





令和7年度		<div> <div> <div>審査日</div> <div>令和</div> <div>年</div> <div>月</div> <div>日</div> </div> <div> <div>財政課</div> <div>課長</div> <div>審査</div> <div>設計者</div> </div> </div>			
工事实施設計書		<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>			
工 事 名	志雄処理区下水道災害復旧工事に伴う水道管布設替工事（その1）				
工事場所	羽咋郡宝達志水町 荻市 地内				
工事概要	<div> <div>配水管布設工事</div> <div>L= 280.6 m</div> <div> <div>配水管布設工事</div> <div> <div>φ 250 DIP. GX</div> <div>L= 102.8 m</div> </div> <div> <div>φ 200 DIP. GX</div> <div>L= 80.1 m</div> </div> <div> <div>φ 150 DIP. GX</div> <div>L= 77.6 m</div> </div> <div> <div>φ 100 DIP. GX</div> <div>L= 2.9 m</div> </div> <div> <div>φ 75 DIP. GX</div> <div>L= 1.4 m</div> </div> <div> <div>φ 75 HPPE</div> <div>L= 15.8 m</div> </div> </div> </div> <div> <div>給水管接続工事</div> <div>N= 25 戸</div> <div> <div>φ 20 PE</div> <div>L= 12.0 m</div> </div> <div> <div>φ 30 PE</div> <div>L= 0.5 m</div> </div> </div> <div> <div>消火栓設置工事</div> <div>N= 2 基</div> </div> <div> <div>仮設配管工事</div> <div>L= 465.9 m</div> <div> <div>仮設配水管工事</div> <div> <div>φ 50 ｼﾝｸﾙ 管</div> <div>L= 17.2 m (0.5+3.9+12.8)</div> </div> <div> <div>φ 100 ｼﾝｸﾙ 管</div> <div>L= 16.3 m</div> </div> <div> <div>φ 150 ｼﾝｸﾙ 管</div> <div>L= 116.1 m (41.5+74.6)</div> </div> <div> <div>φ 200 ｼﾝｸﾙ 管</div> <div>L= 316.3 m (121.4+194.9)</div> </div> </div> <div> <div>仮設給水管工事</div> <div>N= 28 戸 (9+10+9)</div> <div> <div>φ 20 PE</div> <div>L= 100.0 m (21.0+44.0+35.0)</div> </div> <div> <div>φ 25 PE</div> <div>L= 165.4 m (27.0+138.4)</div> </div> <div> <div>φ 30 PE</div> <div>L= 0.5 m</div> </div> <div> <div>φ 40 PE</div> <div>L= 4.5 m</div> </div> </div> </div> <div> <div>配水管復旧工事</div> <div>L= 4.4 m</div> <div> <div>φ 75 DIP. K</div> <div>L= 0.8 m</div> </div> <div> <div>φ 150 DIP. K</div> <div>L= 2.6 m</div> </div> <div> <div>φ 50 HIVP</div> <div>L= 0.5 m</div> </div> <div> <div>φ 100 HIVP</div> <div>L= 0.5 m</div> </div> </div>				

設計年月日      年    月    日

# 設計書

件

名

志雄処理区下水道災害復旧工事に伴う水道管布設替工事（その１）

# 実施設計書

設 計 金 額

变更前

円也

変更後

円也

設

本設施工箇所：羽咋郡 宝達志水町 荻市 地内

工事概要(本設) :  $\phi 250$  DIP.GX L=102.8m,  $\phi 200$  DIP.GX L=80.1m,  $\phi 150$  DIP.GX L=77.6m,  $\phi 100$  DIP.GX L=2.9m,  $\phi 75$  DIP.GX L=1.4m,  $\phi 75$  HPPE L=15.8m

地下式単口消火栓 N=2基, 給水件数 N=25戸 (φ 20 PE L=12.0m, φ 30 PE L=0.5m)

十

工事概要(仮設) : (路線1)  $\phi 50$  レンタル管 L=0.5m、 $\phi 100$  レンタル管 L=16.3m、 $\phi 200$  レンタル管 L=121.4m

仮設給水件数 N=9戸(φ20 PE L=21.0m、φ30 PE L=0.5m、φ40 PE L=4.5m)、φ100 HIVPW-RR L=0.5m

(路線2)  $\phi 50$  レンタル管  $L=3.9\text{m}$ 、 $\phi 150$  レンタル管  $L=41.5\text{m}$ 、 $\phi 200$  レンタル管  $L=194.9\text{m}$

