

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 社会資本整備総合交付金事業

河川路線名

工事場所名 大月市猿橋町殿上地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長 リ-ダ- 審査 設計者			
工 事 名	管渠布設工事の2 (4-2処理分区)		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	大月市猿橋町殿上地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業		
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 >			
	管路施設延長 L = 215.85m 排水面積 A = 0.67ha (補助分) 硬質塩化ビニル管 200 路線延長L=215.85m 管渠延長L=208.16m 0号マンホール 7基 1号マンホール 1基 楕円マンホール 1基 公共汚水榦・取付管設置 9箇所 付帯工 1式			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >			
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	(06) 大月市			
課 名	(06) 地域整備課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路 補助分		1 式			
管きよ工（開削）		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削	609	m 3			第0001号工種明細書
管路掘削	49	m 3			第0002号工種明細書
管路掘削 軟岩	16	m 3			第0003号工種明細書
管路埋戻（RC-40）	440	m 3			第0004号工種明細書
管路埋戻（RC-40）	51	m 3			第0005号工種明細書
発生土運搬 現場 仮置場	547	m 3			第0006号工種明細書
発生土運搬 現場 仮置場	60	m 3			第0007号工種明細書
発生土運搬（昼間施工） 仮置場 残土処分地（甲州碎石）	607	m 3			第0008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
発生土処分費 民間処分地（甲州砕石）	1,092	t			第0009号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 200	208	m			第0010号工種明細書
可とう性マンホール継手 200	16	個			第0011号工種明細書
埋設標識シート 幅150 2倍折込 茶色	206	m			第0012号工種明細書
管基礎工		1 式			
砂基礎 塩ビ 200 掘削幅0.95m	195	m			第0013号工種明細書
砂基礎 塩ビ 200 掘削幅1.15m	11	m			第0014号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留	1	式			第0015号工種明細書
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		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
組立0号マンホール No.19-3-2 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0016号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-3 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0017号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-4 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0018号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-5 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0019号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-6 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0020号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-7 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0021号工種明細書
組立楕円マンホール No.19-3-8 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0022号工種明細書
組立0号マンホール No.19-3-9 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0023号工種明細書
組立1号マンホール No.20-1-1 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0024号工種明細書
内副管200-150 0.66m	1	箇所			第0025号工種明細書
内副管200-150 段差7.3m	1	箇所			第0026号工種明細書
取付管およびます工		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
管路土工		1 式			
管路掘削	35	m 3			第0027号工種明細書
管路埋戻 (RC-40)	14	m 3			第0028号工種明細書
発生土運搬 現場 仮置場	35	m 3			第0029号工種明細書
発生土運搬 (昼間施工) 仮置場 残土処分地 (甲州砕石)	35	m 3			第0030号工種明細書
発生土処分費 民間処分地 (甲州砕石)	63	t			第0031号工種明細書
ます設置工		1 式			
ます 200-100-100	8	箇所			第0032号工種明細書
ます 200-150-150	1	箇所			第0033号工種明細書
鋳鉄製防護ハット 200用 市章入り	1	組			第0034号工種明細書
取付管布設工		1 式			
取付管 100	8	箇所			第0035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
取付管 150	1	箇所			第0036号工種明細書
可とう性マンホール継手 150	1	個			第0037号工種明細書
埋設標識シート 幅150 2倍折込み 茶色	46	m			第0038号工種明細書
付帯工		1式			
舗装撤去工		1式			
舗装版切断 As版 15cm t 30cm	483	m			第0039号工種明細書
舗装版切断 As版 t 15cm	9	m			第0040号工種明細書
舗装版破砕 As版 t=20cm	226	m ²			第0041号工種明細書
舗装版破砕 As版 t 15cm	257	m ²			第0042号工種明細書
廃材運搬 (As塊) 現場 仮置場	71	m ³			第0043号工種明細書
廃材運搬 (As塊) (昼間施工) 仮置場 再資源化施設	71	m ³			第0044号工種明細書
廃材処分費 (As塊) 再資源化施設	71	m ³			第0045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
濁水運搬（昼間施工） 2t車 L=53.0km	2.2	m 3			第0046号工種明細書
濁水処理	2.2	m 3			第0047号工種明細書
舗装仮復旧工（国道As舗装）		1 式			
下層路盤 RC-40 t=20cm	251	m 2			第0048号工種明細書
基層 再生密粒度As(13) t=5cm	251	m 2			第0049号工種明細書
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	251	m 2			第0050号工種明細書
舗装仮復旧工（国道As舗装）（工事完了時）		1 式			
基層 再生密粒度As(13) t=5cm	226	m 2			第0051号工種明細書
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	226	m 2			第0052号工種明細書
舗装本復旧工（市道As舗装）		1 式			
下層路盤 RC-40 t=15cm	5	m 2			第0053号工種明細書
上層路盤 M-40 t=15cm	5	m 2			第0054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
表層 再生密粒度As(13) t=5cm	5	m ²			第0055号工種明細書
区画線工		1式			
溶融式区画線 白 実線 幅15cm	8	m			第0056号工種明細書
溶融式区画線 白 実線 幅20cm 文字(追突注意)	50	m			第0057号工種明細書
試掘工		1式			
試掘工 L1.5m×W1.5m×H0.8m	2	箇所			第0058号工種明細書
試掘工 L1.5m×W1.5m×H1.3m	1	箇所			第0059号工種明細書
仮設工		1式			
交通管理工		1式			
交通誘導警備員	1	式			第0060号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1 式			
運搬費		1 式			
仮設材運搬費	1	式			第0061号工種明細書
共通仮設費(率分)		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
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
管路掘削 Y103W2DV511					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

