

## 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 道路新設改良事業

河川路線名 源52号線

工事場所名 南アルプス市有野地内

### 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				課長補佐		検算者		設計者	
工 事 名	源52号線路肩改良工事					建設リサイクル法		対象工事	
工 事 場 所	南アルプス市有野地内								
河川名、路線名等	源52号線								
事 業 名	道路新設改良事業								
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 >					
	路肩改良工事 L=260m 排水構造物工 自由勾配側溝 L=237m 集水桝工 3箇所 舗装工 A=474m2 構造物撤去工 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	(08) 南アルプス市					
課 名	(08) 道路整備課					
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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り（掘削）	210	m 3			第0001号工種明細書
埋戻し	100	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	100	m 3			第0003号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝【600*400】	24	m			第0004号工種明細書
自由勾配側溝【600*500】	186	m			第0005号工種明細書
自由勾配側溝【600*600】	11	m			第0006号工種明細書
自由勾配側溝【600*700】	5	m			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
自由勾配側溝【600*800】					
	4	m			第0008号工種明細書
自由勾配側溝【600*900】					
	6	m			第0009号工種明細書
自由勾配側溝(600*400)横断用					
	10	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝(600*500)横断用					
	16	m			第0011号工種明細書
側溝蓋 (Co蓋)					
	189	枚			第0012号工種明細書
側溝蓋 (Gr蓋)					
	48	枚			第0013号工種明細書
側溝蓋 (Gr蓋) L=1.0m					
	13	枚			第0014号工種明細書
間詰めコンクリート 18-8-25					
	11	m 3			第0015号工種明細書
マチ設置工					
	1	式			第0016号工種明細書
集水桝・マンホール工					
		1 式			
2号集水桝 ( 700*700*580 )					
	1	箇所			第0017号工種明細書
3号集水桝 ( 700*700*670 )					
	1	箇所			第0018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
4号集水桝（700*700*1060）					
	1	箇所			第0019号工種明細書
復旧水路					
	1	式			第0020号工種明細書
管渠工					
	1	式			第0021号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し【無筋】					
	58	m 3			第0022号工種明細書
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					
	4	m 3			第0023号工種明細書
舗装版切断【A s】					
	210	m			第0024号工種明細書
舗装版破砕					
	420	m 2			第0025号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻処分【無筋】					
	58	m 3			第0026号工種明細書
殻処分【鉄筋】					
	4	m 3			第0027号工種明細書

# ＊ ＊ 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
殻処分【Ａｓ】					
	21	m 3			第0028号工種明細書
殻処分【濁水】					
	1	式			第0029号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0030号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0031号工種明細書
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
	207	m 2			第0032号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	474	m 2			第0033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
薄層カラー舗装工		1 式			
薄層カラー舗装	265	m 2			第0034号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線（実線15cm）	255	m			第0035号工種明細書
熔融式区画線（実線45cm）	2	m			第0036号工種明細書
熔融式区画線（ゼブラ15cm）	50	m			第0037号工種明細書
熔融式区画線（ゼブラ45cm）	50	m			第0038号工種明細書
道路維持		1 式			
道路付属施設工		1 式			
道路付属物工		1 式			
車線分離標	9	本			第0039号工種明細書



# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
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			

**\* \* 本工事費内訳書 \* \***

頁0-0007

[illegible]

# 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
<b>床掘り（掘削）</b> Y0H25200B08					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>土砂等運搬</b> Y0H25200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>自由勾配側溝【600*400】</b> Y0H2520143I					第0004号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

# 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
<b>自由勾配側溝【600*500】</b> Y0H2520143I					第0005号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝【600*600】</b> Y0H2520143I					第0006号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝【600*700】</b> Y0H2520143I					第0007号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝【600*800】</b> Y0H2520143I					第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*800*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	m			

# 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
<b>自由勾配側溝【600*900】</b> Y0H2520143I					第0009号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*900*2000 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝(600*400)横断用</b> Y0H2520143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>自由勾配側溝(600*500)横断用</b> Y0H2520143I					第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*500*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 - 0016号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>側溝蓋 (Co蓋)</b> Y0H252014T2					第0012号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 - 0017号施工単価表
計	1	枚			

