

工事番号																					
									課 長			係 長			照 査			設 計			
令和 7 年度 松尾町配水管布設替工事																			実施設計書		
上田市中心中央2丁目																					
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負						
配水管布設替工 L=235.2m 配水用ポリエチレン管 (HPPE) 100 L=235.2m ソフトシール仕切弁 100 N=6基 給水管切替工 N=33箇所										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 年 月 日						
										契約保証方法					金銭的保証						
										・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、指定した場合を除きます。											

# 総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信（ 2 ） 08.01.01		
	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 冬期補正（現管） 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 03 市街地 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 274 07 月単位		
	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 ***						
配水管布設替工						
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
仮設工						
	1		式			工種 第0004号表
エアモルタル充填工 ( 1 : 2以外 )						
	1		式			工種 第0005号表
給水管切替工						

( 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
材料費						
	1		式			工種 第0006号表
労務費						
	1		式			工種 第0007号表
土工						
	1		式			工種 第0008号表
仮設配管工						
材料費: ステンレス鋼管 80						
	1		式			工種 第0009号表
労務費: ステンレス鋼管 80						
	1		式			工種 第0010号表
材料費: ステンレス鋼管 80・50						
	1		式			工種 第0011号表
労務費: ステンレス鋼管 80・50						
	1		式			工種 第0012号表
材料費: PP 50						
	1		式			工種 第0013号表

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費 PP 50						
	1		式			工種 第0014号表
土工						
	1		式			工種 第0015号表
仮設工						
	1		式			工種 第0016号表
仮設給水管切替工						
材料費						
	1		式			工種 第0017号表
労務費						
	1		式			工種 第0018号表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						
機材積込・積卸運搬費						
	1		式			施工 第0 -0149号表
見積単価						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材運搬 ステンレス鋼管80A 往復 4 t 車 見積単価	1		式			
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 1 5 0 mm以下 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 0 ( m )	0.47		日			施工 第0 -0150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)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						

( 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							

材料費 HPPE 100

# 工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0008

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	43	本			
配水管ポリエチレン管 100 直管（プレーンエンド）					
水道単価	1	本			
EF両受チーズ 100×100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	1	個			
EF両受ベンド45° 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	2	個			
EF両受ベンド22° 1/2 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	7	個			
EF片受ベソト 45° 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	10	個			
EF片受ベソト 22° 1/2 100 水道配水用ホリシソ管					
水道単価	3	個			
配水管ポリエチレン管 100 異形管 E F継手 Sベンド 300H（片受）					
水道単価	4	個			
EFホリソットレテューサ 100×75 水道配水用ホリシソ管					
刊行物単価	1	個			

上 田 市



材料費 HPPE 100

# 工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製フランジ付 T 字管 100×75 PE両挿口付 水道単価	1	個			
EFカット 100 水道配水用ポリイソ管 水道単価	14	個			
ソフトール弁 ( PE両挿口付 ) 100 水道単価	6	基			
表函 ( 円形 2 号 ) 土被りH=1.1m 口径・年号プレートを含む	1	基			施工 第0 -0001号表
表函 ( 円形 2 号 ) 土被りH=0.7m用 口径・年号プレートを含む	5	基			施工 第0 -0002号表
メカ型PCジョイント 100 水道配水用ポリイソ管用 水道単価	2	個			
メカ型PCジョイント 75 水道配水用ポリイソ管用 水道単価	1	個			
地下式消火栓 ( 単口・副弁付 ) 75 水道単価	1	組			
消火栓用表函 ( 円形 3 号 ) 土被りH=0.7m用 除雪対応型 上田市型 管理ナンバープレート含む 75型バルブ ( 開閉器 ) 付	1	組			施工 第0 -0003号表

材料費 HPPE 100

# 工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ付属品7.5k L S P 型 75 ( SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン )					
水道単価	1	箇所			
水道用識別マーカー					
水道単価	11	個			
メカニカル帽 100 ( K 形特殊押輪含めない )					
水道単価	1	個			
メカニカル同軸押輪 100 ( 合金ボルト・ナット使用 )					
水道単価	1	組			
HIVPキャップ					
刊行物単価	3	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	235.2	m			
埋設管明示シート ( シングル ) W=400mm					
水道単価	235.2	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

上 田 市

# 工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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	230.1	m			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm					
	23	口			施工 第0 -0005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	78	箇所			施工 第0 -0006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	15	箇所			施工 第0 -0007号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm					
	2	口			施工 第0 -0008号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0 -0009号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 75mm					
	1	口			施工 第0 -0010号表
メカニカル継手工 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0011号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 75mm					
2-5-1	3	口			施工 第0 -0012号表

# 工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下					
2-9-1	6	基			施工 第0 -0013号表
消火栓設置工 《機械》 地下式・単口					
2-9-3	1	ヶ所			施工 第0 -0015号表
表函設置工（円形2号）土被りH=1.1用					
	1	組			施工 第0 -0016号表
表函設置工（円形2号）土被りH=0.7m用					
	5	箇所			施工 第0 -0022号表
表函設置工（円形3号）土被りH=0.7m用					
	1	箇所			施工 第0 -0024号表
消火栓撤去工 《機械》 地下式・単口					
2-9-3	1	ヶ所			施工 第0 -0029号表
鉄蓋撤去工 マンホール種別：円形2号					
	3	個			施工 第0 -0030号表
鉄蓋撤去工 マンホール種別：円形3号（丸中）					
	1	個			施工 第0 -0031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					
	4	口			施工 第0 -0032号表