管路掘削 Y103W2DV511					第0002号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

管路掘削 軟岩 Y103W2DV511					第0003号工種明細書
掘削 軟岩 片切掘削					
	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
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
管路埋戻 (RC-40) Y103W2DV51J					第0004号工種明細書
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	1	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
管路埋戻 (RC-40) Y103W2DV51J					第0005号工種明細書
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
発生土運搬 Y103W2DV51K					第0006号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 km D I D地区なし	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
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
発生土運搬 Y103W2DV51K					第0007号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 km DID地区なし	1	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
発生土運搬（昼間施工） Y103W2DV51K					第0008号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
発生土処分費 Y103W2DV6VU					第0009号工種明細書
発生土処分費 民間処分地（甲州碎石）	1	t			
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0010号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			

可とう性マンホール継手 Y103W2DW4T8					第0011号工種明細書
可とう性マンホール継手 200	1	個			
計	1	個			

埋設標識シート Y103W2DW5C1					第0012号工種明細書
埋設標識シート 幅150 2倍折込 茶色	1	m			
計	1	m			

砂基礎 塩ビ 200 掘削幅0.95m Y103W2DX51X					第0013号工種明細書
砂基礎工(機械施工)[市場単価]	0.549	m ³			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎 塩ビ 200 掘削幅1.15m Y103W2DX51X					第0014号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	0.672	m ³			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

たて込み簡易土留 Y103W2E052D					第0015号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	201	m			第0-0016号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	201	m			第0-0018号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 4.0m以下	14	m			第0-0019号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 4.0m以下	14	m			第0-0021号施工単価表
建込簡易土留1現場当り修理損耗費 H=3.0m	780	m ²			
建込簡易土留1現場当り修理損耗費 H=4.0m	120	m ²			
建込簡易土留賃料 H=3.0m		m ² ・日			
建込簡易土留賃料 H=4.0m		m ² ・日			
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
組立0号マンホール No.19-3-2 Y10402FX5AF					第0016号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粉付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*150	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工(0号)	1	箇所			第0-0023号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
組立0号マンホール No.19-3-3 Y10402FX5AF					第0017号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粉付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*100	2	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工(0号)	1	箇所			第0-0023号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			
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
組立0号マンホール No.19-3-4 Y10402FX5AF					第0018号工種明細書
マンホール鉄蓋(受砕付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*50	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*300	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工(0号)	1	箇所			第0-0023号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			

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》					

組立0号マンホール No.19-3-5 Y10402FX5AF					第0019号工種明細書
マンホール鉄蓋(受砕付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高45mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*50	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*300	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工(0号)	1	箇所			第0-0023号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

組立0号マンホール No.19-3-6 Y10402FX5AF					第0020号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粉付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*100	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*300	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底板 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022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
0号、1号用 (種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工 (0号)	1	箇所			第0 -0023号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	0.14	m 3			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

組立0号マンホール No.19-3-7 Y10402FX5AF					第0021号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*150	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*300	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インバート工(0号)	1	箇所			第0-0023号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