仮設給水件数 N=10戸(φ20 PE L=44.0m、φ25 PE L=27.0m)、φ50 HIVPW-RR L=0.5m

(路線3)  $\phi 50$  レンタル管  $L=12.8\text{m}$ 、 $\phi 150$  レンタル管  $L=74.6\text{m}$

仮設給水件数 N=9戸(φ20 PE L=35.0m、φ25 PE L=138.4m)、φ150 DIP.K L=2.6m

(路線4)  $\phi 75$  管帽設置N=1箇所、 $\phi 75$  DIP.K L=0.8m

概

要

工 種 名 称		形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	直接工事費									
	250mm配水管 (DIP)		式	1						1号設計書
	200mm配水管 (DIP)		式	1						2号設計書
	150mm配水管 (DIP)		式	1						3号設計書
	100mm配水管 (DIP)		式	1						4号設計書
	75mm配水管 (DIP)		式	1						5号設計書
	75mm配水管 (HPPE)		式	1						6号設計書
	消火栓設置工事		式	1						7号設計書
	給水管接続工事		式	1						8号設計書
	既設管撤去工事		式	1						9号設計書
	仮設配水管工事		式	1						10号設計書
	仮設給水管工事		式	1						11号設計書
	配水管復旧工事		式	1						12号設計書
	交通誘導員		式	1						13号設計書

[illegible]

[illegible]

250mm配水管 (DIP)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- φ 250 DIP.GX L=102.8m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクタイル鋳鉄管	JWWA G 120 GX形S種, φ 250×5,000L 内面珪酸粉体塗装	本	20						
45° 曲管	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪酸粉体塗装	個	1						
22° 1/2曲管	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪酸粉体塗装	個	2						
11° 1/4曲管	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪酸粉体塗装	個	1						
5° 5/8曲管	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪酸粉体塗装	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
両受45° 曲管	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪 キ粉体塗装	個	4						
フランジ付T字管	JWWA G121 GX形 7.5K, GF, φ 250× φ 75 内面珪キ粉体塗装	個	2						
継ぎ輪	JWWA G 121 GX形, φ 250 内面珪 キ粉体塗装	個	4						
GX形 受挿しソフトシール仕切弁	JWWA B 120 10K 内ねじ, φ 250 内外面粉体塗装	基	1						
ライナ	JWWA G 121 GX形, φ 250 珪キ粉 体塗装	個	5						
異形管接合材料	JWWA G 121 GX形, φ 250	個	9						
G-Linkセット	JWWA G 121 GX形, φ 250	個	15						
フランジ継手材	GFカスケツト 7.5K B・N(SUS), φ 75	組	1						
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1.0) Φ250mm以下 加算する 4%	m	102.1						本設施工 第0-005号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ250mm 直管の接合 加算する 4%	口	19						本設施工 第0-013号表

[illegible]



200mm配水管 (DIP)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- φ 200 DIP. GX L=80. 1m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクタイル鋳鉄管	JWWA G 120 GX形S種, φ 200× 5, 000L 内面珪 粉体塗装	本	16						
二受T字管	JWWA G 121 GX形, φ 200× φ 100 内面珪 粉体塗装	個	1						
両受45° 曲管	JWWA G 121 GX形, φ 200 内面珪 粉体塗装	個	2						
継ぎ輪	JWWA G 121 GX形, φ 200 内面珪 粉体塗装	個	3						
短管2号	GX形 7. 5K、GF, φ 200 内面珪 粉体塗装	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
GX形 両受ソフトシール仕切弁	JWWA B 120 10K 内ねじ, φ 200 内外面粉体塗装	基	1						
ライナ	JWWA G 121 GX形, φ 200 球°キ粉 体塗装	個	2						
異形管接合材料	JWWA G 121 GX形, φ 200	個	4						
G-Linkセット	JWWA G 121 GX形, φ 200	個	9						
フランジ継手材	GFカ`スケツ 7.5K B・N(SUS), φ 200	組	1						
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1.0) Φ200mm以下 加算する 4%	m	79.7						本設施工 第0-004号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ200mm 直管の接合 加算する 4%	口	14						本設施工 第0-012号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ200mm 異形管の接合 加算する 4%	口	4						本設施工 第0-017号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ200mm G-Linkを用い た異形管の接合 加算する 4%	口	9						本設施工 第0-021号表
フランジ継手	設置(1.0) J W W A 7.5K Φ 200mm以下 加算する 4%	口	1						本設施工 第0-010号表

[illegible]

