

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

工事場所名 甲府市塩部二丁目地内

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)

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	マンホールトイレ設置工事 (R5-2)								
工 事 場 所	甲府市塩部二丁目地内								
河川名、路線名等									
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 >				
	管きょ工 (PRP 450mm) L=13.2m、管きょ工 (PRP 200mm) L=2.0m 管きょ工 (PRP 150mm) L=35.2m 組立マンホール工 (貯留弁付 900mm) N=1箇所、(1号マンホール 900mm) N=1箇所 小型マンホール工 (点検口 300mm) N=1箇所、(点検口 200mm) N=6箇所 さく井工 1式、付帯工 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
＊ ＊ 単独工事 ＊ ＊					
管路		1 式			
付帯工		1 式			
舗装仮復旧工		1 式			
表層工（仮復旧）	55	m ²			第0001号工種明細書
舗装本復旧工		1 式			
舗装本復旧工（校内）	1	式			第0002号工種明細書
舗装本復旧工（市道）	1	式			第0003号工種明細書
ポンプ接続用部材		1式			
ポンプ接続用部材	1	式			第0004号工種明細書
雑工		1 式			
試掘工	1	式			第0005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
車止め復旧工					
	1	式			第0006号工種明細書
砂差額					
	1	式			第0007号工種明細書
仮設工					
		1式			
交通誘導警備員					
	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			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0003

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工（仮復旧） Y4900					第0001号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0001号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
舗装本復旧工（校内） Y4900					第0002号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	51	m ²			第0-0002号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	51	m ²			第0-0003号施工単価表
穀運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	1.6	m ³			第0-0004号施工単価表
処分費 As塊	1.6	m ³			
計	1	式			
*****					*****
舗装本復旧工（市道） Y4900					第0003号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	3	m ²			第0-0005号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	3	m ²			第0-0003号施工単価表
穀運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	0.1	m ³			第0-0004号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0005

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 15 c m換算	6	m			第0-0006号施工単価表
処分費 As塊	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					*****
ポンプ接続用部材 Y4900					第0004号工種明細書
ポンプ接続用材料	1	式			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
試掘工 Y4900					第0005号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0008号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 砂質土（普通土）	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
車止め復旧工 Y4900					第0006号工種明細書
車止め設置	2	個			第0-0012号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
砂差額 Y10432F243B						第0007号工種明細書
砕石差額 RC40-0 - 現場発生土						
		62	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y08010508						第0008号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0-0013号施工単価表
計						
		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
＊ ＊ 補助工事 ＊ ＊					
管路		1 式			
管きょ工 (PRP 450mm) ト用管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削 機械掘削 (バックホウ)	16	m 3			第0009号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械埋戻 (バックホウ)	8	m 3			第0010号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	2	m 3			第0011号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	16	m 3			第0012号工種明細書
管布設工		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 450mm	12.7	m			第0013号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0 (幅:1.30m 厚:0.10m) 機械	12.7	m			第0014号工種明細書

