

工事番号

(様式 - 1)

								課長		係長		照査		設計	
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 7 年度 ( 交付金 ) 横町配水管布設工事

実施設計書

上田市 中央二丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
配水管布設工 L=224.2m ダクタイル鋳鉄管 (K) 400 L= 1.8m ダクタイル鋳鉄管 (GX) 350 L=162.0m ダクタイル鋳鉄管 (GX) 250 L= 1.4m ダクタイル鋳鉄管 (GX) 200 L= 54.0m ダクタイル鋳鉄管 (GX) 100 L= 5.0m ソフトシール仕切弁 N=5基	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 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>	

# 総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 08.04.01		
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 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 01 一般交通影響あり 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) 02 附帯工事費等	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(補助分)***						
配水管布設工事						
資材 GX 350						
	1		式			工種 第0001号表
労務 GX 350(昼間)						
	1		式			工種 第0002号表
労務 GX 350(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1		式			工種 第0003号表
管路土工(昼間)						
	1		式			工種 第0004号表
管路土工(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1		式			工種 第0005号表
任意仮設工(昼間)						
	1		式			工種 第0006号表
安全費(昼間)						
	1		式			工種 第0007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
安全費(夜間)										
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1			式						工種 第0008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》 200mm～350mm 1日当り試験距離：500(m)	0.32			日						施工 第0-0096号表
**現場環境改善費(率分)**										
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**										
**消費税等 相当額**										
**工事費**										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP (GX)直管1種管 350 刊行物単価	5	個			
DCIP (GX)直管S種管 350 刊行物単価	22	個			
二受T字管 (GX) 350 × 250 刊行物単価	2	個			
曲管 (GX) 45° 350 刊行物単価	4	個			
曲管 (GX) 22° 1/2 350 刊行物単価	1	個			
両受曲管 (GX) 45° 350 刊行物単価	2	個			
両受曲管 (GX) 22° 1/2 350 刊行物単価	1	個			
ライナ 350 刊行物単価	11	個			
押輪 350 刊行物単価	17	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
挿口リング 350					
刊行物単価	9	個			
両受ソケット仕切弁 (GX) 350 (3種10k)					
水道単価	2	個			
診断機能付排気弁 25 サドル分水栓 50用 H=700					
見積り	1	個			
サドル付分水栓 鋳鉄管用 350×50					
水道単価	1	ヶ			
密着コア 50					
水道単価	1	個			
表函 (円形 3号) 土被りH=0.9m用 除雪対応型 上田市型 管理ナンバープレート含む	2	組			施工 第0 -0014号表
表函 (円形 2号) 土被りH=0.9m用 口径・年号プレートを含む	1	基			施工 第0 -0015号表
メカニカル栓 (GX) 7.5k 直管用 350					
水道単価	1	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	162.0	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設管明示シート(シングル) W=400mm 水道単価	162.0	m			
水道用識別マーカー 水道単価	6	個			
*** 単位当り ***	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	137.1	m			施工 第0 -0016号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 350mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	4	口			施工 第0 -0018号表
GX形継手挿口加工工 350mm タッピンねじ式	4	口			施工 第0 -0019号表
GX形継手接合工 350mm, 直管受口 接合材料: なし 2-3-8	23	口			施工 第0 -0020号表
GX形継手接合工 350mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	10	口			施工 第0 -0021号表
洗管玉 350 (三回転用) 水道単価	1	個			
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	0.5	日			施工 第0 -0022号表
ロケーティングワイヤー設置	137.4	m			施工 第0 -0023号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	137.4	m			施工 第0 -0024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
管明示シート工(手間のみ)  2-3-14	137.4	m			施工 第0 -0025号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 350mm  2-3-11	137.4	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0003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
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	23.4	m			施工 第0 -0027号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 350mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	5	口			施工 第0 -0029号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 350mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0030号表
GX形継手挿口加工工 350mm タッピンねじ式	5	口			施工 第0 -0031号表
GX形継手接合工 350mm,直管受口 接合材料：なし 2-3-8	4	口			施工 第0 -0032号表
GX形継手接合工 350mm,異形管受口 接合材料：押輪 2-3-8	8	口			施工 第0 -0033号表
仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 350mm 2-9-1	2	基			施工 第0 -0034号表
分水栓建込み工 《鋳鉄管》 本管径： 350mm 給水管径： 50mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0035号表
空気弁設置工 人力施工 13mm～ 25mm 2-9-2	1	基			施工 第0 -0036号表

