

## 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 浸水対策整備事業

河川路線名 滝沢川左岸第七排水区

工事場所名 南アルプス市 桃園 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	雨水管渠布設工事（滝沢川左岸 6 号雨水幹線）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	南アルプス市 桃園 地内								
河川名、路線名等	滝沢川左岸第七排水区								
事 業 名	浸水対策整備事業								
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 >				
	施工延長 L=18.16m 高密度PE管( 900) L=17.41m 集水桝(1500*1500*2400) 1基 付帯工 一式、舗装復旧工 一式 設計書計上数量は、別紙数量算出書による。				
	< 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 ＊ ＊					
管路		1 式			
雨水排水処理工		1 式			
作業土工（集水桝）		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
土砂等運搬【仮置き】	1	式			第0003号工種明細書
土砂等運搬【残土処理】	1	式			第0004号工種明細書
作業土工（ 900PEH管）		1 式			
床掘り	1	式			第0005号工種明細書
埋戻し	1	式			第0006号工種明細書
土砂等運搬【仮置き】	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
土砂等運搬【残土処理】					
	1	式			第0008号工種明細書
管布設工					
		1 式			
ポリエチレン管 900					
	17	m			第0009号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留 掘削幅3,000mm未満					
	1	式			第0010号工種明細書
軽量鋼矢板土留					
	1	式			第0011号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
作業土工（取付管 300）					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0012号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0013号工種明細書
土砂等運搬【残土処理】					
	1	式			第0014号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
暗渠排水管 VU 300	2.5	m			第0015号工種明細書
付帯工		1 式			
コンクリート復旧工		式			
集水樹部水路復旧工 650 × 564 × 1220	1	式			第0016号工種明細書
排水構造物工		1 式			
自由勾配側溝 500 × 300 ( 横断用 )	14	m			第0017号工種明細書
自由勾配側溝土工	1	式			第0018号工種明細書
集水樹・マンホール工		1 式			
プラスチックマンホール ( 角型 ) 1500 × 1500 × 2400	1	箇所			第0019号工種明細書
構造物取壊し工		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1	式			第0020号工種明細書
舗装撤去工		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
舗装版切断 t=15cm以下					
	65	m			第0021号工種明細書
舗装版破碎 t=15cm以下					
	69	m 2			第0022号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻					
	3.3	m 3			第0023号工種明細書
殻運搬・処分 AS濁水					
	1	式			第0024号工種明細書
舗装復旧工（仮復旧）					
		1 式			
路盤（県道） RC-40 t=600					
	47	m <sup>2</sup>			第0025号工種明細書
路盤（市道） RC-40 t=260					
	14	m <sup>2</sup>			第0026号工種明細書
路盤（集水桝・県道） RC-40 t=100					
	6.5	m <sup>2</sup>			第0027号工種明細書
表層（横断側溝・県道） 再生密粒度AS t=5cm					
	5.3	m <sup>2</sup>			第0028号工種明細書
表層（ 900暗渠・県道） 再生密粒度AS t=5cm					
	42	m <sup>2</sup>			第0029号工種明細書
表層（横断側溝・市道） 再生密粒度AS t=4cm					
	4.1	m <sup>2</sup>			第0030号工種明細書
表層（ 900暗渠・市道） 再生密粒度AS t=4cm					
	9.6	m <sup>2</sup>			第0031号工種明細書

# ＊ ＊ 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
表層（その他・市道） 再生密粒度AS t=4cm					
	1.3	m <sup>2</sup>			第0032号工種明細書
表層（集水桝・県道） 再生密粒度AS t=3cm					
	6.5	m <sup>2</sup>			第0033号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0034号工種明細書
仮設工					
		1 式			
路面覆工					
		1 式			
覆工板（ 900路線部(1次)集水桝）					
	1	式			第0035号工種明細書
覆工板（ 900路線部(2次)マン井管）					
	1	式			第0036号工種明細書
コンクリート取壊し運搬処理					
	6.5	m <sup>3</sup>			第0037号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0038号工種明細書
試掘工					
		式			

# ＊ ＊ 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
試掘 W1.0×L2.0×H2.0					
	1	箇所			第0039号工種明細書
舗装復旧工（仮復旧）					
		1 式			
表層（県道＋市道） 再生密粒度AS t=3cm					
	1	式			第0040号工種明細書
舗装版破碎 t=15cm以下					
	1	式			第0041号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻					
	1	式			第0042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			
仮設材運搬費					
	1	式			第0043号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