# 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
側溝蓋 (Gr蓋) Y0H252014T2					第0013号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]					
	1	枚			第0 - 0018号施工単価表
計	1	枚			
*****					
側溝蓋 (Gr蓋) L=1.0m Y0H252014T2					第0014号工種明細書
蓋版 [ 標準単価 ]					
	1	枚			第0 - 0019号施工単価表
計	1	枚			
*****					
間詰めコンクリート Y4900					第0015号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設					
	1	m 3			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
マチ設置工 Y0H25202B1Y					第0016号工種明細書
マチ設置(1)					
	10	箇所			第0 - 0021号施工単価表
マチ設置(2)					
	2	箇所			第0 - 0025号施工単価表

# 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
編鋼板1 580*100					
	1	枚			第0001号科目明細書
編鋼板2 580*150					
	1	枚			第0002号科目明細書
編鋼板3 580*250					
	2	枚			第0003号科目明細書
編鋼板4 580*300					
	6	枚			第0004号科目明細書
編鋼板5 580*400					
	1	枚			第0005号科目明細書
編鋼板6 680*150					
	1	枚			第0006号科目明細書
計					
	1	式			
*****					
2号集水桝 ( 700*700*580 )					第0017号工種明細書
Y0H25203B1R					
現場打ち集水桝・街渠桝 ( 本体 ) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 0.36m3を超え0.38m3以下					
	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
グレーチング 700*700 110° 開閉式、T-25					
	1	組			
計					
	1	箇所			
*****					
3号集水桝 ( 700*700*670 )					第0018号工種明細書
Y0H25203B1R					
現場打ち集水桝・街渠桝 ( 本体 ) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 0.40m3を超え0.43m3以下					
	1	箇所			第0 -0027号施工単価表

# 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
編鋼板 900*450	2	枚			
計	1	箇所			
*****					
4号集水桝 ( 700*700*1060 ) Y0H25203B1R					第0019号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝 ( 本体 ) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			第0 - 0028号施工単価表
グレーチング 700*700 落込み式、T-25	1	組			
計	1	箇所			
*****					
復旧水路 Y9H25205001					第0020号工種明細書
復旧水路(2)	1	箇所			第0 - 0029号施工単価表
復旧水路(3)	1	箇所			第0 - 0032号施工単価表
復旧水路(4)	1	箇所			第0 - 0033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
管渠工 Y9H25205001					第0021号工種明細書
コンクリート削孔 ( 40, L=0.2m ) 60mm以上64mm未満 200mm以上400mm未満	1	孔			第0 - 0034号施工単価表
コンクリート削孔 ( 50, L=0.5m ) 60mm以上64mm未満 400mm以上600mm未満	1	孔			第0 - 0035号施工単価表
コンクリート削孔 ( 50, L=0.7m ) 60mm以上64mm未満 600mm以上800mm未満	1	孔			第0 - 0036号施工単価表
コンクリート削孔 ( 75, L=0.2m ) 64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満	2	孔			第0 - 0037号施工単価表
コンクリート削孔 ( 100, L=0.2m ) 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	3	孔			第0 - 0038号施工単価表
コンクリート削孔 ( 100, L=0.7m )	1	孔			第0007号科目明細書
コンクリート削孔 ( 125, L=0.7m )	1	孔			第0008号科目明細書
コンクリート削孔 ( 150, L=0.6m )	1	孔			第0009号科目明細書
暗渠排水管 (VP 40) 据付 直管	0.2	m			第0 - 0039号施工単価表
暗渠排水管 (VP 50) 据付 直管	1.2	m			第0 - 0040号施工単価表
暗渠排水管 (VP 75) 据付 直管	0.4	m			第0 - 0041号施工単価表
暗渠排水管 (VP 100) 据付 直管	1.3	m			第0 - 0042号施工単価表
暗渠排水管 (VP 125) 据付 直管	0.7	m			第0 - 0043号施工単価表
暗渠排水管 (VP 150) 据付 直管	0.6	m			第0 - 0044号施工単価表

