

工事番号																	
																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 5 年度 ( 都 ) 立ヶ花東山線道路改良工事に伴う配水管布設替工事																実施設計書	
( 都 ) 立ヶ花東山線																中野市西一丁目・二丁目	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
配水管 PE(JWWA規格) 100 L = 133.2m 75 L = 8.0m DCIP ( NS形E種 ) 100 L = 0.6m DCIP ( K形 ) 75 L = 1.2m  配水本管 DCIP ( GX形 ) 300 L = 21.9m 250 L = 64.0m								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 6 年 3 月 日					
								竣工予定年月日				令和 6 年 7 月 26 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	53 1 4 北信 ( 1 ) 06.01.29		
	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 03 市街地 00 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 06 週休 2 日工事(当初)		
	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

頁0-0003

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							
配水管管材費 HPPE 100							
		1		式			科目 第0001号表
配水管管材費 HPPE 75							
		1		式			科目 第0002号表
配水管資材費 HPPE 100							
		1		式			科目 第0003号表
配水管資材費 HPPE 75							
		1		式			科目 第0004号表
配水管労務費 HPPE 100							
		1		式			科目 第0005号表
配水管労務費 HPPE 75							
		1		式			科目 第0006号表
配水管土工費 配水用ポリエチレン管 100・75							
		1		式			科目 第0007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
* 処分費等 *							
処分費 ( m 3 ) 残土							
北信砕石工業(有)		50	m 3				施工 第0 -0081号表
配水本管							
配水本管管材費 G X 形 3 0 0							
		1	式				科目 第0008号表
配水本管管材費 G X 形 2 5 0							
		1	式				科目 第0009号表
配水本管資材費 G X 形 3 0 0							
		1	式				科目 第0010号表
配水本管資材費 G X 形 2 5 0							
		1	式				科目 第0011号表
配水本管労務費 G X 形 3 0 0							
		1	式				科目 第0012号表
配水本管労務費 G X 形 2 5 0							
		1	式				科目 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
配水本管土工費 G X 形 3 0 0 ・ 2 5 0						
	1		式			科目 第0014号表
* 処分費等 *						
処分費 ( m 3 ) 残土						
	140		m 3			施工 第0 -0081号表
北信砕石工業(有) 処分費 アスファルト殻						
	1		t			施工 第0 -0082号表
( 株 ) 市川商会 給水管						
給水管管材費						
	1		式			科目 第0015号表
給水管資材費						
	1		式			科目 第0016号表
給水管労務費						
	1		式			科目 第0017号表
給水管土工費						
	1		式			科目 第0018号表

( 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 * 処分費等 *	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 ( m 3 ) 残土						
北信砕石工業(有)	4	m 3				施工 第0 -0081号表
( 仮設 ) 給水管						
( 仮設 ) 給水管管材費						
	1	式				科目 第0019号表
( 仮設 ) 給水管管労務費						
	1	式				科目 第0020号表
( 仮設 ) 給水管土工費						
	1	式				科目 第0021号表
排泥管						
排泥管管材費						
	1	式				科目 第0022号表
排泥管資材費						
	1	個				科目 第0023号表

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥管労務費						
	1		式			科目 第0024号表
排泥管土工費						
	1		式			科目 第0025号表
* 処分費等 *						
処分費 ( m 3 ) 残土						
	1		m 3			施工 第0 -0081号表
北信碎石工業(有) 交通管理費						
交通誘導警備員 A						
	20		人・日			施工 第0 -0083号表
交通誘導警備員 B						
	20		人・日			施工 第0 -0084号表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0008

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 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m ( × 往復 )						
	6.4	t				施工 第0 -0085号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し ( 往復分 )						
	6.4	t				施工 第0 -0086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： 1 2 5 0 ( m )						
			日			施工 第0 -0087号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 2 0 0 mm ~ 3 0 0 mm 1 日当り試験距離： 1 2 5 0 ( m )						
			日			施工 第0 -0088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						

