

工事番号																			
																(様式 - 1)			
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者											
令和 7 年度 穴田地区減圧弁新設工事																実施設計書			
市道中道線								中野市大字穴田											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負							
減圧弁ピット設置 1800L × 1000W × 1500H 一式 減圧弁設置 75 1 台 配水管HPPE 75 L=12.8m 配水管HPPE 100 L=1.7m								施 工 期 間				日間							
								起工予定年月日				令和 7 年 月 日							
								竣工予定年月日				令和 8 年 1 月 30 日							
								契約保証方法				金銭的保証							
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。											

総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	55 1 6 北信（ 3 ） 07.07.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事／小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 394 07 月単位		
	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 ***						
減圧弁設置工						
配水管布設工						
管材費 配水管						
	1		式			科目 第0001号表
資材費 配水管						
	1		式			科目 第0002号表
配管労務費						
	1		式			科目 第0003号表
土工事 配水管						
	1		式			科目 第0004号表
弁設置工						
運搬費						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費 埼玉県 ~ 中野市						
	1		式			
桁等購入費						
* 桁等購入費 *						
資材費 1800L × 1000W × 1500H × 管上土被り = 1200H)						
	1		式			科目 第0005号表
管材費						
管材費 減圧弁設置						
	1		式			科目 第0006号表
労務費						
ブロック据付工 レジコンピット据付工						
	1		個			施工 第0 -0048号表
土工事						

(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
土工事 減圧弁						科目 第0007号表
	1		式			
舗装本復旧						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0028号表
	14		m			
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] A s 舗装版厚：5 (cm)						施工 第0 -0029号表
	50		m ²			
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：8 . 8 km D I D地区無し						施工 第0 -0030号表
	2.5		m 3			
不陸整正工 (管路土工) 1.8m以上，材料計上なし						施工 第0 -0049号表
	50		m 2			
表層工 再生 密粒度 (2 0 F) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m						施工 第0 -0050号表
	50		m 2			
交通管理費						
交通誘導警備員 B						施工 第0 -0051号表
	20		人・日			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費						
* 処分費等 *						
処分費 残土処分 11.44+5.58 = 17.02 (株)ふるさと石産	20	m 3				施工 第0 -0052号表
処分費 アスファルト殻 1.0+0.98+5.75 = 7.73 北信アスコン(株)	8	t				施工 第0 -0053号表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (× 往復)	1.8	t				施工 第0 -0054号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	1.8	t				施工 第0 -0055号表
技術管理費						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
試運転調整費						
	1		式			
通水試験工 《既設管非連結・給水車必要》 1 5 0 mm以下 1 日 当 り 試 験 距 離 : 1 0 0 0 (m)			日			施工 第0 -0056号表
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費(千円単位)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						
* * 工事価格計 * *						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 消費税等 相当額計 **							
** 工事費計 **							
(参考) 予定 価格に占める							

管材費

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0009

配水管

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備	式考
ソフトール弁（PE両挿口付） 75							
	水道単価	2	基				
ソフトール弁（PE両挿口付） 100							
	水道単価	1	基				
メカ型PCジョイント 75 水道配水用ホリイフン管用							
	水道単価	2	個				
EFカット 75 水道配水用ホリイフン管							
	水道単価	5	個				
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ホリイフン管							
	水道単価	1	個				
水道配水用ホリイフン管用 メカカット 100							
	水道単価	2	個				
メカース 100×75 水道配水用ホリイフン管用							
	水道単価	1	個				
EF片受バンド 90° 75 水道配水用ホリイフン管							
	水道単価	2	個				
EF両受バンド 22° 1/2 75 水道配水用ホリイフン管							
	水道単価	1	個				

管材費

科目内訳表

科目 第0001号表

配水管		1式				
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価		2	本			
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	式			

資材費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0011

配水管

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	3		個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-A(200)同等品以上							
	水道単価	3		個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-B(300)同等品以上							
	水道単価	3		個			
仕切弁表かん レジンボックス FVJ-C2(300)同等品以上							
	水道単価	3		個			
仕切弁表かん 座台 THP4(底板)同等品以上							
	水道単価	3		個			
管明示テープ 幅50mm 市販品							
	水道単価	11.5		m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)							
	水道単価	12.1		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

