

工事番号																
						部長		課長		係長		審査者		設計者		
令和 7 年度 老朽管更新事業 配水管布設替工事															実施設計書	
切石原第 2 工区					駒ヶ根市 切石原											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
施工延長 L=132.1m 配水管布設替工 HPPE 150 (市道1-344号線) L=132.1m 給水管取出工 一式								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 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	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 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 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 404 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

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
配水管布設替工事						
材料費						
水道配水用ポリエチレン管 受口付直管 150	26		本			
ソトノール仕切弁 PE両袖管形 150 両受・抜け出し防止 7.5K FCD	2		基			
水道単価						
仕切弁表函袖式 250 H700~1165 座台(ﾌﾟﾗ)含む	2		基			
水道単価						
仕切弁底版 300×300	2		個			
水道単価						
異種管継手 PCジョイント 150 ポリ×铸铁管 FCD 内面粉体塗装	1		個			
水道単価						
異種管継手 PVジョイント 150 ポリ×塩ビ管 FCD 内面粉体塗装	1		個			
水道単価						

(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
	E F ソケット 150						
		2		個			
	標示テープ (2倍) W=150 水道単価						
		132.1		m			
布設工							
	ポリエチレン管据付工 1 5 0 mm 2-6-1						
		132.1		m			施工 第0 -0001号表
	ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 5 0 mm						
		1		口			施工 第0 -0002号表
	ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口 (標準) 2-6-1						
		2		箇所			施工 第0 -0003号表
	ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1						
		26		箇所			施工 第0 -0004号表
	ポリエチレン管 (メカニカル) 継手工 1 5 0 mm						
		2		口			施工 第0 -0005号表
	メカニカル継手工 1 5 0 mm K 形 2-3-3、2-10-3						
		2		口			施工 第0 -0006号表

(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
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm						
2-9-1	2		基			施工 第0 -0007号表
表函設置工 仕切弁用（ネジ式）						
	2		箇所			施工 第0 -0009号表
土工・舗装工						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³						
1-1-1	80		m ³			施工 第0 -0010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	30		m ³			施工 第0 -0012号表
保護砂						
	26		m ³			施工 第0 -0014号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）、4tDT 運搬距離：5.9km DID地区あり						
1-1-3	50		m ³			施工 第0 -0015号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	400		m			施工 第0 -0018号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
	160		m ²			施工 第0 -0019号表

(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
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:20cm	79	m ²				施工 第0-0020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:15cm	79	m ²				施工 第0-0022号表
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	159	m ²				施工 第0-0023号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	6	m ³				施工 第0-0024号表
* 処分費等 *						
処分費 アスファルト殻	15	t				施工 第0-0025号表
処分費 残土	54	m ³				施工 第0-0026号表
給水管取出し工事						
材料費						

(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
ホ-ル式サドル付分岐栓 HPPE用 150×20 メニカル接合						
	1	個				
水道単価						
埋設識別マーカ 水道用						
	1	個				
水道単価						
サドル付分水栓防食フィルム 止水機構13~25用 配水管 125~ 150用						
	1	個				
水道単価						
水道用ポリエチレン二層管 1種 20						
	2	m				
PP用継手 分・止水栓用ソケット 20						
	1	個				
水道単価						
PP用継手 イントキャップ 20						
	1	個				
水道単価						
布設工						
			式			
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 150mm 給水管径： 200mm 1-4-2						
	1	箇所				施工 第0 -0027号表
サドル分水栓防食フィルム巻き						
	1	箇所				施工 第0 -0028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
ポリエチレン管据付工 20mm						
	2	m				施工 第0 -0029号表
分・止水栓継手工 20mm						
	1	箇所				施工 第0 -0030号表
PP用キャップ継手工 20mm						
	1	箇所				施工 第0 -0031号表
土工・舗装工 給水管						
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m ³						
	0.9	m ³				施工 第0 -0032号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m ³ 発生土						
	0.7	m ³				施工 第0 -0034号表
保護砂						
	0.2	m ³				施工 第0 -0014号表
発生土処理工 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離:5.9km DID地区あり						
	0.1	m ³				施工 第0 -0035号表
処分費等						

(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
処分費 残土						
	0.1	m 3				施工 第0 -0026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》 1 5 0 mm以下 1 日 当 り 試 験 距 離 : 5 0 0 (m)						
			日			施工 第0 -0038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 * *						

(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
** 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						

ポリエチレン管据付工
150mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001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

頁0-0012

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 5 0 mm

施工 第0 -0002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 -0003号表

1 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

施工 第0 -0004号表

150mm

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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
150mm

施 工 内 訳 表

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0-0016

メカニカル継手工

施工 第0 -0006号表

1 5 0 mm K形 2-3-3、 2-10-3 1 □ 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	□			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0017

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	0.490	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0018

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 -0008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0-0019

表函設置工
仕切弁用（ネジ式）

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
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			

施 工 内 訳 表

頁0-0020

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0010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0-0011号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

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 -0011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 小型ロ-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0-0022

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

発生土

施工 第0 -0012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0-0011号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0013号表
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 -0013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			

保護砂

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗滌砂	1	m 3			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

頁0-0025

発生土処理工

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：5.9 km

D I D地区あり

1-1-3

施工 第0 -0015号表

1

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0026

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4 t DT

運搬距離：5.9 km DID地区有り

施工 第0 -0016号表

10 m 3 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0027

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 -0017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0-0028

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 -0018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0-0029

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 -0018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0-0030

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 -0019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・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

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 -0019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0-0032

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 -0020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0-0021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 -0021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0-0034

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 -0022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0-0021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0-0035

表層

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0023号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 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 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

表層

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0023号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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		

施工内訳表

頁0-0037

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0024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：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

駒ヶ根市

施 工 内 訳 表

頁0-0038

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0025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

処分費
残土

施工 第0 -0026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0-0040

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0027号表

本管径： 1 5 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			

サドル分水栓防食フィルム巻き

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0041

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			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管据付工

20mm

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0042

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
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0043

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			

PP用キャップ継手工
20mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

頁0-0044

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0-0045

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0032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			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0033号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

小型バックホウ運転（機 - 1 8）
クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0033号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次 山積 0 . 1 3 m 3		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0-0047

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0034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			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0033号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0013号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0048

発生土処理工

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：5.9 km

D I D地区あり

1-1-3

施工 第0 -0035号表

1

m 3

当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施工内訳表

頁0-0049

発生土運搬費

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：5.9 km DID地区有り

施工 第0 -0036号表

10 m 3 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0050

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0037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] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0038号表

1 5 0 mm以下

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			