

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 閲覧設計書 下水道管布設替工事																	
立ヶ花東山線 中野市西一丁目・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 小口径マンホール 取付管 150 L = 101.4 m N = 7箇所 N = 7箇所								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 6 年 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信 ( 1 ) 06.01.29		
	当 世 代		前 世 代
前払率 ( % )	40		
消費税率 ( % )	10 %		
工種	31 下水道 (2)		
施工地域区分 (共通仮設)	07 市街地 (DID補正) (1) -3		
施工地域区分 (現場管理)	07 市街地 (DID補正) (1) -3		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	01 豪雪割増有り		
週休 2 日補正	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 \*\*\*

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							
34-1、34-2路線（県道横断部）							
管きょ工（開削）							
34-1、34-2路線（県道横断部）							
		1		式			科目 第0001号表
マンホール工							
34-1、34-2路線（県道横断部）							
		1		式			科目 第0002号表
安全費							
34-1、34-2路線（県道横断部）							
		1		式			科目 第0003号表
* 処分費等 *							
残土等処分							
		30		m 3			施工 第0 -0076号表
処分費							
		2		t			施工 第0 -0077号表

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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
管路工 26a-1路線						
管きょ工（開削） 26a-1路線						
	1		式			科目 第0004号表
マンホール工 26a-1路線						
	1		式			科目 第0005号表
取付管工 26a-1路線						
	1		式			科目 第0006号表
安全費 26a-1路線						
	1		式			科目 第0007号表
＊処分費等＊						
残土等処分						
	10		m 3			施工 第0 -0076号表
処分費						
	0.5		t			施工 第0 -0077号表
管路工 34-1、34-3路線						

( 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
管きょ工（開削） 34-1、34-3路線						
	1		式			科目 第0008号表
マンホール工 34-1、34-3路線						
	1		式			科目 第0009号表
取付管工 34-1、34-3路線						
	1		式			科目 第0010号表
安全費 34-1、34-3路線						
	1		式			科目 第0011号表
* 処分費等 *						
残土等処分						
	140		m 3			施工 第0 -0078号表
処分費						
	8		t			施工 第0 -0079号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						

( 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
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 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

34-1、34-2路線（県道横断部）

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
	40	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	20	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し					
小規模					
土砂	9	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工					
運搬距離 4 . 2 km	30	m 3			施工 第0 -0006号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	15	m			施工 第0 -0008号表
可とう継手					
150 VU管用	2	個			
下水道用 埋設シート					
幅400 2 倍	15	m			
下水道用 埋設用明示テープ					
幅30mm	15	m			
砂基礎工					
	5	m 3			施工 第0 -0009号表

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0008

34-1、34-2路線（県道横断部）

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							
		3	m 3				施工 第0 -0010号表
洗滌砂 7.5 × 1.26 = 9.5							
		10	m 3				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
		33	m				施工 第0 -0011号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし							
		15	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							
		0.7	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							
		15	m 2				施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留（建込工） ㄐ-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）							
		16	m				施工 第0 -0015号表
たて込み簡易土留（引抜工）							
		16	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3. 0 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

34-1、34-2路線（県道横断部）

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 修理費及び損耗費分 深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満							
		1		式			施工 第0 -0019号表
*** 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

34-1、34-2路線（県道横断部）

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工（組立式） インバート設置							
		1		箇所			施工 第0 -0020号表
削孔代 0号．1号 VU管用 150mm用							
		2		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		式			

安全費

科目内訳表

科目 第0003号表

34-1、34-2路線（県道横断部）

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A							
		3		人・日			施工 第0 -0027号表
交通誘導警備員 B							
		3		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0004号表

頁0-0012

26a-1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					
	10	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	9	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し					
小規模					
土砂	2	m 3			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工					
運搬距離 4 . 2 km	10	m 3			施工 第0 -0006号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	4	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400 2 倍	4	m			
下水道用 埋設用明示テープ					
幅30mm	4	m			
砂基礎工					
	1	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0004号表

頁0-0013

26a-1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	1	m 3			施工 第0 -0010号表
洗滌砂 2.2 × 1.26 = 2.8	3	m 3			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	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	5	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	5	m 2			施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留（建込工） ㄐ-ﾗ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	3	m			施工 第0 -0029号表
たて込み簡易土留（引抜工）	3	m			施工 第0 -0030号表
たて込み簡易土留（建込工） ㄐ-ﾗ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	2	m			施工 第0 -0031号表

中 野 市

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0004号表

26a-1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（引抜工）						
	2	m				施工 第0 -0032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 -0033号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3. 5 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 修理費及び損耗費分 深さ3. 0 m掘削幅3. 0 m未満	1	式				施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式				

## マンホール工

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0015

26a-1路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工（組立式） インバート設置					施工 第0 -0020号表
	1	箇所			
削孔代 0号 . 1号 V U管用 150mm用					
	1	箇所			
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 中野市公共 防護台座共 300用 T-14					施工 第0 -0035号表
	2	箇所			
自在継手 150					
	1	個			
異径ソケット 150-100					
	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

