

工事番号																	
						部長		課長		係長		審査者		設計者			
令和 7 年度 基幹管路耐震化事業 配水管新設工事 I C 西工区																実施設計書	
駒ヶ根市 北割																	
設 計 大 要									施 工 方 法								
施工延長 L = 122.4m 配水管新設工事 DCIP GX 300 (市道 - 5号線) L = 122.4m									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 年 月 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 資材等の単価の出典	43 4 伊那（１） 07.07.31 建設物価・積算資料 当年 8 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
	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 時間的制約 豪雪割増 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 00 計上なし 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 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 ***						
配水管新設工事						
材料費						
DCIP(GX S種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	19		本			
フランジ付き T 字管 (GX) GX形 300×75 7.5K						
	1		個			
曲管45° (GX) 300						
水道単価	4		ヶ			
仕切弁(ソフトシル) 300 浅層兼用 粉体塗装 7.5K						
水道単価	1		基			
GX形短管 2 号 300						
	1		個			
G-Link (GX) 300						
水道単価	7		組			

(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
ライナ (GX) 300						
水道単価	3		ヶ			
押輪(GX) 300(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	18		組			
フランジ 接合材 DCIP用 300 (7.5K)RF形 ステンレスボルト ナット M20×90×10本,RFガasket						
水道単価	2		組			
仕切弁表函袖 式 250 H700~1165 座台(ブラ)含む						
水道単価	1		基			
仕切弁底版 300×300						
水道単価	1		個			
フランジ 接合材 DCIP用 75 (7.5K)RF形 ステンレスボルト ナット M16×75×4本,RFガasket						
水道単価	2		組			
急速空気弁 カムレバーロック式 フランジ一体型 凍結破損防止型 副弁付 25						
	1		基			
空気弁鉄蓋 TV1B - 10MCH17 500						
	1		基			
レジンボックス KNVJ - A (200)						
	1		個			

(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
レジンボックス KNVJ - D (40)						
	1		個			
フランジ短管 75 L = 100 D2F短管 (粉体)						
	1		個			
標示テ-プ (2倍) W=150						
水道単価	123.0		m			
ヤノT字管F型 鋳鉄管用 300×300 7.5K GF						
	1		組			
ボ-ル式サ-ル付分水栓 鋳鉄管用 300×50 耐震性能強化型						
水道単価	1		個			
PP用継手 分・止水栓用ソケット 50 ねじれ防止型						
水道単価	3		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 50						
水道単価	10.0		m			
ボ-ル式止水栓 50 キャップ式 角ハンドル用						
水道単価	1		個			
サ-ル分水栓用密着コ-ア 50 マルチライニング・粉体塗装兼用						
水道単価	1		個			

(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
カール付分水栓防食フィルム 止水機構30~50用 配水管 200~ 350用						
	1		個			
水道単価						
埋設識別マーカ 水道用						
	1		個			
水道単価						
布設工						
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm						
	122.4		m			施工 第0 -0001号表
GX形継手接合工 300mm,直管受口 接合材料：なし						
	19		口			施工 第0 -0003号表
GX形継手接合工 300mm,異形管受口 接合材料：押輪						
	18		口			施工 第0 -0004号表
GX形継手接合工 300mm,異形管受口 接合材料：G - Link						
	7		口			施工 第0 -0005号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K						
	2		口			施工 第0 -0006号表
フランジ継手工 300mm 7.5K						
	2		口			施工 第0 -0007号表

(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
鋳鉄管切断工《据付管切断》 3 0 0 mm						
エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3		口			施工 第0 -0008号表
空気弁設置工 25						
	1		箇所			施工 第0 -0009号表
空気弁鉄蓋設置工 TV1B - 10ACH17 500						
	1		箇所			施工 第0 -0010号表
空気弁表函設置工 KNVJ - A 200.KNVJ - D 40 2段						
	1		箇所			施工 第0 -0011号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 3 0 0 mm						
2-9-1	1		基			施工 第0 -0012号表
表函設置工 仕切弁用（ネジ式）						
	1		箇所			施工 第0 -0013号表
不断水穿孔工事 鋳鉄管用 300×300						
	1		箇所			
ポリエチレンスリ - プ被覆工 3 0 0 mm						
2-3-11	123.0		m			施工 第0 -0014号表
分水栓建込み工 《鋳鉄管》 本管径： 3 0 0 mm 給水管径： 5 0 mm 1-4-2						
	1		箇所			施工 第0 -0015号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル分水栓防食フィルム巻						
	1		箇所			施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管据付工 5 0 mm 2-6-1						
	10.0		m			施工 第0 -0017号表
分・止水栓継手工 5 0 mm 2-6-1						
	3		口			施工 第0 -0018号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 5 0 mm P P 用 1-4-4						
	1		箇所			施工 第0 -0019号表
コア取付工 1 3 mm ~ 5 0 mm						
	1		箇所			施工 第0 -0020号表
土工・舗装工						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 1-1-1						
	120		m 3			施工 第0 -0021号表
転石破碎 火薬使用なし						
	10		m 3			施工 第0 -0023号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 発生土 1-1-2						
	74		m 3			施工 第0 -0024号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離：2 km D I D地区なし 1-1-3	34	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	520	m				施工 第0 -0029号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	429	m 2				施工 第0 -0030号表
路盤工(管路土工)下層 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：2 0 c m	113	m 2				施工 第0 -0031号表
路盤工(管路土工)上層 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：1 5 c m	113	m 2				施工 第0 -0033号表
表層 1.4m以上 平均仕上り厚4 0 m m	429	m 2				施工 第0 -0034号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	21	m 3				施工 第0 -0035号表
* 処分費等 *						
処分費	49	t				施工 第0 -0036号表

