

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的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 特定環境保全公共下水道事業

河川路線名 潟川東1処理分区

工事場所名 甲府市向町地内

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 參 考 資 料 (当初)

課 長	係 長	審 査	設 計
工 事 名	下水道管布設工事(特環・R5C-3)		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市向町地内		
河川名、路線名等	濁川東1処理分区		
事 業 名	特定環境保全公共下水道事業		
設計請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工事概要	<認可・実施>		
	リブ付硬質塩化ビニル管布設工(200mm)	L=55.0m	
<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 * *

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
管路			1式		
管きょ工(開削)			1式		
管路土工			1式		
管路掘削	1	式			第0001号工種明細書
管路掘削【夜間】	1	式			第0002号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0003号工種明細書
管路埋戻【夜間】	1	式			第0004号工種明細書
発生土処理	1	式			第0005号工種明細書
発生土処理【夜間】	1	式			第0006号工種明細書
管布設工			1式		
リブ付硬質塩化ビニル管	1	式			第0007号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
リブ付硬質塩化ビニル管【夜間】	1	式			第0008号工種明細書
伸縮可とう継手(管)	1	式			第0009号工種明細書
伸縮可とう継手(管)【夜間】	1	式			第0010号工種明細書
マンホール削孔接続	1	式			第0011号工種明細書
マンホール削孔接続【夜間】	1	式			第0012号工種明細書
埋設標識テープ	1	式			第0013号工種明細書
埋設標識テープ【夜間】	1	式			第0014号工種明細書
管基礎工		1式			
碎石基礎	1	式			第0015号工種明細書
碎石基礎【夜間】	1	式			第0016号工種明細書
管路土留工		1式			
たて込み簡易土留	1	式			第0017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
軽量鋼矢板土留【夜間】	1	式			第0018号工種明細書
開削水替工		1式			
開削水替	1	式			第0019号工種明細書
開削水替【夜間】	1	式			第0020号工種明細書
マンホール工		1式			
組立マンホール工		1式			
組立特1号マンホール	1	式			第0021号工種明細書
内副管【夜間】	1	式			第0022号工種明細書
小型マンホール工		1式			
小型マンホール	1	式			第0023号工種明細書
小型マンホール【夜間】	1	式			第0024号工種明細書
取付管およびます工		1式			

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
管路土工					
		1式			
管路掘削	1	箇所			第0025号工種明細書
管路埋戻	1	箇所			第0026号工種明細書
発生土処理	1	箇所			第0027号工種明細書
ます設置工					
		1式			
ます	1	箇所			第0028号工種明細書
取付管布設工					
		1式			
取付管	1	箇所			第0029号工種明細書
付帶工					
		1式			
舗装撤去工					
		1式			
舗装版切断	1	式			第0030号工種明細書
舗装版切断【夜間】	1	式			第0031号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬処理	1	式			第0032号工種明細書
舗装版破碎	1	式			第0033号工種明細書
舗装版破碎【夜間】	1	式			第0034号工種明細書
殻運搬処理	1	式			第0035号工種明細書
殻運搬処理【夜間】	1	式			第0036号工種明細書
舗装復旧工(種類毎)		1式			
表層	1	式			第0037号工種明細書
表層【夜間】	1	式			第0038号工種明細書
区画線工		1式			
溶融式区画線	1	式			第0039号工種明細書
付帯工		1式			
付帯工	1	式			第0040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
付帯工【夜間】	1	式			第0041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0042号工種明細書
交通誘導警備員【夜間】	1	式			第0043号工種明細書
直接工事費					
役務費		1式			
役務費		1式			
役務費		1式			
借地料	1	式			第0044号工種明細書
運搬費		1式			
運搬費		1式			

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
運搬費					
		1式			
仮設材運搬費	1	式			第0045号工種明細書
共通仮設費(率分)			1式		
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費			1式		
* * 工事原価 * *					
一般管理費等			1式		
契約保証費			1式		
* * 一般管理費等計 * *					
* * 工事価格 * *					
* * 工事価格計 * *					

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
消費税・地方消費税額					
			1式		
* * 設計請負工事費 * *					