組立楕円マンホール No.19-3-8 Y10402FX5AF					第0022号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*150	2	個			
楕円マンホール 斜壁 種 600*600*900*600	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
楕円マンホール 直壁 種 600*900*600	1	個			
楕円マンホール 直壁 種 600*900*900	1	個			
楕円マンホール 管取付け壁 種 600*900*1200	1	個			
楕円マンホール 底版 種 600*900	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 楕円(600×900)深さ3m超5m以下	1	箇所			第0-0027号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インパート工(楕円)	1	箇所			第0-0028号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.16	m ³			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

組立0号マンホール No.19-3-9 Y10402FX5AF					第0023号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*50	1	個			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*600	1	個			
0号マンホール 直壁 種 750*1200	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*1800	1	個			
0号マンホール 底版 種	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ3m超～5m以下	1	箇所			第0 -0029号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インパート工(0号)	1	箇所			第0 -0023号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	0.14	m ³			
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

組立1号マンホール No.20-1-1 Y10402FX5AF					第0024号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具 調整高25mm	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング 種 600*150	1	個			
1号マンホール 斜壁 種 600*900*450	1	個			
1号マンホール 直壁 900*1200	1	個			
1号マンホール 管取付け壁 種 900*1800	1	個			
1号マンホール 底板 種 有効高 130 ~ 150	1	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m超 ~ 4m以下	1	箇所			第0 -0030号施工単価表
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 252	1	箇所			
インパート工(1号)	1	箇所			第0 -0031号施工単価表
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	0.19	m ³			
計	1	箇所			
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
内副管200-150 Y10402FX4TD					第0025号工種明細書
内副管継手 200-150	1	個			
内副管固定バンド	1	個			
ブレーション直管 150 VU	0.07	本			
副管用90°曲管 150	1	個			
内副管取付工 [下水道] 硬質塩化ビニル管 150 段差1m以下	1	箇所			第0 -0032号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
内副管200-150 Y10402FX4TD					第0026号工種明細書
内副管継手 200-150	1	個			
内副管固定バンド	5	個			
ブレーション直管 150 VU	1.7	本			
接着受口カラー 150	1	個			
副管用90°曲管 150	1	個			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 7m	1	箇所			第0 -0033号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

管路掘削 Y9042001001					第0027号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）	1	m 3			第0 -0034号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

管路埋戻（RC-40） Y9042001002					第0028号工種明細書
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 レキ質土	1	m 3			第0 -0036号施工単価表
計	1	m 3			
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
発生土運搬 Y9042001003					第0029号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 1 km DID地区なし	1	m 3			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
発生土運搬（昼間施工） Y103W2DV51K					第0030号工種明細書
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 -0012号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
発生土処分費 Y9042001004					第0031号工種明細書
発生土処分費 民間処分地（甲州碎石）	1	t			
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます Y10422EW54H					第0032号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 200mm	1	箇所			第0-0037号施工単価表
計	1	箇所			

ます Y10422EW54H					第0033号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 200mm	1	箇所			第0-0037号施工単価表
計	1	箇所			

鋳鉄製防護ハット Y10422EW54H					第0034号工種明細書
鋳鉄製防護ハット 200用 市章入り	1	組			
計	1	組			

取付管 Y10422EX54I					第0035号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 100mm	1	箇所			第0-0038号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管 Y10422EX541					第0036号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0 -0039号施工単価表
計	1	箇所			

可とう性マンホール継手 Y103W2DW4T8					第0037号工種明細書
可とう性マンホール継手 150	1	個			
計	1	個			

埋設標識シート Y10422EX541					第0038号工種明細書
埋設標識シート 幅150 2倍折込 茶色	1	m			
計	1	m			

舗装版切断 Y10432EY485					第0039号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 -0040号施工単価表
計	1	m			

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》					

舗装版切断 Y10432EY485					第0040号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0041号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装版破碎 Y10432EY486					第0041号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0042号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装版破碎 Y10432EY486					第0042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 -0043号施工単価表
計	1	m 2			

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》					

廃材運搬 (As塊) Y10432EY448					第0043号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ約	1	m 3			第0 -0044号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

廃材運搬 (As塊) (昼間施工) Y10432EY448					第0044号工種明細書
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	1	m 3			第0 -0045号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0 -0046号施工単価表
計	1	m 3			