150mm配水管 (DIP)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- φ 150 DIP. GX L=77.6m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクタイル鋳鉄管	JWWA G 120 GX形S種, φ 150×5,000L 内面珪矽粉体塗装	本	15						
二受T字管	JWWA G 121 GX形, φ 150×φ 100 内面珪矽粉体塗装	個	1						
二受T字管	JWWA G 121 GX形, φ 150×φ 75 内面珪矽粉体塗装	個	1						
11° 1/4曲管	JWWA G 121 GX形, φ 150 内面珪矽粉体塗装	個	1						
両受22° 1/2曲管	JWWA G 121 GX形, φ 150 内面珪矽粉体塗装	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
フランジ付T字管	JWWA G121 GX形 7.5K, GF, φ150×φ75 内面珪酸粉体塗装	個	1						
継ぎ輪	JWWA G 121 GX形, φ150 内面珪酸粉体塗装	個	3						
両受短管	JWWA G 121 GX形, φ150 内面珪酸粉体塗装	個	1						
短管1号	GX形 7.5K, GF, φ150 内面珪酸粉体塗装	個	1						
ライナ	JWWA G 121 GX形, φ150 珪酸粉体塗装	個	2						
異形管接合材料	JWWA G 121 GX形, φ150	個	6						
G-Linkセット	JWWA G 121 GX形, φ150	個	9						
フランジ継手材	GFカスケツト 7.5K B・N(SUS), φ150	組	1						
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1.0) Φ150mm以下 加算する4%	m	77.6						本設施工 第0-003号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ150mm 直管の接合加算する 4%	口	13						本設施工 第0-011号表

[illegible]

100mm配水管 (DIP)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- φ 100 DIP. GX L=2.9m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクタイル鋳鉄管	JWWA G 120 GX形S種, φ 100× 4,000L 内面球形粉体塗装	本	1						
GX形 受挿しソフトシール仕切弁	JWWA B 120 10K 内ねじ, φ 100 内外面粉体塗装	基	2						
異形管接合材料	JWWA G 121 GX形, φ 100	個	3						
G-Linkセット	JWWA G 121 GX形, φ 100	個	1						
VCジョイント	離脱防止付, φ 100 粉体塗装	個	2						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1.0) Φ100mm以下 加算する4%	m	1.9						本設施工 第0-002号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ100mm 異形管の接合 加算する 4%	口	3						本設施工 第0-015号表
GX形継手接合	設置(1.0) Φ100mm G-Linkを用いた異形管の接合 加算する 4%	口	1						本設施工 第0-019号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用)	Φ100mm	口	2						本設施工 第0-033号表
ポリエチレンスリーブ被覆工	Φ100mm以下 加算する 4%ポリエチレンスリーブ φ100×5000 固定用ゴムバンド	m	2.9						本設施工 第0-024号表
管明示シート工	(材工共)	m	1.9						本設施工 第0-028号表
鋳鉄製仕切弁設置 (機械力)(縦・横型)	設置(1.0) Φ100mm以下 加算する4%	基	2						本設施工 第0-038号表
仕切弁室工	H=600(材工共)	箇所	1						本設施工 第0-065号表
仕切弁室工	H=1200(材工共)	箇所	1						本設施工 第0-042号表
メカニカル継手	設置(1.0) Φ100mm以下 加算する4%	口	4						本設施工 第0-007号表



[illegible]

# 設計書

一金 四也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要 φ75 HPPE L=15.8m

[illegible]

[illegible]

消火栓設置工事

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- 地下式単口消火栓 N=2基

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
地下式消火栓	7.5K FCD 内外面粉体塗装, 単口呼び径65mm	基	2						
補修弁	7.5K, φ75×100H レバー式・ボール式	基	2						
フランジ短管	7.5K, GF×RF, φ75×200H	個	1						
フランジ継手材	RFカセット 7.5K B・N(SUS), φ75	組	2						
フランジ継手材	GFカセット 7.5K B・N(SUS), φ75	組	3						

[illegible]

給水管接続工事

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- 給水件数 N=25戸 (φ 20 PE L=12.0m, φ 30 PE L=0.5m)

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
サドル分水栓 耐震型	DIP用, φ 250×φ 20	基	10						
サドル分水栓 耐震型	DIP用, φ 200×φ 30	基	1						
サドル分水栓 耐震型	DIP用, φ 200×φ 20	基	9						
サドル分水栓 耐震型	DIP用, φ 150×φ 20	基	5						
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 30	m	0.5						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ20	m	12.0						
ポリエチレン管金属継手 分止水栓用	φ30	個	1						
ポリエチレン管金属継手 分止水栓用	φ20	個	24						
ポリエチレン管金属継手 ソケット	呼び径30mm	個	1						
ポリエチレン管金属継手 ソケット	呼び径20mm	個	24						
密着コア	φ30	個	1						
密着コア	φ20	個	24						
計									
(労務費)									
サドル分水栓建込み歩掛	鋳鉄管 250mm 20mm 電動式穿孔機 を使用する 加算する 4%	箇所	10						本設施工 第0-063号表
サドル分水栓建込み歩掛	鋳鉄管 200mm 30mm 電動式穿孔機 を使用する 加算する 4%	箇所	1						本設施工 第0-062号表
サドル分水栓建込み歩掛	鋳鉄管 200mm 20mm 電動式穿孔機 を使用する 加算する 4%	箇所	9						本設施工 第0-061号表

[illegible]



