

工事番号		596627		(様式 - 1)										
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
令和 6 年度 (都)西町上小田中線道路改良工事に伴う下水道管 布設替工事 閲覧設計書														
( 都 ) 西町上小田中線 中野市西二丁目														
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負			
管路施設工 塩化ビニル管布設工 150 L = 149.2m 小口径マンホール N = 5箇所 取付管 N = 12箇所								施 工 期 間			日間			
								起工予定年月日			令和 7 年 1 月 16 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、指定した場合を除きます。						

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 06.11.27		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正（現管）	40 10 % 31 下水道(2) 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 224		
	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はなりませんのでご理解願います。		

( 工事費内訳書 )

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

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 ***							
管路							
管路工	4 b -2路線						
	管きょ工（開削） 4 b -2路線						
		1		式			科目 第0001号表
	マンホール工 4 b -2路線						
		1		式			科目 第0002号表
	取付管工 4 b -2路線						
		1		式			科目 第0003号表
	安全費 4 b -2路線						
		1		式			科目 第0004号表
* 処分費等 *							
	残土処分費（ m 3 ） 北信碎石工業(有)						
		97		m 3			施工 第0 -0040号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
As殻処分費 (株)市川商会	管路工	4a-2路線	0.4	t						施工	第0 -0041号表
管きょ工（開削） 4a-2路線			1	式						科目	第0005号表
マンホール工 4a-2路線			1	式						科目	第0006号表
取付管工 4a-2路線			1	式						科目	第0007号表
安全費 4a-2路線			1	式						科目	第0008号表
* 処分費等 *											
残土処分費（ m 3 ） 北信砕石工業(有)			40	m 3						施工	第0 -0040号表
As殻処分費 (株)市川商会			4	t						施工	第0 -0041号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **							
運搬費							
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 . 6 k m ( × 往復 )							
		14.6	t				施工 第0 -0042号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し ( 往復分 )							
		14.6	t				施工 第0 -0043号表
** 共通仮設費率計算額 **							
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
** 現場管理費 **							
** 工事原価 **							

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 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 法定福利費概 算額						

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0007

4b-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
	190	m 3			施工 第0 -0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3（平積0.2）					
再生資材					
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	50	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し					
小規模					
土砂	97	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工					
運搬距離 4 . 4 km	97	m 3			施工 第0 -0006号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	92	m			施工 第0 -0008号表
可とう継手					
150 VU管用	1	個			
下水道用 埋設シート					
幅300 2 倍	92	m			
下水道用 埋設用明示テープ					
幅30mm、胴巻3箇所、天端表示有	92	m			
砂基礎工					
	29	m 3			施工 第0 -0009号表

中 野 市

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0008

4b-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂埋戻し 小規模 土砂	17	m 3			施工 第0 -0010号表
洗滌砂	57	m 3			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	4	m 2			施工 第0 -0012号表
アスファルト塊運搬 DID区間あり 6.0km以下	0.2	m 3			施工 第0 -0013号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	4	m 2			施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留（建込工） 如-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	93	m			施工 第0 -0015号表
たて込み簡易土留（引抜工）	93	m			施工 第0 -0017号表
たて込み簡易土留機材質料 供用日数分 深さ2. 5 m掘削幅3. 0 m未満	1	式			施工 第0 -0018号表



管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

4b-2路線

1

式考

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

## マンホール工

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

4b-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔代 0号 . 1号 V U管用 150mm用					
	1	箇所			
内副管取付工					
段差 1 . 0 m未満、取付材料含む	1	箇所			施工 第0 -0019号表
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式 2 m超え～3 . 5 m以下150mmおよび2 中野市公共、台座込み、 300、T-14用	3	箇所			施工 第0 -0020号表
自在継手 150用					
	2	個			
異形ソケット 150-100用					
	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

中 野 市

取付管工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0011

4b-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
	12	m 3			施工 第0 -0001号表
砂基礎工					
	3	m 3			施工 第0 -0021号表
砂埋戻し 小規模 土砂					
	2	m 3			施工 第0 -0010号表
洗滌砂 4.34 × 1.26 = 5.4					
	5	m 3			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 ( 平積0.2 ) 再生資材 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
	5	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し 小規模 土砂					
	3	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 4 km					
	9	m 3			施工 第0 -0006号表
ます設置工 ( 塩化ビニル製 ) ます ( 径 1 5 0 )					
	3	箇所			施工 第0 -0022号表
鉄蓋、T-8、鎖、受枠、台座込み キャップ 100					
	8	箇所			

中 野 市

取付管工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0012

4b-2路線

1

式考

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0							
		8		箇所			施工 第0 -0023号表
硬質塩化ビニル管撤去工 100							
		3		m			施工 第0 -0024号表
取付管承諾書作成							
		8		枚			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

