

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 国母処理分区

工事場所名 甲府市 後屋町 地内

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長		係長		審査		設計	
工 事 名	マンホールトイレ設置工事 (R5-4)						
						建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市 後屋町 地内						
河川名、路線名等	国母処理分区						
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 (HIVPRR 150mm) L=2.8m、管きょ工 (HIVPRR 100mm) L=9.2m、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=23.6m、仕切弁工 (100mm) N=1箇所、仕切弁工 (150mm) N=1箇所、組立マンホール工 (貯留弁付 900mm) N=1箇所、組立マンホール工 (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=2箇所、小型マンホール工 (点検口 200mm) N=6箇所、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
＊ ＊ 補 助 工 事 ＊ ＊					
管路【補助対象】					
		1 式			
管きょ工 送水管					
		1 式			
管路土工					
		1 式			
管路掘削 機械掘削（バックホウ）					
	3	m 3			第0001号工種明細書
管路埋戻(1) クッション用砂 機械投入（バックホウ）					
	1	m 3			第0002号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械投入（バックホウ）					
	1	m 3			第0003号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級					
	3	m 3			第0004号工種明細書
管路土工 既設排水管布設替部					
		1 式			
管路掘削 機械掘削（バックホウ）					
	3	m 3			第0005号工種明細書
管路埋戻(1) クッション用砂 機械投入（バックホウ）					
	1	m 3			第0006号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械投入（バックホウ）					
	1	m 3			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 現場発生土 4t積級	3	m 3			第0008号工種明細書
管布設工		1 式			
硬質塩化ビニル管 HIVPRR 100mm	9.2	m			第0009号工種明細書
硬質塩化ビニル管 HIVPRR 150mm	2.8	m			第0010号工種明細書
仕切弁設置工		1 式			
仕切弁設置工 100mm	1	箇所			第0011号工種明細書
仕切弁設置工 100mm	1	箇所			第0012号工種明細書
管基礎工		1 式			
砂基礎 クッション用砂（幅:0.60m 厚:0.10m） 機械	11.6	m			第0013号工種明細書
管きょう工（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）	21	m 3			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻(2) RC40-0 (管回り) 機械埋戻 (バックホウ)	9	m 3			第0015号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械埋戻 (バックホウ)	6	m 3			第0016号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	21	m 3			第0017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0018号工種明細書
管基礎工		1 式			
砕石基礎 RC40-0 (幅:1.10m 厚:0.10m) 機械	8	m			第0019号工種明細書
砕石基礎 RC40-0 (幅:1.30m 厚:0.10m) 機械	4.7	m			第0020号工種明細書
管路土留工		1式			
たて込み簡易土留 建込工・引抜工 掘削深2.0m以下	1	式			第0021号工種明細書
管きょ工 (PRP 200mm) 排水用管路		1 式			
管路土工		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 機械掘削（バックホウ）	3	m 3			第0022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）	1	m 3			第0023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0024号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級	3	m 3			第0025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0026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	1.1	m			第0027号工種明細書
管路土留工		1 式			
たて込み簡易土留 建込工・引抜工 掘削深2.0m以下	1	式			第0028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0-0005

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）					
	30	m 3			第0029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）					
	9	m 3			第0030号工種明細書
管路埋戻(2) RC40-0 機械埋戻（バックホウ）					
	13	m 3			第0031号工種明細書
発生土処理 現場発生土 4t積級					
	30	m 3			第0032号工種明細書
管布設工					
		1 式			
リ付硬質塩化ビニル管 PRP 150mm					
	22.6	m			第0033号工種明細書
管基礎工					
		1 式			
碎石基礎 RC40-0（幅:0.80m 厚:0.10m） 機械					
	9.3	m			第0034号工種明細書
碎石基礎 RC40-0（幅:1.05m 厚:0.10m） 機械					
	13.3	m			第0035号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留 建込工・引抜工 掘削深2.0m以下					
	1	式			第0036号工種明細書
開削水替工					
		1式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替					
	1	式			第0037号工種明細書
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0038号工種明細書
組立 1号マンホール					
	1	箇所			第0039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 200mm					
	5	箇所			第0040号工種明細書
点検口 200					
	1	箇所			第0041号工種明細書
小型マンホール 防護蓋仕様 300					
	2	箇所			第0042号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工【アスファルト舗装】					
		1 式			
舗装版切断					
	67	m			第0043号工種明細書

