

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 笛吹市水道事業

河川路線名 市道2050号線外

工事場所名 笛吹市御坂町上黒駒地内

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)

部長				課長		課長補佐		リ-ダ-		担当		設計者	
工 事 名	舗装本復旧工事(御坂3工区)												
											建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	笛吹市御坂町上黒駒地内												
河川名、路線名等	市道2050号線外												
事 業 名	笛吹市水道事業												
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 >				
	施工延長 L=263m アスファルト舗装工 A=855m ² コンクリート舗装工 A=78m ²				
	< 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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	55	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬					
	55	m 3			第0002号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
As舗装版 15cm以下	34	m			第0003号工種明細書
舗装版切断					
Co舗装版 15cm以下	3	m			第0004号工種明細書
舗装版破砕					
As舗装版 15cm以下	860	m 2			第0005号工種明細書
舗装版破砕					
Co舗装版 15cm以下	75	m 2			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
運搬処理工		1 式			
殻処分 (As殻)	34	m 3			第0007号工種明細書
殻処分 (Co殻)	9	m 3			第0008号工種明細書
濁水運搬処理	1	式			第0009号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材あり t=3cm	368	m 2			第0010号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤 (車道・路肩部) t=100	544	m 2			第0011号工種明細書
表層 (車道・路肩部) As t=40	855	m 2			第0012号工種明細書
コンクリート舗装工		1 式			
コンクリート舗装 Co t=120	78	m 2			第0013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
道路付属物工					
		1 式			
アスカーブ					
	81	m			第0014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0015号工種明細書
＊ ＊ 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0-0004

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 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 Y011Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0003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 -0003号施工単価表
	計	1	m			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0004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 -0004号施工単価表
	計	1	m			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0005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 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0006号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻処分(As殻) Y0H092H0A0L					第0007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 -0007号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分(Co殻) Y0H092H0A0L					第0008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 -0007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
処分費 無筋Co塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬処理 Y0H092H0A0K					第0009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 - 0008号施工単価表
建設汚泥処分費(As) 舗装濁水(アスファルト舗装切断)					
	0.03	m 3			
建設汚泥処分費(Co) 舗装濁水(コンクリート舗装切断)					
	0.01	m 3			
計	1	式			

不陸整正 Y0I24211437					第0010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 - 0010号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤(車道・路肩部) Y0I24212A1L					第0011号工種明細書
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm					
	1	m 2			第0 - 0011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 2			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S						第0012号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						
		1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計						
		1	m 2			

コンクリート舗装 Y000821343C						第0013号工種明細書
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 2 0 c m未満						
		1	m 2			第0 -0013号施工単価表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚 0 . 1 2 m アスファルト中間層 なし						
		1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	m 2			

アスカーブ Y000821743P						第0014号工種明細書
アスカーブ 125cm2以上140cm2未満 再生細粒度(13)						
		1	m			第0 -0015号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0009

[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 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 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 :		小規模(標準) 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬								単価表		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比 :		バックホウ 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]				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	

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 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						

SZD321 舗装版切断			単価表			第0 -0003号施工単価			
アスファルト舗装版 機械構成比：	15cm以下 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				

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		
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	工種条件と同じ					
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						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0004号施工単価		
コンクリート舗装版 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		
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		

施 工 単 価 表

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
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		豪雪割増		工種条件と同じ				
F 費用の内訳		≒1		全ての費用						
*****		*****		*****		*****		*****		*****
SZD311 舗装版破碎						単価表				第0 -0005号施工単価
アスファルト舗装版		障害等なし								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 ・ 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						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										

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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0006号施工単価		
コンクリート舗装版 障害等なし							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・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		=2	コンクリート舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	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
SZA961 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：	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0 -0007号施工単価 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		=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0-0016

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 -0008号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0009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	≒3.1 ≒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 -0009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		
SZD001 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>			
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		29mm以上34mm未満		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0010号施工単価 1 m 2 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		
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		
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 =2 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増なし 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：		全仕上り厚	100mm	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 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	
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	
粒調碎石（30-0） M - 30				再生粒度調整碎石 RM - 40				T9A121	
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 材料		≒2	粒度調整砕石・路盤材（各種） 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
D 全仕上り厚(mm)		≒100							
E 施工区分		≒1							
H 材料(粒度調整砕石)		≒5							
J アスファルト混合物小型車割増		≒1							
L 豪雪割増		≒1							
M 費用の内訳		≒1							
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0012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		

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		
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			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	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0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m ²			第0 -0013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	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 舗装区分 C 平均舗設厚（A = 2時選択） F 豪雪割増 G R T C 低騒音対策	=2 =2 =1 =2	人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
コンクリート舗装工（材料） SD054 平均舗設厚 0.12m アスファルト中間層 なし	100	m ²			第0 -0014号施工
生コンクリート 21-8-40BB 21-8-40BB	12.480	m ³			TC590
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D 6 150×150	100.000	m ²			TB134

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
鉄筋金網 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0	0.000	t			TB174
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	0.000	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 平均舗設厚（m） B アスファルト中間層の有無 D 生コンクリート規格 E 生コンクリート小型車割増 F 生コンクリート夜間割増	=0.12 =2 =11 =1 =1	平均舗設厚（m） アスファルト中間層 なし 21-8-40BB 小型車割増なし 夜間割増なし			
G 鉄網D 6使用量（m 2 / 1 0 0 m 2） H 鉄筋鉄網D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2 I 補強鉄筋D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2	=100 =0 =0	鉄網D 6使用量（m 2 / 1 0 0 m 2） 鉄筋鉄網D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2 補強鉄筋D 1 3使用量 t / 1 0 0 m 2			

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		
SZD031 アスカーブ 125cm2以上140cm2未満 機械構成比： 労務構成比： 再生細粒度(13)							第0 -0015号施工単価 1 m 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]			MA401		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]				アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]			MC466		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生細粒度 (1 3)				再生アスファルト混合物 細粒度 (1 3)			TG148		
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		

当り

標準単価：

笛吹市

施 工 单 价 表

頁0-0025

当り

[illegible]