

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 4 年度 公共下水道 丸の内汚水幹線耐震化工事

閲覧設計書

松本市 丸の内

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

管路施設工 L=238.9m
 管きよ更生工
 内面被覆工(複合・製管工法) 1000mm L=233.5m
 マンホール改築工
 3号MH 1500mm 2カ所
 可とう化工 5カ所

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 5 年 1 月 10 日

契約保証方法

金銭的保証

本工事は松本市下水道管渠工事仕様書 / 松本市公共下水道設計基準並びに長野県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠して実施すること。

・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	49 1 0 中信(1) 04.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 管路施設更生工補正	当 世 代 40 10 % 39 下水道(4) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 00 補正なし	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
管路						
管きょ更生工			式			
	1		式			工種 第0001号表
マンホール耐震化工						
	1		式			工種 第0005号表
仮設工						
	1		式			工種 第0017号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 3 km (×往復)	2		t			施工 第0-0090号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	2		t			施工 第0-0091号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
試掘調査工 他埋設物を確認 掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3	2	箇所			科目 第0005号表
事前調査工 管きよ更生工	1				科目 第0003号表
事前調査工 可とう継手設置工	1	式			科目 第0004号表
施工前処理工 管きよ更生工	1	式			科目 第0001号表
施工前処理工(高圧洗浄工) マンホール改築	14	m2			施工 第0-0092号表
換気設備工 軸流式50/60m3/min	7	日			施工 第0-0003号表
技術管理費					
既設管強度試験 中性化及び強度試験	1	式			科目 第0006号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管TV調査工 施工後調査					
	234	m			施工 第0-0093号表
安全費					
交通誘導警備員 B					
	7	人・日			施工 第0-0096号表
交通誘導警備員 B 単価夜間割増 (×1.5)					
	23	人・日			施工 第0-0097号表
現場環境改善費(率分)					
共通仮設費率計算額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・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 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きょ内面被覆工(製管工法) 既設管径 1000mm 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1	式			工種 第0002号表
換気工 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1	式			工種 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きょ内面被覆工（製管工法）

工種明細表

工種 第0002号表

既設管径 1000mm

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生材料					
		式			
ストリップ 標準 S型					
見積による	2,424.7	m			
SFジョイナー S型					
見積による	2,424.7	m			
製管					
		式			
スペーサ - 取付工(C-2-1) 既設管径1000mm～1350mm未満 スペーサ長1.2m/枚					
	233.5	m			施工 第0-0018号表
製管工(C-2-3) 直線部 既設管径1000mm～1350mm未満					
	229.0	m			施工 第0-0019号表
端部製管工(C-2-2) 既設管径800mm～1200mm					
	4.5	m			施工 第0-0022号表
端部緊張工(C-2-6) 既設管径800mm～2000mm以下					
	6	箇所			施工 第0-0023号表
裏込め 充てん材注入工					
		式			

管きよ内面被覆工（製管工法）

工種明細表

工種 第0002号表

既設管径 1000mm

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
充てん材注入工(C-3-1) 既設管径1000mm					
	233.5	m			施工 第0-0024号表
充てん材ストッパー工(C-3-2) 既設管径1000mm					
	6	箇所			施工 第0-0029号表
仕上					
	1	式			工種 第0003号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

仕上

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管口仕上げ工 既設管径 1000mm	6	箇所			施工 第0-0031号表
取付管口仕上げ工 既設管径 200mm以下	42	箇所			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	式			

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備		日			
換気設備工 軸流式50/60m3/min	20.5	日			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0006号表
マンホール改築(据付)工					
RMI工法 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0007号表
路面覆工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0010号表
水替工					
	1	式			工種 第0011号表
既設構造物撤去工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0012号表
舗装復旧工(種別毎)					
	1	式			工種 第0013号表
構造物復旧工					
組合せL型側溝 L5-B500-H170-T200	1	式			工種 第0014号表
可とう継手設置工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0015号表
換気工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	式			工種 第0016号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0006号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ライナープレート掘削土留		m			
ライナープレート掘削土留工 2000～3900mm(円形) 砂質土及び粘性土	3.5	m			施工 第0-0036号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm(円形) ライナープレート再利用	1.5	m			施工 第0-0039号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm(円形) ライナープレート廃棄	1.5	m			施工 第0-0040号表
ライナープレート 円形 2500mm 2.7mm 黒皮 335.0kg/m 見積価格	2.0	m			
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2)	0.419	t			
管路埋戻		m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材	3	m ³			施工 第0-0041号表

