

見 積 参 考 資 料 (当初)

課長 リーダー 審査 設計者			
工 事 名	管渠布設工事の2 (4-1処理分区)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	大月市賑岡町岩殿地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業		
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>			
	管路施設延長 L=99.0m (補助分) 推進用鋼管 φ400 路線延長L=99.0m 推進延長L=95.65m 立孔工(鋼製ケーシング φ1500) 1箇所 1号マンホール設置 1基 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	(06) 大月市			
課 名	(06) 地域整備課			
備 考				

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工		1 式			
組立マンホール工		1 式			
組立 1 号マンホール No.1-7 鉄蓋T-25 転落防止梯子付	1	箇所			第0001号工種明細書
付帯工		1 式			
舗装撤去工		1 式			
舗装版切断	5	m			第0002号工種明細書
舗装版破砕	2	m ²			第0003号工種明細書
廃材運搬 (As塊) 現場→再資源化施設	0.1	m ³			第0004号工種明細書
廃材処分費 (As塊) 再資源化施設	0.1	m ³			第0005号工種明細書
舗装復旧工 (市道As)		1 式			

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 RC-40 t=15cm	2	m ²			第0006号工種明細書
上層路盤 M-40 t=17cm	3	m ²			第0007号工種明細書
表層 再生密粒度As (13) t=3cm	3	m ²			第0008号工種明細書
管きょ工 (小口径推進)		1式			
泥水式1工程鋼製さや管推進工		1式			
推進用鋼管 (泥水一工程式)	95.6	m			第0009号工種明細書
発生土運搬 現場→民間残土処分地	15	m ³			第0010号工種明細書
残土処分費 民間残土処分地	28	t			第0011号工種明細書
挿入用塩ビ管 φ250	96.7	m			第0012号工種明細書
中込め注入工	6.8	m ³			第0013号工種明細書
仮設備工 (小口径) No.1-7→No.1-6 No.1-7→No.1-8		1式			
発進到達坑口 (鋼管φ400)	3	箇所			第0014号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り ケーシング	3	箇所			第0016号工種明細書
推進設備等設置撤去 泥水式一工程鋼管推進	1	箇所			第0016号工種明細書
送・排泥設備工		1式			
送排泥設備 (小口径泥水・泥水式推進)	1	式			第0017号工種明細書
泥水処理設備工		1式			
泥水処理設備 (泥水式鋼管推進)	1	式			第0018号工種明細書
補助地盤改良工		1式			
薬液注入 No.1-6坑口部 (下流)	5	本			第0019号工種明細書
薬液注入 No.1-7坑口部 (上流)	5	本			第0020号工種明細書
薬液注入 No.1-7坑口部 (下流)	5	本			第0021号工種明細書
注入設備据付・解体 二重管スレーナ工法 2セット	1	現場			第0022号工種明細書
立坑工		1式			

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工		1式			
管路埋戻 (砂) No. 1-7立坑	2	m ³			第0023号工種明細書
管路埋戻 (発生土) No. 1-7立坑	11	m ³			第0024号工種明細書
発生土運搬 現場→民間処分地 (甲州碎石) No. 1-6立坑	15	m ³			第0025号工種明細書
発生土処分費 民間処分地 (甲州碎石) No. 1-6立坑	27	t			第0026号工種明細書
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 1-6立坑		1式			
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			第0027号工種明細書
底盤コンクリート F30-18-20N	1.8	m ³			第0028号工種明細書
圧入掘削設備	1	箇所			第0029号工種明細書
鋼製ケーシング存置	1	式			第0030号工種明細書
仮設ケーシング損料	1	式			第0031号工種明細書
立坑排水	1	箇所			第0032号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水運搬処理	1	箇所			第0033号工種明細書
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 1-7立坑		1式			
鋼製ケーシング圧入掘削 撤去のみ	1	式			第0034号工種明細書
人孔嵩上げコンクリート 18-8-20BB	0.4	m ³			第0035号工種明細書
路面覆工		1式			
円形覆工板設置 φ1500	1	箇所			第0036号工種明細書
円形覆工板賃料 φ1500 φ2000	1	式			第0037号工種明細書
仮設工		1式			
交通管理工		1式			
交通誘導警備員	1	式			第0038号工種明細書
直接工事費					
事業損失防止施設費		1式			

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業損失防止施設費		1式			
事業損失防止施設費		1式			
事業損失防止施設費 観測井戸工	1	式			第0039号工種明細書
運搬費		1式			
運搬費		1式			
運搬費		1式			
建設機械運搬費	1	式			第0040号工種明細書
仮設材運搬費	1	式			第0041号工種明細書
共通仮設費 (率分)		1式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		1式			

