

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 6 年度 公共下水道管路施設 一本木北14工区工事 閲覧設計書																	
市道一本木33号線 中野市大字一本木																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
下水道管路施設工 L=49.8m 硬質塩化ビニル管 VU 150mm L=48.5m 組立型 1 号マンホール N= 1 基 小口径マンホール N= 2 基 取付管 N= 1 か所								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 3 月 21 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 06.12.30		
	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) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 05 発注者指定 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						
管きょ工（開削）						
	1		式			科目 第0001号表
マンホール工						
	1		式			科目 第0002号表
仮設工						
	1		式			科目 第0003号表
処分費等						
残土等処分						
	70		m 3			施工 第0 -0033号表
処分費 アスファルト殻						
	2		t			
直接工事費						

(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
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (× 往復)	12	t				施工 第0 -0034号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)	12	t				施工 第0 -0035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 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						

(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
** 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							

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工						
		80	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						
		40	m 3			施工 第0 -0003号表
砂基礎工						
		16	m 3			施工 第0 -0005号表
洗滌砂						
		20	m 3			
発生土運搬工 運搬距離 3 km						
		70	m 3			施工 第0 -0006号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		101	m			施工 第0 -0008号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下 機械積込(小規模土工)						
		2	m 3			施工 第0 -0009号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 9 0 mm 1層施工						
		46	m 2			施工 第0 -0010号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm						
		46	m 2			施工 第0 -0011号表

管きょ工（開削）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0007

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
		46	m 2			施工 第0 -0012号表
硬質塩化ビニル管設置工						
		48	m			施工 第0 -0013号表
下水道用 埋設用明示テープ 幅30cm						
		50	m			
下水道用 埋設シート 幅400 2倍						
		50	m			
キャップ VU100用						
		1	個			
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 -0014号表
取付管承諾書作成						
		1	件			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm						
		1	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm						
		1	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高600						
		1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm						
		1	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			
蓋（受枠含む） 中野市公共型 T25						
		1	組			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
		1	箇所			施工 第0 -0016号表
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用						
		1	箇所			
マンホール用 可とう継手 200						
		1	箇所			

マンホール工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0009

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工（組立式） 砕石基礎及びインパート設置						
		1	箇所			施工 第0 -0017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以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm						
		1	箇所			施工 第0 -0024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および 2						
		1	箇所			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

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） ㌒-㌒型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）							
		50		m			施工 第0 -0026号表
たて込み簡易土留（引抜工）							
		50		m			施工 第0 -0028号表
たて込み簡易土留機材質料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満							
		1		式			施工 第0 -0029号表
たて込み簡易土留機材質料 修理費及び損耗費分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満							
		1		式			施工 第0 -0030号表
据付・撤去工							
		1		現場			施工 第0 -0031号表
交通誘導警備員 B							
		14		人・日			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

機械掘削工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0011

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0-0012

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0-0013

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

施工 第0 -0003号表

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			
埋戻土	126.000	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：1.26		

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0014

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 ***						

砂基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0015

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0-0016

発生土運搬工
運搬距離 3 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 2 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) : 3 機種区分 (B H バケット平積容量) : BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、2 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 地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

施 工 内 訳 表

頁0-0017

ダンプトラック運転（機 - 2 2）
オンロード・ディーゼル 2 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 2 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）：21		

施工内訳表

頁0-0018

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 -0008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 -0008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0-0020

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0009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
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 ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：3.0km以下		

施工内訳表

頁0-0021

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

1層施工

施工 第0 -0010号表

1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

1層施工

施工 第0 -0010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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0023

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0011号表

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
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0024

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0011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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

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 -0012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0-0026

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 -0012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		

硬質塩化ビニル管設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0027

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		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

取付管布設および支管取付工
管径 1 0 0

施工 第0 -0014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）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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
*** 単位当り ***	1	件			

施工内訳表

頁0-0030

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0 -0016号表

1

箇所 当り

[illegible]

中 野 市

施工内訳表

頁0-0031

底部工（組立式）
砕石基礎及びインバート設置

施工 第0 -0017号表

1 箇所 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0032

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 -0018号表

100 m² 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0-0019号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
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0-0034

人力打設（歩床部）
一般養生

施工 第0 -0020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			
養生工 歩床部	10.000	m 3			施工 第0-0021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：夜間割増なし 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 -0021号表

頁0-0035

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

頁0-0036

モルタル上塗り（マンホ - ル用）

施工 第0 -0022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0-0023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0-0037

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0023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0-0038

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0023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	
セメント種類：セメント(普通ポルトランド)25kg袋入									

施 工 内 訳 表

頁0-0039

小型マンホール工（塩化ビニル製）

施工 第0 -0024号表

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

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

頁0-0040

小型マンホール工（塩化ビニル製）

施工 第0 -0025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

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			
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しない 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0-0041

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0026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0-0027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）：1.68 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0042

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 -0027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 -0028号表

頁0-0043

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）：1.68					

施工 第0 -0029号表

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0045

たて込み簡易土留機材質料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0030号表

1 式 当り

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

[illegible]

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

1 現場 当り

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

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0047

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 -0033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 普通土		t		処分費 普通土		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0049

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 10 km (×往復)

施工 第0 -0034号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0050

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 -0035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）					