

工事番号																	
						課長		課長補佐		係長		審査者		設計者			
令和 7 年度 市道南宮線 2 号歩道改良工事に伴う配水管新設工事																実施設計書	
市道南宮線 2 号								中野市三好町一丁目									
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
配水管 PE(JWWA規格) 75 L=192.5m 給水管 20 N=1箇所								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 7 年 11 月 28 日					
								契約保証方法				金銭的保証					
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。									

# 総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	53 1 4 北信（ 1 ） 07.03.01 建設物価・積算資料 当年 2 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例： 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***							
配水管							
配水管管材費							
		1					科目 第0001号表
配水管資材費							
		1					科目 第0002号表
配水管労務費							
		1					科目 第0003号表
配水管土工費							
		1					科目 第0004号表
給水管							
給水管管材費							
		1					科目 第0005号表
給水管資材費							
		1					科目 第0006号表

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水管労務費						科目 第0007号表
		1					
	給水管土工費						科目 第0008号表
		1					
排泥管							
	排泥管管材費						科目 第0009号表
		1		式			
	排泥管資材費						科目 第0010号表
		1		式			
	排泥管労務費						科目 第0011号表
		1		式			
	排泥管土工費						科目 第0012号表
		1		式			
交通管理費							
	交通誘導警備員 B						施工 第0 -0044号表
		36		人・日			

( 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
処分費						
* 処分費等 *						
残土処分費 北信砕石工業(有)						
24.57+1.42+0.18=26.17	30	m 3				施工 第0 -0045号表
アスファルト処分費 ( t ) 北信アスコン(株)						
8.16+0.2+0.08=8.44	8	t				施工 第0 -0046号表
* * 直接工事費 * *						
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 1 5 0 mm以下 1 日当り試験距離：1 2 5 0 ( m )						
		日				施工 第0 -0047号表
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
( 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0-0007

1

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリイフン管					
水道単価	38	本			
EF片受ベント 90° 75 水道配水用ホリイフン管					
水道単価	4	個			
EF片受ベント 45° 75 水道配水用ホリイフン管					
水道単価	2	個			
水道配水用PE管 EF片受ソフトシール仕切弁 75 右開き					
水道単価	2	基			
EFソケット 75 水道配水用ホリイフン管					
水道単価	1	個			
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリイフン管					
水道単価	2	個			
不断水耐震型ロックバルブ 150×75 PE融着用挿し口					
	1	個			
メカ型PCジョイント 75 水道配水用ホリイフン管用					
水道単価	2	個			
*** 単位当り ***					
	1				

中 野 市

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	3	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	3	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	3	個			
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上					
水道単価	3	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	68	m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	192	m			
*** 単位当り ***	1				



施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 7 5 mm					
2-6-1	192	m			施工 第0 -0001号表
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	3	箇所			施工 第0 -0002号表
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	45	箇所			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 7 5 mm					
	6	口			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm					
	5	口			施工 第0 -0005号表
鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》 7 5 mm エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	6	口			施工 第0 -0006号表
不断水分岐(簡易ハル付) 150×75 HPPE用(施工費)					
水道単価	1	組			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊 D1D区間あり					
	0.013	t			施工 第0 -0007号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 0 0 mm以下					
2-9-1	3	基			施工 第0 -0008号表

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	3	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	3	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	3	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	3	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， 75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	192.5	m			施工 第0 -0014号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	192.0	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1				

## 配水管土工費

## 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0011

1

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	120	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
管路砂埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> その他					
1-1-2	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
管路碎石埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> RC-40					
1-1-2	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
発生土埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> 発生土					
1-1-2	90	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021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：4.4km DID地区有り					
	20	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0022号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	390	m			施工 第0 -0024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：5 (cm)					
	4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025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：3 (cm)					
	110	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026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> )、2tDT 運搬距離：4.4km DID地区有り					
	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表

中 野 市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 粗粒度 ( 2 0 ) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m						
		4	m 2			施工 第0 -0029号表
* * * 単位当り * * *						
		1				

## 給水管管材費

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0013

1

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリレン管用 EFサドル付分水栓 75×20					
水道単価	1	個			
メータ用ソケット 20 水道ポリレン管金属継手					
水道単価	2	ヶ			
メーター用回転継手 20 水道ポリレン管金属継手					
水道単価	1	個			
甲型止水栓 20 平行おねじ形					
水道単価	1	個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20					
水道単価	2.0	m			
サドル付分水栓閉栓キャップ 20					
水道単価	1	個			
サドル付分水栓閉栓キャップ 50					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***					
	1				

中 野 市

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	1	個			
マーカ-					
W f 1					
水道単価	1	個			
埋設標示シ-ト(水道用)					
(青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	2.0	m			
*** 単位当り ***					
	1				

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： 7 5 mm 給水管径： 2 0 mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0032号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm 2-6-1	2.0	m			施工 第0 -0033号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm 2-6-1	3	口			施工 第0 -0034号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm 2-6-1	1	口			施工 第0 -0035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	1	箇所			施工 第0 -0036号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	4.0	m			施工 第0 -0015号表
給水装置工事申請手数料	2	件			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1				