＊ ＊ 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
管きょ工 (PRP 200mm) 排水用管路		1 式			
管路土工		1 式			
管路掘削 機械掘削 (バックホウ)	2	m 3			第0015号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 (管回り) 機械埋戻 (バックホウ)	0.7	m 3			第0016号工種明細書
管路埋戻 (2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	1	m 3			第0017号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	2	m 3			第0018号工種明細書
管布設工		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 200mm	1.1	m			第0019号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0 (幅:0.85m 厚:0.10m) 機械	1.1	m			第0020号工種明細書
管きょ工 (PRP 150mm) 排水用管路		1 式			
管路土工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 機械掘削（バックホウ）	72	m 3			第0021号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0（管回り） 機械埋戻（バックホウ）	16	m 3			第0022号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械埋戻（バックホウ）	45	m 3			第0023号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	72	m 3			第0024号工種明細書
管布設工		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 150mm	34.4	m			第0025号工種明細書
管基礎工		1 式			
碎石基礎 RC40-0（幅:1.05m 厚:0.10m） 機械	34.4	m			第0026号工種明細書
管路土留工		1 式			
建て込み簡易土留 建込・引抜・賃料 掘削深:2.0m以下	1	式			第0027号工種明細書
開削水替工		1 式			
開削水替	1	式			第0028号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
貯留弁付マンホール FRP製 900mm					
	1	箇所			第0029号工種明細書
組立 1 号マンホール H=1.869					
	1	箇所			第0030号工種明細書
小型マンホール工					
		1 式			
マンホール化点検口・注水口 200mm					
	6	箇所			第0031号工種明細書
小型マンホール(No.3-3) 300					
	1	箇所			第0032号工種明細書
さく井工					
		1式			
さく井工					
		1式			
掘削					
	1	式			第0033号工種明細書
ケーシング					
	1	式			第0034号工種明細書
仕上げ工					
	1	式			第0035号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残泥土処理					
	1	式			第0036号工種明細書
揚水試験					
	1	式			第0037号工種明細書
仮設費					
	1	式			第0038号工種明細書
機械損料					
	1	式			第0039号工種明細書
水中ポンプ設置工					
		1式			
水中ポンプ設置					
	1	式			第0040号工種明細書
井戸ピット工					
		1式			
管路掘削					
	1	式			第0041号工種明細書
砕石基礎					
	1	式			第0042号工種明細書
管路埋戻（２）					
	1	式			第0043号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0044号工種明細書
井戸ピット設置工					
	1	式			第0045号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気工					
		1式			
管路掘削 機械掘削（小型バックホウ）					
	1	式			第0046号工種明細書
管路埋戻（1）					
	1	式			第0047号工種明細書
砂基礎					
	1	式			第0048号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0049号工種明細書
電気設備工事一式 端子箱設置含む					
	1	式			第0050号工種明細書
付帯工					
		1式			
舗装撤去工（施工時）					
		1式			
舗装版切断					
	20	m			第0051号工種明細書
舗装版破砕（As部）					
	10	m ²			第0052号工種明細書
インターロッキングブロック撤去再設置					
	44	m ²			第0053号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0054号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処理					
	1	式			第0055号工種明細書
舗装復旧工（校内）					
		1 式			
上層路盤（インターlockingﾌﾞｯｸ部）					
	42	m 2			第0056号工種明細書
上層路盤（As部） RC-40, t=150mm					
	7	m ²			第0057号工種明細書
表層 再生密粒度ASC, t=30mm					
	7	m 2			第0058号工種明細書
舗装復旧工（市道部）					
		1 式			
舗装版切断					
	8	m			第0059号工種明細書
舗装版破砕					
	4	m 2			第0060号工種明細書
殻連搬処理					
	1	式			第0061号工種明細書
建設汚泥処理					
	1	式			第0062号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部）					
	3	m 2			第0063号工種明細書
上層路盤					
	3	m 2			第0064号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）					
	8	m 2			第0065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0066号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
仮設材等の積み込み，取卸し費 積み込み，取卸し（往復分）					
	3.7	t			第0-0082号施工単価表
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					
	3.7	t			第0-0083号施工単価表
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					
	3.7	t			第0-0083号施工単価表
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費										
				1 式						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊										
一般管理費等										
				1 式						
＊ ＊ 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0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0009号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0010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					
	1	m 3			第0-0016号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0011号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上					
	1	m 3			第0-0018号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0012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	1	m 3			第0-0019号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0013号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 450mm	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0014号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.11	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
管路掘削 Y103W2DV51I					第0015号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0016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	1	m 3			第0-0016号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0017号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0018号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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 Y103W2DV51K					第0018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	1	m 3			第0-0019号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0019号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 200mm	1	m			第0-0025号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0020号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.085	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
管路掘削 Y103W2DV51I					第0021号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0022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	1	m 3			第0-0016号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0023号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0018号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0024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	1	m 3			第0-0019号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0025号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 150mm	1	m			第0-0027号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0026号工種明細書
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.105	m 3			第0-0024号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
建て込み簡易土留 Y103W2E052D					第0027号工種明細書
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	35.2	m			第0-0029号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	35.2	m			第0-0030号施工単価表
建込簡易土留材 賃料計 整備費含む 2.0m	1	式			
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y103W2E452M					第0028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 合計日数を計上		日			第0-0031号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
貯留弁付マンホール Y10402FX5AF					第0029号工種明細書
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下	1	基			第0-0033号施工単価表
貯留弁付マンホール材料	1	式			第0-0034号施工単価表
計	1	箇所			

