

工事番号		町 長		副 町 長		課 長		統 括 係 長		係 長		設 計 者	
<div>令和2年度重要給水施設配水管布設替工事（6工区）</div> <div>金抜設計書</div> <div>実施</div> <div>変更設計書</div> <div>見積</div>													
工事場所	箕輪町 中曽根												
設 計 概 要													
<div>1. 配水管布設替工配水用ホリイフン管（ISO）150L=137.6m 配水用ホリイフン管（ISO）75L=1.5m</div> <div>2. 消火栓接続工配水用ホリイフン管（ISO）75L=4.0m</div> <div>3. 給水管布設替工給水 ... 4箇所耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20L=5.2m</div> <div>4. 仮配管布設工ステンレス鋼鋼管 150 A L=184.4m ステンレス鋼鋼管 80 A L=7.4m</div> <div>5. 仮給水管布設工水道用ホリイフン管（1種2層管）25L=80.0m 水道用ホリイフン管（1種2層管）20L=114.0m</div>													
												設計書審査	

変 更 理 由 及 び 内 容			

工 事 費 総 括 表

令和2年度

重要給水施設配水管布設替工事(6工区 中曽根)

(1)

工 事 別	施設別	工 種 別	実施設計		変更設計	
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費	補助	1.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO) 150 L=137.6m 配水用ポリエチレン管(ISO) 75 L=1.5m	(.....)		(.....)
	単独	2.消火栓接続工	配水用ポリエチレン管(ISO) 75 L=4.0m	(.....)		(.....)
	単独	3.給水管布設替工	給水 ... 4箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 20 L=5.2m	(.....)		(.....)
	補助	4.仮配管布設工	レンタル日数 30日 仮設ステンレス管150A L=184.4m 80A L=7.4m	(.....)		(.....)
	補助	5.仮給水管布設工	水道用ポリエチレン管(1種2層管) 25 L=80.0m 水道用ポリエチレン管(1種2層管) 20 L=114.0m	(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
				(.....)		(.....)
		直 接 工 事 費 計		(.....)		(.....)

( )は、資材費、ただし、管等の内面が水に接する材料。

# 工 事 費 総 括 表

令和2年度

重要給水施設配水管布設替工事(6工区 中曽根)

(2)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計			
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
		運 搬 費	共通仮設費に含む			
		準 備 費	共通仮設費に含む			
		事業損失防止施設費	共通仮設費に含む			
		安 全 費	共通仮設費に含む 積上げ(加算) 交通誘導員(B) ... 1式			
		役 務 費	共通仮設費に含む			
		技 術 管 理 費	共通仮設費に含む			
		営 繕 費	共通仮設費に含む			
		環 境 対 策 費				
		共 通 仮 設 費				
		共 通 仮 設 費 計				
		純 工 事 費				
		現 場 管 理 費				

# 工 事 費 総 括 表

令和2年度

重要給水施設配水管布設替工事(6工区 中曽根)

(3)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計		規 模 及 び 形 状 寸 法	
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費						
		工 事 原 価				
		一 般 管 理 費 等				
		工 事 価 格				
		消 費 税 相 当 額				
		工 事 費 計				

総括情報表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（1） 0-02.10.05(0) 当初 資材(出典資料) 当初 長野県企業局 R2.4.1 建設物価10月号 積算資料10月号 町単価（見積もり）		
		前 世 代	
前払率（%） 消費税率（%） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 31 上水道 地域補正割増無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

# 1. 配水管布設替工事設計書

## 工事計画概要

配水管ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 150$  L=137.6m

配水管ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 75$  L= 1.5m

# 設計書

### 1.配水管布設替工

1

[illegible]



# 内 訳 書

1.配水管布設替工

2

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材											
	配 水 用 ポ リ エ チ レ ン 管	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ150	本	24							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ150	〃	3							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ150	個	6							
	EF継手 ベンドEF片受	ISO規格 22° 1/2 φ150	〃	1							
	〃	ISO規格 11° 1/4 φ150	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ75	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF両受	ISO規格 45° φ150	〃	2							
	〃	ISO規格 45° φ75	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ150	〃	3							
	E F チ ー ズ EF 片 受	ISO規格 φ150×φ150	〃	2							
	EF継手 レシユース 両差	ISO規格 φ100×φ75	〃	1							
	EF継手 フランジ短管	<SUS上水> ISO規格 (差)φ150	〃	1						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (差)φ75	〃	1						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (EF片受)φ150	〃	1						ISO規格	
	フ ラ ン ジ 継 手 材	SUS φ150 (16×75) 6本	〃	3						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ75 (16×75) 4本	〃	1						ステンレス焼付防止ナット含む	