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			
土質試験費					
	1	式			第0044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0-0008

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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y000220B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 標準	21	m 3			第0 - 0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y000220B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	16	m 3			第0 - 0012号施工単価表
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬【仮置き】 Y0000200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 標準 バ ッ ク 杓	16	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬【残土処理】 Y0000200A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 バ ッ ク 杓	4	m 3			第0 - 0014号施工単価表

# 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			
*****						
床掘り Y000220B40R						第0005号工種明細書
床掘り 土砂 標準						
		80	m 3			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
埋戻し Y000220B5F2						第0006号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
		25	m 3			第0 -0012号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0						
		22	m 3			
計						
		1	式			
*****						
土砂等運搬【仮置き】 Y0000200A01						第0007号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ						
		4	m 3			第0 -0013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
<b>土砂等運搬【残土処理】</b> Y0000200A01					第0008号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	76	m <sup>3</sup>			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>ポリエチレン管</b> Y103W2DW51P					第0009号工種明細書
耐圧ポリエチレン管(ハイル管)設置 R30 呼び径700～100mm	1	m			
高密度ポリエチレン管 900 ダブル管 900	1	m			
計	1	m			
*****					*****
<b>たて込み簡易土留</b> Y103W2E052D					第0010号工種明細書
たて込み簡易土留工(両側分) 掘削深 1.5m以下	17	m			第0 - 0015号施工単価表
たて込み簡易土留工(両側分) 掘削深 1.5m以下	17	m			第0 - 0017号施工単価表
たて込み簡易土留工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3	m			第0 - 0018号施工単価表
たて込み簡易土留工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3	m			第0 - 0019号施工単価表
簡易土留材(賃料)2.0型 修理費・損耗費含む 掘削幅3.0m未満	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
計						
		1	式			
*****						
軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E						第0011号工種明細書
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下		4.5	m			第0-0020号施工単価表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下		4.5	m			第0-0022号施工単価表
軽量鋼矢板（賃料）2.5型 支保材 / 修理費・損耗費含む		1	式			
計						
		1	式			
*****						
床掘り Y000220B40R						第0012号工種明細書
床掘り 土砂 標準		1.6	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
埋戻し Y000220B5F2						第0013号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		1.2	m <sup>3</sup>			第0-0012号施工単価表
埋め戻し用砂		0.6	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
土砂等運搬【残土処理】 Y0000200A01						第0014号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ						
		1.0	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
暗渠排水管 Y0008215B1Y						第0015号工種明細書
暗渠排水管 据付 直管						
		1	m			第0 - 0024号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
集水桝部水路復旧工 Y00052HB611						第0016号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.94	m 3			第0 - 0025号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		5.03	m 2			第0 - 0026号施工単価表
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 Y0008215431					第0017号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0027号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝土工 Y4900					第0018号工種明細書
床掘り 土砂 標準	7.1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.9	m 3			第0 - 0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	3.1	m 3			第0 - 0014号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
プレキャストマンホール（角型） Y08030109					第0019号工種明細書
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下	2	基			第0 - 0028号施工単価表
マンホール鉄蓋（受枠付） 600 T-14 浮上防止機能付 かぎ付	1	組			
角型マンホール 頂版ブロック 1500*1500*1200	1	個			
角型マンホール 底版ブロック 1500*1500*1200	1	個			

