

## 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り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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 濁川北処理分区

工事場所名 甲府市中央三丁目地内ほか

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

	課長	係長	審査	設計者
工 事 名	下水道改良工事（地震対策R7-7）（余フ）			
			建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市中央三丁目地内ほか			
河川名、路線名等	濁川北処理分区			
事 業 名	下水道総合地震対策事業			
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 >			
	マンホール浮上抑制対策工 N=5箇所			
	< 実施・変更 >			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由				
単 価 地 区				
適 用 年 版				
適 用 工 種				
施 工 地 域 区 分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額	
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数
工 期 着 手			完 成	
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正	
週休2日補正				
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局			
課 名	(02) 下水道課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 中央三丁目地内 ＊ ＊					
管路					
アースドレーン工法(N=5箇所)		1 式			
マンホール工( )					
J119134059		1 式			
マンホール工(補助)					
		1 式			
消散帯工(昼)					
	1	式			第0001号工種明細書
アースドレーン工(昼)					
	1	式			第0002号工種明細書
舗装工(昼)					
	1	式			第0003号工種明細書
運搬処理工(昼)					
	1	式			第0004号工種明細書
交通誘導警備員(昼)					
	1	式			第0005号工種明細書
試掘工(単独)					
		1 式			
舗装撤去工(昼)					
	1	式			第0006号工種明細書
土工(昼)					
	1	式			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工（昼）	1	式			第0008号工種明細書
舗装復旧工（昼）	1	式			第0009号工種明細書
交通誘導警備員（昼）	1	式			第0010号工種明細書
マンホール工（ ） J119134058		1式			
マンホール工（補助）		1式			
消散帯工（夜）	1	式			第0011号工種明細書
アースドレーン工（夜）	1	式			第0012号工種明細書
舗装工（夜）	1	式			第0013号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0014号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0015号工種明細書
試掘工（単独）		1式			
舗装撤去工（夜）	1	式			第0016号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工（夜）	1	式			第0017号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0018号工種明細書
舗装復旧工（夜）	1	式			第0019号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0020号工種明細書
マンホール工（ ） J119134057		1式			
マンホール工（補助）		1式			
消散帯工（夜）	1	式			第0021号工種明細書
アースドレーン工（夜）	1	式			第0022号工種明細書
舗装工（夜）	1	式			第0023号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0024号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0025号工種明細書
試掘工（単独）		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工（夜）	1	式			第0026号工種明細書
土工（夜）	1	式			第0027号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0028号工種明細書
舗装復旧工（夜）	1	式			第0029号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0030号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費		1式			
発生土試験工		1式			
発生土試験工		1式			
発生土試験工	1	式			第0031号工種明細書
共通仮設費（率分）		1式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 大津町地内 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(M14) J116112016		1 式			
マンホール工 (補助)		1 式			
消散帯工 (夜)	1	式			第0032号工種明細書
アースドレーン工 (夜)	1	式			第0033号工種明細書
舗装工 (夜)	1	式			第0034号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0035号工種明細書
交通誘導警備員 (夜)	1	式			第0036号工種明細書
試掘工 (単独)		1 式			
舗装撤去工 (夜)	1	式			第0037号工種明細書
土工 (夜)	1	式			第0038号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工	1	式			第0039号工種明細書
舗装復旧工（夜）	1	式			第0040号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0041号工種明細書
マンホール工(M15) J116112015		1式			
マンホール工（補助）		1式			
消散帯工（夜）	1	式			第0042号工種明細書
アースドレーン工（夜）	1	式			第0043号工種明細書
舗装工（夜）	1	式			第0044号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0045号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0046号工種明細書
試掘工（単独）		1式			
舗装撤去工（夜）	1	式			第0047号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工（夜）	1	式			第0048号工種明細書
運搬処理工	1	式			第0049号工種明細書
舗装復旧工（夜）	1	式			第0050号工種明細書
交通誘導警備員（夜）	1	式			第0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費		1式			
発生土試験工		1式			
発生土試験工		1式			
発生土試験工	1	式			第0052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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>消散帯工 (昼)</b> Y4900					第0001号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	35	m			第0 -0001号施工単価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり	11	m <sup>2</sup>			第0 -0002号施工単価表
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0003号施工単価表
機械掘削工 (小型バックホウ)	12	m <sup>3</sup>			第0 -0004号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	12	m <sup>3</sup>			第0 -0006号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ	6	m <sup>3</sup>			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>アースドレーン工 (昼)</b> Y4900					第0002号工種明細書
ドレーン材料費	1	式			第0 -0010号施工単価表
打設消耗材料費	1	式			第0 -0011号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0012号施工単価表
労務費(アースドレーン工)		日			第0 -0013号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料	1	式			第0 -0014号施工単価表
動力用水費（燃料費）	1	式			第0 -0015号施工単価表
消散管設置	1	式			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>舗装工（昼）</b> Y4900					第0003号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	11	m <sup>2</sup>			第0 -0018号施工単価表
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	11	m <sup>2</sup>			第0 -0019号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	11	m <sup>2</sup>			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>運搬処理工（昼）</b> Y4900					第0004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 -0021号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	12	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ切	12	m 3			第0 -0024号施工単価表
発生土処分費	12	m 3			
処分費 As塊	0.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員(昼)</b> Y08010508					第0005号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>舗装撤去工(昼)</b> Y4900					第0006号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	11	m 2			第0 -0026号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m 3			第0 -0003号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>土工 ( 昼 )</b> Y4900					第0007号工種明細書
機械掘削工 ( 小型バックホウ )	13	m 3			第0 - 0004号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km DID地区あり	13	m 3			第0 - 0006号施工単価表
機械投入埋戻工 ( 小型バックホウ ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ	13	m 3			第0 - 0008号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>運搬処理工 ( 昼 )</b> Y4900					第0008号工種明細書
積込 ( ルーズ ) 土砂 土量50,000m3未満	13	m 3			第0 - 0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホウ	13	m 3			第0 - 0024号施工単価表
発生土処分費	13	m 3			
処分費 As塊 機械積込 ( 対策不要厚15cm超 ) 又は ( 対策必要 )	0.3	m 3			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
