

工事番号

(様式 - 1)

課長

係長

照査

設計

令和 7 年度 ( 交付金 ) 北天神町配水管布設工事

実施設計書

上田市 天神一丁目他

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

配水管布設工 L=202.9m  
ダクタイル鋳鉄管 (GX) 300 L=202.9m  
鋼製さや管推進工 500 L=11.0m

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。

# 総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 07.05.01 建設物価・積算資料 当年5月号		
	当 世 代	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 300						
	1		式			工種 第0001号表
労務 GX 300						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1		式			工種 第0002号表
管路土工						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1		式			工種 第0003号表
任意仮設工						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1		式			工種 第0004号表
安全費						
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1		式			工種 第0005号表
**直接工事費**						
運搬費						

(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
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(×往復)	6.7		t						施工	第0 -0127号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	6.7		t						施工	第0 -0128号表
技術管理費										
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 200mm~300mm 1日当り試験距離:500(m)	0.41		日						施工	第0 -0129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 S種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	30			本						
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	10			本						
曲管90°(GX) 300										
水道単価	4			ヶ						
曲管45°(GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
曲管11°1/4(GX) 300										
水道単価	2			ヶ						
曲管5°5/8(GX) 300										
水道単価	8			ヶ						
両受曲管45°(GX) 300										
水道単価	7			ヶ						
両受曲管22°1/2(GX) 300										
水道単価	3			ヶ						
継輪(GX) 300										
水道単価	2			ヶ						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震型不断水割T字管 300×300 K形受口、ソトシル弁付 DCIP用	1	基			
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	1	組			施工 第0 -0052号表
診断機能付排気弁 25 サドル分水栓 50用 H=700	3	個			
見積り サドル付分水栓 鋳鉄管用 300×50	4	ヶ			
水道単価 密着コア 50	4	個			
表函(円形2号)土被りH=0.9m用 口径・年号プレートを含む	3	基			施工 第0 -0053号表
切管ユニット 挿し口リング 300 内面粉体 タッピンねじ	10	個			
押輪(GX) 300(ボルト・ナット・ゴム輪含む)	15	組			
水道単価 ライナ(GX) 300	17	ヶ			

# 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) 300					
水道単価	25	組			
メカニカル同軸抜止押輪 (K形・3DkN以上) 300 (合金ボルト・ナット使用)					
水道単価	1	組			
推進伝達リング 300					
	8	個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50					
水道単価	4.3	m			
メータ用ソケット 50 水道ポリレン管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
ポリレン管金属継手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	4	個			
エルボ90° 50 水道ポリレン管金属継手					
水道単価	3	ヶ			
逆止弁 50					
水道単価	1	個			
ロングハンドル仕切弁 50 (ワットル仕切弁) 給排水新基準品					
水道単価	1	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表函(円形1号)土被りH=0.9m用					
口径・年号プレート含む	1	箇所			施工 第0 -0054号表
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	211.8	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	211.8	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	26	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			
C=2					

# 工種明細表

工種 第0002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》 300mm 2-3-1、2-10-5	205.4	m			施工 第0 -0055号表
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 300mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	10	口			施工 第0 -0057号表
鑄鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	25	口			施工 第0 -0058号表
GX形継手挿口加工工 300mm タッピンねじ式	10	口			施工 第0 -0059号表
GX形継手接合工 300mm, 直管受口 接合材料: なし 2-3-8	40	口			施工 第0 -0060号表
GX形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	15	口			施工 第0 -0061号表
GX形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: G-Link 2-3-8	25	口			施工 第0 -0062号表
不断水分岐工 300×300 DIP用 夜間	1	箇所			
モルタル練 セメント(高炉B)バラ	1.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表

# 工種明細表

工種 第0002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
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 300mm K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0064号表
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径： 300mm 給水管径： 50mm 1-4-2	4	箇所			施工 第0 -0065号表
空気弁設置工 人力施工 13mm～ 25mm 2-9-2	3	基			施工 第0 -0066号表
コア取付工 13mm～ 50mm	4	箇所			施工 第0 -0067号表
ポリエチレン管据付工 50mm 2-6-1	4.3	m			施工 第0 -0068号表
ポリエチレン管継手工 50mm 2-6-1	9	口			施工 第0 -0069号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 50mm 2-4-1	2	口			施工 第0 -0070号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 50mm PP用 1-4-4	1	箇所			施工 第0 -0071号表
表函設置工（円形3号）土被りH=0.9m用	1	箇所			施工 第0 -0072号表