# 工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm					
	3	口			施工 第0 -0033号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 7 5 mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2					
	1	口			施工 第0 -0034号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 1 0 0 mm					
	6	m			施工 第0 -0035号表
硬質塩化ビニル管撤去工 7 5 mm					
	2	m			施工 第0 -0036号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 7 5 mm以下					
	1	m			施工 第0 -0037号表
洗管玉 100用 3 回転用					
	2	ヶ			
水道単価					
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w					
	2	日			施工 第0 -0038号表
ロケーティングワイヤー設置					
	235.2	m			施工 第0 -0039号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 1 0 0 mm 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有 2-3-13					
	235.2	m			施工 第0 -0040号表

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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					施工 第0 -0041号表
		235.2	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			

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 0.13m <sup>3</sup> [ 平積 0.10m <sup>3</sup> ] A s 舗装版厚：10 (cm)	345	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0042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> )、2 t DT 運搬距離：5 . 2 km D I D地区有り	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0044号表
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚6 c m	234	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0046号表
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚8 c m	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0047号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> 1-1-1	150	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
掘削 土砂 現場制約あり	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> 洗滌砂 1-1-2	60	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0050号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0052号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> RC-40 1-1-2	27	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0053号表

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：20cm 凍上抑制層	94	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054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：15cm 凍上抑制層	41	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056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	10	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0057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：20cm	41	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058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：16cm	94	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059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：21cm	6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0060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：25cm	5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0061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：6.3km DID地区あり 1-1-3	150	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理	150	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0064号表



工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 密粒度 ( 1 3 ) 歩道 1 層当り仕上厚 3 c m	94	m 2			施工 第0 -0065号表
表層工 再生 密粒度 ( 1 3 ) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m	51	m 2			施工 第0 -0068号表
平石張工 ( 舗装 ・ 床張り 方形石 ) 再利用 農政歩掛準用	141	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0069号表
特殊ブロック舗装 撤去	47	m 2			施工 第0 -0070号表
特殊ブロック舗装 再利用設置	47	m 2			施工 第0 -0071号表
土留工 ( 木矢板 ) 《設置》 木矢板 2.1m 厚4.5cm 掘削深度 2.0m未満 ( 段数1 ) 2-2-1	7	m			施工 第0 -0072号表
土留工 ( 木矢板 ) 《撤去》 木矢板 2.1m 厚4.5cm 掘削深度 2.0m未満 ( 段数1 ) 2-2-1	7	m			施工 第0 -0075号表
* 処分費等 *					
処分費 As塊 (株)塩沢産業	28	t			施工 第0 -0078号表

±I HPPE 100

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0018

[illegible]

上 田 市

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

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 A						
		44	人・日			施工 第0 -0079号表
交通誘導警備員 B						
		88	人・日			施工 第0 -0080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
材料費 0.72m3 × 1.1（割増）					
見積単価	0.8	m 3			施工 第0 -0081号表
注入工					
見積単価	1	日			施工 第0 -0082号表
機械器具損料 実日数1日 × 供用日割増率1.4					
見積単価	2	日			施工 第0 -0083号表
機材設置撤去工					
見積単価	1	回			施工 第0 -0085号表
抗口閉塞工(注入管・流出管取付)					
見積単価	2	箇所			施工 第0 -0086号表
配管設置・撤去工					
見積単価	10	m			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 材料費

## 工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ホリシソ管用 鋳鉄ホリ付分水栓 100×40					
水道単価	1	個			
水道配水用ホリシソ管用 鋳鉄ホリ付分水栓 100×25					
水道単価	2	個			
水道配水用ホリシソ管用 鋳鉄ホリ付分水栓 100×20					
水道単価	24	個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 40					
水道単価	2	m			
ポリエチレン管 2層管(1種) 25					
水道単価	2.5	m			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20					
水道単価	61.4	m			
メータ用ソケット 40 水道ホリシソ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
メータ用ソケット 25 水道ホリシソ管金属継手					
水道単価	3	ヶ			
メータ用ソケット 20 水道ホリシソ管金属継手					
水道単価	49	ヶ			

上 田 市

材料費

## 工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ソケット 40 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
径違ソケット 25×20 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
ソケット 20 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
径違チーズ 25×20 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	2	ヶ			
パイプエンド 40 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
パイプエンド 25 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	2	ヶ			
パイプエンド 20 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	10	ヶ			
パイプエンド 13 水道ㇰリフㇰ管金属継手					
水道単価	14	ヶ			

上 田 市

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ゲートバルブ 25 (ワットール仕切弁) 給排水新基準品					
水道単価	1	個			
止水栓(ボール式伸縮タイプ 開閉防止型) 25					
水道単価	1	個			
止水栓(ボール式伸縮タイプ 開閉防止型) 20					
水道単価	9	個			
止水栓 20×13 (逆流防止付伸縮継手・開閉防止型)					
水道単価	16	個			
フレキシブル継手 25×500 (量水器上流・下流用)					
水道単価	1	本			
フレキシブル継手 20×500 (量水器上流・下流用)					
水道単価	25	本			
水道用識別マーカー					
水道単価	27	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	65.9	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	40	m			