工種明細表

工種 第0006号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理		m ³			
発生土運搬工 運搬距離 3 km	3	m ³			施工 第0-0044号表
* 処分費等 *					
残土等処分	3	m ³			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	式			

マンホール改築(据付)工

工種明細表

工種 第0007号表

RMI工法

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3号マンホール					
	1	箇所			工種 第0008号表
材料					
	1	式			工種 第0009号表
インポート復旧工					
		箇所			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	3	m ²			施工 第0-0056号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m ³			施工 第0-0057号表
モルタル上塗工(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗モルタル厚 20mm	2.7	m ²			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール据付工 3号 レジンCo製 H=3.0m以下 工法協会歩掛A-6	1	箇所			施工 第0-0047号表
マンホール据付工 3号 レジンCo製 H=4.0m以下 工法協会歩掛B-2	1	箇所			施工 第0-0048号表
連結リング設置工 3号 レジンCo製 工法協会歩掛A-7	1	箇所			施工 第0-0049号表
レベル調整工 3号 レジンCo製 工法協会歩掛A-5	2	箇所			施工 第0-0050号表
管口処理工 呼び径400mm以下 工法協会歩掛A-8	2	箇所			施工 第0-0052号表
管口処理工 呼び径700mm以上 工法協会歩掛B-9	4	箇所			施工 第0-0053号表
グラウト充填工 工法協会歩掛A-9	2.66	m			施工 第0-0054号表
グラウト充填設備工 充填設備設置撤去工 工法協会歩掛A10	2	回			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高 25mm まで	2	組			
無収縮モルタル(早強) マンホール調整用	3	袋			
下水道単価 マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 100mm	1	個			
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 150mm	3	個			
RMI 更生部材 3号用 頂版 RMI135(A)-160 (60) 見積による	2	個			
RMI 更生部材 3号直壁 H=900 RMI135(C)-900 見積による	1	個			
RMI 更生部材 3号直壁 H=1500 RMI135(C)-1500 見積による	3	個			
RMI 更生部材 P P製ハシゴ L = 1500mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 P P製ハシゴ L = 2100mm 見積による	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RMI 更生部材 レベル調整材(耐酸性グラウト材) 25kg/袋(81.3袋/m3) 見積による	8	袋			
RMI 更生部材 管口処理材 樹脂パテ 5kg/個(目安4.2m/5kg) 見積による	6	個			
RMI 更生部材 裏込め充填材(無収縮グラウト材) 25kg/袋(72袋/m3) 見積による	30	袋			
RMI 更生部材 バックアップ材 30mm×2000 見積による	8	本			
RMI 更生部材 削孔費 既設管径1000mm 削孔径 1120mm 見積による	4	箇所			
RMI 更生部材 削孔費 既設管径400mm 削孔径 462mm 見積による	1	箇所			
RMI 更生部材 削孔費 既設管径350mm 削孔径 410mm 見積による	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板 賃料 呼び径 2500mm T-25 30日以内 物価資料による	1		月・セツト			
円形覆工板 修理費及び損耗費 呼び径 2500mm T-25 物価資料による	1		枚			
覆工板設置・撤去			m ²			
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 設置	14		m ²			施工 第0-0060号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 撤去	14		m ²			施工 第0-0062号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m ² 以下 開け	71		m ²			施工 第0-0063号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m ² 以下 閉め	71		m ²			施工 第0-0064号表
摺り付け舗装(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	7		m ²			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1		式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工					
止水パッカ 賃料 500-1000mm用 BP (200mm) 用 接続器具含む	15	日			
止水パッカ 修繕費 500-1000mm BP (200mm) 用 基本料金	1	回			
止水パッカ 設置・撤去 普通作業員 0.6人×MH箇所	1.2	人			
サクションホース 200mm 物価資料	4	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0012号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版取壊し工			m ³			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30		m			施工 第0-0066号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	2		m ²			施工 第0-0067号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.2		m ³			施工 第0-0068号表
* 処分費等 *						
処分費	0.4		t			施工 第0-0069号表
既設構造物撤去			箇所			
歩車道境界ブロック撤去 再利用	2.5		m			施工 第0-0070号表
インターロッキングブロック撤去 撤去 再使用目的	5		m ²			施工 第0-0071号表