(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
処分費 (m3)						
	34	m 3				施工 第0 -0037号表
不断水箇所砕石敷均し 1.8m以上, クラッシャーラン C-40 全仕上り厚: 1 0 c m						
	4	m 2				施工 第0 -0038号表
たて込み簡易土留 (建込工) ｸｰﾗ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)						
	8	m				施工 第0 -0040号表
たて込み簡易土留 (引抜工)						
	8	m				施工 第0 -0042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 -0043号表
* * 直接工事費 * *						
技術管理費						
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 2 0 0 mm ~ 3 0 0 mm 1 日当り試験距離: 5 0 0 (m)						
			日			施工 第0 -0044号表
共通仮設費率計算額(千円単位)						

(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
* * 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 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める						

鋳鉄管据付工 《機械》
 300mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0012

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	1.540	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0013

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 -0002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			

施 工 内 訳 表

頁0-0014

G X 形継手接合工
300mm, 直管受口

接合材料：なし

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

頁0-0015

G X 形継手接合工
3 0 0 mm , 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

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0-0016

G X 形継手接合工
300mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0005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0-0017

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

フランジ継手工

施工 第0 -0007号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 0 0 mm	7 . 5 K		2-3-5、 2-10-3		1 口 当り
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0-0019

鋳鉄管切断工《据付管切断》

施工 第0 -0008号表

3 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			

空気弁設置工
25

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0020

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0-0021

空気弁鉄蓋設置工
TV1B - 10ACH17 500

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
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m3			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0022

空気弁表函設置工
KNVJ - A 200.KNVJ - D 40

施工 第0 -0011号表

1

箇所 当り

2段

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	箇所			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
300mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0023

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	0.910	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

表函設置工
仕切弁用（ネジ式）

施工 第0 -0013号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 表函据付		人			
普通作業員 台座据付		人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレンスリ - プ被覆工
300mm

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0025

2-3-11

100

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			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 300 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
固定用ゴムパット 300	150.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0 -0015号表

本管径： 3 0 0 mm

給水管径： 5 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

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	箇所			

ポリエチレン管据付工

50mm

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0028

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			

分・止水栓継手工
50mm

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0029

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0-0030

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0019号表

5 0 mm

P P 用

1-4-4

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

コア取付工
13mm～50mm

施工 第0 -0020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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0033

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0-0034

転石破碎
火薬使用なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
大型ブレーカ[油圧式] 1300kg級		供用日		大型ブレーカ[油圧式]		
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0-0035

転石破碎
火薬使用なし
機械構成比：

施工 第0 -0023号表

1 m 3 当り

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	
火薬使用の有無：火薬使用なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

施工 第0-0024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0-0025号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0037

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 -0025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0-0038

発生土処理工

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：2 km D I D地区なし

1-1-3

施工 第0 -0026号表

1

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0039

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：2 km D I D地区無し

施工 第0 -0027号表

10

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0040

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 -0028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0-0041

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：

施工 第0 -0029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		

施工内訳表

頁0-0042

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 -0029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0-0043

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
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)		
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0-0044

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

路盤工（管路土工）下層

1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：2 0 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			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	25.400	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

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)

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0-0047

路盤工（管路土工）上層

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 -0033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0-0048

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 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 -0034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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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 ～ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		

施工内訳表

頁0-0049

表層

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0034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
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0 F) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		
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		
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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度 (2 0 F) 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)：40 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		

駒ヶ根市

施 工 内 訳 表

頁0-0050

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

施工 第0 -0035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] 1 0 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 ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離：8.0km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0036号表

100 t 当り

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

処分費（ m3 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037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	t			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

不断水箇所碎石敷均し

1.8m以上、クラッシャーラン C-40

全仕上り厚：1 0 c m

施工 第0 -0038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			
クラッシャーラン 4 0 mm以下	12.700	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0-0039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0-0054

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 -0039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0-0055

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0040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（機 - 1） クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.100	時間			施工 第0-0041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			

施 工 内 訳 表

頁0-0056

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1次基準

施工 第0 -0041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 山積0.28m3	1.000	時間			
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	時間			

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0057

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 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0058

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0043号表

1 式 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0044号表

2 0 0 mm ~ 3 0 0 mm 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 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			