# 工種明細表

工種 第0003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
コア取付工 13mm～50mm	1	箇所			施工 第0-0037号表
表函設置工(円形3号)土被りH=0.9m用	2	箇所			施工 第0-0038号表
表函設置工(円形2号)土被りH=0.9m用	1	箇所			施工 第0-0043号表
ロケーティングワイヤー設置	24.6	m			施工 第0-0049号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm×6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	24.6	m			施工 第0-0050号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	24.6	m			施工 第0-0051号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 350mm 2-3-11	24.6	m			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 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	270	m			施工 第0 -0053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：10 (cm)	127	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：5.4km DID地区有り	13	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 1-1-1	220	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0058号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 洗滌砂 1-1-2	71	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0059号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	100	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0.28m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	64	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：6.4km DID地区あり 1-1-3	110	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表
整地 残土受入れ地での処理	110	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0065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
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:15cm	127	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0066号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:20cm	127	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0068号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	127	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0069号表
*処分費等*					
処分費 As塊 塩沢産業	30	t			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種 第0005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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	22	m			施工 第0 -0073号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：5 (cm)	13	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0074号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0076号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：5.4km DID地区有り	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0077号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m3 1-1-1	28	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0079号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 洗滌砂 1-1-2	11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0080号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：6.4km DID地区あり 1-1-3	28	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0082号表
整地 残土受入れ地での処理	28	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0084号表
路盤工(管路土工) 2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：35cm	21	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0085号表

# 工種明細表

工種 第0005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
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 35cm	21	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0087号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	21	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0088号表
*処分費等*					
処分費 As塊 塩沢産業	6	t			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	式			
C=2 I=43		H=2 J=11			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留工(設置・撤去) 軽量鋼矢板 型 H=2.0m	86.3	m			科目 第0001号表
土留工(設置・撤去) 軽量鋼矢板 型 H=2.5m	47.6	m			科目 第0002号表
支保工(1段) ねじ式パイプサポート	86.3	m			科目 第0003号表
支保工(2段) ねじ式パイプサポート	47.6	m			科目 第0004号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 14日 H=2.5m	2.8	t			施工 第0 -0092号表
支保工賃料 アルミ腹起+アルミア式サポ-ト 2段	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
C=2					

# 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	64	人・日			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種 第0008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
交通誘導警備員 A	3	人・日			施工 第0 -0094号表
交通誘導警備員 B	15	人・日			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	式			
C=2 I=43		H=2 J=11			

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 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
*** 単独工事費 ***						
配水管布設工事						
資材 DCIP(K) 400						
	1		式			工種 第0009号表
労務 DCIP(K) 400(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1		式			工種 第0010号表
資材 GX 250						
	1		式			工種 第0011号表
労務 GX 250(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1		式			工種 第0012号表
資材 GX 200						
	1		式			工種 第0013号表
労務 GX 200(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1		式			工種 第0014号表
資材 GX 100						
	1		式			工種 第0015号表

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 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
労務 GX 100(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0016号表
管路土工(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0017号表
任意仮設工(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0018号表
安全費(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0019号表
撤去工						
労務費(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0020号表
土工(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0021号表
安全費(夜間)						
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比	1		式			工種 第0022号表
** 直接工事費 **						

# \* 付帯工事費 \* 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
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 1.0 km (×往復)	5.1		t						施工	第0 -0148号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	5.1		t						施工	第0 -0149号表
技術管理費										
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 200mm ~ 350mm 1日当り試験距離: 500 (m)	0.11		日						施工	第0 -0096号表
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)	0.01		日						施工	第0 -0150号表
**現場環境改善費(率分)**										
共通仮設費率計算額(千円単位)										
**共通仮設費計**										