# 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
塩化ビニル管 ソケット VP 40	1	個			
塩化ビニル管 ソケット VP 50	2	個			
塩化ビニル管 ソケット VP 75	2	個			
塩化ビニル管 ソケット VP 100	4	個			
塩化ビニル管 ソケット VP 125	1	個			
塩化ビニル管 ソケット VP 150	1	個			
塩化ビニル管 90°エルボ VP 40	2	個			
塩化ビニル管 90°エルボ VP 75	4	個			
暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 150) 据付 直管	4	m			第0 -0045号施工単価表
暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 200) 据付 直管	2	m			第0 -0046号施工単価表
暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 300) 据付 直管	2	m			第0 -0047号施工単価表
暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 400) 据付 直管	2	m			第0 -0048号施工単価表
コンクリート削孔 ( 150,L=2m )	2	孔			第0010号科目明細書
コンクリート削孔 ( 200,L=2m )	1	孔			第0011号科目明細書
コンクリート削孔 ( 300,L=2m )	1	孔			第0012号科目明細書

# 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
コンクリート削孔 ( 400,L=2m )					
	1	孔			第0013号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し【無筋】					第0022号工種明細書
Y0H0921D43Y					
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 必要	1	m 3			第0 -0049号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					第0023号工種明細書
Y0H0921D43Y					
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0050号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
舗装版切断【A s】					第0024号工種明細書
Y0H0921DA6E					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0051号施工単価表
計	1	m			

# 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
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0025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 - 0052号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>殻処分【無筋】</b> Y0H092H0A0L					第0026号工種明細書
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 - 0053号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻処分【鉄筋】</b> Y0H092H0A0L					第0027号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0054号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			

# 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
<b>殻処分【As】</b> Y0H092H0A0L					第0028号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 - 0055号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>殻処分【濁水】</b> Y0H092H0A0L					第0029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 - 0056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)	0.25	m 3			
計	1	式			
*****					*****
<b>ポンプ排水</b> Y0H262055G0					第0030号工種明細書
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 常時排水		日			第0 - 0058号施工単価表
計	1	式			

# 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>交通誘導警備員</b> Y9H26222001					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0061号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>上層路盤（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1L					第0032号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 5 0 mm	1	m 2			第0 - 0062号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0I24212A1S					第0033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	1	m 2			第0 - 0063号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>薄層カラー舗装</b> Y0I2421443F					第0034号工種明細書
樹脂系すべり止め舗装工[市場単価] R P N - 5 0 1 トップコートあり	1	m 2			第0 - 0064号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
<b>溶融式区画線（実線15cm）</b> Y013320043T					第0035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 -0065号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線（実線45cm）</b> Y013320043T					第0036号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45 c m	1	m			第0 -0066号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線（ゼブラ15cm）</b> Y013320043T					第0037号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	1	m			第0 -0067号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線（ゼブラ45cm）</b> Y013320043T					第0038号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0068号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

[illegible]



# 科目明細書

頁0-0022

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>縞鋼板1</b> G1010	1	枚			第0001号科目明細書
縞鋼板	2.83	k g			00
丸鋼 13	0.26	k g			00
角型鋼管	0.26	k g			00
計	1	枚			
*****					*****
<b>縞鋼板2</b> G1020	1	枚			第0002号科目明細書
縞鋼板	3.32	k g			00
丸鋼 13	0.26	k g			00
角型鋼管	0.39	k g			00
計	1	枚			
*****					*****
<b>縞鋼板3</b> G1030	1	枚			第0003号科目明細書
縞鋼板	4.25	k g			00
丸鋼 13	0.26	k g			00

# 科目明細書

頁0-0023

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型鋼管					00
	0.66	k g			
計	1	枚			
*****					*****
縞鋼板4 G1040	1	枚			第0004号科目明細書
縞鋼板					00
	3.61	k g			
丸鋼 13					00
	0.26	k g			
角型鋼管					00
	0.79	k g			
計	1	枚			
*****					*****
縞鋼板5 G1050	1	枚			第0005号科目明細書
縞鋼板					00
	3.61	k g			
丸鋼 13					00
	0.26	k g			
角型鋼管					00
	1.05	k g			
計	1	枚			

