

見 積 参 考 資 料 (当初)

課 長					補佐(事)		補佐(技)		リーダー		検算者		設計者	
工 事 名		道路メンテナンス事業 新竹原橋補修工事												
		建設リサイクル法						対象工事						
工 事 場 所		富士吉田市松山地内												
河川名、路線名等		中央通り線												
事 業 名		道路メンテナンス事業												
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>				
	橋面防水工 A=489m2、舗装打換え工 A=489m2、伸縮装置取替工 L=47.3m、排水施設工 N=4箇所				
	<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	(B0) 山梨県建設技術センター				
課 名	(B0) 積算課				
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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削 土砂	40	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬 土砂	40	m 3			第0002号工種明細書
舗装工		1 式			
路面切削工		1 式			
路面切削 アスファルト t=6.6cm	326	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト t=5cm	160	m 2			第0004号工種明細書
殻運搬 アスファルト 路面切削	22	m 3			第0005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
殻連搬 アスファルト					
舗装版破碎	8	m 3			第0006号工種明細書
殻処分 アスファルト					
	30	m 3			第0007号工種明細書
橋面防水工					
		1 式			
橋面防水 塗膜系					
	489	m 2			第0008号工種明細書
舗装打換え工					
		1 式			
表層 改質Ⅱ型As t=6.6cm					
	326	m 2			第0009号工種明細書
表層 再生密粒度As t=3cm					
	163	m 2			第0010号工種明細書
コンクリート 18N/mm2					
	44	m 3			第0011号工種明細書
型枠					
	1	式			第0012号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 実線 W=15cm 白色					
	88	m			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
溶融式区画線 破線 W=15cm 白色					
	22	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線 矢印等 白色					
	2	箇所			第0015号工種明細書
橋梁付属物工					
		1 式			
伸縮継手工					
		1 式			
鋼製伸縮継手補修					
	47.3	m			第0016号工種明細書
排水施設工					
		1 式			
排水樹 SUS304 □360*250					
	4	箇所			第0017号工種明細書
床版用水抜きパイプ					
	8	箇所			第0018号工種明細書
橋梁用防護柵工					
		1 式			
橋梁用防護柵					
	2	m			第0019号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
運搬処理工					
		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
現場発生品運搬 鋼材					第0020号工種明細書
	1.52	t			
現場発生品処分 鋼材					第0021号工種明細書
	1.52	t			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0022号工種明細書
	1	式			
＊ ＊直接工事費＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
建設機械運搬費					第0023号工種明細書
	1	式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0024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
掘削 Y171Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準以外)						第0 -0009号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y171Y205A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ						第0 -0010号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

路面切削 Y172Z23H484						第0003号工種明細書
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり						第0 -0011号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

舗装版破碎 Y172Z23H484						第0004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						第0 -0012号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

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
殻運搬 Y172Z23HB0E					第0005号工種明細書
殻運搬（路面切削）	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y172Z23HB0E					第0006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 -0014号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y172Z23HA0L					第0007号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

橋面防水 Y0H2425U4DG					第0008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 -0015号施工単価表
計	1	m 2			

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
表層 Y172Z23I514						第0009号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚66mm						
		1	m ²			第0-0016号施工単価表
計						
		1	m ²			

表層 Y172Z23I514						第0010号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm						
		1	m ²			第0-0017号施工単価表
計						
		1	m ²			

コンクリート Y4900						第0011号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設						
		1	m ³			第0-0018号施工単価表
計						
		1	m ³			

型枠 Y4900						第0012号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		1	m ²			第0-0019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
溶融式区画線 Y176320043T					第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y176320043T					第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y176320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	8.9	m			第0 -0022号施工単価表
計	1	箇所			

鋼製伸縮継手補修 Y17752005M9					第0016号工種明細書
鋼製伸縮装置補修	1	m			第0001号科目明細書
計	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
排水枥 Y17752025JL					第0017号工種明細書
排水枥 排水枥B 20kg/個未満	1	箇所			第0 -0023号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
床版用水抜きパイプ Y1775202472					第0018号工種明細書
床版用水抜きパイプ	1	箇所			第0002号科目明細書
計	1	箇所			
*****					*****
橋梁用防護柵 Y1775204475					第0019号工種明細書
ガードレール部材撤去工(レール)[市場単価] 分離帯用 Am・Bm種	1	m			第0 -0024号施工単価表
部材設置(レール設置)[市場単価] 分離帯用 Am・Bm種	1	m			第0 -0025号施工単価表
計	1	m			