廃材処分費 (As塊) Y10432EY51K					第0045号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	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
濁水運搬（昼間施工） Y10432EY448					第0046号工種明細書
濁水運搬 2t 運搬距離L=53.0km DID区間有り	1	m 3			第0 -0047号施工単価表
計	1	m 3			

濁水处理 Y10432EY51K					第0047号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

下層路盤 Y10432F3438					第0048号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m 2			第0 -0050号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

基層 Y10432F343B					第0049号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0051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	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

表層 Y10432F343B					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 5 0 mm	1	m 2			第0 -0052号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

基層 Y10432F343B					第0051号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0051号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

表層 Y10432F343B					第0052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 -0052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	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

下層路盤 Y10432F3438					第0053号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 -0053号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

上層路盤 Y10432F3439					第0054号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0 -0054号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

表層 Y10432F343B					第0055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50mm	1	m 2			第0 -0055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	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					

溶融式区画線 Y10432F443T					第0056号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 -0056号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y10432F443T					第0057号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 cm換算	1	m			第0 -0057号施工単価表
計	1	m			

試掘工 Y10432F443T					第0058号工種明細書
試掘工 L1.5m x W1.5m x H0.8m	1	箇所			第0 -0058号施工単価表
計	1	箇所			
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
試掘工 Y10432F443T					第0059号工種明細書
試掘工 L1.5m x W1.5m x H1.3m	1	箇所			第0 -0062号施工単価表
計	1	箇所			
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0060号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0063号施工単価表
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0064号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

仮設材運搬費 YZ112001004					第0061号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	5.4	t			第0 -0065号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	5.4	t			第0 -0066号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工 (バックホウ) [下水道] SK005	100	m ³			第0 -0001号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0002号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手 (特殊)		人			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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0.16 =5.9	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

機械掘削工(バックホウ)[下水道] SK005	100	m ³			第0-0003号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 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			

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
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0004号施工
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		時間			MA192
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=-0.16 =-8.6	特殊運転手(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
SZA101 掘削					単価表 第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
軟岩 機械構成比： 労務構成比： 片切掘削		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] 超低騒音・排ガス3次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		MA234
大型ブレーカ [油圧式]			大型ブレーカ [油圧式]		MC064
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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
普通作業員			普通作業員		R9B011
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m ³			第0 -0006号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40	126.000	m ³			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0007号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =2 =5 =1	レキ質土 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 タンパ締固め				単価表	第0 -0007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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道]					第0 -0008号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 40	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1次基準		時間			SX040 第0-0004号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0007号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			

発生土運搬工					第0 -0009号施工
SK035 運搬距離 1 km DID地区なし	10	m 3			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0010号施工単価表

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
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)	=2 =3 =1 =1 =1	D I D地区なし 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			

ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0010号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
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			KP110
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	=2 =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			

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 積込(ルーズ)				単価表	第0-0012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 土砂等運搬				単価表	第0-0013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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 200mm	1	m			第0 -0014号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 200mm	1.000	m			RN304
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =2	呼び径 200mm 施工規模 2.0m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり			

砂基礎工(機械施工)[市場単価] SK985	1	m ³			第0 -0015号施工
砂	1.263	m ³			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN504
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 B 時間的制約の有無 (A = 1 時選択) C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類 (D = 1 時選択)	=1 =1 =2 =1 =1	施工規模 1.0m ³ 以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり 砂計上あり 砂			
G 砂単価(円/m ³) E = 1 時	=	砂単価(円/m ³) E = 1 時			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工 (両側分) SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0 -0016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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0017号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =4 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0017号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手 (特殊)		人			R9B131

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

たて込み簡易土留材引抜工(両側分) SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0-0018号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック用[テラジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増	=2 =4 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

たて込み簡易土留材建込工(両側分) SK070 掘削深 4.0m以下	10	m			第0-0019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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0020号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =6 =1	建込み 掘削深 4.0m以下 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
バックホウ運転 SX040 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1	時間			第0 -0020号施工
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			MA224
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間(標準=省略) E 豪雪割増	=13 =1 =1 =0 =1	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手(人/h)標準=省略 G 軽油(L/h)標準=省略	=0 =0	特殊運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

たて込み簡易土留材引抜き工(両側分) SK070 掘削深 4.0m以下	10	m			第0 -0021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

