

工事番号																
						課長		課長補佐		係長		審査者		設計者		
令和 6 年度 米山配水池更新工事															実施設計書	
米山配水池					中野市大字豊津											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
ステンレス製配水池 (4.0m×4.0m×3.0m) 場内配管工 整地設備工 仮設工 Ve=37.8m3 L=59.1m 一式 一式								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 12 月 27 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

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) 06.04.01 建設物価・積算資料 当年 3 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正 (現管) 週休 2 日補正	40 10 % 03 構造物工事 (浄水場等) 05 補正なし 00 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 134 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 ***						
場内土工事						
場内土工						
場内土工						
	1		式			科目 第0001号表
配水池築造工事						
配水池築造工 SUS製						
受台工						
	1		式			科目 第0002号表
底版工						
	1		式			科目 第0003号表
側版工						
	1		式			科目 第0004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
天井版工						科目 第0005号表
	1		式			
内部補強工						科目 第0006号表
	1		式			
付帯工						科目 第0007号表
	1		式			
付帯配管工						科目 第0008号表
	1		式			
配水池基礎工						
配水池基礎工						科目 第0009号表
	1		式			
場内配管工事						
場内配管工 流入管						
流入管 管材費						科目 第0010号表
	1		式			

(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
流入管 材料費						
	1		式			科目 第0011号表
流入管 労務費						
	1		式			科目 第0012号表
場内配管工 流出管						
流出管 管材費						
	1		式			科目 第0013号表
流出管 材料費						
	1		式			科目 第0014号表
流出管 労務費						
	1		式			科目 第0015号表
場内配管工 排泥・越流管						
排泥・越流管 管材費						
	1		式			科目 第0016号表
排泥・越流管 材料費						
	1		式			科目 第0017号表

(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
排泥・越流管 労務費						
	1		式			科目 第0018号表
場内配管工 排水管						
排水管 材料費						
	1		式			科目 第0019号表
排水管 労務費						
	1		式			科目 第0020号表
場内配管工 土工						
土工費						
	1		式			科目 第0021号表
整地設備工事						
浸透柵設置工						
	1		式			科目 第0022号表
集水柵設置工						
	1		式			科目 第0023号表

(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
	門扉基礎工						
		1		式			科目 第0024号表
	フェンス工						
		1		式			科目 第0025号表
	付帯工						
		1		式			科目 第0026号表
	取壊工						
		1		式			科目 第0027号表
仮設工事							
	仮設配水池 SUS製 2.0×5.0×2.5H 20m3 1槽						
		1		式			科目 第0028号表
仮設配管	流入管						
	流入管 管材費						
		1		式			科目 第0029号表
	流入管 材料費						
		1		式			科目 第0030号表

(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
流入管 労務費							
		1		式			科目 第0031号表
仮設配管 流出管							
流出管 管材費 レンタル日数 240日							
		1		式			科目 第0032号表
流出管 材料費							
		1		式			科目 第0033号表
流出管 労務費							
		1		式			科目 第0034号表
仮設配管 排泥・越流管							
排泥・越流管 管材費							
		1		式			科目 第0035号表
排泥・越流管 労務費							
		1		式			科目 第0036号表
仮設配管 土工							

(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
土工費						科目 第0037号表
	1		式			
電気計装設備工事						
電気計装設備 機器費を除く						科目 第0038号表
	1		式			
試運転調整費						
			%			
電気計装設備 材料費						科目 第0039号表
	1		式			
補助材料費						
			%			
電気計装設備 労務費						科目 第0040号表
	1		式			
* 桁等購入費 *						
電気計装設備 機器費						科目 第0041号表
	1		式			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
田麦浄水場中央監視装置機能増設工事						
田麦浄水場中央監視装置機能増設						
田麦浄水場中央監視装置機能増設						
1	式					科目 第0042号表
処分費						
* 処分費等 *						
残土処分費						
87.40+12.03+0.19+0.93+0.28=100.83	100	m 3				施工 第0 -0121号表
アスファルト処分費 (t)						
1.20+0.39+0.39=1.98	2	t				施工 第0 -0122号表
コンクリート塊処分費 (t)						
4.61+40.73+1.53=46.87	47	t				施工 第0 -0123号表
スクラップ費						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など * 諸経費の対象額に含めない *	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1					
	0.3	t			
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1					
	0.3	t			
* * 直接工事費 * *					
運搬費					
仮設レンタル管運搬費 4t車 往復					
	1	台			
役務費					
借地料					
2,300円/㎡×0.05×8/12=77円/㎡	100	㎡			
技術管理費					

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0124号表
スウェーデン式サウンディング						
	12		m			
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							

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 -0001号表
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満						
		50	m ³			施工 第0 -0003号表
管路再生砕石埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40 1-1-2						
		50	m ³			施工 第0 -0004号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり						
		10	m ²			施工 第0 -0006号表
法面整形 切土部 現場制約あり						
		30	m ²			施工 第0 -0007号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）、4tDT 運搬距離：6km DID地区無し						
		90	m ³			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

科目内訳表

科目 第0002号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝形鋼(SS400) 大形 6 × 65 × 125mm 13.4kg/m							
		322		k g			
工場加工							
		307		k g			
溶融亜鉛めっき(材工)加工品 HDZT49 鉄骨立方溶接体(柱類) 200							
		307		k g			
現場組立							
		307		k g			
*** 単位当り ***							
		1		式			

科目内訳表

科目 第0003号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚5.0×幅1000×長2000mm							
		523		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚5.0×幅1000×長2000mm							
		184		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚5.0×幅1000×長2000mm							
		165		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚5.0×幅1000×長2000mm							
		52		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS304) 厚5.0×幅50×長6000mm							
		72		k g			
工場加工							
		948		k g			
現場組立							
		948		k g			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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
1段目側パネル SUS444 1000×1000×2.5t		12	枚			
1段目側パネル SUS444 1000×1000R×2.5t		4	枚			
2段目側パネル SUS444 1000×1000×2.0t		12	枚			
2段目側パネル SUS444 1000×1000R×2.0t		4	枚			
3段目側パネル SUS329 1000×1000×1.5t		12	枚			
3段目側パネル SUS329 1000×1000R×1.5t		4	枚			
現場組立		54.8	m ²			
*** 単位当り ***		1	式			