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
メ-5BOX FRP20					
水道単価	1	個			
表函（円形1号）土被りH=0.7m用					
口径・年号プレート含む	1	組			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***					
	1	式			



# 工 種 明 細 表

工種 第0007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： 1 0 0 mm 給水管径： 4 0 mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0089号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 1 0 0 mm 給水管径： 2 5 mm 1-4-2	2	箇所			施工 第0 -0090号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 1 0 0 mm 給水管径： 2 0 mm 1-4-2	24	箇所			施工 第0 -0091号表
ポリエチレン管据付工 4 0 mm 2-6-1	2	m			施工 第0 -0092号表
ポリエチレン管据付工 2 5 mm 2-6-1	2.5	m			施工 第0 -0093号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm 2-6-1	61.4	m			施工 第0 -0094号表
ポリエチレン管継手工 4 0 mm 2-6-1	3	口			施工 第0 -0095号表
ポリエチレン管継手工 2 5 mm 2-6-1	8	口			施工 第0 -0096号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm 2-6-1	53	口			施工 第0 -0097号表

# 工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手工 4 0 mm					
2-5-1	1	口			施工 第0 -0098号表
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手工 2 5 mm					
2-5-1	2	口			施工 第0 -0099号表
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手工 2 0 mm					
2-5-1	10	口			施工 第0 -0100号表
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手工 1 3 mm					
2-5-1	14	口			施工 第0 -0101号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 5 mm					
2-4-1	1	口			施工 第0 -0102号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm					
2-4-1	25	口			施工 第0 -0103号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 5 mm P P用					
1-4-4	2	箇所			施工 第0 -0104号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 0 mm P P用					
1-4-4	9	箇所			施工 第0 -0105号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 1 3 mm P P用					
1-4-4	15	箇所			施工 第0 -0106号表

# 工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表函設置工（円形1号）土被りH=0.7m用					
	1	箇所			施工 第0 -0107号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 1 3 mm P P 用 1-4-4					
	1	箇所			施工 第0 -0112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：5 mにつき4 天端明示：有 50準用					
	65.9	m			施工 第0 -0113号表
管明示シート工（手間のみ）  2-3-14					
	40	m			施工 第0 -0041号表
ロケーティングワイヤー設置					
	65.9	m			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 工 種 明 細 表

工種 第0008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	31	m			施工 第0 -0114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 )	9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0115号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m3 ( 平積0.1m3 )、2 t DT 運搬距離：5 . 2 km D I D地区有り	0.3	m 3			施工 第0 -0044号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	7	m			施工 第0 -0116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	0.2	m 3			施工 第0 -0117号表
コンクリート塊 ( 無筋 ) 運搬 BH 山積0.13m3 ( 平積0.1m3 )、2 t DT 運搬距離：4 . 6 km D I D地区有り	0.2	m 3			施工 第0 -0118号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	25	m 3			施工 第0 -0048号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 洗滌砂 1-1-2	12	m 3			施工 第0 -0050号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 1-1-2	2	m 3			施工 第0 -0052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	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0053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 凍上抑制層	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054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：15cm 凍上抑制層	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056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：16cm 凍上抑制層	7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059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：20cm 凍上抑制層	17	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058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	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0119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：6.3km DID地区あり 1-1-3	23	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理	23	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0064号表
表層工 再生 密粒度（13） 歩道 1層当り仕上厚3cm	24	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0065号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 密粒度 ( 2 0 F ) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m	2	m 2			施工 第0 -0120号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m 3			施工 第0 -0121号表
タイル工  建築工事市場単価	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0122号表
* 処分費等 *					
処分費 As塊 (株)塩沢産業	1	t			施工 第0 -0078号表
処分費 Co塊 (株)佐藤商会	1	t			施工 第0 -0123号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

材料費 ステンレス鋼管 80

## 工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設リース材・直管 80 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	142.6	m			
仮設リース材・ボールバルブ 80 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	6	個			
仮設リース材・消火栓 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	3	個			
仮設リース材・エルボ 80 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	4	個			
仮設リース材・チーズ80*80 ステンレス鋼管 口径80A*80A リース期間210日	3	個			
仮設リース材・チーズ80*50 ステンレス鋼管 口径80A*50A リース期間210日	2	個			
仮設リース材・フル管 80 ステンレス鋼管 フル管 80 1m 口径80A リース期間210日	19	m			
仮設リース材・取出短管 80*25 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	1	個			
仮設リース材・取出短管 80*20 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	11	個			

上 田 市

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VCジョイント片落管 100×75					
水道単価	1	個			
VCジョイント 75					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			



# 工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼管布設・撤去工 80 口径80A 人力据付 埋設割増*1.2 見積単価	167.7	m			施工 第0 -0124号表
継手工 80 口径80A 布設・撤去 埋設割増*1.2 見積単価	69	口			施工 第0 -0125号表
仮設消火栓設置・撤去工  見積単価	3	基			施工 第0 -0126号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 1 0 0 mm K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0127号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 7 5 mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0 -0128号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 1 0 0 mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0129号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 7 5 mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	4	口			施工 第0 -0128号表
洗管玉 75用 3 回転用  水道単価	1	ヶ			
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w	0.5	日			施工 第0 -0038号表



