

工事番号																
						課長		課長補佐		係長		審査者		設計者		
令和 5 年度 上今井地区配水管布設替工事															実施設計書	
国道117号・市道上今井側道2号線ほか															中野市大字上今井	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
配水管 PE(JWWA規格) 100 L=137.4m 配水管 PE(JWWA規格) 150 L=0.5m 排泥管 50 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 6 年 3 月 15 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	55 1 6 北信 (3) 05.10.30 建設物価・積算資料 当年 9 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
	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 1004		
	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
排泥管							
排泥管管材費							
		1					科目 第0005号表
排泥管資材費							
		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
排泥管労務費						科目 第0007号表
	1					
排泥管土工費						科目 第0008号表
	1					
交通管理費						
交通誘導警備員 B						施工 第0 -0042号表
	10		人・日			
処分費						
* 処分費等 *						
残土処分費 (株)ふるさと石産						施工 第0 -0043号表
	90		m 3			
アスファルト処分費 (m 3) (株)永井本店						施工 第0 -0044号表
	9		m 3			
* * 直接工事費 * *						

(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
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 -0045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 100 5.0m 水道配水用ホリシリン管					
水道単価	27	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両受ベンド22° 1/2 100 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 100mm JWWA規格 左開き					
	1	基			
メカース 150×100 水道配水用ホリシリン管用					
水道単価	1	個			
メカ型PVジョイント 100 水道配水用ホリシリン管用					
水道単価	1	個			
メカ帽(K) 150 特殊押輪付					
水道単価	1	ヶ			
メカ帽(K) 75 特殊押輪付					
水道単価	1	ヶ			
*** 単位当り ***					
	1				

中 野 市

配水管資材費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0008

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			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	67.1	m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)					
水道単価	137.6	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
ポリエチレン管据付工 100mm					
2-6-1	137.1	m			施工 第0 -0001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	31	箇所			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm					
	3	口			施工 第0 -0003号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 100mm					
	2	口			施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 150mm					
	2	口			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 150mm					
	2	口			施工 第0 -0006号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 75mm エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0007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	1	口			施工 第0 -0008号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用					
2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0009号表

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工《特殊押輪》 150mm K形 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0010号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1	基			施工 第0 -0011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 -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1号 上部壁 高さ：150	1	ヶ所			施工 第0 -0014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 -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1号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0 -0016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	137.1	m			施工 第0 -0017号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 150mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	0.5	m			施工 第0 -0018号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	137.6	m			施工 第0 -0019号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 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 ³					
1-1-1	90	m ³			施工 第0 -0020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	30	m ³			施工 第0 -0022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	60	m ³			施工 第0 -0024号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：1.3km DID地区無し					
	90	m ³			施工 第0 -0025号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	280	m			施工 第0 -0027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)					
	84	m ²			施工 第0 -0028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：6km DID地区無し					
	4	m ³			施工 第0 -0029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					
	56	m ²			施工 第0 -0031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-40 全仕上り厚：15cm					
	1	m ²			施工 第0 -0033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							
		57		m 2			施工 第0 -0034号表
表層工 再生 細粒度（ 1 3 ） 歩道 1 層当り仕上厚 3 c m							
		27		m 2			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
銅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	2	ヶ			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50					
水道単価	6.3	m			
ポリエチレン管エルボ 50×90°					
	2	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	6.3	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	6.3	m			施工 第0 -0038号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm						
	2-6-1	6	口			施工 第0 -0039号表
管明示シート工（手間のみ）						
	2-3-14	6.3	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***						
		1				

排泥管土工費

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0017

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0.28m3					
1-1-1	4	m3			施工 第0 -0020号表
管路砂埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 その他					
1-1-2	1	m3			施工 第0 -0022号表
管路再生砕石埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 RC-40					
1-1-2	2	m3			施工 第0 -0040号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、2tDT 運搬距離：1.3km DID地区無し					
	4	m3			施工 第0 -0041号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	13	m			施工 第0 -0027号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As舗装版厚：5 (cm)					
	4	m ²			施工 第0 -0028号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、2tDT 運搬距離：6km DID地区無し					
	0.2	m3			施工 第0 -0029号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚：10cm					
	4	m2			施工 第0 -0031号表
表層工 再生 粗粒度 (20) 車道 1層当り仕上厚5cm					
	4	m2			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				

ポリエチレン管据付工
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0019

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

100mm

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			

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 -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0-0022

硬質塩化ビニル管切断工《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			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
150mm

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0024

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 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0-0025

鋳鉄管切断工《据付管切断》

施工 第0 -0007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0-0026

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0008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			

鋳鉄管切断工《据付管切断》
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0009号表

1

口 当り

頁0-0027

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

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0010号表

1 5 0 mm 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

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工 第0 -0011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0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

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 -0012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0-0031

施工 第0 -0013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0-0032

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0014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0-0033

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0015号表

マンホール種別：円形2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0-0034

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0016号表

マンホール種別：円形1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0-0035

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 -0017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

頁0-0036

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 150mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0018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0-0038

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0-0020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0-0021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0-0039

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 -0021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0-0040

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 -0022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0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0021号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0023号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

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 -0023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0-0042

管路碎石埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

RC-40

施工 第0 -0024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0-0021号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0023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0-0043

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：1.3 km DID地区無し

施工 第0 -0025号表

10 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0044

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 -0026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0-0045

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 -0027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0-0046

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 -0027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0-0047

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 -0028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0-0021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0-0048

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：6 km D I D地区無し

施工 第0 -0029号表

10 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0049

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 -0030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0-0050

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 -0031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0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

施工 第0 -0032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0-0052

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0033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 4 0 mm以下	19.050	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0-0032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0-0053

表層工

再生 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			
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0-0035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0-0054

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 -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0-0055

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -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 4 0 ～ 6 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0-0056

表層工

再生 細粒度（１３）

歩道 １層当り仕上厚３ｃｍ

施工 第0 -0037号表

100

㎡ 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]	7.095	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	㎡			
*** 単位当り ***	1	㎡			

中 野 市

ポリエチレン管据付工

50mm

施工内訳表

施工 第0 -0038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 -0039号表

5 0 mm

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

管路再生砕石埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

RC-40

1-1-2

施工 第0 -0040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0-0021号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0023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0-0060

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、2 t DT

運搬距離：1.3 km DID地区無し

施工 第0 -0041号表

10 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0061

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0-0062

残土処分費
(株)ふるさと石産

施工 第0 -0043号表

90.23+3.82=94.05

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0-0063

アスファルト処分費（ m 3 ）
(株)永井本店

施工 第0 -0044号表

8.41+0.43=8.84

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

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0045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			