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 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
** 純工事費 **										
** 現場管理 費(千円単位)										
** 工事原価 **										
** 一般管理 費等 **										
** 工事価格 **										
** 消費税等 相当額 **										
** 工事費 **										
** 工事価格計 **										
** 消費税等 相当額計 **										

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 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
**工事費計**										
(参考)直接工事費のうち労務費										
(参考)直接工事費のうち材料費										
(参考)現場 管理費のうち										
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金										
(参考)工事原価のうち安全衛生費										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
曲管45°(K) 400					
水道単価	1	ヶ			
受挿し片落管(K) 400×350					
水道単価	1	ヶ			
継輪(K) 350					
水道単価	1	ヶ			
メカニカル同軸抜止押輪 400 (合金ボルト・ナット使用)					
水道単価	2	組			
メカニカル同軸抜止押輪(K形・3DkN以上) 350(合金ボルト・ナット使用)					
水道単価	2	組			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	1.8	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	1.8	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	1	個			
*** 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
C=2					

# 工種明細表

工種 第0010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
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	1.8	m			施工 第0 -0097号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 400mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0099号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 350mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0100号表
ロケーティングワイヤー設置 2-3-13	1.8	m			施工 第0 -0049号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	1.8	m			施工 第0 -0101号表
管明示シート工 (手間のみ) 2-3-14	1.8	m			施工 第0 -0051号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 400mm 2-3-11	1.8	m			施工 第0 -0102号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
挿し受片落管(GX) 250×200					
水道単価	2	ヶ			
押輪(GX) 250(ボルト・ナット・ゴム輪含む)					
水道単価	2	組			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	1.4	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	1.4	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			
C=2					

# 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
鋳鉄管据付工 《機械》 250mm 2-3-1、2-10-5	1.4	m			施工 第0 -0103号表
GX形継手接合工 250mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	2	口			施工 第0 -0104号表
ロケーティングワイヤー設置 2-3-13	1.4	m			施工 第0 -0049号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 250mm * 5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	1.4	m			施工 第0 -0105号表
管明示シート工 (手間のみ) 2-3-14	1.4	m			施工 第0 -0051号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 250mm 2-3-11	1.4	m			施工 第0 -0106号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		I=43			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	10			本						
二受T字管(GX) 200×100										
水道単価	1			ヶ						
曲管45°(GX) 200										
水道単価	4			ヶ						
曲管22°1/2(GX) 200										
水道単価	2			ヶ						
両受短管(GX) 200										
水道単価	1			ヶ						
乙字管(GX) 200 H=300										
水道単価	1			ヶ						
継輪(GX) 200										
水道単価	2			ヶ						
ライナ(GX) 200										
水道単価	6			ヶ						
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	10			組						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G-Link (GX) 200					
水道単価	8	組			
ソットル仕切弁(GX) 200(受口・挿し口)					
水道単価	2	基			
表函(円形2号)土被りH=0.9m用					
口径・年号プレートを含む	2	基			施工 第0 -0015号表
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	54.0	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	54.0	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	3	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種 第0014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
鑄鉄管据付工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	52.1	m			施工 第0 -0107号表
鑄鉄管切断工《据付管切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	6	口			施工 第0 -0108号表
GX形継手接合工 200mm, 直管受口 接合材料：なし 2-3-8	10	口			施工 第0 -0109号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：押輪 2-3-8	10	口			施工 第0 -0110号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料：G - Link 2-3-8	8	口			施工 第0 -0111号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 200mm 2-9-1	2	基			施工 第0 -0112号表
表函設置工（円形2号）土被りH=0.9m用	2	箇所			施工 第0 -0043号表
洗管玉 200用 3回転用 水道単価	1	ヶ			
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4Kw	0.5	日			施工 第0 -0113号表

# 工種明細表

工種 第0014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
ロケーティングワイヤー設置					
	54.0	m			施工 第0 -0049号表
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 200mm*5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有					
2-3-13	54.0	m			施工 第0 -0114号表
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	54.0	m			施工 第0 -0051号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 200mm					
2-3-11	54.0	m			施工 第0 -0115号表
*** 単位当り ***					
	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	1			本						
曲管22° 1/2(GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
両受曲管22° 1/2(GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
継輪(GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
ライナ (GX) 100										
水道単価	1			ヶ						
押輪(GX) 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	2			組						
G-Link (GX) 100										
水道単価	5			組						
ワットール仕切弁(GX) 100(受口・挿し口)										
水道単価	1			基						
表函(円形2号)土被りH=0.9m用										
口径・年号プレートを含む	1			基						