材料費 ステンレス鋼管 80・50

## 工 種 明 細 表

工種 第0011号表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設リース材・直管 50 ステンレス鋼管 口径50A リース期間210日	2.7	m			
仮設リース材・ボールバルブ 50 ステンレス鋼管 口径50A リース期間210日	6	個			
仮設リース材・消火栓 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	2	個			
仮設リース材・エルボ 50 ステンレス鋼管 口径50A リース期間210日	2	個			
仮設リース材・エルボ 80 ステンレス鋼管 口径80A リース期間210日	1	個			
仮設リース材・レジュースー80*50 ステンレス鋼管 口径80A*50A リース期間210日	2	個			
仮設リース材・チーズ80*80 ステンレス鋼管 口径80A*80A リース期間210日	1	個			
仮設リース材・チーズ50*50 ステンレス鋼管 口径50A*50A リース期間210日	2	個			
仮設リース材・接続短管 50 S*サ ステンレス鋼管・S*サ 口径50A リース期間210日	8	個			

上 田 市

材料費 ステンレス鋼管 80・50

## 工 種 明 細 表

工種 第0011号表

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設リース材・接続短管 80 プレージント ステンレス鋼管・プレージント 口径80A リース期間210日	1	個			
仮設リース材・接続短管 50 U*U ステンレス鋼管・U*U 口径50A リース期間210日	4	個			
仮設リース材・接続短管 80 U*U ステンレス鋼管・U*U 口径80A リース期間210日	1	個			
仮設リース材・フル管 80 ステンレス鋼管 フル管 80 1m 口径80A リース期間210日	1	m			
仮設リース材・接続短管 50 U*G ステンレス鋼管・U*G 口径50A リース期間210日	2	個			
VCジョイント片落管 100×75  水道単価	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

上 田 市

# 工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼管布設・撤去工 50 口径50A 人力据付 見積単価	6.8	m			施工 第0 -0130号表
ステンレス鋼管布設・撤去工 80 口径80A 人力据付 埋設割増*1.2 見積単価	2.4	m			施工 第0 -0124号表
継手工 80 口径80A 布設・撤去 埋設割増*1.2 見積単価	6	口			施工 第0 -0125号表
継手工 50 口径50A 布設・撤去 見積単価	23	口			施工 第0 -0131号表
仮設消火栓設置・撤去工  見積単価	2	基			施工 第0 -0126号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0127号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0128号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0129号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0132号表

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w						施工 第0 -0038号表
		0.5	日			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 50 転用方式(1/3)					
水道単価	136	m			
(仮設)径違チーズ 50×20 水道用リフン管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	4	ヶ			
(仮設)径違チーズ 50×13 水道用リフン管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	15	ヶ			
(仮設)エルボ90° 50 水道用リフン管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	16	ヶ			
(仮設)鋼管用めねじ付ソケット 50 水道用リフン管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	8	ヶ			
(仮設)ソケット 50 水道用リフン管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	3	ヶ			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工 種 明 細 表

工種 第0014号表

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 5 0 mm					
2-6-1	136	m			施工 第0 -0133号表
ポリエチレン管撤去工 5 0 mm					
2-6-1	136	m			施工 第0 -0134号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm					
2-6-1	84	口			施工 第0 -0135号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5 0 mm					
2-4-1	8	口			施工 第0 -0136号表
*** 単位当り ***					
	1	式			



## 工 種 明 細 表

工種 第0015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	7	m			施工 第0 -0114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： 1 5 ( cm )	6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0137号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m3 ( 平積0.1m3 )、2 t DT 運搬距離： 5 . 2 km D I D 地区有り	1	m 3			施工 第0 -0044号表
平石張撤去工 再利用撤去 設置歩掛の50%計上 農政歩掛準用	144	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0138号表
インターロッキングブロック撤去 撤去 再使用目的	26	m 2			施工 第0 -0139号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	16	m 3			施工 第0 -0048号表
掘削 土砂 現場制約あり	4	m 3			施工 第0 -0049号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 洗滌砂 1-1-2	6	m 3			施工 第0 -0050号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 1-1-2	9	m 3			施工 第0 -0052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> M-25 1-1-2	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0140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：17cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0141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：20cm	11	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058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：6.3km DID地区あり 1-1-3	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0064号表
表層工 再生 密粒度（13） 歩道 1層当り仕上厚3cm	133	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0065号表
表層工 再生 密粒度（13） 車道 1層当り仕上厚5cm	40	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0068号表
*処分費等*					
処分費 As塊 (株)塩沢産業	1	t			施工 第0 -0078号表

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

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0016号表

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 A						
		14	人・日			施工 第0 -0079号表
交通誘導警備員 B						
		28	人・日			施工 第0 -0080号表
土留工（木矢板） 《設置》 木矢板 2.1m 厚4.5cm 掘削深度 2.0m未満（段数1） 2-2-1						
		5.4	m			施工 第0 -0072号表
土留工（木矢板） 《撤去》 木矢板 2.1m 厚4.5cm 掘削深度 2.0m未満（段数1） 2-2-1						
		5.4	m			施工 第0 -0075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
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3)						
水道単価	1	m				
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)						
水道単価	13	m				
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3)						
水道単価	43	m				
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 20 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	8	ヶ				
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	30	ヶ				
(仮設)径違メータ用ソケット 13×20P 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	6	ヶ				
(仮設)メータ用ソケット 25 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2	ヶ				
(仮設)メータ用ソケット 20 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	14	ヶ				
(仮設)メータ用ソケット 13 水道用リフ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	21	ヶ				