※※本工事費内訳書※※

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
※※工事原価※※					
一般管理費等		1式			
契約保証費		1式			
※※一般管理費等計※※					
※※工事価格※※					
※※工事価格計※※					
消費税・地方消費税額		1式			
※※設計請負工事費※※					

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール Y10402FX5AF					第0001号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付), 浮上防止機能付, かぎ付 φ600 T-25 転落防止梯子含まず	1	組			
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 φ600用	1	個			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	1	袋			
調整リング I種 300*100	1	個			
1号マンホール 斜壁 I種 600*900*450	1	個			
1号マンホール 直壁 I種 900*600	1	個			
1号マンホール 直壁 I種 900*1800	2	個			
1号マンホール 管取付壁 II種 900×600	1	個			
1号マンホール 底版 II種 有効高 130~150	1	個			
0号、1号用 (II種) 塩ビ管 250mm φ304	1	箇所			
小口径推進管用可とうマンホール継手 φ250塩ビ管用	2	個			
組立マンホール設置工[市場単価] 1号 マンホール深さ4m超~5m以下	1	箇所			第0-0001号施工単価表
インバート工 (1号)	1	箇所			第0-0002号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y10432EY485					第0002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0-0006号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y10432EY486					第0003号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			第0-0007号施工単価表
計	1	m ²			

廃材運搬 (As塊) Y10432EY448					第0004号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ワック	1	m ³			第0-0008号施工単価表
計	1	m ³			

廃材処分費 (As塊) Y10432EY448					第0005号工種明細書
処分費 As塊	1	m ³			
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 Y10432F3438					第0006号工種明細書
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0099号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤 Y10432F3439					第0007号工種明細書
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚170mm 2層施工	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y10432F343B					第0008号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

推進用鋼管 (泥水一工程式) Y103X2E46XD					第0009号工種明細書
推進用鋼管 φ400	1	m			第0-0012号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬 Y103X2E46XE					第0010号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離7km DID地区なし	1	m ³			第0-0016号施工単価表
計	1	m ³			

残土処分費 Y103X2E46XE					第0011号工種明細書
発生土処分費 民間処分地(甲州碎石)	1	t			
計	1	t			

挿入用塩ビ管 φ250 Y103X2E46XF					第0012号工種明細書
挿入用塩ビ管	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

中込め注入工 Y103X2E46XG					第0013号工種明細書
中込め注入工 鋼管さや管ボーリング・一重	1	m ³			第0-0023号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発進到達坑口 (鋼管 φ400) Y103X2EC52T					第0014号工種明細書
坑口工 φ400 鋼管推進	1	箇所			第0-0025号施工単価表
計	1	箇所			

鏡切り ケーシング Y103X2EC52Y					第0015号工種明細書
鏡切り工[下水道]	2.4	m			第0-0028号施工単価表
計	1	箇所			

推進設備等設置撤去 Y103X2BC52W					第0016号工種明細書
推進用機器据付撤去工 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	箇所			第0-0029号施工単価表
推進用機器据換工	1	箇所			第0-0030号施工単価表
先導体据付工	2	台			第0-0031号施工単価表
先導体搬出工 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	台			第0-0032号施工単価表
先導体のホ-ル搬出工	1	台			第0-0033号施工単価表
先導体組立・整備工 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	回			第0-0034号施工単価表

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
中込め注入設備工 [下水道]	1	箇所			第0-0035号施工単価表
計	1	箇所			

送排泥設備 (小口径泥水・泥水式推進) Y103X2ED691					第0017号工種明細書
送排泥管設置撤去工 (泥水式鋼管推進)	1	式			第0-0037号施工単価表
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ口径 50mm	1	台			第0-0038号施工単価表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ口径 50mm	1	台			第0-0039号施工単価表
計測機器類設置撤去工 [下水道]	1	箇所			第0-0040号施工単価表
ポンプ及び機械器具損料 (小口径泥水)	1	式			第0-0041号施工単価表
計	1	式			

泥水処理設備 (泥水式鋼管推進) Y103X2EE530					第0018号工種明細書
ユニット式一次処理機据付撤去工 [下水道]	1	基			第0-0042号施工単価表
処理設備付帯作業工 ユニット式一次処理	1	式			第0-0043号施工単価表
処理設備機械器具損料等	1	式			第0-0044号施工単価表

工 種 明 細 書

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

薬液注入 Y103X2E36X8					第0019号工種明細書
二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット 1本当り注入量711L	1	本			第0-0045号施工単価表
計	1	本			

薬液注入 Y103X2E36X8					第0020号工種明細書
二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット 1本当り注入量692L	1	本			第0-0048号施工単価表
計	1	本			

薬液注入 Y103X2E36X8					第0021号工種明細書
二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット 1本当り注入量692L	1	本			第0-0049号施工単価表
計	1	本			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体 Y103X2E36X8					第0022号工種明細書
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			第0-0050号施工単価表
計	1	現場			