# 科目明細書

頁0-0024

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>縞鋼板6</b> <small>G1060</small>					第0006号科目明細書
	1	枚			
縞鋼板					00
	3.61	k g			
丸鋼 13					00
	0.26	k g			
角型鋼管					00
	0.39	k g			
計	1	枚			
*****					*****
<b>コンクリート削孔 ( 100, L=0.7m )</b> <small>G1000</small>					第0007号科目明細書
	1	孔			
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下					00
	2	孔			第0 - 0001号施工単価表
計	1	孔			
*****					*****
<b>コンクリート削孔 ( 125, L=0.7m )</b> <small>G2000</small>					第0008号科目明細書
	1	孔			
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 110mm以上128mm未満 200mm以上400mm以下					00
	2	孔			第0 - 0002号施工単価表
計	1	孔			

# 科目明細書

頁0-0025

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>コンクリート削孔 ( 150, L=0.6m )</b> G2010	1	孔			第0009号科目明細書
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	2	孔			00 第0 - 0003号施工単価表
計	1	孔			
*****					
<b>コンクリート削孔 ( 150, L=2m )</b> G2030	1	孔			第0010号科目明細書
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	5	孔			00 第0 - 0003号施工単価表
計	1	孔			
*****					
<b>コンクリート削孔 ( 200, L=2m )</b> G2040	1	孔			第0011号科目明細書
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	5	孔			00 第0 - 0004号施工単価表
計	1	孔			
*****					
<b>コンクリート削孔 ( 300, L=2m )</b> G2050	1	孔			第0012号科目明細書
コンクリート削孔 ( コンクリート穿孔機 ) 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	5	孔			00 第0 - 0005号施工単価表
計	1	孔			

## 科目明細書

頁0-0026

[illegible]

## 南アルプス市

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									
機械構成比：			200mm以上400mm以下					第0 -0001号施工単価	
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									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=5 =6 =1	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下 豪雪割増	110mm未満 400mm以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA805		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 単価表					第0 -0002号施工単価		
110mm以上128mm未満 機械構成比 :		200mm以上400mm以下 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		
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 128.5mm				ダイヤモンドビット 1 2 8 . 5 mm			TSC10		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=6 =6 =1	110mm以上128mm未満 200mm以上400mm以下 豪雪割増	128mm未満 400mm以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単価表		第0 -0003号施工単価	
128mm以上160mm未満			200mm以上400mm以下				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：			
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 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		



# 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				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=7 =6 =1	128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下 豪雪割増	160mm未満 400mm以下 工種条件と同じ						
*****									
SZA805						第0 -0004号施工単価			
180mm以上200mm以下						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：	
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	

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 実外径 204.0mm			ダイヤモンドビット 2 0 4 mm		TSC16
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=9 =6 =1	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZ805 <b>コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)      単価表</b>					
180mm以上200mm以下 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：	200mm以上400mm以下				第0 -0005号施工単価 1 削 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

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
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 305.0mm			ダイヤモンドビット 2 0 4 mm		TSC16
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=9 =6 =1	180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZA101 掘削			単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	小規模(標準) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA181
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070

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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZA181 埋戻し			単価表		第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り
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：					
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
タンバ（ランマ）賃料			タンバ（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					
*****				*****			*****		
土砂等運搬				単価表			第0 -0008号施工単価		
小規模 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：	1 m 3 当り		
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA402		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=2 =5 =1 =1 =22 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 施 工 単 価 表

頁0-0035

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> SG325 600*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0009号施工
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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*400*2000	5.000	個			T9B199
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	0.530	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 )	=19 =1 =3 =1 =0.86	600*400*2000 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 =0.91 =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	=0.5 =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			

# 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 600*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0010号施工
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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*500*2000	5.000	個			T9B200
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	0.625	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 )	=20 =1 =3 =1 =0.86	600*500*2000 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 =0.91 =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	=0.59 =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			

# 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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 600*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0011号施工
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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*600*2000	5.000	個			T9B201
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	1.230	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 )	=21 =1 =3 =1 =0.86	600*600*2000 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 =0.91 =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	=1.16 =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			



# 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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 600*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0012号施工
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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*700*2000	5.000	個			T9B202
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	1.378	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 )	=22 =1 =3 =1 =0.86	600*700*2000 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 =0.91 =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	=1.3 =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			

# 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>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 600*800*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0013号施工
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
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*800*2000	5.000	個			T9B203
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	1.452	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 )	=23 =1 =3 =1 =0.86	600*800*2000 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 =0.91 =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	=1.37 =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			