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
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	120	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路掘削【夜間】 Y103W2DV51I					第0002号工種明細書
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	10	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0003号工種明細書
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]:M30-0 購入土 レキ	8	m 3			第0 -0005号施工単価表
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]:RC40-0 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			

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
管路埋戻【夜間】 Y103W2DV51J					第0004号工種明細書
機械投入埋戻工(パッカ) [下水道]:M40-0 購入土 レキ	0.8	m 3			第0 -0008号施工単価表
機械投入埋戻工(パッカ) [下水道]:RC40-0 再生クラッシャーラン レキ	9	m 3			第0 -0010号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

発生土処理 Y103W2DV51K					第0005号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D 地区なし	120	m 3			第0 -0011号施工単価表
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	10	m 3			第0 -0013号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 7 . 5 km D I D 地区なし	10	m 3			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			

発生土処理【夜間】 Y103W2DV51K					第0006号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 km D I D 地区なし	10	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			

工種明細書

頁0-0011

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 夜間《委託労務不可》					

リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0007号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	50.5	m			第0-0018号施工単価表
計	1	式			

リブ付硬質塩化ビニル管【夜間】 Y103W2DW6VN					第0008号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径200mm	3.1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

伸縮可とう継手(管) Y103W2DW51S					第0009号工種明細書
可とう継手(拡張バンド型) 150(VU用)	1	個			
可とう継手(拡張バンド型) 200(PR用)	1	個			
計	1	式			

工種明細書

頁0-0012

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮可とう継手(管)【夜間】 Y103W2DW51S					第0010号工種明細書
可とう継手(拡張バンド型) 200(PR用)	1	個			
可とう継手(Co製小型人孔用) 200(PR用)	2	個			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0011号工種明細書
0号、1号用(種) 塩ビ管 150mm 252	1	箇所			
計	1	式			

マンホール削孔接続【夜間】 Y103W2DW51T					第0012号工種明細書
0号、1号用(種) 塩ビ管 200mm 304	1	箇所			
Co製小型人孔用 200(PR用)	1	箇所			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
埋設標識テープ Y103W2DW5CI					第0013号工種明細書
埋設標識シート W=150mm (2倍)	50.5	m			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
埋設標識テープ【夜間】 Y103W2DW5CI					第0014号工種明細書
埋設標識シート W=150mm (2倍)	3.1	m			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0015号工種明細書
碎石基礎工(機械施工)市場単価[下水道]	5	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎【夜間】 Y103W2DX52S					第0016号工種明細書
碎石基礎工(機械施工)市場単価[下水道]	0.3	m 3			第0 -0021号施工単価表

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
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留					第0017号工種明細書
Y103W2E052D					
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	49.5	m			第0 -0022号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	1.7	m			第0 -0024号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	49.5	m			第0 -0025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	1.7	m			第0 -0026号施工単価表
建込簡易土留賃料	1	式			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板土留【夜間】					第0018号工種明細書
Y103W2E052E					
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] 掘削深 3.0m以下	3.8	m			第0 -0027号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[下水道] 掘削深 3.0m以下	3.8	m			第0 -0028号施工単価表
軽量鋼矢板賃料	1	式			

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
軽量金属支保材設置工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3.8	m			第0-0029号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	3.8	m			第0-0030号施工単価表
軽量金属支保材賃料					
	1	式			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

開削水替 Y103W2E452M					第0019号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台					第0-0031号施工単価表
ポンプ据付・撤去工					第0-0032号施工単価表
	1	現場			
計	1	式			

開削水替【夜間】 Y103W2E452M					第0020号工種明細書
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台					第0-0033号施工単価表
計	1	式			
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
組立特1号マンホール Y10402FX5AF					第0021号工種明細書
マンホール鉄蓋(受粧付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
調整リング 種 600*200	1	個			
特1号マンホール 斜壁 種 H=450mm	1	個			
特1号マンホール 管取付壁 種 H=1200mm	1	個			
特1号マンホール 底版 種	1	個			
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0 -0034号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 精円(600×900)深さ2m以下	1	箇所			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

内副管【夜間】 Y10402FX4TD					第0022号工種明細書
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m未満	1	箇所			第0 -0038号施工単価表
計	1	式			

