

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（1工区） 沢・大出</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 沢・大出												
設 計 概 要													
1 路線													
1. 配水管布設替工(補助)	配水用PEリフレ管（ISO）φ100, φ75						L=266.8m, 145.9m						
2. 配水管布設替工(単独)	配水用PEリフレ管（ISO）φ100, φ75, φ50						L=1.1m, 18.8m, 0.8m						
3. 消火栓接続工	配水用PEリフレ管（ISO）φ75						L=2.7m						
4. 給水管布設替工	給水 … 10箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管φ25, φ20 水道用PEリフレ管（1種2層管）φ20						L=0.3m, 2.1m L=23.3m						
5. 仮配管布設工(補助)	ステンレス鋼鋼管 100A, 80A, 50A						L=0.8m, 435.3m, 5.8m						
6. 仮配管布設工(単独)	ステンレス鋼鋼管 80A						L=23.0m						
7. 仮給水管布設工(補助)	水道用PEリフレ管（1種2層管）φ25, φ20						L=6.0m, 42.5m						
8. 仮給水管布設工(単独)	水道用PEリフレ管（1種2層管）φ20						L=9.4m						
2 路線													
1. 配水管布設替工	配水用PEリフレ管（ISO）φ150						L=110.5m						
2. 仮配管布設工	ステンレス鋼鋼管 150A						L=121.6m						
												設計書審査	

変 更 理 由 及 び 内 容			
本 工 事 費		変更請負算出  _____ × _____ = _____  (税込 _____)  = _____	
通 水 試 験 費			
断 水 保 証 費			
用地費及び補償費			
事 務 費			
工 事 雑 費		増 ・ 減 額	増 _____ 円
消 費 税 相 当 額		(内消費税相当額 _____ 円)	
		注	
合 計			

# 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(1工区 沢・大出)

(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		1路線				
	補助	1.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ100 L=266.8m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=145.9m	( )		( )
	単独	2.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ100, φ75 L=1.1m, 18.8m 配水用ポリエチレン管(ISO)φ50 L=0.8m	( )		( )
	単独	3.消火栓接続工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=2.7m	( )		( )
	単独	4.給水管布設替工	給水 … 10箇所 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ25, φ20 L=0.3m, 2.1m	( )		( )
			水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ20 L=23.3m			
	補助	5.仮配管布設工	レンタル日数60日 仮設ステンレス管100A, 80A L=0.8m, 435.3m	( )		( )
			仮設ステンレス管50A L=5.8m			
	単独	6.仮配管布設工	レンタル日数60日 仮設ステンレス管80A L=23.0m	( )		( )
	補助	7.仮給水布設工	水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ25 L=6.0m 水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ20 L=42.5m	( )		( )
	単独	8.仮給水管布設工	水道用ポリエチレン管(1種2層管)φ20 L=9.4m	( )		( )
		2路線				
	補助	1.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ150 L=110.5m	( )		( )
	補助	2.仮配管布設工	レンタル日数30日 仮設ステンレス管150A L=121.6m	( )		( )
		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(1工区 沢・大出)

(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)			
		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(1工区 沢・大出) (3)

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
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. 01 (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（補助） 工事設計書

## 工事計画概要

### 1路線

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 100$  L=266.8m

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 75$  L=145.9m

# 設計書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

1

[illegible]



# 内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

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 φ100	本	50							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ100	〃	2							
	〃	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ75	〃	27							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ75	〃	2							
	EF継手 ショートベントEF片受	ISO規格 45° φ100	個	6							
	E F 継 手 ベ ン ド E F 片 受	ISO規格 22° 1/2 φ100	〃	1							
	EF継手 ショートベントEF両受	ISO規格 45° φ100	〃	10							
	〃	ISO規格 45° φ75	〃	4							
	E F 継 手 ベ ン ド E F 両 受	ISO規格 22° 1/2 φ100	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ100	〃	1							
	〃	ISO規格 φ75	〃	3							
	E F チ ー ズ 2 受	ISO規格 φ100×φ100	〃	2							
	〃	ISO規格 φ100×φ50	〃	1							
	〃	ISO規格 φ75×φ75	〃	1							
	フランジ付EFチーズ 2受	φ100×φ75	〃	1							
	〃	φ75×φ75	〃	1							