# 配水管管材費

## 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0010

HPPE 100

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	25	本			
EF両受ベンド90° 100 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	個			
EF片受ベンド90° 100 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
EF片受ベンド45° 100 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	個			
EF片受サント 100×450H 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
EF両受チーズ 100×100 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	個			
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
ワットシル弁（PE両挿口付） 100					
水道単価	5	基			
EFカット 100 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	8	個			

中野市

配水管管材費

科目内訳表

科目 第0001号表

HPPE 100

1 式考

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			
異種管継手 鋳鉄用(K) 100 水道配水用ポリフィン管用					
水道単価	4	個			
水道配水用ポリフィン管用 効帽 100					
水道単価	4	個			
両受けソットシル仕切弁(NS形E種) 100					
水道単価	1	個			
継ぎ輪(NS形E種) 100(5m管用)					
水道単価	2	個			
異形管用接合部品セツ(NS形E種) 100					
水道単価	1	個			
N-Linkセツ(NS形E種) 100					
水道単価	5	個			
継輪(K) 100					
水道単価	1	ヶ			
特殊押輪(K) 100					
水道単価	2	組			

配水管管材費

科目内訳表

科目 第0001号表

HPPE 100		1式				
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り ***					
		1	式			

# 配水管管材費

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0013

HPPE 75

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	本			
リフットル弁（PE両挿口付） 75					
水道単価	1	基			
EFカット 75 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	個			
異種管継手 鋳鉄用（K） 75 水道配水用ホリシリン管用					
水道単価	1	個			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×150					
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			
急速空気弁 25 2種 7.5k FCD製					
水道単価	1	個			
DCIP(K 3種管) 75 直管 4.0m ホリシリン樹脂粉体塗装					
水道単価	1	本			
継輪(K) 75					
水道単価	1	ヶ			

中野市

配水管管材費

科目内訳表

科目 第0002号表

HPPE 75		1式				
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊押輪(K) 75	水道単価	3	組			
不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 DCIP用	水道単価	1	組			
*** 単位当り ***		1	式			

配水管資材費

科目内訳表

科目 第0003号表

H P P E 1 0 0		1					式考
施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備	
仕切弁表かん ねじ式弁筐 JDV2SD-52HK同等品以上							
	水道単価	6	個				
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-A(200)同等品以上							
	水道単価	6	個				
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-C2(300)同等品以上							
	水道単価	6	個				
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上							
	水道単価	6	個				
管明示テープ 幅50mm 市販品							
	水道単価	70.4	m				
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
	水道単価	128.7	m				
*** 単位当り ***							
		1	式				

## 配水管資材費

## 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0016

H P P E 7 5

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁表かん ねじ式弁筐 JDV2SD-52HK同等品以上					
水道単価	2	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-A(200)同等品以上					
水道単価	2	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-C2(300)同等品以上					
水道単価	2	個			
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上					
水道単価	2	個			
空気弁表かん 鉄蓋 JV1B-10MCN1( 500 ) 同等品以上					
水道単価	1	個			
空気弁表かん ボックス KNVJ-A(200)同等品以上					
水道単価	1	個			
空気弁表かん ボックス KNVJ-C2(300)同等品以上					
水道単価	1	個			
空気弁表かん ボックス KNVJ-D(40)同等品以上					
水道単価	1	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	5.0	m			

中 野 市



配水管資材費

科目内訳表

科目 第0004号表

HPPE 75		1					式考
施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備	
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
水道単価		8.4	m				
*** 単位当り ***							
		1	式				

## 配水管労務費

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0018

HPPE 100

1

式  
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm										
	4			口					施工	第0 -0001号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3										
	2			口					施工	第0 -0002号表
NS形E種継手接合工 100mm，異形管受口 N-Link 2-3-7										
	5			口					施工	第0 -0003号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm										
	9			口					施工	第0 -0004号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1										
	6			基					施工	第0 -0005号表
ポリエチレン管据付工 100mm 2-6-1										
	128.3			m					施工	第0 -0007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										
	8			箇所					施工	第0 -0008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										
	39			箇所					施工	第0 -0009号表
ねじ式弁筐設置工 C形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5										
	6			箇所					施工	第0 -0010号表