＊ ＊ 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
舗装版破砕					
	34	m 2			第0044号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0045号工種明細書
舗装撤去工【コンクリート舗装】					
		1 式			
舗装版切断					
	13	m			第0046号工種明細書
舗装版破砕【コンクリート舗装】					
	7	m ²			第0047号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0048号工種明細書
建設汚泥運搬処理					
	1	式			第0049号工種明細書
舗装復旧工（施工時）					
		1 式			
下層路盤 RC40-0 100mm Co部					
	7	m 2			第0050号工種明細書
下層路盤 RC40-0 150mm 校内AS部					
	26	m 2			第0051号工種明細書
下層路盤 RC40-0 250mm 市道部					
	7	m 2			第0052号工種明細書
上層路盤 RC40-0 100mm 市道部					
	7	m 2			第0053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
表層 Co 仕上厚100mm	7	m 2			第0054号工種明細書
舗装復旧工（本復旧）		1 式			
舗装版切断	14	m			第0055号工種明細書
表層 As 仕上厚50mm	24	m 2			第0056号工種明細書
交通管理工		1 式			
安全管理員	1	式			第0057号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費		1 式			
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	4.9	t			第0-0069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 往き	4.9	t			第0-0070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 帰り	4.9	t			第0-0071号施工単価表
共通仮設費（率分）		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
＊ ＊ 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0-0010

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【単独対象】						
			1 式			
付帯工						
			1 式			
既設排水管撤去工						
			1 式			
既設鋼管撤去工 150						
		1	式			第0058号工種明細書
既設仕切弁・筐撤去工 150						
		1	式			第0059号工種明細書
既設鋼管切断工 150						
		1	式			第0060号工種明細書
管材費 単費計上分						
			1 式			
VP-RR用離脱防止金具 100 固定筒形,ｼｮｰﾄ						
		6	個			
舗装復旧工【施工時】						
			1 式			
表層						
		34	m 2			第0061号工種明細書
舗装復旧工【本復旧】						
			1 式			

＊ ＊ 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
舗装版破碎 校内					
	1	式			第0062号工種明細書
舗装版破碎 市道					
	1	式			第0063号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0064号工種明細書
雑工					
		1 式			
雑工					
	1	式			第0065号工種明細書
仮設工					
		1 式			
立木伐採工					
	1	式			第0066号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
安全管理員					
	1	式			第0067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 ＊ ＊					

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

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					
埋め戻し用砂 砂 クッション砂を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0003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0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
発生土処理 Y103W2DV51K					第0004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0-0006号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					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0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(1) Y103W2DV51J					第0006号工種明細書
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂 クッション砂を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

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
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0007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0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0008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0-0006号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0009号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 HIVPRR 100mm	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0010号工種明細書
硬質塩化ビニル管据付工 H1VPRR 150	1	m			第0-0014号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仕切弁設置工 Y103W2DW6VN					第0011号工種明細書
仕切弁設置工 100mm	1	箇所			第0-0018号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仕切弁設置工 Y103W2DW6VN					第0012号工種明細書
仕切弁設置工 150mm	1	箇所			第0-0023号施工単価表
計	1	箇所			
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
砂基礎 Y103W2DX52S					第0013号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価] クッション用砂を使用 差額は単費計上	0.06	m 3			第0-0025号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0014号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0015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0-0026号施工単価表
計	1	m 3			
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] 現場発生土 レキ RC40-0を使用 差額は単費計上	1	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0017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0-0006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0018号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 450mm	1	m			第0-0027号施工単価表
計	1	m			
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
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0019号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.11	m 3			第0-0030号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
砕石基礎 Y103W2DX52S					第0020号工種明細書
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]	0.13	m 3			第0-0030号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2DX52S					第0021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	5	m			第0-0031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	5	m			第0-0032号施工単価表
建込簡易土留材(1) 賃料計 整備費含む	1	式			
計	1	式			