*****					
<b>舗装復旧工（昼）</b> Y4900					第0009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30mm	11	m <sup>2</sup>			第0-0027号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>交通誘導警備員（昼）</b> Y08010508					第0010号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0025号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>消散帯工（夜）</b> Y4900					第0011号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			第0-0028号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	6	m <sup>2</sup>			第0-0029号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m <sup>3</sup>			第0 -0030号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)	7	m <sup>3</sup>			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	7	m <sup>3</sup>			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	4	m <sup>3</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>アースドレーン工(夜)</b> Y4900					第0012号工種明細書
ドレーン材料費	1	式			第0 -0037号施工単価表
打設消耗材料費	1	式			第0 -0038号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0039号施工単価表
労務費(アースドレーン工)		日			第0 -0040号施工単価表
機械損料	1	式			第0 -0041号施工単価表
動力用水費(燃料費)	1	式			第0 -0042号施工単価表
消散管設置	1	式			第0 -0043号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装工（夜）</b> Y4900					第0013号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	6	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工単価表
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	6	m <sup>2</sup>			第0-0046号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	6	m <sup>2</sup>			第0-0047号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0014号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0048号施工単価表
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)	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0049号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	7	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バツク	7	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費					
	7	m <sup>3</sup>			
処分費 As塊					
	0.3	m <sup>3</sup>			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.02	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員（夜）</b> Y08010508					第0015号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装撤去工（夜）</b> Y4900					第0016号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	6	m <sup>2</sup>			第0 -0051号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m <sup>3</sup>			第0 -0030号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土工 (夜)</b> Y4900					第0017号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)					
	7	m 3			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり					
	7	m 3			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	7	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0018号工種明細書
積込 (アスファルト殻)					
	0.2	m 3			第0 -0048号施工単価表
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)					
	0.2	m 3			第0 -0049号施工単価表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	7	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ納					
	7	m 3			第0 -0024号施工単価表
発生土処分費					
	7	m 3			
処分費 As塊					
	0.2	m 3			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装復旧工（夜）</b> Y4900					第0019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30mm	6	m <sup>2</sup>			第0-0052号施工単価表
区画線設置 白 溶融式（手動） 実線 45cm	1	m			第0-0053号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員（夜）</b> Y08010508					第0020号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>消散帯工（夜）</b> Y4900					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	30	m			第0-0028号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	9	m <sup>2</sup>			第0-0029号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0030号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 (小型バックホウ)	10	m <sup>3</sup>			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m <sup>3</sup>			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ	6	m <sup>3</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>アースドレーン工 (夜)</b> Y4900					第0022号工種明細書
ドレーン材料費	1	式			第0 -0054号施工単価表
打設消耗材料費	1	式			第0 -0055号施工単価表
労務費 (機械設置撤去工)		日			第0 -0056号施工単価表
労務費 (アースドレーン工)		日			第0 -0057号施工単価表
機械損料	1	式			第0 -0058号施工単価表
動力用水費 (燃料費)	1	式			第0 -0059号施工単価表
消散管設置	1	式			第0 -0060号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装工（夜）</b> Y4900					第0023号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	9	m <sup>2</sup>			第0-0045号施工単価表
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	9	m <sup>2</sup>			第0-0062号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	9	m <sup>2</sup>			第0-0047号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0024号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0048号施工単価表
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)	0.5	m <sup>3</sup>			第0-0049号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	10	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ約	10	m <sup>3</sup>			第0-0024号施工単価表
発生土処分費	10	m <sup>3</sup>			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊	0.5	m <sup>3</sup>			
建設汚泥処分費 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.03	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
交通誘導警備員 (夜) Y08010508					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
舗装撤去工 (夜) Y4900					第0026号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	9	m <sup>2</sup>			第0-0051号施工単価表
穀運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0030号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>土工 (夜)</b> Y4900					第0027号工種明細書
機械掘削工 (小型バックホウ)	11	m <sup>3</sup>			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	11	m <sup>3</sup>			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ	11	m <sup>3</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0028号工種明細書
積込 (アスファルト殻)	0.3	m <sup>3</sup>			第0 -0048号施工単価表
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)	0.3	m <sup>3</sup>			第0 -0049号施工単価表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	11	m <sup>3</sup>			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ納	11	m <sup>3</sup>			第0 -0024号施工単価表
発生土処分費	11	m <sup>3</sup>			
処分費 As塊	0.3	m <sup>3</sup>			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装復旧工（夜）</b> Y4900					第0029号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	10	m <sup>2</sup>			第0-0052号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員（夜）</b> Y08010508					第0030号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>発生土試験工</b> Y4900					第0031号工種明細書