# 工種明細表

工種 第0002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
表函設置工(円形2号)土被りH=0.9m用	3			箇所					施工	第0 -0077号表
表函設置工(円形1号)土被りH=0.9m用	1			箇所					施工	第0 -0083号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 300mm K形 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0088号表
洗管玉 300用 3回転用	1			ヶ						
水道単価	0.5			日					施工	第0 -0089号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	211.8			m					施工	第0 -0090号表
ロケーティングワイヤー設置	207.5			m					施工	第0 -0091号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 300mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	4.3			m					施工	第0 -0092号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示: 有 2-3-13	211.8			m					施工	第0 -0093号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14										

# 工種明細表

工種 第0002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
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 300mm  2-3-11	207.5	m			施工 第0 -0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	13	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	390	m			施工 第0 -0096号表
舗装版取壊し積みみ工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：3 (cm)	6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0097号表
舗装版取壊し積みみ工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：15 (cm)	144	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0099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：4.5km DID地区有り	22	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0100号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m3 1-1-1	220	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0102号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 洗滌砂 1-1-2	75	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0103号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 RC-40 1-1-2	92	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0105号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：6.5km DID地区あり 1-1-3	220	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0106号表
整地 残土受入れ地での処理	220	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0108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
不陸整正工（管路土工） 1.8m未満，材料計上なし	4	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0109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	121	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0111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	22	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0112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	2	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0113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	121	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0114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	22	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0115号表
表層工 再生 密粒度（13） 車道 1層当り仕上厚3cm	2	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0116号表
表層工 再生 粗粒度（20） 車道 1層当り仕上厚5cm	144	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0119号表
表層工 再生 細粒度（13） 車道 1層当り仕上厚3cm	4	m <sup>2</sup>							施工	第0 -0120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
*処分費等*					
処分費 As塊 塩沢産業	51	t			施工 第0 -0121号表
*** 単位当り ***	1	式			
C=2 I=43		H=2 J=11			

# 工種明細表

工種 第0004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	3.6	m			科目 第0001号表
土留工(設置・撤去) 軽量鋼矢板 型 H=2.5m	11	m			科目 第0002号表
土留工(設置・撤去) 軽量鋼矢板 型 H=3.0m	38.1	m			科目 第0003号表
支保工(1段) ねじ式パイプサポート	3.6	m			科目 第0004号表
支保工(2段) ねじ式パイプサポート	49.1	m			科目 第0005号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 1日 H=2.0m	0.7	t			施工 第0 -0122号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 3日 H=2.5m	2.6	t			施工 第0 -0123号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数 10日 H=3.0m	3.4	t			施工 第0 -0124号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0004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
C=2 I=43		H=2 J=11			

# 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
交通誘導警備員 A	4	人・日			施工 第0 -0125号表
交通誘導警備員 B	84	人・日			施工 第0 -0126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 ***						
推進工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
鋼製さや管推進工 500ボーリング式 一重ケーシング式：タイプ	1		式			工種 第0006号表
立坑工（発進立坑） ライナープレート式土留 2500 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1		式			工種 第0009号表
立坑工（到達立坑） ライナープレート式土留 2500 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1		式			工種 第0010号表
付帯工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1		式			工種 第0011号表
安全費 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1		式			工種 第0012号表
** 直接工事費 **						
運搬費						

(工事費内訳書)

# \* 付帯工事費 \* 内訳表

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(搬入)	6.4	t							施工	第0 -0152号表
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離10km(搬出)	4.5	t							施工	第0 -0153号表
仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)	6.4	t							施工	第0 -0154号表
仮設材等の積込み,取卸し費 現場積込み,基地取卸し(片道分)	4.5	t							施工	第0 -0155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)