# 内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

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	E F 継 手 レシ`ユーサ 両差	ISO規格 φ 100× φ 75	個	1							
	E F 継 手 フランジ短管	〈SUS上水〉 ISO規格 (EF片受) φ 100	〃	1						ISO規格	
	〃	〈SUS上水〉 ISO規格 (EF片受) φ 75	〃	1						ISO規格	
	フ ラ ン ジ 継 手 材	SUS φ 100 (16×75) 4本	〃	2						ステンレス焼付防止ナット含む	
	〃	SUS φ 75 (16×75) 4本	〃	2						ステンレス焼付防止ナット含む	
	フ ラ ン ジ 補 強 金 具	7.5k使用 φ 100	〃	1							
	〃	7.5k使用 φ 75	〃	1							
	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 100	ヶ	3						ISO規格	
	〃	φ 75	〃	3						ISO規格	
	空 気 弁 ( φ 75 短 管 用 )	不凍急排型sus304 7.5k	基	2							
	補 修 弁	スタ`内面粉体塗装 H=100	〃	2							
	2 フ ラ ン ジ 短 管	DCIP φ 75 L=200	〃	2							
	仕 切 弁 表 函 ( 町 道 用 )	FCD表示文字入 仕切弁 φ 250以下 浅埋用 座台込み	ヶ	4						内ネジ`方式560～760	
	空 気 弁 ボ ッ ク ス	角型FCD 600×450 H=900(再利用)	組								
	メカ型ドレッサージョイント PV	ISO規格 PE-VP接合 φ 100	個	1						ISO規格	
	埋設シート (サフ`ライシート)	町道使用 W150×L50m	m	417.6							
	管 表 示 テ ー プ	W30mm L=20m	〃	417.6							

書 訳 内

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

1

[illegible]

# 内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

5

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 φ100	m	266.8							18
	〃	融着接合 φ75	〃	145.9							19
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	15							21
	〃	φ75	〃	6							22
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ100	箇所	58							24
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	28							25
	〃	融着接合 2口継手 φ100	〃	16							27
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	9							28
	硬質塩化ビニル管切断工	φ100	口	2							30
	〃	φ75	〃	1							31
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ100	〃	2							33
	〃	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	2							34
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ100	基	3							35
	〃	機械 φ75	〃	3							36
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	6							15
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ100	基	1							37

# 内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

6

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	メカニカル継手工	φ100	口	1							38
	空気弁設置工	接続含む φ16～φ25	基	2							66
	空気弁表函設置工	角形 600×450	個	2							67
	埋設標識シート布設工		m	417.6							7
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ100	〃	269.4							39
	〃	ポリエチレン管 φ75	〃	148.2							40
	ロケーティングワイヤー工		〃	417.6						材工共	9
	既設管撤去切断工	VP管 φ100	口	90							74
	〃	VP管 φ75	〃	50							42
	铸铁製仕切弁撤去工	機械 φ100	基	2							75
	〃	機械 φ75	〃	3							76
	空気弁撤去工	接続含む φ25	〃	2							96
	ねじ式弁篋撤去工	座台含 A・B形	箇所	3							79
	フランジ継手取外し工	12.5K(7.5K) φ100	口	4							80
	〃	12.5K(7.5K) φ75	〃	6							81
	硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ100	m	269.4							64
	〃	φ75	〃	148.2							43

内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

7

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

8

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(補助)(1工区 沢・大出)

9

[illegible]



## 2. 配水管布設（単独） 工事設計書

### 工事計画概要

#### 1路線

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 100$  L= 1.1m

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 75$  L= 18.8m

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 50$  L= 0.8m

# 設計書

2.配水管布設替工(单独)(1工区 沢・大出)

[illegible]

# 内 訳 書

2.配水管布設替工(単独)(1工区 沢・大出)

