間) Y4900						第0024号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓						
		1	m 3			第0 - 0037号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》						

土砂運搬 Y4900						第0025号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			第0 - 0028号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓						
		1	m 3			第0 - 0038号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
土砂処分 Y4900					第0026号工種明細書
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			

仮設工 Y4900					第0027号工種明細書
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下					
	6	袋			第0 -0039号施工単価表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下					
	6	袋			第0 -0041号施工単価表
コルゲートパイプ 据付・撤去 フランジ型					
	17	m			第0 -0043号施工単価表
計					
	1	式			

敷鉄板 Y4900					第0028号工種明細書
敷鉄板設置・撤去					
	2.3	m 2			第0 -0044号施工単価表
敷鉄板賃料					
	1	枚			第0 -0046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
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			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9H26222001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0031号工種明細書
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	3	t			第0 - 0047号施工単価表
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し（往復分）	2	t			第0 - 0048号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0017

[illegible]

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
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置 (小径間用) V1040		m			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
SMジョイント 型 4.0L/缶セット	8	缶セット			F1050
専用プライマー 100ml/缶	3	缶			F1060
バックアップ材	26	m			F1070
ハンドミキサー		日			F1080
ハンドカッター		日			F1090
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
計	25.6	m			
小計	1	m			

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
既設材撤去工 V1050	10	m			第0 -0002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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

橋面防水工[市場単価] SF681 塗膜系防水 補修	100	m ²			第0 -0003号施工
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m 2			RJA08
床版排水（ドレーン）材	60.585	m			TK043
目地材	61.110	m			TK099
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 施工区分 B 作業区分 C 床版排水材設計量 (m / 1 0 0 m ²) 無 = 0 D 目地材設計量 (m / 1 0 0 m ²) なし = 0 G 夜間作業の有無	=2 =2 =57.7 =58.2 =1	塗膜系防水 補修 床版排水材設計量 (m / 1 0 0 m ²) 無 = 0 目地材設計量 (m / 1 0 0 m ²) なし = 0 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			
H 床版排水 (ドレーン) 材単価 (円 / m) I 目地材単価 (円 / m) D > 0 時入力	= =	床版排水 (ドレーン) 材単価 (円 / m) 目地材単価 (円 / m) D > 0 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水管設置 V1000	1	箇所			第0 -0004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
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
排水管 VP 20	1	本			F1000
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブルチューブ 設置 V1010	10	m			第0 -0005号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
フレキシブルチューブ 25	10	m			F1010
計	10	m			
小計	1	m			

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 -0006号施工単価 1 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 单 価 表

頁0-0024

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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0008号施工単価	
コンクリート舗装版		15cm以下						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		≒2		コンクリート舗装版					
C コンクリート舗装版厚		≒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 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					
アスファルト舗装版		15cm以下						第0 -0009号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 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		≒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	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0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面切削工 VS000 1.0m級 廃材積込装置なし	100	m 2			第0 -0010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
路面切削機運転		日			VS010 第0-0011号施工単価表
ホイールローダー運転		日			VS020 第0-0012号施工単価表
給水車運転		日			VS030 第0-0013号施工単価表
変動費 ビット・燃料消耗費	100	m 2			FS040
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削機運転 VS010	1	日			第0 -0011号施工
運転手（特殊）		人			RA070
切削機損料 排ガス対策型 ホイール式 1.0m級 廃材積込装置なし		供用日			FS010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

ホイールローダー運転 VS020	1	日			第0 -0012号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ホイールローダー損料 普通・排ガス対策型 0.5m3級		供用日			FS020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 单 价 表

頁0-0029

当り

[illegible]

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
SZD023		表層（車道・路肩部）		標準単価表		第0 -0014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	
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	
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		T9A173	
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	
							金額計上なし

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
積算単価						積算単価				EP001
小計										
A 平均幅員		≒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		≒3		瀝青材料なし						
E 材料		≒7		密粒度(13)改質 型						
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0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装止めコンクリート V1060 超速硬コンクリート		m 3			第0 -0015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
プライマー 標準塗布量:1.2kg/m2	5.75	k g			F1100
超速硬コンクリート コンパクトジェット	0.275	m 3			F1110
トラック [クレーン装置付] 賃料		日			KQK05
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	0.25	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式 (手動) 実線 1 5 c m	1,000	m			第0 -0016号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001