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
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0030号工種明細書
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			第0-0035号施工単価表
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0-0036号施工単価表
マンホール削孔 10号、1号用(種) リブ付塩ビ管 200,削口径 304	1	箇所			
組立1号マンホール材料 No.3-2	1	式			第0-0040号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					

マンホール点検口・注水口 Y10402FY546					第0031号工種明細書
マンホール点検口・注水口 200mm	1	箇所			第0-0041号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					

小型マンホール(No.3-3) Y10402FY546					第0032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 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0044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
鋳鉄製防護蓋 300,T-14 市章入り						
		1	個			
リブ本管自在継手 PRP 150						
		1	個			
計						
		1	箇所			
A=0 昼間						
*****						*****
掘削 Y4900						第0033号工種明細書
掘削						
		1	式			第0-0045号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
ケーシング Y4900						第0034号工種明細書
ケーシング費						
		1	式			第0-0046号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
仕上げ工 Y4900						第0035号工種明細書
仕上げ工						
		1	式			第0-0047号施工単価表

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			
*****						*****
残泥土処理 Y4900						第0036号工種明細書
残泥土処理						
		1	式			第0-0048号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
揚水試験 Y4900						第0037号工種明細書
揚水試験費						
		1	式			第0-0049号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
仮設費 Y4900						第0038号工種明細書
仮設費						
		1	式			第0-0050号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械損料 Y4900					第0039号工種明細書
機械器具損料					
	1	式			第0-0051号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
水中ポンプ設置 Y4900					第0040号工種明細書
ポンプ据付 揚水管長さ27m					
	1	台			第0-0052号施工単価表
深井戸用水中ポンプ 25,600W 吐水量24L/min					
	1	台			
配水用ステンレス鋼管 25					
	27	m			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y4900					第0041号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	0.5	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎 Y4900						第0042号工種明細書
砕石基礎工（底部工）[下水道] 機械投入埋戻工 砕石の厚さ10cm						第0-0053号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	式			

管路埋戻（2） Y4900						第0043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						第0-0055号施工単価表
		0.2	m ³			
計						
		1	式			

発生土処理 Y4900						第0044号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離8km DID地区あり						第0-0056号施工単価表
		0.5	m ³			
計						
		1	式			

井戸ピット設置工 Y4900						第0045号工種明細書
井戸ピット設置工						第0-0058号施工単価表
		1	箇所			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV511					第0046号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	1.5	m 3			第0-0061号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻（１） Y4900					第0047号工種明細書
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂質土（普通土）					
	0.6	m 3			第0-0063号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
砂基礎 Y4900					第0048号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]					
	0.4	m 3			第0-0065号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y4900					第0049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					
	1.4	m 3			第0-0066号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
電気設備工事一式 Y4900						第0050号工種明細書
電気設備工事一式 材料費含む						
		1	式			
計						
		1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y000921DA6E						第0051号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0-0068号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			
A=0 昼間						
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎（As部） Y020K201A6G						第0052号工種明細書
舗装版破碎積込（電線共同溝）						第0-0069号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						

工 種 明 細 書

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック撤去再設置 Y4900						第0053号工種明細書
	インターロッキングブロック撤去(再設置)[市場単価]	1	m ²			第0-0070号施工単価表
	計	1	m ²			

殻運搬処理 Y08030723						第0054号工種明細書
	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.5	m ³			第0-0071号施工単価表
	処分費 As塊	0.5	m ³			
	計	1	式			
	A=0 昼間					

建設汚泥処理 Y4900						第0055号工種明細書
	トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0072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)	0.02	m ³			
	計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（インターlockingブロック部） Y070Y231510					第0056号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0074号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（As部） Y070Y231510					第0057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0-0075号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					