既設管撤去工事

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要
- φ 250 DIP.K L=102.8m、 φ 200 DIP.K L=80.1m、 φ 150 DIP.K L=77.6m、 φ 100 DIP.K L=2.9m、 φ 75 DIP.K L=17.2m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(労務費)									
鋳鉄管吊上げ積込み (機械力)(撤去管)	φ 250mm以下 加算する 4%	m	102.8						本設施工 第0-054号表
鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)(撤去管)	ダクタイル鋳鉄管(FCD) φ 250mm	口	16						本設施工 第0-058号表
鋳鉄管吊上げ積込み (機械力)(撤去管)	φ 200mm以下 加算する 4%	m	80.1						本設施工 第0-053号表
鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)(撤去管)	ダクタイル鋳鉄管(FCD) φ 200mm	口	13						本設施工 第0-057号表
鋳鉄管吊上げ積込み (機械力)(撤去管)	φ 150mm以下 加算する 4%	m	77.6						本設施工 第0-052号表

[illegible]

# 設計書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要

[illegible]

[illegible]

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
レンタル管布設工(人力据付)	G50A(撤去含む)	m	0.5						仮設施工 第0-069号表
レンタル管布設工(人力据付)	G100A(撤去含む)	m	16.3						仮設施工 第0-070号表
レンタル管布設工(人力据付)	G200A(撤去含む)	m	121.4						仮設施工 第0-072号表
レンタル管継手工	G50A(撤去含む)	口	2						仮設施工 第0-073号表
レンタル管継手工	G80A(撤去含む)	口	1						仮設施工 第0-074号表
レンタル管継手工	G100A(撤去含む)	口	21						仮設施工 第0-075号表
レンタル管継手工	G200A(撤去含む)	口	87						仮設施工 第0-077号表
レンタル管取出し短管設置工	G200A(撤去含む)	基	8						仮設施工 第0-080号表
レンタル管仮設バルブ設置工	G50A(撤去含む)	基	1						仮設施工 第0-081号表
レンタル管仮設バルブ設置工	G100A(撤去含む)	基	2						仮設施工 第0-082号表
レンタル管 仮設消火栓設置工	G 単口(撤去含む)	基	1						仮設施工 第0-085号表
レンタル管 マルチジョイント継手工	G100A(撤去含む)	口	1						仮設施工 第0-087号表
不断水連絡工	Φ200×Φ200mm 加算する 4%	箇所	2						仮設施工 第0-028号表
フランジ継手	設置(1.0) J W W A 7.5K Φ 200mm以下 加算する 4%	口	2						仮設施工 第0-026号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(土工費)									
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	410						第1号 施工パッケージ代価表
バックホよによる 舗装版直接掘削・積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 10cmを超え15cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	6						仮設施工 第0-015号表
バックホよによる 舗装版直接掘削・積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	120						仮設施工 第0-014号表
アスファルト塊処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	5						仮設施工 第0-005号表
バックホよ掘削積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	66						仮設施工 第0-001号表
床掘り(人力)	土砂 現場制約あり	m3	5						第4号 施工パッケージ代価表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	21						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	26						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	45						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 47cm 層数を自動判別 再生クラッシャー RC-40	m2	6						仮設施工 第0-011号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
下層路盤工	1.8m未満 15cm 層数を自動判別 再生クラッシャーラン RC-40	m2	59						仮設施工 第0-010号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャーラン RC-40	m2	64						仮設施工 第0-008号表
上層路盤工	1.8m未満 12cm 層数を自動判別 粒度調整碎石 M-30	m2	59						仮設施工 第0-007号表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 30mm 層数を自動判別 細粒度アスファルト混合物 標準 プ ライムコート 細粒度アスコン(13F)	m2	128						仮設施工 第0-012号表
軽量鋼矢板 たて込み工(両側分)	掘削深 2.0m以下 ハックホ山 0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次 基準値) [標準]	m	6.9						仮設施工 第0-016号表
軽量鋼矢板 引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下 ハックホ山 0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次 基準値) [標準]	m	6.9						仮設施工 第0-017号表
(軽量金属製) 支保材設置・撤去	設置・撤去 1段(掘削深2.0m以下) 水压式パイプサポート	m	6.9						仮設施工 第0-018号表
正角材(管柱)	杉 3.0m×10.5cm×10.5cm	本	3						
計									
(処分費)									
廃材処分費	As塊	t	11						
廃材処分費	土砂	m3	45						

[illegible]



一金

円也

仮設配水管工事(路線3)

明 細 書

φ 50 レンタル管 L=12. 8m、φ 150 レンタル管 L=74. 6m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
レンタル資材	(路線3)	式	1						
計									
(労務費)									
レンタル管布設工(人力据付)	G50A(撤去含む)	m	12. 8						仮設施工 第0-069号表
レンタル管布設工(人力据付)	G150A(撤去含む)	m	74. 6						仮設施工 第0-071号表
レンタル管継手工	G50A(撤去含む)	口	12						仮設施工 第0-073号表