科目内訳表

科目 第0005号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井パネル SUS329 1000 × 1000 × 1.5t						
		12	枚			
天井パネル SUS329 1000 × 1000R × 1.5t						
		8	枚			
現場組立						
		15.1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼 SUS329 L-40 × 40 × 3							
		31		k g			
形鋼 SUS329 L-40 × 40 × 3							
		37		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) 厚5.0 × 幅40 × 長6000mm							
		43		k g			
形鋼 SUS329 L-50 × 50 × 3							
		28		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) 厚5.0 × 幅50 × 長6000mm							
		54		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) 厚6.0 × 幅65 × 長6000mm							
		75		k g			
形鋼 SUS329 L-40 × 40 × 4							
		15		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) 厚5.0 × 幅40 × 長6000mm							
		18		k g			
形鋼 SUS329 L-130 × 30 × 3							
		47		k g			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
形鋼 SUS304 L-150 × 60 × 4							
		164		k g			
形鋼 SUS304 L-180 × 60 × 6							
		23		k g			
平鋼 SUS329 FB-30 × 2							
		7.1		k g			
熱間仕上げステンレス平鋼(SUS304) 厚3 × 幅25 × 長4000							
		6.6		k g			
形鋼 SUS329 L-30 × 30 × 3							
		5.5		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼(SUS304) 厚3.0 × 幅30 × 長6000mm							
		5.3		k g			
ガセットプレート SUS329 150 × 140 × 4 t							
		6.9		k g			
ガセットプレート SUS329 400 × 140 × 4 t							
		18		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板(SUS304) 厚6.0 × 幅1000 × 長2000mm							
		24		k g			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガセットプレート SUS329 160×160×4 t							
		5		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚4.0×幅1000×長2000mm							
		1.7		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚6.0×幅1000×長2000mm							
		6.3		k g			
形鋼 SUS304 L-150× 60× 4							
		24		k g			
ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304) 厚6.0×幅1000×長2000mm							
		5.2		k g			
形鋼 SUS304 L-155× 60× 6							
		2.1		k g			
熱間仕上げステンレス平鋼 (SUS304) 厚3×幅30×長4000							
		18		k g			
工場加工							
		639		k g			
現場組立							
		639		k g			

内部補強工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0022

1

式考

[illegible]

中 野 市

付帯工

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
マンホール蓋 SUS329 600							
		2		枚			
防波管 VPW 100A							
		5		m			
耐積雪用通気 SUS329 100A×750L							
		2		個			
外タラップ SUS304 W450×P300 3000H用							
		1		本			
内タラップ SUS329 W370×P300 3000H用							
		2		本			
電極座架台 SUS304 940×250×200H							
		1		組			
水位計口架台 SUS329/304 930×480×200H							
		1		組			
連通管カバー SUS304 1200×620×1100H							
		1		組			
流入管サポート SUS329 980L 50A							
		2		組			

付帯工

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0024

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
越流管サポート SUS329 1020L 80A							
		2		組			
防波筒サポート SUS329 980L 100A							
		2		組			
連通管用支持金具 SUS304 W250×260H 80A							
		2		組			
マンホール蓋 工事費							
		9		k g			
防波管 工事費							
		5		m			
耐積雪用通気 工事費							
		24		k g			
外タラップ 工事費							
		26		k g			
内タラップ 工事費							
		18		k g			
電極座架台 工事費							
		15		k g			

中 野 市

付帯工

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
水位計口架台 工事費							
		23		k g			
連通管カバー 工事費							
		147		k g			
流入管サポート 工事費							
		3.2		k g			
越流管サポート 工事費							
		3.5		k g			
防波筒サポート 工事費							
		3.5		k g			
連通管用支持金具 工事費							
		4.6		k g			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
片F短管 SUS 50A×2550L 流入管		2		本			
両F曲管 SUS 50A×1031L×1800L 流入管		2		本			
フランジ継手材 50A 流入管		2		組			
片F曲管 SUS 100A×853L×1300L 流出管		2		本			
片F短管 SUS 80A×2550L 越流管		2		本			
両F曲管 SUS 80A×1045L×1850L 越流管		2		本			
フランジ継手材 80A 越流管		2		組			
片F曲管 SUS 80A×240L×1200L 排水管		2		本			
片F短管 SUS 80A×150L 連通管		2		本			

付帯配管工

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0027

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
両F曲管 SUS 80A×200L×230L 連通管						
		2	本			
フランジ継手材 80A 連通管						
		4	組			
仕切弁 FCD 80A 連通管						
		1	基			
片S短管 SUS 50A×230L 電極座						
		1	本			
片F短管 SUS 100A×300L 水位計口						
		1	本			
小口径鋼管据付工(人力) 5 0 mm						
	2-4-1	11	m			施工 第0 -0010号表
小口径鋼管据付工(人力) 8 0 mm						
	2-4-1	14.9	m			施工 第0 -0011号表
小口径鋼管据付工(人力) 1 0 0 mm						
	2-4-1	4.6	m			施工 第0 -0012号表
フランジ継手工 6 5 mm以下 1 0 K 2-3-5、2-10-3						
		2	口			施工 第0 -0013号表

中 野 市

科目内訳表

科目 第0008号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手工 7 5 (8 0) mm 7 . 5 K 2-3-5、 2-10-3							
		6		口			施工 第0 -0014号表
仕切弁設置工 (縦 ・ 横 型) 《 人 力 》 7 5 mm 2-9-1							
		1		基			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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		14	m 3			施工 第0 -0016号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		6	m 3			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		16	m 2			施工 第0 -0018号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		13	m 2			施工 第0 -0018号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし						
		1.32	t			施工 第0 -0019号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし						
		0.03	t			施工 第0 -0020号表
表層工 再生 密粒度(13) 車道 1層当り仕上厚5cm						
		14	m 2			施工 第0 -0021号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		8	m 3			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		9	m 2			施工 第0 -0018号表