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	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
管路砂埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> その他					
1-1-2	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
管路碎石埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> RC-40					
1-1-2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
発生土埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.28m <sup>3</sup> 発生土					
1-1-2	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離：4.4km DID地区有り					
	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0038号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	7	m			施工 第0 -0024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：5 (cm)					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025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：3 (cm)					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026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> )、2tDT 運搬距離：4.4km DID地区有り					
	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027号表



施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 粗粒度（ 2 0 ） 車道 1 層当り仕上厚 5 c m						
		1	m 2			施工 第0 -0029号表
* * * 単位当り * * *						
		1				

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管用おねじ付ソケット 50					
水道用ポリレン管金属継手					
水道単価	1	ヶ			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50					
水道単価	2.0	m			
エルボ					
水道用ポリレン管金属継手 50	1	個			
水道配水用ポリレン管用 EFサドル付分水栓 75×50					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***	1				

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	2.0	m			
*** 単位当り ***					
	1				

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	2.0	m			施工 第0 -0039号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm					
2-6-1	3	口			施工 第0 -0035号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5 0 mm					
2-4-1	1	口			施工 第0 -0040号表
ゲートバルブ設置工 5 0 mm					
	1	基			施工 第0 -0041号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 7 5 mm 給水管径： 5 0 mm					
1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0042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 中部壁 高さ：3 0 0					
	1	ヶ所			施工 第0 -0043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：4 0					
	1	ヶ所			施工 第0 -0013号表

### 排泥管勞務費

# 科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0021

1

[illegible]

中 野 市

# 排泥管土工費

## 科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0022

1

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 . 2 8 m 3					
1-1-1	1	m 3			施工 第0 -0016号表
管路砂埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 その他					
1-1-2	0.3	m 3			施工 第0 -0018号表
発生土埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 発生土					
1-1-2	1	m 3			施工 第0 -0021号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、2 t DT 運搬距離： 4 . 4 km D I D地区有リ					
	0.2	m 3			施工 第0 -0038号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	4	m			施工 第0 -0024号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ] A s 舗装版厚： 3 ( cm )					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、2 t DT 運搬距離： 4 . 4 km D I D地区有リ					
	0.04	m 3			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***					
	1				

中 野 市

ポリエチレン管据付工  
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0023

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 -0002号表

7 5 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  
7 5 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

施工 第0 -0003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（メカニカル）継手工  
7 5 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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0005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

鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》

施工 第0 -0006号表

7 5 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			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0029

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0007号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ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 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
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 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 ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0007号表

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック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 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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km)：11.5km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		

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0031

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0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

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 -0009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			



ねじ式弁筐設置工  
C形1号

頁0-0033

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0-0034

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0-0035

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0-0036

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0-0037

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

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0039

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0016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0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

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 -0017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

頁0-0041

管路砂埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

その他

1-1-2

施工 第0 -0018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0-0017号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0019号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
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 - 3 1 )

施工 第0 -0019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

頁0-0043

管路碎石埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

RC-40

施工 第0 -0020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0-0017号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0019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0-0044

発生土埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0 -0021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0-0017号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0045

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：4.4 km DID地区有り

施工 第0 -0022号表

---

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

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 -0023号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 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0-0047

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 -0024号表

1  
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

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 -0024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0-0049

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ]

A s 舗装版厚：5 ( cm )

施工 第0 -0025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0-0017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0-0050

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.28m3 [ 平積 0.20m3 ]

A s 舗装版厚：3 ( cm )

施工 第0 -0026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0-0017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0-0051

## アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：4.4 km DI D地区有り

施工 第0 -0027号表

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0 -0029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0-0030号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0031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

頁0-0054

振動ローラ運転 (機 - 23)  
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0030号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0031号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [ 前進型 ] 機械質量 40 ～ 60 kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

本管径： 7 5 mm

給水管径： 2 0 mm

1-4-2

施工 第0 -0032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		%			
*** 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 -0033号表

頁0-0057

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

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0034号表

20mm

2-6-1

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

ポリエチレン管継手工

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0059

1 口 当り

2-6-1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0036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			

施 工 内 訳 表

10 件 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			
*** 合 計 ***	10	件			
*** 単位当り ***	1	件			

# 施工内訳表

頁0-0062

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：4.4 km DID地区有り

施工 第0 -0038号表

---

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

ポリエチレン管据付工

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0063

2-6-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0040号表

5 0 mm 2-4-1 2 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			



ゲートバルブ設置工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

頁0-0065

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0042号表

本管径： 7 5 mm

給水管径： 5 0 mm

1-4-2

1

箇所 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

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：300

施工 第0 -0043号表

1 ケ所 当り

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

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0044号表

頁0-0068

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0-0069

残土処分費  
北信砕石工業(有)

施工 第0 -0045号表

24.57+1.42+0.18=26.17

100

m 3 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

頁0-0070

アスファルト処分費（t）  
北信アスコン(株)

施工 第0 -0046号表

$8.16+0.2+0.08=8.44$

100

t 当り

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

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0047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			