

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 公共下水道整備事業

河川路線名 29-2処理分区

工事場所名 南アルプス市 落合 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				リ-ダ-		検算者		設計者	
工 事 名	マンホールポンプ機械・電気設備工事（西新居工区）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	南アルプス市 落合 地内								
河川名、路線名等	29-2処理分区								
事 業 名	公共下水道整備事業								
設計請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
設計工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
最終請負工事費 （消費税込み）			単品スライド適用 による増減額						
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	マンホールポンプ 1箇所 (2台) ポンプ制御盤 (屋外装柱型) 1面				
	< 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 工務課				
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 ＊ ＊					
機械設備					
		式			
水処理設備工					
		式			
機器費					
		式			
機器費					
	1	式			第0001号工種明細書
直接工事費					
		式			
輸送費					
	1	式			第0002号工種明細書
直接材料費					
	1	式			第0003号工種明細書
補助材料費					
	1	式			第0004号工種明細書
一般労務費					
	1	式			第0005号工種明細書
機械設備据付労務費					
	1	式			第0006号工種明細書
複合工費					
	1	式			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
機械経費					
	1	式			第0008号工種明細書
仮設費					
	1	式			第0009号工種明細書
電気設備					
		1 式			
電気設備工					
		1 式			
機器費					
		式			
機器費					
	1	式			第0010号工種明細書
直接工事費					
		式			
輸送費					
	1	式			第0011号工種明細書
直接材料費					
	1	式			第0012号工種明細書
補助材料費					
	1	式			第0013号工種明細書
一般労務費					
	1	式			第0014号工種明細書
技術労務費					
	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
複合工費					
	1	式			第0016号工種明細書
機械経費					
	1	式			第0017号工種明細書
仮設費					
	1	式			第0018号工種明細書
間接工事費					
		式			
据付間接費					
		式			
据付間接費					
		式			
据付間接費					
	1	式			第0019号工種明細書
設計技術費					
		式			
設計技術費					
		式			
設計技術費					
		式			
設計技術費					
	1	式			第0020号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0005

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器費 Y4999					第0001号工種明細書
水中ポンプ 改良ノンクログ型 65×0.16m3/m×5.1m×0.75kW	2	台			
予旋回槽 FRP製 2号マンホール用	1	基			
計	1	式			
*****					*****
輸送費 Y4900					第0002号工種明細書
輸送費	1	式			
計	1	式			
*****					*****
直接材料費 Y401010101					第0003号工種明細書
直接材料費（機械設備）	1	式			第0001号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
補助材料費 Y401010102					第0004号工種明細書
補助材料費（機械設備）	1	式			第0 -0001号施工単価表

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
計						
		1	式			

一般労務費						第0005号工種明細書
Y4998						
普通作業員						
			人			
設備機械工						
			人			
配管工						
			人			
計						
		1	式			

機械設備据付労務費						第0006号工種明細書
Y4997						
機械設備据付工						
			人			
計						
		1	式			

複合工費						第0007号工種明細書
Y4996						
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.25	m 3			第0 -0002号施工単価表
計						
		1	式			

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
機械経費 Y402010503					第0008号工種明細書
機械経費 機械設備	1	式			
計	1	式			

仮設費 Y402010601					第0009号工種明細書
仮設費 機械設備	1	式			
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			

機器費 Y4999					第0010号工種明細書
制御盤(通報装置等含) 屋外装柱形	1	面			
水位計(投込式) ケーブル含む	1	組			
フロートスイッチ ケーブル含む	1	個			
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
輸送費 Y4900					第0011号工種明細書
輸送費	1	式			
計	1	式			

直接材料費 Y401010101					第0012号工種明細書
直接材料費（電気設備）	1	式			第0002号科目明細書
計	1	式			

補助材料費 Y401010102					第0013号工種明細書
補助材料費（電気設備）	1	式			第0 - 0004号施工単価表
計	1	式			

一般労務費 Y4998					第0014号工種明細書
電工		人			
普通作業員		人			

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
計						
		1	式			
*****						*****
技術労務費						第0015号工種明細書
Y4996						
電気通信技術者 据付						
			人			
電気通信技術者 組合せ試験						
			人			
電気通信技術者 単体調整						
			人			
計						
		1	式			
*****						*****
複合工費						第0016号工種明細書
Y4996						
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下						
		1	基			第0 - 0005号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.22	m 3			第0 - 0006号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		1.4	m 2			第0 - 0007号施工単価表
床掘り 土砂 小規模						
		33.8	m 3			第0 - 0008号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂						
		10.6	m 3			第0 - 0009号施工単価表
埋め戻し用砂						
		13.4	m 3			

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
埋戻し 小規模 土砂	17.3	m 3			第0 -0009号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホ	14.6	m 3			第0 -0010号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	97	m			第0 -0011号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	38.4	m 2			第0 -0012号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1.5	m 3			第0 -0013号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0014号施工単価表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	36.9	m 2			第0 -0016号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 平均仕上り厚40mm	36.9	m 2			第0 -0017号施工単価表
処分費 As塊	1.5	m 3			
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			
*****					*****
機械経費 Y402010503					第0017号工種明細書
機械経費 電気設備	1	式			
計	1	式			