内 訳 書

### 1.配水管布設替工

3

[illegible]

# 内 訳 書

1.配水管布設替工

4

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ150	m	137.6							1
	〃	融着接合 φ75	〃	1.5							2
	ポリエチレン管切断工	φ150	口	5							3
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ150	箇所	35							5
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	1							6
	〃	融着接合 2口継手 φ150	〃	5							7
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	1							8
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ150	口	3							9
	〃	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	1							10
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ150	〃	2							11
	〃	メカニカル継手 φ100	〃	1							12
	メ カ ニ カ ル 継 手 工	φ150	〃	1							13
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ150	〃	1							14
	〃	12.5K(7.5K) φ75	〃	1							15
	硬質塩化ビニル管切断工	φ150	〃	1							16
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ150	基	2							17

内 訳 書

### 1.配水管布設替工

5

[illegible]

内 訳 書

### 1.配水管布設替工

6

[illegible]

内 訳 書

## 1.配水管布設替工

7

[illegible]

## 2. 消 火 栓 接 続 工 事 設 計 書

### 工 事 計 画 概 要

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 75$  L= 4.0m

# 設計書

## 2.消火栓接続工

---

[illegible]



内 訳 書

## 2.消火栓接続工

2

[illegible]

内 訳 書

## 2.消火栓接続工

3

[illegible]

内 訳 書

## 2.消火栓接続工

4

[illegible]

### 3. 給水管布設替工事設計書

#### 工事計画概要

給水戸数 ..... 4箇所

耐衝撃性硬質塩化ビニル管       $\phi 20$       L= 5.2m

# 設計書

### 3.給水管布設替工

1

[illegible]

書 訳 内

### 3.給水管布設替工

2

[illegible]

内 訳 書

### 3.給水管布設替工

3

[illegible]

内 訳 書

### 3.給水管布設替工

4

[illegible]



## 4. 仮配管布設工事設計書

### 工事計画概要

---

ステンレス綱鋼管	150A	L=184.4m
----------	------	----------

---

ステンレス綱鋼管	80A	L= 7.4m
----------	-----	---------

---

---

---

---

---

---

# 設計書

#### 4. 仮配管布設工

---

[illegible]

内 訳 書

#### 4.仮配管布設工

2

[illegible]

# 内 訳 書

4.仮配管布設工

3

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材											
	仮設ステンレス管損料内訳	150A									
	直 管	150A×4.0m	本	31							
	〃	150A×2.0m	〃	6							
	〃	150A×1.0m	〃	10							
	〃	150A×0.5m	〃	2							
	撤 去 用 直 管	150A×0.30m	〃	2							
	フ レ キ 管	150A	個	19							
	エ ル ボ	150A×90°	〃	4							
	〃	150A×45°	〃	10							
	チ ー ズ	150A×150A	〃	1							
	〃	150A×80A	〃	1							
	受 け × 受 け	150A	〃	1							
	フ ラ ン ジ	150A	〃	2							
	取 出 短 管	150A×25A	〃	1							
	〃	150A×20A	〃	6							
	仮 設 バ ル ブ	150A	〃	4							

内 訳 書

#### 4.仮配管布設工

---

4[illegible]

書 訳 内

#### 4.仮配管布設工

5

[illegible]

書 訳 内

#### 4.仮配管布設工

6

[illegible]

内 訳 書

#### 4.仮配管布設工

7

[illegible]



内 訳 書

#### 4.仮配管布設工

8

[illegible]

## 5. 仮給水管布設工事設計書

### 工事計画概要

---

ポリエチレン管	(1種2層管)	φ 25	L= 80. 0m
---------	---------	------	-----------

---

ポリエチレン管	(1種2層管)	φ 20	L=114. 0m
---------	---------	------	-----------

---

---

---

---

---

---

# 設計書

## 5.仮給水管布設工

1

[illegible]

内 訳 書

## 5.仮給水管布設工

2

[illegible]

内 訳 書

## 5. 仮給水管布設工

3

[illegible]

内 訳 書

## 5.仮給水管布設工

4

[illegible]