科目内訳表

科目 第0009号表

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

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	4	本			
EF両受ベンド45° 50 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	6	個			
EF両受ベンド11° 1/4 50 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	1	個			
EF片受ベンド45° 50 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	2	個			
EF両受チーズ 50×50 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	2	個			
EFソケット 50 水道配水用ポリレン管						
	水道単価	2	個			
フランジ短管 鋳鉄フランジ 10kF GF 50						
		2	個			
水道配水用ポリエチレン管 スリットキャップ 50mm						
		1	個			
水道配水用ポリレン管用 スリット 50						
	水道単価	1	個			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ソフトシール仕切弁 内衬 式 3種10K 径50mm 浅層埋設対応可能							
		2		個			
フランジ接合材 10kF SUS B,N P共 GF1号 50							
		2		組			
フランジ接合材 10kF SUS B,N P共 RF 50							
		2		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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	2		個			
仕切弁表かん シンボックス FVJ-AC2(200)							
		2		組			
仕切弁表かん 座台 THP1							
		2		組			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
	水道単価	21.2		m			
管明示テープ 幅50mm 市販品							
	水道単価	24.3		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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		21.2	m			施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5 0 mm		11	口			施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1		18	箇所			施工 第0 -0026号表
ポリエチレン管融着（ E F ）継手工 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口（標準） 2-6-1		4	箇所			施工 第0 -0027号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 5 0 mm		1	口			施工 第0 -0028号表
メカニカル継手工 7 5 mm以下 K 形 2-3-3、 2-10-3		1	口			施工 第0 -0029号表
フランジ継手工 6 5 mm以下 1 0 K 2-3-5、 2-10-3		4	口			施工 第0 -0013号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 5 0 mm 2-9-1		2	基			施工 第0 -0030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		2	箇所			施工 第0 -0031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							
		2		ヶ所			施工 第0 -0032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							
		2		ヶ所			施工 第0 -0033号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14							
		21.2		m			施工 第0 -0034号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 50mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13							
		24.3		m			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

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 プレソント 100 L=5m							
	水道単価	3		本			
EF両受ベンド90° 100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	2		個			
EF両受ベンド22° 1/2 100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	2		個			
EF両受ベンド11° 1/4 100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	1		個			
EF片受ベンド45° 100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	2		個			
EF両受チーズ 100×100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	2		個			
EFソケット 100 水道配水用ポリレン管							
	水道単価	2		個			
水道配水用ポリレン管 キャップ 100 スリット継手							
	水道単価	1		個			
フランジ短管 鋳鉄フランジ 7.5kF GF 100							
		2		個			

流出管 管材費

科目内訳表

科目 第0013号表

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 効カット 100							
	水道単価	1		個			
仕切弁(ソトシ-ル) 100 浅層兼用 粉体塗装 7.5K 左開き 水道単価							
		2		基			
フランジ接合材 7.5kF SUS B,N P共 GF1号 100							
		2		組			
フランジ接合材 7.5kF SUS B,N P共 RF 100							
		2		組			
水道配水用ポリレン管用 鋳鉄付分水栓 100×30							
	水道単価	1		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20							
	水道単価	0.2		m			
水道配水用ポリレン管用 鋳鉄付分水栓 100×20							
	水道単価	1		個			
PE金属継手分止水栓用 20							
		1		個			
鋼管用めねじ付ソケット 20 水道ポリレン管金属継手							
	水道単価	1		ヶ			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不凍給水栓 D-PR H2.1m 20× 13							
		1		個			
耐寒用カラン KTL-10 13							
		1		個			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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	2		個			
仕切弁表かん シンボックス FVJ-AC2(200)							
		2		組			
仕切弁表かん 座台 THP1							
		2		組			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
	水道単価	16.1		m			
管明示テープ 幅50mm 市販品							
	水道単価	20.9		m			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm							
		1		個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm							
		1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450							
		1		個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm							
		1		個			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重 WPM-B 有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC							
		1		組			
排水目皿 ステンレス製 VU 40用							
		1		個			
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 40mm							
		1		本			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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		16.1	m			施工 第0 -0036号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm		7	口			施工 第0 -0037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		12	箇所			施工 第0 -0038号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数＝2口（標準） 2-6-1		4	箇所			施工 第0 -0039号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm		1	口			施工 第0 -0040号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3		1	口			施工 第0 -0041号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3		4	口			施工 第0 -0042号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 100mm 2-9-1		2	基			施工 第0 -0043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		2	箇所			施工 第0 -0031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						
		2	ヶ所			施工 第0 -0032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						
		2	ヶ所			施工 第0 -0033号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14						
		16.1	m			施工 第0 -0034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						
		20.9	m			施工 第0 -0044号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 30mm 1-4-2						
		1	箇所			施工 第0 -0045号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下						
		1	箇所			施工 第0 -0046号表
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない						
		1	箇所			施工 第0 -0047号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1						
		0.2	m			施工 第0 -0051号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 20mm 1-4-2						
		1	箇所			施工 第0 -0052号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm							
		1		口			施工 第0 -0053号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm							
	2-6-1	2		口			施工 第0 -0054号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm							
	2-4-1	1		口			施工 第0 -0055号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 1 3 mm							
	2-4-1	1		口			施工 第0 -0056号表
不凍水栓取付工（ V P 用 ） 《地上式》 2 0 mm							
	1-4-6	1		箇所			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ホリシリン管 プレソント 75 L=5m							
	水道単価	3		本			
EF両受ベンド90° 75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	4		個			
EF両受ベンド45° 75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	5		個			
EF両受ベンド22° 1/2 75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	1		個			
EF片受ベンド45° 75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	2		個			
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	4		個			
EFソケット 75 水道配水用ホリシリン管							
	水道単価	2		個			
フランジ短管 鋳鉄フランジ 7.5kF GF 75							
		4		個			
水道配水用ホリシリン管 キャップ 75 スリット継手							
	水道単価	1		個			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁(ソトシ-ル) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K 左開き 水道単価		2		基			
フランジ接合材 7.5kF SUS B,N P共 GF1号 75		4		組			
フランジ接合材 7.5kF SUS B,N P共 RF 75		2		組			
*** 単位当り ***		1		式			