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
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0022号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]					
	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=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] 再生クラッシャーラン レキ					
	1	m 3			第0-0026号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0024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0-0005号施工単価表
計	1	m 3			

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
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0025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0-0006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0026号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 200					
	1	m			第0-0033号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					
*****					*****
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0027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0-0030号施工単価表
計	1	m			

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
A=0 昼間					
*****					*****
たて込み簡易土留 Y103W2DX52S					第0028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	2	m			第0-0031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	2	m			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
管路掘削 Y103W2DV51I					第0029号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1	m 3			第0-0001号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻(2) Y103W2DV51J					第0030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0-0026号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						

管路埋戻(2)						第0031号工種明細書
Y103W2DV51J						
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0-0005号施工単価表
計						
		1	m 3			
A=0 昼間						

発生土処理						第0032号工種明細書
Y103W2DV51K						
発生土運搬工 運搬距離 8 k m D I D地区あり						
		1	m 3			第0-0006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						第0033号工種明細書
Y103W2DW6VN						
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 150						
		1	m			第0-0035号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
碎石基礎						第0034号工種明細書
Y103W2DX52S						
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]						
		0.08	m 3			第0-0030号施工単価表
計		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
碎石基礎						第0035号工種明細書
Y103W2DX52S						
碎石基礎工（機械施工）市場単価[下水道]						
		0.105	m 3			第0-0030号施工単価表
計		1	m			
A=0	昼間					
*****						*****
たて込み簡易土留						第0036号工種明細書
Y103W2DX52S						
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2．0 m以下						
		14	m			第0-0037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
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	14	m			第0-0032号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
開削水替 Y4900					第0037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 全路線の合計日数を計上		日			第0-0039号施工単価表
ポンプ据付・撤去工	1	現場			第0-0040号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
貯留弁付マンホール Y10402FX5AF					第0038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0-0041号施工単価表
貯留弁付マンホール材料	1	式			第0-0042号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0039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0-0043号施工単価表

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
底部工(組立式)[下水道]					
	1	箇所			第0-0044号施工単価表
マンホール削孔 PRP200mm 302 0号、1号用(種)	1	箇所			
組立1号マンホール材料	1	式			第0-0048号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール点検口 Y10402FY546					第0040号工種明細書
マンホール点検口 200	1	箇所			第0-0049号施工単価表
計	1	箇所			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
点検口 Y10402FY546					第0041号工種明細書
ます設置工(塩化ビニル製)市場単価 ます径 200mm	1	箇所			第0-0052号施工単価表
鋳鉄製防護蓋(災害用標示) 200mm用 T-14 市草入り 凹式	1	個			
塩化ビニル製内蓋 200mm用	1	個			

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
公設柵用塩ビ製蓋控除 200用	1	個			
計	1	箇所			
A=0 昼間					

小型マンホール Y10402FY546					第0042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0-0053号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 300用,T-14 市章入り	1	個			
切本管自在継手 150	1	個			
計	1	箇所			

舗装版切断 Y10432EY485					第0043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0-0054号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
舗装版破碎 Y10432EY486					第0044号工種明細書
舗装版破碎積込	1	m ²			第0-0055号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0045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)	1.7	m ³			第0-0056号施工単価表
処分費 As塊	1.7	m ³			
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0046号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0-0057号施工単価表
計	1	m			
A=0 昼間					

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
舗装版破碎【コンクリート舗装】 Y10432EY486					第0047号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m ²			第0-0058号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0048号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³			第0-0059号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊	0.7	m ³			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
建設汚泥運搬処理 Y10432EY448					第0049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0-0060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)	0.07	m ³			
建設汚泥処分費 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	0.03	m ³			
計	1	式			