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入	0.06	m 3			第0 -0029号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.58	m 3			第0 -0008号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.18	m 2			第0 -0009号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	3.9	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y					第0020号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	5.5	m 3			第0 -0030号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	5.5	m 3			第0 -0031号施工単価表
処分費 無筋Co塊	5.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y0R2Z23I485					第0021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 -0032号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0R2Z231486					第0022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 -0033号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0023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 -0034号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0024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 -0035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)	0.1	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤（県道） Y0008212A1J					第0025号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）t=600 全仕上り厚600mm 3層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0037号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
路盤（市道） Y0008212A1J					第0026号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）t=260 全仕上り厚260mm 2層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0038号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
路盤（集水桝・県道） Y0008212A1J					第0027号工種明細書
下層路盤（歩道部）t=100 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			第0-0039号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
表層（横断側溝・県道） Y10432F343B					第0028号工種明細書
表層（車道・路肩部）t=5cm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0040号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 ( 900暗渠・県道 ) Y10432F343B					第0029号工種明細書
表層 ( 車道・路肩部 ) t=5cm 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0041号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
表層 ( 横断側溝・市道 ) Y10432F343B					第0030号工種明細書
表層 ( 車道・路肩部 ) t=4cm 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	1	m 2			第0 -0042号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
表層 ( 900暗渠・市道 ) Y10432F343B					第0031号工種明細書
表層 ( 車道・路肩部 ) t=4cm 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 -0043号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
表層 ( その他・市道 ) Y10432F343B					第0032号工種明細書
表層 ( 車道・路肩部 ) t=4cm 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	1	m 2			第0 -0044号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>表層（集水桝・県道）</b> Y10432F343B					第0033号工種明細書
表層（歩道部）t=3cm 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
<b>溶融式区画線</b> Y000821A43T					第0034号工種明細書
区画線設置（実・白・15cm） 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0046号施工単価表
区画線設置（実・白・45cm） 溶融式（手動） 実線 45cm	12	m			第0-0047号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>覆工板（900路線部(1次)集水桝）</b> Y10002015FV					第0035号工種明細書
覆工板・覆工板受桁 【900mm路線部(1次)集水桝】	12	m <sup>2</sup>			第0001号科目明細書
受桁基礎工 【900路線部(1次)集水桝】	2.4	m <sup>2</sup>			第0-0048号施工単価表
覆工板日々取付け取外し 【900路線部(1次)集水桝】		日			第0-0049号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板 ( 900路線部(2次)ハワル管 ) Y10002015FV					第0036号工種明細書
覆工板・覆工板受桁 【 900mm路線部(2次)ハワル管】	51	m <sup>2</sup>			第0002号科目明細書
受桁基礎工 【 900路線部(2次)ハワル管】	13	m <sup>2</sup>			第0 - 0007号施工単価表
覆工板日々取付け取外し 【 900路線部(2次)ハワル管】		日			第0 - 0053号施工単価表
覆工板防護コンクリート設置 【 900路線部(2次)ハワル管】	4.0	m 3			第0 - 0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート取壊し運搬処理 Y000921D590					第0037号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 - 0055号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0031号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0038号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B		人・日			第0 - 0056号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						
試掘 Y4900						第0039号工種明細書
試掘工						
		1	箇所			第0 -0057号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						
表層（ 県道 + 市道 ） Y10432F343B						第0040号工種明細書
表層（ 車道・路肩部 ）t=4cm 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm						
		47	m 2			第0 -0043号施工単価表
表層（ 車道・路肩部 ）t=3cm 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 3 0 mm						
		14	m 2			第0 -0063号施工単価表
表層（ 車道・路肩部 ）t=3cm 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 3 0 mm						
		6.5	m 2			第0 -0063号施工単価表
計						
		1	式			
*****						
舗装版破碎 Y0R2Z231486						第0041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						
		68	m 2			第0 -0033号施工単価表
計						
		1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬・処分</b> Y0R2Z231A0K					第0042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)	2.5	m 3			第0 - 0034号施工単価表
処分費 As塊	2.5	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>仮設材運搬費</b> YZ112001004					第0043号工種明細書
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 【建込み簡易土留め】	12.0	t			第0 - 0064号施工単価表
仮設材等(建込簡易土留め)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	24.0	t			第0 - 0065号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 【軽量鋼矢板】	0.53	t			第0 - 0066号施工単価表
仮設材等(軽量鋼矢板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1.06	t			第0 - 0067号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 【覆工板】	10.6	t			第0 - 0068号施工単価表
仮設材等(覆工板)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	21.2	t			第0 - 0069号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 【H型钢】	3.9	t			第0 - 0070号施工単価表
仮設材等(H鋼)運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	7.8	t			第0 - 0071号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

[illegible]

# 科目明細書

頁0-0024

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁 G7001	12	m <sup>2</sup>			第0001号科目明細書
覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	12	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
H鋼賃料 H300×4.0 供用2日 【 900路線部(一次)集水桝】	0.7	t			00 第0 -0002号施工単価表
覆工板賃料 鋼製(補強型) 供用0.06ヶ月 3.0×1.0 【 900路線部(一次)集水桝】	12	m <sup>2</sup>			00 第0 -0003号施工単価表
覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	12	m <sup>2</sup>			00 第0 -0004号施工単価表
小計	12	m <sup>2</sup>			
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
覆工板・覆工板受桁 G7002	51	m <sup>2</sup>			第0002号科目明細書
覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	51	m <sup>2</sup>			00 第0 -0001号施工単価表
H鋼賃料 H300×6.0 供用5日 【 900路線部(二次)のり工管】	2.2	t			00 第0 -0005号施工単価表
H鋼賃料 H300×5.0 供用5日 【 900路線部(二次)のり工管】	0.9	t			00 第0 -0006号施工単価表
受桁基礎工 【 900路線部(二次)のり工管】	51	m <sup>2</sup>			00 第0 -0007号施工単価表
覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	51	m <sup>2</sup>			00 第0 -0004号施工単価表
小計	51	m <sup>2</sup>			