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	2		個			
仕切弁表かん シンボックス FVJ-AC2(200)							
		2		組			
仕切弁表かん 座台 THP1							
		2		組			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
	水道単価	18.6		m			
管明示テープ 幅50mm 市販品							
	水道単価	22.6		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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		18.6	m			施工 第0 -0058号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm		13	口			施工 第0 -0059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		22	箇所			施工 第0 -0060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		6	箇所			施工 第0 -0061号表
フランジ継手工 7 5（ 8 0 ） mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3		6	口			施工 第0 -0014号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 7 5 mm 2-9-1		2	基			施工 第0 -0015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		2	箇所			施工 第0 -0031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：1 5 0		2	ヶ所			施工 第0 -0032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：4 0		2	ヶ所			施工 第0 -0033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	18.6	m				施工 第0 -0034号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 7 5 mm 胴巻箇所数：5 mにつき 4 天端明示：有	2-3-13	22.6	m				施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***		1	式				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP) 75mm							
		1		本			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 7 5 mm							
	2-5-1	2		m			施工 第0 -0063号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm							
		1		口			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

土工費

科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0051

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 15cm以下						
		40	m			施工 第0 -0065号表
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 障害等なし						
		13	m ²			施工 第0 -0066号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1						
		40	m ³			施工 第0 -0001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						
		9	m ³			施工 第0 -0067号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40						
		3	m ²			施工 第0 -0068号表
発生土埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2						
		30	m ³			施工 第0 -0069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						
		12	m ²			施工 第0 -0070号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚4cm						
		12	m ²			施工 第0 -0072号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:6km DID地区無し						
		12	m ³			施工 第0 -0008号表

中 野 市

土工費

科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0052

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：14.6 km DID地区無し							
		0.5	m3				施工 第0 -0073号表
コンクリート塊（鉄筋）運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：6.5 km DID地区無し							
		2	m3				施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***							
		1	式				

中 野 市

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸透枺グレーチング蓋 300用 歩道用 普通目						
		1	個			
浸透枺嵩上げ枺 300 × 250H						
		1	個			
浸透枺本体 300 × 440H						
		1	個			
透水シート 1m × 50m						
		1	巻			
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						
		0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
浸透枺設置工						
		1	基			施工 第0 -0076号表
吸出し防止材設置						
		2	m 2			施工 第0 -0077号表
砂基礎工 洗滌砂						
		0.1	m 3			施工 第0 -0078号表
碎石埋戻工 単粒碎石3号						
		0.2	m 3			施工 第0 -0080号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石埋戻工 RC-40						
		0.1	m 3			施工 第0 -0081号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 6.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		0.3	m 3			施工 第0 -0082号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

集水桝設置工

科目内訳表

科目 第0023号表

頁0-0055

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝 300型 300*300*450						
		1	個			
グレーチング蓋 ます蓋 普通目						
		1	個			
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0075号表
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下						
		1	基			施工 第0 -0083号表
吸出し防止材設置						
		2	m 2			施工 第0 -0077号表
碎石埋戻工 単粒碎石3号						
		0.2	m 3			施工 第0 -0080号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：6 km D I D地区無し						
		0.2	m 3			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						
		0.9	m 3			施工 第0 -0075号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		3	m 2			施工 第0 -0068号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		0.3	m 2			施工 第0 -0084号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.1	m 3			施工 第0 -0085号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.03	t			施工 第0 -0020号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.9	m 2			施工 第0 -0086号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.2	m 3			施工 第0 -0087号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 6.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		0.9	m 3			施工 第0 -0082号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

フェンス工

科目内訳表

科目 第0025号表

頁0-0057

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス 標準型(積雪寒冷地用) H1.5m水平1.5mｽﾍﾟﾝ						
		30	m			
メッシュフェンス 標準型(積雪寒冷地用) H1.5m水平1.0mｽﾍﾟﾝ						
		4	m			
コーナー加算代						
		5	箇所			
メッシュフェンス門扉 片開き(積雪寒冷地用) H1.5m、W1.0m						
		1	基			
フェンス組立費						
		34	m			
メッシュフェンス門扉組立費						
		1	組			
メッシュフェンス基礎ブロック設置工 350×550						
		23	基			
メッシュフェンス門扉基礎ブロック設置工 450×600						
		2	基			
碎石基礎工						
		0.8	m ³			

施工 第0 -0088号表

中 野 市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 現場制約あり						
		8	m 3			施工 第0 -0089号表
埋戻し 現場制約あり 土砂						
		5	m 3			施工 第0 -0090号表
埋戻し 現場制約あり 土砂						
		3	m 3			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

付帯工

科目内訳表

科目 第0026号表

頁0-0059

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工（管路土工） 1.8m以上，材料計上なし						
		53	m 2			施工 第0 -0092号表
路盤工（管路土工） 1層仕上げ 1.8m以上，粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：15cm						
		53	m 2			施工 第0 -0094号表
表層工 再生 密粒度（13F） 車道 1層当り仕上厚4cm						
		53	m 2			施工 第0 -0095号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり						
		25	m			施工 第0 -0096号表
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり						
		5	m			施工 第0 -0097号表
床掘り 土砂 現場制約あり						
		2	m 3			施工 第0 -0089号表
埋戻し 現場制約あり 土砂						
		0.1	m 3			施工 第0 -0090号表
埋戻し 現場制約あり 土砂						
		2	m 3			施工 第0 -0091号表
施設銘板、立ち入り禁止看板設置工 材工共 アクリル製						
		2	箇所			