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)ケ-トルフ 20 給水用青銅ハ-ル 10Kねじ込 転用方式(1/3)  水道単価					
	4	ヶ			
(仮設)ケ-トルフ 15 給水用青銅ハ-ル 10Kねじ込 転用方式(1/3)  水道単価					
	15	ヶ			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 2 5 mm					
2-6-1	1	m			施工 第0 -0093号表
ポリエチレン管撤去工 2 5 mm					
2-6-1	1	m			施工 第0 -0142号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm					
2-6-1	13	m			施工 第0 -0094号表
ポリエチレン管撤去工 2 0 mm					
2-6-1	13	m			施工 第0 -0143号表
ポリエチレン管据付工 1 3 mm					
2-6-1	43	m			施工 第0 -0144号表
ポリエチレン管撤去工 1 3 mm					
2-6-1	43	m			施工 第0 -0145号表
ポリエチレン管継手工 2 5 mm					
2-6-1	2	口			施工 第0 -0096号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm					
2-6-1	26	口			施工 第0 -0097号表
ポリエチレン管継手工 1 3 mm					
2-6-1	72	口			施工 第0 -0146号表

労務費

# 工 種 明 細 表

工種 第0018号表

頁0-0048

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） 2 5 mm					
2-4-1	2	口			施工 第0 -0102号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm					
2-4-1	20	口			施工 第0 -0103号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 1 3 mm					
2-4-1	21	口			施工 第0 -0147号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 0 mm P P 用 1-4-4	4	箇所			施工 第0 -0105号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 1 3 mm P P 用 1-4-4	15	箇所			施工 第0 -0106号表
土のう工 仕拵・積立・撤去	62	袋			施工 第0 -0148号表
*** 単位当り ***	1	式			

上 田 市



施 工 内 訳 表

表函（円形2号）土被りH=1.1m

施工 第0 -0001号表

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 下部壁 H=300	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	式			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

表函（円形2号）土被りH=0.7m用

施工 第0 -0002号表

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	式			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

消火栓用表函（円形3号） 土被りH=0.7m用

施工 第0 -0003号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
消火栓鉄蓋（消防車絵柄 500） （除雪対応型 高機能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
地下式消火栓用柵回し	1		個				水道単価
*** 単位当り ***	1		組				

ポリエチレン管据付工  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0052

2-6-1

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

頁0-0053

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 1 0 0 mm

施工 第0 -0005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		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0006号表

1 0 0 mm		1 箇所当りの口数 = 1 口		2-6-1		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（機械器具損料・消耗品）			%				労務費の14.0%	
*** 単位当り ***		1	箇所					

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0007号表

1 0 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

2-6-1

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（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
100mm

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			



施 工 内 訳 表

頁0-0057

メカニカル継手工

施工 第0 -0009号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
100mm K形		人	2-3-3、2-10-3		1 口 当り
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
7 5 mm

施工 第0 -0010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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

メカニカル継手工

7 5 mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0011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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0060

2-5-1

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1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0061

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			
トラック運転 (機 - 1 ) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.400	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

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 -0014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 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

消火栓設置工 《機械》  
地下式・単口

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0063

2-9-3

1

ヶ所 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			
トラック運転 (機 - 1 ) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.310	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

## 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0064

1 組 当り

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0-0017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0-0018号表
マンホール設置工（レジンコンクリート製） マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：300	1	ヶ所			施工 第0-0019号表
マンホール設置工（レジンコンクリート製） マンホール種別：円形2号 下部壁 高さ：300	1	ヶ所			施工 第0-0020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0-0021号表
*** 単位当り ***	1	組			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

鉄蓋設置工  
マンホール種別：円形2号

施工 第0 -0017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			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0066

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

施工 第0 -0018号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

# 施工内訳表

頁0-0067

マンホール設置工（レジンコンクリート製）

マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：300

施工 第0 -0019号表

1ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

マンホール設置工（レジンコンクリート製）  
マンホール種別：円形2号 下部壁 高さ：300

施工 第0 -0020号表

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

頁0-0069

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0021号表

マンホール種別：円形2号 底版 高さ：4 0

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			

表函設置工（円形2号）土被りH=0.7m用

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0070

1 箇所 当り

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0-0017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0-0018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0-0023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0-0021号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

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

施工 第0 -0023号表

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			

表函設置工（円形3号）土被りH=0.7m用

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0072

1 箇所 当り

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0-0025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0-0026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0-0027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0-0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



施 工 内 訳 表

頁0-0073

鉄蓋設置工  
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0025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			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0026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

頁0-0075

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

施工 第0 -0027号表

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

頁0-0076

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

施工 第0 -0028号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

消火栓撤去工 《機械》  
地下式・単口

施工 第0 -0029号表

2-9-3

1

ヶ所 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			
トラック運転 (機 - 1 ) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.186	時間			施工 第0-0014号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0078