工種明細表

工種 第0012号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	0.6	m ³			施工 第0-0072号表
既設人孔撤去		箇所			
蓋及び調整コンブロック撤去工					
下水道施設維持管理積算要領C30(142)	2	組			施工 第0-0073号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	2	m ³			施工 第0-0072号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	0.6	m ³			施工 第0-0072号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.8	m ³			施工 第0-0074号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	3	m ³			施工 第0-0075号表
処分費等					
処分費 混合廃棄物	3	t			施工 第0-0076号表

工種明細表

工種 第0012号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 無筋Co	3	t			施工 第0-0077号表
処分費 鉄筋Co	5	t			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 2層施工	2	m ²			施工 第0-0079号表
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2	m ²			施工 第0-0080号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	2	m ²			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

組合せL型側溝 L5-B500-H170-T200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 再利用設置 B種(180/205×250×600)	2.5	m			施工 第0-0082号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.38	m ³			施工 第0-0083号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.45	m ²			施工 第0-0084号表
インターロッキングブロック再設置 設置 直線配置 厚6cm	5.0	m ²			施工 第0-0085号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0015号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料					
スリーブ材 既設管 1000 (更生有)		式			
見積による 可とう継手設置工	5	組			
可とう継手設置工 既設管 1000mm (更生管) HP+更生材あり 工法協会歩掛A-1	5	箇所			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***	1	式			

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備		日			
換気設備工 軸流式50/60m3/min	13	日			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工		式			
交通誘導警備員 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		人日			
交通誘導警備員 B	126	人・日			施工 第0-0089号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0030

管きよ更生工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工前処理工（止水工（Vカット無） 管径 1500mm					
工法協会歩掛による	53.4	m			施工 第0-0001号表
施工前処理工（取付管突出し・E1外処理工） 管径 1500mm					
工法協会歩掛による	6	箇所			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0031

管きよ更生工

1

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設管洗浄工(C-2-7) 既設管径1000mm～1350mm以下	234	m			施工 第0-0005号表
本管潜行目視調査 既設管径800mm～1500mm未満	234	m			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1				

事前調査工

科目内訳表

科目 第0004号表

可とう継手設置工

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
事前調査(空伏探査)工 既設管 800~1200mm(可とう継手設置工)					
工法協会歩掛A-3	5	箇所			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	式			

試掘調査工

科目内訳表

頁0-0033

他埋設物を確認

掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3

科目 第0005号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3	8.0	m			施工 第0-0012号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	3.2	m ²			施工 第0-0013号表
床掘り 土砂 小規模	3.2	m ³			施工 第0-0014号表
埋戻し 小規模 土砂	3.2	m ³			施工 第0-0015号表
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40mm	2.0	m ²			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

既設管強度試験

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0034

中性化及び強度試験

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
中性化深さ調査(フェノール外注法) はつり法 位置選定及び復旧含む	1	箇所			
鉄筋探査試験(電磁波レーダー法) 橋梁上部	0.5	m2			
コンクリート圧縮強度試験 シュミットハンマー試験	3	箇所			
技師(A) 報告書作成	0.5	人			
技師(C) 報告書作成	1	人			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工前処理工 (止水工(Vカット無))
管径 150mm

施工 第0-0001号表

工法協会歩掛による

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
左官	1	人			
普通作業員	1	人			
日施工量(15m/日)		m			
急結セメント 止水セメント	5.38	kg/m			刊行物単価
補修器材	5	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0002号表

施工前処理工（取付管突出し・EIL外処理工）
管径 1500mm

工法協会歩掛による

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
諸雑費	20	%			(作業工具等)
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0037

換気設備工

軸流式50/60m3/min

施工 第0-0003号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン [軸流式・定風量型]	2	日			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	1	日			施工 第0-0004号表
諸雑費	12	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	1.200	供用日			
ガソリン	12.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 発動発電機（供用日 / 日）：1.2			排出ガス対策型区分：普通型 燃料（L / 日）：12		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