## 第 1 号

円也

## 明細書

φ 50 レンタル管 L=0.5m、φ 100 レンタル管 L=16.3m、φ 200 レンタル管 L=121.4m

[illegible]

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
フランジ継手材	GFカスケツト 7.5K B・N(SUS) φ200	組	3						
フランジ継手材	GFカスケツト 7.5K B・N(SUS) φ150	組	1						
計									
(労務費)									
レンタル管布設工(人力据付)	G50A(撤去含む)	m	3.9						仮設施工 第0-069号表
レンタル管布設工(人力据付)	G150A(撤去含む)	m	41.5						仮設施工 第0-071号表
レンタル管布設工(人力据付)	G200A(撤去含む)	m	194.9						仮設施工 第0-072号表
レンタル管継手工	G50A(撤去含む)	口	7						仮設施工 第0-073号表
レンタル管継手工	G80A(撤去含む)	口	3						仮設施工 第0-074号表
レンタル管継手工	G150A(撤去含む)	口	34						仮設施工 第0-076号表
レンタル管継手工	G200A(撤去含む)	口	131						仮設施工 第0-077号表
レンタル管取出し短管設置工	G150A(撤去含む)	基	2						仮設施工 第0-079号表

[illegible]

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(土工費)									
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	49						第1号 施工パッケージ代価表
バックホーによる 舗装版直接掘削・積込	バックホー山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	22						仮設施工 第0-014号表
アスファルト塊処理 タンポトラック4t	バックホー山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	0.9						仮設施工 第0-005号表
バックホー掘削積込	バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	15						仮設施工 第0-001号表
床掘り(人力)	土砂 現場制約あり	m3	11						第4号 施工パッケージ代価表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホー)	埋戻し+締固め バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	12						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホー)	埋戻し+締固め バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	12						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 タンポトラック4t	バックホー山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	15						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 15cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	3						仮設施工 第0-010号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	19						仮設施工 第0-008号表
上層路盤工	1.8m未満 12cm 層数を自動判別 粒度調整碎石 M-30	m2	3						仮設施工 第0-007号表

[illegible]

[illegible]

一金

円也

仮設配水管工事(路線2)

明 細 書

φ 50 レンタル管 L=3.9m、φ 150 レンタル管 L=41.5m、φ 200 レンタル管 L=194.9m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
レンタル資材	(路線2)	式	1						
不断水弁	内外面粉体塗装 φ 250, DIP用	基	1						
不断水分岐用T字管	ソフシール弁付 φ 300× φ 200, DIP用	個	1						
不断水分岐用T字管	ソフシール弁付 φ 250× φ 200, DIP用	個	1						
不断水分岐用T字管	ソフシール弁付 φ 200× φ 200, DIP用	個	1						
不断水分岐用T字管	ソフシール弁付 φ 150× φ 150, HPPE用	個	1						
フランジ蓋	φ 200, 7.5K, RF	枚	3						
フランジ蓋	φ 150, 7.5K, RF	枚	1						



工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
レンタル管継手工	G80A(撤去含む)	口	1						仮設施工 第0-074号表
レンタル管継手工	G150A(撤去含む)	口	47						仮設施工 第0-076号表
レンタル管取出し短管設置工	G50A(撤去含む)	基	3						仮設施工 第0-078号表
レンタル管取出し短管設置工	G150A(撤去含む)	基	1						仮設施工 第0-079号表
レンタル管仮設バルブ設置工	G50A(撤去含む)	基	1						仮設施工 第0-081号表
レンタル管仮設バルブ設置工	G150A(撤去含む)	基	6						仮設施工 第0-083号表
レンタル管 仮設消火栓設置工	G 単口(撤去含む)	基	1						仮設施工 第0-085号表
レンタル管 マルチジョイント継手工	G150A(撤去含む)	口	4						仮設施工 第0-088号表
計									
(土工費)									施工 第0-047号表
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	190						第1号 施工パッケージ代価表
バックホよによる 舗装版直接掘削・積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	58						仮設施工 第0-014号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
アスファルト塊処理 タンポトラック4t	バックホ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	2						仮設施工 第0-005号表
バックホ掘削積込	バックホ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	23						仮設施工 第0-001号表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め バックホ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	6						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホ)	埋戻し+締固め バックホ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	7						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 タンポトラック4t	バックホ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	16						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 15cm 層数を自動判別 再生クラッシャー RC-40	m2	29						仮設施工 第0-010号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャー RC-40	m2	29						仮設施工 第0-008号表
上層路盤工	1.8m未満 12cm 層数を自動判別 粒度調整砕石 M-30	m2	29						仮設施工 第0-007号表
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 30mm 層数を自動判別 細粒度アスファルト混合物 標準 プライムコート 細粒度アスコン(13F)	m2	58						仮設施工 第0-012号表
計									
(処分費)									
廃材処分費	As塊	t	5						