コーン指数試験	1	検体			
溶出試験料	1	検体			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>消散帯工（夜）</b> Y4900					第0032号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	39	m			第0 -0028号施工単価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり	10	m <sup>2</sup>			第0 -0029号施工単価表
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0030号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）	8	m <sup>3</sup>			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	8	m <sup>3</sup>			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	3	m <sup>3</sup>			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>アースドレーン工（夜）</b> Y4900					第0033号工種明細書
ドレーン材料費	1	式			第0 -0063号施工単価表
打設消耗材料費	1	式			第0 -0064号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0065号施工単価表
労務費(アースドレーン工)		日			第0 -0066号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料	1	式			第0 -0067号施工単価表
動力用水費（燃料費）	1	式			第0 -0068号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装工（夜）</b> Y4900					第0034号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	10	m <sup>2</sup>			第0 -0045号施工単価表
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m <sup>2</sup>			第0 -0062号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0035号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0048号施工単価表
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)	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0069号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	8	m 3			第0 -0070号施工単価表
発生土処分費	8	m 3			
処分費 As塊	0.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員(夜)</b> Y08010508					第0036号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装撤去工(夜)</b> Y4900					第0037号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	10	m 2			第0 -0051号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m 3			第0 -0030号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>土工（夜）</b> Y4900					第0038号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	12	m <sup>3</sup>			第0-0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	12	m <sup>3</sup>			第0-0033号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	12	m <sup>3</sup>			第0-0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0039号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0048号施工単価表
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）	0.3	m <sup>3</sup>			第0-0069号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	12	m <sup>3</sup>			第0-0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	12	m <sup>3</sup>			第0-0070号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費					
	12	m <sup>3</sup>			
処分費 As塊					
	0.3	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>舗装復旧工（夜）</b> Y4900					第0040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30mm	10	m <sup>2</sup>			第0-0052号施工単価表
区画線設置 白 溶解式（手動） 実線 15cm	2	m			第0-0071号施工単価表
区画線設置 矢印・記号・文字15cm換算白 溶解式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	9	m			第0-0072号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員（夜）</b> Y08010508					第0041号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>消散帯工（夜）</b> Y4900					第0042号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	41	m			第0 -0028号施工単価表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等あり	10	m 2			第0 -0029号施工単価表
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)	0.5	m 3			第0 -0030号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）	8	m 3			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	8	m 3			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	3	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>アースドレーン工（夜）</b> Y4900					第0043号工種明細書
ドレーン材料費	1	式			第0 -0073号施工単価表
打設消耗材料費	1	式			第0 -0074号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0075号施工単価表
労務費(アースドレーン工)		日			第0 -0076号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料	1	式			第0 -0077号施工単価表
動力用水費（燃料費）	1	式			第0 -0078号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装工（夜）</b> Y4900					第0044号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚350mm 2層施工	10	m <sup>2</sup>			第0 -0045号施工単価表
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	10	m <sup>2</sup>			第0 -0062号施工単価表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			第0 -0047号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0045号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0048号施工単価表
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)	0.5	m <sup>3</sup>			第0 -0069号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	8	m 3			第0 -0070号施工単価表
発生土処分費	8	m 3			
処分費 As塊	0.5	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.05	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>交通誘導警備員(夜)</b> Y08010508					第0046号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装撤去工(夜)</b> Y4900					第0047号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	10	m 2			第0 -0051号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.3	m 3			第0 -0030号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>土工（夜）</b> Y4900					第0048号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	13	m 3			第0 -0031号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	13	m 3			第0 -0033号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	13	m 3			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>運搬処理工</b> Y4900					第0049号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.3	m 3			第0 -0048号施工単価表
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）	0.3	m 3			第0 -0069号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	13	m 3			第0 -0023号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	13	m 3			第0 -0070号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分費					
	13	m 3			
処分費 As塊					
	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>舗装復旧工（夜）</b> Y4900					第0050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30mm	5	m 2			第0-0052号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>交通誘導警備員（夜）</b> Y08010508					第0051号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0050号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					