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
現場発生品運搬 Y17802145CZ					第0020号工種明細書
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1	t			第0 -0026号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	1	t			第0 -0027号施工単価表
計	1	t			

現場発生品処分 Y17802145CZ					第0021号工種明細書
スクラップ費 ヘビーH1	1	t			
計	1	t			

交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0022号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0013

[illegible]

科目明細書

頁0-0014

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製伸縮装置補修 G1000	47	m			第0001号科目明細書
伸縮装置補修（取替工） 既製品ジョイントの設置	31.52	m			00 第0 -0001号施工単価表
伸縮装置補修（取替工） 既製品ジョイントの設置	15.8	m			00 第0 -0003号施工単価表
遮水エッジ 20用	12	箇所			00
異形棒鋼 SD345 D16	0.3	t			00
コンクリートアンカー D16用 差し筋アンカー	736	本			00
超速硬コンクリート	3	m ³			00
シール材 シリコーン系（プライマー含む）		L			00
バックアップ材 ウレタンウオーム		L			00
小計	47.3	m			
計	1	m			

科 目 明 細 書

頁0-0015

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版用水抜きパイプ					第0002号科目明細書
G1010	8	箇所			
コンクリート削孔（さく岩機） 600mm以上800mm未満	4	孔			00 第0 -0004号施工単価表
コンクリート削孔（さく岩機） 800mm以上1000mm未満	4	孔			00 第0 -0005号施工単価表
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	8	孔			00 第0 -0006号施工単価表
床版水抜パイプ据付	8	箇所			00 第0 -0007号施工単価表
床版用水抜きパイプ L=500～900	8	箇所			00
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置	4.8	m			00 第0 -0008号施工単価表
フレキシブルチューブ φ18	4.8	m			00
注入材 エポキシ	5	k g			00
小計	8	箇所			
計	1	箇所			

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
伸縮装置補修（取替工） SE896 既製品ジョイントの設置	1	m			第0 -0001号施工
橋りょう世話役		人			RA120
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			TJT00
トラック運転 クレーン装置付		日			SX137 第0-0002号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	m			
A 伸縮装置材料単価（円／m）	=	伸縮装置材料単価（円／m）			

施 工 单 价 表

頁0-0017

当り

[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
伸縮装置補修（取替工） SE896 既製品ジョイントの設置	1	m			第0 -0003号施工
橋りょう世話役		人			RA120
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			TJT00
トラック運転 クレーン装置付		日			SX137 第0-0002号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
小計	1	m			
A 伸縮装置材料単価（円／m）	=	伸縮装置材料単価（円／m）			

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
SZA803 600mm以上800mm未満 機械構成比： 労務構成比：				コンクリート削孔（さく岩機） 材料構成比： 市場単価構成比：		標準単価： 1 標準単価：	第0 -0004号施工単価 削 孔 当り
空気圧縮機〔エンジンコンプレッサ〕賃料				空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料			KQA15
さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕				さく岩機〔ハンドドリル（空圧式）〕			MC041
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
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 削孔深さ B 豪雪割増		=5 =1	600mm以上800mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ			

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
SZA803 800mm以上1000mm未満 機械構成比： 							

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									
100mm以上110mm未満		50mm以上200mm未満						第0 -0006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 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：

富士吉田市

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
床版水抜パイプ据付 V1000	1	箇所			第0 -0007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（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置 V1010	10	m			第0 -0008号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	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		
SZA101 掘削						単価表	第0 -0009号施工単価		
土砂		小規模(標準以外)					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：			
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 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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ					

富士吉田市

[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
路面切削				路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次			第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]				路面清掃車 [ブラシ・四輪式]			MC492
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
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
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							

施 工 単 価 表

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： 当り

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
A 施工区分・平均切削深さ B 段差すりつけの撤去作業 C 豪雪割増 D 費用の内訳	=3 =2 =1 =1	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD311 舗装版破碎			単価表		第0 -0012号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 障害等なし 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 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 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			