中 野 市

## 配水管労務費

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0019

HPPE 100

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	6	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 下部壁 高さ：300	6	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 底版 高さ：40	6	ヶ所			施工 第0 -0013号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 100mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	128.7	m			施工 第0 -0014号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	128.7	m			施工 第0 -0015号表
溶剤浸透防護スリーブ被覆工 100mm	133.2	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

中 野 市

## 配水管労務費

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0020

HPPE 75

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下					
2-3-1、2-10-5	1.0	m			施工 第0 -0017号表
不断水連絡工 75mm×75mm					
2-3-12	1	箇所			施工 第0 -0018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	3	口			施工 第0 -0019号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：75mm					
	1	口			施工 第0 -0020号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下					
2-9-1	1	基			施工 第0 -0005号表
空気弁設置工 人力施工 13mm～25mm					
2-9-2	1	基			施工 第0 -0021号表
ポリエチレン管据付工 75mm					
2-6-1	7.2	m			施工 第0 -0022号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 75mm 1箇所当りの口数＝2口（標準） 2-6-1	2	箇所			施工 第0 -0023号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 75mm 1箇所当りの口数＝1口 2-6-1	2	箇所			施工 第0 -0024号表

中 野 市

## 配水管労務費

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0021

HPPE 75

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ式弁筐設置工 C形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5	2	箇所			施工 第0 -0010号表
ねじ式弁筐設置工 C形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5	1	箇所			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1号 上部壁 高さ：150	2	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 下部壁 高さ：300	2	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 底版 高さ：40	2	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3号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			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 下部壁 高さ：300	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 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0 -0027号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	8.4	m			施工 第0 -0028号表

中 野 市

配水管労務費

科目内訳表

科目 第0006号表

HPPE 75

1 式

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	8.4	m			施工 第0 -0015号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 7 5 mm以下					
2-3-11	1.2	m			施工 第0 -0029号表
溶剤浸透防護スリーブ被覆工 7 5 mm					
	8.0	m			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 配水管土工費

## 科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0023

配水用ポリエチレン管 100・75

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0.28m3 1-1-1		50	m3				施工 第0 -0031号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 その他 1-1-2		13	m3				施工 第0 -0033号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 RC-40 1-1-2		35	m3				施工 第0 -0035号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：4.2km DID地区有り		50	m3				施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***		1	式				

中 野 市

# 配水本管管材費

## 科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0024

G X形 300

1

式  
考

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	4	本			
二受T字管(GX) 300×300					
水道単価	1	ヶ			
曲管90°(GX) 300					
水道単価	1	ヶ			
ワットール仕切弁(GX) 300(受口・挿し口)					
水道単価	1	基			
ライナ(GX) 300					
水道単価	3	ヶ			
G-Link(GX) 300					
水道単価	3	組			
押輪(GX) 300(ボルト・ナット・ゴム輪含む)					
水道単価	3	組			
帽(GX) 300 空気抜き用及び水抜き用ボルト・シールリング含む					
水道単価	1	ヶ			
受挿し片落管(GX) 300×250					
水道単価	1	ヶ			

中 野 市



配水本管管材費

科目内訳表

科目 第0008号表

G X形 3 0 0		1 式					
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
挿し受片落管(GX) 300×250							
水道単価		1		ヶ			
* * * 単位当り * * *		1		式			

# 配水本管管材費

## 科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0026

G X形 2 5 0

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP(GX S種管) 250 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装					
水道単価	11	本			
二受T字管(GX) 250×250					
水道単価	2	ヶ			
曲管90°(GX) 250					
水道単価	3	ヶ			
曲管45°(GX) 250					
水道単価	2	ヶ			
ソトシール仕切弁(GX) 250(受口・挿し口)					
水道単価	4	基			
ソトシール仕切弁(GX) 250(両受口)					
水道単価	1	基			
ライナ(GX) 250					
水道単価	8	ヶ			
G-Link(GX) 250					
水道単価	11	組			
押輪(GX) 250(ボルト・ナット・ゴム輪含む)					
水道単価	12	組			

