

令和 4 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

佐賀西部広域水道企業団

着 工 完 成 期 日	自 至	摘   要	
工 事 番 号	改工 R 4 第 5 9 号-浄廃		
幹 線 名 路 線 名 等	市道永尾線		
施 工 位 置	嬉野市嬉野町大字下野(下吉田・下野)地内		
工 事 名	市道永尾線 送水管布設工事（その３）		
工 事 費	金 円也 (内消費税等相当額 円也)		
工 事 概 要	送水管布設工事 200 L=88.8m(L'=89.3m) DIP-GX形 送水管布設工事 200 L=70.0m(L'=70.3m) DIP-GX形		

工 事 年 度	令和 4 年度
工 事 名	市道永尾線 送水管布設工事（その３）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和04年度
工 種 区 分	開削工事及び小口径推進工事等
単 価 適 用 年 月 日	令和04年12月30日 実施
単 価 地 区	鹿島地区
機 損 適 用 年 月 日	令和04年07月30日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和04年08月30日 上水道
備 考	

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等01	式				1				
送水管布設工事 200 DIP-GX形	式				1			明 1 号	
送水管布設工事 200 DIP-GX形	式				1			明 2 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				
消費税等相当額	式				1				

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

# 本 工 事 費 内 訳 書

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 1 号 明細書 】

送水管布設工事 200 DIP-GX形

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
送水管布設工事 1.材料費	式				1			明 3 号	
送水管布設工事 2.管布設費	式				1			明 4 号	
送水管布設工事 3.土工費	式				1			明 5 号	
送水管布設工事 4.交通対策費	式				1			明 6 号	
計									

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 2 号 明細書 】

送水管布設工事 200 DIP-GX形

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
送水管布設工事 1.材料費	式				1			明 7 号	
送水管布設工事 2.管布設費	式				1			明 8 号	
送水管布設工事 3.土工費	式				1			明 9 号	
計									

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 ３ 号 明細書 】

## 送水管布設工事 １.材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 ダクタイル鋳鉄管 直管S種 200×5m (内面粉体塗装)	本				18				
G X 形 フランジ付き T 字管(16k) 200× 75 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 曲管 45° 200 (内面粉体塗装)	個				4				
G X 形 曲管 22° 1/2 200 (内面粉体塗装)	個				2				
G X 形 曲管 11° 1/4 200 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 両受曲管 22° 1/2 200 (内面粉体塗装)	個				2				
G X 形 継ぎ輪 200 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 両受短管 200 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 ライナ 200 (内面粉体塗装)	個				7				
G X 形 接合材料 200 (内面粉体塗装)	個				7				
G X 形 G-Link 200 (内面粉体塗装)	個				9				
G X 形 管栓(直管用) 200 (内面粉体塗装)	個				1				
K 形 メカ栓帽 (特押込) 200	個				1				



## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 ３ 号 明細書 】

（ 続 き ）

送水管布設工事 1.材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
急排式空気弁 25 FCD製 粉体16K 口金内蔵型	個				1				
補修弁(キャップ式) 75×150L FCD粉体 (16k)	基				1				
両フランジ短管 16K 75×500L (内面粉体塗装)	個				1				
フランジ用六角ボルトナット (上水用) 75 16k 芯金入パッキン・ボルトナット	組				3				
空気弁丸ボックス(鉄蓋・現場型枠タイプ) 日之出 ROES-50G-10C(8143)	個				1				
空気弁ボックス WO-50-200A 上部	個				1				
空気弁ボックス NHVO-50-200C 下部	個				1				
空気弁ボックス NHVO-50-40 底板	個				1				
ハイジャスター 12.5kg	個				1				
ボルト緊結セット M16×150	個				1				
空気弁ボックス 型枠24型	個				1				
埋設表示シート(上水用) 埋設シートS 幅150m/m×1/50m	m				88.8				
埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50	m				89.3				

佐賀西部広域水道企業団

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 3 号 明細書 】

( 続 き )