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
A=0 昼間					
*****					*****
下層路盤 Y10432F243B					第0050号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0-0062号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
下層路盤 Y10432F243B					第0051号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m 2			第0-0063号施工単価表
計	1	m 2			
A=0 昼間					
*****					*****
下層路盤 Y10432F243B					第0052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	1	m 2			第0-0064号施工単価表
計	1	m 2			

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
A=0 昼間					
*****					*****
上層路盤 Y10432F243B					第0053号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0065号施工単価表
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
表層 Y10432F243B					第0054号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.1	m ³			第0-0066号施工単価表
溶接金網 6 150*150	1	m ²			
計	1	m ²			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0055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0-0054号施工単価表

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
計						
		1	m			
A=0 昼間						

表層 Y10432F243B						第0056号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚5 0 mm		1	m 2			第0-0067号施工単価表
計		1	m 2			
A=0 昼間						

安全管理員 Y103W2DW6VN						第0057号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0-0068号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						

既設鋼管撤去工 Y4900						第0058号工種明細書
既設管撤去工 150		2	m			第0-0072号施工単価表

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			
*****						*****
既設仕切弁・筐撤去工 Y4900						第0059号工種明細書
既設仕切弁撤去工 筐撤去含む 150mm		1	箇所			第0-0073号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
既設鋼管切断工 Y4900						第0060号工種明細書
既設管切断工 鋼管 150mm		2	口			第0-0078号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
表層 Y10432F243B						第0061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3 0 mm		1	m 2			第0-0079号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=0 昼間						

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y10432EY486					第0062号工種明細書
舗装版破碎積込	26	m ²			第0-0080号施工単価表
不陸整正	26	m ²			第0-0081号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0063号工種明細書
舗装版破碎積込	24	m ²			第0-0080号施工単価表
不陸整正	24	m ²			第0-0081号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬処理 Y10432EY448					第0064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)	1.4	m ³			第0-0056号施工単価表
処分費 As塊	1.4	m ³			

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
雑工 Y10432F243B						第0065号工種明細書
碎石差額 RC40-0 - 現場発生土		28	m 3			
砂差額 クッション用砂 - 埋め戻し用砂		8	m 3			
試掘工 0.6*0.6*1.0		1	式			第0-0082号施工単価表
T字型バルブキー 34 L=1500 新設プール排水バルブ操作		1	個			
計		1	式			
*****						*****
立木伐採工 Y10432F243B						第0066号工種明細書
立木伐採工 幹周90cm以上120cm未満 チェーンソー伐採		3	本			第0-0086号施工単価表
立木伐採工 幹周30cm以上60cm未満 チェーンソー伐採		1	本			第0-0089号施工単価表
抜根工 幹周90cm以上120cm未満,機械抜根		3	本			第0-0090号施工単価表
抜根工 幹周30cm以上60cm未満,機械抜根		1	本			第0-0092号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0036

[illegible]

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0-0001号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0002号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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]					第0-0003号施工
SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			
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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0039

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			第0-0004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0-0041

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0-0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 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0-0006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0-0007号施工単価表
計	10	m 3			

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
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0-0007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0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 V1000 HIVPRR 100mm	9.2	m			第0-0008号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 100mm	9.2	m			V1030 第0-0009号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 100mm	2	口			V1070 第0-0010号施工単価表
RR継手工 100 離脱防止金具使用	6	口			V1170 第0-0011号施工単価表
HIVP-RR直管 100,L=5.00m	2	本			F1000
HIVP-RR曲管 100,90°	1	個			F1030
HIVP-RR曲管 100,22°	2	個			F1040
受挿径違いソケット HIVP 150*100	1	個			F1090
下水道用標識シート 幅150mm 2倍 折り上げ型	9.2	m			FHYOU
既設管切断工 鋼管 150mm	2	口			V1071 第0-0012号施工単価表
支管取付 本管PRP 450	1	箇所			VH26SP26 第0-0013号施工単価表
計	9.2	m			
小計	1	m			

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
硬質塩化ビニル管布設工 V1030 据付 100mm	10	m			第0-0009号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
計	10	m			
小計	1	m			