# \* 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 **										
** 工事費計 **										
(参考) 予定 価格に占める										

# 工種明細表

一重ケーシング式：タイプ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製さや管推進工 発動発電機(賃料)車上式プラント	( 1 )	式			工種 第0007号表
仮設備工	( 1 )	式			工種 第0008号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

鋼製さや管推進工

工種明細表

工種 第0007号表

発動発電機(賃料)車上式プラント

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管推進 長1.0m 呼び径500mm 立坑 3000 C土質:玉石、転石混り砂礫 (径0.8・D以上) 車上式プラント	11	m			科目 第0006号表
発生土処理 清掃延長11m	2	m <sup>3</sup>			科目 第0007号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口工 呼び径500mm	1	箇所			科目 第0008号表
鏡切り工 呼び径500mm ライフプレート	2	箇所			科目 第0009号表
推進設備等設置・撤去工 呼び径500mm 発動発電機(賃料) ラフレンクレーン 車上プラットフォーム	1	式			科目 第0010号表
車上プラットフォーム用トラック運転 普通型・積載質量4~4.5t積	21	日			科目 第0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 立坑工（発進立坑）

## 工種明細表

頁0-0026

ライナープレート式土留 2500

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>					
1-1-1	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0102号表
ライナープレート掘削土留工 2000～3900mm（円形） 砂質土及び粘性土					
	0.6	m			施工 第0-0130号表
ライナープレート掘削土留工 2000～3900mm（円形） 礫質土					
	2.4	m			施工 第0-0133号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35） 再生クラッシャーラン 40mm以下					
	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0134号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35） 砂					
	13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0137号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm（円形） ライナープレート廃棄					
	1	m			施工 第0-0138号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へストラック2t級、2.9t吊 D1D区間あり					
	0.3	t			施工 第0-0139号表
グラウト注入工					
	2.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0140号表
ガイドコンクリート					
	1	式			施工 第0-0142号表

上田市

## 立坑工（発進立坑）

## 工種明細表

頁0-0027

工種 第0009号表

ライナープレート式土留 2500

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
立坑基礎工（コンクリート・砕石基礎）					
	1	式			施工 第0 -0148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 . 5 km DID地区あり 1-1-3	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0106号表
整地 残土受入れ地での処理	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0108号表
ライナープレート 円形 径2500*T2.7 黒皮	3.5	m			
管路路面覆工 発進立坑	1	式			科目 第0012号表
* 諸経費の対象額に含めない *					
スクラップ ヘビーH3（旧1級 H3）	0.3	t			
* 処分費等 *					
処分費 無筋Con 佐藤商会	1	t			施工 第0 -0151号表

上田市



## 立坑工（到達立坑）

## 工種明細表

頁0-0029

ライナープレート式土留 2500

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup>					
1-1-1	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0102号表
ライナープレート掘削土留工 2000～3900mm（円形） 砂質土及び粘性土					
	0.8	m			施工 第0-0130号表
ライナープレート掘削土留工 2000～3900mm（円形） 礫質土					
	2.3	m			施工 第0-0133号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35） 再生クラッシャーラン 40mm以下					
	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0134号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35） 砂					
	14	m <sup>3</sup>			施工 第0-0137号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm（円形） ライナープレート廃棄					
	1	m			施工 第0-0138号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へストラック2t級、2.9t吊 D1D区間あり					
	0.3	t			施工 第0-0139号表
グラウト注入工					
	2.6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0140号表
ガイドコンクリート					
	1	式			施工 第0-0142号表

上田市

## 立坑工（到達立坑）

## 工種明細表

頁0-0030

工種 第0010号表

ライナープレート式土留 2500

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
立坑基礎工（コンクリート・砕石基礎）					
	1	式			施工 第0 -0148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 . 5 km D I D地区あり 1-1-3	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0106号表
整地 残土受入れ地での処理	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0108号表
ライナープレート 円形 径2500*T2.7 黒皮	3.5	m			
管路路面覆工 到達立坑	1	式			科目 第0013号表
* 諸経費の対象額に含めない *					
スクラップ ヘビーH3（旧1級 H3）	0.3	t			
* 処分費等 *					
処分費 無筋Con 佐藤商会	1	t			施工 第0 -0151号表