鉄蓋撤去工  
マンホール種別：円形2号

施工 第0 -0030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

頁0-0079

鉄蓋撤去工  
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0031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			

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

施工 第0 -0032号表

1

口 当り

頁0-0080

# 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		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	口			



施 工 内 訳 表

頁0-0081

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0033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		%			
*** 単位当り ***	1	口			

鋳鉄管切断工《据付管切断》  
 7 5 mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0034号表

1

□ 当り

頁0-0082

# 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		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	□			

鋳鉄管撤去工 《機械》  
 100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0035号表

頁0-0083

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0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管撤去工  
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0084

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			

鑄鉄管撤去工 《機械》  
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0085

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0-0014号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

水替工（潜水ポンプ運転）

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
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）		日			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 3 k V A		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

頁0-0088

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 100mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0040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

頁0-0090

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

A s 舗装版厚 : 1 0 ( cm )

施工 第0 -0042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			
小型バックホウ運転 (機 - 1 8 ) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準		日			施工 第0-0043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0-0091

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

施工 第0 -0043号表

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

頁0-0092

## アスファルト塊運搬

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：5.2 km DID地区有り

施工 第0 -0044号表

10 m 3 当り

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

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 -0045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			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

インターロッキングブロック撤去及び再設置  
設置 直線配置 厚 6 c m

施工 第0 -0046号表

100 m 2 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 c m 、 8 c m 再利用目的	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 c m 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚 6 c m 標準品	102.000	m <sup>2</sup>			( 標準品 ) ( 控除単価 )
インターロッキングブロック ブロック厚 6 c m 標準品	2.000	m <sup>2</sup>			( 再設置時の新品材料ロス分 ) ( 加算単価 )
砂 クッション用	2.580	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

インターロッキングブロック撤去及び再設置  
設置 直線配置 厚 8 c m

施工 第0 -0047号表

100 m 2 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	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線配置	100	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック標準品 厚さ 8 cm	2	m <sup>2</sup>			
モルタル 1 : 3 普通	3.42	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0048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0-0043号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



施 工 内 訳 表

頁0-0097

掘削  
土砂

現場制約あり

施工 第0 -0049号表

1

m 3 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				代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員				普通作業員		
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

洗滌砂

1-1-2

施工 第0 -0050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0-0043号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0051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

頁0-0099

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )  
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0 -0051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 6 0 ~ 8 0 k g		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0-0100

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0052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0-0043号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0051号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

施工 第0 -0053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0-0043号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0051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			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0102

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

凍上抑制層

施工 第0 -0054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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 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0-0055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

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )

施工 第0 -0055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

頁0-0104

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

凍上抑制層

施工 第0 -0056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
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0-0055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

頁0-0105

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 -0057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
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0-0055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

頁0-0106

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：20cm

施工 第0 -0058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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 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0-0055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

頁0-0107

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：1 6 c m

施工 第0 -0059号表

100

m 2

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 4 0 mm以下	20.320	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

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：21cm

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
普通作業員		人			
粒調碎石 40mm以下	26.670	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

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：2 5 c m

施工 第0 -0061号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	31.750	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施工内訳表

頁0-0110

## 発生土処理工

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：6.3 km

D I D地区あり

1-1-3

施工 第0 -0062号表

1

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

# 施工内訳表

頁0-0111

発生土運搬費

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：6.3 km DID地区有り

施工 第0 -0063号表

10 m 3 当り

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

整地  
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0064号表

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		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：残土受入れ地での処理						



# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

表層工

再生 密粒度(13)

歩道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0 -0065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 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	7.260	t			
振動ローラ運転 (機 - 23) 舗装用・ハンドガイド 0.5 ~ 0.6 t 普通型		日			施工 第0-0066号表
振動コンパクト運転 (機 - 23) 前進型 機械質量40 ~ 60 kg		日			施工 第0-0067号表
諸雑費		%			(労 + 機) × 率
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0114

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 -0066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

頁0-0115

振動コンパクタ運転 (機 - 2 3 )  
前進型 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g

施工 第0 -0067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 4 0 ~ 6 0 k g		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0-0116

表層工

再生 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0068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 密粒度(13) [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0-0066号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0067号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

平石張工（舗装・床張り 方形石）  
再利用

農政歩掛準用

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			
石工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 内 訳 表

特殊ブロック舗装  
撤去

施工 第0 -0070号表

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                      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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

特殊ブロック舗装  
撤去

施工 第0 -0070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	
作業区分：撤去									

施 工 内 訳 表

頁0-0120

特殊ブロック舗装  
再利用設置  
機械構成比：

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 -0071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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



施 工 内 訳 表

特殊ブロック舗装  
再利用設置  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0071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
作業区分：再利用設置						

# 施工内訳表

頁0-0122

土留工（木矢板） 《設置》

木矢板 2.1m 厚4.5cm

掘削深度 2.0m未満(段数1)

2-2-1

施工 第0 -0072号表

100

m

当り

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0123

木矢板工 《設置》  
木矢板 2.1m 厚4.5cm

施工 第0 -0073号表

2-2-1

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木矢板材料費	18.900	m 3			5 回使用、単価は購入単価の20%
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			設置手間
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

支保工（木製） 《設置》

施工 第0 -0074号表

矢板 木矢板

掘削深度 2.0m未満（段数1）

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腹起し材損料 木製太鼓落し		m 3			
切梁材損料 木製		m 3			
型わく工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（かすがい・鉄線等）		%			木材費損料の3.0%
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0125