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（6工区 中曽根）  
代価表 10月

配管

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	1			施工第0-0001号表 5頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1			施工第0-0002号表 6頁
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0003号表 7頁
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0004号表 8頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0005号表 9頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0006号表 10頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0007号表 11頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0008号表 12頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			施工第0-0009号表 13頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1			施工第0-0010号表 14頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径150mm	口	1			施工第0-0011号表 15頁
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 据付 管径100mm	口	1			施工第0-0012号表 16頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ150mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0013号表 17頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径150mm	口	1			施工第0-0014号表 18頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm	口	1			施工第0-0015号表 19頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0016号表 20頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0017号表 21頁
ねじ式弁筐設置 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0019号表 23頁
管明示シート工	m	1			施工第0-0020号表 24頁
管明示テープ工（ポリエチレン管布設工） φ150 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0021号表 25頁
管明示テープ工（ポリエチレン管布設工） φ75 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0022号表 26頁
ケーシングワイヤ工 材工共	m	1			施工第0-0023号表 27頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0024号表 28頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0025号表 29頁
ねじ式弁筐撤去 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0026号表 30頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径150mm	m	1			施工第0-0027号表 31頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径75mm	m	1			施工第0-0028号表 32頁
バルブ分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管150mm	箇所	1			施工第0-0029号表 33頁



令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（6工区 中曽根）  
代価表 10月

配管

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			施工第0-0030号表 34頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0031号表 35頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0032号表 36頁
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1			施工第0-0033号表 37頁
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0034号表 38頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	1			施工第0-0035号表 39頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	1			施工第0-0036号表 40頁
ステンレス鋼鋼管据付工 150A	m	1			施工第0-0037号表 41頁
ステンレス鋼鋼管据付工 80A	m	1			施工第0-0038号表 42頁
ジョイント継手工 150A	口	1			施工第0-0039号表 43頁
ジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0040号表 44頁
取出短管設置工 150A	基	1			施工第0-0041号表 45頁
仮設バルブ設置工 150A	基	1			施工第0-0042号表 46頁
仮設バルブ設置工 80A	基	1			施工第0-0043号表 47頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設消火栓設置工 80A	基	1			施工第0-0044号表 48頁
不断水連絡工 HIVP 本管口径*取出口径 φ150*φ150	箇所	1			施工第0-0045号表 49頁
不断水連絡工 HIVP 本管口径*取出口径 φ75*φ75	箇所	1			施工第0-0046号表 50頁
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			施工第0-0047号表 51頁
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			施工第0-0048号表 52頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			施工第0-0049号表 53頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径25mm	箇所	1			施工第0-0050号表 54頁
止水栓取付 止水栓のみ PP用 口径20mm	箇所	1			施工第0-0051号表 55頁
計					

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0001号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径75mm

施工内訳表  
( 施工第0-0002号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0003号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管切断  
呼び径75mm

施工内訳表  
( 施工第0-0004号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	7			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径150mm 1口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0005号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径75mm 1口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0006号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						



ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径150mm 2口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0007号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径75mm 2口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0008号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

フソジ継手 据付  
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0009号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

フソヅ継手 据付  
鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

施工内訳表  
( 施工第0-0010号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)据付  
管径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0011号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工(メニカル継手)据付  
管径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0012号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

## ( 施工第0-0013号表 )

[illegible]

諸雜費

フランジ継手取外し工  
12.5K(7.5K) 呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0014号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						



フレンジ継手取外し工  
12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm

施工内訳表  
( 施工第0-0015号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0016号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型  
 呼び径150mm

施工内訳表  
 ( 施工第0-0017号表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				施工第0-0018号表 22頁	
計						
1 基 当 り						

トラック  
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊

## 施工内訳表

( 施工第0-0018号表 )

1 時間当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2.3] [RA070]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	5 700				[R02.08] [TSX24]
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間					[R2建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
計						
1 時間 当り						

ねじ式弁篋設置  
A・B形 底版使用

施工内訳表  
( 施工第0-0019号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 箇所 当り						

施工内訳表  
( 施工第0-0020号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

## ( 施工第0-0021号表 )

[illegible]

100 m 当り

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）  
φ75 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表  
( 施工第0-0022号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						



ロケティングリヤー工  
材工共

施工内訳表  
( 施工第0-0023号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
ロケティングリヤー	m	110				
計						
1 m 当り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0024号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断  
呼び径75mm

施工内訳表  
( 施工第0-0025号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ねじ式弁篋撤去  
A・B形 底版使用