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		
SZD305 搬 運 機 (路面切削)							第0 -0013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：		
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									
C 豪雪割増 D 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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：		舗装版厚15cm以下) 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0014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 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 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				

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工[市場単価] SF681 塗膜系防水 補修	100	m ²			第0 -0015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	28.245	m			TK043
目地材	46.620	m			TK099
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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／100m ² ）無=0 D 目地材設計量（m／100m ² ）なし=0 G 夜間作業の有無	=2 =2 =26.9 =44.4 =1	塗膜系防水 補修 床版排水材設計量（m／100m ² ）無=0 目地材設計量（m／100m ² ）なし=0 夜間作業（20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			

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）		単価表			第0 -0016号施工単価
3.0m超		平均	仕上り厚 66mm				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
アスファルト混合物 改質Ⅱ型 密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（20）			T9A173
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

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：	
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 平均幅員		=4	3.0m超								
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=66	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Ⅱ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

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
表層 (歩道部)				単価表			
SZD027							第0 -0017号施工単価
1. 4m以上		平均仕上り厚	3 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 [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361
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
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)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG146
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			金額計上なし EP001

当り

標準単価：

富士吉田市

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
SZB401 コンクリート							第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 労務構成比：		コンクリートポンプ車打設 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式				コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式			MC316
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 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
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
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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物				
B 打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設				
D 設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満				
E 養生工の種類		=2	一般養生				
F 圧送管延長距離区分		=1	延長無し				
K コンクリートセメント種類		=2	高炉				

施 工 単 価 表

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： 当り

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
L コンクリート規格 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=5 =1 =1	18-8-40BB 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB431 型枠			単価表		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠 機械構成比： 労務構成比：	鉄筋・無筋構造物	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0020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
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 3301 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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 破線 15 c m	1,000	m			第0 -0021号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 3301 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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0022号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 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
SZD261 排水桷							第0 -0023号施工単価 1箇所 当り
排水桷B 20kg/個未満 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
排水桷B				橋梁用排水桷 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個			TK042
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 排水桷の種類		=2	排水桷B 20kg/個未満				

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール部材撤去工(レール) [市場単価] SF279 分離帯用 Am・Bm種	1	m			第0 -0024号施工
ガードレール撤去工 レール撤去【手間のみ】 分離帯用 Am、Bm	1.000	m			REU46
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無	=3 =1 =1	分離帯用 Am・Bm種 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
部材設置（レール設置） [市場単価] SF271 分離帯用 Am・Bm種	1	m			第0 -0025号施工
ガードレール設置工 レール設置【手間のみ】 分離帯用 Am、Bm	1.000	m			RET20
ガードレール用部材	1.000	m			TG810
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 時間的制約の有無 C 夜間作業の有無 D 曲線部の有無 E ガードレール部材計上の有無	=2 =1 =1 =1 =1	分離帯用 Am・Bm種 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 曲線部（半径3.0m以下）なし ガードレール部材計上あり			
F レール単価（円／m） E＝1時入力 G 支柱間隔	= =1	レール単価（円／m） E＝1時入力 2m			

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		
SZA084				現場発生品及び支給品積込み・荷卸し			単価表		
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：	第0 -0026号施工単価 1 t 当り		
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 トラック機種 B 豪雪割増		=1 =1	豪雪割増	工種条件と同じ					

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
SZA082				現場発生品及び支給品運搬		単価表	第0 -0027号施工単価 1 t 当り
機械構成比：	労務構成比：	DID区間あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA444
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
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 トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =1 =1	DID区間あり 1.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0028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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
貨物自動車による運搬（1車1回） S6452 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	台			第0 -0029号施工
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台			T0100010010
運搬中の機械賃料		日			T0100020030
小計	1	台			
A 片道運搬距離（実数値入力）（km） B その他諸料金（単価入力）消費税含まず（円） C 運搬中の機械賃料の計上 D 運搬中の機械日当り賃料（単価入力）（円/日）	=1.9 = =1 =	片道運搬距離（実数値入力）（km） その他諸料金（単価入力）消費税含まず（円） 計上する 運搬中の機械日当り賃料（単価入力）（円/日）			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋探查工 V9000 下向き	18	m ²			第0 -0030号施工
技師（A）		人			RA625
技師（B）		人			RA630
技師（C）		人			RA635
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	18	m ²			
小計	1	m ²			