管路埋戻 (砂) Y10442DV51J					第0023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	1	m ³			第0-0052号施工単価表
計	1	m ³			

管路埋戻 (発生土) Y10442DV51J					第0024号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離1km DID地区なし	1.1	m ³			第0-0055号施工単価表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	1.1	m ³			第0-0056号施工単価表
土砂等運搬 小規模 バックホウ	1.1	m ³			第0-0057号施工単価表
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] 現場発生土 レキ質土	1	m ³			第0-0058号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬 Y10442DV51K					第0025号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離7km DID地区なし	1	m ³			第0-0016号施工単価表
計	1	m ³			

発生土処分費 Y10442DV6VU					第0026号工種明細書
発生土処分費 民間処分地(甲州碎石)	1	t			
計	1	t			

鋼製ケーシング圧入掘削 Y10444PY69X					第0027号工種明細書
圧入掘削積込み工 鋼製ケーシングφ1500	7.5	m			第0-0059号施工単価表
ケーシング溶接工[下水道]	2	箇所			第0-0062号施工単価表
ケーシング引き上げ工(箇所当り)	1	箇所			第0-0064号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート Y10444PY69Y					第0028号工種明細書
底盤コンクリート打設工[下水道]	1	m ³			第0-0066号施工単価表
計	1	m ³			

圧入掘削設備 Y10444PY69Z					第0029号工種明細書
圧入機械設置・撤去	1	回			第0-0067号施工単価表
計	1	箇所			

鋼製ケーシング存置 Y10444PY700					第0030号工種明細書
刃先 φ1500	1	個			
鋼製ケーシング φ1500 t=12	6.7	m			
計	1	式			

仮設ケーシング損料 Y10444PY701					第0031号工種明細書
仮設ケーシング損料 φ1500	1	回			

工 種 明 細 書

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

立坑排水 Y10444PY64U					第0032号工種明細書
うわ水排水工	1	箇所			第0-0068号施工単価表
計	1	箇所			

排水運搬処理 Y10444PY531					第0033号工種明細書
スライム処理工	1	箇所			第0-0069号施工単価表
汚泥吸排車運搬	0.7	m ³			第0-0070号施工単価表
泥水処分費	0.7	m ³			
計	1	箇所			

鋼製ケーシング圧入掘削 Y10444PY69X					第0034号工種明細書
ケーシング撤去工[下水道]	1	箇所			第0-0072号施工単価表
ケーシング切断工[下水道]	11.8	m			第0-0074号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄スクラップ ヘビーIII	0.9	t			
計	1	式			

人孔嵩上げコンクリート Y10444PY69X					第0035号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³			第0-0075号施工単価表
計	1	m ³			

円形覆工板設置 Y104429N4M4					第0036号工種明細書
円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm	1	箇所			第0-0076号施工単価表
計	1	箇所			

円形覆工板賃料 Y104429N4M4					第0037号工種明細書
円形覆工版賃料 φ1500	3	枚・月			
円形覆工版整備費 φ1500	1	枚			
円形覆工版賃料 φ2000	3	枚・月			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工版整備費 φ2000	1	枚			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0038号工種明細書
交通誘導警備員A		人・日			第0-0078号施工単価表
交通誘導警備員B		人・日			第0-0079号施工単価表
計	1	式			

事業損失防止施設費 YZ110001007					第0039号工種明細書
ネット設置・撤去 450×450×300	2	箇所			第0-0030号施工単価表
観測井戸設置 硬質塩化ビニル管 φ40	15.6	m			第0-0081号施工単価表
機械ボーリング(土質ボーリング)	15.6	m			第0-0082号施工単価表
水質分析 生活環境項目 水素イオン濃度 (pH)	57	検体			
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設機械運搬費 YZ112001001					第0040号工種明細書
立坑機械運搬費 往復	1	式			
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0041号工種明細書
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	1.8	t			第0 -0083号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 基地積込み，現場取卸し（片道分）	0.7	t			第0 -0084号施工単価表
仮設材等の積込み，取卸し費 現場積込み，基地取卸し（片道分）	1.1	t			第0 -0085号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 1号 マンホール深さ4m超～5m以下	1	箇所			第0-0001号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号 深4m超～5m以下	1.000	箇所			RNI16
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	=9 =2 =1	1号 マンホール深さ4m超～5m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業(20時～6時)なし			

インバート工 (1号) VI000	1	箇所			第0-0002号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.17	m ³			SZB401 第0-0003号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1:3 モルタル厚20mm	0.76	m ²			SK141 第0-0004号施工単価表
小計	1	箇所			