# 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	5.0	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm  水道単価	5.0	m			
水道用識別マーカー  水道単価	2	個			
*** 単位当り ***	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種 第0016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
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	4.3	m			施工 第0 -0116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	3	口			施工 第0 -0117号表
GX形継手接合工 100mm,直管受口 接合材料:なし 2-3-8	1	口			施工 第0 -0118号表
GX形継手接合工 100mm,異形管受口 接合材料:押輪 2-3-8	2	口			施工 第0 -0119号表
GX形継手接合工 100mm,異形管受口 接合材料:G-Link 2-3-8	5	口			施工 第0 -0120号表
仕切弁設置工(縦・横型)《人力》 100mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0121号表
表函設置工(円形2号)土被りH=0.9m用	1	箇所			施工 第0 -0043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	0.5	日			施工 第0 -0113号表

# 工種明細表

工種 第0016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
ロケーティングワイヤー設置										
	5.0		m						施工	第0 -0049号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 100mm*4m 胴巻箇所数: 3 天端明示: 有	5.0		m						施工	第0 -0122号表
2-3-13										
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	5.0		m						施工	第0 -0051号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 100mm										
2-3-11	5.0		m						施工	第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1			式						
H=2 J=11					l=43					

# 工種明細表

工種 第0017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
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m <sup>3</sup> [ 平積 0.20m <sup>3</sup> ] As 舗装版厚：5 (cm)	44	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0074号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 運搬距離：5 . 4 km D I D地区有り	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0077号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m <sup>3</sup> 1-1-1	63	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0079号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m <sup>3</sup> 洗滌砂 1-1-2	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0080号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0124号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 2 8 m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	13	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0125号表
発生土処理工 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 運搬距離：6 . 4 km D I D地区あり 1-1-3	58	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0082号表
整地 残土受入れ地での処理	58	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0084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：1 5 c m	28	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0126号表

# 工種明細表

工種 第0017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	価	金	額	備	考
路盤工(管路土工) 2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:35cm	16	m <sup>2</sup>					施工	第0-0085号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:20cm	28	m <sup>2</sup>					施工	第0-0127号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:35cm	16	m <sup>2</sup>					施工	第0-0087号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	44	m <sup>2</sup>					施工	第0-0088号表
*処分費等*								
処分費 As塊 塩沢産業	5	t					施工	第0-0091号表
*** 単位当り ***	1	式						
H=2 J=11				l=43				

# 工種明細表

工種 第0018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
土留工(設置・撤去) 軽量鋼矢板 型 H=2.0m	33.7	m			科目 第0001号表
支保工(1段) ねじ式パイプサポート	33.7	m			科目 第0003号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 27日 H=2.0m	2.3	t			施工 第0 -0128号表
支保工賃料 アルミ腹起+アルミ7式サポート 1段	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
C=2 I=43		H=2 J=11			

# 工種明細表

工種 第0019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
交通誘導警備員 A	2	人・日			施工 第0 -0094号表
交通誘導警備員 B	34	人・日			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		I=43			

# 工種明細表

工種 第0020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
表函撤去工(円形3号) 鉄蓋・上部壁H200	2	箇所			施工 第0 -0129号表
表函撤去工(円形1号)	2	箇所			施工 第0 -0132号表
ねじ式弁筐撤去工 A・B形2号 蓋:30kg未満 受枠:30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0137号表
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》 400mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	10	口			施工 第0 -0138号表
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	6	口			施工 第0 -0139号表
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)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 -0140号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	57.5	m			施工 第0 -0141号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	20.5	m			施工 第0 -0142号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	4.3	m			施工 第0 -0143号表

# 工種明細表

工種 第0020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
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 400mm K形 2-3-3、2-10-3	1		口				施工 第0 -0144号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 200mm K形 2-3-3、2-10-3	1		口				施工 第0 -0145号表
*** 単位当り ***	1		式				
H=2 J=11			I=43				