上田市



# 工種明細表

工種 第0011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以下	25	m			施工 第0 -0096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：15 (cm)	20	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0099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：4.5km DID地区有り	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0100号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	20	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0119号表
*処分費等*					
処分費 As塊 塩沢産業	7	t			施工 第0 -0121号表
*** 単位当り ***	1	式			
H=2 J=11		l=43			

# 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
交通誘導警備員 A	33	人・日			施工 第0 -0125号表
交通誘導警備員 B	165	人・日			施工 第0 -0126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

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0-0035

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			

土留工（設置・撤去）

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0036

軽量鋼矢板 型 H=3.0m

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 3.0m以下	100	m			施工 第0 -0006号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 3.0m以下	100	m			施工 第0 -0007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0004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 -0008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 -0009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 -0010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 -0011号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

支保工（2段）

科目内訳表

科目 第0005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（2段） 掘削深H=3.5m以下 軽量金属腹起材	100	m			施工 第0 -0012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 -0013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 -0014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 -0015号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋼管推進

科目内訳表

科目 第0006号表

長1.0m 呼び径500mm 立坑 3000

C土質:玉石、転石混り砂礫 (径0.8・D以上) 車上式プラント

11

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進用鋼管 STK-500 500mm	11	m			
鋼管加工費 500mm L=1.0m	11	本			
鋼管推進工 長1.0m 呼び径500mm 立坑 3000 C土質:玉石、転石 混り砂礫 (径0.8・D以上) 車上式プラント	11	m			施工 第0 -0016号表
滑材注入工	11	m			施工 第0 -0021号表
*** 合計 ***	11	m			
*** 単位当り ***	1	m			

発生土処理

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0040

清掃延長11m

2

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管内清掃工(ずり出し工)	11	m			施工 第0 -0023号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離:6.5km DID地区あり 1-1-3	2	m3			施工 第0 -0025号表
整地 残土受入れ地での処理	2	m3			施工 第0 -0028号表
*** 合計 ***	2	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

坑口工

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0041

呼び径500mm

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.7	人			
止水器 鋼製さや管方式坑口止水器 500mm用	1	組			
鋼材溶接工 発動発電機	3.1	m			施工 第0 -0029号表
鋼材切断工	6.2	m			施工 第0 -0030号表
クレーン付トラック運転費	0.75	日			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

鏡切り工

科目内訳表

科目 第0009号表

呼び径500mm ライナプレート

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工 土留種類 ライナプレート	3.5	m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

推進設備等設置・撤去工

科目内訳表

科目 第0010号表

呼び径500mm 発動発電機(賃料)

ラフレ-ンクレーン 車上プラント

1

式  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
推進設備等設置・撤去工 呼び径500mm 発動発電機(賃料) ラフレ-ンクレーン 車上プラント	1	箇所			施工 第0 -0032号表
先導体据付工 呼び径500mm 発動発電機(賃料)	1	箇所			施工 第0 -0033号表
先導体撤去工(一体回収) 呼び径500mm	1	箇所			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

車上プラント用トラック運転

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0044

普通型・積載質量4~4.5t積

1

日考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
トラック損料 普通型・積載質量4~4.5t積						
R6建設機械等損料表 03-3	1	時間				
トラック損料 普通型・積載質量4~4.5t積						
R6建設機械等損料表 03-3	1.53	供用日				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油						
	5.5	L				
*** 単位当り ***						
	1	日				

管路路面覆工

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0045

発進立坑

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工 発進立坑	9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	式			

管路路面覆工

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0046

到達立坑

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工 到達立坑	9	㎡			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 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 . 2 8 m 3 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

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 3.0m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	13.400	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 3.0m以下

施工 第0 -0007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	6.900	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

腹起し材設置工（1段）  
掘削深H=2.0m以下 軽量金属腹起材

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

施工 第0 -0013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 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 -0014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