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：	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)	
SZB401 小型構造物 機械構成比： 労務構成比：	コンクリート 人力打設	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0003号施工単価 1 m3 当り
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/C55%		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 コンクリート種別	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗り SK141 混合比 1:3 モルタル厚20mm	1	m ²			第0-0004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	0.020	m ³			SZB405 第0-0005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 1:3 セメント(高炉B) 25kg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 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
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：					第0-0005号施工単価 1 m ³ 当り
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)		BR009
高炉B セメント 袋物 (25 k g)			セメント (高炉B) 2 5 k g 袋入		TC124
コンクリート用骨材砂 (砕砂)			コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)		TCC16
積算単価			積算単価		BP001
小計					
B セメント種類 C 費用の内訳	=4 =1	セメント(高炉B)25kg袋入 全ての費用			

SZD321 舗装版切断 15cm以下 機械構成比： 労務構成比：					第0-0006号施工単価 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)		BR009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機 材 規 格	構成比	単 価	代表機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)			ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		TSD06
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1		アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

SZD311			単価表		第0-0007号施工単価 m ² 当り
アスファルト舗装版 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

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
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 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		HP001
小計					
A 舗装版種別	=1	7x7x10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			

SZA105					
土砂等運搬			単価表		第0-0008号施工単価
小規模 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 m3 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]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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		BP001
小計					
A 土砂等発現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホ			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 運搬距離	=17	7.5km以下			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD006	下層路盤 (歩道部)		単価表		第0-0009号施工単価
全仕上り厚150mm	1層施工				1 m2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		BK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		BR009
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
軽油 パトロール給油			軽油 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		BP001
小計					
A 全仕上り厚 (mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=150 =1 =4 =1		全仕上り厚 (mm) 1層施工 再生リッチアス(40-0) 全ての費用		

SZD010 上層路盤 (歩道部)			単価表		
全仕上り厚 170mm 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:		第0-0010号施工単価 1 m2 当り
小型バックホウ [クローラ型] 賃料			小型バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 (40-0) M-40			再生粒度調整碎石 RM-30		TCD20
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	=170 =2 =6 =1		全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用		

SZD023	表層 (車道・路肩部)			単価表	
1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0-0011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

施工単価表

前ページからの続き

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
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)		BR009
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 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		金額計上なし 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/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用鋼管 φ400 V1060		m			第0-0012号施工
推進用鋼管 φ400	95.6	m			F1100
推進工 泥水式一工程鋼管推進 φ400	95.6	m			V1070 第0-0013号施工単価表
機械器具損料及び電力量 泥水式鋼管推進	1	式			V1080 第0-0015号施工単価表
計	95.6	m			
小計	1	m			

推進工 泥水式一工程鋼管推進 V1070 φ400		m			第0-0013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
溶接工		人			RA065
滑剤 泥水式一工程鋼管推進用		L			F1110

施 工 単 価 表

頁0-0033

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		日			SX130 第0-0014号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	3.1	m			
小計	1	m			

トラック運転 SX130 クレーン装置付	1	日			第0-0014号施工
トラック [クレーン装置付]		供用日			MA443
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格	=5	クレーン装置付			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
D トラック (供用日/日)	=1.2	トラック (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=33	軽油 (L/日)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料及び電力量					第0-0015号施工
V1080 泥水式鋼管推進	1	式			
電力量 泥水式鋼管推進	1	式			F1120
ビット損料 φ400 泥水式鋼管推進	95.6	m			F1130
掘進機損料 φ400 泥水式鋼管推進		供用日			F1140
推進元押装置損料 推進反力装置、油圧駆動機器		供用日			F1150
溶接機損料	31	運転日			F1160
滑剤注入プラント損料	31	運転日			F1170
小計	1	式			

発生土運搬工					第0-0016号施工
SK035 運搬距離7km DID地区なし	10	m ³			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0017号施工単価表
計	10	m ³			
小計	1	m ³			

施工単価表

頁0-0035

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 =1 =7 =1		DID地区なし 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0-0017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 =32 =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0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
挿入用塩ビ管 VI120		m			第0-0018号施工
硬質塩化ビニル管 φ250 VP	96.7	m			F1190
硬質塩化ビニル管継手 φ250	72	個			F1200
スペーサー φ400-250 ｷｽﾀｰ無し	24	個			F1210
スペーサー φ400-250 ｷｽﾀｰ有り	46	個			F1180
塩ビ管挿入工(鋼製さや管ボｰﾘﾝｸﾞ)[下水道]	96.7	m			S6961 第0-0019号施工単価表
計	96.7	m			
小計	1	m			

塩ビ管挿入工(鋼製さや管ボｰﾘﾝｸﾞ)[下水道] S6961	1	m			第0-0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭拔機運転		日			S8361 第0-0020号施工単価表
塩ビ管挿入工(鋼製さや管ボリソグ)機械 器具損料[下水道] [下水道]		日			S1692 第0-0021号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8362 第0-0022号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 呼び径	=3	φ 250mm			