表層 Y0008212A1S					第0058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0-0076号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y000921DA6E					第0059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0-0077号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y020K201A6G					第0060号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m 2			第0-0078号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処理 Y08030723					第0061号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m 3			第0-0004号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
建設汚泥処理 Y4900					第0062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)	0.009	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0033

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

下層路盤（車道・路肩部） Y0008212A1J						第0063号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚350mm 2層施工		1	m ²			第0-0079号施工単価表
計						
		1	m ²			

上層路盤 Y070Y23I5I0						第0064号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm		1	m ²			第0-0080号施工単価表
計						
		1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0008212A1S						第0065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0-0081号施工単価表
計						
		1	m ²			

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
表層（車道・路肩部）				単価表			
SZD023 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 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0-0001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（ 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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
							金額計上なし

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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						
*****				*****			*****		
SZD001				不陸整正			単価表		
補足材料あり		29mm以上34mm未満	材料構成比：	市場単価構成比：			第0-0002号施工単価		
機械構成比：							1 m 2 当り		
モータグレーダ〔土工用〕				モータグレーダ〔土工用〕			MC219		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
ロードローラ〔マカダム〕				ロードローラ〔マカダム〕			MC230		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
				締固め幅2.1m					
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

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
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工) 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0-0004号施工単価 1 m 3 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 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 =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				
*****							*****
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比：		29mm以上34mm未満 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0-0005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
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070

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		
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		
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			T9A121		
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 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0006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0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ接続用材料 V1020	1	式			第0-0007号施工
ニップル 25,SUS	1	個			F1010
ニップル 15,SUS	1	個			F1020
径違いチーズ 25×15,SUS	1	個			F1030
排水ボールバルブ 15,ねじ込み形,600型,黄銅	1	個			F1040
ホースニップル 25,タノコ外径 27	1	個			F1050
ホースニップル 15,タノコ外径 16	1	個			F1060
HIVP直管 25,PE管,L=4.00m	1	本			F1070
バルブカット(金属入り) 25,HIVP, 型	1	個			F1080
給水栓用バルブ(金属入り) 25,HIVP	1	個			F1090
カロックアダプターナット 25,青銅	3	個			F1100
カロックアダプターナット 25,青銅	3	個			F1130
カロックアダプターナット 25,青銅	1	個			F1140

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
加ロックブーラーホース 25, 青銅	2	個			F1150
ビニールサクシヨンホース 25	6	m			F1160
ホースバンド 25用, SUS	3	個			F1170
小計	1	式			

機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0008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0-0009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 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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0-0009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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 現場発生土 砂質土（普通土）	100	m ³			第0-0010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0-0009号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0044

当り

[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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0-0011号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：				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						
*****		*****	*****		*****		*****		*****
SZD141 <div>車止め設置</div>						<div>単価表</div>		第0-0012号施工単価 1 個 当り	
機械構成比：				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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
車止めポスト				車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール				TGE94	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0013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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	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
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0-0015号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

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 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0-0015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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）〔下水道〕 SK025	100	m 3			第0-0016号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0015号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0017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			

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 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0-0017号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0051

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 現場発生土 レキ	100	m 3			第0-0018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0-0015号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0017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 =7 =1	レキ 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離8 km DID地区あり	10	m 3			第0-0019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0-0020号施工単価表
計	10	m 3			

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
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0-0020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			
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 =34 =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

頁0-0053

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据付工 V1140 450mm	12.7	m			第0-0021号施工
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 450mm	12.7	m			SK053 第0-0022号施工単価表
リブ付硬質塩化ビニル直管 PRP, 450, L=4.00m マン輪受口管	3	本			F1230
止水キャップ PRP, 450mm用	1	個			F1240
下水道用標識シート 幅150mm, 2倍, 赤リフレクツル	12.7	m			F1120
計	12.7	m			
小計	1	m			

リブ付硬質塩化ビニル管布設工 SK053 呼び径 450mm	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
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2次基準		日			SX060 第0-0023号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0054