# 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 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0001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
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 全ての費用	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		
SZD311	<b>舗装版破碎</b>						<b>単価表</b>	第0 -0002号施工単価	1 m 2 当り
アスファルト舗装版	障害等あり							標準単価:	
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:				
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料				空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料				KQA15	
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]				MC055	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別	=1		アスファルト舗装版						
B 障害等の有無	=2		障害等あり						
D 舗装版厚	=5		4cmを超え10cm以下						
F 積込作業の有無	=1		積込作業あり						
G 豪雪割増	=1		豪雪割増		工種条件と同じ				
H 費用の内訳	=1		全ての費用						
*****									
SZA961	<b>殻運搬</b>						<b>単価表</b>	第0 -0003号施工単価	1 m 3 当り
舗装版破碎	機械積込(小規模土工)							標準単価:	
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:				
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				MA401	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械掘削工 (小型バックホウ)</b> SK003	100	m <sup>3</sup>			第0 -0004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2次基準		日			SX030 第0-0005号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
<b>小型バックホウ運転</b> SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0005号施工
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトルール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

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 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	=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 供用日当運転日数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ(供用日/日) G 特殊運転手(人/日) H 軽油(L/日)	=1.78 =1 =23	小型バックホウ(供用日/日) 特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			
*****					
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m <sup>3</sup>			第0-0006号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0007号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離(km) E タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1 =2 =2 =0.5 =1	DID地区あり 運搬距離(km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA401
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 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 ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =21 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			
*****					
<b>機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]</b> SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m <sup>3</sup>			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	126.000	m <sup>3</sup>			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0005号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			SZA185 第0-0009号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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
SZA185 <b>タンパ締固め</b>				<b>単価表</b>	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費</b> V1010	1	式			第0 -0010号施工
ドレーン材 100mm	39.25	m			F1000
接続ジョイント	15	個			F1010
先端ビット(アンカー)	18	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費</b> V1020	1	式			第0 -0011号施工
ロッド・ケーシング消費費 砂質土	58.46	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1030	1	日			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>労務費(アースドレーン工)</b> V1040	1	日			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>機械損料</b> V1050	1	式			第0 -0014号施工
ドレーン打設機損料 DN2 運転日		日			F1300