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレンション[ホイール・油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次		日			KQ494
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増	=2 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 4.0m以下 クレーン賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ2m超～3m以下	1	箇所			第0-0022号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深2m超～3m以下	1.000	箇所			RN104
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無	=5 =1 =1 =2	0号 マンホール深さ2m超～3m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時～6時)あり			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 コンクリート				単価表	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り
小型構造物 機械構成比：	人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		R9B011
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		TC534
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	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

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
SZB405 モルタル練				単価表	第0 -0026号施工単価 1 m 3 当り
セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
普通作業員			普通作業員		R9B011
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
高炉B セメント 袋物 (25 k g)			セメント (高炉 B) 2 5 k g 袋入		TC124
コンクリート用骨材砂 (砕砂)			コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)		TCC16
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B セメント種類 C 費用の内訳	=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 楕円(600×900)深さ3m超5m以下	1	箇所			第0-0027号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深3m超～5m以下	1.000	箇所			RN106
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無	=3 =1 =1 =2	楕円(600×900)深さ3m超5m以下 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時～6時)あり			

インバート工(楕円) V1120	1	箇所			第0-0028号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.13	m ³			SZB401 第0-0024号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1:3 モルタル厚20mm	0.63	m ²			SK141 第0-0025号施工単価表
小計	1	箇所			

組立マンホール設置工[市場単価] SK994 0号 マンホール深さ3m超～5m以下	1	箇所			第0-0029号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深3m超～5m以下	1.000	箇所			RN106

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	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=6 =1 =1 =2	0号 マンホール 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり	深さ3m超~5m以下		

組立マンホール設置工【市場単価】 SK994 1号 マンホール深さ3m超~4m以下	1	箇所			第0-0030号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m超~4m以下	1.000	箇所			RN114
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無 (B = 1 時選択) D 夜間作業の有無	=8 =1 =1 =2	1号 マンホール 施工規模 4箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり	深さ3m超~4m以下		

インバート工(1号) V1000	1	箇所			第0-0031号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.16	m ³			SZB401 第0-0024号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1:3 モルタル厚20mm	0.74	m ²			SK141 第0-0025号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			

内副管取付工 [下水道] V1010 硬質塩化ビニル管 150 段差1m以下	1	箇所			第0 -0032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	箇所			

内副管取付工[下水道] V1140 硬質塩化ビニル管 段差 7m	1	箇所			第0 -0033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

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	箇所			

機械掘削工(小型バックホウ) SK003	100	m3			第0-0034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0-0035号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m3			
小計	1	m3			
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			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0035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 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数(標準=省略) E 豪雪割増	=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 工程条件と同じ			
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)			

機械投入埋戻工(小型バックホウ)[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ質土	100	m ³			第0 -0036号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	126.000	m ³			TCF04

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0035号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0007号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =2 =5 =1	レキ質土 再生クラツシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			

ます設置工(塩化ビニル製)市場単価					第0-0037号施工
SK990 ます径 200mm	1	箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2 =1 =1 =2 =1	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)なし			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 100mm	1	箇所			第0 -0038号施工
取付管布設および支管取付工 管径100mm	1.000	箇所			RN032
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無 E 取付管長	=1 =1 =1 =2 =3	管径 100mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり 取付管長 5m以上12m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0039号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無(B=1時選択) D 夜間作業の有無 E 取付管長	=3 =1 =1 =2 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり 取付管長 5m以上12m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=3 =1	本管材質 コンクリート・陶製以外 可とう性支管設置なし			

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 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
SZD321 舗装版切断				単価表	第0 -0040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を超え30cm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		MC446
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) 75cm(30インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		TSD10
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		TSD06
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ		TSD03
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

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
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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD321					
舗装版切断					単価表
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：	第0 -0041号施工単価 1 m 当り
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]		MC445
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) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		TSD06
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

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 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		

SZD311			舗装版破碎	単価表	第0 -0042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： 障害等なし		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
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 [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131
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
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					

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 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	=3	15cmを超え35cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD311	舗装版破碎		単価表		第0 -0043号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版	障害等なし	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:				
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131
普通作業員			普通作業員		R9B011
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA105 土砂等運搬				単価表	第0 -0044号施工単価 1 m 3 当り
小規模 バックホウ 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]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R9B141
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =1 =4 =1	小規模 バックホウ 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 1.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA125 積込 (ルーズ)				単価表	第0 -0045号施工単価 1 m 3 当り
破砕岩 バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4 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 2 0 1 4			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4		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