杭拔機運転 S8361	1	日			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]		供用日			MA443
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

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

塩ビ管挿入工(鋼製さや管ホーリング)機械 S1692 器具損料[下水道]	1	日			第0-0021号施工
モータウインチ [単胴]		日			MD933
チェーンレバーホイスト [レバーブロック]		日			MD107
小計	1	日			

発動発電機運転[下水道] S8362	1	日			第0-0022号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		供用日			KQC50
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格	=1	ディーゼル・排対型	次 45kVA		

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
中込注入工 鋼管さや管ボーリング・一重 V1130		m ³			第0-0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
グラウトポンプ [横型二連復動ピストン式]		日			MB616
グラウトミキサ [並列2槽式]		日			MB641
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準		日			SX805 第0-0024号施工単価表
中込注入材	7.2	m ³			F1220
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	7.2	m ³			
小計	1	m ³			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転 SX805 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準	1	日			第0-0024号施工
発動発電機【ディーゼル発電機】賃料 排出ガス1次		供用日			KQD30
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 発動発電機(供用日/日) D 燃料(L/日)	=10 =2 =1.2 =41	ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準 発動発電機(供用日/日) 燃料(L/日)			

坑口工 Y1140 φ400 鋼管推進	1	箇所			第0-0025号施工
普通作業員		人			RA010
止水器 φ400鋼管推進	1	組			F1230
鋼材溶接工[下水道] 軟鋼用 径3.2 E4319	2.6	m			Y1150 第0-0026号施工単価表
鋼材切断工[下水道]	5.3	m			SK445 第0-0027号施工単価表
トラックレーン[テラスゾブ型・油圧伸縮ゾブ型]賃料		日			KQ305

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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

鋼材溶接工[下水道] V1150 軟鋼用 径3.2 E4319	1	m			第0-0026号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
電力量	2.7	kWh			F1240
電気溶接棒	0.4	kg			F1250
電気溶接機 [交流アーク式] 手動・電撃防止器内蔵型		日			MD183
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	m			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材切断工[下水道] SK445	1	m			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010
酸素ガス ポンペ	0.163	m ³			TSX76
アセチレンガス ポンペ	0.028	k g			TSX74
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	m			

鏡切り工[下水道] SK450	1	m			第0 -0028号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010

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
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	m			
A 土留種類	=6	小型立坑 (鋼製ケーシング)			

推進用機器据付撤去工 V1160 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	箇所			第0-0029号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0014号施工単価表
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用機器据換工 VI230	1	箇所			第0-0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
溶接工		人			RA065
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0014号施工単価表
小計	1	箇所			

先導体据付工 VI170	1	台			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
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0014号施工単価表

施 工 単 価 表

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

先導体搬出工 V1180 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	台			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
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0014号施工単価表
小計	1	台			

先導体マンホール搬出工 V1240	1	台			第0-0033号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0046

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		日			SX130 第0-0014号施工単価表
小計	1	台			

先導体組立・整備工 V1190 泥水式一工程鋼管推進 φ400	1	回			第0-0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
機械工		人			RA325
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0014号施工単価表
消耗部品費 泥水式鋼管推進φ400先導体組立・整備	1	式			F1260
小計	1	回			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中込め注入設備工 SK502 [下水道]	1	箇所			第0-0035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
トラック運転 クレーン装置付		日			SX130 第0-0036号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 工法 B 豪雪割増	=1 =1	鋼製さや管ボーリング (一重ケーシング) 豪雪割増 工種条件と同じ			

トラック運転 SX130 クレーン装置付	1	日			第0-0036号施工
トラック [クレーン装置付]		供用日			MA443
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0048

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	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準=省略) C 豪雪割増 D. トラック (供用日/日) E. 特殊運転手 (人/日)	=5 =0 =1 =1.2 =1	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 トラック (供用日/日) 特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=31	軽油 (L/日)			

送排泥管設置撤去工 (泥水式鋼管推進) Y1200	1	式			第0 -0037号施工
配管工		人			RA180
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
普通作業員		人			RA010
鋼管損料 送・排泥管 送泥管 坑内	47.83	m			F1270
鋼管損料 送・排泥管 送泥管 地上・立坑	36.1	m			F1280
鋼管損料 送・排泥管 排泥管 坑内	47.83	m			F1290

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
鋼管損料 送・排泥管 排泥管 地上・立坑	36.1	m			F1300
小計	1	式			

送泥ポンプ据付撤去工 SK510 ポンプ口径 50mm	1	台			第0-0038号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
トラックレン[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	台			
A ポンプ種別 B ポンプ型式 C TC賃料補正係数 (標準=省略)	=1 =1 =0	送泥ポンプ ポンプ口径 50mm TC賃料補正係数 (標準=省略)			