# 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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 600*900*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0014号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*900*2000	5.000	個			T9B204
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	1.028	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 )	=24 =2 =3 =1 =0.86	600*900*2000 1 0 0 0 を 超 え 2 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 =0.91 =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	=0.97 =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			

# 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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b>					第0 -0015号施工
SG325 600*400*2000(横断用) 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
勾配可変側溝(横断用) 600*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B239
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	0.530	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 )	=45 =1 =3 =1 =0.86	600*400*2000(横断用) 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 =0.91 =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	=0.5 =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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

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> SG325 600*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0016号施工
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
勾配可変側溝(横断用) 600*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B240
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	0.912	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	1.092	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	0.530	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 )	=46 =1 =3 =1 =0.86	600*500*2000(横断用) 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 =0.91 =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	=0.5 =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			

# 施 工 単 価 表

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0017号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)600用 ( 700*140*500 )	100.000	枚			T9B214
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =50 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 600用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0018号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m細目600用 600用 700 × 495 × 55+80+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B288
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

# 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
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =38 =2 =3	据付け 勾配可変用ゲレータ 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)600用 700*495*55+80+5 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [ 標準単価 ] S6617	100	枚			第0 -0019号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレータ 1m細目600用 600用 700 x 995 x 55+80+5(参考形状) (ゴム付 編目細目)	100.000	枚			T9B278
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =7 =30 =2 =3	据付け 勾配可変用ゲレータ 1m物 T-25 (ゴム付 編目細目)600用 700*995*55+80+5 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設				第0 -0020号施工単価	
機械構成比：				材料構成比：				1 m 3 当り	
労務構成比：				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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %				TC526	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
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 コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB					
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					



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マチ設置(1) V1000	1	箇所			第0 -0021号施工
アンカーボルト設置 足場なし	8	本			SE991 第0-0022号施工単価表
等辺山形鋼	2.176	k g			F1000
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	8	孔			SZA801 第0-0024号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					*****
アンカーボルト設置 SE991 足場なし	100	本			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
アンカーボルト	100.000	本			TB224
高所作業車運転 トラック・ブーム型		日			SX735 第0-0023号施工単価表
諸雑費		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	本			
小計	1	本			
A 足場 B アンカーボルト単価（円／本）	=2 =	足場なし アンカーボルト単価（円／本）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高所作業車運転 SX735 トラック・ブーム型	1	日			第0 -0023号施工
高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型		供用日			KQ966
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 高所作業車（供用日／日） C 特殊運転手（人／日） D 軽油（L／日）	=2 =1.36 =1 =23	トラック・ブーム型 高所作業車（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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	
SZA801						コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		単価表		第0 -0024号施工単価 1 削 孔 当り	
30mm以上200mm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：			
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 B 豪雪割増		=1 =1		30mm以上200mm未満 豪雪割増		工種条件と同じ					

## 施 工 单 価 表

頁0-0049

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	
SZA633											
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)								単価表		第0 -0026号施工単価	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉		0.36m3を超え		0.38m3以下						1箇所 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 ] 賃料						バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ012	
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	
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 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						生コンクリート				T1211	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %					
軽油						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
B 1箇所当りコンクリート使用量		=9		0.36m3を超え		0.38m3以下					
C コンクリート打設工法		=2		人力打設							
D 養生工の種類		=1		一般養生・特殊養生(練炭)							
E コンクリートセメント種類		=2		高炉							
F コンクリート規格		=4		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)							

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	
SZA633						現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0 -0027号施工単価 1箇所 当り	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉 機械構成比：		0.40m3を超え		0.43m3以下 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	
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	
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 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				T1211	
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											
B 1箇所当りコンクリート使用量		≒11		0.40m3を超え		0.43m3以下					
C コンクリート打設工法		≒2		人力打設							
D 養生工の種類		≒1		一般養生・特殊養生(練炭)							
E コンクリートセメント種類		≒2		高炉							
F コンクリート規格		≒4		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)							

# 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
SZA633							
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)				単価表			第0 -0028号施工単価
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 高炉		0.58m3を超え	0.61m3以下				1箇所 当り
機械構成比：			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
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
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 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1211
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							
B 1箇所当りコンクリート使用量		≒17	0.58m3を超え	0.61m3以下			
C コンクリート打設工法		≒2	人力打設				
D 養生工の種類		≒1	一般養生・特殊養生(練炭)				
E コンクリートセメント種類		≒2	高炉				
F コンクリート規格		≒4	18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				

