

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 湯田処理分区

工事場所名 甲府市湯田一丁目地内

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）

<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold;"> 課 長 係 長 審 査 設 計 </div>			
工 事 名	下水道改良工事（スR6-11）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市湯田一丁目地内		
河川名、路線名等	湯田処理分区		
事 業 名	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 >				
	汚水桝取付管取替工 N=31箇所 雨水桝取付管取替工 N=5箇所 汚水桝取付管撤去工 N=9箇所 雨水桝取付管撤去工 N=3箇所 付帯工 N=1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(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
＊ ＊ 補助事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取替工	1	式			第0001号工種明細書
取付管取替工	1	式			第0002号工種明細書
土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0003号工種明細書
管路埋戻	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
付帯工		1 式			
舗装版撤去工	1	式			第0006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
舗装復旧工					
	1	式			第0007号工種明細書
交通管理工					
	1	式			第0008号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 単独事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取付管取替工		1 式			
桧取替工	1	式			第0009号工種明細書
取付管取替工	1	式			第0010号工種明細書
本管防護工	1	式			第0011号工種明細書
土工		1 式			
管路掘削	1	式			第0012号工種明細書
管路埋戻	1	式			第0013号工種明細書
削孔工 150	1	式			第0014号工種明細書
発生土処理	1	式			第0015号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					
		1 式			
舗装版撤去工					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装復旧工					
	1	式			第0017号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0018号工種明細書
軽量鋼矢板土留					
	1	式			第0019号工種明細書
交通管理工					
	1	式			第0020号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵取替工 Y4900					第0001号工種明細書
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 350	13	箇所			第0 -0001号施工単価表
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	2	箇所			第0 -0002号施工単価表
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	14	箇所			第0 -0003号施工単価表
ます設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	4	箇所			第0 -0004号施工単価表
ｺﾝｸﾘｰﾄ製蓋 500市章入り	4	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水樹用縁塊 500	4	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水樹用調整側塊 500 H=100	1	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水樹用調整側塊 500 H=200	3	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水樹用有孔側塊 500	4	個			
ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水樹用底塊 500	4	個			
無収縮モルタル 25kg入り	4	袋			
鋳鉄製防護蓋 T-25 150 市章入り	14	個			
防護蓋用内ふた 150 ITOR	14	個			
塩化ビニル製蓋控除	14	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
宅内取合せ工					
	15	箇所			
ます接続工					
	3	箇所			第0 -0005号施工単価表
計					
	1	式			

取付管取替工					第0002号工種明細書
Y4901					
陶管撤去工 150					
	59.4	m			第0 -0006号施工単価表
陶管撤去工 200					
	9.9	m			第0 -0008号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm					
	19	箇所			第0 -0009号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm					
	2	箇所			第0 -0010号施工単価表
下水道用シート					
	79	m			
計					
	1	式			

管路掘削					第0003号工種明細書
Y4902					
機械掘削工(小型バックホウ)					
	37.9	m ³			第0 -0011号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり					
	37.9	m ³			第0 -0013号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

管路埋戻						第0004号工種明細書
Y4903						
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]						
埋め戻し用砂 砂		25.6	m 3			第0 -0014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		41.9	m 3			第0 -0016号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]						
購入土 レキ		8.2	m 3			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	式			

発生土処理						第0005号工種明細書
Y4904						
発生土運搬工						
運搬距離 8 km D I D地区あり		75.8	m 3			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	式			

舗装版撤去工						第0006号工種明細書
Y4905						
舗装版切断						
アスファルト舗装版						
15cm以下		178.8	m			第0 -0020号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		75.1	m 2			第0 -0021号施工単価表

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
濁水運搬 トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 -0022号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3.7	m 3			第0 -0024号施工単価表
土砂等運搬 (Co殻) 現場制約あり 人力	1.1	m 3			第0 -0025号施工単価表
土砂等運搬 (陶管運搬) (陶管運搬) 人力	2	回			第0 -0026号施工単価表
処分費 As塊	3.7	m 3			
処分費 鉄筋Co塊	1.1	m 3			
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			
撤去陶管処分	2.4	m 3			
計	1	式			
*****					*****
舗装復旧工 Y4906					第0007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	76.8	m 2			第0 -0027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
交通管理工 Y4900						第0008号工種明細書
	交通誘導警備員 B					
			人・日			第0 -0028号施工単価表
	計	1	式			

