

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 笛吹市公共下水道事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市内

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				課長補佐		担当		設計者	
工 事 名	下水道施設緊急補修業務委託								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市内								
河川名、路線名等									
事 業 名	笛吹市公共下水道事業								
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 >				
	笛吹市内の下水道施設における緊急補修業務				
	< 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	(11) 笛吹市				
課 名	(11) 公営企業部下水道課				
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 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール調整工		1 式			
マンホール調整	7	箇所			第0001号工種明細書
マンホール調整	7	箇所			第0002号工種明細書
取付管およびます工		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0003号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0004号工種明細書
発生土処理	1	式			第0005号工種明細書
ます設置工		1 式			

＊ ＊ 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
ます					
	4	箇所			第0006号工種明細書
ます					
	2	箇所			第0007号工種明細書
ます蓋交換					
	4	箇所			第0008号工種明細書
ます蓋交換					
	2	箇所			第0009号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	8	箇所			第0010号工種明細書
埋設標識テープ					
	30	m			第0011号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	32	m			第0012号工種明細書
舗装版破砕					
	30	m 2			第0013号工種明細書
殻運搬処理					
	2	m 3			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬					
	1	式			第0015号工種明細書
濁水処理					
	0.03	m 3			第0016号工種明細書
管路土工					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0017号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
不陸整正					
	20	m 2			第0018号工種明細書
上層路盤					
	20	m 2			第0019号工種明細書
表層					
	30	m 2			第0020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0021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
マンホール調整 Y4900					第0001号工種明細書
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0001号施工単価表
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
計	1	箇所			
*****					*****
マンホール調整 Y4900					第0002号工種明細書
蓋据付工（受枠とも） 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0001号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0003号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	40	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0004号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	29	m 3			第0 -0004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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	16	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0005号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 4 km D I D地区なし	25	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0006号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
ます Y10422EW54H					第0007号工種明細書
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 3 0 0 mm	1	箇所			第0 -0010号施工単価表
計	1	箇所			

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
ます蓋交換 Y10422EW54H					第0008号工種明細書
蓋設置工（ます設置工）[下水道]	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
硬質塩化ビニル製ふた 200用	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
ます蓋交換 Y10422EW54H					第0009号工種明細書
蓋設置工（ます設置工）[下水道]	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
硬質塩化ビニル製ふた 300用	1	個			
計	1	箇所			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0010号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0 -0012号施工単価表
計	1	箇所			

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
埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0011号工種明細書
埋設標識テープ	1	m			
計	1	m			

舗装版切断 Y10432EY485					第0012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 - 0013号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y10432EY486					第0013号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬処理 Y10432EY448					第0014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)	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			

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	m 3			

濁水運搬 Y4900						第0015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 - 0016号施工単価表
計						
		1	式			

濁水処理 Y4900						第0016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）						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

管路掘削 Y10432DV511						第0017号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						
		15	m 3			第0 - 0018号施工単価表
計						
		1	式			

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
不陸整正 Y10432F2437					第0018号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
上層路盤 Y10432F2439					第0019号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm	1	m 2			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0020号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			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
トラックレン-ン[テリシ'ブ'型・油圧伸縮'ブ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数（標準=省略）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	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
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		時間			SX040 第0-0003号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0013

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
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準	1	時間			第0 -0003号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（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 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0.17 =5.9	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0014

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（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	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
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		時間			SX040 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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =4 =7 =1	砂質土（普通土） 現場発生土 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	
SZA185									
タンパ締固め						単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
労務構成比：									
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0-0016

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（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			第0 -0006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
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		時間			SX040 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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 4 k m D I D 地区なし	10	m 3			第0 -0007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0-0008号施工単価表

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
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 =1 =4 =1	D I D地区なし 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 -0008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 パトロール給油		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
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =32 =1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0 -0009号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =1 =1 =1 =1	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 300mm	1	箇所			第0 -0010号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径300mm	1.000	箇所			RN006
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=3 =1 =1 =1 =1	ます径 300mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			

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
蓋設置工（ます設置工）[下水道] SK195	1	箇所			第0 -0011号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0012号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 取付管長	=3 =1 =1 =1 =1	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長補正なし			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断							第0 -0013号施工単価 1 m 当り		
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：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			TSD05		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 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

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****				*****			*****
殻運搬				単価表			第0 -0015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(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：	
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

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当

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	=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 工種条件と同じ 全ての費用			
		</			

施 工 単 価 表

頁0-0023

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 -0016号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0017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	=14 =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 -0017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 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	
SZA101 掘削								単価表		第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 : 労務構成比 :		小規模(標準)		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2次						バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				MA181	
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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		≒1 ≒5 ≒7 ≒1		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増		工種条件と同じ					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD001 不陸整正								単価表		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比 : 労務構成比 :		29mm以上34mm未満		材料構成比 :		市場単価構成比 :		標準単価 :			
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次						モータグレーダ [土工用] 排ガス2次				MC219	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次						ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手(特殊)						運転手(特殊)				RA070	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
普通作業員			普通作業員		RA010	
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生クラッシャラン R C - 4 0		T9A121	
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZD009	上層路盤(車道・路肩部)			単価表		第0 -0020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：		
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	

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(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		
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		=2		粒度調整碎石・路盤材（各種）					
D 全仕上り厚(mm)		=200		全仕上り厚(mm)					
E 施工区分		=2		2層施工					
H 材料(粒度調整碎石)		=6		粒調碎石(40-0)					
J アスファルト混合物小型車割増		=1		小型車割増なし					
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					

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 -0021号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚		4 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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

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 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 平均幅員		=4	3.0m超						
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	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						
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 单 価 表

頁0-0029

当り

[illegible]