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 φ100	本	1							
	〃	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ75	〃	3							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ75	〃	1							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ50	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ100	個	1							
	〃	ISO規格 φ75	〃	6							
	〃	ISO規格 φ50	〃	2							
	E F チ ー ズ 2 受	ISO規格 φ100×φ75	〃	1							
	〃	ISO規格 φ75×φ75	〃	1							
	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100	ヶ	1						ISO規格	
	〃	φ75	〃	3						ISO規格	
	〃	φ50	〃	1						ISO規格	
	仕 切 弁 表 函 ( 町 道 用 )	FCD表示文字入 仕切弁φ250以下 浅埋用 座台込み	〃	5						内ネジ方式560～760	
	メカ型ドレサージョイント PV	ISO規格 PE-VP接合 φ100	個	1						ISO規格	
	〃	ISO規格 PE-VP接合 φ75	〃	2						ISO規格	
	〃	ISO規格 PE-VP接合 φ50	〃	1						ISO規格	

内 訳 書

2.配水管布設替工(单独)(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

# 内 訳 書

2.配水管布設替工(単独)(1工区 沢・大出)

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 φ100	m	1.1							18
	〃	融着接合 φ75	〃	18.8							19
	〃	融着接合 φ50	〃	0.8							20
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	1							21
	〃	φ75	〃	8							22
	〃	φ50	〃	1							23
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ100	箇所	1							24
	〃	融着接合 1口継手 φ75	〃	3							25
	〃	融着接合 2口継手 φ100	〃	2							27
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	7							28
	〃	融着接合 2口継手 φ50	〃	2							29
	硬質塩化ビニル管切断工	φ100	口	1							30
	〃	φ75	〃	3							31
	〃	φ50	〃	1							32
	铸铁製仕切弁設置工	機械 φ100	基	1							35
	〃	機械 φ75	〃	3							36

# 内 訳 書

2.配水管布設替工(単独)(1工区 沢・大出)

5

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	機 械										
	鋳鉄製仕切弁設置工	φ50	基	1							
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	5							15
	ポリエチレン管継手工	メカニカル継手 φ100	基	1							37
	〃	メカニカル継手 φ75	〃	8							
	〃	メカニカル継手 φ50	〃	1							
	メカニカル継手工	φ100	口	1							38
	〃	φ75	〃	2							62
	〃	φ50	〃	1							63
	埋設標識シート布設工		m	25.6							7
	管明示テープ工	ポリエチレン管 φ100	〃	2.3							39
	〃	ポリエチレン管 φ75	〃	21.8							40
	〃	ポリエチレン管 φ50	〃	1.5							41
	ロケーティングワイヤー工		〃	25.6						材工共	9
	既設管撤去切断工	VP管 φ75	口	6							42
	硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ100	m	2.3							64
	〃	φ75	〃	16.8							43
	〃	φ50	〃	1.5							65

内 訳 書

## 2.配水管布設替工(单独)(1工区 沢・大出)

6

[illegible]

内 訳 書

## 2.配水管布設替工(单独)(1工区 沢・大出)

7

[illegible]



### 3. 消 火 栓 接 続 工 事 設 計 書

#### 工 事 計 画 概 要

1路線

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 75$  L= 2.7m

# 設計書

### 3.消火栓接続工(1工区 沢・大出)

1

[illegible]

内 訳 書

### 3.消火栓接続工(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

### 3.消火栓接続工(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

### 3.消火栓接続工(1工区 沢・大出)

4

[illegible]

## 4. 給水管布設替工事設計書

### 工事計画概要

1路線

給水戸数 ..... 10箇所

耐衝撃性硬質塩化ビニル管       $\phi$  25      L= 0.3m

耐衝撃性硬質塩化ビニル管       $\phi$  20      L= 2.1m

ポリエチレン管      1種2層管       $\phi$  20      L= 23.3m

# 設計書

#### 4.給水管布設替工(1工区 沢・大出)

1

[illegible]

内 訳 書

#### 4.給水管布設替工(1工区 沢・大出)

2

[illegible]



内 訳 書

#### 4.給水管布設替工(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

#### 4.給水管布設替工(1工区 沢・大出)

4

[illegible]

内 訳 書

#### 4.給水管布設替工(1工区 沢・大出)

5

[illegible]