安全費

4b-2路線

科目内訳表

科目 第0004号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A							
		1		人・日			施工 第0 -0027号表
既設4b-1-1MH接続時 交通誘導警備員 B							
		12		人・日			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0014

4a-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
	99	m 3			施工 第0 -0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3（平積0.2） 再生資材 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
	12	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し 小規模 土砂					
	59	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 4 km					
	40	m 3			施工 第0 -0006号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	56	m			施工 第0 -0008号表
支管布設および支管取付工 管径 1 5 0 23路線へ合流					
	1	箇所			施工 第0 -0029号表
下水道用 埋設シート 幅400 2 倍					
	56	m			
下水道用 埋設用明示テープ 幅30mm、胴巻3箇所、天端表示有					
	56	m			
砂基礎工					
	17	m 3			施工 第0 -0009号表

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0015

4a-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂埋戻し 小規模 土砂	10	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
洗滌砂 27.31 × 1.26 = 34.4	34	m <sup>3</sup>			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	112	m			施工 第0 -0011号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	50	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
アスファルト塊運搬 DID区間あり 6.0km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
たて込み簡易土留（建込工） ㄐ-ㄱ型 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） H=2.0m	6	m			施工 第0 -0030号表
たて込み簡易土留（引抜工） H=2.0m	6	m			施工 第0 -0031号表
たて込み簡易土留（建込工） ㄐ-ㄱ型 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） H=2.5m	50	m			施工 第0 -0032号表
たて込み簡易土留（引抜工） H=2.5m	50	m			施工 第0 -0033号表

中 野 市

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0016

4a-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0034号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0035号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満 4b-2、4a-2路線（全体）	1	式			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	式			



## マンホール工

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0017

4a-2路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式 2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm 中野市公共、防護台座共、300用、T-14	1	箇所			施工 第0 -0037号表
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式 2 m超え～3 . 5 m以下 1 5 0 mm 中野市公共 防護台座共 300用 T-14	1	箇所			施工 第0 -0038号表
自在継手 150	2	個			
桧受口プラグ 150用、仮止め用	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

中 野 市

# 取付管工

## 科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0018

路線

1

式  
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
	6	m 3			施工 第0 -0001号表
砂基礎工					
	1	m 3			施工 第0 -0021号表
砂埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			施工 第0 -0010号表
洗滌砂 2.06 × 1.26 = 2.5					
	3	m 3			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下					
	2	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 4 km					
	4	m 3			施工 第0 -0006号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径 1 5 0 )					
	3	箇所			施工 第0 -0022号表
鉄蓋、T-8、鎖、受枠、台座込み 取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0					
	4	箇所			施工 第0 -0039号表

中 野 市

取付管工

科目内訳表

科目 第0007号表

路線

1

式考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管撤去工 100					施工 第0 -0024号表
	4	m			
キャップ 100					
	5	個			
取付管承諾書作成					施工 第0 -0026号表
	4	枚			
*** 単位当り ***					
	1	式			

安全費

科目内訳表

科目 第0008号表

4a-2路線

1

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 B					施工 第0 -0028号表
		6	人・日			
	*** 単位当り ***					
		1				

施 工 内 訳 表

100 m 3 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 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：	排出ガス対策型 1 次基準	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0002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1次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：5.9			機種：排出ガス対策型 1 次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0.17		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0023

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)

施工 第0 -0003号表

再生資材

再生クラッシャーラン 4 0 mm以下

100

m 3

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			
埋戻土	133.000	m 3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：再生資材 豪雪割増（バックホウ）：豪雪割増 工種条件と同じ			埋戻土単価（円 / m3）： バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準 再生材土量変化率：1.33		

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0024

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 3 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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

発生土埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0005号表

1

m 3 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	
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次				
タンパ及びランマ [ ランマ ]			供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]				
普通作業員			人		普通作業員				
特殊作業員			人		特殊作業員				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油			L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0026

発生土埋戻し

小規模

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：

施工 第0 -0005号表

1

m 3 当り

土砂

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0027

発生土運搬工  
運搬距離 4 . 4 km

施工 第0 -0006号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 (機 - 2 2 ) オンロード・ディーゼル 4 t 積級		日			施工 第0-0007号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 ( km ) : 4.4 機種区分 ( B H バケット平積容量 ) : BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D 地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

ダンプトラック運転 (機 - 2 2 )  
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			
運転手 ( 一般 )		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 ( 人 / 日 ) : 1 タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 ) : 1.29			タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 ) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック ( 供用日 / 日 ) : 1.29 軽油 ( L / 日 ) : 32		