既設管洗浄工 (C-2-7)
既設管径1000mm~1350mm以下

200 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
工事用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5kw	1	日			見積による
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	1	日			施工 第0-0006号表
給水車運転工 121kw 4t車	1	日			施工 第0-0007号表
歩掛補正值 (*0.9)					
水(支給品) 再生水又は井水	5.0	t			単価は、0円とする
*** 合計 ***	200	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.000	日			
軽油	58.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：0 燃料（L/日）：58.1

施工内訳表

給水車運転工
121kw 4t車

施工 第0-0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 0.04(L/kw-h) × 121kw × 6h	29.1	L			
運転手(一般)	1.0	人			
給水車損料 4t 121kW	6	時間			刊行物 基礎価格に基づく
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

本管潜行目視調査
既設管径800mm～1500mm未満

施工 第0-0008号表

下水道施設維持管理積算要領D25 (P105)

500

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師 測量技師	1	人			
管路調査助手 測量技師補	1	人			
管路調査作業員 普通作業員	3	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	3	時間			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	500	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0009号表

ライトバン運転費
ライドバン損料及びガソリン

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ライトバン [二輪駆動]	1.000	時間			1時間当たり換算損料(13)欄
ガソリン	2.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0044

事前調査（空伏探査）工
既設管 800～1200mm（可とう継手設置工）

施工 第0-0010号表

工法協会歩掛A-3

8

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管理調査技師 トンネル世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	1	日			施工 第0-0011号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0009号表
消耗品	3	%			
電動ハンマドリル	1	日			
作業量補正（/1.11）					
*** 合計 ***	8	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

発動発電機運転
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0011号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	1.200	供用日			
ガソリン	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 発動発電機（供用日 / 日）：1.2			排出ガス対策型区分：普通型 燃料（L / 日）：7.2		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0047

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0012号表
舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0048

舗装版破碎
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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0013号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
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：

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0050

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0014号表

1

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0051

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0052

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0-0015号表

1

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0054

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 40mm

施工 第0-0016号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

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 40mm

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: 瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0017号表

1

孔 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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0-0017号表

30mm以上200mm未満

1

孔 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 位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

スパーサ - 取付工(C-2-1)
既設管径1000mm～1350mm未満

スパーサ長1.2m/枚

施工 第0-0018号表

48 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	10	%			
歩掛補正值 (*0.9)					
スパーサ 頂部 M型 L = 1.2m/枚 1000～1350mm用	40	枚			見積による
*** 合計 ***	48	m			
*** 単位当り ***	1	m			

製管工(C-2-3) 直線部
既設管径1000mm～1350mm未満

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0059

50 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次	1	日			
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	1	日			施工 第0-0020号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0021号表
ストリップフィーダ 損料	1	日			見積による
製管機損料 既設管径1500mm	0	日			見積による
製管機損料 既設管径1000mm	1	日			見積による
歩掛補正值 (*0.9)					
*** 合計 ***	50	m			

施工内訳表

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

施工 第0-0020号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.000	日			
軽油	58.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略）：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：0 燃料（L/日）：58.1	

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0-0021号表

1 日 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]	1.000	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	33.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1 軽油(L/日)：33.1	

施工内訳表

端部製管工(C-2-2)
既設管径800mm～1200mm

施工 第0-0022号表

18 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
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	1	日			施工 第0-0020号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0021号表
ストリップフィーダ 損料	1	日			見積による
製管機損料 既設管径1000mm	1	日			見積による
歩掛補正值 (*0.9)					
*** 合計 ***	18	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

端部緊張工(C-2-6)
既設管径800mm~2000mm以下

施工 第0-0023号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工	0.2	人			
トンネル作業員	0.4	人			
普通作業員	0.2	人			
緊張リグ 損料 購入価格×10%	1	式			見積による
歩掛補正值 (*0.9)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0065

充てん材注入工 (C-3-1)
既設管径1000mm

施工 第0-0024号表

51 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	2	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
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	1	日			施工 第0-0020号表
給水車運転工 121kw 4t車	1	日			施工 第0-0025号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0021号表
トラック運転 普通型	1	日			施工 第0-0026号表
注入プラント損料	1	日			見積による
ホース巻取機	1	日			見積による
ホース引込ウインチ	1	日			見積による

