

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 公共下水道事業

河川路線名 合流処理分区ほか

工事場所名 甲府市青沼三丁目地内ほか

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 係長 審査 設計者			
工 事 名	下水道改良工事（スR7-10）		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市青沼三丁目地内ほか		
河川名、路線名等	合流処理分区ほか		
事 業 名	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 >					
	人孔鉄蓋取替工 N=53箇所 付帯工 1式					
	< 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	(02) 甲府市上下水道局					
課 名	(02) 下水道課					
備 考						

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * * 【補助】					
管路【補助】					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0001号工種明細書
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0002号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0003号工種明細書
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0004号工種明細書
付帯工					
		1 式			
土工					
	1	式			第0005号工種明細書
【夜間】土工					
	1	式			第0006号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0007号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【夜間】構造物撤去工					
	1	式			第0008号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0009号工種明細書
【夜間】舗装復旧工					
	1	式			第0010号工種明細書
溶融式区画線					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			第0012号工種明細書
【夜間】交通管理工					
	1	式			第0013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			
運搬費					
	1	式			第0014号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

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			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
	1	式			第0015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 * *					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 工事価格 * *						

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * * 【単独】					
管路【単独】					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0016号工種明細書
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0017号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0018号工種明細書
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0019号工種明細書
付帯工					
		1 式			
土工					
	1	式			第0020号工種明細書
【夜間】土工					
	1	式			第0021号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0022号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【夜間】構造物撤去工					
	1	式			第0023号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0024号工種明細書
【夜間】舗装復旧工					
	1	式			第0025号工種明細書
仮舗装撤去工					
	1	式			第0026号工種明細書
【夜間】仮舗装撤去工					
	1	式			第0027号工種明細書
舗装仮復旧工					
	1	式			第0028号工種明細書
【夜間】舗装仮復旧工					
	1	式			第0029号工種明細書
熔融式区画線					
	1	式			第0030号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			第0031号工種明細書
【夜間】交通管理工					
	1	式			第0032号工種明細書
* * 直接工事費 * *					

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						第0033号工種明細書
		1	式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
準備費						第0034号工種明細書
		1	式			
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			

* * 本工事費内訳書 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 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 * *					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7					第0001号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し	24	箇所			第0 - 0001号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	12	組			第0 - 0002号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	12	組			第0 - 0003号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	72	孔			第0 - 0004号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7					第0002号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し	3	箇所			第0 - 0005号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 - 0006号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	2	組			第0 - 0007号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	9	孔			第0 - 0008号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） Y10402FW4TB					第0003号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	12	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	1	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	6	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[80mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	5	組			
調整器具 コマ型調整器具	24	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	72	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	15	袋			
調整リング(H=50) 600*50	5	個			
調整リング(H=100) 600*100	2	個			
調整リング(H=150) 600*150	3	個			
調整リング(H=200) 600*200	2	個			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	9	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	1.8	t			
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（材料） Y10402FW4TB					第0004号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	2	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	3	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	9	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	2.1	袋			
調整リング(H=50) 600*50	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	0.2	t			
計	1	式			
*****					*****
土工 Y10402FW4TB					第0005号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1.1	m 3			第0 -0009号施工単価表
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ	0.04	m 3			第0 -0010号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.3	m 3			第0 -0012号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	1.3	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

【夜間】土工						第0006号工種明細書
Y10402FW4TB						
床掘り 土砂 現場制約あり						
		0.2	m 3			第0 -0013号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力						
		0.2	m 3			第0 -0014号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

構造物撤去工						第0007号工種明細書
Y4901						
舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む						
		10	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む						
		3	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1050 t=100mm 機労材含む						
		5	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1050 t=150mm 機労材含む						
		3	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1280 t=150mm 機労材含む						
		2	箇所			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		6	m			第0 -0015号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥運搬	1	台			第0 -0016号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	9	m 2			第0 -0018号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	0.9	m 2			第0 -0019号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m 2			第0 -0020号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力	1	m 3			第0 -0021号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	0.7	m 3			第0 -0022号施工単価表
無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.8	m 3			第0 -0023号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.19	m 3			
処分費 As塊	1	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.8	m 3			
計	1	式			
*****					*****
【夜間】構造物撤去工 Y4901					第0008号工種明細書
【夜間】舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機材材含む	3	箇所			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1.7	m 2			第0 -0024号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As殻運搬 現場制約あり 人力	0.1	m 3			第0 -0025号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	0.1	m 3			第0 -0026号施工単価表
無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.1	m 3			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0009号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機労材含む	1.3	m 3			
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	2	m 2			第0 -0028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50mm	16	m 2			第0 -0029号施工単価表
基層(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50mm	2	m 2			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			

【夜間】舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0010号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機労材含む	0.2	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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50mm 再生密粒20	2.8	m ²			第0 -0031号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	0.1	m			第0 -0032号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	2	m			第0 -0033号施工単価表
計	1	式			