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
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=3 =1 =1	破碎岩 土量50,000m ³ 未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105	土砂等運搬		単価表		第0 -0046号施工単価 1 m ³ 当り
標準 機械構成比:	バックホ 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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =33 =1	標準 バックホ 軟岩 DID区間なし 15.5km以下 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
濁水運搬 V1050 2t 運搬距離L=53.0km DID区間有り		m ³			第0 -0047号施工
トラック2t積による公園外への運搬 運搬距離L=53.0km DID区間有り	1	台			V1020 第0-0048号施工単価表
計	2.2	m ³			
小計	1	m ³			

トラック2t積による公園外への運搬 V1020 運搬距離L=53.0km DID区間有り	1	台			第0 -0048号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0049号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	台			

トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0049号施工
トラック [普通型]		時間			MA422
運転手(一般)		人			RA075

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)	
SZD006	下層路盤 (歩道部)		単価表		
全仕上り厚200mm 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：	第0-0050号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
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 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					

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=200 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クッシャー(40-0) 全ての費用			

SZD021	基層（車道・路肩部）		単価表		
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 -0051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
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)			再生アスファルト混合物 粗粒度(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

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
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	ブライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	ブライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚50mm	機械構成比:	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	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ[前進型]			振動コンパクタ[前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
普通作業員			普通作業員		R9B011

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		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-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=1	タックコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4			
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：	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)	
SZD006	下層路盤 (歩道部)		単価表		
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：	第0-0053号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R9B131
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
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 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					

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
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 費用の内訳	=150 =1 =6 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用			

SZD023	表層(車道・路肩部)		単価表		
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 -0055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
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

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0056号施工
区画線設置（溶融式・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（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =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0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0057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
ガラスピーズ 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 =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0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工 V1030 L1.5m × W1.5m × H0.8m	1	箇所			第0 -0058号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			SZD321 第0-0041号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2.25	m ²			SZD311 第0-0042号施工単価表
床掘り 土砂 小規模	0.675	m ³			SZA161 第0-0059号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	0.675	m ³			SZA101 第0-0060号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	1.125	m ³			SZA181 第0-0061号施工単価表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	2.25	m ²			SZD006 第0-0050号施工単価表
基層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2.25	m ²			SZD021 第0-0051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	2.25	m ²			SZD023 第0-0052号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 労材規格	労務構成比：	構成比	材料構成比： 単 価	市場単価構成比：	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
SZA161 <b style="font-size: 1.2em;">床掘り 土砂 機械構成比： 労務構成比：	小規模		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価： <b style="font-size: 1.2em;">単価表	第0 -0059号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
運転手(特殊)				運転手(特殊)		R9B131
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 土質	=1		土砂			
B 施工方法	=5		上記以外(小規模)			
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			

SZA101 <b style="font-size: 1.2em;">掘削 土砂 機械構成比： 労務構成比：	現場制約あり		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価： <b style="font-size: 1.2em;">単価表	第0 -0060号施工単価 1 m 3 当り
普通作業員				普通作業員		R9B011
積算単価				積算単価		EP001
小計						

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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 土質 B 施工方法 I 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA181 小規模 機械構成比： 労務構成比： 土砂		材料構成比： 市場単価構成比：	単価表		第0 -0061号施工単価 1 m 3 当り
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]			タンバ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員			普通作業員		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R9B131
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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工 V1040 L1.5m × W1.5m × H1.3m	1	箇所			第0 -0062号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			SZD321 第0-0041号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2.25	m ²			SZD311 第0-0042号施工単価表
床掘り 土砂 小規模	1.8	m ³			SZA161 第0-0059号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	0.675	m ³			SZA101 第0-0060号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	2.25	m ³			SZA181 第0-0061号施工単価表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	2.25	m ²			SZD006 第0-0050号施工単価表
基層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2.25	m ²			SZD021 第0-0051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	2.25	m ²			SZD023 第0-0052号施工単価表
小計	1	箇所			

交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0063号施工
交通誘導警備員 A		人			R9B441

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	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0064号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

仮設材等(鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板)運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0065号施工
仮設材運搬12m以内 10 kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			

仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0066号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			