

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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 山城第二処理分区ほか

工事場所名 甲府市東下条町地内ほか

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計	
工 事 名	下水道改良工事（地震対策R5-1）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市東下条町地内ほか								
河川名、路線名等	山城第二処理分区ほか								
事 業 名	下水道総合地震対策事業								
設計請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
設計工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
請負工事費 （消費税込み）			変更による増減額						
工事価格 （消費税抜き）			変更による増減額						
最終請負工事費 （消費税込み）			単品スライド適用 による増減額						
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	マンホール浮上抑制対策工 付帯工		N=15箇所 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
＊ ＊ 本工事費（補助） ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール浮上抑制工		1 式			
浮上抑制ブロック設置工（非開削）		1 式			
浮上抑制ブロック設置工（非開削） 昼間	1	式			第0001号工種明細書
浮上抑制ブロック設置工（開削）		1 式			
浮上抑制ブロック設置工（開削） 標準ブロック、全カットブロック	1	式			第0002号工種明細書
浮上抑制ブロック設置工（開削） 矩形ブロック	1	式			第0003号工種明細書
土工		1 式			
掘削	1	式			第0004号工種明細書
埋戻し	1	式			第0005号工種明細書
不陸整正	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
発生土処理					第0007号工種明細書
	1	式			
付帯工					
		式			
舗装版切断					第0008号工種明細書
	1	式			
舗装版破碎					第0009号工種明細書
	1	式			
表層					第0010号工種明細書
	1	式			
基層					第0011号工種明細書
	1	式			
上層路盤					第0012号工種明細書
	1	式			
下層路盤					第0013号工種明細書
	1	式			
殻連版処分					第0014号工種明細書
	1	式			
建設汚泥処理					第0015号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1式			
交通管理工 昼間					
		1式			

＊ ＊ 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
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0-0040号施工単価表
＊ ＊ 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0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（単独） ＊ ＊					
管路		1 式			
仮設工		1 式			
内副管一時撤去工		1 式			
内副管一時撤去工	1	式			第0016号工種明細書
交通管理工 昼間		1 式			
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0040号施工単価表
＊ ＊ 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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						

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
浮上抑制ブロック設置工（非開削） Y4900					第0001号工種明細書
インナーブロック設置工（1）J118116020	1	箇所			第0-0001号施工単価表
インナーブロック設置工（10）J118116017	1	箇所			第0-0005号施工単価表
インナーブロック設置工（11）J118116016	1	箇所			第0-0006号施工単価表
インナーブロック設置工（12）J118116007	1	箇所			第0-0007号施工単価表
インナーブロック設置工（13）J118116014	1	箇所			第0-0009号施工単価表
インナーブロック設置工（14）J118116008	1	箇所			第0-0010号施工単価表
インバート調整工（1）J118116020	1	箇所			第0-0011号施工単価表
インバート調整工（10）J118116017	1	箇所			第0-0012号施工単価表
インバート調整工（11）J118116016	1	箇所			第0-0013号施工単価表
インバート調整工（12）J118116007	1	箇所			第0-0014号施工単価表
インバート調整工（13）J118116014	1	箇所			第0-0015号施工単価表
インバート調整工（14）J118116008	1	箇所			第0-0016号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	0.086	m ³			第0-0017号施工単価表
スポン-Ⅱ鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	7	袋			

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
マンホール内洗浄工					
	7.1	m			第0-0018号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	0.086	m 3			第0-0021号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	0.08	m 3			
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
浮上抑制ブロック設置工 (開削)					第0002号工種明細書
Y4900					
浮上抑制ブロック据付工 標準ブロック、片側全カット					
	6	箇所			第0-0022号施工単価表
浮上抑制ブロック 組立1号人孔用 標準ブロック 付属品含む					
	3	基			
浮上抑制ブロック 組立1号人孔用 標準ブロック全カット 付属品含む					
	3	基			
計					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
浮上抑制ブロック設置工 (開削)					第0003号工種明細書
Y4900					
浮上抑制ブロック据付工 矩形ブロック					
	3	箇所			第0-0023号施工単価表
浮上抑制ブロック 組立人孔用2号、矩形3.0m					
	3	基			