柵取替工 Y4900						第0009号工種明細書
	ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 350	14	箇所			第0 -0001号施工単価表
	ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	1	箇所			第0 -0002号施工単価表
	ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 150mm	2	箇所			第0 -0029号施工単価表
	ます設置工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） 500	1	箇所			第0 -0004号施工単価表
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製蓋 500市章入り	1	個			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水柵用縁塊 500	1	個			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水柵用調整側塊 500 H=100	1	個			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水柵用有孔側塊 500	1	個			
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製汚水柵用底塊 500	1	個			
	鋳鉄製防護蓋 T-14 150 市章入り	2	個			

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
防護蓋用内ふた 150 ITOR	2	個			
塩化ビニール製蓋控除	2	箇所			
宅内取合せ工	2	箇所			
ます接続工 コンクリート製	12	箇所			第0 -0030号施工単価表
ます内補修工	5	箇所			第0 -0031号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
取付管取替工 Y4900					第0010号工種明細書
陶管撤去工 150	29.4	m			第0 -0006号施工単価表
陶管撤去工 200	7.5	m			第0 -0008号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	12	箇所			第0 -0009号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 200mm	3	箇所			第0 -0010号施工単価表
下水道用シート	13.4	m			
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
本管防護工 Y4904						第0011号工種明細書
	本管防護工（支管部処理） HP管 200～ 500 手間、防C0含む	12	箇所			
	計	1	式			

管路掘削 Y4901						第0012号工種明細書
	機械掘削工（小型バックホウ）	16.7	m 3			第0 -0011号施工単価表
	床掘り 土砂 現場制約あり	16.7	m 3			第0 -0013号施工単価表
	計	1	式			

管路埋戻 Y4900						第0013号工種明細書
	機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	4.3	m 3			第0 -0014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	25.4	m 3			第0 -0016号施工単価表
	機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 購入土 レキ	3.4	m 3			第0 -0017号施工単価表
	計	1	式			

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
削孔工 Y4900					第0014号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 150 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0032号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y4900					第0015号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 8 km D I D地区あり	33.2	m 3			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版撤去工 Y4902					第0016号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100.8	m			第0 - 0020号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	36	m 2			第0 - 0021号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1.8	m 3			第0 - 0024号施工単価表
Co殻運搬 現場制約あり 人力	1.1	m 3			第0 - 0033号施工単価表
土砂等運搬（陶管運搬） （陶管運搬） 人力	1	回			第0 - 0026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
処分費 As塊					
	1.8	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	1.1	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.1	m 3			
撤去陶管処分費					
	1.2	m 3			
計	1	式			

舗装復旧工 Y4906					第0017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	36.4	m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			

区画線工 Y4900					第0018号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	31	m			第0 -0034号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45cm	6.75	m			第0 -0035号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	72.6	m			第0 -0036号施工単価表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	2	m			第0 -0037号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	53	m			第0 - 0038号施工単価表
細部多角点	3	箇所			
計	1	式			
*****					*****
軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E					第0019号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	39.7	m			第0 - 0039号施工単価表
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下	72.1	m			第0 - 0040号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.0m以下	39.7	m			第0 - 0042号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2.5m以下	72.1	m			第0 - 0044号施工単価表
軽量金属支保材設置工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	39.7	m			第0 - 0046号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（2.5m以下） 水圧式パイプサポート	72.1	m			第0 - 0047号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	39.7	m			第0 - 0048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	72.1	m			第0 - 0049号施工単価表
軽量鋼矢板賃料	1	式			
軽量金属支保材賃料	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0050 350	1	箇所			第0 -0001号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます撤去工（ｺﾝｸﾘｰﾄ製） V0049 500	1	箇所			第0 -0002号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			第0 -0003号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN002
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022

施 工 単 価 表

頁0-0018

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 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	=1 =1 =1 =1 =2	ます径 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）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（コンクリート製） SK175 500	1	箇所			第0 -0004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（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
A ます種別	=3	汚水ます3号（内径又は内径50cm）			

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます接続工 V1001	1	箇所			第0 -0005号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

陶管撤去工 150 V1002	10	m			第0 -0006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0-0007号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