中 野 市

配水本管管材費

科目内訳表

科目 第0009号表

G X形 2 5 0						1	式
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
継輪(GX) 250							
水道単価		2		ヶ			
帽(GX) 250 空気抜き用及び水抜き用ホルト、シリコン含む							
水道単価		3		ヶ			
栓(GX) 250 異形管用							
		1		個			
DCIP(K 3種管) 250 直管 5.0m 球状樹脂粉体塗装							
水道単価		1		本			
不断水耐震型ダブル 2 型 250 × 250 K 形受口							
カタログ価格		1		組			
効帽(K) 250 特殊押輪付							
水道単価		1		ヶ			
特殊押輪(K) 250							
水道単価		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

配水本管資材費

科目内訳表

科目 第0010号表

G X形 3 0 0

1 式考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁表かん ねじ式弁筐 JDV2SD-52HK同等品以上					
水道単価	1	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-A(200)同等品以上					
水道単価	1	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-C2(300)同等品以上					
水道単価	1	個			
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上					
水道単価	1	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	30.9	m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	21.2	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

配水本管資材費

科目内訳表

科目 第0011号表

G X形 2 5 0

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁表かん ねじ式弁筐 JDV2SD-52HK同等品以上					
水道単価	6	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-A(200)同等品以上					
水道単価	6	個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-C2(300)同等品以上					
水道単価	6	個			
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上					
水道単価	6	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	73.8	m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	61.0	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 配水本管労務費

## 科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0030

G X形 3 0 0

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管据付工 《機械》 3 0 0 mm 2-3-1、2-10-5	21.2	m			施工 第0 -0038号表
G X形継手接合工 3 0 0 mm, 直管受口 接合材料：なし 2-3-8	3	口			施工 第0 -0039号表
G X形継手接合工 3 0 0 mm, 異形管受口 接合材料：押輪 2-3-8	3	口			施工 第0 -0040号表
G X形継手接合工 3 0 0 mm, 異形管受口 接合材料：G - L i n k 2-3-8	3	口			施工 第0 -0041号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 3 0 0 mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0042号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 3 0 0 mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0043号表
ねじ式弁筐設置工 C形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5	1	箇所			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1号 上部壁 高さ：1 5 0	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 下部壁 高さ：3 0 0	1	ヶ所			施工 第0 -0012号表

中 野 市

配水本管労務費

科目内訳表

科目 第0012号表

G X形 3 0 0		1					式考
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備	
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：4 0							
		1	ヶ所			施工 第0 -0013号表	
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 3 0 0mm＊6 m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13							
		21.2	m			施工 第0 -0044号表	
管明示シート工（手間のみ）  2-3-14							
		21.2	m			施工 第0 -0015号表	
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 3 0 0mm  2-3-11							
		21.9	m			施工 第0 -0045号表	
*** 単位当り ***							
		1	式				

## 配水本管労務費

## 科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0032

GX形 250

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管据付工 《機械》 250mm					
2-3-1、2-10-5	61.0	m			施工 第0 -0046号表
G X形継手接合工 250mm, 直管受口 接合材料：なし					
2-3-8	12	口			施工 第0 -0047号表
G X形継手接合工 250mm, 異形管受口 接合材料：押輪					
2-3-8	12	口			施工 第0 -0048号表
G X形継手接合工 250mm, 異形管受口 接合材料：G - L i n k					
2-3-8	9	口			施工 第0 -0049号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 250mm エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	5	口			施工 第0 -0050号表
鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》 250mm エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0051号表
不断水分岐(簡易ハブ付) 250×250 DCIP用(施工費)					
水道単価	1	組			
不断水凍結工法 250					
出張交通費含む	3	箇所			
仕切弁設置工 《機械・縦型》 250mm					
2-9-1	5	基			施工 第0 -0052号表