[illegible]

## 明細書

φ 75 管帽設置N=1箇所

[illegible]

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(土工費)									
バックホーによる 舗装版直接掘削・積込	バックホー山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	0.5						仮設施工 第0-014号表
アスファルト塊処理 ダンプトラック4t	バックホー山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	0.1						仮設施工 第0-005号表
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	2						第2号 施工パッケージ代価表
舗装版破碎	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m2	0.5						第3号 施工パッケージ代価表
ダンプトラック4t コンクリート塊(無筋)処理	バックホー山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 コンクリート塊(無筋) 処分費を計上しない	m3	0.1						仮設施工 第0-006号表
バックホー掘削積込	バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	0.6						仮設施工 第0-001号表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホー)	埋戻し+締固め バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	0.1						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホー)	埋戻し+締固め バックホー山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	0.4						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 ダンプトラック4t	バックホー山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	0.2						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 14cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	0.5						仮設施工 第0-009号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	0.5						仮設施工 第0-008号表

[illegible]

# 設計書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要

[illegible]

一金 円也

仮設給水管工事(路線1) 明 細 書

仮設給水件数 N=9戸 ( φ 20 PE L=21.0m、 φ 30 PE L=0.5m、 φ 40 PE L=4.5m)

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 20 (3回使い)	m	21.0						
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 30 (3回使い)	m	0.5						
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 40 (3回使い)	m	4.5						
ポリエチレン管金属継手 めねじ付ソケット	φ 20 (3回使い)	個	7						
ポリエチレン管金属継手 めねじ付ソケット	φ 40 (3回使い)	個	1						
ポリエチレン管金属継手 おねじ付ソケット	φ 20 (3回使い)	個	16						
ポリエチレン管金属継手 おねじ付ソケット	φ 30 (3回使い)	個	2						
ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット	φ 20 (3回使い)	個	8						



[illegible]

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(労務費)									
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ20mm 加算する 4%	m	21.0						仮設施工 第0-037号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	m	21.0						仮設施工 第0-042号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ30mm 加算する 4%	m	0.5						仮設施工 第0-039号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ30mm 加算する 4%	m	0.5						仮設施工 第0-044号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ40mm 加算する 4%	m	4.5						仮設施工 第0-040号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ40mm 加算する 4%	m	4.5						仮設施工 第0-045号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ20mm 加算する 4%	口	48						仮設施工 第0-046号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	口	48						仮設施工 第0-050号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ30mm 加算する 4%	口	4						仮設施工 第0-048号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ30mm 加算する 4%	口	4						仮設施工 第0-052号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ40mm 加算する 4%	口	4						仮設施工 第0-049号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ40mm 加算する 4%	口	4						仮設施工 第0-053号表
ポリエチレン管切断工	20mm 加算する 4%	口	24						仮設施工 第0-054号表
ポリエチレン管切断工	30mm 加算する 4%	口	2						仮設施工 第0-056号表
ポリエチレン管切断工	40mm 加算する 4%	口	2						仮設施工 第0-057号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	設置(1.0) Φ13mm 加算する 4%	口	6						仮設施工 第0-058号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	撤去(再使用する)(0.4) Φ13mm 加算する 4%	口	6						仮設施工 第0-061号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	設置(1.0) Φ20mm 加算する 4%	口	14						仮設施工 第0-059号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	口	14						仮設施工 第0-062号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	設置(1.0) Φ32mm 加算する 4%	口	2						仮設施工 第0-060号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	撤去(再使用する)(0.4) Φ32mm 加算する 4%	口	2						仮設施工 第0-063号表
止水栓取付け工	止水栓・筐取付け P P 用 20mm 加 算する 4%	箇所	8						仮設施工 第0-065号表
止水栓撤去工	止水栓のみ取付け P P 用 20mm 加算する 4%	箇所	8						仮設施工 第0-067号表
止水栓取付け工	止水栓・筐取付け P P 用 30mm 加 算する 4%	箇所	1						仮設施工 第0-066号表
止水栓撤去工	止水栓のみ取付け P P 用 30mm 加算する 4%	箇所	1						仮設施工 第0-068号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(土工費)									
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	16						第1号 施工パッケージ代価表
バックホよによる 舗装版直接掘削・積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	5						仮設施工 第0-014号表
アスファルト塊処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	0.2						仮設施工 第0-005号表
バックホよ掘削積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	2						仮設施工 第0-001号表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	0.4						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	0.3						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	1						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 15cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	2						仮設施工 第0-010号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	2						仮設施工 第0-008号表
上層路盤工	1.8m未満 12cm 層数を自動判別 粒度調整碎石 M-30	m2	2						仮設施工 第0-007号表