施工内訳表  
( 施工第0-0026号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0027号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み  
呼び径75mm

施工内訳表  
( 施工第0-0028号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

サドル分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリエチレン管150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0029号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0030号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						



硬質塩化ビニル管切断  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0031号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0032号表 )

2 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当 り						

ホリエレン管据付工  
20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0033号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0034号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工 据付  
管径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0035号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径13mm

施工内訳表  
( 施工第0-0036号表 )

2 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	3			諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1 口 当 り						

ステンレス鋼鋼管据付工  
150A

施工内訳表  
( 施工第0-0037号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ステンレス鋼鋼管据付工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0038号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						



ジョイント継手工  
150A

施工内訳表  
( 施工第0-0039号表 )

10 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 口 当 り						

ジョイント継手工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0040号表 )

10 口当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 口 当 り						

取出短管設置工  
150A

施工内訳表  
( 施工第0-0041号表 )

10 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

仮設バルブ設置工  
150A

施工内訳表  
( 施工第0-0042号表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 基 当 り						

仮設バルブ設置工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0043号表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 基 当 り						

仮設消火栓設置工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0044号表 )

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 基 当 り						

不断水連絡工 H1VP  
 本管口径\*取出口径 φ150\*φ150

施工内訳表  
 ( 施工第0-0045号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2.3] [RA005]
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
不断水穿孔機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃の消耗費、特殊工
計						
1 箇所 当り						

不断水連絡工 H1VP  
 本管口径\*取出口径 φ75\*φ75

施工内訳表  
 ( 施工第0-0046号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2.3] [RA005]
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
不断水穿孔機	日					
諸雑費	%	5			諸雑費	燃料、カッター刃の消耗費、特殊工
計						
1 箇所 当り						



ポリエチレン管据付工  
25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0047号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0048号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管継手工 据付  
管径25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0049号表 )

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

止水栓取付 止水栓のみ PP用  
口径25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0050号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

止水栓取付 止水栓のみ PP用  
口径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0051号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					[R2.3] [RA180]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1			施工第0-101号表 3頁
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	1			施工第0-102号表 4頁
管路掘削バックホ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1			施工第0-104号表 6頁
砂入替工(機械埋戻・バックホ) 機械投入 山積0.28m3 洗滌砂	m3	1			施工第0-106号表 8頁
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	m3	1			施工第0-107号表 9頁
下層路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚25cm RC-40～0	m2	1			施工第0-109号表 11頁
上層路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm M-25	m2	1			施工第0-110号表 12頁
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(20F) フライムコートPK-3	m2	1			施工第0-111号表 13頁
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生材混入率50%以	m2	1			施工第0-113号表 15頁
碎石入替工(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーレン40mm以下	m3	1			施工第0-116号表 18頁
残土処理工 タンク 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	1			施工第0-117号表 19頁
発生土処分工 タンク 2t BH0.28m3 7.9km As塊 良好 DID無	m3	1			施工第0-119号表 21頁
不陸整正 敷均・締固 1層5cm 施工幅 1.8m以上 M-25	m2	1			施工第0-121号表 23頁
土留工(木矢板たて込み) H=2.0m	m	1			施工第0-123号表 25頁

令和2年度 箕輪町 配水管布設替工事（6工区 中曽根）  
代価表 10月

土工

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚	m	1			施工第0-126号表 28頁
区画線設置(標準単価) 夜間無 〆ノ式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温	m	1			施工第0-127号表 29頁
計					

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工内訳表  
( 施工第0-101号表 )

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		6. 29				
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・ブレード径56cm	4. 25		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		[R2建設機械等損料表] R1 (H31) 建設機械等損料
R		54. 24				
R1	特殊作業員	18. 90		特殊作業員		[R2. 3] H31. 3
R2	土木一般世話役	9. 56		土木一般世話役		[R2. 3] H31. 3
R3	普通作業員	8. 20		普通作業員		[R2. 3] H31. 3
Z		39. 47				
Z1	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	36. 63		コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		[WEB建設R02. 03 : 全国 WEB建設H31. 04 : 全国
Z2	ガソリン ;レギュラー スタンド	1. 92		ガソリン レギュラー スタンド		[R02. 07] 建設物価H31. 04. P770 :



バック材舗装版直接掘削・積込  
舗装厚0cm超え10cm以下

施工内訳表  
( 施工第0-102号表 )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
バック材(排対1次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-103号表 5頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