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			

掘削 Y4900						第0004号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）						
		26	m 3			第0-0024号施工単価表
計						
		1	式			

埋戻し Y4900						第0005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						
		6.8	m 3			第0-0026号施工単価表
計						
		1	式			

不陸整正 Y4900						第0006号工種明細書
基面整正						
		27	m 2			第0-0028号施工単価表
計						
		1	式			

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
発生土処理 Y4900						第0007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	26	m 3			第0-0029号施工単価表
	計	1	式			

舗装版切断 Y4900						第0008号工種明細書
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	74	m			第0-0031号施工単価表
	計	1	式			

舗装版破碎 Y4900						第0009号工種明細書
	舗装版破碎積込（小規模土工）	32	m 2			第0-0032号施工単価表
	計	1	式			

表層 Y4900						第0010号工種明細書
	表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	32	m 2			第0-0033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
基層 Y4900						第0011号工種明細書
	基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	32	m ²			第0-0034号施工単価表
	計	1	式			

上層路盤 Y4900						第0012号工種明細書
	上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚300mm	27	m ²			第0-0035号施工単価表
	計	1	式			

下層路盤 Y4900						第0013号工種明細書
	下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	27	m ²			第0-0036号施工単価表
	計	1	式			

殻運版処分 Y4900						第0014号工種明細書
	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	3.3	m ³			第0-0037号施工単価表
	処分費 As塊	3.3	m ³			

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
計						
		1	式			
*****						*****
建設汚泥処理						第0015号工種明細書
Y4900						
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0-0038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）						
		0.18	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
内副管一時撤去工						第0016号工種明細書
Y4900						
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 0 m以上～ 1 . 5 m未満						
		2	箇所			第0-0041号施工単価表
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 2 . 0 m以上～ 2 . 5 m未満						
		1	箇所			第0-0042号施工単価表
内副管撤去工 1.0～1.5m						
		2	箇所			第0-0043号施工単価表
内副管撤去工 2.0～2.5m						
		1	箇所			第0-0044号施工単価表
計						
		1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インナーブロック設置工 (1) J118116020 V4010	1	箇所			第0-0001号施工
インナーブロック	1.176	t			F0005
インナーブロック据付工 1号, 1.0m以下	10	段			V2010 第0-0002号施工単価表
裏込め材注工 1号	10	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	1.15	m			V2030 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

インナーブロック据付工 V2010 1号, 1.0m以下	1	段			第0-0002号施工
土木一般世話役		人			RA125
ブロック工		人			RA040
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

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

裏込め材注工 V2020 1号	1	段			第0-0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
耐酸性無収縮モルタル	0.006	t			F0001
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	段			

足掛け金物撤去新設工 V2030	1	m			第0-0004号施工
ステンレス梯子 W = 400mm	1	m			F0004
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0014

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
インナーブロック設置工（10）J118116017 V4030	1	箇所			第0-0005号施工
インナーブロック	0.222	t			F0005
インナーブロック据付工 1号，1.0m以下	2	段			V2010 第0-0002号施工単価表
裏込め材注入工 1号	2	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	0.35	m			V2030 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インナーブロック設置工 (11) J118116016 V4040	1	箇所			第0-0006号施工
インナーブロック	0.319	t			F0005
インナーブロック据付工 1号, 1.0m以下	2	段			V2010 第0-0002号施工単価表
裏込め材注工 1号	2	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	0.35	m			V2030 第0-0004号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

インナーブロック設置工 (12) J118116007 V4270	1	箇所			第0-0007号施工
インナーブロック	3.069	t			F0005
インナーブロック据付工 1号, 1.0mを超える	26	段			V2011 第0-0008号施工単価表
裏込め材注工 1号	26	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	2.75	m			V2030 第0-0004号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0016

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			

インナーブロック据付工 V2011 1号, 1.0mを超える	1	段			第0-0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
ブロック工		人			RA040
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	段			

インナーブロック設置工（13）J118116014 V4280	1	箇所			第0-0009号施工
インナーブロック	1.394	t			F0005
インナーブロック据付工 1号, 1.0m以下	10	段			V2010 第0-0002号施工単価表

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
裏込め材注入工 1号	10	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	1.15	m			V2030 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