施工内訳表

充てん材注入工 (C-3-1)
既設管径1000mm

施工 第0-0024号表

51 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
注入ホース損料 (先端混合ノズル含む)	50	%			対象：注入プラント/ホース巻取機/引込ウインチ
歩掛補正值 (*0.9)					
充てん材 2号 DB2-1	1.51	m ³			施工 第0-0027号表
充てん材 2号 DB2-2	2.69	m ³			施工 第0-0028号表
*** 合計 ***	51	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0025号表

給水車運転工
121kw 4t車

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 0.04(L/kw-h) × 121kw × 6h	29.1	L			
運転手(一般)	1.0	人			
給水車損料 4t 121kW	6	時間			刊行物 基礎価格に基づく
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

トラック運転
普通型

施工 第0-0026号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型]	1.000	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	11.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1 軽油(L/日)：11.8	

施工内訳表

頁0-0069

充てん材
2号 DB2-1

施工 第0-0027号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.8	t			
混和剤 DB2混和剤	160	kg			見積による
硬化材 DB2硬化材	250	kg			見積による
水(支給品) 再生水又は井水	0.58	t			単価は、0円とする
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

充てん材
2号 DB2-2

施工 第0-0028号表

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	1.2	t			
添加剤 DB2添加剤	40	kg			見積による
水(支給品) 再生水又は井水	0.595	t			単価は、0円とする
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0029号表

充てん材ストッパー工 (C-3-2)
既設管径1000mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.11	人			
歩掛補正值 (*0.9)					
急結モルタル工 配合 1 : 2	0.003	m ³			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0030号表

急結モルタル工
配合 1 : 2

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			
補正率 (*0.9)					
急結セメント 止水セメント	620	kg			刊行物単価
洗滌砂	0.48	m3			
水 (支給品) 再生水又は井水	0.31	t			単価は、0円とする
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
歩掛補正值 (*0.9)					
エポシキコーキング材	5.5	L			見積による
*** 合計 ***	5	L			
*** 単位当り ***	1	L			

施工内訳表

取付管口仕上げ工
既設管径 200mm以下

施工 第0-0033号表

5 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.0	人			
諸雑費	10	%			
補正值 (*0.9)					
エポシキコーキング材	2.0	L			見積による
*** 合計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

換気設備工
軸流式50/60m3/min

施工 第0-0034号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン [軸流式・定風量型]	2	日			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	1	日			施工 第0-0035号表
諸雑費	12	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0035号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	1.200	供用日			
ガソリン	12.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 発動発電機（供用日 / 日）：1.2			排出ガス対策型区分：普通型 燃料（L / 日）：12		

施工内訳表

頁0-0078

ライナ - プレ - ト掘削土留工
2000 ~ 3900mm (円形)

砂質土及び粘性土

施工 第0-0036号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.540	人			d 1 x M 1
トンネル特殊工	1.620	人			d 1 x M 1
普通作業員	0.540	人			d 1 x M 1
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	0.540	日			施工 第0-0037号表 d 1
トラック運転 クレーン装置付	0.540	日			施工 第0-0038号表 d 1
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
土質区分：砂質土及び粘性土 掘削積込の機種：バックホウ 平積0.35m3 吊機械の機種：トラック(クレーン装置付)4t積 2.9t吊					径・短辺幅(mm)：2000~3900mm(円形) バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0037号表

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

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	1.050	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	45.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.05 軽油(L/日):45

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0-0038号表

1 日 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]	1.200	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.2 軽油(L/日)：33	

施工内訳表

ライナープレート取り除き工
1500~3000mm(円形)

ライナープレート再利用

施工 第0-0039号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			d 2 × M 2
特殊作業員	0.290	人			d 2 × M 2
普通作業員	0.580	人			d 2 × M 2
トラック運転 クレーン装置付	0.290	日			施工 第0-0038号表 d 2
諸雑費	1	式			
1 m当り		m			計×ライナープレート区分補正 (計×1)
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅(mm) : 1500~3000(円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					ライナープレート区分 : ライナープレート再利用