硬質塩化ビニル管切断工 V1070 100mm	1	口			第0-0010号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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
RR継手工 V1170 100 離脱防止金具使用	1	口			第0-0011号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

既設管切断工 V1071 鋼管 150mm	1	口			第0-0012号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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
支管取付 VH26SP26 本管PRP 450	1	箇所			第0-0013号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
45°自在支管 PRP 450 - VU 100	1	個			FPRP450JS45
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****					*****
硬質塩化ビニル管据付工 V2010 HIVPRR 150	2.8	m			第0-0014号施工
硬質塩化ビニル管布設工 据付 150mm	2.8	m			V2000 第0-0015号施工単価表
HIVP-RR直管 150, L=5.00m	1	本			F1021
メカ継手 A型、K型、VP・SPメカ継手 150mm	3	口			VD1203073 第0-0016号施工単価表
メカチーフ3型（三受T字管） 150×150, 離脱防止付	1	個			F1150
硬質塩化ビニル管切断工 150mm	1	口			V1070 第0-0017号施工単価表

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
計	2.8	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管布設工 V2000 据付 150mm	10	m			第0-0015号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180
計	10	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
効加継手工 VD1203073 A型、K型、VP・SP効継手 150mm	1	口			第0-0016号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管切断工 V1070 150mm	1	口			第0-0017号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仕切弁設置工 V1050 100mm	1	箇所			第0-0018号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型（機械力） 100mm	1	基			V1060 第0-0019号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1061 第0-0021号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 桧・底板・リソ等	3	個			V1062 第0-0022号施工単価表
ワトソール仕切弁（塩ビ管用） 100,両受口	1	基			FP5108

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
仕切弁筐鉄蓋(250)ボルト、ナット、ペナント付 50～250 T 災害用標示	1	組			F7016
仕切弁用レソコソクリト上樹 H=150 250 A1	1	個			F7017
仕切弁用レソコソクリト中樹 H=300 250	1	個			F7018
仕切弁用ソクリト底版 H=60 250 S1	1	個			F7021
小計	1	箇所			

鑄鉄製仕切弁設置工 V1060 縦・横型（機械力） 100mm	1	基			第0-0019号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン装置付トラック運転（4t積、2.9t吊）		時間			S8365 第0-0020号施工単価表
小計	1	基			

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
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	時間			第0-0020号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			

積上げ式仕切弁筐設置工 V1061 250mm 鉄蓋	1	個			第0-0021号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

積上げ式仕切弁筐設置工 V1062 250mm 柵・底版・リグ等	1	個			第0-0022号施工
普通作業員		人			RA010

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
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仕切弁設置工 V1051 150mm	1	箇所			第0-0023号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型（機械力） 150mm	1	基			V1059 第0-0024号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	1	個			V1061 第0-0021号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 樹・底版・リソ等	3	個			V1062 第0-0022号施工単価表
ワトシ-ル仕切弁（塩ビ管用） 150,両受口	1	基			FP5109
仕切弁筐鉄蓋（250）ホ-ルト、ナット、ペ-ナント付 50～250 T 災害用標示	1	組			F7016
仕切弁用レジ-ンコンクリ-ト上樹 H=150 250 A1	1	個			F7017
仕切弁用レジ-ンコンクリ-ト下樹 H=300 250-350	1	個			F7019
仕切弁用コンクリ-ト底版 H=60 350	1	個			F7022
小計	1	箇所			

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
鑄鉄製仕切弁設置工 <small>V1059 縦・横型（機械力） 150mm</small>	1	基			第0-0024号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
クレーン装置付トラック運転（4t積、2.9t吊）		時間			S8365 第0-0020号施工単価表
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] <small>SK985</small>	1	m 3			第0-0025号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 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 1 0 m 3 未満 夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ） なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0026号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管据付工					第0-0027号施工
VC700 450mm	12.7	m			
リブ付硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 4 5 0 mm	12.7	m			SK053 第0-0028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
リブ付硬質塩化ビニル直管 PRP, 450, L=4.00m ゴム輪受口管	3	本			FPRP450
止水キャップ PRP, 450mm用	1	個			FPRP450SK
下水道用標識シート 幅150mm 2倍 赤リフレクツクス	12.7	m			FHYOU
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0-0028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0-0029号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			