中 野 市

付帯工

科目内訳表

科目 第0026号表

頁0-0060

式考

[illegible]

中野市

取壊工

科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0061

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	17	m ³			施工 第0 -0098号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	16	孔			施工 第0 -0099号表
コンクリート塊（鉄筋）運搬 BH 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）、4 t DT 運搬距離：6 . 5 km D I D地区無し	17	m ³			施工 第0 -0074号表
メッシュフェンス門扉組立費 撤去工 再利用無し	1	組			
フェンス組立費 撤去工 再利用無し	32.2	m			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ストラック2t級、吊能力2.9t	0.3	t			施工 第0 -0100号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ ⁺ -ストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	0.3	t			施工 第0 -0101号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 1 0 0 mm	4.5	m			施工 第0 -0102号表
2-3-1、2-10-5 鋳鉄管撤去工 《機械》 7 5 mm以下	11	m			施工 第0 -0104号表
2-3-1、2-10-5					

中 野 市

取壊工

科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0062

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管撤去工 《人力》 50mm						
	2-4-3	3.2	m			施工 第0 -0105号表
鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2						
		2	口			施工 第0 -0106号表
鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2						
		4	口			施工 第0 -0107号表
鋼管切断工《撤去管切断》 STW290：80mm						
	2-8-3	1	口			施工 第0 -0108号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t						
		0.3	t			施工 第0 -0100号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし						
		0.3	t			施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

中 野 市

仮設配水池

科目内訳表

科目 第0028号表

SUS製 2.0×5.0×2.5H 20m3 1槽

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
リースタンク SUS329J4L, SUS444 2.0×5.0×2.5H 20m3							
		1		基			
追加改造費							
		1		基			
仮設敷材							
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 2層管(1種) 50							
	水道単価	28.3		m			
PE金属継手 ISO×PP変換ワット 50mm							
		1		個			
IL継 90° 50mm 水道用継手 リン管金属継手							
		5		個			
鋼管用おねじ付ソケット 50 水道継手 リン管金属継手							
	水道単価	5		ヶ			
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 IL継 内外面樹脂コティング 2B							
		1		個			
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニッフル 内外面樹脂コティング 2B							
		1		個			
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 組みフランジ 内外面樹脂コティング 1B							
		1		個			
青銅製バルブ ゲート 10K 50A 2B							
		2		個			
水道配水用ポリエチレン管 直管 (プレセント) 50mm×5m							
		1		本			

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 肘サケット 50	水道単価						
		2		個			
フランジ接合材 10kF SUS B,N P共 RF 50							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
水道単価		1		m			
管明示テ-プ 幅50mm 市販品							
水道単価		1.3		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

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	28.3	m				施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5 0 mm							
		8	□				施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm							
	2-6-1	17	□				施工 第0 -0109号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5 0 mm							
	2-4-1	7	□				施工 第0 -0110号表
フランジ継手工 6 5 mm以下 1 0 K 2-3-5、2-10-3							
		1	□				施工 第0 -0013号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 5 0 mm							
	2-9-1	1	基				施工 第0 -0030号表
仮設管撤去取外工							
			%				
ポリエチレン管据付工 1 0 0 mm							
	2-6-1	1	m				施工 第0 -0036号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 0 0 mm							
		1	□				施工 第0 -0037号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 1 0 0 mm							
		2		口			施工 第0 -0040号表
メカニカル継手工 1 0 0 mm K形 2-3-3、2-10-3							
		2		口			施工 第0 -0041号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14							
		1		m			施工 第0 -0034号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 1 0 0 mm 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有 2-3-13							
		1.3		m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

流出管 管材費

科目内訳表

科目 第0032号表

レンタル日数 240日

1 式考

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レンタル管資材計 80A						
		1	式			
レンタル管資材計 100A						
		1	式			
PCジョイント 100mm オプション						
		1	個			
フランジ接合材 10kF SUS B,N P共 RF 75						
		1	組			
水道配水用ホリシリン管 プレソント 100 L=5m						
		1	本			
水道配水用ホリシリン管用 肘サケット 100						
		2	個			
水道単価						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標示シ-ト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
水道単価		1		m			
管明示テ-プ 幅50mm 市販品							
水道単価		1.6		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

科目内訳表

科目 第0034号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス管布設工 100A						
		0.6	m			施工 第0 -0111号表
ステンレス管布設工 80A						
		20.2	m			施工 第0 -0112号表
G型継手工 100A						
		2	口			施工 第0 -0113号表
G型継手工 80A						
		23	口			施工 第0 -0114号表
仮設バルブ設置工 80A						
		1	基			施工 第0 -0115号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 1 0 0 mm K 形 2-3-3、2-10-3						
		1	口			施工 第0 -0116号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 1 0 0 mm						
		1	口			施工 第0 -0040号表
フランジ継手工 7 5 (8 0) mm 1 0 K 2-3-5、2-10-3						
		1	口			施工 第0 -0117号表
仮設管撤去取外工						
			%			

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	1	m				施工 第0 -0036号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm							
		1	口				施工 第0 -0037号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm							
		2	口				施工 第0 -0040号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3							
		2	口				施工 第0 -0041号表
管明示シート工（手間のみ）							
	2-3-14	1	m				施工 第0 -0034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							
		1.6	m				施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***							
		1	式				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管 2層管(1種) 50							
	水道単価	25		m			
エルブ 90° 50mm 水道用ポリエチレン管金属継手							
		4		個			
鋼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	4		ヶ			
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 エルブ 内外面樹脂コーティング 2B							
		1		個			
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 ニップル 内外面樹脂コーティング 2B							
		2		個			
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 ブッシング 普通品2.1/2B							
		1		個			
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 組みフランジ 内外面樹脂コーティング 1B							
		1		個			
青銅製バルブ ゲート 10K 50A 2B							
		2		個			
フランジ接合材 10KF SUS B,N P共 RF 65							
		1		組			

