



# 総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 06.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 使用しない		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初)		
	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なりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

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***						
配水管布設工						
配水本管工						
材料費 HPPE 100						
	1		式			工種 第0001号表
労務費 HPPE 100						
	1		式			工種 第0002号表
土工 HPPE 100						
	1		式			工種 第0003号表
給水管切替工						
材料費						
	1		式			工種 第0004号表
労務費						
	1		式			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

**\* 本工事費 \***

**内訳表**

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土工										
	1			式					工種	第0006号表
仮設工(安全費)										
	1			式					工種	第0007号表
**直接工事費**										
技術管理費										
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：500(m)	0.57			日					施工	第0-0072号表
共通仮設費率計算額(千円単位)										
**共通仮設費計**										
**純工事費**										
**現場管理費(千円単位)										

(工事費内訳書)

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

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										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	57	本			
EF両受ベンド22° 1/2 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	1	個			
EF片受ベント 45° 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	2	個			
EF片受ベント 22° 1/2 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	1	個			
EF片受ベント 11° 1/4 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	1	個			
EFソット 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	1	個			
ソットソル弁 (PE両挿口付) 100					
水道単価	1	基			
表函 (円形 2号) 土被りH=0.7m用 口径・年号プレートを含む					
水道単価	1	基			施工 第0 -0001号表
メカ型PCソジョイント 100 水道配水用ホリシソ管用					
水道単価	2	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用識別マーカ-					
水道単価	2	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	286.7	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	286.7	m			
*** 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
ポリエチレン管据付工 100mm 2-6-1	285.9	m			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm	3	口			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	63	箇所			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 2口（標準） 2-6-1	1	箇所			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm	2	口			施工 第0 -0006号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0007号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1	基			施工 第0 -0008号表
表函設置工（円形2号）土被りH=0.7m用	1	箇所			施工 第0 -0010号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0015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
鑄鉄管撤去工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	1	m			施工 第0 -0016号表
洗管玉 100用 3回転用 水道単価	1	ヶ			
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	1	日			施工 第0 -0017号表
ロケーティングワイヤー設置	286.7	m			施工 第0 -0018号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 100mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	286.7	m			施工 第0 -0019号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	286.7	m			施工 第0 -0020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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	570	m			施工 第0 -0021号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：4 (cm)	172	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：6 . 5 km D I D地区無し	7	m 3			施工 第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 1-1-1	150	m 3			施工 第0 -0026号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 洗滌砂 1-1-2	70	m 3			施工 第0 -0027号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 発生土 1-1-2	26	m 3			施工 第0 -0029号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m	172	m 2			施工 第0 -0030号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	172	m 2			施工 第0 -0032号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：1 2 . 7 km D I D地区なし 1-1-3	120	m 3			施工 第0 -0033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
整地 残土受入れ地での処理	120	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
表層工 再生 密粒度(13) 車道 1層当り仕上厚3cm	172	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
* 処分費等 *					
処分費 As塊 (株)塩沢産業	16	t			施工 第0 -0039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
水道配水用ホリソレ管用 鑄鉄ホリ付分水栓 100×25										
水道単価	1			個						
水道配水用ホリソレ管用 鑄鉄ホリ付分水栓 100×20										
水道単価	5			個						
ポリエチレン管 2層管(1種) 25										
水道単価	1			m						
ポリエチレン管 2層管(1種) 20										
水道単価	19.3			m						
HIVP 16 直管 4.0m										
水道単価	1.1			本						
メータ用ソケット 25 水道ホリソレ管金属継手										
水道単価	1			ヶ						
メータ用ソケット 20 水道ホリソレ管金属継手										
水道単価	11			ヶ						
ソケット 25 水道ホリソレ管金属継手										
水道単価	1			ヶ						
径違チーズ 25×20 水道ホリソレ管金属継手										
水道単価	1			ヶ						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプエンド 20 水道ホリシロ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
HIVP径違ソケット 16×13					
水道単価	1	個			
HIVPチース 16					
水道単価	1	個			
HIVPキャップ 16					
水道単価	1	個			
ガイトナットH1シユク 13					
水道単価	1	個			
止水栓 20×13 (逆流防止付伸縮継手・開閉防止型)					
水道単価	6	個			
フレキシブル継手 20×500 (量水器上流・下流用)					
水道単価	6	本			
フレキシブル継手 13×500 (量水器上流・下流用)					
水道単価	1	本			
水道用識別マーカ-					
水道単価	7	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	12.5	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	12.5	m			
メ-タBOX 鋳鉄製( )					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 25mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0040号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 20mm 1-4-2	5	箇所			施工 第0 -0041号表
ポリエチレン管据付工 25mm 2-6-1	1	m			施工 第0 -0042号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	19.3	m			施工 第0 -0043号表
硬質塩化ビニル管据付・撤去工 16mm 2-5-1	4.5	m			施工 第0 -0044号表
ポリエチレン管継手工 25mm 2-6-1	5	口			施工 第0 -0045号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	13	口			施工 第0 -0046号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 16mm 2-5-1	5	口			施工 第0 -0047号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 13mm 2-5-1	1	口			施工 第0 -0048号表