中 野 市

# 取付管工

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0016

26a-1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					
	1	m 3			施工 第0 -0001号表
砂基礎工					
	0.3	m 3			施工 第0 -0009号表
砂埋戻し 小規模 土砂					
	0.2	m 3			施工 第0 -0010号表
洗滌砂 0.5×1.26=0.6					
	0.6	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					
	0.5	m 3			施工 第0 -0003号表
発生土埋戻し 小規模 土砂					
	0.3	m 3			施工 第0 -0005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					
	0.9	m 2			施工 第0 -0014号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 2 km					
	1	m 3			施工 第0 -0006号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)					
	1	箇所			施工 第0 -0036号表

中 野 市



取付管工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0017

26a-1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						
	1		箇所			施工 第0 -0037号表
硬質塩化ビニル管撤去工 100						
	1		m			施工 第0 -0038号表
キャップ 100						
	1		個			
取付管承諾書作成						
	1		枚			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***						
	1		式			

安全費

26a-1路線

科目内訳表

科目 第0007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
交通誘導警備員 B							
		1		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0008号表

頁0-0019

34-1、34-3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					
	150	m 3			施工 第0 -0041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	90	m 3			施工 第0 -0043号表
発生土埋戻し					
小規模					
土砂	20	m 3			施工 第0 -0045号表
発生土運搬工					
運搬距離 4 . 2 km	130	m 3			施工 第0 -0046号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	80	m			施工 第0 -0048号表
下水道用 埋設シート					
幅400 2 倍	80	m			
下水道用 埋設用明示テープ					
幅30mm	80	m			
砂基礎工					
	25	m 3			施工 第0 -0049号表
砂埋戻し					
小規模					
土砂	14	m 3			施工 第0 -0050号表

中 野 市

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0020

34-1、34-3路線

1

式  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗滌砂 39 × 1.26 = 49.1					
	49	m 3			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	160	m			施工 第0 -0051号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	72	m 2			施工 第0 -0052号表
アスファルト塊運搬 DID区間あり 6.0km以下					
	4	m 3			施工 第0 -0053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					
	72	m 2			施工 第0 -0054号表
たて込み簡易土留（建込工） ㇿ-ㇿ型 山積0.28m3（平積0.2m3）					
	21	m			施工 第0 -0055号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	21	m			施工 第0 -0057号表
たて込み簡易土留（建込工） ㇿ-ㇿ型 山積0.28m3（平積0.2m3）					
	19	m			施工 第0 -0058号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	19	m			施工 第0 -0059号表

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0021

34-1、34-3路線

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留（建込工） 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）							
		40	m				施工 第0 -0060号表
たて込み簡易土留（引抜工）							
		40	m				施工 第0 -0061号表
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 -0062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 -0063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							
		1	式				施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***							
		1	式				

## マンホール工

## 科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0022

34-1、34-3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	2	箇所			施工 第0 -0065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	3	箇所			施工 第0 -0066号表
自在継手 150	3	個			
異径ソケット 150-100	3	個			
*** 単位当り ***	1	式			

中 野 市

# 取付管工

# 科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0023

34-1、34-3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					
	8	m 3			施工 第0 -0041号表
砂基礎工					
	2	m 3			施工 第0 -0067号表
砂埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3			施工 第0 -0050号表
洗滌砂 2.7 × 1.26 = 3.4					
	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					
	4	m 3			施工 第0 -0043号表
発生土埋戻し 小規模 土砂					
	2	m 3			施工 第0 -0045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					
	5	m 2			施工 第0 -0068号表
発生土運搬工 運搬距離 4 . 2 km					
	7	m 3			施工 第0 -0046号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径 2 0 0 )					
	6	箇所			施工 第0 -0069号表

中 野 市

# 取付管工

## 科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0024

34-1、34-3路線

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							
		6		箇所			施工 第0 -0070号表
硬質塩化ビニル管撤去工 100							
		3		m			施工 第0 -0071号表
キャップ 100							
		2		個			
取付管承諾書作成							
		6		枚			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***							
		1		式			



安全費

科目内訳表

科目 第0011号表

34-1、34-3路線

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A							
		9		人・日			施工 第0 -0074号表
交通誘導警備員 B							
		9		人・日			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

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0-0027

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）：0.16		

# 施工内訳表

頁0-0028

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0-0029

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： 1 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0-0030

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0-0031

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0-0032

発生土運搬工  
運搬距離 4 . 2 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 ) : 4.2 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0-0033

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未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）あり		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0035

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）あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

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0-0037

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0-0038

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 ]		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

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0-0040

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

標準単価：  
1

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〔クローラ型〕賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ〔クローラ型〕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0-0041

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：

施工 第0 -0012号表

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0-0042

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0-0043

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0-0044

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：夜間割増あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