## 5. 仮配管布設（補助） 工事設計書

### 工事計画概要

#### 1路線

ステンレス綱鋼管	100A	L= 0. 8m
----------	------	----------

ステンレス綱鋼管	80A	L=435. 3m
----------	-----	-----------

ステンレス綱鋼管	50A	L= 5. 8m
----------	-----	----------

# 設計書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

[illegible]

内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

4

[illegible]



内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

5

[illegible]

内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

6

[illegible]

内 訳 書

5.仮配管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

7

[illegible]

## 6. 仮配管布設（単独） 工事設計書

### 工事計画概要

1路線

ステンレス綱鋼管 80A L= 23.0m

# 設計書

6.仮配管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

[illegible]

内 訳 書

6.仮配管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

6.仮配管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

6.仮配管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

4

[illegible]



内 訳 書

6.仮配管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

5

[illegible]

## 7. 仮給水管布設（補助） 工事設計書

### 工事計画概要

#### 1路線

ポリエチレン管 1種2層管  $\phi 25$  L= 6.0m

ポリエチレン管 1種2層管  $\phi 20$  L= 42.5m

# 設計書

7.仮給水管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

[illegible]

内 訳 書

7.仮給水管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

7.仮給水管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

7.仮給水管布設工(補助)(1工区 沢・大出)

4

[illegible]

## 8. 仮給水管布設（単独） 工事設計書

### 工事計画概要

1路線

ポリエチレン管 1種2層管  $\phi 20$  L= 9.4m

# 設計書

8.仮給水管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

[illegible]



内 訳 書

8.仮給水管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

8.仮給水管布設工(単独)(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

# 1. 配水管布設替工事設計書

## 工事計画概要

### 2路線

配水用ポリエチレン管 (ISO)  $\phi 150$  L=110.5m

# 設計書

1.配水管布設替工(1工区 沢・大出)

[illegible]

内 訳 書

### 1.配水管布設替工(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(1工区 沢・大出)

3

[illegible]

内 訳 書

### 1.配水管布設替工(1工区 沢・大出)

4

[illegible]

## 2. 仮配管布設工事設計書

### 工事計画概要

2路線

ステンレス綱鋼管

150A

L=121.6m



# 設計書

## 2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

[illegible]

内 訳 書

## 2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

2

[illegible]

# 内 訳 書

2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

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										
	直 管	150A×4.0m	本	25							
	〃	150A×2.0m	〃	2							
	〃	150A×1.0m	〃	2							
	〃	150A×0.5m	〃	2							
	フ レ キ 管	150A	個	7							
	エ ル ボ	150A×90°	〃	3							
	〃	150A×45°	〃	5							
	取 出 短 管	150A×20A	〃	1							
	フ ラ ン ジ	150A	〃	2							
	受 け × 受 け	150A	〃	1							
	割 T 字 管 ( V 型 ) PEP 用	ISO規格 本管口径 φ150×150	本	1						全損 ソフトシール仕切弁付 粉体	
	仕 切 弁 表 函 ( 町 道 用 )	FCD表示文字入 仕切弁φ250以下 浅埋用 座台込み	ヶ	1						全損 内ネジ方式560～760	
	フ ラ ン ジ 蓋	紛体 φ150	〃	1						全損	
	フ ラ ン ジ 継 手 材	SUS φ150 (16×75) 6本	個	1						全損 ステンレス焼付防止ナット含む 3回使用	
	〃	SUS φ150 (16×75) 6本	〃	1						ステンレス焼付防止ナット含む	

内 訳 書

## 2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

4

[illegible]

内 訳 書

## 2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

5

[illegible]

内 訳 書

## 2.仮配管布設工(1工区 沢・大出)

6

[illegible]

配 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 8頁
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			施工第0-0002号表 9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0-0003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0-0004号表 11頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			施工第0-0005号表 12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0-0006号表 13頁
管明示シート工	m	1			施工第0-0007号表 14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0-0008号表 15頁
ロケティングワイヤー工 材工共	m	1			施工第0-0009号表 16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0-0010号表 17頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積み 呼び径150mm	m	1			施工第0-0011号表 18頁
ステンレス鋼管据付工 150A	m	1			施工第0-0012号表 19頁
ジョイント継手工 150A	口	1			施工第0-0013号表 20頁
取出短管設置工 150A	基	1			施工第0-0014号表 21頁