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

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	25	m				施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5 0 mm							
		7	口				施工 第0 -0025号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm							
	2-6-1	12	口				施工 第0 -0109号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 6 5 mm							
	2-4-1	1	口				施工 第0 -0118号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 5 0 mm							
	2-4-1	8	口				施工 第0 -0110号表
フランジ継手工 6 5 mm以下 1 0 K 2-3-5、2-10-3							
		1	口				施工 第0 -0013号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 5 0 mm							
	2-9-1	1	基				施工 第0 -0030号表
仮設管撤去取外工							
			%				
*** 単位当り ***							
		1	式				

土工費

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0076

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 15cm以下						
		11.6	m			施工 第0 -0065号表
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 障害等なし						
		4	m ²			施工 第0 -0066号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1						
		2	m ³			施工 第0 -0001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						
		0.9	m ³			施工 第0 -0067号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2						
		1	m ³			施工 第0 -0119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						
		4	m ²			施工 第0 -0070号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚4cm						
		4	m ²			施工 第0 -0072号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 4tDT 運搬距離: 6km DID地区無し						
		0.9	m ³			施工 第0 -0008号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 4tDT 運搬距離: 14.6km DID地区無し						
		0.2	m ³			施工 第0 -0073号表

中 野 市

土工費

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0077

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート塊（鉄筋）運搬 BH 山積0.28m3（平積0.2m3）、4tDT 運搬距離：6.5km DID地区無し							
		0.7	m3				施工 第0 -0074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：10（cm）							
		4	m ²				施工 第0 -0120号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m3 1-1-1							
		3	m3				施工 第0 -0001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							
		0.7	m3				施工 第0 -0067号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m3 発生土 1-1-2							
		3	m3				施工 第0 -0119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							
		4	m2				施工 第0 -0070号表
表層工 再生 粗粒度（20） 車道 1層当り仕上厚4cm							
		4	m2				施工 第0 -0072号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m3（平積0.2m3）、4tDT 運搬距離：6km DID地区無し							
		0.3	m3				施工 第0 -0008号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3（平積0.2m3）、4tDT 運搬距離：14.6km DID地区無し							
		0.2	m3				施工 第0 -0073号表

中 野 市

土工費

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0078

1

式考

[illegible]

中 野 市

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装テレメータ盤改造 流量計信号取込							
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1					

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリレンライニング鋼管 厚鋼 22mm L3.66m						
		21.2	m			
金属製可とう電線管 24mm ビニル被覆						
		5.5	m			
電線管類附属材料						
			%			
CVケーブル 600V 3.5mm2 2心						
		7.3	m			
CE/F(EM-CE) ケーブル 600V 2.0mm2 3心						
		6	m			
CE/F(EM-CE) ケーブル 600V 3.5mm2 2心						
		7.3	m			
一般通信用ケーブル(FCPEV) 0.9mm 2P						
		6.8	m			
一般通信用ケーブル(FCPEV-S) 銅テープ 0.9mm 3P						
		6.2	m			
電線管類附属材料						
			%			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般用コンクリートボール 7*末口14 1.5KN							
		1		本			
水配管用垂鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW 80A 3B 長4m 8.79kg/m							
		1		本			
引込開閉器盤							
		1		面			
軽腕金 2.3 3100 日本7-4							
		1		本			
足場ボルト CP用 東電仕様							
		6		本			
自在バンド IBT-208 250以内 (ケーブル、足場、ラック、各種取付用)							
		5		個			
コンクリート根かせ A・B型 1000×170×140mm バンド付							
		1		個			
厚鋼電線管用 エントランスキャップ G22							
		3		個			
LED照明 100V 6.3W 取付器具付							
		1		台			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナット 共聴用 SH-7 埋込式						
		1	本			
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW 80A 3B 長4m 8.79kg/m						
		1	本			
軽腕金 2.3 2200 日本A-M						
		1	本			
玉がいし B級 100*100mm						
		1	個			
亜鉛めっき鋼より線 1種A級 38mm2・7本より・径2.6						
		10	m			
配電線用架線金具(シンプル) 丸型 22mm						
		2	個			
巻付クリップ 38 シンプル・玉がいし 東神						
		4	個			
支線ガード L=2m 虎印 浅羽						
		1	本			
チコアンカー 1号 1000kgf						
		1	個			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管用 インタンスキャップ G22						
	2	個				
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 22mm L4m						
	1.1	m				
ポリレンライニング 鋼管 厚鋼 22mm L3.66m						
	15.1	m				
波付硬質ポリレン管(FEP) 30mm						
	11.9	m				
金属製可とう電線管 24mm ビニル被覆						
	3.3	m				
金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆						
	2.2	m				
電線管類附属材料						
		%				
IE/F(EM-IE)ケーブル 600V より線 5.5mm2						
	13.2	m				
CE/F(EM-CE) ケーブル 600V 3.5mm2 2心						
	6.6	m				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
CEE/F(EM-CEE)電線 2.0mm2 5心							
		13.4		m			
CEE/F-S(EM-CEE-S)ケーブル 銅テフ 2.0mm2 2心							
		3.3		m			
CEE/F-S(EM-CEE-S)ケーブル 銅テフ 2.0mm2 3心							
		21.4		m			
一般通信用ケーブル(FCPEV-S) 銅テフ 0.9mm 3P							
		6.6		m			
電線管類附属材料							
				%			
ステンス製プラスチック 防水型 端子付き 縦250×横250×奥行200mm							
		1		個			
ステンス製プラスチック 防水型 端子付き 縦200×横200×奥行150mm							
		1		個			
水位計カバー SUS製							
		1		基			
電極5P 配水池用							
		1		式			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート 電力・通信・ガス用 幅150mm×長50m ポリレンス 2倍 水抜穴無						
		10	m			
連結式接地棒 径14*1500 東神						
		5	本			
連結式接地棒リード端子 径14用 22*500mm東神						
		5	本			
接地極埋設標示板(避雷針用) 140*90国土交通省型黄銅製						
		1	枚			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 22mm L4m						
		1.1	m			
ポリレンスインサート鋼管 厚鋼 22mm L3.66m						
		10.7	m			
波付硬質ポリレン管(FEP) 30mm						
		10.7	m			
金属製可とう電線管 24mm ビニル被覆						
		2.2	m			
電線管類附属材料						
			%			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV電線 600V より線 5.5mm2						
		9.9	m			
CVケーブル 600V 3.5mm2 2心						
		3.3	m			
CVVケーブル(制御用) 600V 2.0mm2 5心						
		12.9	m			
CVV-ケーブル(銅テープ) 2.0mm2 3心						
		12.9	m			
一般通信用ケーブル(FCPEV) 0.9mm 2P						
		3.3	m			
電線管類附属材料						
			%			
ステンレス製ボックス 防水型 端子付き 縦250×横250×奥行200mm						
		1	個			
ステンレス製ボックス 防水型 端子付き 縦200×横200×奥行150mm						
		1	個			
電極5P 配水池用						
		1	式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート 電力・通信・ガス用 幅150mm×長50m ポリレンス 2倍 水抜穴無							
		5		m			
連結式接地棒 径14*1500 東神							
		5		本			
連結式接地棒リット端子 径14用 22*500mm東神							
		5		本			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員							
				人			
電工							
				人			
電気通信技術者 据付							
				人			
電気通信技術者 単体調整							
				人			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流量計盤							
		1		面			
電磁流量計 挿入型、変換器共							
		1		台			
水位計 投込み式、変換機共							
		1		台			
屋外用避雷器							
		2		台			
屋内用避雷器 信号用							
		2		台			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
中央監視制御設備機能増設							
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 内 訳 表