交通管理工 Y10402FW4TB					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			

【夜間】交通管理工 Y10402FW4TB					第0013号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0035号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
運搬費						第0014号工種明細書
Y4900						
	現場発生品及び支給品運搬					
	DID区間あり	2	t			第0 -0036号施工単価表
	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し					
		2	t			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
技術管理費						第0015号工種明細書
Y4900						
	コーン指数試験					
		1	検体			
	溶出試験					
		1	検体			
計						
		1	式			
*****						*****
人孔鉄蓋調整・取替工（施工）						第0016号工種明細書
Y10402FW5A7						
	蓋(受枠とも)撤去工					
	撤去リング無し	21	箇所			第0 -0001号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	10	組			第0 -0002号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	11	組			第0 -0003号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	63	孔			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7					第0017号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工 撤去リング無し	5	箇所			第0 -0005号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0006号施工単価表
蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	4	組			第0 -0007号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	15	孔			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） Y10402FW4TB					第0018号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	14	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	4	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	3	組			
調整器具 コマ型調整器具	21	組			
コンクリート用アンカーブラグ M16	63	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	13.6	袋			
調整リング(H=50) 600*50	7	個			
調整リング(H=100) 600*100	3	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	1.6	t			
計	1	式			
*****					*****
【夜間】人孔鉄蓋調整・取替工（材料） Y10402FW4TB					第0019号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	2	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[80mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	3	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調整器具 コマ型調整器具	5	組			
コンクリート用アンカーブラグ M16	15	本			
マホ-ル鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	3.6	袋			
調整リング(H=150) 600*150	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.076 t /組	0.4	t			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土工 Y10402FW4TB					第0020号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	1.3	m 3			第0 -0009号施工単価表
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1.6	m 3			第0 -0012号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	1.6	m 3			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
【夜間】土工 Y10402FW4TB					第0021号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	0.2	m 3			第0 -0013号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 現場制約あり 人力		0.2	m 3			第0 -0014号施工単価表
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
構造物撤去工						第0022号工種明細書
Y4901						
舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む		5	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む		11	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1050 t=100mm 機労材含む		1	箇所			
舗装版切断 円形カッター 1050 t=150mm 機労材含む		2	箇所			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		0.3	m 2			第0 -0038号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		7	m 2			第0 -0018号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		0.7	m 2			第0 -0020号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力		0.7	m 3			第0 -0021号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（２０時～６時）なし		0.7	m 3			第0 -0022号施工単価表
無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力		0.9	m 3			第0 -0023号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.13	m 3			
処分費 As塊	0.7	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.9	m 3			
計	1	式			

【夜間】構造物撤去工 Y4901					第0023号工種明細書
【夜間】舗装版切断 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む	1	箇所			
【夜間】舗装版切断 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む	4	箇所			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	2	m 2			第0 - 0024号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力	0.1	m 3			第0 - 0025号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり	0.2	m 3			第0 - 0026号施工単価表
無筋Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.2	m 3			第0 - 0027号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0024号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機券材含む	1.2	m 3			
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5 0 mm	15	m 2			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
【夜間】舗装復旧工 Y10402FW4TB					第0025号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機券材含む	0.3	m 3			
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5 0 mm	4	m 2			第0 -0039号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮舗装撤去工 Y4902					第0026号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	31.5	m 2			第0 -0018号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力	2	m 3			第0 -0021号施工単価表
処分費 As塊	2	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
【夜間】仮舗装撤去工 Y4902						第0027号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						
		7	m 2			第0 - 0024号施工単価表
As殻運搬 現場制約あり 人力						
		0.3	m 3			第0 - 0025号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
舗装仮復旧工 Y4901						第0028号工種明細書
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 5 0 mm						
		31.5	m 2			第0 - 0040号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
【夜間】舗装仮復旧工 Y4901						第0029号工種明細書
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 5 0 mm						
		7	m 2			第0 - 0041号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y000821A43T					第0030号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 cm	0.1	m			第0 - 0042号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 cm換算	1	m			第0 - 0043号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	0.9	m			第0 - 0033号施工単価表
計	1	式			

交通管理工 Y10402FW4TB					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			

【夜間】交通管理工 Y10402FW4TB					第0032号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
運搬費 Y4900					第0033号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	1.8	t			第0 -0036号施工単価表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1.8	t			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
準備費 Y4900					第0034号工種明細書
現地調査	1	件			
復元測量	1	点			
計	1	式			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋(受枠とも)撤去工 VSIR0A24 撤去リング無し	1	箇所			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
トラック用[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			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
トラック用[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0003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[ラジヅ'型・油圧伸縮ヅ'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)			

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	
SZA801									
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				第0 -0004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 削 孔 当り	
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				KQC05	
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				MD333	
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	
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 削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋(受枠とも)撤去工 VSIR0A24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレ-ン[ヲミヅ ン 型・油圧伸縮ヅ ン 型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