## 配 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
ねじ式弁筐設置 A・B形 底版使用	箇所	1			施工第0-0015号表 22頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	1			施工第0-0016号表 23頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	1			施工第0-0018号表 25頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1			施工第0-0019号表 26頁
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	1			施工第0-0020号表 27頁
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0021号表 28頁
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0022号表 29頁
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0023号表 30頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0024号表 31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0-0025号表 32頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	1			施工第0-0026号表 33頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0027号表 34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0-0028号表 35頁
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	1			施工第0-0029号表 36頁



## 配 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
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0030号表 37頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	1			施工第0-0031号表 38頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	1			施工第0-0032号表 39頁
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1			施工第0-0033号表 40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0-0034号表 41頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm	基	1			施工第0-0035号表 42頁
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0036号表 43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0-0037号表 44頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ100mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0038号表 45頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ100 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0039号表 46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0-0040号表 47頁
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ50 4箇所/本 天端明示無	m	1			施工第0-0041号表 48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0-0042号表 49頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積み込み 呼び径75mm	m	1			施工第0-0043号表 50頁

## 配 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
ナール分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管100mm	箇所	1			施工第0-0044号表 51頁
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管100mm	箇所	1			施工第0-0045号表 52頁
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			施工第0-0046号表 53頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			施工第0-0047号表 54頁
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			施工第0-0048号表 55頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	1			施工第0-0049号表 56頁
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0050号表 57頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	1			施工第0-0051号表 58頁
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	1			施工第0-0052号表 59頁
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1			施工第0-0053号表 60頁
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	1			施工第0-0054号表 61頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	1			施工第0-0055号表 62頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	1			施工第0-0056号表 63頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径16mm	口	1			施工第0-0057号表 64頁

## 配 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
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			施工第0-0058号表 65頁
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			施工第0-0059号表 66頁
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			施工第0-0060号表 67頁
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	1			施工第0-0061号表 68頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0062号表 69頁
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ50mm 施工条件の補正:無し	口	1			施工第0-0063号表 70頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径100mm	m	1			施工第0-0064号表 71頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径50mm	m	1			施工第0-0065号表 72頁
空気弁設置工 呼び径13~25mm	基	1			施工第0-0066号表 73頁
空気弁表函設置工	箇所	1			施工第0-0067号表 74頁
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	1			施工第0-0074号表 81頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm	基	1			施工第0-0075号表 82頁
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径75mm	基	1			施工第0-0076号表 83頁
空気弁撤去工 呼び径100mm	基	1			施工第0-0077号表 84頁

## 配 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
空気弁撤去工 呼び径75mm	基	1			施工第0-0078号表 85頁
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			施工第0-0079号表 86頁
フランジ継手取外し工 12.5K(7.5K) 呼び径100mm	口	1			施工第0-0080号表 87頁
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0-0081号表 88頁
不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ150*φ150	箇所	1			施工第0-0082号表 89頁
ステンレス鋼鋼管据付工 100A	m	1			施工第0-0083号表 90頁
ステンレス鋼鋼管据付工 80A	m	1			施工第0-0084号表 91頁
ステンレス鋼鋼管据付工 50A	m	1			施工第0-0085号表 92頁
ジョイント継手工 100A	口	1			施工第0-0086号表 93頁
ジョイント継手工 80A	口	1			施工第0-0087号表 94頁
ジョイント継手工 50A	口	1			施工第0-0088号表 95頁
マルチジョイント継手工 100A	口	1			施工第0-0089号表 96頁
マルチジョイント継手工 50A	口	1			施工第0-0090号表 97頁
仮設バルブ設置工 80A	基	1			施工第0-0091号表 98頁