施工内訳表

ライナープレート取り除き工
1500~3000mm(円形)

ライナープレート廃棄

施工 第0-0040号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			d 2 × M 2
特殊作業員	0.290	人			d 2 × M 2
普通作業員	0.580	人			d 2 × M 2
トラック運転 クレーン装置付	0.290	日			施工 第0-0038号表 d 2
諸雑費	1	式			
1 m当り		m			計×ライナープレート区分補正 (計×0.9)
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅(mm) : 1500~3000(円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					ライナープレート区分 : ライナープレート廃棄

施工内訳表

施工 第0-0041号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m3			
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	7.600	時間			施工 第0-0042号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0043号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：再生資材 豪雪割増（バックホウ）：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価（円/m3）： バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率：1.2	

施工内訳表

施工 第0-0042号表

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

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0085

1 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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0045号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／日）：1 タイヤ損耗費（供用日／日）：1.29					タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 ダンプトラック（供用日／日）：1.29 軽油（L／日）：34

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0088

1 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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

マンホール据付工
3号 レジンCo製

H=3.0m以下

工法協会歩掛A-6

施工 第0-0047号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.71	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	1.42	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.71	日			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0090

マンホール据付工
3号 レジンCo製

H=4.0m以下

工法協会歩掛B-2

施工 第0-0048号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.75	人			
特殊作業員	0.75	人			
普通作業員	1.5	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.75	日			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0091

連結リング設置工
3号 レジンCo製

施工 第0-0049号表

工法協会歩掛A-7

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.14	人			
特殊作業員	0.14	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

レベル調整工
3号 レジンCo製

施工 第0-0050号表

工法協会歩掛A-5

1.5 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	5	%			
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	1	日			施工 第0-0051号表
軸流ファン [軸流式・定風量型]	1	日			
ハンドミキサー損料 羽根外径 115mm	1	日			見積による
作業量補正 (/1.1)					
*** 合計 ***	1.5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

管口処理工
呼び径400mm以下

施工 第0-0052号表

工法協会歩掛A-8

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
諸雑費	5	%			
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	0.25	日			施工 第0-0051号表
軸流ファン [軸流式・定風量型]	0.25	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0095

管口処理工
呼び径700mm以上

施工 第0-0053号表

1

箇所 当り

工法協会歩掛B-9

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	5	%			
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	0.5	日			施工 第0-0051号表
軸流ファン [軸流式・定風量型]	0.5	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

工法協会歩掛A-9

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
諸雑費	5	%			
グラウトミキサ [立型1槽式]	1	日			
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	1.0	日			施工 第0-0051号表
ハンドミキサー損料 羽根外径 115mm	1.0	日			見積による
作業量補正 (/1.11)					
*** 合計 ***	4	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0055号表

グラウト充填設備工
充填設備設置撤去工

工法協会歩掛A10

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

頁0-0098

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

施工 第0-0056号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0057号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0057号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

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:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0058号表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0059号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm):20			配合比:配合	1:2	

施工内訳表

頁0-0102

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0-0059号表

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:2				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0103

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 設置

施工 第0-0060号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.510	人			
とび工	3.010	人			
溶接工	1.510	人			
普通作業員	1.510	人			
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	1.510	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				設置 又は 撤去：設置	

施工内訳表

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

施工 第0-0061号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	46.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日 / 日) : 1.64 軽油 (L / 日) : 46					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 撤去

施工 第0-0062号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.920	人			
とび工	1.830	人			
溶接工	0.920	人			
普通作業員	0.920	人			
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	0.920	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				設置 又は 撤去：撤去	

施工内訳表

覆工板開閉工
開削覆工 100m²以下 開け

施工 第0-0063号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
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	0.440	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：開け	

施工内訳表

覆工板開閉工
開削覆工 100m²以下 閉め

施工 第0-0064号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
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	0.440	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：閉め	

施工内訳表

施工 第0-0065号表

摺り付け舗装（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

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（13） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0-0065号表

摺り付け舗装（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 30 mm

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0110

舗装版切断
アスファルト舗装版
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：

施工 第0-0066号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0111

舗装版切断
アスファルト舗装版
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：

施工 第0-0066号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0112

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等あり

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0067号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等あり