# 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
ドレーン打設機損料 DN2 供用日		日			F1310
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>動力用水費（燃料費）</b> V1060	1	式			第0 -0015号施工
発動発電機 10kVA 1台/日		日			F1400
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
<b>消散管設置</b> V1070	1	式			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

# 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
接続管 VU 50	20.86	m			F1600
接続管 50 90° Y	17	個			F1612
接続管 50 90° 曲管	4	個			F1610
接続管 50 45° 曲管	1	個			F1611
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満	1	孔			SZA805  第0-0017号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

# 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA805	<b>コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 単価表</b>				
77mm以上90mm未満 機械構成比：	200mm以上400mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0017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
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 90.8mm			ダイヤモンドビット 90.8mm		TSC06
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

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	=3 =2 =1	77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD006 全仕上り厚350mm 機械構成比： 2層施工	労務構成比：	材料構成比：	<b>単価表</b>		第0-0018号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
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			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24

# 施工単価表

前ページからの続き

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
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	=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用		
*****					
SZD010	<b>上層路盤</b>		<b>単価表</b>		第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚150mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
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

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調砕石 (30-0) M - 3 0			再生粒度調整砕石 RM - 3 0		T9A121
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	=150 =1 =5 =1 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ
*****					
<b>表層(車道・路肩部)</b>			<b>単価表</b>		
SZD023 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 機械構成比:                      労務構成比:                      材料構成比:                      市場単価構成比:                      標準単価:					第0 -0020号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		金額計上なし RA005

# 施工単価表

前ページからの続き

当り

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
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
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	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>トラック2t積による公園外への運搬</b> SF070	1	台			第0 -0021号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0022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	=5.6 =1	運搬距離 ( km ) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>トラック運転</b> SX120 普通型	1	時間			第0 -0022号施工
トラック [ 普通型 ]		時間			MA422
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) C 豪雪割増 D 一般運転手 ( 人 / h ) 標準 = 省略 E 軽油 ( L / h ) 標準 = 省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 ( 人 / h ) 標準 = 省略 軽油 ( L / h ) 標準 = 省略			

# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA125 <b>積込(ルーズ)</b>				<b>単価表</b>	第0-0023号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比： 労務構成比：	土量50,000m3未満	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2014			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		MA19S
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b>				<b>単価表</b>	第0-0024号施工単価 1 m3 当り
標準 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ	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

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD311					舗装版破碎 単価表 第0 -0026号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比：	障害等あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料			空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		KQA15
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		MC055
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=2	障害等あり			
D 舗装版厚	=4	4cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
H 費用の内訳	=1	全ての費用			
*****					
SZD023					表層 (車道・路肩部) 単価表 第0 -0027号施工単価 1 m 2 当り
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚30mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：				
振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]			振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]		MC246
振動コンパクト [ 前進型 ]			振動コンパクト [ 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  金額計上なし
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(20)		TG146
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009  金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=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	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
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 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 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0 -0028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		R9B001
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
普通作業員			普通作業員		R9B011
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 全ての費用	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：	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)	
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等あり		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料			空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		KQA15
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		MC055
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=1 =2 =5 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cmを超え10cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZA961 <b>殻運搬</b>				<b>単価表</b>	第0 -0030号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比： 機械積込(小規模土工)		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		MA401
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R9B141