頁0-0091

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0001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0-0002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0-0092

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 -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2次 山積0.28m3	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			

施 工 内 訳 表

頁0-0093

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0003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・後方超小旋回〕賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0．28m3		日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料					
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料					
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）					
普通作業員		人		普通作業員					
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油					
積算単価		式		積算単価					

施 工 内 訳 表

頁0-0094

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0003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	
*** 単位当り ***									
施工幅員：2.5m以上4.0m未満									

施 工 内 訳 表

頁0-0095

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 -0004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0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0005号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

頁0-0096

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 -0005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0-0097

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006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
タンバ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0098

法面整形

盛土部

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 -0006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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

施工 第0 -0007号表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質： は 質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0100

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：6 km D I D地区無し

施工 第0 -0008号表

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0101

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 -0009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			

小口径鋼管据付工(人力)
50mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0102

2-4-1

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			

小口径鋼管据付工(人力)
80mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0103

2-4-1

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			

小口径鋼管据付工(人力)
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0104

2-4-1

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

頁0-0105

フランジ継手工

施工 第0 -0013号表

6 5 mm以下

1 0 K

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			

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0106

フランジ継手工

75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0014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			

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015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	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0108

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0016号表

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0110

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0017号表

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0112

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

鉄筋工

施工 第0 -0019号表

S D 3 4 5 D 1 6

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0114

鉄筋工

施工 第0 -0020号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

表層工

再生 密粒度(13)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0 -0021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 密粒度(13) [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0-0022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0-0023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0-0116

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 -0022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0-0117

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

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
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			

ポリエチレン管据付工
50mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0024号表

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

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 5 0 mm

施工 第0 -0025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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0026号表

5 0 mm

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0027号表

5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

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
50mm

施工 第0 -0028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0-0123

メカニカル継手工

施工 第0 -0029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			

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》
5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030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	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

ねじ式弁筐設置工
C形1号

頁0-0125

施工 第0 -0031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0-0126

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0032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0-0127

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0033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

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0-0129

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 50 mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0035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			

ポリエチレン管据付工
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

頁0-0130

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

頁0-0131

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 0 0 mm

施工 第0 -0037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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0038号表

1 0 0 mm

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0039号表

1 0 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

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 -0040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0-0135

メカニカル継手工

施工 第0 -0041号表

100mm 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

頁0-0136

フランジ継手工

施工 第0 -0042号表

100mm

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			

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》
100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043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	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0138

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 -0044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0-0139

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0045号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 3 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			

施工内訳表

頁0-0140

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0 -0046号表

1

箇所 当り

[illegible]

中 野 市

施工内訳表

頁0-0141

底部工(組立式)
インバート付底塊使用しない

施工 第0 -0047号表

1 箇所 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0142

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

標準単価：1

施工 第0 -0048号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0143

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

標準単価：1

m 3 当り

施工 第0 -0048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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

モルタル上塗り（マンホ - ル用）

施工 第0 -0049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(高炉B)ハラ	0.020	m 3			施工 第0-0050号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0145

モルタル練
セメント(高炉B)バラ
機械構成比：

施工 第0 -0050号表

1
標準単価：

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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(高炉B) バラ		t		セメント(高炉B) 25kg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

施工 第0 -0050号表

モルタル練
セメント(高炉B)パ
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 3 当り

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(高炉B)パ						

ポリエチレン管据付工

20mm

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

頁0-0147

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

頁0-0148

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0052号表

本管径： 1 0 0 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			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 20mm

施工 第0 -0053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			

ポリエチレン管継手工
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

頁0-0150

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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0055号表

2 0 mm

2-4-1

2

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3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0056号表

1 3 mm 2-4-1 2 □ 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3.0%
*** 合 計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

不凍水栓取付工（V P用） 《地上式》
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057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	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管据付工
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

頁0-0154

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

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0059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 -0060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

施工 第0 -0061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

頁0-0158

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 -0062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			

硬質塩化ビニル管据付工
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

2-5-1

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

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0064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0-0161

舗装版切断

コンクリート+アスファルト(加-)舗装版

15cm以下

施工 第0 -0065号表

1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 3 0 c m 級 B 径 7 5 c m		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 3 0 インチ (7 5 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 インチ (7 5 c m)		
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)		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0162

舗装版切断

コンクリート+アスファルト(加-)舗装版

15cm以下

施工 第0 -0065号表

1

m 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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体厚：15cmを超え30cm以下				コンクリート舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