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 -0007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 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 =25	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
陶管撤去工 200 V1003	10	m			第0 -0008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0-0007号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0009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 =1 =2	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）なし 取付管長 3m未満			
F 本管材質 G 可とう性支管設置の有無	=1 =1	本管材質 コンクリート製 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 200mm	1	箇所			第0 -0010号施工
取付管布設および支管取付工 管径200mm	1.000	箇所			RN038

施 工 単 価 表

頁0-0022

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 取付管長 F 本管材質	=4 =2 =1 =2 =1	管径 200mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m未満 本管材質 コンクリート製			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m3			第0-0011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0-0012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

頁0-0023

当り

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 -0012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 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）			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0025

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（小型バックホウ）[下水道] SK023 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
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0-0012号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0015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 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 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	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	代 表 機 労 材 規 格	構 成 比
SZA185		タンパ締固め						単価表	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り
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

頁0-0027

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（小型バックホウ）[下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0016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
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0-0012号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0015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 =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（小型バックホウ）[下水道] SK023 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0017号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
購入土	120.000	m 3			TLA60
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0-0012号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0015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 E 購入土単価（円 / ほぐし m 3 ） C = 6 時入力 =	=2 =1 =6 =1	レキ 購入土 豪雪割増 工種条件と同じ 購入土単価（円 / ほぐし m 3 ） C = 6 時入力			
F 土量(m3/100m3)	=120	土量(m3/100m3)			

発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D 地区あり	10	m 3			第0 -0018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0-0019号施工単価表
計	10	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	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)	=1 =2 =2 =8 =1	D I D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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0019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)			

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 -0020号施工単価	
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：		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				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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)				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 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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0 -0021号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
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			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070 トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 -0022号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0023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	=5.9 =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 -0023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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 As殻運搬							単価表		
舗装版破碎 機械構成比：		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：	第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA105 土砂等運搬 (Co殻)							単価表		
現場制約あり 機械構成比：		人力	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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)		
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	=3 =7 =1 =2 =18 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増				

SZA105	土砂等運搬（陶管運搬）			単価表		
(陶管運搬) 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 -0026号施工単価 1 回 当り	
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401
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	=3 =7 =1 =2 =14 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 6.0km以下 豪雪割増				

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	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0027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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 (2 0)		TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0028号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0029号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径150mm	1.000	箇所			RN002
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
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 =2	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）あり			

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
ます接続工 V1011 コンクリート製	1	箇所			第0 -0030号施工
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	箇所			

ます内補修工 V1008		箇所			第0 -0031号施工
左官		人			RA175
止水セメント	36.8	k g			F1017
計	11.5	箇所			
小計	1	箇所			

方 材 焼 恰 構成比 単 価 代 表 機 方 材 焼 恰 (東京地区) 単価(円)

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 単価表

甲府市上下水道局

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
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増	=7 =1 =1	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105 Co殻運搬			単価表		第0 -0033号施工単価 1 m 3 当り
現場制約あり 人力 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]		MA401
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	=3 =7 =1 =2 =18 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0034号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
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 工事条件と同じ			
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0-0042

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 4 5 c m	1,000	m			第0 -0035号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0043

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 -0036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 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
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	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 バトロール給油		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 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/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0-0044

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 c m	1,000	m			第0 -0037号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S 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 バトロール給油		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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g） 全ての費用			

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
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 -0038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 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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 バトロール給油		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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 黄 鉛・フリー 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 0 m以下	100	m			第0 -0039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
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0-0012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 =2 =2 =1	建込み 掘削深 2 . 0 m以下 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 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0040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0-0047

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
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0-0041号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =3 =2 =2	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0041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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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
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 =2	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） 豪雪割増なし			
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2.0m以下	100	m			第0 -0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			SX040 第0-0043号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =2 =4 =1	引抜き 掘削深 2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0049

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・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	1	時間			第0 -0043号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス 1 次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 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	=0.16 =8.6	特殊運転手（人 / h）標準 = 省略 軽油（L / h）標準 = 省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0044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

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
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0-0045号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=2 =3 =4 =2	引抜き 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0045号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス 1 次		時間			MA224
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
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 =2	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） 豪雪割増なし			

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0046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
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 =1 =1 =2 =2	設置 1段（2.0m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 2段（2.5m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0047号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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 SK110 1段（2.0m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0048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
計	100	m			

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
小計	1	m			
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 =1 =1 =2	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0049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
計	100	m			
小計	1	m			
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			