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm 2-4-1	7	口			施工 第0 -0049号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 13mm 2-4-1	1	口			施工 第0 -0050号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm PP用 1-4-4	5	箇所			施工 第0 -0051号表
量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合) 20mm 特殊メータ 使用しない 1-4-7	1	箇所			施工 第0 -0052号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 20mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 50準用	12.5	m			施工 第0 -0053号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	12.5	m			施工 第0 -0020号表
ロケーティングワイヤー設置	20.3	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	式			



## 工種明細表

工種 第0006号表

工種・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	26	m			施工 第0 -0021号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：4 (cm)	8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離：6.5km DID地区無し	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	11	m			施工 第0 -0058号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0059号表
コンクリート塊(無筋)運搬 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離：0.9km DID地区無し	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0060号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 1-1-1	11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0061号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 洗滌砂 1-1-2	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0064号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:20cm	8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0030号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:12cm	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0032号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0065号表
敷砂利工 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:10cm 路盤工(管路土工)準用	4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0066号表
発生土処理工 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離:12.7km DID地区なし 1-1-3	9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0067号表
整地 残土受入れ地での処理	9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
表層工 再生 密粒度(13) 車道 1層当り仕上厚3cm	8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0069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
*処分費等*					
処分費 As塊 (株)塩沢産業	1	t			施工 第0 -0039号表
処分費 Co塊 (株)ワールド重機開発	1	t			施工 第0 -0070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
交通誘導警備員B	38	人・日			施工 第0 -0071号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

口径・年号プレートを含む

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形2号 350) (除雪対応型 管理カバープレート含む)	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 上部壁 H=150	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 中部壁 H=200	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形2号) 350 底板 H=60	1	個			水道単価
調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本	1	基			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

















# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)  
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0009号表

1 時間 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] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形2号	1	個			施工 第0-0011号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 上部壁 高さ：150	1	ヶ所			施工 第0-0012号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0013号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	箇所			











# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0015号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

鑄鉄管撤去工 《機械》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0036

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.726	時間			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0037

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料( 50mm0.4kw)		日			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 3kVA		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			









# 施工内訳表

頁0-0041

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 -0021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] 切削深20cm級 B径56cm		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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

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：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

標準単価：  
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
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

施工 第0 -0022号表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 4 (cm)

100

m<sup>2</sup> 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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2次基準	3.350	時間			施工 第0-0023号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m3

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 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0026号表

1-1-1

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0023号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0027号表

クローラ型・標準 山積0.28m3

洗滌砂

1-1-2

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0023号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

1-1-2

施工 第0-0029号表

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0023号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0030号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.400	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：12cm

施工 第0 -0032号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒調砕石 25mm以下	15.240	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 施工内訳表

頁0-0056

整地  
残土受け入れ地での処理  
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 第0 -0035号表

1

m3 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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						



# 施工内訳表

表層工  
再生 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0036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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0037号表
振動コンパクト運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0038号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

















硬質塩化ビニル管据付・撤去工  
16mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

頁0-0065

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			





硬質塩化ビニル管TS継手工  
16mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0068

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管TS継手工  
13mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0069

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
20mm

施工 第0 -0049号表

2 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
13mm

施工 第0 -0050号表

2 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			









# 施工内訳表

施工 第0 -0054号表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.13m3 [平積 0.10m3]

A s 舗装版厚 : 4 (cm)

100

m<sup>2</sup> 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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積 0.13m3 排出ガス対策型 2次基準		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.13m3

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
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0057号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0079

舗装版切断  
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：

施工 第0 -0058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] 切削深20cm級 B径56cm		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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
 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：

施工 第0 -0058号表

標準単価：  
 1

m 当り

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 ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		







# 施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0061号表

1-1-1

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0062号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

洗滌砂

1-1-2

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0055号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

1-1-2

施工 第0-0063号表

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0055号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0064号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

1-1-2

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0055号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：10cm

施工 第0 -0065号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒調砕石 25mm以下	12.700	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

敷砂利工

1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:10cm

路盤工(管路土工)準用 施工 第0-0066号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.700	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			







# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0069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/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0069号表

1

m 3 当り

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：無筋・鉄筋構造物 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		