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
排泥ポンプ据付撤去工 SK510 ポンプ口径 50mm	1	台			第0 -0039号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
トラックレン[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	台			
A ポンプ種別 B ポンプ型式 C T C賃料補正係数 (標準=省略)	=2 =1 =0	排泥ポンプ ポンプ口径 50mm T C賃料補正係数 (標準=省略)			

計測機器類設置撤去工 SK515 [下水道]	1	箇所			第0 -0040号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
トッカレン[対スプ型・油圧伸縮スプ型]賃料		日			KQ305
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A TC賃料補正係数(標準=省略)	=0	TC賃料補正係数(標準=省略)			

ポンプ及び機械器具損料(小口径泥水) Y1250	1	式			第0-0041号施工
電力量 ポンプ及び計測機器類	1	式			F1340
送泥ポンプ損料		供用日			F1350
排泥ポンプ損料		供用日			F1360
排泥水流量測定装置損料		供用日			F1370
立坑ハイス装置損料		供用日			F1380

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑パイプ装置損料	1	現場			F1390
ルネジパイプ損料 5m×2		供用日			F1400
ルネジパイプ損料 5m×2	1	現場			F1410
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

ユニット式一次処理機据付撤去工 SK590 [下水道]	1	基			第0-0042号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
電工		人			RA405
ラフレックレン[ハイカレン・油圧伸縮ソブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
小計	1	基			

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
A 工法 B 作業区分 C ユニット式一次処理機規格 D RTC賃料補正係数 (標準=省略)	=1 =1 =1 =0	小口径泥水推進 掘付撤去 RTC賃料補正係数 (標準=省略)			

処理設備付帯作業工 SK636 ユニット式一次処理	1	式			第0-0043号施工
土木一般世話役		人			RA125
電工		人			RA405
配管工		人			RA180
溶接工		人			RA065
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
ラファレンツクリーン[ハイパクリーン・油圧伸縮ゾブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	式			
A 工法 B 処理区分 C RTC賃料補正係数 (標準=省略)	=1 =1 =0	小口径泥水推進 ユニット式一次処理 RTC賃料補正係数 (標準=省略)			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処理設備機械器具損料等 VI260	1	式			第0-0044号施工
電力量 処理設備機械器具損料等	1	式			F1420
泥水処理プラント損料		供用日			F1430
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	式			

二重管ストレーナ工法 SA791 単相方式 2セット 1本当り注入量711L	1	本			第0-0045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
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198

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
削孔消耗材料費 単相方式 粘性土	7.260	m			SA792 第0-0046号施工単価表
注入消耗材料費 単相方式		kL			SA793 第0-0047号施工単価表
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土の削孔長 L01 (m) D 砂質土の削孔長 L02 (m) E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=1 =1 =0 =0 =7.26	単相方式 2セット レキ質土の削孔長 L01 (m) 砂質土の削孔長 L02 (m) 粘性土の削孔長 L03 (m)			
F 土盛り長 L2 (m) G 1本当り注入量 Qs (L) H 水ガラス積算流量計の有無 I 特許料金 J 豪雪割増	=4.36 =711 =2 =2 =1	土盛り長 L2 (m) 1本当り注入量 Qs (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
K 注入材料単価 (円/L)	=	注入材料単価 (円/L)			

削孔消耗材料費 SA792 単相方式 粘性土	10	m			第0-0046号施工
2重管ストレーナ-工法二重管ボ-リングポット 3.0m/本	0.200	m			TFC02
2重管ストレーナ-工法クワダリ φ41	0.300	個			TFC04
2重管ストレーナ-工法クワトモニ φ40.5 単相用	0.020	個			TFC06
その他雑品		%			#06

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
計	10	m			
小計	1	m			
A 注入方式 B 土質区分	=1 =3	、 单相方式 粘性土			

注入消耗材料費					第0-0047号施工
SA793 单相方式	10	k L			
2重管スレーナ-工法ががトコ φ40.5 单相用	0.200	個			TFC06
2重管スレーナ-工法注入用ホース類 φ12 单相用 4.9MPa L=50m×2	0.050	組			TFC12
2重管スレーナ-工法サクションホース φ38 单相用 L3m×2	0.030	組			TFC16
その他雑品		%			#06
計		k L			
小計	1	k L			
A 注入方式	=1	单相方式			