鋼管推進工

長1.0m 呼び径500mm 立坑 3000

C土質:玉石、転石

施工 第0 -0016号表  
混り砂礫 (径0.8・D以上) 車上式プラント

1.9 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	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
とび工	1	人			
溶接工	1	人			
クレーン付トラック運転費	1	日			施工 第0-0017号表
機械損料	1	日			施工 第0-0018号表
機械・器具損料1	1	日			施工 第0-0019号表
機械・器具損料2	1	日			施工 第0-0020号表 日進量当たり損料(1.9m)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 100kVA 超低騒音型・大容量タンク型 排出ガス対策型(第2次基準値)	1	日			R6建設機械等損料表 15-11
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス3次 5.0m <sup>3</sup> /分 超低騒音型	1	日			R6建設機械等損料表 12-3
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス2次 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分 超低騒音型	1	日			R6建設機械等損料表 12-1

# 施工内訳表

鋼管推進工

長1.0m 呼び径500mm 立坑 3000

C土質:玉石、転石

施工 第0 -0016号表  
混り砂礫 (径0.8・D以上) 車上式プラント

1.9 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機 [ 交流アーク式 ] 手動・電撃防止器内蔵型 300A	1	_日			R6建設機械等損料表 20-23
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	197	_L			
諸雑費	6	_%			溶接棒、コンプレッサオイル、エンジンオイル等の費用
*** 合計 ***	1.9	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
運転手(特殊)	1.1	人			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	5.8	時間			R6建設機械等損料表 03-3
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	30.7	L			
諸雑費	20	%			軽油金額の20%
*** 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
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量 50 / 60 m <sup>3</sup> / 分	1	_日			R6建設機械等損料表 12-5
<タイプ ハードロック工法>動力噴霧器 損料 8~16L/min	1	_日			
<タイプ ハードロック工法>動力噴霧器 損料 19~42L/min	1	_日			
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量 37 ~ 100 L / 分	1	_日			R6建設機械等損料表 05-41
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽] 5 m <sup>3</sup>	1	_供用日			R6建設機械等損料表 20-17
<タイプ ハードロック工法>ラインオILER 損料 エアーハンマー分	2	_日			
*** 単位当り ***	1	_日			

# 施工内訳表

日進量当たり損料(1.9m)

1

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<タイプ> ハードロック工法>先導体 損料 鋼管径500 土質:C	1.9	m			
特殊エアホス損料 38mm 6.0m/本	1.9	m			
特殊エアホス損料 25mm 12.0m/本	1.9	m			
特殊送水ホス損料 25mm 12.0m/本	1.9	m			
*** 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
注入材料(滑材)	0.069	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
HR滑材注入プラント損料 1~10L/min 5.9kW	0.526	日			
滑材注入用耐圧ホース損料 38mm 6.0m/本	1	m			
諸雑費	15	%			機械損料の15%
*** 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
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
機械損料	1	日			施工 第0-0018号表
器具損料	1	日			施工 第0-0024号表
クレーン付トラック運転費	1	日			施工 第0-0017号表
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 100kVA 超低騒音型・大容量タンク型 排出ガス対策型(第2次基準値)	1	日			R6建設機械等損料表 15-11
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	88	L			
諸雑費	3	%			労務費の3%
*** 合計 ***	13	m			
*** 単位当り ***	1	m			







# 施工内訳表

施工 第0 -0027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

頁0-0075

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：

1  
標準単価：

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

鋼材溶接工  
発動発電機

施工 第0 -0029号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接棒(4301) 径4	0.4	kg			
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
電気溶接機 [ 交流アーク式 ] 手動・電撃防止器内蔵型 250A		日			
諸雑費		%			
*** 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
酸素ガス ポンベ	0.163	m <sup>3</sup>			
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

鏡切り工  
土留種類 ライナ-プレ-ト

施工 第0 -0031号表

1 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			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0079

推進設備等設置・撤去工

施工 第0 -0032号表

呼び径500mm 発動発電機(賃料)

ラフテレーンクレーン 車上プラント

1

箇所 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	4.5	人			
特殊作業員	10.5	人			
設備機械工	3.5	人			
普通作業員	6.5	人			
溶接工	2.5	人			
電工	3.5	人			
とび工	3.5	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 20 t吊 (燃料油脂費含む)	2	日			
クレーン付トラック運転費	2.5	日			施工 第0-0017号表
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 排ガス2次 100 kVA	3	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	264	L			
電気溶接機 [ 交流アーク式 ] 手動・電撃防止器内蔵型 300 A	2	日			