配管労務費

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0012

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	11.2	m			施工 第0 -0001号表
ポリエチレン管据付工 1 0 0 mm						
	2-6-1	0.9	m			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 7 5 mm						
		3	口			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 1 0 0 mm						
		6	口			施工 第0 -0004号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 7 5 mm以下 K形 2-3-3、2-10-3						
		2	口			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7 5 mm						
		7	口			施工 第0 -0006号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 0 0 mm						
		1	口			施工 第0 -0007号表
ポリエチレン管切断工《撤去管切断》 管径： 1 0 0 mm						
		4	口			施工 第0 -0008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						
		5	箇所			施工 第0 -0009号表

中 野 市

配管労務費

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0013

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管融着（ＥＦ）継手工 7 5 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1		6	箇所			施工 第0 -0010号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 0 0 mm以下 2-9-1		3	基			施工 第0 -0011号表
ねじ式弁筐設置工 Ｃ形１号 蓋：30kg未満 受枠：30kg未満 2-9-5		3	箇所			施工 第0 -0013号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 上部壁 高さ：1 5 0		3	ヶ所			施工 第0 -0014号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形１号 中部壁 高さ：3 0 0		3	ヶ所			施工 第0 -0015号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形２号 下部壁 高さ：3 0 0		3	ヶ所			施工 第0 -0016号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形２号 底版 高さ：4 0		3	ヶ所			施工 第0 -0017号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 7 5 mm 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有 2-3-13		11.2	m			施工 第0 -0018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		0.9	m			施工 第0 -0019号表

中 野 市

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
管明示シート工（手間のみ）							
	2-3-14	12.1	m				施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***							
		1	式				

土工事

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0015

配水管

1

式
考

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	10	m ³			施工 第0 -0021号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 砂					
1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0023号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40					
1-1-2	8	m ³			施工 第0 -0025号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：7.9km DID地区無し					
	10	m ³			施工 第0 -0026号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	31	m			施工 第0 -0028号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：5 (cm)					
	9	m ²			施工 第0 -0029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：8.8km DID地区無し					
	0.4	m ³			施工 第0 -0030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					
	9	m ²			施工 第0 -0031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	3	m ³			施工 第0 -0033号表

中 野 市

配水管

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 粗粒度（ 2 0 ） 車道 1 層当り仕上厚 5 c m							
		2		m 2			施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *							
		1		式			

資材費

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0017

1800L×1000W×1500H×管上土被り=1200H)

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
HS-2特・一体型ピット本体 工場組立品 不随費用含む	1		基			
調整リング（インサット、着脱ステップ付） 600×140H レジン製	1		組			
レジン製架台	1		式			
昇降用ステップ	5		段			
鉄蓋（開閉用バール付き） 600×110H	1		組			
*** 単位当り ***	1		式			

管材費

減圧弁設置

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0018

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小流量型減圧弁 MRF-100+MR型 75mm						
		1	台			
ストレーナーSU-C型 75mm						
		1	台			
K形短管2号（埋込部塗装剥離品） 75×700L FCD製						
		2	本			
両フランジ短管 80A×300L NC製						
		1	本			
伸縮管 EXR-W型（NC製、タレット付） 80A×290L ±40						
		1	本			
フランジ接合材（B.N.W=SUS304・P=全面） 75用 F=75k/RF						
		5	組			
*** 単位当り ***						
		1	式			

土工事

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0019

減圧弁

1

式
考

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	20	m ³			施工 第0 -0021号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 砂					
1-1-2	0.3	m ³			施工 第0 -0023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	10	m ³			施工 第0 -0033号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：7.9km DID地区無し					
	6	m ³			施工 第0 -0026号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	12	m			施工 第0 -0028号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：5(cm)					
	9	m ²			施工 第0 -0029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：8.8km DID地区無し					
	0.4	m ³			施工 第0 -0030号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m以上、再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：19cm					
	9	m ²			施工 第0 -0037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					
	9	m ²			施工 第0 -0039号表

中 野 市

土工事

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0020

減圧弁

1

式
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	6.0	m			施工 第0 -0040号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	6.0	m			施工 第0 -0041号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイドロポート 2段 3.5m以下 軽量金属					
	6.0	m			施工 第0 -0042号表
軽量矢板・水圧四面梁賃料 2段 3.5m以下					
	1	式			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40					
	2	m ²			施工 第0 -0045号表
型枠工（均し基礎コンクリート型枠）					
	0.3	m ²			施工 第0 -0046号表
コンクリート 小型構造物 養生無し 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 -0047号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