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
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0-0029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 排出ガス対策型区分 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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砕石基礎工（機械施工）市場単価[下水道] SK988	1	m 3			第0-0030号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04

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
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0031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・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

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
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き工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0-0032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[テラシ'ブ'型・油圧伸縮'ブ'型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =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			

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
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1200 200	1.1	m			第0-0033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0-0034号施工単価表
マンホール可とう継手 PRP 200用 拡張バンドタイプ	1	個			F1330
下水道用標識シート 幅150mm 2倍 折り反ク取	1.1	m			FHYOU
計	1.1	m			
小計	1	m			

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0-0034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			

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
リブ付硬質塩化ビニル管据付工 V1210 150	28	m			第0-0035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	28	m			SK982 第0-0036号施工単価表
マホ-ル削孔 PRP 150mm 252 0号、1号用(種)	1	箇所			FMHSK150
マホ-ル可とう継手 PRP 150用 拡張バンドタイプ	1	個			F1340
下水道用標識シート 幅150mm 2倍 折り反クワ	28	m			FHYOU
計	28	m			
小計	1	m			

リブ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0-0036号施工
リブ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			

施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2.0m以下	10	m			第0-0037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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0038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 =2	建込み 掘削深 2.0m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0038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

施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =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 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし			
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0039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			

当り

甲府市上下水道局

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
SZA613 据付 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：			2000kg/基以下	プレキャストマンホール		単価表	第0-0041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0-0065

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 VCH00	1	式			第0-0042号施工
貯留弁付マンホール躯体 FRP製 900mm H=1680mm	1	基			FCH01
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			FCH02
樹脂製調整リフ H=10mm 貯留弁付マンホール用	1	個			FCHR10
リフ 受口VU差口変換継手 450,MT専用	1	個			FCH03
VU差口リフ 差口変換継手 200mm用	1	個			FCH05
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0-0043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0-0066

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0-0044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0-0045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0-0046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0-0045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						

当り

甲府市上下水道局

甲府市上下水道局

[illegible]

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
組立1号マンホ-ル材料 V1010	1	式			第0-0048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
調整リング 種 600*150	1	個			T9C673
調整器具 コマ型調整器具	1	組			F1321
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*600	1	個			F2071
1号人孔用管取付壁 900*900	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0-0071

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール点検口 VMT00 200	5	箇所			第0-0049号施工
支管取付 本管PRP 450	5	箇所			VH25SP25 第0-0050号施工単価表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	5	箇所			V1190 第0-0051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	5	個			FTKT14
塩化ビニル製内蓋 200mm用	5	個			FUCHI200
計	5	箇所			
小計	1	箇所			

支管取付 VH25SP25 本管PRP 450	1	箇所			第0-0050号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
90°自在支管 PRP 450 - VU 200	1	個			FPRP450JS90

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋設置工(鑄鉄製防護蓋) V1190	1	箇所			第0-0051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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 SK990 ます径 200mm	1	箇所			第0-0052号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004
ます設置工 加算額【手間のみ】 鑄鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
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	=2 =2 =1 =2	ます径 200mm 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0053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】 鋳鉄製防護蓋設置費	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
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			

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0-0054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	
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0-0055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：			
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961		殻運搬				単価表		第0-0056号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕				ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕				MA405	
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	

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		
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						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0-0057号施工単価		
コンクリート舗装版 15cm以下 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 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		

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	
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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD311 舗装版破碎				単価表				第0-0058号施工単価 1 m 2 当り	
コンクリート舗装版 機械構成比 :		障害等なし 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] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ003	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 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

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 舗装版種別		=2	コンクリート舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0079

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0-0060号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0061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	=1.9 =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0-0061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

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
SZD005							
下層路盤（車道・路肩部）				単価表			第0-0062号施工単価
全仕上り厚100mm		1層施工					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：	
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
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） RC - 40				クラッシャーラン C - 40			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