R6建設機械等損料表 20-23



# 施工内訳表

先導体据付工  
呼び径500mm 発動発電機(賃料)

施工 第0 -0033号表

1 箇所 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	0.5	_人			
溶接工	0.5	_人			
特殊作業員	1	_人			
普通作業員	1	_人			
クレーン付トラック運転費	0.5	_日			施工 第0-0017号表
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 排ガス2次 100kVA	0.5	_日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44	_L			
電気溶接機 [ 交流アーク式 ] 手動・電撃防止器内蔵型 300A	0.5	_日			R6建設機械等損料表 20-23
諸雑費	3	_%			溶接棒、エンジンオイル、雑鋼材等の費用
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

先導体撤去工（一体回収）  
呼び径500mm

1 箇所 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	0.5	人			
溶接工	0.5	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
クレーン付トラック運転費	0.5	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	2	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

覆工  
発進立坑

施工 第0 -0035号表

9 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑設置面積50m <sup>2</sup> 以下 ハック材賃料4-5型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積)	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0036号表
覆工板開閉工 推進立坑 50m <sup>2</sup> 以下 開閉 クレーン装置付 4t積2.9t吊	225	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表 推進作業
覆工板開閉工 推進立坑 50m <sup>2</sup> 以下 開閉 クローラ・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup>	54	m <sup>2</sup>			施工 第0-0044号表 推進作業外
覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製 当該工事供用日数40日	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0047号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H250型 当該工事供用日数40日	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
*** 合計 ***	9	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
推進立杭 50m<sup>2</sup>以下 設置

施工 第0 -0037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			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0038号表
諸雑費		%			
*** 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 -0038号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.45m <sup>3</sup>		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

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
推進立杭 50m<sup>2</sup>以下 撤去

施工 第0 -0039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			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0038号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

覆工板開閉工  
推進立杭 5.0m<sup>2</sup>以下 開け

施工 第0 -0041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			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t吊		日			施工 第0-0042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

トラック運転 (機 - 28)  
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0 -0042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]賃料 4t車 2.9t吊		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0-0091

覆工板開閉工  
推進立杭 5.0m以下 閉め

施工 第0 -0043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			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t吊		日			施工 第0-0042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

覆工板開閉工  
推進立杭 50m<sup>2</sup>以下 開け

施工 第0 -0045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 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0038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

覆工板開閉工  
推進立杭 50m<sup>2</sup>以下 閉め

施工 第0 -0046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 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0038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

覆工  
到達立坑

施工 第0 -0049号表

9 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 推進立坑設置面積50m <sup>2</sup> 以下 ハック材賃料40-5型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積)	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0036号表
覆工板開閉工 推進立杭 50m <sup>2</sup> 以下 開閉 クローラ・クレーン付 山積0.45m <sup>3</sup>	99	m <sup>2</sup>			施工 第0-0044号表 推進作業外
覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製 当該工事供用日数23日	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H250型 当該工事供用日数23日	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
*** 合 計 ***	9	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 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 -0052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		基			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	基			水道単価
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

口径・年号プレート含む

1

箇所 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ホック(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ホック(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ホック(円形1号) 250 再生プラスチック製座台	1	個			水道単価
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU - 200	0.5	m			
調整部材セット 調整駒・保護スリーブ・ボルト M12×150×3本	1	基			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			

鑄鉄管据付工 《機械》  
300mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

頁0-0103

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	1.540	時間			施工 第0-0056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 -0056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)  
300mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0057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 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	0.048	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》  
300mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0058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

頁0-0111

モルタル練  
セメント(高炉B)バラ  
機械構成比:

施工 第0 -0063号表

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
セメント(高炉B) バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用砕砂		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0112

モルタル練  
セメント(高炉B)バラ  
機械構成比:

施工 第0 -0063号表

1  
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
セメント種類:セメント(高炉B)バラ						









ポリエチレン管据付工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

頁0-0117

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

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0-0073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0-0074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0-0075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0-0076号表
*** 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2号	1	個			施工 第0-0078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0-0079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0-0080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0-0081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0-0082号表
*** 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1号（丸小）	1	個			施工 第0-0084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0-0085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0-0086号表
硬質塩化ビニル管据付工 200mm	0.5	m			施工 第0-0087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0-0086号表
*** 単位当り ***	1	箇所			