[illegible]

一金 円也

仮設給水管工事(路線2) 明 細 書

仮設給水件数 N=10戸 (φ 20 PE L=44. 4m、 φ 25 PE L=27. 0m)

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 20 (3回使い)	m	44. 0						
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 25 (3回使い)	m	27. 0						
ポリエチレン管金属継手 めねじ付ソケット	φ 20 (3回使い)	個	8						
ポリエチレン管金属継手 めねじ付ソケット	φ 25 (3回使い)	個	1						
ポリエチレン管金属継手 おねじ付ソケット	φ 20 (3回使い)	個	20						
ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット	φ 20 (3回使い)	個	10						
ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ	φ 25× φ 20 (3回使い)	個	1						
ポリエチレン管金属継手 径違いソケット	φ 25× φ 20 (3回使い)	個	1						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレン管金属継手 90° エルボ	φ 20 (3回使い)	個	3						
ポリエチレン管金属継手 90° エルボ	φ 25 (3回使い)	個	1						
SGPブッシング	φ 20× φ 13 (3回使い)	個	4						
フレキシブル継手	(ユニオンナット×平行ナット) φ 13 L=400 (3回使い)	個	4						
フレキシブル継手	(ユニオンナット×平行ナット) φ 20 L=400 (3回使い)	個	6						
メーターユニオン+ HIソケット	φ 13 (3回使い)	個	4						
メーターユニオン+ HIソケット	φ 20 (3回使い)	個	6						
青銅製仕切弁	仕切弁 ねじ込み 10K φ 20 (3回 使い)	個	10						
計									
(労務費)									
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ20mm 加算する 4%	m	44.0						仮設施工 第0-037号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	m	44.0						仮設施工 第0-042号表

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ25mm 加算する 4%	m	27.0						仮設施工 第0-038号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ25mm 加算する 4%	m	27.0						仮設施工 第0-043号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ20mm 加算する 4%	口	46						仮設施工 第0-046号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	口	46						仮設施工 第0-050号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ25mm 加算する 4%	口	6						仮設施工 第0-047号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ25mm 加算する 4%	口	6						仮設施工 第0-051号表
ポリエチレン管切断工	20mm 加算する 4%	口	23						仮設施工 第0-054号表
ポリエチレン管切断工	25mm 加算する 4%	口	3						仮設施工 第0-055号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	設置(1.0) Φ13mm 加算する 4%	口	12						仮設施工 第0-058号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	撤去(再使用する)(0.4) Φ13mm 加算する 4%	口	12						仮設施工 第0-061号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	設置(1.0) Φ20mm 加算する 4%	口	16						仮設施工 第0-059号表
鋼管小口径管ねじ込み接合	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	口	16						仮設施工 第0-062号表
止水栓取付け工	止水栓・管取付け P P 用 20mm 加 算する 4%	箇所	10						仮設施工 第0-065号表
止水栓撤去工	止水栓のみ取付け P P 用 20mm 加算する 4%	箇所	10						仮設施工 第0-067号表



工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
計									
(土工費)									
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	81						第1号 施工パッケージ代価表
バックホよによる 舗装版直接掘削・積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 0cmを超え10cm以下 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m2	24						仮設施工 第0-014号表
アスファルト塊処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 10.0km以下 良好 アスファルト塊 処分費を計上しない	m3	0.9						仮設施工 第0-005号表
バックホよ掘削積込	バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準]	m3	7						仮設施工 第0-001号表
砂埋戻工(機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上する	m3	2						仮設施工 第0-003号表
管路埋戻工 (機械埋戻・バックホよ)	埋戻し+締固め バックホよ山0.28(平0.20)m3 排ガス対型(第2次基準値) [標準] 埋戻材を計上しない	m3	1						仮設施工 第0-002号表
発生土処理 タンポトラック4t	バックホよ山0.28(平0.20)m3 D I D 区間無し 19.0km以下 良好 処分費を計上しない	m3	6						仮設施工 第0-004号表
下層路盤工	1.8m未満 15cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	12						仮設施工 第0-010号表
下層路盤工	1.8m未満 10cm 層数を自動判別 再生クラッシャーン RC-40	m2	12						仮設施工 第0-008号表
上層路盤工	1.8m未満 12cm 層数を自動判別 粒度調整碎石 M-30	m2	12						仮設施工 第0-007号表

[illegible]

一金 円也

仮設給水管工事(路線3) 明 細 書

仮設給水件数 N=9戸 ( φ 20 PE L=35.0m、 φ 25 PE L=138.4m)