配 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
仮設バルブ設置工 50A	基	1			施工第0-0092号表 99頁
取出短管設置工 80A	基	1			施工第0-0093号表 100頁
仮設消火栓設置工	基	1			施工第0-0094号表 101頁
仮設空気弁設置工 空気弁（7.5K）	基	1			施工第0-0095号表 102頁
空気弁撤去工 呼び径13~25mm	基	1			施工第0-0096号表 103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						

ポリエチレン管切断  
呼び径150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0002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0-0003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0-0004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0-0005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150mm

施工内訳表  
( 施工第0-0006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						

施工内訳表  
( 施工第0-0007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						

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

施工内訳表  
( 施工第0-0008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0-0009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0-0010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	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 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0-0011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  
150A

施工内訳表  
( 施工第0-0012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0-0013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0-0014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]
雑材料	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当り						

ねじ式弁篋設置  
A・B形 底版使用

施工内訳表  
( 施工第0-0015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						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型  
呼び径150mm

## 施工内訳表

( 施工第0-0016号表 )

1 基当り

[illegible]

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0-0017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						

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0018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0-0019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50mm

施工内訳表  
( 施工第0-0020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100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0021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0-0022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50mm

施工内訳表  
( 施工第0-0023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(融着接合) 据付  
呼び径100mm 1口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0024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0-0025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50mm 1口継手

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
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100mm 2口継手

施工内訳表  
( 施工第0-0027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0-0028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50mm 2口継手

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	%	8.500			諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0030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						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径75mm

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	%	5			諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径50mm

施工内訳表  
( 施工第0-0032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						

フソジ継手 据付  
鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0033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0-0034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	接合器具損料
計						
1 口 当 り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型  
 呼び径100mm

施工内訳表  
 ( 施工第0-0035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0-0017号表 24頁	
計						
1 基 当 り						



鑄鉄製仕切弁設置 縦型  
 呼び径75mm

施工内訳表  
 ( 施工第0-0036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0-0017号表 24頁	
計						
1 基 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0-0037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0-0038号表 )

[illegible]

1 口 当 り

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）  
φ100 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表  
( 施工第0-0039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						

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0-0040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						

管明示テープ工（ポリエチレン管布設工）  
φ50 4箇所/本 天端明示無

施工内訳表  
( 施工第0-0041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						

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0-0042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						

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0-0043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25mm ポリエチレン管100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0044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						

サドル分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリエチレン管100mm

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
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						

サドル分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリエチレン管75mm

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
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						

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0048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	工具損料、損耗費
計						
1 口 当 り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径20mm

施工内訳表  
( 施工第0-0050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25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0051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						



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0-0052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0-0053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0-0054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0-0055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0-0056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						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断  
呼び径16mm

施工内訳表  
( 施工第0-0057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]
計						
1 口 当 り						

ポリエチレン管据付工  
25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0058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0-0059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0-0060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25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0061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						

## ( 施工第0-0062号表 )

[illegible]

諸雜費

## ( 施工第0-0063号表 )

[illegible]

諸雜費

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み  
呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0064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50mm

施工内訳表  
( 施工第0-0065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						

空気弁設置工  
呼び径13 25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0066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]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 基 当 り						

施工内訳表  
( 施工第0-0067号表 )

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄蓋設置 角形(2号) 600mm*500mm 30kg以上60kg未満	個	1			施工第0-0068号表 75頁	[R2水道施設整備費に係る歩
ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号) 調整リング 内径600mm*500mm 高さ50mm	個	1			施工第0-0069号表 76頁	[R2水道施設整備費に係る歩
ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号) 上部壁 内径600mm*500mm 高さ200mm	個	1			施工第0-0070号表 77頁	[R2水道施設整備費に係る歩
ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号) 中部壁 内径600mm*500mm 高さ200mm	個	1			施工第0-0071号表 78頁	[R2水道施設整備費に係る歩
ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号) 下部壁 内径600mm*500mm 高さ400mm	個	1			施工第0-0072号表 79頁	[R2水道施設整備費に係る歩
ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号) 底版 内径600mm*500mm 高さ40mm	個	1			施工第0-0073号表 80頁	[R2水道施設整備費に係る歩
計						
1 箇所 当り						



鉄蓋設置  
角形(2号) 600mm\*500mm 30kg以上60kg未満

施工内訳表  
( 施工第0-0068号表 )