# 工種明細表

工種 第0021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	価	金	額	備	考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	94	m					施工	第0 -0073号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	71	m					施工	第0 -0146号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	47	m <sup>2</sup>					施工	第0 -0076号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m <sup>3</sup> [平積 0.20m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：10 (cm)	35	m <sup>2</sup>					施工	第0 -0147号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：5.4km DID地区有り	8	m <sup>3</sup>					施工	第0 -0077号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 1-1-1	96	m <sup>3</sup>					施工	第0 -0079号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	120	m <sup>3</sup>					施工	第0 -0125号表
発生土処理工 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：6.4km DID地区あり 1-1-3	96	m <sup>3</sup>					施工	第0 -0082号表
整地 残土受入れ地での処理	96	m <sup>3</sup>					施工	第0 -0084号表

# 工種明細表

工種 第0021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
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	82	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0088号表
*処分費等*					
処分費 As塊 塩沢産業	18	t			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 工種明細表

工種 第0022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
交通誘導警備員 A	3	人・日			施工 第0 -0094号表
交通誘導警備員 B	27	人・日			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		I=43			

土留工（設置・撤去）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0047

軽量鋼矢板 型 H=2.0m

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下	100	m			施工 第0 -0001号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下	100	m			施工 第0 -0003号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

土留工（設置・撤去）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0048

軽量鋼矢板 型 H=2.5m

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下	100	m			施工 第0 -0004号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下	100	m			施工 第0 -0005号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

支保工（1段）

科目内訳表

科目 第0003号表

ねじ式パイプサポート

100

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材設置工（1段） 掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材	100	m			施工 第0 -0006号表
腹起し材撤去工（1段） 掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材	100	m			施工 第0 -0007号表
切梁材設置工（1段） 掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート	100	m			施工 第0 -0008号表
切梁材撤去工（1段） 掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート	100	m			施工 第0 -0009号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

支保工（2段）

科目内訳表

ねじ式パイプサポート

科目 第0004号表

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
腹起し材設置工（2段） 掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材	100	m			施工 第0 -0010号表
腹起し材撤去工（2段） 掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材	100	m			施工 第0 -0011号表
切梁材設置工（2段） 掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート	100	m			施工 第0 -0012号表
切梁材撤去工（2段） 掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート	100	m			施工 第0 -0013号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

100 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		人			
特殊作業員		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	11.600	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002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

軽量鋼矢板引抜工（両側分）  
 軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0003号表

100 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		人			
特殊作業員		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0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	6.200	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

100 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		人			
特殊作業員		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0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	12.500	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）  
 軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0005号表

100 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		人			
特殊作業員		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0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	6.500	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

腹起し材設置工(1段)  
掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

腹起し材撤去工(1段)  
掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

切梁材設置工（1段）  
掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0008号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

切梁材撤去工（1段）  
掘削深H=2.0m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0009号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

腹起し材設置工（2段）  
掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0010号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

腹起し材撤去工（2段）  
掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材

施工 第0 -0011号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

切梁材設置工（2段）  
掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

切梁材撤去工（2段）  
掘削深H=3.5m以下 ねじ式パイプサポート

施工 第0 -0013号表

100 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

表函(円形3号)土被りH=0.9m用  
除雪対応型

施工 第0 -0014号表

上田市型 管理ナンバープレート含む

1 組 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3号 500) (除雪対応型 管理ナンバープレート含む)	1		個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形3号) 500 上部壁 H=200	1		個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形3号) 500 下部壁 H=200	1		個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形3号) 500 底板 H=40	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 M16×150×3本	1		式			水道単価
*** 単位当り ***	1		組			

# 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ホック(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ホック(円形2号) 350 中部壁 H=100	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形2号) 350 下部壁 H=300	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(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	式			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

鑄鉄管据付工 《機械》  
350mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0066

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 4～4.5t積2.9t吊	1.610	時間			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0017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

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0 -0018号表

1 口 当り

350mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

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 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.055	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

G X形継手挿口加工工  
350mm

タッピンねじ式

施工 第0 -0019号表

1 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5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