中 野 市

ポリエチレン管据付工
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0021

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			

ポリエチレン管据付工
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0022

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（メカニカル）継手工
7 5 mm

施工 第0 -0003号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
100mm

施工 第0 -0004号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0025

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0005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			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 7 5 mm

施工 第0 -0006号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

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 -0007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0-0028

ポリエチレン管切断工《撤去管切断》
管径： 1 0 0 mm

施工 第0 -0008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 = 2 口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0009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14.0%
*** 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 = 1 口

2-6-1

施工 第0 -0010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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工 第0 -0011号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	0.400	時間			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊

施工 第0 -0012号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

ねじ式弁筐設置工
C形1号

頁0-0033

施工 第0 -0013号表

1 箇所 当り

蓋：30kg未満 受杵：30kg未満

2-9-5

1

箇所 当り

[illegible]

中野市

施 工 内 訳 表

頁0-0034

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

施工 第0 -0014号表

1 ケ所 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0035

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 中部壁 高さ：300

施工 第0 -0015号表

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0-0036

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形2号 下部壁

高さ：300

施工 第0 -0016号表

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

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0 -0017号表

マンホール種別：円形2号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0038

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

施工 第0 -0018号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

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 -0019号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

2-3-14

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0021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0-0022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0-0042

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 -0022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0-0043

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³ 砂

施工 第0 -0023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0-0022号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0024号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

施工 第0 -0024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0-0045

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

施工 第0 -0025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0-0022号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0024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0-0046

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：7.9 km DID地区無し

施工 第0 -0026号表

10 m 3 当日

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0047

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 -0027号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0048

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 -0028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 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 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 1 8 インチ (4 5 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0049

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 -0028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0-0050

舗装版取壊し積込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚：5 (cm)

施工 第0 -0029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0-0022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0-0051

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：8.8 km D I D地区無し

施工 第0 -0030号表

10

m 3

当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0052

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0031号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	19.050	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

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 -0032号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0054

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0 -0033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0-0022号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0024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0-0055

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0 -0034号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0035号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0036号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0056

振動ローラ運転 (機 - 23)

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0035号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0057

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0036号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		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0-0058

路盤工（管路土工） 1層仕上げ

1.8m以上，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：1 9 c m

施工 第0 -0037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			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	24.130	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0-0038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0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

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 -0038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0-0060

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 -0039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0-0038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0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0061

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0040号表

100 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			
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	12.500	時間			施工 第0-0022号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0041号表

100 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 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0063

軽量金属支保材設置・撤去工

施工 第0 -0042号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水圧式ハイドロリフト 2段 3.5m以下	100	m			施工 第0-0043号表
腹起し材設置・撤去工 2段 3.5m以下	100	m			軽量金属 施工 第0-0044号表
切梁材設置・撤去工 水圧式ハイドロリフト 2段 3.5m以下	100	m			軽量金属
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

腹起し材設置・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

2段 3.5m以下 軽量金属 100 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			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0065

切梁材設置・撤去工
水圧式ハイドラント

施工 第0 -0044号表

2段 3.5m以下

軽量金属

100 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			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0066

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0045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0.8m3		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0045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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

型枠工（均し基礎コンクリート型枠）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0046号表

頁0-0068

10 m 2 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			
型わく工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0069

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0047号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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		
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		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0-0070

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0047号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：養生無し 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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

ブロック据付工
レジコンピット据付工

施工 第0 -0048号表

1 個 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 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0072

不陸整正工（管路土工）
1.8m以上，材料計上なし

施工 第0 -0049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0-0038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0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0073

表層工

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0050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(20F)[再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0035号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0036号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

中 野 市

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0074

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施 工 内 訳 表

頁0-0075

処分費
残土処分

11.44+5.58 = 17.02

(株)ふるさと石産

施工 第0 -0052号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

処分費
アスファルト殻

$1.0+0.98+5.75=7.73$

北信アスコン（株）

施工 第0 -0053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			

施工内訳表

頁0-0077

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 -0054号表

1 t 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0078

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 -0055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			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管非連結・給水車必要》

施工 第0 -0056号表

150mm以下

1日当り試験距離：1000(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			
普通運転手		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			