土留工（木矢板） 《撤去》

木矢板 2.1m 厚4.5cm

掘削深度 2.0m未満 (段数1)

2-2-1

施工 第0 -0075号表

100

m

当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

木矢板工 《撤去》  
木矢板 2.1m 厚4.5cm

施工 第0 -0076号表

2-2-1

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			撤去手間
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

支保工（木製） 《撤去》

施工 第0 -0077号表

名称・規格など	掘削深度 2.0m未満（段数1） 数量	単位	単価	金額	備考
矢板 木矢板 普通作業員		人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

処分費  
As塊 (株)塩沢産業

施工 第0 -0078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			



交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

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

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080号表

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

施 工 内 訳 表

材料費  
0.72m3×1.1(割増)

施工 第0 -0081号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル 1 : 2 高炉 W/C=100.0% C=401kg	1	m 3			見積単価
起泡剤 フローリックFA100	1.9	k g			見積単価
*** 単位当り ***	1	m 3			

注工入

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0082号表

見積単価

1

日 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	2	_人			
諸雑費	8	_%			
*** 単位当り ***	1	_日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

機械器具損料

実日数1日×供用日割増率1.4

施工 第0 -0083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〕 4～4.5t積 2.9t吊	6.9	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	51.06	_L			
グラウドポンプ損料 スクイーズ式	1	_日			見積単価
グラウドホース損料 50×10m	1	本・日			見積単価
発動発電機運転 ディーゼルE 25kVA	1	_日			施工 第0-0084号表
高圧洗浄機損料	1	台			見積単価
*** 単位当り ***	1	_日			

上 田 市

# 施工内訳表

頁0-0134

## 発動発電機運転

デーゼルE 25kVA

施工 第0 -0084号表

1 目 当り

[illegible]

上 田 市

機材設置撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0085号表

見積単価 1 回 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	0.3	人			
特殊作業員	0.6	人			
普通作業員	0.6	人			
電工	0.3	人			
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	2.4	時間			
*** 単位当り ***	1	回			

抗口閉塞工(注入管・流出管取付)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			
特殊作業員	0.14	人			
普通作業員	0.14	人			
諸雑費	28	%			
*** 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
土木一般世話役	0.46	人			
普通作業員	0.46	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

表函（円形1号）土被りH=0.7m用

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088号表

口径・年号プレート含む 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1号 250) (口径 年号プレート含む)	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 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1号) 250 コンクリート製座台	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 再生プラスチック製座台	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ボックス(円形1号) 250 調整リング H=50	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
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 V U - 2 0 0	0.3	m			
*** 単位当り ***	1	組			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0139

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0089号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 4 0 mm

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

頁0-0140

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0090号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 2 5 mm

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

頁0-0141

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0091号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 2 0 mm

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			

ポリエチレン管据付工

40mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0092号表

頁0-0142

2-6-1

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			

ポリエチレン管据付工  
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0093号表

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			

ポリエチレン管据付工

20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0094号表

頁0-0144

2-6-1

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

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0095号表

4 0 mm

2-6-1

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0096号表

2 5 mm

2-6-1

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0097号表

20mm

2-6-1

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
40 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0098号表

2-5-1

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1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0099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1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
20 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0100号表

2-5-1

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1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0101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）

施工 第0 -0102号表

2 5 mm 2-4-1 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）

施工 第0 -0103号表

2 0 mm 2-4-1 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

頁0-0154

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0104号表

1 箇所 当り

2 5 mm P P用	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

頁0-0155

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0105号表

20mm

PP用

1-4-4

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

頁0-0156

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0106号表

1 3 mm

P P 用

1-4-4

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			

表函設置工（円形１号）土被りH=0.7m用

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0107号表

頁0-0157

1 箇所 当り

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１号（丸小）	1	個			施工 第0-0108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１号 上部壁 高さ：１５０	1	ヶ所			施工 第0-0109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１号 底版 高さ：４０	1	ヶ所			施工 第0-0110号表
硬質塩化ビニル管据付工 ２００mm	0.3	m			施工 第0-0111号表 2-5-1
マンホール設置工（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0-0110号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0158

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形1号（丸小）

施工 第0 -0108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			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0159

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150

施工 第0 -0109号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市

# 施工内訳表

頁0-0160

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形1号 底版 高さ：40

施工 第0 -0110号表

1ヶ所 当り

[illegible]

上 田 市



硬質塩化ビニル管据付工  
200mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0111号表

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

頁0-0162

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0112号表

1 3 mm

P P 用

1-4-4

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

頁0-0163

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 20mm

胴巻箇所数： 5 mにつき 4

天端明示：有

50準用

施工 第0 -0113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

頁0-0164

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0114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 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		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 1 8 インチ ( 4 5 c m )		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
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 -0114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0-0166

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

A s 舗装版厚：4 ( cm )

施工 第0 -0115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			
小型バックホウ運転 ( 機 - 1 8 ) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準		日			施工 第0-0043号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0116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 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		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 1 8 インチ ( 4 5 c m )		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
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：

労務構成比：15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0116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：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

頁0-0169

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

施工 第0 -0117号表

1 m 3 当り

[illegible]