G X形継手接合工  
350mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

G X形継手接合工

350mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0022号表

1 日 当り

50mm0.4kw

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 350mm\*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0024号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
350mm

施工 第0 -0026号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ - プ (JWWAK規格品) 350 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
固定用コネクタ 350	166.667	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》  
350mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0077

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 4～4.5t積2.9t吊	1.610	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0028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			

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）  
350mm GX形

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0079

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

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 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.055	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
350mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0030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	□			

G X形継手挿口加工工  
350mm

タッピンねじ式

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0081

1 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5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
350mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0032号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			



# 施工内訳表

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》  
350mm

施工 第0 -0034号表

1 基 当り

2-9-1

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			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0 -0035号表

本管径： 350mm

給水管径： 50mm

1-4-2

1

箇所 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		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

空気弁設置工

人力施工 1 3mm ~ 2 5mm

2-9-2

1

基 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%
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

コア取付工  
13mm~ 50mm

1 箇所 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%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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3号（丸中）	1	個			施工 第0-0039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3号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0040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3号 下部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0041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3号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0090

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0040号表

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0041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3号 下部壁

高さ：200

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0042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3号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 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0-0044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0-0045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：100	1	ヶ所			施工 第0-0046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 下部壁 高さ：300	1	ヶ所			施工 第0-0047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0-0048号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

鉄蓋設置工  
マンホール種別：円形2号

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

施工 第0 -0045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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0046号表

マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：100

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0047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 下部壁 高さ：300

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0048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 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 350mm\*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0050号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
350mm

施工 第0 -0052号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ - プ (JWWAK規格品) 350 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
固定用コネクタ 350	166.667	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0103

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 -0053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] 超低騒音 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] 超低騒音		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
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 -0053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：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 -0054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 : 10 (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 0.28m3 排出ガス対策型2次基準	3.350	時間			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

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

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：5.4km DID地区有り

施工 第0-0056号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0057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

施工 第0 -0058号表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

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0-0055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

クローラ型・標準 山積0.28m3

洗滌砂

1-1-2

施工 第0-0059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0-0055号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
洗滌砂	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0060号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

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0-0061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0-0055号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060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

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

RC-40

1-1-2

施工 第0-0062号表

100

m<sup>3</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0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			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0-0060号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

発生土処理工

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：6.4km DID地区あり

1-1-3

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：6.4km DID地区有り	1.000	m3			施工 第0-0064号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

発生土運搬費

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：6.4km DID地区有り

施工 第0-0064号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

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：  
1

m3 当り

施工 第0 -0065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

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：15cm

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	19.050	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0067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 -0067号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

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

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0068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 40mm以下	25.400	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0067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

表層工  
再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0069号表

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	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0-0070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0-0071号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

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

施工 第0 -0070号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		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

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
 前進型 機械質量40~60kg

施工 第0 -0071号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		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

頁0-0123

処分費  
As塊 塩沢産業

施工 第0 -0072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			

# 施工内訳表

頁0-0124

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0073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] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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30インチ(75cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
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)		

# 施工内訳表

頁0-0125

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0073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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
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		
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を超え30cm以下		

# 施工内訳表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.28m<sup>3</sup> [平積 0.20m<sup>3</sup>]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0 -0074号表

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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型 2次基準	3.350	時間			施工 第0-0075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 -0075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

頁0-0128

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

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 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) バケット容量0.4m <sup>3</sup>		日		油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 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 -0076号表

1  
標準単価：

m 2 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 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を超え40cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0077号表

アスファルト塊運搬  
BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：5.4km DID地区有り

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0078号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

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

施工 第0 -0078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] 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 -0079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0-0075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

クローラ型・標準 山積0.28m3

洗滌砂

1-1-2

施工 第0-0080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0-0075号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0081号表
洗滌砂	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0081号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

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

施工 第0 -0082号表

発生土処理工

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：6.4km D I D地区あり

1-1-3

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：6.4km D I D地区有り	1.000	m3			施工 第0-0083号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4tDT

運搬距離：6.4km DID地区有り

施工 第0-0083号表

10 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0078号表
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

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 -0084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 小型ロ-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