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械掘削工 (小型バックホウ)</b> SK003	100	m <sup>3</sup>			第0 -0031号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0032号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****					
<b>小型バックホウ運転</b> SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0032号施工
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日			MA125
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

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 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	=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 供用日当運転日数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ(供用日/日) G 特殊運転手(人/日) H 軽油(L/日)	=1.78 =1 =23	小型バックホウ(供用日/日) 特殊運転手(人/日) 軽油(L/日)			
*****					
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離0.5km DID地区あり	10	m <sup>3</sup>			第0-0033号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0034号施工単価表
計	10	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離(km) E タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1 =2 =2 =0.5 =1	DID地区あり 運搬距離(km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0034号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA401
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 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 ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =21 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			
*****					
<b>機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道]</b> SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m <sup>3</sup>			第0 -0035号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	126.000	m <sup>3</sup>			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		日			SX030 第0-0032号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			SZA185 第0-0036号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m <sup>3</sup>			
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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
SZA185 <b>タンパ締固め</b>				<b>単価表</b>	第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
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 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費</b> V1110	1	式			第0 -0037号施工
ドレーン材 100mm	17.57	m			F1000
接続ジョイント	7	個			F1010
先端ビット(アンカー)	8	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費</b> V1120	1	式			第0 -0038号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	26.61	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1130	1	日			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 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
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>労務費(アースドレーン工)</b> V1140	1	日			第0 -0040号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>機械損料</b> V1150	1	式			第0 -0041号施工
ドレーン打設機損料 DN2 運転日		日			F1300

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレーン打設機損料 DN2 供用日		日			F1310
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>動力用水費（燃料費）</b> V1160	1	式			第0 -0042号施工
発動発電機 10kVA 1台/日		日			F1400
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
<b>消散管設置</b> V1170	1	式			第0 -0043号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011



# 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：	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)	
SZA805	<b>コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 単価表</b>				
77mm以上90mm未満 機械構成比：	200mm以上400mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0044号施工単価 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		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm			ダイヤモンドビット 90.8mm		TSC06
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

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	=3 =2 =1	77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD006 <b>下層路盤</b> 全仕上り厚350mm 機械構成比：                      労務構成比：                      2層施工				<b>単価表</b>	第0 -0045号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24

# 施工単価表

前ページからの続き

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
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	=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用	再生クッシャー(40-0) 工種条件と同じ		
*****					
SZD010	<b>上層路盤</b>		<b>単価表</b>		第0 -0046号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚150mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン(30-0) C - 3 0			再生粒度調整碎石 RM - 3 0		TCD16
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	=150 =1 =1 =1 =1		全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャーラン(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		
*****					
<b>表層(車道・路肩部)</b>			<b>単価表</b>		
SZD023 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 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:			市場単価構成比:	標準単価:	第0 -0047号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R9B001

# 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		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(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
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		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			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
<b>積込（アスファルト殻）</b>			<b>単価表</b>		
SZA789					第0 -0048号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		MA19S
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 豪雪割増 B 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
<b>殻運搬</b>			<b>単価表</b>		
SZA961					第0 -0049号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 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：	
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					
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





# 施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD311 <b>舗装版破碎</b>				<b>単価表</b>	第0 -0051号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等あり		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料			空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		KQA15
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]			さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		MC055
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=1 =2 =4 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****					
SZD023 <b>表層 ( 車道・路肩部 )</b>				<b>単価表</b>	第0 -0052号施工単価 1 m 2 当り
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 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
振動コンパクト [ 前進型 ]			振動コンパクト [ 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  金額計上なし
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009  金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m <sup>3</sup>			
D 瀝青材料種類	=3	瀝青材料なし			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 白</b> SG301 熔融式（手動） 実線 45cm	1,000	m			第0 -0053号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR097
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費</b> V1210	1	式			第0 -0054号施工
ドレーン材 100mm	33.96	m			F1000
接続ジョイント	11	個			F1010
先端ビット(アンカー)	15	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費</b> V1220	1	式			第0 -0055号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	50.91	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1230	1	日			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>労務費(アースドレーン工)</b> V1240	1	日			第0 -0057号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>機械損料</b> V1250	1	式			第0 -0058号施工
ドレーン打設機損料 DN2 運転日		日			F1300