工種明細書

頁0-0017

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 夜間《委託労務不可》					

小型マンホール Y10402FY546					第0023号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0039号施工単価表
計	1	式			

小型マンホール【夜間】 Y10402FY546					第0024号工種明細書
Co製小型マンホール鉄蓋(受枠付) 300 T-25 市章入り	1	組			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
調整器具 (Co製小型人孔用) M12 ボルトセット L=350mm	1	組			
調整リング (Co製小型人孔用) 300 H=100mm	1	個			
Co製小型マンホール 斜壁 H=200mm	1	個			
Co製小型マンホール 直壁 H=600mm	1	個			
Co製小型マンホール 直壁 H=900mm	1	個			
Co製小型マンホール 管取付壁 H=800mm	1	個			

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
Co製小型マンホール 底版	1	個			
小型マンホール設置工 (Co製) マンホール深さ 3.00m以下	1	箇所			第0-0040号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

管路掘削					第0025号工種明細書
Y9042001001					
機械掘削工 (バックホウ) [下水道]	3.2	m 3			第0-0001号施工単価表
掘削 (人力) 土砂 現場制約あり	3.2	m 3			第0-0041号施工単価表
計	1	箇所			

管路埋戻					第0026号工種明細書
Y9042001002					
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道]:M30-0					
購入土 レキ	0.5	m 3			第0-0005号施工単価表
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道]:RC40-0					
再生クラッシャーラン レキ	4.1	m 3			第0-0007号施工単価表
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道]:クリンソ砂					
クリンソ用砂 砂	1.6	m 3			第0-0042号施工単価表
計	1	箇所			

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
発生土処理 Y9042001003					第0027号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D 地区なし	6.4	m 3			第0 -0011号施工単価表
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます Y10422EW54H					第0028号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製) 市場単価 ます径 150 mm	1	箇所			第0 -0043号施工単価表
公設桿用密閉蓋差額 鉄蓋 - 塩ビ蓋	1	個			
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管 Y10422EX54I					第0029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 150 mm	1	箇所			第0 -0044号施工単価表
埋設標識シート W=150mm (2倍)	5	m			
計	1	箇所			

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
舗装版切断 Y10432EY485					第0030号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			第0 -0045号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断【夜間】 Y10432EY485					第0031号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	7	m			第0 -0046号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
濁水運搬処理 Y4900					第0032号工種明細書
トラック2tによる運搬	1	台			第0 -0047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)	0.2	m ³			
計	1	式			

工種明細書

頁0-0021

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 Y10432EY486					第0033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	115	m 2			第0 -0049号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎【夜間】 Y10432EY486					第0034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	4	m 2			第0 -0050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	4	m 2			第0 -0051号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0035号工種明細書
殻運搬【管路・試掘】 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	6	m 3			第0 -0052号施工単価表
処分費 As塊	6	m 3			
計	1	式			

工種明細書

頁0-0022

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理【夜間】 Y10432EY448					第0036号工種明細書
殻運搬【管路・試掘】 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 -0053号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

表層 Y10432F243B					第0037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	57	m 2			第0 -0054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 3 0 mm	57	m 2			第0 -0055号施工単価表
計	1	式			

表層【夜間】 Y10432F243B					第0038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	4	m 2			第0 -0056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 5 0 mm	4	m 2			第0 -0057号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	4	m 2			第0 -0058号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 7 0 mm	4	m 2			第0 -0059号施工単価表

工種明細書

頁0-0023

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》					

溶融式区画線					第0039号工種明細書
Y10432F443T					
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm	2	m			第0 -0060号施工単価表
計	1	式			

付帯工					第0040号工種明細書
Y4900					
試掘工(市道)	1	式			第0 -0061号施工単価表
試掘工(国道)	1	式			第0 -0065号施工単価表
計	1	式			

付帯工【夜間】					第0041号工種明細書
Y4900					
舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	7	m			第0 -0067号施工単価表
試掘工(国道)【夜間】	1	式			第0 -0068号施工単価表

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
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員					第0042号工種明細書
Y90004PY001					
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0072号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員【夜間】					第0043号工種明細書
Y90004PY001					
交通誘導警備員 A					
		人・日			第0 -0073号施工単価表
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0074号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
借地料					第0044号工種明細書
YZ111001001					
借地料 市街化調整区域		月			