中 野 市



## 配水本管労務費

## 科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0033

GX形 250

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ式弁筐設置工 C形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5	6	箇所			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1号 上部壁 高さ：150	6	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 下部壁 高さ：300	6	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 底版 高さ：40	6	ヶ所			施工 第0 -0013号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 250mm×5m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	61.0	m			施工 第0 -0053号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	61.0	m			施工 第0 -0015号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 250mm 2-3-11	64.0	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	式			

中 野 市

## 配水本管土工費

## 科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0034

GX形 300・250

1

式  
考

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	140	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> その他					
1-1-2	58	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40					
1-1-2	74	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：4.2km DID地区有り					
	140	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	17	m			施工 第0 -0055号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m <sup>3</sup> [平積 0.20m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：10(cm)					
	6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：4.8km DID地区有り					
	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0057号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.0m以下					
	88.6	m			施工 第0 -0058号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下					
	1.4	m			施工 第0 -0059号表

中 野 市

配水本管土工費

科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0035

G X形 3 0 0 ・ 2 5 0

1 式考

施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下	88.6	m				施工 第0 -0060号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 3.0m以下	1.4	m				施工 第0 -0061号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイドロシールド 1段 2.0m以下 軽量金属	88.6	m				施工 第0 -0062号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイドロシールド 2段 3.5m以下 軽量金属	1.4	m				施工 第0 -0065号表
軽量矢板・軽量金属支保材賃料 1段 2.0m以下	1	式				
軽量矢板・軽量金属支保材賃料 2段 3.5m以下	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレン管用 EFサドル付分水栓 100×20							
	水道単価	7		個			
メータ用ソケット 20 水道ポリエチレン管金属継手							
	水道単価	7		ヶ			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20							
	水道単価	7.0		m			
メーター用回転継手 20 水道ポリエチレン管金属継手							
	水道単価	7		個			
甲型止水栓 20 平行おねじ形							
	水道単価	7		個			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓表かん FC 75×450							
水道単価		7		個			
マーカ－ W f 1							
水道単価		7		個			
埋設標示ｼｰﾄ(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
水道単価		7		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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： 2 0 mm 1-4-2		7		箇所			施工 第0 -0068号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm 2-6-1		7		m			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm 2-6-1		14		口			施工 第0 -0070号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2 0 mm P P 用 1-4-4		7		箇所			施工 第0 -0071号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14		7		m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***		1		式			

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	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> その他						
	1-1-2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> RC-40						
	1-1-2	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離：4.2km DID地区有り						
		4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

## (仮設)給水管管材費

## 科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0040

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) 転用方式(1/3)	50	水道単価						
			1.2	m				
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 転用方式(1/3)	25	水道単価						
			25	m				
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 転用方式(1/3)	20	水道単価						
			1	m				
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)	50	水道単価						
			1	ヶ				
(仮設)エルボ90° 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)	50	水道単価						
			1	ヶ				
(仮設)径違ソケット 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)	50×25	水道単価						
			1	ヶ				
(仮設)メーター用回転継手 25 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)	25	水道単価						
			1	個				
(仮設)鋼管六角カップル 内面球形樹脂コーティング 管継手 転用方式(1/3)	25	水道単価						
			1	個				
(仮設)ゲートバルブ 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)	25	水道単価						
			1	ヶ				

中 野 市



(仮設)給水管管材費

科目内訳表

科目 第0019号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ホリパイプ管金属継手 転用方式(1/3)							
	水道単価	1		ヶ			
(仮設)径違チーズ 25×20 水道ホリパイプ管金属継手 転用方式(1/3)							
	水道単価	2		ヶ			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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	1.2	m			施工 第0 -0072号表
ポリエチレン管撤去工 5 0 mm						
	2-6-1	1.2	m			施工 第0 -0073号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm						
	2-6-1	4	口			施工 第0 -0074号表
ポリエチレン管据付工 2 5 mm						
	2-6-1	25	m			施工 第0 -0075号表
ポリエチレン管撤去工 2 5 mm						
	2-6-1	25	m			施工 第0 -0076号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm						
	2-6-1	6	口			施工 第0 -0074号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm						
	2-6-1	1.0	m			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管撤去工 2 0 mm						
	2-6-1	1.0	m			施工 第0 -0077号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm						
	2-6-1	2	口			施工 第0 -0070号表