# 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
復旧水路(2) V1020	1	箇所			第0 -0029号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.12	m 3			SZB401 第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.31	m 2			SZB431 第0-0030号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	0.4	m 2			SZA391 第0-0031号施工単価表
小計	1	箇所			



# 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
SZB431							
一般型枠		小型構造物					第0 -0030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				
*****							
SZA391							
基礎碎石							第0 -0031号施工単価
7.5cmを超え12.5cm以下		再生クラッシャーラン(40-0)					1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ〔クローラ型〕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

# 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		
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 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

# 施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
復旧水路(3) V1030	1	箇所			第0 -0032号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.52	m 3			SZB401 第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.18	m 2			SZB431 第0-0030号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.03	m 2			SZA391 第0-0031号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
復旧水路(4) V1040	1	箇所			第0 -0033号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.37	m 3			SZB401 第0-0020号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.42	m 2			SZB431 第0-0030号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	1.46	m 2			SZA391 第0-0031号施工単価表
小計	1	箇所			

## 南アルプス市

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		
SZA805		コンクリート削孔 ( 40, L=0.2m )				単価表		第0 -0034号施工単価	
60mm以上64mm未満		200mm以上400mm未満						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：			
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 64.7mm				ダイヤモンドビット 64 . 7 mm			TSC02		
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									

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
A 削孔径		=1	60mm以上64mm未満						
B 削孔深さ		=2	200mm以上400mm未満						
C 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
*****									
SZA805				コンクリート削孔 ( 50, L=0.5m )		単価表		第0 -0035号施工単価	
60mm以上64mm未満			400mm以上600mm未満					1 削 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 :			
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 64.7mm				ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm				TSC02	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他 (材料)				その他 (材料)				EZ009	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=1 =3 =1	60mm以上64mm未満 400mm以上600mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA805		コンクリート削孔 ( 50, L=0.7m )				単価表		第0 -0036号施工単価	
60mm以上64mm未満			600mm以上800mm未満				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：			
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 64.7mm				ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm			TSC02		

当り

標準単価：

コンクリート削孔 ( 75, L=0.2m ) 単価表

第0 -0037号施工单  
1 孔 当

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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
ダイヤモンドビット 実外径 77.4mm			ダイヤモンドビット 77.4mm		TSC04
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=2 =2 =1	64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
SZAR05      コンクリート削孔 ( 100, L=0.2m )      単価表					
100mm以上110mm未満 機械構成比：	200mm以上400mm以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0038号施工単価 1 削 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



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
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					
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=5 =6 =1	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
暗渠排水管(VP 40)			単価表		第0 -0039号施工単価
据付 直管					1 m 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：					
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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	据付 直管 50～150mm 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZAS89 暗渠排水管(VP 50)				単価表			第0 -0040号施工単価 1 m 当り		
据付 直管 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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	据付 直管 50～150mm 全ての費用						

# 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
暗渠排水管 (VP 75)				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			第0 -0041号施工単価 1 m 当り
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
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 作業区分		≒1	据付				
B 管種別		≒1	直管				
C 呼び径		≒1	50 ~ 150mm				
E 費用の内訳		≒1	全ての費用				
*****							
暗渠排水管 (VP 100)				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			第0 -0042号施工単価 1 m 当り
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
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01
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 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	
小 計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=1	50 ~ 150mm						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA589 暗渠排水管 (VP 125)				単価表				第0 -0043号施工単価	
据付 直管								1 m 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 :			
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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小 計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=1	50 ~ 150mm						
E 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA589 暗渠排水管 (VP 150)				単価表				第0 -0044号施工単価	
据付 直管								1 m 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 :			
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		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 直管 50 ~ 150mm 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA589		暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 150)				単価表		第0 -0045号施工単価 1 m 当り	
据付 機械構成比 :		直管 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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 費用の内訳		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	据付 直管 50 ~ 150mm 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	
SZA589 暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 200) 単価表									
据付		直管						第0 -0046号施工単価 1 m 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 :	
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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
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					
*****									
SZA589 暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 300) 単価表									
据付		直管						第0 -0047号施工単価 1 m 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 :	
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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
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 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						
*****				*****		*****		*****	
SZAS89		暗渠排水管(鉄筋コンクリート管 400)				単価表		第0 -0048号施工単価 1 m 当り	
据付 機械構成比 :		直管 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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
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						

