

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 參 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
管きょ工 (PRP 450mm) トール用管路		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		
リブ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		
碎石基礎 RC40-0(幅:1.10m 厚:0.10m) 機械	8	m			第0019号工種明細書
碎石基礎 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(PRIP 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			
リブ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(PRIP 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			
UJ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			
マンホールトロリ点検口 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			
舗装版切斷	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
舗装版破碎	34	m 2			第0044号工種明細書
搬運搬処理	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			
舗装版切斷	13	m			第0046号工種明細書
舗装版破碎【コンクリート舗装】	7	m ²			第0047号工種明細書
搬運搬処理	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,ショット	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 **					
** 工事價格 **					
** 工事價格計 **					
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 クリン砂を使用 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 HIVPRR 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 Y103W2DV511					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					

リフ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0018号工種明細書
リフ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
碎石基礎 Y103W2DX52S					第0019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0-0030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]	0.13	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) 費料計 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 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					

リフ付硬質塩化ビニル管					第0033号工種明細書
Y103W2DW6VN					
リフ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 Y103W2DX52S					第0034号工種明細書
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 Y103W2DX52S					第0035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			
A=0 昼間					

たて込み簡易土留 Y103W2DX52S					第0036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	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					第0037号工種明細書
Y4900					
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					第0038号工種明細書
Y10402FX5AF					
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					第0039号工種明細書
Y10402FX5AF					
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] マンホール削孔 PRP200mm 302 0号、1号用(種)	1	箇所			第0-0044号施工単価表
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					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホールトイレ点検口 Y10402FY546					第0040号工種明細書
マンホールトイレ点検口 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 200 mm	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 市章入り 口ワ式	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
公設樹用塩ビ製蓋控除 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			
1/2' 本管自在継手 150	1	個			
計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断 Y10432FY485					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0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	m2			
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 50 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層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	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 Y10432EY48					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					

雜工 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用	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
拔根工 幹周90cm以上120cm未満, 機械拔根	3	本			第0-0090号施工単価表
拔根工 幹周30cm以上60cm未満, 機械拔根	1	本			第0-0092号施工単価表

工種明細書

頁0-0036

工種・施工名称など	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	1	台			第0-0093号施工単価表
処分費 伐採木処分費(縮減(焼却)費)	4.8	t			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
安全管理員 Y103W2DW6VN					第0067号工種明細書
交通誘導警備員B			人・日		第0-0095号施工単価表
計	1	式			

施工単価表

貢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 パトロール給油		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
タンパ締固め	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			

施工単価表

頁0-0039

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小計	1	m ³			
A パックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =3 =1	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労 材 規 格	構成比	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 : タンパ(ランマ)賃料	労務構成比 : 特殊作業員	材料構成比 : 普通作業員	市場単価構成比 : ガソリン レギュラー(スタンド)	標準単価 : RA005	
タンパ(ランマ)賃料			タンパ(ランマ)賃料		KQ632
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		RA010
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

頁0-0041

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
タンパ締固め	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 D I D 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 (km) 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 (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0-0007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 HIVPR 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 ホリエングロ	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

貢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
メカチーズ3型(三受T字管) A型、K型、VP・SPメカ継手 150mm	3	口			VD1203073 第0-0016号施工単価表
メカチーズ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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
メカナリ継手工 VD1203073 A型、K型、VP・SPメカニカル継手 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

貢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 樹・底版・リング等	3	個			V1062 第0-0022号施工単価表
リフトシール仕切弁(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
仕切弁籠鉄蓋(250)ボルト、ナット、ペナイト付 50~250 T 災害用標示	1	組			F7016
仕切弁用レジンコンクリート上枠 H=150 250 A1	1	個			F7017
仕切弁用レジンコンクリート中枠 H=300 250	1	個			F7018
仕切弁用コンクリート底版 H=60 250 S1	1	個			F7021
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 構・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 構・底版・リング等	3	個			V1062 第0-0022号施工単価表
リトル仕切弁(塩ビ管用) 150,両受口	1	基			FP5109
仕切弁筐鉄蓋(250)ボルト、ナット、ハーネット付 50~250 T 災害用標示	1	組			F7016
仕切弁用レジコンクリート上枠 H=150 250 A1	1	個			F7017
仕切弁用レジコンクリート下枠 H=300 250-350	1	個			F7019
仕切弁用コンクリート底版 H=60 350	1	個			F7022
小計	1	箇所			