# 施工内訳表

施工 第0 -0089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

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

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
300mm

施工 第0 -0094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) 300 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
固定用コネクタ 300	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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0095号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0095号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 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（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0146

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 -0096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

頁0-0147

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 -0096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

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 : 3 (cm)

施工 第0 -0097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0-0098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 -0098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

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

As 舗装版厚：15 (cm)

施工 第0 -0099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 0.28m3 排出ガス対策型2次基準	4.050	時間			施工 第0-0098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

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 -0101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 -0102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0-0098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0-0103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0-0098号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0104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

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

施工 第0 -0104号表

1 日 当り

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

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

RC-40

1-1-2

施工 第0-0105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0-0098号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0104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

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 -0108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

不陸整正工（管路土工）  
1.8m未満，材料計上なし

施工 第0 -0109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			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施工内訳表

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

全仕上り厚：15cm

施工 第0 -0111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0-0110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，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：35cm

施工 第0 -0112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	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

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

全仕上り厚：15cm

施工 第0 -0113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	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0110号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0114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	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0-0110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：25cm

施工 第0 -0115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	31.750	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0110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 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0116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			
アスファルト混合物夜間割増額	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0-0117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0-0118号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			





# 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0-0119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	12.573	t			
上田市土木課設計単価(R7)					
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0-0117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0-0118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

表層工

再生 細粒度(13)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0120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 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	7.383	t			
アスファルト混合物夜間割増額 上田市土木課設計単価(R7)	7.383	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0-0117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0-0118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

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 -0128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

ライナ - プレ - ト掘削土留工  
2000~3900mm(円形)

砂質土及び粘性土

施工 第0 -0130号表

1 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			d 1 x M 1
トンネル特殊工		人			d 1 x M 1
普通作業員		人			d 1 x M 1
バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0131号表 d 1
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊		日			施工 第0-0132号表 d 1
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0131号表

バックホウ運転 (機 - 18)  
クローラ型・標準 山積0.45m3

排出ガス対策型1次基準

1 日 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1次 山積0.45m3		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

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊

施工 第0 -0132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		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

ライナ - プレ - ト掘削土留工  
2000~3900mm(円形)

礫質土

施工 第0 -0133号表

1 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			d 1 x M 1
トンネル特殊工		人			d 1 x M 1
普通作業員		人			d 1 x M 1
バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.45m <sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0131号表 d 1
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊		日			施工 第0-0132号表 d 1
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)  
再生クラッシャーラン 40mm以下

施工 第0 -0134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			
再生クラッシャーラン 40mm以下	126	m3			L / C
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.2	時間			施工 第0-0135号表
タンバ締固め	100	m3			施工 第0-0136号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0135号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m<sup>3</sup> 排出ガス対策型1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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	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			

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0136号表

頁0-0187

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35) 砂

施工 第0 -0137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			
洗滌砂	126	m3			L / C
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.2	時間			施工 第0-0135号表
タンバ締固め	100	m3			施工 第0-0136号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

ライナープレート取り除き工  
1500~3000mm(円形)

ライナープレート廃棄

施工 第0 -0138号表

1 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			d 2 × M 2
特殊作業員		人			d 2 × M 2
普通作業員		人			d 2 × M 2
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊		日			施工 第0-0132号表 d 2
諸雑費	1	式			
1m当り		m			計×ライナープレート区分補正 (計×0.9)
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0139号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 ***						

# 施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0139号表

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 DID区間あり

1

t 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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km)：3.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
グラウト注入材料費(深礎工)	11.4	m3			施工 第0-0141号表
諸雑費		%			(労)×率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0143号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0144号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0145号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0146号表
コンクリート塊(無筋)運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離: 4.5km DID地区有り	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0147号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0143号表

1

m3 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0143号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 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（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0144号表

1

m2 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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

頁0-0198

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2 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		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0145号表

1 m2 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
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 ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		







# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0149号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0149号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0205

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2 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		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0150号表

1 m2 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
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 ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		