工種明細書

頁0-0025

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0045号工種明細書
仮設材等（建込簡易土留）運搬【往路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.4	t			第0 -0075号施工単価表
仮設材等（建込簡易土留）運搬【復路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	4.4	t			第0 -0076号施工単価表
仮設材等（軽量鋼矢板）運搬【往路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0077号施工単価表
仮設材等（軽量鋼矢板）運搬【復路】 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0078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 -0079号施工単価表
計	1	式			

施工単価表

貢0-0026

当り

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			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002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			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

施工単価表

頁0-0027

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 2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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

貢0-0028

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2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2次		時間			MA181
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	=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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]:M30-0 SK025 購入土 レキ	100	m ³			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土 M30-0	126.000	m ³			TLA60

施工単価表

貢0-0029

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パックホウ運転 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
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0006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 パックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 土量(m ³ /100m ³)	=1 =1 =6 =1 =126	レキ 購入土 豪雪割増 土量(m ³ /100m ³)			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA185 タンパ締固め				単価表	第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比 : タンパ(ランマ)賃料	労務構成比 : 特殊作業員	材料構成比 : 普通作業員	市場単価構成比 : ガソリン レギュラー(スタンド)	標準単価 : RA005	
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		
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

頁0-0031

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]:RC40-0 SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m ³			第0-0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0	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
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0006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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工(バックホウ) [下水道]:M40-0 SK025 購入土 レキ	100	m ³			第0-0008号施工
土木一般世話役		人			R9B241

施工単価表

貢0-0032

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
購入土 M40-0	126.000	m ³			TLA60
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0-0004号施工単価表
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0009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 E 土量(m ³ /100m ³)	=1 =1 =1 =1 =126	レキ 購入土 豪雪割増 土量(m ³ /100m ³)	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA185 タンパ締固め				単価表	第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り
機械構成比 : タンパ(ランマ)賃料	労務構成比 : 特殊作業員	材料構成比 : 普通作業員	市場単価構成比 : ガソリン レギュラー(スタンド)	標準単価 : R9B001	
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0-0034

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]:RC40-0 SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m ³			第0-0010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) R C - 4 0	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0-0004号施工単価表
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0009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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離8km D I D地区なし	10	m ³			第0-0011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0-0012号施工単価表

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
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 =8 =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0-0012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			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			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

頁0-0036

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 =32 =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)			

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
SZA125 積込(ルーズ)				単価表	第0 -0013号施工単価 1 m ³ 当り
土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	平均施工幅1m以上2m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1次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		MA192
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =3 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
発生土運搬工 SK030 運搬距離 7.5 km D I D 地区なし	100	m³			第0-0014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0-0015号施工単価表
計	100	m³			
小計	1	m³			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =1 =7.5 =1 =1	D I D 地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 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0-0015号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
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			KP115
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

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
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	=3 =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 =58 =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)			

発生土運搬工 SK035 運搬距離 0 . 5 km D I D 地区なし	10	m 3			第0-0016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0-0017号施工単価表
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 =0.5 =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0-0017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

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
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			
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 =32 =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)			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価]					第0-0018号施工
SK982 呼び径200mm	1	m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	1.000	m			RN404
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 =1	呼び径200mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径200mm	1	m			第0-0019号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	1.000	m			RN404
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 20m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工(機械施工)市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0-0020号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC-40	1.200	m ³			TCF04
碎石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN554
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 碎石計上の有無 E 碎石規格(D=1時選択)	=2 =1 =1 =4	施工規模 10m ³ 未満 夜間作業(20時~6時)なし 碎石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			

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
碎石基礎工(機械施工) 市場単価[下水道] SK988	1	m ³			第0-0021号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	1.200	m ³			TCF04
碎石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN554
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 碎石計上の有無 E 碎石規格(D=1時選択)	=2 =2 =1 =4	施工規模 10m ³ 未満 夜間作業(20時~6時)あり 碎石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工(両側分) SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0022号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
パックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

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
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =1	建込み 掘削深 2.5m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転	1	時間			第0 -0023号施工
SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準					
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手(特殊)		人			RA070
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			

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
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0-0024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
パックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0023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			