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
仮設費 Y402010601					第0018号工種明細書
仮設費 電気設備	1	式			
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
*****					*****
据付間接費 Y4998					第0019号工種明細書
据付間接費 機械設備	1	式			
据付間接費 電気設備	1	式			
計	1	式			
*****					*****
設計技術費 Y4997					第0020号工種明細書
設計技術費 機械設備	1	式			
設計技術費 電気設備	1	式			
計	1	式			

科目明細書

頁0-0013

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接材料費（機械設備） G8000					第0001号科目明細書
	1	式			
逆止弁 65					00
	2	個			
仕切弁(ボール弁) 65					00
	2	個			
空気抜弁 65					00
	2	個			
機械設備付属品 SUS製 可とう管、パッフル含む					00
	1	式			
計					
	1	式			

直接材料費（電気設備） G8010					第0002号科目明細書
	1	式			
引込柱 鋼管7.0m					00
	1	本			
ハンドホール 900*900*1200 中耐鉄蓋付き					00
	1	組			
動力ケーブル 600V VVR 5.5sq-3C					1 00
	6.71	m			
動力ケーブル 600V VVR 5.5sq-2C					1 00
	6.27	m			
動力ケーブル 600V CV 3.5sq-4C					1 00
	119.00	m			
動力ケーブル 1V 5.5mm					1 00
	2.86	m			
* 雑材料データ 1 *					
ケーブル・電線付属材料費					
	1.5	%			

科目明細書

頁0-0014

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル保護用合成樹脂被膜鋼管 PE 28mm	1.98	m			2 00
硬質ビニル電線管 VE 16mm	1.76	m			2 00
波付硬質合成樹脂管 FEP 30mm	217.80	m			2 00
* 雑材料データ 2 * 電線管付属材料	20	%			
接地棒 14*1500L	1	本			00
接地棒用リード端子 14用	1	本			00
接地極埋設表示板 140*90*t1.0 黄銅製	1	枚			00
ケーブル埋設標	1	本			00
埋設標識シート W150mm 2倍	48.5	m			00
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費（機械設備） S9432	1	式			第0 -0001号施工
主要部材費	1	式			
副部材費	1	式			
小計（対象材料費）		%			#02
補助材料費		%			#01
小計	1	式			
A 補助材料費率（%） B G 8 0 n 0 指定	=4 =1	補助材料費率（%） G 8 0 0 0を指定			

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)	標準単価(東京地区)	備 考	
SZB401								第0 -0002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：	
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 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=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		=1		現場内小運搬あり					
K コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=5		18-8-40BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増				工種条件と同じ	
P 費用の内訳		=1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0017

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 -0003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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
補助材料費（電気設備） S9432	1	式			第0 -0004号施工
主要部材費	1	式			
副部材費	1	式			
小計（対象材料費）		%			#02
補助材料費		%			#01
小計	1	式			
A 補助材料費率（%） B G 8 0 n 0 指定	=4 =2	補助材料費率（%） G 8 0 1 0 を指定			

施 工 単 価 表

当り

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
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		2000kg/基以下		プレキャストマンホール		単価表	第0 -0005号施工単価 1 基 当り
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次			MA224
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
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
マンホール				プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下			TK082
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			金額計上なし TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
小計							

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	
A 作業区分		=1	据付						
B 製品質量		=1	2000kg/基以下						
C 基礎碎石		=1	基礎碎石あり(円形断面)						
D 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
E 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZB401		コンクリート		単価表				第0 -0006号施工単価	
小型構造物		人力打設						1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
普通作業員				普通作業員				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 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %				TC534	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=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 コンクリートセメント種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZB431 <div>一般型枠 機械構成比：</div> <div>型枠</div> <div>労務構成比：</div>		小型構造物	材料構成比：	<div>単価表</div> <div>市場単価構成比：</div>		標準単価：	第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り		
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		
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						
*****							*****		
SZA161 <div>土砂 機械構成比：</div> <div>床掘り</div> <div>労務構成比：</div>		小規模	材料構成比：	<div>単価表</div> <div>市場単価構成比：</div>		標準単価：	第0 -0008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		

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		
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					
*****				*****			*****		
SZ181 埋戻し				単価表			第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比 : 労務構成比 :			土砂 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		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 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 -0010号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA402		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =22 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 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 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 -0011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]				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	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 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 -0012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				
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZA961		搬運搬		単価表						第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工) 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

当り

標準単価：

南アルプス市

施 工 単 価 表

頁0-0026

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 -0014号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0015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	=11 =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 -0015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			
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0016号施工単価		
全仕上り厚150mm		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：		
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		
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） RC - 40						クラッシャーラン C - 40		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		

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		
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		=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0017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 4 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		1 m 2 当り			
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246		
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274		
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		
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		

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	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402	
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32	
軽油 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)	≒40	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				