インナーブロック設置工（14）J118116008 V4290	1	箇所			第0-0010号施工
インナーブロック	2.857	t			F0005
インナーブロック据付工 1号，1.0mを超える	21	段			V2011 第0-0008号施工単価表
裏込め材注入工 1号	21	段			V2020 第0-0003号施工単価表
足掛け金物撤去新設工	2.25	m			V2030 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
インバート調整工(1) V3010	J118116020 1	箇所			第0-0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

インバート調整工(10) V3030	J118116017 1	箇所			第0-0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
インバート調整工 (11) J118116016 V3040	1	箇所			第0-0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

インバート調整工 (12) J118116007 V3060	1	箇所			第0-0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
インバート調整工 (13) J118116014 V3200	1	箇所			第0-0015号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

インバート調整工 (14) J118116008 V3210	1	箇所			第0-0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

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
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0017号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール内洗浄工 V5030	30	m			第0-0018号施工
高圧洗浄車運転工 4t使用		日			V5010 第0-0019号施工単価表
給水車運転工 4t使用		日			V5020 第0-0020号施工単価表
計	30	m			
小計	1	m			

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
高压洗浄車運転工 V5010 4 t 使用	1	日			第0-0019号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
清掃技師		人			RA125
清掃作業員		人			RA005
運転手（特殊）		人			RA070
高压洗浄車損料 4 t		時間			F0006
小計	1	日			

給水車運転工 V5020 4 t 使用	1	日			第0-0020号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
給水車損料		時間			F0007
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZA961 搬 運 機							第0-0021号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	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 1 . 2 号 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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮上抑制ブロック据付工 V1000 標準ブロック、片側全カット	1	箇所			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
ワレ-ンクル-ン[ホ-ルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ405
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

浮上抑制ブロック据付工 V1010 矩形ブロック	1	箇所			第0-0023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
ワレ-ンクル-ン[ホ-ルクル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料		日			KQ405

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0024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0-0025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 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0026

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0-0025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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0026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） RC - 40	126.000	m 3			TCF04

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
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0-0025号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0027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	
SZ A185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0-0027号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZ A169 <div>基面整正</div>						単価表		第0-0028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：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									

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
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m 3			第0-0029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0-0030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 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =1	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 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0-0030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 バトロール給油		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

頁0-0030

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0-0031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)		備 考	
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				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0-0032号施工単価 1 m 2 当り	
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 1 . 2 号 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					
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZD023		表層 (車道・路肩部)				単価表			
1.4m以上3.0m以下 機械構成比：		平均仕上り厚50mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0-0033号施工単価 1 m 2 当り	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ683	
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	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605	
その他 (機械)				その他 (機械)				EK009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

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
SZD021			基層（車道・路肩部）		単価表		第0-0034号施工単価
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ683
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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ605
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070
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 再生粗粒度（ 2 0 ）				再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）			TG142
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
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24

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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上3.0m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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0035号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚300mm	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次				モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			1 m2 当り MC219		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次				ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 (40-0) M - 4 0			再生粒度調整砕石 R M - 4 0		TCD20
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整砕石) L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =300 =2 =6 =1 =1	粒度調整砕石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調砕石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD005	下層路盤 (車道・路肩部)			単価表	
全仕上り厚 2 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：	2層施工				第0-0036号施工単価 1 m 2 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次 締固め幅2.1m		MC230

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				
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0			クラッシャーラン C - 4 0		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 1 . 2 号 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比 : 労務構成比 : 殻運搬				機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比 : 市場単価構成比 :			第0-0037号施工単価 1 m 3 当り 標準単価 :		
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 =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						

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0038号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0039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	=2.7 =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0-0039号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

頁0-0040

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0-0040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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1.0 m以上～1.5 m未満	1	箇所			第0-0041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
管類 再利用または支給	1.000	式			T1000000170 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
A 段差	=2 段差	1 . 0 m以上 ~ 1 . 5 m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 2 . 0 m以上 ~ 2 . 5 m未満	1	箇所			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
管類 再利用または支給	1.000	式			T1000000170 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=4 段差	2 . 0 m以上 ~ 2 . 5 m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管撤去工 V1030 1.0 ~ 1.5m	1	箇所			第0-0043号施工
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管撤去工 V1020 2.0~2.5m	1	箇所			第0-0044号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			