# 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>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 必要	1	m 3			第0 -0049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
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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし[標準単価]</b> SG353 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0050号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			



施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 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		
SZD321									
舗装版切断				単価表			第0 -0051号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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：			
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]				コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ ( 4 5 c m )				径 1 8 インチ ( 4 5 c m )					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		=1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		=1		15cm以下					
E 豪雪割増		=1		豪雪割増			工種条件と同じ		
F 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
舗装版破碎				単価表			
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0052号施工単価 1 m 2 当り
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]				コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]			MC345
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
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )			RA070
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
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		=2	騒音振動対策必要				
D 舗装版厚		=1	15cm以下				
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり				
G 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
H 費用の内訳		=1	全ての費用				

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961	搬 送 機 材			搬 送 機 材			第0 -0053号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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：	
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 搬送発生作業 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)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****							
SZA961	搬 送 機 材			搬 送 機 材			第0 -0054号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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：	
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

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
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	=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					*****
SZA961 殻運搬			単価表		第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 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	=3 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

# 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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0056号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0057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	=9.1 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0057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

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ポンプ運転</b> SB705 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 常時排水	1	日			第0 -0058号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中ポンプ運転		日			SX777 第0-0059号施工単価表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX805 第0-0060号施工単価表
諸雑費（率 + まるめ）		%			#09
小計	1	日			
A 排水量 B 排水方法	=1 =2	排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 常時排水			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0 -0059号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE25
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） D 電力量（kWh / 日） E 電力料（円 / kWh）	=5 =1 =1.1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日 / 日） 電力量（kWh / 日） 電力料（円 / kWh）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>発動発電機運転</b> SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0060号施工
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料 排ガス 2 次		供用日			KQD78
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 排出ガス対策型区分 C 発動発電機 ( 供用日 / 日 ) D 燃料 ( L / 日 )	=8 =3 =1.1 =67	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 2 次基準 発動発電機 ( 供用日 / 日 ) 燃料 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0061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			

# 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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単 価		単価表			第0 -0062号施工単価
機械構成比：		全仕上り厚250mm		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
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				再生粒度調整碎石 R M - 4 0					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



当り

標準単価：

南アルプス市

表層（車道・路肩部）

单価表

第0 -0063号施工单価

機械構成比：	勞務構成比：	材料構成比：
--------	--------	--------

市場單價構成比：

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)	
---------	--

FK009

特殊作業員
-------

特殊作業員	
-------	--

RA005

普通作業員	
-------	--

普通作業員	
-------	--

RA010

十木一般世話役

十木一般世話役

RA125

その他(労務)
---------

	その他(労務)
--	---------

FR009

# 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				
アスファルト混合物 密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		T9A171				
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	=2	密粒度(13)							
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3							
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし							
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ							
J 費用の内訳	=1	全ての費用							

# 施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>樹脂系すべり止め舗装工[市場単価]</b> SF489 RPN - 501 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			第0 -0064号施工
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 501	1.000	m <sup>2</sup>			RG510
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 既設アスファルト舗装面施工の有無	=15 =1 =1 =1 =2	RPN - 501 施工規模 100m <sup>2</sup> 以上（標準） 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 既設アスファルト舗装面施工あり			
F コンクリート舗装面施工の有無 G トップコートの有無 H 施工幅員	=2 =1 =1	コンクリート舗装面施工あり トップコートあり 1.0m超え（標準）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0065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

# 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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 45 c m	1,000	m			第0 -0066号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45 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 3301 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 バトロール給油		L			TSX24

# 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
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 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 15 cm	1,000	m			第0 -0067号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ15 cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR049
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 バトロール給油		L			TSX24

# 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
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 =9 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0 -0068号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45 c m 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 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 バトロール給油		L			TSX24

# 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
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 ピーズ含有量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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路附属物設置工(車線分離標)[市場単価] \$6949	1	個			第0 -0069号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H400	1.000	本			RGJ92
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	個			
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=3 =1 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80φ-ス径 250 高さ400mm 10本未満 無			