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			
A 呼び径	=2	呼び径	4 5 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0023号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
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 排出ガス対策区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =3 =1.64 =1 =37	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			

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
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0-0024号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
砕石基礎設置【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 砕石計上の有無 E 砕石規格（D = 1時選択）	=2 =1 =1 =4	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1150 200mm	1.1	m			第0-0025号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	1.1	m			SK982 第0-0026号施工単価表
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ポリレンコ取	1.1	m			F1120
計	1.1	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0056

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 2 0 0 mm	1	m			第0-0026号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	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 D 夜間作業の有無	=2 =2 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1160 150mm	34.4	m			第0-0027号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 1 5 0 mm	34.4	m			SK982 第0-0028号施工単価表
リブ受口VU差口変換継手 150	1	個			F1281
ゴム輪受け口30°自在曲管	1	個			F1371
接着受け口カラー 150	1	個			F1370
90°支管 HP500°VU150	1	個			F1372
下水道用標識シート 幅150mm,2倍,ボリエレンクス	34.4	m			F1120

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
計	34.4	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リップ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 1 5 0 mm	1	m			第0-0028号施工
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 1 5 0 mm	1.000	m			RN402
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	=1 =1 =1 =1	呼び径 1 5 0 mm 施工規模 2 0 m 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 0 m 以下	10	m			第0-0029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0-0058

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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0015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 =2 =1	建込み 掘削深 2.0m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 2.0m以下	10	m			第0-0030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
トラック用[ラジック型・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

頁0-0059

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 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	≒2 ≒2 ≒0 ≒1	引抜き 掘削深 2.0m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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 1台	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			

施 工 单 价 表

頁0-0060

当り

[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 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	
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：		2000kg/基以下						第0-0033号施工単価 1 基 当り	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次				MA224	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
マンホール				プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下				TK082	
軽油 バトロール給油				軽油 1．2号 バトロール給油				金額計上なし TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				金額計上なし EZ009	
積算単価				積算単価				金額計上なし EP001	
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯留弁付マンホール材料 V1180	1	式			第0-0034号施工
貯留弁付マンホール躯体 FRP製, 900mm,H=1460mm	1	基			F1270
リフ 受口VU差口変換継手 450,MT専用	1	個			F1280
VU差口リフ 差口変換継手 200	1	個			F1290
貯留弁付マンホール用人孔鉄蓋(災害用標示) 親子蓋 600mm- 200mm 市章入り	1	個			F1300
樹脂製調整リフ H=10mm 貯留弁付マンホール用	1	個			F1320
小計	1	式			

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以下	1	箇所			第0-0035号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深3m以下	1.000	箇所			RN112
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	=7 =2 =1	1号 マンホール深さ3m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

頁0-0064

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0-0036号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.228	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.180	m 3			SZB401 第0-0037号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	0.840	m 2			SK141 第0-0038号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.18 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イバートコンクリートの数量 (m3) 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 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
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									
小型構造物				人力打設			第0-0037号施工単価		
機械構成比 :				材料構成比 :			1 m 3 当り		
労務構成比 :				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 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			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 コンクリート種類		=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

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り SK141 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	1	m 2			第0-0038号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.020	m 3			SZB405 第0-0039号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 混合比 B セメント種類 C モルタル厚(mm)	=2 =4 =20	混合比 1 : 2 セメント(高炉B) 2 5 k g 袋入 モルタル厚(mm)			

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホ-ル材料 V1190 No.3-2	1	式			第0-0040号施工
マンホ-ル鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 市章入 転落防止梯子含まず	1	組			T9C805
調整器具 コマ型調整器具	1	組			F1321
調整リング 種 600*100	1	個			T9C672
マンホ-ル可とう継手 PRP 200用 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ	1	個			F1330
マンホ-ル可とう継手 PRP 150用 拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ	1	個			F1340
マンホ-ル鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			T9C821
1号人孔用斜壁 900*600*300	1	個			F2071
1号人孔用管取付壁 900*1500	1	個			F2072
1号人孔用底板 T=130	1	個			F2073
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホールの点検口・注水口 V1280 200mm	6	箇所			第0-0041号施工
支管取付 本管PRP450	6	箇所			V1260 第0-0042号施工単価表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	6	箇所			V1250 第0-0043号施工単価表
VU直管 200,L=4.00m PE管	1	本			FVU200
鋳鉄製防護蓋(災害用標示) 200mm用,T-14 市章入り,口式	6	個			F1380
塩化ビニル製内蓋 200mm用	6	個			F1390
90°自在支管 PRP450*VU200	6	個			F1231
計	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支管取付 V1260 本管PRP450	1	箇所			第0-0042号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0070