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
二重管ストレーナ工法 SA791 単相方式 2セット 1本当り注入量692L	1	本			第0-0048号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198
削孔消耗材料費 単相方式 粘性土	6.340	m			SA792 第0-0046号施工単価表
注入消耗材料費 単相方式		kL			SA793 第0-0047号施工単価表
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土の削孔長 L01 (m) D 砂質土の削孔長 L02 (m) E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=1 =1 =0 =0 =6.34	単相方式 2セット レキ質土の削孔長 砂質土の削孔長 粘性土の削孔長	L01 (m) L02 (m) L03 (m)		
F 土盛り長 L2 (m) G 1本当り注入量 Qs (L) H 水ガラス積算流量計の有無 I 特許料金 J 豪雪割増	=3.44 =692 =2 =2 =1	土盛り長 L2 (m) 1本当り注入量 Qs (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計なし 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
K 注入材料単価 (円/L)	=	注入材料単価 (円/L)			

二重管ストレーナ工法 SA791 単相方式、2セット 1本当り注入量692L	1	本			第0-0049号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
注入材		L			TKB08
ボーリングマシン [油圧式]		日			MC002
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ]		日			MB198
削孔消耗材料費 単相方式 粘性土	6.360	m			SA792 第0-0046号施工単価表
注入消耗材料費 単相方式		kL			SA793 第0-0047号施工単価表
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	本			

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
A 注入方式 B セット数 C レキ質土の削孔長 L01 (m) D 砂質土の削孔長 L02 (m) E 粘性土の削孔長 L03 (m)	=1 =1 =0 =0 =6.36	単相方式 2セット レキ質土の削孔長 砂質土の削孔長 粘性土の削孔長	L01 (m) L02 (m) L03 (m)		
F 土盛り長 L2 (m) G 1本当り注入量 Qs (L) H 水ガラス積算流量計の有無 I 特許料金 J 豪雪割増	=3.46 =692 =2 =2 =1	土盛り長 L2 (m) 1本当り注入量 Qs (L) 水ガラス積算流量計なし 特許料金計上なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
K 注入材料単価 (円/L)	=	注入材料単価 (円/L)			

注入設備据付・解体 SA804 二重管ストレーナ工法 2セット	1	現場			第0-0050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
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0051号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	現場			
A 工法及びセット数 B 豪雪割増	=1 =1	二重管ストレーナ工法 豪雪割増 工種条件と同じ	2セット		

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
トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0-0051号施工
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 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	=5 =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			

機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] SK025	100	m ³			第0-0052号施工
埋め戻し用砂 砂					
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0-0053号施工単価表

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
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0054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 =3 =3 =1	砂 埋戻し用砂 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0-0053号施工
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手 (特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準=省略) E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
F 特殊運転手 (人/h) 標準=省略 G 軽油 (L/h) 標準=省略	=0.16 =5.9	特殊運転手 (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:	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)	
SZA185 タンパ締固め					第0-0054号施工単価 m3 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

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 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)	
SZA125 積込 (ルーズ) 土砂 機械構成比: 労務構成比: 土量50,000m ³ 未満 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:					第0-0056号施工単価 m ³ 当り
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014		MA19S
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m ³ 未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA105 土砂等運搬 小規模 機械構成比: 労務構成比: バックホウ 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:					第0-0057号施工単価 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]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

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 レキ質土	100	m ³			第0-0058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0-0053号施工単価表
タンバ締め	100.000	m ³			SZA185 第0-0054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 =2 =7 =1	レキ質土 現場発生土 豪雪割増 工種条件と同じ			

圧入掘削積込み工 V1010 鋼製ケーシングφ1500	1	m			第0-0059号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
圧入機運転 揺動圧入機 φ1500		時間			V1020 第0-0060号施工単価表
油圧カムシェルフレスピック式運転[下水道]		時間			S8364 第0-0061号施工単価表
フフレインカーン[ホイールカーン・油圧伸縮ゾブ]賃料		日			KQ405
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			

圧入機運転 V1020 揺動圧入機 φ1500	1	時間			第0-0060号施工
運転手(特殊)		人			RA070
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
圧入機損料 揺動圧入機 φ1500		時間			F1030
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			

施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェルテレスコピック式運転[下水道] S8364	1	時間			第0-0061号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
油圧クラムシェル[テレスコピック式]		時間			MA249
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	時間			
A 呼び径	=1	φ1,500mm			

ケーシング溶接工[下水道] S6998	1	箇所			第0-0062号施工
ケーシング溶接工[下水道]	4.700	m			S6701 第0-0063号施工単価表
小計	1	箇所			
A 呼び径	=1	φ1,500mm			

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
ケーシング溶接工[下水道] S6701	10	m			第0-0063号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

ケーシング引き上げ工 (箇所当り) V1040	1	箇所			第0-0064号施工
ケーシング引上げ工 (m当り)	0.9	m			V1050 第0-0065号施工単価表
小計	1	箇所			