蓋据付工(受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレ-ン[ヲミヅ ン 型・油圧伸縮ヅ ン 型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0007号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[ラジヅ'型・油圧伸縮ヅ'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)			

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	
SZA801								第0 -0008号施工単価	
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				1 孔 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：			
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				KQC05	
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				MD333	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
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	
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 削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		=1	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 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 :		現場制約あり		材料構成比 :		市場単価構成比 :	標準単価 :	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増		=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ					
</									

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工[下水道] SK020 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0010号施工
普通作業員		人			RA010
購入土	1.200	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0011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 土質区分 B 埋戻土種別 C 土量(m3/100m3)	=1 =6 =1.2	レキ 購入土 土量(m3/100m3)			

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 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0011号施工単価 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：			
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						
*****		*****	*****		*****		*****		*****
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比：		人力 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]				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	

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 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		=3 =7 =1 =2 =31 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 14.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA161 床掘り				単価表				第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 現場制約あり 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				R9B011	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増		=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 人力 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]				MA401	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				R9B141	

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：	備 考
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)		
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	=3 =7 =1 =2 =2 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.3km以下 豪雪割増				

SZD321 舗装版切断			単価表			第0 -0015号施工単価
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：		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

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥運搬 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	=6.4 =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 -0017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			

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	
SZD311									
舗装版破碎				単価表				第0 -0018号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等あり						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：			
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 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]				MC055	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm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 -0019号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等あり						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：			
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 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]				MC055	

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	
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 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 =2 =6 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 10cmを超え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				

SZD311 舗装版破碎			単価表			第0 -0020号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 障害等あり 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：		
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 [コンクリートブレーカ]			さく岩機 [コンクリートブレーカ]		MC055	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
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	

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						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=7	15cmを超え30cm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						

SZA105 As殻運搬				単価表			第0 -0021号施工単価		
現場制約あり 人力							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]			MA401		
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		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=14	6.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 单 价 表

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 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	
SZA105 無筋Co殻運搬						単価表		第0 -0023号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比： 労務構成比： 人力			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]				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	
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		≒3 ≒7 ≒1 ≒2 ≒23 ≒1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 10.5km以下 豪雪割増		工種条件と同じ				

SZD311 舗装版破碎						単価表		第0 -0024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： 障害等あり			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]				MC055	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
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	
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 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 =2 =5 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cmを超え10cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

SZA105						
現場制約あり 機械構成比：	人力 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0025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]		MA401	
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R9B141	
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	=3 =7 =1 =2 =2 =1	現場制約あり 人力 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.3km以下 豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 单 价 表

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 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	
SZA105 無筋Co殻運搬						単価表		第0 -0027号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 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]				MA401	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				R9B141	
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		=3 =7 =1 =2 =2 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.3km以下 豪雪割増		工種条件と同じ				
*****								*****	
SZD001 不陸整正						単価表		第0 -0028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		
粒調砕石 (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 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0029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 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：			
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		

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
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 - 4 タックコート用			アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		TG404
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)	≒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	≒1	タックコート			
E 材料	≒13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	≒1	タックコート PK-4			
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

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			
SZD021		基層（車道・路肩部）			単価表			第0 -0030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	5 0 mm	市場単価構成比：			標準単価：	1	m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：						
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 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142			
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 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			
									金額計上なし	

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 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)		=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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0031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	5 0 mm	再生密粒20				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：				
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			R9B001		
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		

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	
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(20)		TG146	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404	
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)	=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	=1	タックコート				
E 材料	=13	再生密粒度(13)				
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4				
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

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 15cm	1,000	m			第0 -0032号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 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	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		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 15cm 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 工事条件と同じ			
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

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 -0033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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
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 バトロール給油		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			

施 工 単 価 表

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 -0034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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0035号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			

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	
SZA082		現場発生品及び支給品運搬 単価表							
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]				MA443	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種		=2							
B DID区間の有無		=2		DID区間あり					
C 片道運搬距離(km)		=1		1.5km以下					
D 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ			
*****				*****		*****		*****	
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：	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]				MA443	
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 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(労務)			その他(労務)		ER009	
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 トラック機種 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD311	舗装版破碎		単価表			第0 -0038号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等あり	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
労務構成比：						
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 [コンクリートブレーカ]			さく岩機 [コンクリートブレーカ]		MC055	
特殊作業員			特殊作業員		RA005	
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	

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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=4	4cm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						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0039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	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：			
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				R9B001	
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	
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				TG404	

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	
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)		=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		=1	タックコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=1	タックコート PK-4						
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						
*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0040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	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：			
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				金額計上なし 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
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
アスファルト混合物			アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		TG001
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)	≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	≒8	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
D 瀝青材料種類	≒3	瀝青材料なし			
E 材料	≒16	アスファルト混合物各種			
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

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 -0041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 5 0 mm					1 m 2 当り	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：			標準単価：		
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				金額計上なし R9B001	
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	
アスファルト混合物				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG001	
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	

施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0042号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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

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 -0043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 バトロール給油		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			