上 田 市

# 施工内訳表

頁0-0170

## 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>)、2 t DT

運搬距離：4.6 km DID地区有り

施工 第0 -0118号表

---

10

---

m 3

当日

[illegible]

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

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: 1 0 c m

路盤工(管路土工)準用 施工 第0 -0119号表

100 m 2 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 4 0 mm以下	12.700	m 3			
タンバ及びランマ運転 (機 - 3 1 ) 質量 6 0 ~ 8 0 k g		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0172

表層工

再生 密粒度 ( 2 0 F )

車道 1 層当り仕上厚 5 c m

施工 第0 -0120号表

100

m 2

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 ( 2 0 F ) [ 再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
振動ローラ運転 ( 機 - 2 3 ) 舗装用・ハンドガイド 0 . 5 ~ 0 . 6 t 普通型		日			施工 第0-0066号表
振動コンパクト運転 ( 機 - 2 3 ) 前進型 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		日			施工 第0-0067号表
諸雑費		%			( 労 + 機 ) × 率
* * * 合 計 * * *	100	m 2			
* * * 単位当り * * *	1	m 2			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0121号表

1

m 3 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 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0174

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0121号表

1

m 3 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：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（ B B ） 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		

タイル工

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0122号表

頁0-0175

建築工事市場単価

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイルはがし 下地モルタル共	1	m <sup>2</sup>			建築工事市場単価
床モルタル塗り 木ごと 厚37mm 一般タイル下地	1	m <sup>2</sup>			建築工事市場単価
床タイル張り I類 100角 平 塗り目地	1	m <sup>2</sup>			建築工事市場単価
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 内 訳 表

処分費  
Co塊 (株)佐藤商会

施工 第0 -0123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0-0177

ステンレス鋼管布設・撤去工 80

施工 第0 -0124号表

口径80A

人力据付

埋設割増\*1.2 見積単価

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 布設	0.12	人			
配管工 布設	0.108	人			
普通作業員 撤去	0.06	人			
配管工 撤去	0.054	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

継手工 80

施工 第0 -0125号表

口径80A

布設・撤去

埋設割増\*1.2 見積単価

10

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 布設	0.132	人			
配管工 布設	0.132	人			
普通作業員 撤去	0.066	人			
配管工 撤去	0.066	人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

上 田 市

施 工 内 訳 表

見積単価 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 布設	0.09	人			
配管工 布設	0.07	人			
普通作業員 撤去	0.045	人			
配管工 撤去	0.035	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0127号表

100mm K形 2-3-3、2-10-3 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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0181

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0128号表

7 5 mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

メカニカル継手取外し工《特殊押輪》

施工 第0 -0129号表

100mm K形 2-3-3、2-10-3 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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0183

ステンレス鋼管布設・撤去工 50

施工 第0 -0130号表

口径50A

人力据付

見積単価

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 布設	0.07	人			
配管工 布設	0.07	人			
普通作業員 撤去	0.035	人			
配管工 撤去	0.035	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0184

継手工 50

施工 第0 -0131号表

口径50A

布設・撤去

見積単価

10

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 布設	0.04	人			
配管工 布設	0.04	人			
普通作業員 撤去	0.02	人			
配管工 撤去	0.02	人			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

上 田 市



施 工 内 訳 表

メカニカル継手取外し工《特殊押輪》

施工 第0 -0132号表

7 5 mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

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1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

ポリエチレン管据付工

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0133号表

頁0-0186

2-6-1

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			

ポリエチレン管撤去工

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0134号表

頁0-0187

2-6-1

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

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0135号表

5 0 mm

2-6-1

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1.0%
*** 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）

施工 第0 -0136号表

5 0 mm 2-4-1 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

頁0-0190

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 : 1 5 ( cm )

施工 第0 -0137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			
小型バックホウ運転 (機 - 1 8 ) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準		日			施工 第0-0043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0-0191

平石張撤去工  
再利用撤去

設置歩掛の50%計上

農政歩掛準用

施工 第0 -0138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			
石工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 内 訳 表

インターロッキングブロック撤去  
撤去 再利用目的

施工 第0 -0139号表

100 m 2 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	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0193

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

M-25

施工 第0 -0140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			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0043号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0051号表
埋戻材料費	126.000	m <sup>3</sup>			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

上 田 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0194

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：1.7cm

施工 第0 -0141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
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.590	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機 - 31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ポリエチレン管撤去工

2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0142号表

頁0-0195

2-6-1

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			

ポリエチレン管撤去工

20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0143号表

頁0-0196

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			

ポリエチレン管据付工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0144号表

頁0-0197

2-6-1

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			

ポリエチレン管撤去工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0145号表

頁0-0198

2-6-1

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

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0146号表

1 3 mm

2-6-1

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1.0%
*** 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）

施工 第0 -0147号表

1 3 mm 2-4-1 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

頁0-0201

施工 第0 -0148号表

100

袋 当り

土のう工  
仕拵・積立・撤去

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
土のう ( P E ) 4 8 × 6 2 cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

施 工 内 訳 表

見積単価 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
資材運搬費 4 t 搬入+搬出	2	台			見積単価
*** 単位当り ***	1	式			

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

1 5 0 mm以下 1日当り試験距離：5 0 0 ( 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			