送水管布設工事 1.材料費

1 式 当り

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 ４ 号 明細書 】

## 送水管布設工事 ２. 管布設費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	m				89.3			施 1 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm	口				19			施 2 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	口				7			施 3 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	口				9			施 4 号	
メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り	口				1			施 5 号	
鋳鉄管 G X 形継手取外し 直管 呼び径200mm	口				1			施 6 号	
鋳鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径200mm 割増有り	口				1			施 7 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	口				8			施 8 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	基				1			施 9 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	口				2			施 10 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	個				1			施 11 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	個				1			施 12 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	個				1			施 13 号	

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 5 号 明細書 】

## 送水管布設工事 3.土工費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				178			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2				80			施 17 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				120			施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂	m3				46			施 19 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャー 再C-40	m3				51			施 20 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	m2				80			施 21 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm	m2				80			施 22 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm	m2				80			施 23 号	
発生土運搬費(現場～仮置場) ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	m3				120			施 24 号	
積込工(土砂) バックホウ加-ラ型 山積0.45m3	m3				120			P 2 号	
発生土運搬費(仮置場～処分場) ダンプトラック10t積級 運搬距離34.5km	m3				120			施 25 号	
アスファルト塊運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3km	m3				4			施 26 号	
処分費 残土処分費	m3				120			施 27 号	

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 ５ 号 明細書 】

（ 続 き ）

送水管布設工事 3.土工費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
処分費 中間処理費 As塊	m3				4			施 28 号	
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時	m				84			施 29 号	
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時	m				4			施 30 号	
軽量鋼矢板賃料(送水管) 軽量鋼矢板 H=2.00m	式				1				
軽量鋼矢板賃料(送水管) 軽量鋼矢板 H=2.50m	式				1				
腹起し賃料(送水管) 軽量金属腹起し材 1段	式				1				
腹起し賃料(送水管) 軽量金属腹起し材 2段	式				1				
切梁材賃料(送水管) 水圧パイプ架 -ト 1段	式				1				
切梁材賃料(送水管) 水圧パイプ架 -ト 2段	式				1				
水圧ポンプ賃料(送水管) 水圧手動ポンプ	式				1				
計									

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 6 号 明細書 】

## 送水管布設工事 4.交通対策費

1 式 当り

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 7 号 明細書 】

## 送水管布設工事 1.材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 ダクタイル鋳鉄管 直管S種 200×5m (内面粉体塗装)	本				14				
G X 形 浅層埋設型フランジ付き T 字管 200× 75 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 曲管 22° 1/2 200 (内面粉体塗装)	個				2				
G X 形 両受曲管 22° 1/2 200 (内面粉体塗装)	個				2				
G X 形 継ぎ輪 200 (内面粉体塗装)	個				1				
G X 形 ライナ 200 (内面粉体塗装)	個				2				
G X 形 接合材料 200 (内面粉体塗装)	個				3				
G X 形 G-Link 200 (内面粉体塗装)	個				6				
K 形 メカ栓帽 ( 特押込 ) 200	個				1				
急排式空気弁 25 FCD製 粉体7.5K フランジー体型	個				1				
補修弁(キャップ式) 75×100L FCD粉体	基				1				
フランジ用六角ボルトナット (上水用) 75 7.5k 芯金入ハット・ボルトナット	組				2				
空気弁丸ボックス(鉄蓋・現場型枠タイプ) 日之出 ROES-50G-10C(8143)	個				1				



## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 7 号 明細書 】

（ 続 き ）

送水管布設工事 1. 材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
空気弁ボックス WO-50-200AC 上下部壁	個				1				
空気弁ボックス NHVO-50-40 底板	個				1				
ハイジャスター 12.5kg	個				1				
ボルト緊結セット M16×150	個				1				
埋設表示シート(上水用) 埋設シートS 幅150m/m×1/50m	m				70				
埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50	m				70.3				
埋設標示マーカー 水道用R-カ- フジテコ	個				4				
計									

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 8 号 明細書 】 送水管布設工事 2. 管布設費									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	m				70.3			施 1 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm	□				14			施 2 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	□				3			施 3 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	□				6			施 4 号	
メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り	□				1			施 5 号	
鋳鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径200mm 割増有り	□				1			施 7 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	□				5			施 8 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	基				1			施 9 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	□				1			施 32 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	個				1			施 11 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	個				1			施 12 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	個				1			施 14 号	
管明示シート	m				70			施 15 号	