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋設置工(鑄鉄製防護蓋) V1250	1	箇所			第0-0043号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			第0-0044号施工
小型マンホール工(塩ビ 300)底部会合 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			RN222
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鑄鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費	1.000	箇所			T9000010010 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 G 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =1 =2 =1 =2	径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
掘削 V1040	1	式			第0-0045号施工
主任技師		人			RA620
さく井主任		人			F1400
さく井技師		人			F1470
さく井工		人			F1420
拡張ビット	0.3	個			F1480
ケーシングトップ	1	個			F1490
ドリルパイプ類	2.8	m			F1500
潤滑油		L			F1510
機械部品	1	式			F1520

施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗品	1	式			F1530
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			
*****					*****
ケーシング費 V1050	1	式			第0-0046号施工
溶接工		人			RA065
ケーシングパイプ 鋼管SGP 150 5.5m/本	12	本			F1540
スリット加工	11	m			F1550
溶接棒	1.5	k g			F1560
その他雑費	1	式			F1570
軽油 パトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上げ工 V1060	1	式			第0-0047号施工
技師（ B ）		人			RA630
さく井主任		人			F1400
さく井技師		人			F1470
消耗品	1	式			F1580
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

残泥土処理 V1080	1	式			第0-0048号施工
残泥土処理	2.3	m 3			F1590
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚水試験費 V1090	1	式			第0-0049号施工
主任技師		人			RA620
技師（Ｂ）		人			RA630
さく井主任		人			F1400
さく井技師		人			F1470
水質分析	1	回			F1600
消耗材料費	1	式			F1610
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			

仮設費 V1100	1	式			第0-0050号施工
技師（Ｂ）		人			RA630
さく井主任		人			F1400

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
さく井技師		人			F1470
さく井工		人			F1420
消耗品	1	式			F1620
小計	1	式			

機械器具損料 V1110	1	式			第0-0051号施工
さく井機		日			F1630
掘削用ハンマー		日			F1640
コンプレッサー		日			F1650
サンドポンプ類		日			F1660
電気溶接機		日			F1670
試験用ポンプ		日			F1680
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次		日			MC979

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
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付 V1300 揚水管長さ27m	1	台			第0-0052号施工
機械設備据付工		人			R9A051
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
据付補助材料費		%			#01
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次		時間			MA607
雑器具損料		%			#02
小計	1	台			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工 (底部工) [下水道] SK055 機械投入埋戻工 砕石の厚さ10 c m	100	m 2			第0-0053号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	12.000	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0-0054号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 施工区分 B 碎石規格 C 碎石の厚さ (c m) D バックホウ規格 (A = 2 時選択) E 豪雪割増	=2 =4 =10 =2 =1	機械投入埋戻工 再生クラッシャーラン(40-0) 碎石の厚さ (c m) 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 1 次基準	1	時間			第0-0054号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次		時間			MA191
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0078

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 =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	=0.17 =6.3	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]					第0-0055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			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0-0009号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0011号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km D I D地区あり	10	m ³			第0-0056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0-0057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) F 豪雪割増	=2 =3 =2 =8 =1 =1	D I D地区あり 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0-0057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

施 工 単 価 表

頁0-0080

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 ≒34 ≒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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
井戸ピット設置工 V1400	1	箇所			第0-0058号施工
消火栓鉄蓋 500mm, 緊結金 付 「災害用井戸」標示, 市章入り	1	組			F1401
消火栓用レジンコンクリート上樹 500mm, H=200	1	個			F1402
消火栓用レジンコンクリート下樹 500mm, H=200	1	個			F1403
消火栓用コンクリート底版 500mm, H=40	1	個			F1360
積上げ式消火栓鉄蓋設置工 500mm 鉄蓋	1	個			V1410 第0-0059号施工単価表