たて込み簡易土留材引抜工(両側分) SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0025号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施工単価表

頁0-0045

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010
トラッククレーン[チヌ'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			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数(標準=省略) D 豪雪割増	=2 =3 =0 =1	引抜き 掘削深 2 . 5 m以下 クレーン賃料補正係数(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜工(両側分)	10	m			第0 -0026号施工
SK070 掘削深 3 . 0 m以下					
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラッククレーン[チヌ'ブ型・油圧伸縮ジ'ブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

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
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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板建込工(両側分)[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	100	m			第0-0027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
パックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0004号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =4 =3 =1	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
軽量鋼矢板引抜工(両側分)[下水道] SK080 掘削深 3.0m以下	100	m			第0-0028号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレーン[チズ'ブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数(標準=省略) C = 6時 E 豪雪割増	=2 =4 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 3.0m以下 T C 賃料補正係数(標準=省略) C = 6時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0-0029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0-0048

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
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無(A=1時選択) E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2段(3,5m以下) 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工	100	m			第0-0030号施工
SK110 2段(3,5m以下) 水圧式パイプサポート					
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
計	100	m			
小計	1	m			

施工単価表

貢0-0049

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] <small>SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台</small>	1	日			第0 -0031号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =1 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 <small>SK135</small>	1	現場			第0 -0032号施工
普通作業員		人			RA010

施工単価表

頁0-0050

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台	1	日			第0-0033号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

頁0-0051

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0034号施工
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	0.168	m ³			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.120	m ³			SZB401 第0-0035号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.550	m ²			SK141 第0-0036号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 碎石基礎の数量(m ² /箇所) B 碎石種類 C 碎石の厚さ(c m) D イバートコンクリートの数量(m ³) E 生コンクリートの規格	=0.7 =3 =20 =0.12 =5	碎石基礎の数量(m ² /箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 碎石の厚さ(c m) イバートコンクリートの数量(m ³) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量(m ²)	=1 =1 =1 =1 =0.55	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m ²)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401	コンクリート			単価表	第0 -0035号施工単価 1 m ³ 当り
小型構造物 機械構成比 :	労務構成比 :	人力打設 材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格	=2 =4 =2 =2 =2 =5	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

頁0-0053

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗工 SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0036号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練(配合1:2)別途計上	0.000				
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比 =1 混合比 1 : 2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 楕円(600×900)深さ2m以下	1	箇所			第0 -0037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以下	1.000	箇所			RN102
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=1 =2 =1	楕円(600×900)深さ2m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし			

施工単価表

貢0-0054

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1.0m未満	1	箇所			第0-0038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
管類	1.000	式			T1000000170
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=1	段差	1.0m未満		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm	1	箇所			第0-0039号施工
小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 深2m超~3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			RN206
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 鋳鉄製防護蓋 300 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010

施工単価表

頁0-0055

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =5 =2 =1 =1	径300mm 起点および中間形式 深さ2超~3.5m以下 本管径200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 起点落差形式設置なし			
G 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=2	鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)あり			

小型マンホール設置工(Co製) SK174 マンホール深さ 3.00m以下	1	箇所			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(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
A マンホール深さ	=5	マンホール深さ	3.00m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
SZA101 掘削(人力) 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	現場制約あり			単価表	第0 -0041号施工単価 1 m ³ 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 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		

施工単価表

頁0-0057

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]:クッション砂 SK025 クッション用砂 砂	100	m ³			第0-0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0~4%	126.000	m ³			TCE36
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
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0006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 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 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 SK990 ます径 150mm	1	箇所			第0-0043号施工
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 150mm	1.000	箇所			RN002

施工単価表

頁0-0058

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)の有無	=1 =2 =1 =1	ます径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋設置(手間のみ)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価]	1	箇所			第0-0044号施工
SK992 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 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業(20時~6時)なし 取付管長 5m以上12m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	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 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	15cm以下			単価表	第0 -0045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 :	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]		MC445
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) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径 22 インチ (56 cm)		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
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 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 アスファルト舗装版 機械構成比 :	舗装版切断 15cmを超え30cm以下	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0046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] 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 (75 cm)		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 (56 cm)		TSD06
ブレード (コンクリートカッタ) 径 14 インチ (35 cm)			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