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
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様(溶融式) D 塗料規格(溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式(手動) 実線 15 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0017号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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 15 c m ビーズ含有量15～18% 黄鉛・フリー 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
断面修復工（左官工法） SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積0 . 0 1 m 3	1	構造物			第0 -0018号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
断面修復材	0.012	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) D 断面修復材単価 (円 / m 3)	=1 =1 =0.01 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) 断面修復材単価 (円 / m 3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
断面修復工（左官工法） SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 1 m 3	1	構造物			第0 -0019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
断面修復材	0.012	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) D 断面修復材単価 (円 / m 3)	=2 =1 =0.01 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) 断面修復材単価 (円 / m 3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
水切設置工 V1030	60	m			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
計	60	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		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0021号施工単価		
小型構造物				人力打設			1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=34	各種						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZB431				単価表			第0 -0022号施工単価		
一般型枠				小型構造物			1 m 2 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
型わく工				型わく工			R9B321		

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			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0023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			R9B011		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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		≒2	夜間割増あり						
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 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							第0 -0024号施工単価		
舗装版破碎積込				単価表			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			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
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									

施 工 单 价 表

頁0-0041

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 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：	単価表		標準単価：	第0 -0026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）			R9B131		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0027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		
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			R9B011		

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				R9B001	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				R9B131	
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					
*****				*****				*****	
SZA125		積込 (ルーズ)		平均施工幅1m以上2m未満		単価表		第0 -0028号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 :				市場単価構成比 :		標準単価 :			
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				MA192	
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	

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 土質		=1	土砂						
B 作業内容		=3	平均施工幅	1m以上2m未満					
C 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
As殻運搬						単価表		第0 -0029号施工単価	
舗装版破碎		機械	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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						
*****				*****		*****		*****	
Co殻運搬						単価表		第0 -0030号施工単価	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし		機械	積込					1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンブトラック [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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				
*****				*****			*****		
SZA961							第0 -0031号施工単価		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	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]			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		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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 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 Co殻運搬							第0 -0032号施工単価		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 :		機械積込	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :	1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			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				

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
濁水運搬 SF070 アスファルト舗装版	1	台			第0 -0033号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0034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	≒3.4 ≒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 -0034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			

当り

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	
土砂等運搬						単価表		第0 -0036号施工単価	
小規模 機械構成比： 労務構成比：		ハック	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA402	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				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 =4 =1	小規模 ハック 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 1.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
土砂等運搬						単価表		第0 -0037号施工単価	
小規模 機械構成比： 労務構成比：		ハック	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA402	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				R9B141	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				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		=2	小規模	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 1.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=2							
E 運搬距離		=4							
F 豪雪割増		=1							

土砂等運搬				単価表				第0 -0038号施工単価	
標準			バックホ					1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 12.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=3	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=2							
E 運搬距離		=26							
F 豪雪割増		=1							

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
大型土のう製作・設置 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0039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
大型土のう	10.000	袋			KC402
購入土	10.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0040号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 D 袋詰土区分（A = 1, 2時選択） E 大型土のう単価（円 / 袋）A = 1, 2時入力 F 購入土単価（円 / m 3）	=1 =1 =1 = =	製作・設置 作業半径 6m以下 購入土 大型土のう単価（円 / 袋）A = 1, 2時入力 購入土単価（円 / m 3）			

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
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0040号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
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 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 =7 =1.39 =1 =104	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型土のう撤去 SB746 作業半径 6m以下	10	袋			第0 -0041号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）		日			SX060 第0-0042号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径	=4 =1	撤去 作業半径 6 m以下			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	1	日			第0 -0042号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQ0L6
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 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 =7 =1.26 =1 =78	クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 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

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)	
SZA621		コルゲートパイプ		単価表		第0 -0043号施工単価		1 m 当り	
据付・撤去 機械構成比：		フランジ 型 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き						バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		KQ051	
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	
コルゲートパイプ						コルゲートパイプ (円形 1 形) 径 1 0 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ		TGY00	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 作業区分 B 規格 C パイ 径 D 費用の内訳		≒3 ≒1 ≒1 ≒1		据付・撤去 フランジ 型 800mm以上1,200mm以下 全ての費用					

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
敷鉄板設置・撤去 SB763	100	m 2			第0 -0044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0-0045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 -0045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0-0056

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 S6509	1	枚			第0 -0046号施工
敷鉄板賃料		枚・日			T0205180010
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	=1 =1 =1 =1 =1	22×1524×6,096(mm) 無 供用日数(日)(実数入力) 無 無			
G 敷鉄板賃料単価（円/枚・日）	=	敷鉄板賃料単価（円/枚・日）			

施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0047号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k m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 1 0 k m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 -0048号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	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	積込み，取卸し（往復分）			

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
鉄筋探查工 V1020		m ²			第0 -0049号施工
技師（ A ） 直接人件費の対象外		人			R9A111
技師（ B ） 直接人件費の対象外		人			R9A121
技師（ C ） 直接人件費の対象外		人			R9A131
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
計	12.5	m ²			
小計	1	m ²			