

工事番号																
						課長		課長補佐		係長		審査者		設計者		
令和 5 年度 西条地区配水管新設工事															実施設計書	
市道 中野17号線					中野市大字中野											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
配水管 PE(JWWA規格) 75 L=68.8m 給水管 20 N=6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 6 年 1 月 19 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 資材等の単価の出典	53 1 4 北信（ 1 ） 05.08.28 建設物価・積算資料 当年 7 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	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 冬期補正（現管）	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 424		
	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

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
給水管労務費						
	1					科目 第0007号表
給水管土工費						
	1					科目 第0008号表
交通管理費						
交通誘導警備員 B						
	4		人・日			施工 第0 -0041号表
処分費						
* 処分費等 *						
残土処分費 北信碎石工業(有)						
	53		m 3			施工 第0 -0042号表
42.91+10.08=52.99 アスファルト処分費 (t) 北信アスコン(株)						
	6		t			施工 第0 -0043号表
4.74+1.19=5.93 * * 直接工事費 * *						

(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
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 -0044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)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						
* * 工事価格計 * *						

(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
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 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	13	本			
EF片受ベント 45° 75 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	2	個			
EF片受ベント 22° 1/2 75 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
EF片受ソフトシール仕切弁 75mm JWWA規格 右開き					
	1	基			
EFカット 75 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	1	個			
メカニカルチーズ 75mm × 75mm JIS継手					
	1	個			
JWWA-PWA変換継手 75mm					
	1	個			
急速空気弁 25 2種 7.5k FCD製					
水道単価	1	個			
鋳鉄製ワンソ付T字管 75 × 75 PE両挿口付					
水道単価	1	個			

中 野 市

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用補修弁(副弁) 75×L=250					
7.5k 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装	1	基			
メカ型PVシヨイト片落管 75×50					
水道配水用ホリシ管					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***	1				

配水管資材費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0009

1

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			
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	25.0	m			

中 野 市

配水管資材費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

1

[illegible]

中野市

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	68.5	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	1	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	17	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					
	5	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					
	2	口			施工 第0 -0005号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 5 0 mm					
	2	口			施工 第0 -0006号表
フランジ継手工 7 5（ 8 0 ） mm 7 . 5 K 2-3-5、 2-10-3					
	1	口			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	2	基			施工 第0 -0008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

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	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：300	1	ヶ所			施工 第0 -0012号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0 -0013号表
空気弁設置工 人力施工 13mm～ 25mm 2-9-2	1	基			施工 第0 -0014号表
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1	個			施工 第0 -0015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 -0016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 -0017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 -0018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	68.8	m			施工 第0 -0019号表

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	68.5		m						施工	第0 -0020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0-0014

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	40	m 3			施工 第0 -0021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	10	m 3			施工 第0 -0023号表
管路碎石埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 RC-40					
1-1-2	30	m 3			施工 第0 -0025号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：4 . 7 km D I D地区有り					
	40	m 3			施工 第0 -0026号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	140	m			施工 第0 -0028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：5 (cm)					
	41	m ²			施工 第0 -0029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：5 km D I D地区有り					
	2	m 3			施工 第0 -0030号表
路盤工 (管路土工) 1 層仕上げ 1.8m未満，粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：1 0 c m					
	41	m 2			施工 第0 -0032号表
表層工 粗粒度 (2 0) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m					
	41	m 2			施工 第0 -0034号表

中 野 市

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

給水管管材費

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0016

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	6	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	12	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	6	個			
甲型止水栓 20 平行おねじ形					
水道単価	6	個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20					
水道単価	19	m			
*** 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		6	個			
マーカ－ W f 1						
水道単価		6	個			
埋設標示ｼｰﾄ(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価		19	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	6	箇所			施工 第0 -0037号表
ポリエチレン管据付工 2 0 mm 2-6-1	19	m			施工 第0 -0038号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm 2-6-1	12	口			施工 第0 -0039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	6	箇所			施工 第0 -0040号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	19	m			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り *** 1	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 ³					
1-1-1	10	m ³			施工 第0 -0021号表
管路砂埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他					
1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0023号表
管路碎石埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40					
1-1-2	7	m ³			施工 第0 -0025号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：4.7km DID地区有り					
	10	m ³			施工 第0 -0026号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	34	m			施工 第0 -0028号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：5(cm)					
	10	m ²			施工 第0 -0029号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、2tDT 運搬距離：5km DID地区有り					
	1	m ³			施工 第0 -0030号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満、粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：10cm					
	10	m ²			施工 第0 -0032号表
表層工 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm					
	10	m ²			施工 第0 -0034号表

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

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0-0021

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 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

[illegible]

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0-0025

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

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》
管径： 5 0 mm

施工 第0 -0006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0-0027

フランジ継手工

施工 第0 -0007号表

75(80)mm

7.5K

2-3-5、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

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工 第0 -0008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			
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0-0029

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0-0030

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0-0031

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

施工 第0 -0011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			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

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 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0-0033

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0-0034

空気弁設置工

人力施工 1 3mm ~ 2 5mm

施工 第0 -0014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			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

鉄蓋設置工
マンホール種別：円形3号（丸中）

施工 第0 -0015号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用		m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

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 -0016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			

施 工 内 訳 表

頁0-0037

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

施工 第0 -0017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			

施 工 内 訳 表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0018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0-0039

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 -0019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0-0041

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

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	11.100	時間			施工 第0-0022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0-0042

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 -0022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0-0043

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 -0023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0-0022号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0024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

頁0-0044

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 -0024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			

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0045

管路碎石埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

RC-40

施工 第0 -0025号表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0022号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0024号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0046

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：4.7 km DID地区有り

施工 第0 -0026号表

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0047

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 -0027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0-0048

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 -0028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

頁0-0049

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 -0028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0-0050

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚：5 (cm)

施工 第0 -0029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			
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0-0022号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0051

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：5 km D I D地区有り

施工 第0 -0030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 -0031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

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：1 0 c m

施工 第0 -0032号表

100

m 2 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 2 5 mm以下	12.700	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0033号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

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 -0033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0-0055

表層工

粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0034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			
アスファルト混合物 粗粒度(20)	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0-0035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0-0036号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0056

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 -0035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0-0057

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0036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0-0058

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0037号表

本管径： 7 5 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 -0038号表

頁0-0059

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 -0039号表

頁0-0060

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0-0061

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0040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			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0062

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0-0063

残土処分費
北信砕石工業(有)

施工 第0 -0042号表

42.91+10.08=52.99

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

アスファルト処分費（t）
北信アスコン(株)

施工 第0 -0043号表

4.74+1.19=5.93

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 -0044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			