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）：2.79 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

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0-0047

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）：2.79					

施工 第0 -0018号表

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0049

たて込み簡易土留機材賃料  
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0019号表

1 式 当り

深さ3.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

中 野 市

# 施工内訳表

頁0-0050

底部工（組立式）

## インバート設置

施工 第0 -0020号表

1

箇所 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0051

砕石基礎工（人力・機械施工）  
機械投入B H 山積0.2 8 m3（平積0.2 m3）

施工 第0 -0021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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	24.000	m 3			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
土工機械運転		時間			施工 第0-0022号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：機械投入B H 山積0.2 8 m3（平積0.2 m3） 基礎材厚さ（m）：0.2 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準			材料区分：再生材（クラッシャーラン 4 0 mm以下） 再生材又は砂単価（円 / m3）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

## 施 工 内 訳 表

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			
軽油		L			
運転手（特殊）		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格： 岩石割増：岩石割増なし			機種：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

人力打設（歩床部）  
一般養生

施工 第0 -0023号表

10 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	10.900	m 3			
生コンクリート夜間割増額	10.900	m 3			
養生工 歩床部	10.000	m 3			施工 第0-0024号表
諸雑費		%			( 労 ) × 率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）： 水セメント比（W/C）：W/C=60%			養生の種類：一般養生 生コンクリート夜間割増：夜間割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

養生工  
歩床部

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

頁0-0054

10 m 3 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		%			( 労 ) × 率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
打設区分：歩床部					

施 工 内 訳 表

モルタル上塗り（マンホ - ル用）

施工 第0 -0025号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.020	m 3			施工 第0-0026号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m 2			
上塗りモルタル厚（mm）：20 セメント種類：セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比：配合 1：3		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0026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
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		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入		t		セメント(高炉B) 2 5 k g 袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



施 工 内 訳 表

頁0-0057

施工 第0 -0026号表

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

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	
セメント種類：セメント(普通ポルトランド)25kg袋入									

交通誘導警備員 A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0058

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0-0060

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0029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）：3.46 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

頁0-0061

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）：3.46					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0031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）：2.3 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0063

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）：2.3					

# 施工内訳表

頁0-0064

## 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 -0033号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市



# 施工内訳表

頁0-0065

## たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ3.5 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

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 -0035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）あり 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所） なし = 0 :		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径200）

施工 第0 -0036号表

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200）	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径200） 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しない			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）あり 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所）なし = 0：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

取付管布設および支管取付工  
管径 1 0 0

施工 第0 -0037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）： 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）あり 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 -0038号表

頁0-0069

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0-0039号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

バックホウ運転（機 - 1 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.28m<sup>3</sup> 排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0039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0.28m <sup>3</sup> 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			

機械掘削工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

頁0-0072

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0-0042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0-0073

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 -0042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）：0.16		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)

施工 第0 -0043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0-0042号表
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0044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 -0044号表

頁0-0075

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： 1 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0-0076

発生土埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0045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0-0077

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 -0045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0-0078

発生土運搬工  
運搬距離 4 . 2 km

施工 第0 -0046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0-0047号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 ( km ) : 4.2 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0-0079

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 -0047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		

硬質塩化ビニル管設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表

頁0-0080

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未満 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 -0049号表

頁0-0081

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0-0082

砂埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0050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0-0083

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 -0050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0-0084

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 -0051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 ]		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

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 -0051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0-0086

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 -0052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 [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [ クローラ型 ] 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0-0087

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 -0052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
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0-0088

アスファルト塊運搬

施工 第0 -0053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0-0089

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 -0054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0-0090

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 -0054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0-0091

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0055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0-0056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）：1.93 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

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 -0056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 -0057号表

頁0-0093

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）：1.93					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0058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0-0056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）：2.41 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0059号表

頁0-0095

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）：2.41					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0060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0-0056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）：2.17 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		



たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061号表

頁0-0097

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）：2.17					

# 施工内訳表

頁0-0098

## 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 -0062号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市

# 施工内訳表

頁0-0099

## 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 -0063号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市

# 施工内訳表

頁0-0100

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

施工 第0 -0064号表

1 式 当り

[illegible]

中 野 市

# 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 -0065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 -0066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 :		

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

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）あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

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 -0068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0-0105

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 -0068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：夜間割増あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径200）

施工 第0 -0069号表

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200）	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径200） 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上しない			施工規模：施工規模 5箇所以上 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0-0107

取付管布設および支管取付工  
管径 1 0 0

施工 第0 -0070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

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

頁0-0108

100

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0-0072号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

バックホウ運転 (機 - 1 8 )

施工 第0 -0072号表

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

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 . 2 8 m 3 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 -0074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 -0075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					



残土等処分

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0076号表

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： 1 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
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0077号表

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）：					

残土等処分

施工内訳表

施工 第0 -0078号表

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： 1 m3 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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

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）：					