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0030

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施工内訳表

頁0-0031

砂埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0010号表

1

m 3 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
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			供用日			バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次			
タンパ及びランマ [ ランマ ]			供用日			タンパ及びランマ [ ランマ ]			
普通作業員			人			普通作業員			
特殊作業員			人			特殊作業員			
運転手（特殊）			人			運転手（特殊）			
軽油			L			軽油 パトロール給油			

施工内訳表

頁0-0032

砂埋戻し  
小規模  
機械構成比：  
土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1  
m 3  
当り

施工 第0 -0010号表

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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		



# 施工内訳表

頁0-0033

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 -0011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		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18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		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 -0011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0-0035

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

1  
標準単価：

m 2 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
コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]		供用日		コンクリート圧砕装置 [ 大割機 ]		
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

施工 第0 -0012号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

アスファルト塊運搬

施工 第0 -0013号表

DID区間あり

6.0km以下

1

m 3 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：6.0km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 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
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [ 再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（ 2 0 ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0015号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.36 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0 -0016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1次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：0			機種：排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

頁0-0042

10 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		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2.36					

施工 第0 -0018号表

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]

内副管取付工

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0044

段差 1 . 0 m未満、取付材料含む

1 箇所 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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
段差：段差 1 . 0 m未満					

# 施 工 内 訳 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

施工 第0 -0020号表

径300mm 起点及び中間形式

2 m超え～3 . 5 m以下 1 5 0 mmおよび2

中野市公共、台座込み、300、T-14用

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m超～3 . 5 m 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：1 5 0 mmおよび2 0 0 mm 時間的制約の有無（D = 1 のとき）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし			マンホール深さ：2 m超え～3 . 5 m以下 施工規模：5 箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所） なし = 0 :		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0046

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径150）

施工 第0 -0022号表

鉄蓋、T-8、鎖、受枠、台座込み

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル製ます設置工 [ 材工共 ] 市場単価 ます（径150）	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [ 手間のみ ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径150） 時間的制約の有無（B = 1時選択）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する			施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所）なし = 0：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

取付管布設および支管取付工  
管径 1 0 0

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
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 0 0	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径 1 0 0 時間的制約の有無（B = 1 時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 3 m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし			施工規模：施工規模 5 箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外		



硬質塩化ビニル管撤去工  
100

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0049

10 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			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0025号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

バックホウ運転（機 - 1 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0025号表

1 日 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] クレーン付・排ガス1次		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：1			機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 バックホウ（供用日／日）：1.05 軽油（L／日）：45		

施 工 内 訳 表

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	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

既設4b-1-1MH接続時 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			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028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			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0054

支管布設および支管取付工  
管径 1 5 0

23路線へ合流

施工 第0 -0029号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 5 0	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径 1 5 0 時間的制約の有無（B = 1 時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 3 m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし			施工規模：施工規模 5 箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0030号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H=2.0m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：1.71 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

たて込み簡易土留（引抜工）

施工 第0 -0031号表

H=2.0m

10

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		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：1.71					



# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0032号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H=2.5m

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：2.03 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

たて込み簡易土留（引抜工）

施工 第0 -0033号表

H=2.5m

10 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		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深（m）：2.03					

# 施工内訳表

頁0-0059

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0034号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市

# 施工内訳表

頁0-0060

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0035号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市

施工 第0 -0036号表

1 式 当り

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

4b-2、4a-2路線（全体）

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 起点及び中間形式

2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm

施工 第0 -0037号表  
中野市公共、防護台座共、300用、T-14

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm 時間的制約の有無（D = 1 のとき）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし			マンホール深さ：2 m以下 施工規模：5 箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所） なし = 0 :		

# 施 工 内 訳 表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 起点及び中間形式

2 m超え～3 . 5 m以下 1 5 0 mm

施工 第0 -0038号表

中野市公共 防護台座共

300用 T-14

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工（塩化ビニル製 3 0 0 ） 深 2 m超～3 . 5 m 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：1 5 0 mmおよび2 0 0 mm 時間的制約の有無（D = 1 のとき）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし			マンホール深さ：2 m超え～3 . 5 m以下 施工規模：5 箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所） なし = 0 :		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

取付管布設および支管取付工  
管径100

施工 第0 -0039号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径100 時間的制約の有無（B＝1時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 3m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし			施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外		



施 工 内 訳 表

頁0-0065

残土処分費（m<sup>3</sup>）  
北信砕石工業（有）

施工 第0 -0040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
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費（円 / m <sup>3</sup> ）：					

As殻処分費  
(株)市川商会

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0066

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			
処分費（円 / t）：					

# 施工内訳表

頁0-0067

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m以内

運搬距離 2 . 6 k m ( × 往復 )

施工 第0 -0042号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

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 -0043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			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					