1 個 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 個 当 り						

## ( 施工第0-0069号表 )

[illegible]

1 個 当 り

## ( 施工第0-0070号表 )

[illegible]

1 個 当 り

## ( 施工第0-0071号表 )

[illegible]

1 個 当 り

## ( 施工第0-0072号表 )

[illegible]

1 個 当 り

ビョンコンクリート製ボックス設置 角形(2号)  
底版 内径600mm\*500mm 高さ40mm

施工内訳表  
( 施工第0-0073号表 )

1 個 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 個 当 り						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断  
呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0074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						

鑄鉄製仕切弁撤去 縦型  
呼び径100mm

## 施工内訳表

( 施工第0-0075号表 )

1 基当り

[illegible]



鑄鉄製仕切弁撤去 縦型  
呼び径75mm

## 施工内訳表

( 施工第0-0076号表 )

1 基当り

[illegible]

空気弁撤去工  
呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0077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]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 基 当 り						

空気弁撤去工  
呼び径75mm

施工内訳表  
( 施工第0-0078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]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 基 当 り						

ねじ式弁篋撤去  
A・B形(1号) 底版使用

施工内訳表  
( 施工第0-0079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						

フランジ継手取外し工  
12.5K(7.5K) 呼び径100mm

施工内訳表  
( 施工第0-0080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						

フランジ継手取外し工  
12.5K(7.5K) 呼び径75(80)mm

施工内訳表  
( 施工第0-0081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						

不断水連絡工  
 本管口径\*取出口径 φ150\*φ150

施工内訳表  
 ( 施工第0-0082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						

ステンレス鋼鋼管据付工  
100A

施工内訳表  
( 施工第0-0083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0-0084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  
50A

施工内訳表  
( 施工第0-0085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  
100A

施工内訳表  
( 施工第0-0086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0-0087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  
50A

施工内訳表  
( 施工第0-0088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						

マルチジョイント継手工  
100A

施工内訳表  
( 施工第0-0089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]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 口 当 り						

マルチジョイント継手工  
50A

施工内訳表  
( 施工第0-0090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]
雑材料	%	1			諸雑費	
計						
1 口 当 り						

仮設バルブ設置工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0091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  
50A

施工内訳表  
( 施工第0-0092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						

取出短管設置工  
80A

施工内訳表  
( 施工第0-0093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]
雑材料	%	3			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

施工内訳表  
( 施工第0-0094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						

仮設空気弁設置工  
空気弁 (7.5K)

施工内訳表  
( 施工第0-0095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						

空気弁撤去工  
呼び径13`25mm

施工内訳表  
( 施工第0-0096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]
諸雑費	%	1			諸雑費	接合器具損料
計						
1 基 当 り						

土 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
残土処理工 ダンプ 4t BH0.28m3 2km 土砂 良好 DID無	m3	1			施工第0-113号表 15頁
アスカブ 125cm2以上140cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好	m	1			施工第0-115号表 17頁
アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3 8.8km As塊 良好 DID無 (沢上南)	m3	1			施工第0-117号表 19頁
不陸整正 敷均・締固 1層5cm 施工幅 1.8m以上	m2	1			施工第0-119号表 21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 再生クラッシャーラン40mm以下	m3	1			施工第0-121号表 23頁
アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3 7.9km As塊 良好 DID無 (沢)	m3	1			施工第0-122号表 24頁

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 ペイント式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温	m	1			施工第0-123号表 25頁
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 塗布厚	m	1			施工第0-124号表 26頁
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	m2	1			施工第0-125号表 27頁
自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 基礎碎石無	m	1			施工第0-128号表 30頁
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	1			施工第0-129号表 31頁
土留工(木矢板たて込み)	m	1			施工第0-130号表 32頁
敷砂利工 敷均・締固 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40～0	m2	1			施工第0-133号表 35頁
U型側溝(標準単価) 再利用撤去 L補正無 夜間無 鉄筋コンクリート型JISA5372・300A・300*240*600 制約無	m	1			施工第0-134号表 36頁
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリート型JISA5372・300A・300*240*600 制約無	m	1			施工第0-135号表 37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 :