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	3	口				施工 第0 -0078号表
ゲートバルブ設置工 2 5 mm		1	基				施工 第0 -0079号表
*** 単位当り ***		1	式				

(仮設)給水管土工費

# 科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0044

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	1	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0031号表
	1-1-2	1	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***		1	式				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 2層管(1種) 50	水道単価	6.0	m				
鋼管用おねじ付ソケット 50 水道用ポリエチレン管金属継手	水道単価	4	ヶ				
ポリエチレン管用エルボ 50		4	個				
*** 単位当り ***		1	式				

施 工 名 称 など		数	量	単	価	金	額	備	考
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	水道単価	1.5	m						
*** 単位当り ***		1	個						

科目内訳表

科目 第0024号表

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	6.0	m				施工 第0 -0072号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm	2-6-1	12	口				施工 第0 -0074号表
管明示シート工（手間のみ）	2-3-14	1.5	m				施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***		1	式				

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0.28m3	1-1-1	1	m3				施工 第0 -0031号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 その他	1-1-2	0.3	m3				施工 第0 -0033号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 RC-40	1-1-2	1	m3				施工 第0 -0035号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：4.2km DID地区有り		1	m3				施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***		1	式				



施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
100mm

施工 第0 -0001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0-0050

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0002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0-0051

N S 形 E 種継手接合工  
100mm, 異形管受口

N-Link

2-3-7

施工 第0 -0003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0-0052

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 -0004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			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0053

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0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

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 -0006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			

ポリエチレン管据付工  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0055

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0008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8.5%
*** 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 -0009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8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			

ねじ式弁筐設置工  
C形1号

頁0-0058

施工 第0 -0010号表

1 箇所 当り

蓋：30kg未満      受杵：30kg未満

2-9-5

1

箇所 当り

[illegible]

中野市

施 工 内 訳 表

頁0-0059

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0011号表

マンホール種別：円形1号 上部壁 高さ：150

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0-0060

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

施工 第0 -0012号表

1 ヶ所 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0013号表

マンホール種別：円形2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0-0062

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 -0014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			

溶剤浸透防護スリーブ被覆工  
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0064

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			
溶剤浸透防止スリーブ 直管 100	144.000	m			
固定用ｺﾞﾑﾊﾟﾝﾄﾞ 100	176.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



鋳鉄管据付工 《機械》  
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0065

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	1.210	時間			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

不断水連絡工  
7 5 mm × 7 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0066

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
機械損料		日			
諸雑費		%			労務費の5.0%
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0019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

頁0-0068

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0020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

空気弁設置工

人力施工 1 3mm ~ 2 5mm

施工 第0 -0021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			

ポリエチレン管据付工  
7 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0070

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工  
7 5 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0023号表

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8.5%
*** 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  
7 5 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

施工 第0 -0024号表

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8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

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 -0025号表

1ヶ所 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0-0074

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 下部壁 高さ：300

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）

施工 第0 -0027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0-0076

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0028号表

ポリエチレン管， 7 5 mm 胴巻箇所数： 5 mにつき 4 天端明示：有 2-3-13 100 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			

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
7.5mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0077

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 (JWWAK規格品) 75 5.0m/枚	150.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 75	195.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

溶剤浸透防護スリーブ被覆工  
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0078

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			
溶剤浸透防止スリーブ 直管 75	144.000	m			
固定用ｺﾞﾑﾊﾟﾝﾄﾞ 75	176.000	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

頁0-0079

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0031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	11.100	時間			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

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

施工 第0 -0032号表

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0-0081

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

その他

1-1-2

施工 第0-0033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0-0032号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0034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>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

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 -0034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0-0083

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

RC-40

施工 第0 -0035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0-0032号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0034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