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 9 号 明細書 】

## 送水管布設工事 3.土工費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				140			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2				61			施 17 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				87			施 18 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂	m3				33			施 19 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャー 再C-40	m3				35			施 20 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生	m3				1			P 3 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	m2				61			施 21 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm	m2				61			施 22 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm	m2				61			施 23 号	
発生土運搬費(現場～仮置場) ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	m3				87			施 24 号	
積込工(土砂) バックホウ 加-ラ型 山積0.45m3	m3				87			P 2 号	
発生土運搬費(仮置場～処分場) ダンプトラック10t積級 運搬距離34.5km	m3				87			施 25 号	
アスファルト塊運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3km	m3				3			施 26 号	

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 9 号 明細書 】

( 続 き )

### 送水管布設工事 3.土工費

1 式 当り

[illegible]

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

**【 第 1 号 施工单価表 】**

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストトラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 2 号 施工単価表 】

G X形継手接合 直管 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 3 号 施工単価表 】 G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm							1	口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費		%						
計								
単位当たり								



市道永尾線 送水管布設工事（その３）

<div> 【 第 4 号 施工単価表 】 <div>G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm</div> <div>1 口 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 5 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径200mm 割増有り

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 6 号 施工単価表 】						
铸铁管 G X 形継手取外し 直管 呼び径200mm <span style="float: right;">1 口 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

**【 第 7 号 施工单価表 】**

鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径200mm 割増有り

1 □ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 8 号 施工単価表 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 9 号 施工単価表 】

空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 10 号 施工単価表 】

フランジ継手 呼び径75(80)mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト	8	本				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 11 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
無収縮モルタル						
計	0.007	m3				
単位当たり						



市道永尾線 送水管布設工事（その３）

<div> 【 第 12 号 施工単価表 】 <div>レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200</div> <div>1 個 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 13 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 14 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 15 号 施工単価表 】

## 管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 16 号 施工単価表 】 管明示テープ 350以下 200×5000 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 17 号 施工単価表 】

バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 18 号 施工単価表 】

バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 19 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
砂 遮断層用(海砂)	133	m3				
計						
単位当たり						



## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 20 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	126	m3				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 21 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 22 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 23 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7 544	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	0 126	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハイド式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸雑費		%				
計						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 23 号 施工単価表 】 （ 続 き ）

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 24 号 施工単価表 】						
発生土運搬費(現場～仮置場) ダンプトラック4t積級 運搬距離1km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 25 号 施工単価表 】

発生土運搬費(仮置場～処分場) ダンプトラック10t積級 運搬距離34.5km

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 26 号 施工単価表 】						
アスファルト塊運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロート・ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						



市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 27 号 施工単価表 】						
処分費 残土処分費						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
処分費 残土処分費	1	m3				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 28 号 施工単価表 】 処分費 中間処理費 As塊 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金 中野建設㈱ 処分場	1	m3				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 29 号 施工単価表 】 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 33 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 34 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	100	m			施 35 号	
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 30 号 施工単価表 】 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	100	m			施 36 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	100	m			施 37 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下	100	m			施 38 号	
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 31 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B		人				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 32 号 施工単価表 】

フランジ継手 呼び径75(80)mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト	4	本				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 33 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 34 号 施工単価表 】 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						



## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 35 号 施工単価表 】

支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料	1	式				
切梁材質料	1	式				
水圧ポンプ賃料	1	式				
土木一般世話役	1	式				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計		人				
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 36 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 37 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

## 市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 【 第 38 号 施工単価表 】

支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料	1	式				
切梁材質料	1	式				
水圧ポンプ賃料	1	式				
土木一般世話役	1	式				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計		人				
単位当たり						

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 １ 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 <div>1 m 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタープレート 自走式切断機用 プレート径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 1 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 2 号 施工パッケージ 】 積込工(土砂) ハックル クラ型 山積0.45m3								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ハックル(クラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]									
【労務】									
運転手（特殊）									
【材料】									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 3	作業内容 平均施工幅1m以上2m未満					

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

【 第 ３ 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60				[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし					
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし				[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし					
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し					
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用									



## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合(%)	50
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

市道永尾線 送水管布設工事（その３）

## 諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]