バックホ舗装版直接掘削・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]
バックホ(排対1次) クローラ型・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						

管路掘削バックホウ掘削積込  
 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

施工内訳表  
 ( 施工第0-104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]
バックホウ(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						

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°及びバランマ(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 38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 38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						

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0-113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0-114号表 16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0-114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						

# 施工内訳表

アスカーフ  
125cm2以上140cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13) 良好

( 施工第0-115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		4. 76				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	2. 73		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び 2t積級		[R2建設機械等損料表] R1 (H31) 建設機械等損料
K2	アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式・能力4. 0~4. 5m3/h	1. 76		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4. 0~4. 5m3/h		[R2建設機械等損料表] R1 (H31) 建設機械等損料
R		61. 84				
R1	普通作業員	28. 05		普通作業員		[R2. 3] H31. 3
R2	土木一般世話役	10. 88		土木一般世話役		[R2. 3] H31. 3
R3	特殊作業員	10. 71		特殊作業員		[R2. 3] H31. 3
R4	一般運転手	8. 71		運転手(一般)		[R2. 3] H31. 3
Z		33. 40				
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスファルト混合物(13)	31. 72		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		建設物価H31. 04. P209 :
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油	1. 19		軽油 1. 2号 パトロール給油		[R02. 08] 建設物価H31. 04. P770 :
Z3	ガソリン ;レギュラー スタンド	0. 40		ガソリン レギュラー スタンド		[R02. 07] 建設物価H31. 04. P770 :

アスファルト混合物  
再生細粒度アスファルト混合物(13)

施工内訳表  
( 施工第0-116号表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]	t	1				[R02. 04] [TG148]
計						
1 t 当り						

アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3  
8.8km As塊 良好 DID無 (沢上南)

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2t積級	日				施工第0-118号表 20頁	
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0-118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	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

施工内訳表  
( 施工第0-119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0-120号表 22頁	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				0001号単価表 38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0-120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						

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0-121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	
タンパ及びヲシマ(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						

アスファルト運搬工 ダンプ 2t BH0.28m3  
7.9km As塊 良好 DID無 (沢)

施工内訳表  
( 施工第0-122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0-118号表 20頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

施工内訳表

区画線設置(標準単価)  
夜間無 ヘルメット式溶剤型 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 未供無 常温 (

施工第0-123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(ヘルメット式・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]
トラフィックヘルメット(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						

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0-124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

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0-125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0-126号表 28頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				施工第0-127号表 29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0-126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0-127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						

自由勾配側溝(標準単価)  
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 基礎碎石無

施工内訳表  
( 施工第0-128号表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	10				[土木コストR02.04.P410：長野県] [RRC91]
計						
1 m 当り						

## ( 施工第0-129号表 )

1 m3当り

[illegible]

土留工(木矢板たて込み)

施工内訳表  
( 施工第0-130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2.7m厚さ4.5cm 5回使用	m	100			施工第0-131号表 33頁	
木製支保工 設置・撤去 深2.0m以上・腹起15cm	m	100			施工第0-132号表 34頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

木矢板たて込み工  
長さ2.7m厚さ4.5cm 5回使用

施工内訳表  
( 施工第0-131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	24.300				[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以上・腹起15cm

施工内訳表  
( 施工第0-132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						

敷砂利工 敷均・締固  
施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm RC-40～0

施工内訳表  
( 施工第0-133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	12.700				[R02. 04] [T1221]
タンパ°及びドラム(賃料) 質量60～80kg	日				0001号単価表 38頁	
計						
1 m2 当り						



施工内訳表						
( 施工第0-134号表 )						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	10				[土木コストR02.04.P408：長野県] [RRC07]
計						
1 m 当り						

施工内訳表

U型側溝 (標準単価)  
据付け L補正無 夜間無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・300A・300\*240\*600 (

施工第0-135号表

)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	10				[土木コストR02. 04. P408 : 長野県] [RRC07]
再生クラッシャーラン 40mm以下	m3	0.600				[R02. 04] [T1221]
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						