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 20 (3回使い)	m	35.0						
水道用ポリエチレン管	1種二層管 φ 25 (3回使い)	m	138.4						
ポリエチレン管金属継手 めねじ付ソケット	φ 25 (3回使い)	個	4						
ポリエチレン管金属継手 おねじ付ソケット	φ 20 (3回使い)	個	18						
ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット	φ 20 (3回使い)	個	9						
ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ	φ 25× φ 20 (3回使い)	個	5						
ポリエチレン管金属継手 径違いソケット	φ 25× φ 20 (3回使い)	個	4						
ポリエチレン管金属継手 90° エルボ	φ 20 (3回使い)	個	4						

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
ポリエチレン管金属継手 90° エルボ	φ 25 (3回使い)	個	1						
フレキシブル継手	(ユニオン×平行ナット) φ 20 L=400 (3回使い)	個	9						
メーターユニオン+ HIソケット	φ 20 (3回使い)	個	9						
青銅製仕切弁	仕切弁 ねじ込み 10K φ 20 (3回 使い)	個	9						
計									
(労務費)									
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ20mm 加算する 4%	m	35.0						仮設施工 第0-037号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	m	35.0						仮設施工 第0-042号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	据付(1.0) Φ25mm 加算する 4%	m	138.4						仮設施工 第0-038号表
ポリエチレン管布設工(据付工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ25mm 加算する 4%	m	138.4						仮設施工 第0-043号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	設置(1.0) Φ20mm 加算する 4%	口	44						仮設施工 第0-046号表
ポリエチレン管布設工(継手工)	撤去(再使用する)(0.4) Φ20mm 加算する 4%	口	44						仮設施工 第0-050号表

[illegible]

# 設計書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要

[illegible]

一金 円也

配水管復旧工事(路線1) 明 細 書

φ 100 HIVPW-RR L=0. 5m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ゴム輪形耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	JWWA K 129 HIVP-RR, φ 100× 5, 000L 内面ポリキ粉体塗装	m	0. 5						
VSジョイント	離脱防止付 φ 100 粉体塗装	個	2						
計									
(労務費)									
硬質塩化ビニル管据付工	据付(1. 0) Φ100mm 加算する 4%	m	0. 5						仮設施工 第0-032号表
硬質塩化ビニル管切断工	100mm 加算する 4%	口	1						仮設施工 第0-036号表

[illegible]



一金 円也

配水管復旧工事(路線2) 明 細 書

φ 50 HIVPW-RR L=0.5m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ゴム輪形耐衝撃性 硬質ポリ塩化ビニル管	JWWA K 129 HIVP-RR, φ 50× 5,000L 内面ポリ塩化ビニル粉体塗装	m	0.5						
VSジョイント	離脱防止付 φ 50 粉体塗装	個	2						
計									
(労務費)									
硬質塩化ビニル管据付工	据付(1.0) Φ50mm 加算する 4%	m	0.5						仮設施工 第0-031号表
硬質塩化ビニル管切断工	50mm 加算する 4%	口	1						仮設施工 第0-035号表

[illegible]

一金

円也

配水管復旧工事(路線3)

明 細 書

φ 150 DIP.K L=2. 6m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクトイル鋳鉄管	K形3種 φ 150×5, 000L 内面 <sup>エポキシ</sup> 粉体塗装	m	2. 6						
継ぎ輪	K形 φ 150 内面 <sup>エポキシ</sup> 粉体塗装	個	4						
特殊押輪(半周タイプ)	K形 φ 150	個	8						
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1. 0) Φ 150mm以下 加算する4%	m	2. 6						仮設施工 第0-020号表

[illegible]

一金

円也

配水管復旧工事(路線4)

明 細 書

φ 75 DIP. K L=0. 8m

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(材料費)									
水道用ダクタイル鋳鉄管	K形3種 φ 75×4, 000L 内面 <sup>エポキシ</sup> 粉体塗装	m	0. 8						
継ぎ輪	K形 φ 75 内面 <sup>エポキシ</sup> 粉体塗装	個	2						
特殊押輪(半周タイプ)	K形 φ 75	個	4						
計									
(労務費)									
吊込み据付(機械力)	据付(1. 0) Φ 75mm以下 加算する4%	m	0. 8						仮設施工 第0-019号表

[illegible]

# 設計書

一金 円也

1. 設計図面との対象番号 (1)一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要

[illegible]

運搬費(積上げ)

設 計 書

一金

円也

1. 設計図面との対象番号
- (1)一般平面図
- (2)工事別構造図
2. 工 事 計 画 概 要

工 種 名 称	形 状 寸 法	単位	変 更 前			変 更 後			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(レンタル管)									
仮設材運搬	10t積	式	1						
(鋼材)									
仮設材運搬	往路 L=10km	t	6.7						
仮設材運搬	復路 L=10km	t	6.7						
仮設材運搬	往路	t	6.7						



[illegible]

技術管理費(積上げ)

# 設計書

一金

円也

## 1. 設計図面との対象番号

### (1) 一般平面図

(2) 工事別構造図

## 2. 工事計画概要

[illegible]

[illegible]