中 野 市

施工内訳表

頁0-0163

舗装版破碎

コンクリート+アスファルト(加-)舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0066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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
大型ブレーカ[油圧式] 600~800kg級		供用日		大型ブレーカ[油圧式]		
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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

舗装版破碎
コンクリート+アスファルト(加-)舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0066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：コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 Co+As(加-)舗装によるアスファルト舗装版厚：15cmを超え22.5cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以上35cm以下 積込作業の有無：積込作業あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0165

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 -0067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0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0005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0-0166

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
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 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

発生土埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0 -0069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0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0169

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 -0070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0-0071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 -0071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60～80kg		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0-0171

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚4cm

施工 第0-0072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]	10.058	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0-0022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0-0023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0-0172

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：14.6 km DID地区無し

施工 第0 -0073号表

10

m 3

当日

[illegible]

中 野 市

施工内訳表

頁0-0173

コンクリート塊（鉄筋）運搬

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：6.5 km DID地区無し

施工 第0 -0074号表

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0174

掘削
土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0075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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				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		

中 野 市

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
敷砂材料費		%			
*** 単位当り ***	1	基			

吸出し防止材設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0077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 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
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		
吸出し防止材		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0177

砂基礎工
洗滌砂

施工 第0 -0078号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0-0079号表
洗滌砂	1.26	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0178

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0079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 山積0.28m ³		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] 質量60～80kg		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

中 野 市

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0079号表

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
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		
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0-0180

砕石埋戻工
単粒砕石3号

施工 第0 -0080号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0-0079号表
単粒度砕石3号 40 ~ 30mm	1.26	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

碎石埋戻工
RC-40

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0081号表

頁0-0181

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0-0079号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.26	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0182

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 6.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0082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 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 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] 4 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：6.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0183

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0083号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

中 野 市

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0083号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0185

施工 第0 -0084号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
均しコンクリート

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0186

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0085号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0187

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0085号表

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

小型構造物

1

m 2 当り

型枠
一般型枠
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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0189

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0087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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0190

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0087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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

砕石基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎設置工 人力施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0089号表

1

m 3 当り

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

頁0-0193

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0090号表

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 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0090号表

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
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めあり				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0195

施工 第0 -0091号表

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0196

不陸整正工（管路土工）
1.8m以上，材料計上なし

施工 第0 -0092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			
振動ローラ運転 （機 - 2 8 ） コンバインド型 質量 3 ～ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0093号表
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0-0071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0-0197

振動ローラ運転 (機 - 2 8)
コンバインド型 質量 3 ~ 4 t

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0093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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次 質量 3 ~ 4 t		供用日			
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	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0198

路盤工（管路土工） 1層仕上げ

1.8m以上，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0094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			
振動ローラ運転（機 - 2 8 ） コンバインド型 質量 3 ～ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0093号表
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0-0071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0-0199

表層工

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚4cm

施工 第0-0095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 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	10.058	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0-0022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0-0023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0-0200

地先境界ブロック

施工 第0 -0096号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

A種(120×120×600)

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0201

地先境界ブロック

施工 第0 -0096号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

A種(120×120×600)

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0202

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m ）
据付 基礎碎石あり

施工 第0 -0097号表

1 m 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）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次				
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				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
特殊作業員			人		特殊作業員				
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600			個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600				

施 工 内 訳 表

頁0-0203

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m ）

施工 第0 -0097号表

据付 基礎碎石あり 1 m 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	
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 L形側溝の種類：250B 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(450 × 155 × 600)					基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施工内訳表

頁0-0204

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0098号表

1 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0205

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0099号表

1

孔 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 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
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		
ダイヤモンドビット 2 0 4 mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 2 0 4 mm		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0206

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0099号表

1

孔 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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：180mm以上200mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0207

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

施工 第0 -0100号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0208

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
トラック[クレーン装置付]ハ[〃]-ストラック2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

施工 第0 -0100号表

1
標準単価：

t 当り

材料構成比： 市場単価構成比：

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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ [〃] -ストラック2t級、吊能力2.9t				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0209

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0101号表

1

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0101号表

トラック[クレーン装置付]ハ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ-トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：20.5km以下				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		

鋳鉄管撤去工 《機械》
 100mm

施工内訳表

施工 第0 -0102号表

頁0-0211

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.726	時間			施工 第0-0103号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0212

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 -0103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			

鑄鉄管撤去工 《機械》
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0104号表

頁0-0213

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.726	時間			施工 第0-0103号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋼管撤去工 《人力》
5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0105号表

頁0-0214

2-4-3

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

鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》

施工 第0 -0106号表

1 0 0 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

鋳鉄管切断工《撤去管（ダクタイル鋳鉄）切断》

施工 第0 -0107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			

鋼管切断工《撤去管切断》
STW290： 80mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0108号表

2-8-3

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接工		人			
諸雑費（消耗品及び工具損料）		%			労務費の7.5%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0109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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0110号表

5 0 mm 2-4-1 2 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3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

ステンレス管布設工
100A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0111号表

頁0-0220

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			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ステンレス管布設工
80A

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

頁0-0221

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			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

G型継手工
100A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0113号表

頁0-0222

10 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			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

G型継手工
80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0114号表

頁0-0223

10 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			
*** 合 計 ***	10	口			
*** 単位当り ***	1	口			

仮設バルブ設置工
80A

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0115号表

頁0-0224

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			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0116号表

100mm 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

頁0-0226

フランジ継手工
75(80)mm

10K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0117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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0118号表

6 5 mm 2-4-1 2 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3.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0228

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0 -0119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0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0005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0-0229

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 1 0 (cm)

施工 第0 -0120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0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

残土処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0121号表

$87.40+12.03+0.19+0.93+0.28=100.83$

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			

アスファルト処分費（t）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0122号表

1.20+0.39+0.39=1.98

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			

コンクリート塊処分費（t）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0123号表

4.61+40.73+1.53=46.87

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 -0124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			