

工事番号																				
									課長			係長			照査			設計		
令和 7 年度 御嶽堂南原地区配水管布設替工事																			実施設計書	
上田市御嶽堂（御嶽堂）																				
設 計 大 要										施 工 方 法										
配水管布設替工 配水用ポリエチレン管（HPPE） 150mm L=131.2m ソフトシール仕切弁 150 N=1基 給水管切替工 N=2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 資材等の単価の出典	41 2 東信（ 2 ） 07.10.01 建設物価・積算資料 当年 1 0 月号 土木コスト情報・土木施工単価 使用しない		
	当 世 代	前 世 代	
前払率（ % ） 消費税率（ % ） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 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 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 974 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 ***						
配水管布設替工事						
配水管布設替工						
配水管布設替工 土工費						
	1.0		式			工種 第0001号表
配水管布設替工 材料費						
	1.0		式			工種 第0002号表
配水管布設替工 労務費						
	1.0		式			工種 第0003号表
給水管切替工						
給水管切替工 土工費						
	1.0		式			工種 第0004号表
給水管切替工 材料費						
	1.0		式			工種 第0005号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管切替工 労務費						工種 第0006号表
	1.0		式			
安全費						
安全費						
	1.0		式			
* * 直接工事費 * *						工種 第0007号表
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)						施工 第0 -0050号表
			日			
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

(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
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める						

配水管布設替工

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0006

土工費

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	269	m			施工 第0 -0001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)	80	m ²			施工 第0 -0002号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	76	m 3			施工 第0 -0004号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 その他 (洗滌砂) 1-1-2	25	m 3			施工 第0 -0005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	12	m 3			施工 第0 -0007号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m	80	m 2			施工 第0 -0008号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	80	m 2			施工 第0 -0010号表
表層工 再生 密粒度 (1 3) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m	80	m 2			施工 第0 -0011号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離：4 . 3 km D I D地区なし 1-1-3	33	m 3			施工 第0 -0014号表

上 田 市

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

土工費

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		33	m 3			施工 第0 -0017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：6 km D I D地区無し						
		3	m 3			施工 第0 -0018号表
* 処分費等 *						
処分費 (株)佐藤商会 中間処理場						
		8	t			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

配水管布設替工

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0008

材料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF片受直管 150 5.0m 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	25	本			
EF片受ベント 45° 150 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	9	個			
EF片受ベント 11° 1/4 150 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
鋳鉄製フランジ付 T 字管 150 × 75 PE両挿口付					
水道単価	1	個			
EFカット 150 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	7	個			
ソトシール弁 (PE両挿口付) 150					
水道単価	1	基			
仕切弁・排泥弁鉄筐 通常型3ℓ-タイプ (ねじ式鉄筐・除雪対応型 内蓋含む)					
水道単価	1	個			
再生プラスチック座台 (ねじ式鉄筐用) 3ピースタイプ					
水道単価	1	個			
水道用補修弁 (副弁) 75 × L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			

上 田 市

配水管布設替工

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0009

材料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不凍急速空気弁（寒冷地仕様）7.5k （カムアンドレバー型） 25					
水道単価	1	個			
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形3号 500) （除雪対応型 管理カバープレート含む）					
水道単価	1	個			
レジンコンクリート製ボックス（円形3号） 500 上部壁 H=200					
水道単価	1	個			
レジンコンクリート製ボックス（円形3号） 500 下部壁 H=200					
水道単価	1	個			
レジンコンクリート製ボックス（円形3号） 500 底板 H=40					
水道単価	1	個			
調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M16×150×3本					
水道単価	1	式			
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	2	箇所			
メカ型PCジョイント 150 水道配水用ポリフェン管用					
水道単価	1	個			
HIキャップ 125					
	2	個			

上 田 市

材料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用識別マーカ-						
		6	個			
水道単価 管明示テープ 幅50mm 市販品						
		131.2	m			
水道単価 埋設管明示シート（シングル） W=400mm						
		131.2	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			

配水管布設替工

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

頁0-0011

労務費

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					
	131.2	m			施工 第0 -0020号表
ポリエチレン管据付工 1 5 0 mm					
2-6-1	131.2	m			施工 第0 -0021号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 5 0 mm					
	7	口			施工 第0 -0022号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1	35	箇所			施工 第0 -0023号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口（標準） 2-6-1	7	箇所			施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 150mm					
	2	口			施工 第0 -0025号表
フランジ継手工 7 5（ 8 0 ） mm 7 . 5 K 2-3-5、 2-10-3	2	口			施工 第0 -0026号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 5 0 mm					
2-9-1	1	基			施工 第0 -0027号表
空気弁設置工 人力施工 1 3 mm ~ 2 5 mm					
2-9-2	1	基			施工 第0 -0029号表

上 田 市

配水管布設替工

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

頁0-0012

労務費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0030号表
ねじ式弁筐撤去工 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0031号表
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1	個			施工 第0 -0032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 -0033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 -0034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 -0035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 -0036号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 125mm 2-5-1	2	口			施工 第0 -0037号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	131.2	m			施工 第0 -0038号表

上 田 市

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

労務費

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 150mm 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有 2-3-13		131.2	m			施工 第0 -0039号表
洗管玉 150用 3 回転用 水道単価		1	ヶ			
*** 単位当り ***		1	式			