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
積上げ式消火栓筐設置工 500mm 桧・底版・リング等	3	個			V1420 第0-0060号施工単価表
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
積上げ式消火栓筐設置工 V1410 500mm 鉄蓋	1	個			第0-0059号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
積上げ式消火栓筐設置工 V1420 500mm 桧・底版・リング等	1	個			第0-0060号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0061号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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0-0062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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0062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0-0083

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 ≒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]					第0-0063号施工
SK023 クッション用砂 砂質土（普通土）	100	m 3			
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
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0-0064号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0011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 ≒4 ≒1 ≒1	砂質土（普通土） クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			

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
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0-0064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 =25	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0065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

施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ³			
A 施工規模 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) G 砂単価 (円 / m ³) E = 1時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 10m ³ 未満 夜間作業 (20時～6時) なし 砂計上あり 砂 砂単価 (円 / m ³) E = 1時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 8 km DID地区あり	10	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0-0067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)	=1 =2 =2 =8 =1	DID地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0067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

施 工 単 価 表

頁0-0086

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			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 =22 =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0-0068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	
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)	
SZD881									
舗装版破碎積込				電線共同溝				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：	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き						バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046	
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	
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									

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
インターlocking ブロック撤去(再設置)[市場単価] S9421	100	m ²			第0-0070号施工
インターlocking ブロック 撤去手間 再利用目的 T = 6 c m、8 c m 再利用目的	100.000	m ²			REG52
インターlocking ブロック 設置 T = 8 c m 直線配置	100.000	m ²			REG06
インターlocking ブロック 標準品	100.000	m ²			T0600020010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	2.580	m ³			TCE36
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B 再設置作業区分 C 敷材料の種類 D 敷材料の厚さ(mm) E 施行規模による加算	=3 =2 =4 =20 =2	撤去再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 砂(クッション用) 敷材料の厚さ(mm) 100m ² 未満			
G 夜間作業補正 H インターlocking ブロック標準品単価(控除)	=1 =	無 インターlocking ブロック標準品単価(控除)			

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：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		標準単価：	第0-0071号施工単価 1 m 3 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 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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0091

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0-0072号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0073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	=3 =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0-0073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 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工						第0-0074号施工単価	
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：	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			RA010
運転手（特殊）						運転手（特殊）			RA070
特殊作業員						特殊作業員			RA005
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						再生粒度調整碎石 R M - 3 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			金額計上なし EP001
小計									

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	
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=100 =1 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****								*****	
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表				第0-0075号施工単価	
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		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				RA010	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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				再生粒度調整碎石 R M - 3 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	
								金額計上なし	

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		
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 =4 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0-0076号施工単価			
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	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：						
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（ 2 0 ）			TG146		

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		
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 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 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 ≒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/m3 プ ライムコート 再生密粒度(13) プ 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						

SZD321 舗装版切断		15cm以下		単価表			第0-0077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		

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		
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(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		
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						
*****				*****			*****		
SZD881 舗装版破碎積込				単価表			第0-0078号施工単価 1 m2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き				バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン付]賃料 1.7t吊			KQ046		
普通作業員				普通作業員			RA010		

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
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
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					

SZD005	下層路盤（車道・路肩部）			単価表	
全仕上り厚350mm 機械構成比：	2層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0079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
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

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		
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		=350 =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 工事条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0-0080号施工単価 1 m 2 当り			
機械構成比：		全仕上り厚 1 5 0 mm	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			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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
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(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =150 =1 =5 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 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
表層（車道・路肩部）			単価表				第0-0081号施工単価
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 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：	
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（ 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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
							金額計上なし

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		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		備考		備考	
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		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ					
E 材料		≒13		再生密粒度(13)					
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					

施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0082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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0083号施工
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)			