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 豪雪割増 F 費用の内訳		=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0063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		
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		
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

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		
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		≒150 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1	全仕上り厚(mm) 1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						
*****				*****			*****		
SZD005 下層路盤 (車道・路肩部)				単価表			第0-0064号施工単価 1 m 2 当り		
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							
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		

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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表						第0-0065号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		全仕上り厚 100 mm 材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		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	
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	

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚 (mm)		=100	全仕上り厚 (mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=5	粒調砕石 (30-0)						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401							第0-0066号施工単価		
無筋・鉄筋構造物		人力打設					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：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
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		=3	18-8-25(20)BB						

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)					
0 豪雪割増 P 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ							
*****				*****		*****		*****			
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表				第0-0067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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0088

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0-0068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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0069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）			

施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（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 往き	1	t			第0-0070号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k m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 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 帰り	1	t			第0-0071号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k m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 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管撤去工 V3000 150	10	m			第0-0072号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA443
計	10	m			
小計	1	m			

既設仕切弁撤去工 V1052 筐撤去含む 150mm	1	箇所			第0-0073号施工
鋳鉄製仕切弁設置工 縦・横型（機械力） 150mm	0.5	基			V1059 第0-0074号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 鉄蓋	0.5	個			V1061 第0-0076号施工単価表
積上げ式仕切弁筐設置工 250mm 桧・底版・リソ等	0.5	個			V1062 第0-0077号施工単価表
小計	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置工 V1059 縦・横型（機械力） 150mm	1	基			第0-0074号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010

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
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)		時間			S8365 第0-0075号施工単価表
小計	1	基			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	時間			第0-0075号施工
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
積上げ式仕切弁筐設置工 V1061 250mm 鉄蓋	1	個			第0-0076号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積上げ式仕切弁筐設置工 V1062 250mm 桧・底版・リグ等	1	個			第0-0077号施工
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			

既設管切断工 V1071 鋼管 150mm	1	口			第0-0078号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	口			

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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表						第0-0079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		3 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

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 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		
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	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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						

SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0-0080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	
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									

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
試掘工 VSKTK 0.6*0.6*1.0	1	式			第0-0082号施工
機械掘削工（小型バックホウ）	0.36	m 3			SK003 第0-0083号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.36	m 3			SZA181 第0-0085号施工単価表
小計	1	式			

機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0-0083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0-0084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0-0097

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0-0084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）			

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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0-0085号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：				土砂 労務構成比：			材料構成比：		市場単価構成比：
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			標準単価：		MA204
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕					MC271
普通作業員				普通作業員					RA010
特殊作業員				特殊作業員					RA005
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
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド					TSX32
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用			工種条件と同じ		

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立木伐採工 V1300 幹周90cm以上120cm未満 チェーンソー伐採	10	本			第0-0086号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1330 第0-0087号施工単価表
トラック2t積運転	3.8	台			V1340 第0-0088号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 V1330 80cc 鋸長600mm	1	日			第0-0087号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322

施 工 単 価 表

頁0-0100

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	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t 積運転 V1340	1	台			第0-0088号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔普通型〕		時間			MA422
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
立木伐採工 V1310 幹周30cm以上60cm未満 チェーンソー伐採	10	本			第0-0089号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1330 第0-0087号施工単価表
トラック2t積運転	1.3	台			V1340 第0-0088号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

抜根工 V1350 幹周90cm以上120cm未満,機械抜根	10	本			第0-0090号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1330 第0-0087号施工単価表
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0091号施工単価表
トラック2t積運転	4.2	台			V1340 第0-0088号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			

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
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0-0091号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA444
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 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 特殊運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	クレーン装置付 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
抜根工 V1360 幹周30cm以上60cm未満、機械抜根	10	本			第0-0092号施工
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1330 第0-0087号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0091号施工単価表
トラック2t積運転	0.45	台			V1340 第0-0088号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	本			
小計	1	本			

トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0093号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0094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	=2.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0094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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0095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			