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレーン打設機損料 DN2 供用日		日			F1310
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>動力用水費（燃料費）</b> V1260	1	式			第0 -0059号施工
発動発電機 10kVA 1台/日		日			F1400
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			
*****					
<b>消散管設置</b> V1270	1	式			第0 -0060号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011



# 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：	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)	
SZA805	<b>コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 単価表</b>				第0 -0061号施工単価 1 孔 当り
77mm以上90mm未満 機械構成比：	50mm以上200mm未満 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		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm			ダイヤモンドビット 90.8mm		TSC06
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

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	=3 =1 =1	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****					
SZD010 <b>上層路盤</b> 全仕上り厚150mm 機械構成比： 労務構成比： 1層施工				<b>単価表</b>	第0-0062号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒調碎石 (30-0) M-30			再生粒度調整碎石 RM-30		T9A121
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24



# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費</b> V1510	1	式			第0 -0063号施工
ドレーン材 100mm	96.21	m			F1000
接続ジョイント	39	個			F1010
ドレーンキャップ	21	個			F1020
先端ビット(アンカー)	21	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費</b> V1520	1	式			第0 -0064号施工
ロッド・ケーシング消費費 砂質土	111.96	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1530	1	日			第0 -0065号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>労務費(アースドレーン工)</b> V1540	1	日			第0 -0066号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械損料</b> V1550	1	式			第0 -0067号施工
ドレーン打設機損料 DN3 運転日		日			F1340
ドレーン打設機損料 DN3 供用日		日			F1350
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>動力用水費（燃料費）</b> V1560	1	式			第0 -0068号施工
発動発電機 10kVA 1台/日		日			F1400
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			

# 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:	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA961 <b>殻運搬</b> 舗装版破碎 機械構成比:                      労務構成比:				<b>単価表</b> 標準単価:	第0 -0069号施工単価 1 m 3 当り
機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 材料構成比:					
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 殻発生作業                      =3 B 積込工法区分                      =2 E 豪雪割増                              =1 F 費用の内訳                            =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 工種条件と同じ 全ての費用		
*****					
SZA105 <b>土砂等運搬</b> 標準                                      バックホウ 機械構成比:                      労務構成比:				<b>単価表</b> 標準単価:	第0 -0070号施工単価 1 m 3 当り
材料構成比:                      市場単価構成比:					
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



# 施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 白</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0071号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（熔融型） 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	熔融式（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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置 矢印・記号・文字15cm換算白</b> SG301 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0072号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ピーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様(溶融式) D 塗料規格(溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 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 =2 =1 =2	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時~6時)あり 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価(円/kg) O 費用の内訳	= =1	塗料単価(円/kg) 全ての費用			

# 施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ドレーン材料費</b> V1610	1	式			第0 -0073号施工
ドレーン材 100mm	103.63	m			F1000
接続ジョイント	38	個			F1010
ドレーンキャップ	20	個			F1020
先端ビット(アンカー)	20	個			F1030
小計	1	式			
*****					
<b>打設消耗材料費</b> V1620	1	式			第0 -0074号施工
ロッド・ケーシング消費費 砂質土	118.63	m			F1100
小計	1	式			
*****					
<b>労務費(機械設置撤去工)</b> V1630	1	日			第0 -0075号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>労務費(アースドレーン工)</b> V1640	1	日			第0 -0076号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>機械損料</b> V1650	1	式			第0 -0077号施工
ドレーン打設機損料 DN3 運転日		日			F1340
ドレーン打設機損料 DN3 供用日		日			F1350
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			
*****					
<b>動力用水費（燃料費）</b> V1660	1	式			第0 -0078号施工
発動発電機 10kVA 1台/日		日			F1400
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			