ケーシング引上げ工 (m当り) V1050	10	m			第0-0065号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
圧入機運転 揺動圧入機 φ1500		時間			V1020 第0-0060号施工単価表
ラフレソールン[ホイールン・油圧伸縮ゾブ]賃料		日			KQ420
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

底盤コンクリート打設工[下水道] S6702	10	m ³			第0-0066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
生コンクリート 30-8-25(20)N 30-8-25(20)N	10.400	m ³			T9A033

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
計	10	m ³			
小計	1	m ³			
A コングリート規格	=30	30-8-25(20)N			

圧入機械設置・撤去 V1030	1	回			第0-0067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
圧入機運転 揺動圧入機 φ1500		時間			V1020 第0-0060号施工単価表
ラフレソルレン[ハイソルレン・油圧伸縮ゾブ]賃料		日			KQ420
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	回			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工 SK970	1	箇所			第0-0068号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
フフレソカレン[ホーカレン・油圧伸縮ゾブ]賃料 排ガス2次		日			KQ492
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			
A RTC賃料補正係数 (標準=省略)	=0	RTC賃料補正係数 (標準=省略)			

スライム処理工 SK972	1	箇所			第0-0069号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

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

汚泥吸排車運搬 SB320	100	m3			第0-0070号施工
汚泥吸排車運転 トラック架装型		日			SX396 第0-0071号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m3			
小計	1	m3			
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

汚泥吸排車運転 SX396 トラック架装型	1	日			第0-0071号施工
汚泥吸排車 [トラック架装型]		供用日			MB607
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準=省略) C 豪雪割増 D 汚泥吸排車 (供用日/日) E 一般運転手 (人/日)	=2 =0 =1 =1.44 =1.2	トラック架装型 供用日当運転時間 (標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 汚泥吸排車 (供用日/日) 一般運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=96	軽油 (L/日)			

ケーシング撤去工[下水道] S6999	1	箇所			第0-0072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
クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊)		時間			S8365 第0-0073号施工単価表
ケーシング切断工[下水道]	11.802	m			S9389 第0-0074号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 呼び径 B ケーシング撤去長 (4分割切断標準) (m)	=3 =1.38	φ2,000mm ケーシング撤去長 (4分割切断標準)	(m)		

クレーン装置付トラック運転 (4t積、2.9t吊) S8365	1	時間			第0-0073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			

ケーシング切断工 [下水道] S9389	10	m			第0-0074号施工
土木一般世話役		人			RA125
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010

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	構成比	単価	代表機	材規格
SZB401	コンクリート								
小型構造物	人力打設								
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
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%					TC526
積算単価				積算単価					BP001
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 コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 SK974 呼び径 φ1500mm	1	箇所			第0-0076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
トラック運転 クレーン装置付		時間			SX115 第0-0077号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 呼び径 B 豪雪割増	=1 =1	呼び径 φ1500mm 豪雪割増 工程条件と同じ			

トラック運転 SX115 クレーン装置付	1	時間			第0-0077号施工
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

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 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	=5 =0 =1 =0.17 =5.3	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			

交通誘導警備員A SA063	1	人・日			第0-0078号施工
交通誘導警備員A		人			RA226
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			

交通誘導警備員B SA063	1	人・日			第0-0079号施工
交通誘導警備員B		人			RA227
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

ハンドホール設置・撤去 V1210 450×450×300	10	箇所			第0-0080号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
ハンドホール 450×450×300	10	個			F1310
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

観測井戸設置 V1220 硬質塩化ビニル管φ40	10	m			第0-0081号施工
普通作業員		人			RA010
配管工		人			RA180

施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 VP φ40 4m/本	2.575	本			F1320
コンクリート用骨材砂 (砕砂)	0.04	m ³			TCC16
計	10	m			
小計	1	m			

機械ボーリング (土質ボーリング) S6738	1	m			第0-0082号施工
土質ボーリング (ノンコア) 粘性土・シルト (ノンコアボーリング 深度50m以下) φ66mm	1.000	m			RP002
小計	1	m			
A 土質ボーリングの種別区分 B 土質ボーリングの規格区分 C せん孔深度 D せん孔方向 E コア採取	=1 =1 =1 =1 =1	φ66mm 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方 ノンコアボーリング			
F 安全費の有無	=1	計上しない			

仮設材等 (鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板) 運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0083号施工
仮設材運搬12m以内 10kmまで	1.000	t			T9E941

施 工 単 価 表

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

仮設材等の積込み, 取卸し費 SA009 基地積込み, 現場取卸し (片道分)	1	t			第0 -0084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
小計	1	t			
A 作業区分	=5	基地積込み, 現場取卸し (片道分)			

仮設材等の積込み, 取卸し費 SA009 現場積込み, 基地取卸し (片道分)	1	t			第0 -0085号施工
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			