路盤工（管路土工） 2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：35cm

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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	44.450	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0086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

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0 -0086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

路盤工（管路土工） 3層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-40

全仕上り厚：35cm

施工 第0 -0087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 40mm以下	44.450	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0086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0-0141

表層工  
再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0088号表

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト混合物夜間割増額 上田市下水道独自設計単価	12.573	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0-0089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0-0090号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 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 -0089号表

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

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		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

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
 前進型 機械質量40~60kg

施工 第0 -0090号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		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

処分費  
As塊 塩沢産業

施工 第0 -0091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			

# 施工内訳表

軽量鋼矢板賃料  
軽量鋼矢板 型

当該工事供用日数 14日

H=2.5m

施工 第0 -0092号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料	1.000	t			
修理費及び損耗費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

# 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		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 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 A		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 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		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》  
200mm～350mm

施工 第0-0096号表

1日当り試験距離：500(m)

1 日 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			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	_日			

鑄鉄管据付工 《機械》  
400mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

頁0-0150

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			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0098号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

クレーン賃料  
油圧式：4.9t吊

施工 第0 -0098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 [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》  
400mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0099号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》  
350mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0100号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 400mm\*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0101号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
400mm

施工 第0 -0102号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ - プ (JWWAK規格品) 400 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
固定用コネクタ 400	156.667	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》  
250mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0103号表

頁0-0156

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 4～4.5t積2.9t吊	1.470	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 250mm\*5m

胴巻箇所数： 4

天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0105号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
250mm

施工 第0 -0106号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 250 6.0m/枚	132.000	m			水道単価
固定用コネクタ 250	180.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》  
200mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0107号表

頁0-0160

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	1.410	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0108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	□			

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
200mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0109号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
200mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0110号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

G X形継手接合工  
200mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

2-3-8

施工 第0 -0111号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》  
200mm

施工 第0 -0112号表

1 基 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			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0113号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

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

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
200mm

施工 第0 -0115号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 200 6.0m/枚	132.000	m			水道単価
固定用コネクタ 200	180.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0116号表

頁0-0169

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 4～4.5t積2.9t吊	1.210	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0117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	□			



# 施工内訳表

G X形継手接合工  
100mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0119号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			



# 施工内訳表

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》  
100mm

施工 第0 -0121号表

1 基 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			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0122号表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 100mm\*4m

胴巻箇所数: 3

天端明示: 有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
100mm

施工 第0 -0123号表

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 100 5.0m/枚	137.500	m			水道単価
固定用コネクタ 100	200.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0124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0-0075号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0081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

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

RC-40

1-1-2

施工 第0-0125号表

100

m<sup>3</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0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0075号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0081号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0179

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：15cm

施工 第0 -0126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	19.050	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0086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

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0127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 40mm以下	25.400	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0086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

鉄蓋撤去工  
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0130号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋撤去工 マンホール種別：円形1号（丸小）	1	個			施工 第0-0133号表
マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150	1	ヶ所			施工 第0-0134号表
マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0135号表
硬質塩化ビニル管撤去工 200mm	0.8	m			施工 第0-0136号表 2-5-1
マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0135号表
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施工内訳表

施工 第0 -0135号表

マンホール撤去工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.01	人			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

硬質塩化ビニル管撤去工  
200mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0136号表

頁0-0189

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			



# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鑄鉄）切断》  
400mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0138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	□			

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鑄鉄）切断》  
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0139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	□			

# 施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鑄鉄）切断》  
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0140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》  
400mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0141号表

頁0-0194

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			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0098号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管撤去工 《機械》  
200mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0142号表

頁0-0195

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	0.846	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管撤去工 《機械》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0143号表

頁0-0196

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 4～4.5t積2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

メカニカル継手取外し工《特殊押輪》  
200mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0145号表

1

□ 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%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

頁0-0199

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 -0146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] 超低騒音 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] 超低騒音		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
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 -0146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：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 -0147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 : 10 (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 0.28m3 排出ガス対策型2次基準	3.350	時間			施工 第0-0075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

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 -0149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			

# 施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0150号表

150mm以下

1日当り試験距離：500(m)

1

日 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			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	_日			