バックホ(排対1次)  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表  
( 施工第0-103号表 )

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2.3] [RA070]
軽油 小型ローラー・パトロール給油	L	6.300				[R02.08] [TSX24]
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間					[R2建設機械等損料表] [0202-112-020-001]
計						
1 時間 当り						

施工第0-104号表

100 m3当り

[illegible]

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表  
( 施工第0-105号表 )

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2.3] [RA070]
軽油 小型ローラー・パトロール給油	L	6.300				[R02.08] [TSX24]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間					[R2建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
計						
1 時間 当り						

砂入替工(機械埋戻・バックホ)  
機械投入 山積0.28m3 洗滌砂

施工内訳表  
( 施工第0-106号表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
洗滌砂	m3	126				[R02. 04] [T1201]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)  
機械投入+締固め 山積0.28m3

施工内訳表  
( 施工第0-107号表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
タンパ及びランマ(賃料) ;質量60~80kg	日				施工第0-108号表 10頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

タンパ°及びランマ(賃料)  
;質量60°80kg

施工内訳表  
( 施工第0-108号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン ;レギュラー スタンド°	L	5				[R02. 07] [TSX32]
タンパ° (ランマ) 賃料 ;質量60~80kg	日					[建設物価R02. 03. P805 : 関東 [KQ632]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

下層路盤工 敷均・締固 下層路盤 2層  
施工幅1.8m未満 全仕上り厚25cm RC-40～0

施工内訳表  
( 施工第0-109号表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	31.750				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 30頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						



上層路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層  
施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm M-25

施工内訳表  
( 施工第0-110号表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
粒調碎石 25mm以下	m3	12.700				[R02. 04] [T1212]
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾌﾗﾝﾏ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 30頁	
計						
1 m2 当り						

# 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 40mm 密粒度アスコン(20F) プライムコートPK-3

( 施工第0-111号表 )

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1. 81				
K1	アスファルトフィニッシュ[ホイル] 賃料 ;舗装幅1.4～3m	1. 21		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4～3.0m		[建設物価R02. 03. P805 建設物価H31. 04. P787 :
K2	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1・2次 質量3～4t	0. 25		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3～4t		[建設物価R02. 03. P805 建設物価H31. 04. P787 :
K3	タイヤローラ賃料 排ガス1・2次 質量3～4t	0. 22		[賃料]タイヤローラ 質量3～4t		[建設物価R02. 03. P804 建設物価H31. 04. P786 :
R		13. 91				
R1	普通作業員	4. 96		普通作業員		[R2. 3] H31. 3
R2	特殊作業員	3. 41		特殊作業員		[R2. 3] H31. 3
R3	特殊運転手	3. 36		運転手(特殊)		[R2. 3] H31. 3
R4	土木一般世話役	1. 15		土木一般世話役		[R2. 3] H31. 3
Z		84. 28				
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	76. 98		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		建設物価H31. 04. P209 :
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7. 05		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		[建設物価R02. 03. P219 建設物価H31. 04. P217 :
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油	0. 24		軽油 1.2号 パトロール給油		[R02. 08] 建設物価H31. 04. P770 :

アスファルト混合物  
密粒度アスコン(20F)

施工内訳表  
( 施工第0-112号表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	t	1				[R02. 04] [TG144F]
計						
1 t 当り						

施工内訳表

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層  
車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]

( 施工第0-113号表 )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	t	10.058				[R02. 04] [TG144F]
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	126				[建設物価R02. 03. P219 : 長野 [TG402]
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				施工第0-114号表 16頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				施工第0-115号表 17頁	
諸雑費	%	17			諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助
計						
1 m2 当り						

振動ローラ  
ハンドガイト式・質量0.5~0.6t

施工内訳表  
( 施工第0-114号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
軽油 小型ローラ・ハンドガイト給油	L	3				[R02. 08] [TSX24]
振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	供用日					[R2建設機械等損料表] [0841-100-006-001]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

振動コンパクタ  
前進型・質量40～60kg

施工内訳表  
( 施工第0-115号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5				[R02. 07] [TSX32]
振動コンパクタ 前進型・質量40～60kg	供用日					[R2建設機械等損料表] [0870-100-060-001]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

