

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) 08.05.01		
	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 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 09 週単位(土日)		
	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 75)						
	1		式			工種 第0001号表
労務費 (HPPE 75)						
	1		式			工種 第0002号表
土工						
	1		式			工種 第0003号表
直接工事費						
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：500(m)						
			日			施工 第0 -0039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
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 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

(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
(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
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリフン管					
水道単価	43	本			
EF片受ヱント 22° 1/2 75 水道配水用ホリフン管					
水道単価	4	個			
EF片受ヱント 45° 75 水道配水用ホリフン管					
水道単価	2	個			
EFカット 75 水道配水用ホリフン管					
水道単価	1	個			
ソトソール弁 (PE両挿口付) 75					
水道単価	1	基			
仕切弁用表函 (円形2号 H0.9m用) 上田市型 管理ナンバープレート含む 円形2号 350 除雪対応型					
水道単価	1	個			施工 第0 -0001号表
水道用識別マーカー					
水道単価	7	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	217.5	m			
埋設管明示シート (シングル) W=400mm					
水道単価	217.5	m			

工種明細表

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

工種明細表

工種・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 7.5mm 2-6-1	217.5	m			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 7.5mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	49	箇所			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 7.5mm 1箇所当りの口数 = 2口 (標準) 2-6-1	1	箇所			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管 (メカニカル) 継手工 7.5mm	1	口			施工 第0 -0005号表
メカニカル継手取外し工 7.5mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0006号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1	基			施工 第0 -0007号表
仕切弁表函設置工 (円形2号 H=0.9m用)	1	組			施工 第0 -0009号表
ロケーティングワイヤー設置	217.5	m			施工 第0 -0015号表
管明示テープ工 (手間のみ) ポリエチレン管, 7.5mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示: 有 2-3-13	217.5	m			施工 第0 -0016号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	217.5	m			施工 第0 -0017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) 50mm0.4kw					
		日			施工 第0 -0018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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	660	m			施工 第0 -0019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：4 (cm)	479	m ²			施工 第0 -0020号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込、10tDT 運搬距離：30.1km DID地区無し	18	m ³			施工 第0 -0022号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	140	m ³			施工 第0 -0024号表
管路埋戻工 (洗滌砂) クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他 1-1-2	50	m ³			施工 第0 -0025号表
管路埋戻工 (RC40-0) クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40 1-1-2	46	m ³			施工 第0 -0027号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 35.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	140	m ³			施工 第0 -0028号表
整地 残土受入れ地での処理	140	m ³			施工 第0 -0029号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：20cm	131	m ²			施工 第0 -0030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, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚: 12cm	131	m ²			施工 第0 -0032号表
表層工(仮復旧) 再生 密粒度(13) 車道 1層当り仕上厚3cm	131	m ²			施工 第0 -0033号表
不陸整正工(管路土工) 1.8m未満, 材料計上なし	348	m ²			施工 第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	348	m ²			施工 第0 -0037号表
交通誘導警備員B	26	人・日			施工 第0 -0038号表
処分費等					
アスファルト塊処分 掘削 (株)SHIOSAWA	42	t			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

仕切弁用表函(円形2号 H0.9m用)

上田市型 管理ナンバープレート含む

円形2号 350 除雪対応型

1 個 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	個			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
7.5mm

施工 第0 -0002号表

10 m 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	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 -0008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

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0-0010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0-0011号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 中部壁 高さ：100	1	ヶ所			施工 第0-0012号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 下部壁 高さ：300	1	ヶ所			施工 第0-0013号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	組			

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

施工 第0 -0018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

頁0-0030

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 -0019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 -0019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 -0020号表

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.28m³ [平積 0.20m³]

A s 舗装版厚 : 4 (cm)

100

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			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	3.350	時間			施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0021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

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 10t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0023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] 10t積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 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 -0024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0-0021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（洗滌砂）

クローラ型・標準 山積0.28m³

その他

1-1-2

施工 第0-0025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0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0021号表
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0026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			

施工内訳表

施工 第0 -0026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 (RC40-0)

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

1-1-2

施工 第0-0027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0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0021号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0026号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0040

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 35.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0028号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 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 ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 35.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

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 -0029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：20cm

施工 第0 -0030号表

100

m2 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0031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） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：12cm

施工 第0 -0032号表

100

m2 当り

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

施工内訳表

表層工（仮復旧）
再生 密粒度（13）

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0 -0033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0-0034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0-0035号表
諸雑費		%			（労+機）×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0037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(20F) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
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0-0034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0-0035号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