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0067号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 舗装版厚：4cmを超え10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				障害等の有無：障害等あり 積込作業の有無：積込作業あり		

施工内訳表

頁0-0114

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0-0068号表

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

歩車道境界ブロック撤去
再利用
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：

施工内訳表

施工 第0-0070号表

頁0-0116

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料		日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0-0070号表

1

m 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	単位式	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		
*** 単位当り ***						
再利用区分：再利用						

施工内訳表

施工 第0-0071号表

インターロッキングブロック撤去
撤去 再利用目的

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：撤去のみ 施工規模：施工規模 100m2未満			施工区分：撤去 夜間作業の有無	再利用目的 夜間作業（20時～6時）あり	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.06	人			
普通作業員	0.13	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0074号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）あり	

施工内訳表

頁0-0122

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0-0075号表

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:5.7km以下		

施工内訳表

処分費
無筋Co

施工 第0-0077号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t) :					

施工内訳表

頁0-0126

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 200mm

2層施工

施工 第0-0079号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調砕石 40mm以下		m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 200mm

2層施工

施工 第0-0079号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：粒度調整碎石 M-40				施工区分：2層施工		

施工内訳表

頁0-0128

基層（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

施工 第0-0080号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0129

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0080号表

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

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0130

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

施工 第0-0081号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0131

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

施工 第0-0081号表

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: 瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0132

歩車道境界ブロック
再利用設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0-0082号表

1

m 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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0082号表

歩車道境界ブロック
再利用設置

B種(180/205×250×600)

1

m 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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0083号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0083号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0136

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0084号表

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

インターロッキングブロック再設置
設置 直線配置 厚6cm

施工 第0-0085号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置	100	m2			
砂 クッション用	3.87	m3			物価資料
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

可とう継手設置工
既設管 1000mm (更生管)

HP+更生材あり

工法協会歩掛A-1

施工 第0-0086号表

1.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手(特殊)	1	人			
トンネル特殊工	2	人			
トンネル作業員	1	人			
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2次基準	1	日			施工 第0-0087号表
トラック運転 クレーン装置付	1	日			施工 第0-0088号表
消耗品	5	%			
誘導目地切削機損料 800mm~1100mm	1	日			見積による
嵌合機損料 専用ジャッキ	1	日			見積による
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
作業量補正 (/1.11)					

施工内訳表

施工 第0-0087号表

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2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次	1.200	供用日			
軽油	36.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 発動発電機（供用日／日）：1.2				排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料（L／日）：36.6	

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0-0088号表

1 日 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]	1.000	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	34.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：6 トラック(供用日/日)：1 軽油(L/日)：34.2	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離3km(×往復)

施工 第0-0090号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0091号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

施工前処理工（高圧洗浄工）
マンホール改築

施工 第0-0092号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
工事用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5kw	1	日			見積による
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	1	日			施工 第0-0006号表
給水車運転工 121kw 4t車	1	日			施工 第0-0007号表
歩掛補正值 (/1.11)					
水(支給品) 再生水又は井水	5.0	t			単価は、0円とする
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

本管TV調査工
施工後調査

施工 第0-0093号表

400 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師	1.0	人			
測量技師					
管路調査助手	1.0	人			
測量技師補					
管路調査作業員	1.0	人			
普通作業員					
T Vカメラ車運転工 2t 95.5kw	1.0	日			施工 第0-0094号表
管洗浄工(C-2-7) 管径1000mm未満	400	m			施工 第0-0095号表
*** 合計 ***	400	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

TVカメラ車運転工
2t 95.5kw

施工 第0-0094号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン	36.6	L			
運転手(一般)	1.0	人			
TVカメラ車損料 2t 95.5kw	6.0	h			下水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0095号表

管洗浄工 (C-2-7)
管径1000mm未満

150 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
工事用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5kw	1	日			見積による
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	1	日			施工 第0-0006号表
給水車運転工 121kw 4t車	1	日			施工 第0-0007号表
歩掛補正值 (*0.9)					
水(支給品) 再生水又は井水	5.0	t			単価は、0円とする
*** 合計 ***	150	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

単価夜間割増(×1.5)

1 人・日 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	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					