施工単価表

貢0-0052

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄製仕切弁設置工 V1059 縦・横型(機械力) 150mm	1	基			第0-0024号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
ルーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)		時間			\$8365 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] SK985	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 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			

施工単価表

貢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] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m ³			第0-0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40	126.000	m ³			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
タンパ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0004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 VC700 450mm	12.7	m			第0-0027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0-0028号施工単価表

施工単価表

貢0-0054

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 ポリエレン吸	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 450 mm	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
諸経費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			

施工単価表

貢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 450 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] 費料 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工 (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 - 40	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
碎石基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN554
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 碎石計上の有無 E 碎石規格 (D = 1 時選択)	=2 =1 =1 =4	施工規模 10m ³ 未満 夜間作業 (20時 ~ 6時) なし 碎石計上あり 再生カラッシャーラン (40-0)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工(両側分) SK070 掘削深 2.0m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
トラッククレーン[チヌ'ブ'型・油圧伸縮シ'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

貢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200mm	1.1	m			SK982 第0-0034号施工単価表
マッホール可とう継手 PRP 200用 拡張バット・タイプ	1	個			F1330
下水道用標識シート 幅150mm 2倍 ポリエチレン	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200mm	1	m			第0-0034号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	1.000	m			RN404
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=2 =2 =1	呼び径200mm 施工規模 20m未満 夜間作業(20時~6時)なし			

施工単価表

貢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150mm	28	m			SK982 第0-0036号施工単価表
マンホール削孔 PRP 150mm 252 0号、1号用(種)	1	箇所			FMHSK150
マンホール可とう継手 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 ポリエチレン	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150mm	1	m			第0-0036号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm	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150mm 施工規模 20m以上 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			

施工単価表

頁0-0060

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			

施工単価表

貢0-0062

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 豪雪割増	1台 工種条件と同じ		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0-0040号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			

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
SZA613 据付 機械構成比 :	2000kg/基以下 労務構成比 :	プレキャストマンホール 材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表 標準単価 :	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 金額計上なし
軽油 パトロール給油		軽油 1.2号 パトロール給油			TSX24 金額計上なし
その他(材料)		その他(材料)			EZ009 金額計上なし
積算単価		積算単価			EP001
小計					

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 作業区分 B 製品質量 C 基礎碎石 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =2	据付 2000kg/基以下 基礎碎石あり(円形断面) 豪雪割増 工種条件と同じ 機械費,労務費のみ(1日未満用)			

施工単価表

貢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 VCHO0	1	式			第0-0042号施工
貯留弁付マンホール躯体 FRP製 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
樹脂製調整リンク H=10mm 貯留弁付マンホール用	1	個			FCHR10
リワ受口VU差口変換継手 450, MT専用	1	個			FCH03
VU差口リワ差口変換継手 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 施工規模 夜間作業 (20時~6時)なし	マンホール深さ 3m以下 4箇所未満		

施工単価表

貢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) RC - 40	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20mm	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 碎石基礎の数量(m ² /箇所) B 碎石種類 C 碎石の厚さ(c m) D イバートコンクリートの数量(m ³) E 生コンクリートの規格	=0.95 =3 =20 =0.18 =5	碎石基礎の数量(m ² /箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 碎石の厚さ(c m) イバートコンクリートの数量(m ³) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量(m ²)	=1 =1 =1 =1 =0.84	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量(m ²)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401	コンクリート			単価表	第0-0045号施工単価 1 m ³ 当り
小型構造物 機械構成比 :	労務構成比 :	人力打設 材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24 - 12 - 25 (20) 高炉W / C 55 %		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格	=2 =4 =2 =2 =2 =5	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-40BB			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

頁0-0068

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗工 SK141 混合比 1:2 モルタル厚20mm	1	m ²			第0-0046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0-0047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) 25 kg袋入 モルタル厚(mm)			

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
SZB405 モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 機械構成比 : 労務構成比 :	1:2	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	第0-0047号施工単価 1 m ³ 当り
普通作業員		普通作業員			RA010
高炉B セメント 袋物 (25 kg)		セメント(高炉B) 25 kg袋入			TC124
コンクリート用骨材砂(碎砂)		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)			TCC16
積算単価		積算単価			EP001
小計					
B 混合比 C セメント種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	1:2 セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用			