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 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 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を超える30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

頁0-0062

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック2tによる運搬 SF070	1	台			第0-0047号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0048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	=9.2 =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0-0048号施工
トラック[普通型]		時間			MA422
運転手(一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間(標準=省略) C 豪雪割増 D 一般運転手(人/h)標準=省略 E 軽油(L/h)標準=省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間(標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/h)標準=省略 軽油(L/h)標準=省略			

施工単価表

当り

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
SZD311 舗装版破碎	障害等なし			単価表	第0 -0049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 :	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] 貨料			バックホウ [クローラ型] 貨料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 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 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****			*****		*****
SZD311 舗装版破碎	障害等なし			単価表	第0 -0050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 :	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] 貨料			バックホウ [クローラ型] 貨料		KQ003

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
大型ブレーカ [油圧式]			大型ブレーカ [油圧式]		MC063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 補装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 補装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=1 =1 =1 =2 =1 =1	アスファルト補装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cmを超え40cm以下 積込作業あり 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 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
SZD311 舗装版破碎	障害等なし			単価表	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 :	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] 貨料			バックホウ [クローラ型] 貨料		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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 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 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA961 殻運搬【管路・試掘】				単価表	第0 -0052号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比 :	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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

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 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 製造業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA961 殻運搬【管路・試掘】			単価表		第0 -0053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)	市場単価構成比 :		標準単価 :
労務構成比 :		材料構成比 :			
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]		MA405
運転手(一般)			運転手(一般)		R9B141
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 製造業 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 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比： 代表機 労 材 規 格 SZD023	労務構成比： 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比： 労務構成比：	構成比 平均仕上り厚 50 mm 材料構成比：	材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：	代表機 労 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区)	標準単価：	備考
				単価表		第0 -0054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			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
アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用			TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)			その他(材料)			EZ009

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
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 漆青材料種類 E 材料 F 漆青材料種類	=1 =50 =1 =2 =13 =2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m ³ ブライムコート 再生密粒度(13) ブライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD023 表層(車道・路肩部)			単価表		第0 -0055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 30 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 :		
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		MC246	
振動コンパクタ [前進型]		振動コンパクタ [前進型]		MC274	
その他(機械)		その他(機械)		EK009	
特殊作業員		特殊作業員		RA005	
普通作業員		普通作業員		RA010	
土木一般世話役		土木一般世話役		RA125	
その他(労務)		その他(労務)		ER009	

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
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 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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類 H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=1 =30 =1 =2 =13 =2 =1 =1 =1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 プライムコート 再生密粒度(13) プライムコート PK-3 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
SZD023 表層(車道・路肩部)			単価表		第0-0056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 50 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 :					
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ[前進型]		振動コンパクタ[前進型]			MC274

施工単価表

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(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
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 B 1層当たり平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=1 =50 =1 =1 =13 =1	1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 1層当たり平均仕上り厚(mm) 2.35t/m ³ タックコート 再生密粒度(13) タックコート PK-4			

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
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=2 =1 =1	夜間割増あり 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****			*****	*****	*****
SZD021 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比 : 労務構成比 :			単価表 市場単価構成比 : 標準単価 :	第0 -0057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 再生粗粒度(20)		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		TG142	
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	

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 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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=1 =50 =1 =1 =12 =1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m3 タックコート 再生粗粒度(20) タックコート PK-4			
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=2 =1 =1	夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZD009 上層路盤(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	第0 -0058号施工単価 1 m 2 当り
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

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 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		R9B241
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生瀝青安定処理路盤材			アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理(40)		TG162
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 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 材料 B 平均幅員 C 1層当たり平均仕上り厚(mm) F 瀝青材料種類 G 材料(瀝青安定処理材) I 瀝青材料種類	=1 =2 =100 =2 =11 =2	瀝青安定処理材 1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm超100mm以下) 1層当たり平均仕上り厚(mm) プライムコート 再生瀝青安定処理路盤材 プライムコート PK-3			
K アスファルト混合物夜間割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =1 =1	夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ 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
SZD023 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 機械構成比 : 労務構成比 :	70 mm 材料構成比 :		単価表 市場単価構成比 : 標準単価 :		第0 -0059号施工単価 1 m2 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
アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