給水管切替工

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0014

土工費

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	9	m			施工 第0 -0001号表
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)	2	m ²			施工 第0 -0002号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	2	m 3			施工 第0 -0004号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 その他 (洗滌砂) 1-1-2	1	m 3			施工 第0 -0005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	0.4	m 3			施工 第0 -0007号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m	2	m 2			施工 第0 -0008号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	2	m 2			施工 第0 -0010号表
表層工 再生 密粒度 (1 3) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m	2	m 2			施工 第0 -0011号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離：4 . 3 km D I D地区なし 1-1-3	1	m 3			施工 第0 -0014号表

上 田 市

土工費

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0 -0017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：6 km D I D地区無し						
		0.1	m 3			施工 第0 -0018号表
* 処分費等 *						
処分費 (株)佐藤商会 中間処理場						
		0.3	t			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

給水管切替工

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

頁0-0016

材料費

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 150×50					
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 150×20					
水道単価	1	個			
水道用識別マーカー					
水道単価	2	個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50					
水道単価	3	m			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20					
水道単価	1	m			
メータ用ソケット 50 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 20 水道ホリシソ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
ソケット 20 水道ホリシソ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
ホリシソ管金属継手PE回転継手 50 おねじ付ソケット(離脱防止機能・耐震型)					
水道単価	1	個			

上 田 市

材料費

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプエンド 50 水道用リフレ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
パイプエンド 20 水道用リフレ管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
埋設管明示シート（シングル） W=400mm					
水道単価	3	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

給水管切替工

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0018

労務費

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 5 0 mm 給水管径： 5 0 mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0040号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 1 5 0 mm 給水管径： 2 0 mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0041号表
ポリエチレン管据付工 5 0 mm 2-6-1	3	m			施工 第0 -0042号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm 2-6-1	1	m			施工 第0 -0043号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm 2-6-1	2	口			施工 第0 -0044号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm 2-6-1	3	口			施工 第0 -0045号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5 0 mm 2-4-1	1	口			施工 第0 -0046号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5 0 mm	1	口			施工 第0 -0047号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm	1	口			施工 第0 -0048号表

上 田 市

給水管切替工

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

頁0-0019

労務費

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5						
		1	箇所			施工 第0 -0030号表
ねじ式弁筐撤去工 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5						
		1	箇所			施工 第0 -0031号表
ロケーティングワイヤー設置						
		3	m			施工 第0 -0020号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14						
		3	m			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

上 田 市

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
交通誘導警備員 B						施工 第0 -0049号表
		22	人・日			
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

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 -0001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

頁0-0022

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 -0001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0-0023

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 -0002号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
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0-0003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0-0024

小型バックホウ運転（機 - 1 8）

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 -0003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0-0025

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0004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0-0003号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m³

その他 (洗滌砂)

1-1-2

施工 第0 -0005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0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0003号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0006号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0027

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 -0006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0-0028

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0007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0-0003号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0029

路盤工（管路土工） 1層仕上げ

1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0008号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.400	m ³			
タンバ及びランマ運転（機 - 31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0009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0-0030

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 -0009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0-0031

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 2 c m

施工 第0 -0010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 2 5 mm以下	15.240	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0-0009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0-0032

表層工

再生 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0011号表

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0012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0-0013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0-0033

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 -0012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0-0034

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0013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 ～ 60 kg		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0-0035

発生土処理工

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：4.3 km

D I D地区なし

1-1-3

施工 第0 -0014号表

1

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

施工内訳表

頁0-0036

発生土運搬費

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：4.3 km DID地区無し

施工 第0 -0015号表

10

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0037

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 -0016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0-0038

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0 -0017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	
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0-0039

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：6 km D I D地区無し

施工 第0 -0018号表

10

m 3

当り

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

処分費
(株)佐藤商会 中間処理場

施工 第0 -0019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

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			

ポリエチレン管据付工
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0042

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0-0043

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 5 0 mm

施工 第0 -0022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 -0023号表

1 5 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 -0024号表

1 5 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 -0025号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
150mm

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0-0047

フランジ継手工

75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0026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			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0048

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	0.490	時間			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0049

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 小型口 - 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0-0050

空気弁設置工

人力施工 1 3mm ~ 2 5mm

施工 第0 -0029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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

ねじ式弁筐設置工 《底版使用》
A・B形1号

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

施工 第0 -0030号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ねじ式弁筐撤去工
A・B形1号

頁0-0052

施工 第0 -0031号表

1

箇所 当り

蓋：30kg未満

受桡：30kg以上60kg未満

2-9-5

[illegible]

上 田 市

施 工 内 訳 表

頁0-0053

鉄蓋設置工
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0032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0-0054

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

施工 第0 -0033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0-0055

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 -0034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0-0056

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0035号表

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

頁0-0057

鉄蓋撤去工
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0036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			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工
1 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037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			

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0-0060

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 150mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0039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0-0061

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0040号表

本管径： 1 5 0 mm

給水管径： 5 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

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0041号表

本管径： 1 5 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

50mm

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

頁0-0063

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

20mm

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0064

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			

ポリエチレン管継手工

50mm

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

頁0-0065

1 口 当り

2-6-1

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		%			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 -0045号表

2 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 -0046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0-0068

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 5 0 mm

施工 第0 -0047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

頁0-0069

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 20mm

施工 第0 -0048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			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0070

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

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0050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			