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号マンホール材料 V1010	1	式			第0-0048号施工
マンホール鉄蓋(受粹付)、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
マンホール可とう継手 PRP 200用 拡張バンドタイプ	1	個			F1330
マンホール可とう継手 PRP 150用 拡張バンドタイプ	1	個			F1340
マンホール鉄蓋用 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号人孔用底版 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
マンホールトイレ点検口 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 リク式	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(鋳鉄製防護蓋) 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】 鋳鉄製防護蓋設置費	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(塩ビニル製)市場単価[下水道]					第0-0053号施工
SK996 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm	1	箇所			
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 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD321 舗装版切断	15cm以下			単価表	第0-0054号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径 22インチ (56 cm)		TSD06
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 : バックホウ [クローラ型・超小旋回] 貨料 クレーン付き	労務構成比 : 普通作業員	材料構成比 : 普通作業員	市場単価構成比 : バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 貨料 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 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
<hr/>					
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 : ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	労務構成比 : 機械構成比 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比 : 市場単価構成比 : ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		TSX24

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機材規格	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 製氷作業 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 1 m 当り
コンクリート舗装版 機械構成比 :	15cm以下 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		MC445
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 56cm(22インチ)			ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(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

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 補装版種別 C コンクリート補装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	コンクリート補装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZD311 補装版破碎			単価表		第0-0058号施工単価 1 m ² 当り
コンクリート補装版 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 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		TSX24
積算単価		積算単価			EP001
小計					

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 補装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 補装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増	=2 =1 =1 =1 =1 =1	コンクリート補装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA961 殻運搬			単価表		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比 : 労務構成比 : 機械積込		材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	第0-0059号施工単価 1 m ³ 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		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	=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

頁0-0079

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

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
SZD005 全仕上り厚100mm 機械構成比 :	下層路盤(車道・路肩部) 1層施工 労務構成比 :	材料構成比 :	単価表	第0-0062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	
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 パトロール給油		軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24	
その他(材料)		その他(材料)		EZ009	

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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 再生ケッシャーラン(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0-0063号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚 150 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 :
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

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 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 : 2層施工		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

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD009 上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm 機械構成比 : 労務構成比 :	材料構成比 : モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	市場単価構成比 : モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	標準単価 : 単価表	第0-0065号施工単価 1m2 当り
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-30			再生粒度調整碎石 RM-40		T9A121
軽油 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		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

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機材規格	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 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 =100 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZB401 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 :	人力打設 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0-0066号施工単価 1 m ³ 当り 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 24 - 12 - 25 (20) 高炉W/C 55%		TC526
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB			

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****			*****	*****	*****
SZD023 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 50 mm 機械構成比 : 労務構成比 :			単価表 市場単価構成比 : 標準単価 :	第0-0067号施工単価 1 m 2 当り	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		MC246	
振動コンパクタ [前進型]		振動コンパクタ [前進型]		MC274	
その他(機械)		その他(機械)		EK009	
特殊作業員		特殊作業員		RA005	
普通作業員		普通作業員		RA010	
土木一般世話役		土木一般世話役		RA125	
その他(労務)		その他(労務)		ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)		アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146	
アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用		アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用		TG402	
ガソリン レギュラー(スタンド)		ガソリン レギュラー スタンド		TSX32	

施工単価表

当り

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009 金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 F 瀝青材料種類	=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			

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 10kmまで	1.000	t			T9E941
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等(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 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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 構・底版・リング等	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

貢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 構・底版・リング 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 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZD023 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比 : 労務構成比 :	平均仕上り厚 30 mm 材料構成比 :		単価表 市場単価構成比 : 標準単価 :		第0-0079号施工単価 1 m 2 当り
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー(スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009 金額計上なし

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 平均幅員 B 1層当たり平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 漆青材料種類 E 材料 F 漆青材料種類	=1 =30 =1 =2 =13 =2	1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 1層当たり平均仕上り厚(mm) 2.35t/m ³ 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			
<hr/>					
SZD881 舗装版破碎積込			単価表	第0-0080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] 貨料 クレーン付き		バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クーン付] 貨料 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 パトロール給油		軽油 1.2号 パトロール給油			TSX24
積算単価		積算単価			EP001
小計					

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
SZA169 不陸整正			単価表		第0-0081号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比 : 普通作業員	労務構成比 : 普通作業員	材料構成比 : 普通作業員	市場単価構成比 : 普通作業員	標準単価 : RA010	
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施工単価表

貢0-0096

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
試掘工 VS GTK 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 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
SZA181 埋戻し 小規模 機械構成比 : 労務構成比 :	土砂			単価表	第0-0085号施工単価 1 m ³ 当り
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		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 パトロール給油			軽油 1.2号 パトロール給油		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 工種条件と同じ 全ての費用			

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			