頁0-0084

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：4.2 km DID地区有り

施工 第0 -0036号表

10 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

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 -0037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			

鋳鉄管据付工 《機械》  
 300mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0086

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	1.540	時間			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

G X 形継手接合工  
300mm, 直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0039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0-0088

G X 形継手接合工  
3 0 0 mm , 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0040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0-0089

G X 形継手接合工  
300mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0041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			

鋳鉄管切断工《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 -0042号表

頁0-0090

1 口 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	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
300mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0091

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	0.910	時間			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

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

施工 第0 -0044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			

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
300mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0093

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 (JWWAK規格品) 300 7.0m/枚	140.000	m			水道単価
固定用ゴムパット 300	163.333	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋳鉄管据付工 《機械》  
 250mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0046号表

頁0-0094

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	1.470	時間			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0095

G X 形継手接合工  
250mm, 直管受口

接合材料：なし

2-3-8

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

G X 形継手接合工  
250mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

G X 形継手接合工  
250mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0049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			

鋳鉄管切断工《据付管切断》

250mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0050号表

1

口 当り

頁0-0098

# 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0-0099

鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》

施工 第0 -0051号表

2 5 0 mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

1

口 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	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
250mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0100

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	0.730	時間			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 250mm×5m

胴巻箇所数：4

天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0053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			

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

頁0-0102

2 5 0 mm

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			
ホリエレンスリ - プ (JWWAK規格品) 250 6.0m/枚	144.000	m			水道単価
固定用ゴムパット 250	176.000	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

頁0-0103

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 -0055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] 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]		
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 2 2 インチ ( 5 6 c m )		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ ( 5 6 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 -0055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0-0105

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ]

A s 舗装版厚 : 1 0 ( cm )

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
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0-0032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

## アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：4.8 km DID地区有り

施工 第0 -0057号表

10 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0107

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0058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 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	11.600	時間			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

施工 第0 -0059号表

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0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

施工 第0 -0060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			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0 -0061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			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4 . 9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0111

## 軽量金属支保材設置・撤去工

水压式ハイドリック

1段 2.0m以下

## 輕量金屬

施工 第0 -0062号表

100

m

当り

[illegible]

中 野 市

腹起し材設置・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

1段 2.0m以下 軽量金属 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

切梁材設置・撤去工  
水圧式ハイドラント

施工 第0 -0064号表

1段 2.0m以下

軽量金属

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

軽量金属支保材設置・撤去工

施工 第0 -0065号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水圧式ハイドロリフト 2段 3.5m以下	100	m			施工 第0-0066号表 軽量金属
切梁材設置・撤去工 水圧式ハイドロリフト 2段 3.5m以下	100	m			施工 第0-0067号表 軽量金属
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

腹起し材設置・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0066号表

2段 3.5m以下 軽量金属 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

頁0-0116

切梁材設置・撤去工  
水圧式ハイドラント

2段 3.5m以下

軽量金属

施工 第0 -0067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

頁0-0117

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0068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  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0118

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

20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

頁0-0119

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0-0120

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0071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			



ポリエチレン管据付工

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

頁0-0121

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 -0073号表

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 -0074号表

頁0-0123

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			

ポリエチレン管据付工  
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0075号表

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

2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0076号表

頁0-0125

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 -0077号表

頁0-0126

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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0078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			

ゲートバルブ設置工  
25mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0079号表

頁0-0128

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0-0080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0-0032号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

中 野 市

施 工 内 訳 表

処分費（m3）  
残土

施工 第0 -0081号表

北信碎石工業(有)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

処分費  
アスファルト殻

施工 第0 -0082号表

(株)市川商会

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 -0083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 -0084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

頁0-0134

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10 km (×往復)

施工 第0 -0085号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0135

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0086号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	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

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0087号表

1 5 0 mm以下

1日当り試験距離：1 2 5 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			



施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0088号表

2 0 0 mm ~ 3 0 0 mm 1 日 当 り 試 験 距 離 : 1 2 5 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			