砕石入替工(機械埋戻・バックホ)  
機械投入+締固め 山積0.28m3 再生クラッシャーラン40mm以下

施工内訳表  
( 施工第0-116号表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					[R2. 3] [RA125]
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	126				[R02. 04] [T1221]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				施工第0-105号表 7頁	
タンパ及びヲマ(賃料) ;質量60~80kg	日				施工第0-108号表 10頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

残土処理工 ダンプ 4t BH0.28m3  
2km 土砂 良好 DID無

施工内訳表  
( 施工第0-117号表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	日				施工第0-118号表 20頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						



ダンプトラック 良好  
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

施工内訳表  
( 施工第0-118号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般運転手	人					[R2. 3] [RA075]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	34				[R02. 08] [TSX24]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日					[R2建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t 良好	供用日					[R02. 04] [KP110]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

発生土処分工 ダンプ 2t BH0.28m3  
7.9km As塊 良好 DID無

施工内訳表  
( 施工第0-119号表 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	日				施工第0-120号表 22頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

ダンプトラック 良好  
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級

施工内訳表  
( 施工第0-120号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般運転手	人					[R2. 3] [RA075]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	22				[R02. 08] [TSX24]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日					[R2建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t 良好	供用日					[R02. 04] [KP105]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

不陸整正 敷均・締固 1層5cm  
施工幅 1.8m以上 M-25

施工内訳表  
( 施工第0-121号表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					[R2. 3] [RA010]
粒調碎石 25mm以下	m3	6.350				[R02. 04] [T1212]
振動ローラ(賃料) 排ガス1・2次質量3~4t	日				施工第0-122号表 24頁	
タンパ 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 30頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

振動ロー(賃料)  
排ガス1・2次質量3〜4t

施工内訳表  
( 施工第0-122号表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人					[R2. 3] [RA070]
軽油 小型ロー・パトロール給油	L	13				[R02. 08] [TSX24]
振動ロー[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1・2次 質量3〜4t	日					[建設物価R02. 03. P805：関東 [KQ870 KQ885 KQ886]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						

土留工(木矢板たて込み)  
H=2.0m

施工内訳表  
( 施工第0-123号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木矢板たて込み工 長さ2.1m厚さ4.5cm 5回使用	m	100			施工第0-124号表 26頁	[R2水道施設整備費に係る歩
木製支保工 設置・撤去 深2.0m未満・腹起15cm	m	100			施工第0-125号表 27頁	[R2水道施設整備費に係る歩
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

木矢板たて込み工  
長さ2.1m厚さ4.5cm 5回使用

施工内訳表  
( 施工第0-124号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木矢板損料 (t=3～4.5cm L=4m)	m3	18.900				[建設物価R02.03.P155：長野 [K0002]
土木一般世話役	人					[R2.3] [RA125]
型わく工	人					[R2.3] [RA165]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

木製支保工 設置・撤去  
深2.0m未満・腹起15cm

施工内訳表  
( 施工第0-125号表 )

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かマツ太鼓材(剥皮) D=12cm L=0.8m 径=14～16cm	本	134				[R02.04] [T7950]
素材 杉丸太(県産材-1・2等込) 末口10～13cm 長3.6～4.0m	m3	1.444				[R02.04] [T4957]
諸雑費	%	3			諸雑費	かすがい、鉄線等
型わく工	人					[R2.3] [RA165]
普通作業員	人					[R2.3] [RA010]
計						
1 m 当り						



施工内訳表

区画線設置(標準単価)  
夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 ( 施工第0-126号表 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P311：長野県 [RR073]
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	k g	0.390				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF949]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.025				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF967]
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	k g	0.025				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF971]
軽油 小型ローリー・ハートロール給油	L	0.110				[R02. 08] [TSX24]
諸雑費	%	5			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

施工内訳表

区画線設置(標準単価)  
夜間無 へい式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温 (

施工第0-127号表

)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(へい式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	1				[土木コストR02. 04. P312：長野県 [RR381]
トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	0.050				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF927]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	0.039				[建設物価R02. 03. P200：全国 [TF967]
軽油 小型ローリー・パトロール給油	L	0.034				[R02. 08] [TSX24]
諸雑費	%	3			諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						

タンパ°及びランマ(賃料)  
質量60°80kg

単価表  
( 0001号単価表 )

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					[R2. 3] [RA005]
ガソリン ;レギュラー スタンド	L	4				[R02. 07] [TSX32]
タンパ° (ランマ) 賃料 ;質量60°80kg	日					[建設物価R02. 03. P805 : 関東 [KQ632]
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 日 当 り						