## 科目明細書

頁0-0025

[illegible]

# 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
<b>覆工板・覆工板受桁設置</b> SB669 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	100	m <sup>2</sup>			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フッレンソルン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2 0 1 1		日			KQ4B5
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 B 覆工板設置面積 C R T C賃料補正係数(標準=省略)	=1 =1 =0	設置 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下 R T C賃料補正係数(標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>H鋼賃料 H300×4.0</b> V7007 供用2日 【 900路線部(一次)集水桝】	1	t			第0 -0002号施工
H形鋼(賃貸)90日以内 H-300 93kg/m		t・日			F7000

# 施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼（賃貸）整備費 H-300 93kg/m	1	t			F7010
小計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 鋼製（補強型） V7009 供用0.06ヶ月 3.0×1.0 【 900路線部(一次)集水桝】	1	m <sup>2</sup>			第0 -0003号施工
覆工板（賃貸）90日以内 すべり止め 補強型	0.06	m <sup>2</sup> ・月			F7040
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板・覆工板受桁撤去 SB669 覆工板設置面積 7 0 0 m <sup>2</sup> 以下	100	m <sup>2</sup>			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
フッレン・スレン[ホイル・スレン・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2 0 1 1		日			KQ4B5

# 施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 作業区分 B 覆工板設置面積 C R T C 賃料補正係数（標準=省略）	=2 =1 =0	撤去 覆工板設置面積 R T C 賃料補正係数（標準=省略）	7 0 0 m <sup>2</sup> 以下		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H鋼賃料 H300×6.0 V7012 供用5日 【 900路線部(二次)ハイル管】	1	t			第0 -0005号施工
H形鋼（賃貸）90日以内 H-300 93kg/m		t・日			F7000
H形鋼（賃貸）整備費 H-300 93kg/m	1	t			F7010
小計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
H鋼賃料 H300×5.0 V7013 供用5日 【 900路線部(二次)ハイル管】	1	t			第0 -0006号施工
H形鋼（賃貸）90日以内 H-300 93kg/m		t・日			F7000
H形鋼（賃貸）整備費 H-300 93kg/m	1	t			F7010

# 施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>受桁基礎工</b> V7014 【 900路線部(二次)ハワル管】	13	m <sup>2</sup>			第0 -0007号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	2.0	m <sup>3</sup>			SZB401 第0-0008号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	10	m <sup>2</sup>			SZB431 第0-0009号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	13	m <sup>2</sup>			SZA391 第0-0010号施工単価表
計	13	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

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		
SZB401									
無筋・鉄筋構造物							第0 -0008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 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
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		=1	無筋・鉄筋構造物						
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						
*****							*****		
SZB431									
一般型枠							第0 -0009号施工単価		
機械構成比：		均しコンクリート 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

# 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		
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 =5	一般型枠 均しコンクリート						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0010号施工単価 1 m 2 当り	
17.5cmを超え20.0cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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 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		
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 ) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
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 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=4 =4 =1	17.5cmを超え 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用	20.0cm以下					
*****				*****			*****		
SZA161									
土砂							第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り		
機械構成比：		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 ] 賃料				バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ012		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070		

床掘り

単価表

第0 -0011号施工単価  
1 m 3 当り

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：

備考

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
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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =1 =4 =1 =1	土砂 標準 切梁腹起式 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZA181 最大埋戻幅1m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：			単価表		第0 -0012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 ] 超低・排ガス2 0 1 4			バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2 0 1 4		MA23A
タンパ（ランマ）賃料			タンパ（ランマ）賃料		KQ632
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 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 施工方法 D 豪雪割増		=4 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m未満 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA105 土砂等運搬				単価表			第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
標準 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 ]			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 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		=1 =3 =1 =1 =4 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.0km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		
SZA105 土砂等運搬						単価表	第0 -0014号施工単価 1 m 3 当り		
標準 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 ]			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 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		=1 =3 =1 =1 =17 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 7.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>たて込み簡易土留工（両側分）</b> SK070 掘削深 1.5m以下	10	m			第0 -0015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
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0-0016号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =1 =1	建込み 掘削深 1.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0016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