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 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 混青材料種類 E 材料 F 混青材料種類	=2 =70 =1 =2 =13 =2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.35t/m ³ ブライムコート 再生密粒度(13) ブライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳	=2 =1 =1	夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

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
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0060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	k g			TF949
ガラスピーツ JIS R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 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 15cm ビーズ含有量 15~18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
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0-0077

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
試掘工(市道) V1000	1	式			第0-0061号施工
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			SZD321 第0-0045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	3	m 2			SZD311 第0-0049号施工単価表
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	3.5	m 3			SK005 第0-0001号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	0.9	m 3			SZA101 第0-0062号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離8km D I D地区なし	4.4	m 3			SK035 第0-0011号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	3	m 2			SZD023 第0-0055号施工単価表
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	3.5	m 3			SK025 第0-0063号施工単価表
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] クッション用砂 砂	0.9	m 3			SK025 第0-0064号施工単価表
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 :	
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
SZA101 掘削 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	現場制約あり			単価表	第0 -0062号施工単価 1 m ³ 当り
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 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		

施工単価表

貢0-0079

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]					第0-0063号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m ³			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
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
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0006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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]					第0-0064号施工
SK025 クッション用砂 砂	100	m ³			
土木一般世話役		人			RA125

施工単価表

貢0-0080

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0~4%	126.000	m ³			TCE36
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
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0006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 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
試掘工(国道) V1010	1	式			第0-0065号施工
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	5.4	m ³			SZA125 第0-0013号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離7.5km D I D地区なし	5.4	m ³			SK030 第0-0066号施工単価表
小計	1	式			

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
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 7.5 km D I D地区なし	100	m ³			第0-0066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0-0015号施工単価表
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (km) D タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =1 =7.5 =1 =1	D I D地区なし 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD321 アスファルト舗装版 機械構成比 :	舗装版切斷【夜間】 15cmを超える30cm以下		単価表	第0 -0067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] 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 (75 cm)		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 (56 cm)		TSD06	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 14 インチ (35 cm)		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 價 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 労 材 規 格	構成比	單 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計					
A 補装版種別 B アスファルト補装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =2 =1 =1	アスファルト補装版 15cmを超える30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

貢0-0084

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
試掘工(国道)【夜間】 V1020	1	式			第0-0068号施工
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	3	m 2			SZD311 第0-0051号施工単価表
機械掘削工(バックホウ)[下水道]	4.5	m 3			SK005 第0-0003号施工単価表
掘削 土砂 現場制約あり	0.9	m 3			SZA101 第0-0069号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km D I D地区なし	5.4	m 3			SK035 第0-0016号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚70mm	3	m 2			SZD023 第0-0059号施工単価表
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	4.9	m 3			SK025 第0-0070号施工単価表
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道] クッション用砂 砂	0.9	m 3			SK025 第0-0071号施工単価表
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 :	
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
SZA101 掘削 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	現場制約あり			単価表	第0 -0069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					
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		

施工単価表

貢0-0086

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]					第0-0070号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ	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) R C - 4 0	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0-0004号施工単価表
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0009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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工(バックホウ)[下水道]					第0-0071号施工
SK025 クッション用砂 砂	100	m ³			
土木一般世話役		人			R9B241

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
普通作業員		人			R9B011
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0~4%	126.000	m ³			TCE36
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0-0004号施工単価表
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0009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 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0072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			

施工単価表

貢0-0088

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 A SA063	1	人・日			第0 -0073号施工
交通誘導警備員 A		人			R9B441
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 -0074号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

施工単価表

頁0-0089

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(建込簡易土留)運搬【往路】					第0-0075号施工
S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等(建込簡易土留)運搬【復路】					第0-0076号施工
S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等(軽量鋼矢板)運搬【往路】					第0-0077号施工
S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			

施工単価表

頁0-0090

当り

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(軽量鋼矢板)運搬【復路】					第0 -0078号施工
S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 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					第0 -0079号施工
SA009 積込み、取卸し(往復分)	1	t			
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			

施工単価表

貢0-0091

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A 作業区分	=7	積込み、取卸し(往復分)			