# 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
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 ≒0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 1．5m以下	10	m			第0 -0017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[ラジック型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			

# 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
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	≒2 ≒1 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 1.5 m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留工（両側分） SK070 掘削深 2.5 m以下	10	m			第0 -0018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
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0-0016号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	≒1 ≒3 ≒1	建込み 掘削深 2.5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

# 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
<b>たて込み簡易土留工（両側分）</b> SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0 -0019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[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>軽量鋼矢板建込引抜き工（両側分）[下水道]</b> SK080 掘削深 2.5m以下	100	m			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準		時間			SX040 第0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =3 =4 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1次基準	1	時間			第0 -0021号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070
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			

# 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
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	≒13 ≒1 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1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 ≒8.6	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2．5 m以下	100	m			第0 -0022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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0021号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	≒2 ≒3 ≒4 ≒1	引抜き 掘削深 2．5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			



# 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 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	据付 直管 200～400mm 全ての費用						
*****									
SZB401		コンクリート		単価表				第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り	
小型構造物 機械構成比：		人力打設 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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =5	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB						
O 豪雪割増 P 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 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
SZB431							
一般型枠		小型構造物					第0 -0026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 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		=1	一般型枠				
B 構造物の種類		=2	小型構造物				

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0027号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.837	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.068	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  底部コンクリート	0.721	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=54 =1 =3 =1 =0.79	各種 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.89 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )	=0.68 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 )			

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	
SZA613											
据付		2000kg/基を超え4000kg/基以下								第0 -0028号施工単価 1 基 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	
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	
マンホール						プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/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	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量		=2		2000kg/基を超え4000kg/基以下							
C 基礎砕石		=2		基礎砕石なしまたは円形断面以外							
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							

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		
SZB405				モルタル練		単価表	第0 -0029号施工単価		
セメント(高炉B)25kg袋入				セメント(高炉B)25kg袋入			1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
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		
高炉B セメント 袋物 ( 25 k g )				セメント ( 高炉 B ) 2 5 k g 袋入			TC124		
コンクリート用骨材砂 ( 砕砂 )				コンクリート用骨材 砂 細目 ( 洗い )			TCC16		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B セメント種類 C 費用の内訳		=4 =1		セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用					

## 施 工 单 価 表

頁0-0048

当り

[illegible]

# 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
SZA961 搬 運 機							第0 -0031号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械積込 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 ]			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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりのこし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****							
SZD321 舗 装 版 切 断							第0 -0032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

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
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
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			
*****					
SZD311 舗装版破碎			単価表		第0 -0033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

# 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		
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		=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						
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		単価表			第0 -0034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 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									

当り

標準単価：

南アルプス市

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

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 -0035号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0036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	=7.3 =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 -0036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

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
SZD005				下層路盤（車道・路肩部）t=600		単価表	第0 -0037号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚600mm 機械構成比：		3層施工 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 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 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		=600 =3 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 3層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		t=260		単価表		第0 -0038号施工単価	
全仕上り厚 2 6 0 mm 機械構成比：		2層施工 労務構成比：	材料構成比：	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		

# 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				クラッシャーラン C - 4 0			TCF04		
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 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		=260 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD006 下層路盤 (歩道部) t=100				単価表			第0 -0039号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 1 0 0 mm 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層施工							
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料			KQ052		
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		

# 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		
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		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****									
SZD023		表層（車道・路肩部）t=5cm				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		

# 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		
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 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 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)		≒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	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						

# 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	
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）t=5cm				単価表			
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm						第0 -0041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：	
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				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605	
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	

当り

標準単価：

南アルプス市

表層（車道・路肩部） $t=4\text{cm}$

单価表

第0 -0042号施工单価  
1 m<sup>2</sup> 当り

# 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
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
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			

# 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）t=4cm		単価表			第0 -0043号施工単価
1.4m以上3.0m以下		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			KQ683
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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605
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

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：		標準単価：
市場単価構成比：		標準単価：		備考		
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)		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
					金額計上なし	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m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	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				
*****						
S2D023						
3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						第0 -0044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 2 当り
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	

# 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		
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(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-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

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	
SZD027		表層（歩道部） t=3cm				単価表		第0 -0045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	
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 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

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.20t/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 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (実・白・15cm) SG301 溶融式 (手動) 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0046号施工
区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線 15 cm 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 3 3 0 1 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 cm ビーズ含有量 15 ~ 18 % 白 塗布厚 1 . 5 mm 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0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（実・白・45cm）</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0047号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 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 工事条件と同じ			
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0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>受桁基礎工</b> V7008 【 900路線部(一次)集水桧】		m <sup>2</sup>			第0 -0048号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3	m <sup>3</sup>			SZB401  第0-0008号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m <sup>2</sup>			SZB431  第0-0009号施工単価表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.4	m <sup>2</sup>			SZA391  第0-0010号施工単価表
計	2.4	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>覆工板日々取付け取外し</b> V7010 【 900路線部(一次)集水桧】	1	日			第0 -0049号施工
覆工板開閉工（開削覆工100m <sup>2</sup> 以下） 開け	12	m <sup>2</sup> ・回			SK114  第0-0050号施工単価表
覆工板開閉工（開削覆工100m <sup>2</sup> 以下） 閉め	12	m <sup>2</sup> ・回			SK114  第0-0052号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板開閉工（開削覆工100m <sup>2</sup> 以下） SK114 開け	100	m <sup>2</sup> ・回			第0 -0050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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0051号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup> ・回			
小計	1	m <sup>2</sup> ・回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=1 =2	開け			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0051号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ030
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0071

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
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=6 =3 =1.5 =1 =55	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板開閉工（開削覆工100m <sup>2</sup> 以下） SK114 閉め	100	m <sup>2</sup> ・回			第0-0052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・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0051号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup> ・回			
小計	1	m <sup>2</sup> ・回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=2 =2	閉め			

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>覆工板日々取付け取外し</b> V7016 【 900路線部(二次)ハル管】	1	日			第0 -0053号施工
覆工板開閉工（開削覆工 1 0 0 m 2 以下） 開け	51	m 2 ・ 回			SK114 第0-0050号施工単価表
覆工板開閉工（開削覆工 1 0 0 m 2 以下） 閉め	51	m 2 ・ 回			SK114 第0-0052号施工単価表
小計	1	日			
*****					
<b>覆工板防護コンクリート設置</b> V7017 【 900路線部(二次)ハル管】		m 3			第0 -0054号施工
型枠 一般型枠 均しコンクリート	20	m 2			SZB431 第0-0009号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	4.0	m 3			SZB401 第0-0008号施工単価表
計	4	m 3			
小計	1	m 3			
*****					
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0055号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

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
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A・B SA063	1	人・日			第0 -0056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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
試掘工 V8000	1	箇所			第0 -0057号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	4	m 3			SK003 第0-0058号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	4	m 3			SK023 第0-0060号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0074

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		人・日			SA063 第0-0062号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0058号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1次基準		日			SX034 第0-0059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 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小型バックホウ運転</b> SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0 -0059号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		供用日			MA122
特殊作業員		人			RA005
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=4 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工程条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 軽油（L／日）	=1.78 =17	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]</b> SK023 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m <sup>3</sup>			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			SX034  第0-0059号施工単価表

頁0-0076

[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 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		
SZA185							第0 -0061号施工単価 1 m 3 当り		
タンパ締固め				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：			
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 单 价 表

頁0-0078

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			
SZD023		表層（車道・路肩部）t=3cm								単価表	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 3 0 mm						第0 -0063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 2 当り			
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				KQ683			
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			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605			
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

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	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 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分） 【建込み簡易土留め】	1	t			第0 -0064号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等（建込簡易土留め）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0065号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分） 【軽量鋼矢板】	1	t			第0 -0066号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等（軽量鋼矢板）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0067号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分） 【覆工板】	1	t			第0 -0068号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等（覆工板）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0069号施工
仮設材運搬12m以内 1 6 0 k mまで	1.000	t			T9E956
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =16 =1 =	12m以内 1 6 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設材等の積込み，取卸し費</b> SA009 積込み，取卸し（往復分） 【H型钢】	1	t			第0 -0070号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設材等（H鋼）運搬</b> S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0071号施工
仮設材運搬12m以内 190kmまで	1.000	t			T9E959
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =19 =1 =	12m以内 190kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			