

工事番号		町 長		副 町 長		課 長		担 当 課 長		係 長		設 計 者	
<div>金抜設計書</div> <div>平成 25 年度 第5次拡張事業 上水道管布設・減圧弁設置（町道3・184号線）工事</div> <div>実施</div> <div>変更 設計書</div> <div>見積</div>													
工事場所	箕輪町 大出13組												
設 計 概 要													
<div>1. 配水管布設工 配水用ポリエチレン管（ISO）φ100 L=158.1m</div> <div>2. 減圧弁設置工 レギュレーター（内寸3.0L×1.4W×1.7H） 1式 減 圧 弁 （ 本 管 用 ） φ 100 1基 減 圧 弁 （ バ イ パ ス 用 ） φ 75 1基 ス ト レ ー ナ ー （ 本 管 用 ） φ 100 1基</div> <div>3. 仮配管布設工 仮 設 ス テ ン レ ス 管 100A L=22.2m</div>													
													設計書

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

工 事 費 総 括 表

平成25年度 第5次拡張事業

上水道管布設・減圧弁設置(町道3・184号線)工事

(1)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計		精 算 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.配水管布設工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ100 L=158.1m	()		
		2.減圧弁設置工	レゾコンピット(内寸3.0L×1.4W×1.7H)……1式 減圧弁(本管用)φ100 ……1基 減圧弁(バイパス用)φ75 ……1基 ストレーナー(本管用)φ100 ……1基	()		
		3.仮配管布設工	仮設ステンレス管100A L=22.2m	()		
		直 接 工 事 費 計		()		()

工 事 費 総 括 表

平成25年度 第5次拡張事業

上水道管布設・減圧弁設置(町道3・184号線)工事

(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	山積 BH0.28m3運搬 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				
		安 全 費	共通仮設費に含む 交通誘導員 B 8人			
		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				

上水道管布設・減圧弁設置(町道3・184号線)工事

(3)

[illegible]

1. 配水管布設替工事設計書

工事計画概要

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 100$ L=158.1m

設計書

1.配水管布設替工(町道3・184号線)

1

[illegible]

書 記 内

1.配水管布設替工(町道3・184号線)

2

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(町道3・184号線)

3

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工(町道3・184号線)

4

[illegible]

2. 減 圧 弁 設 置 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

レジコンピット(内寸3.0L×1.4W×1.7H)			1式
減 圧 弁	(本管用)	φ100	1基
減 圧 弁	(バイパス用)	φ75	1基
ストレーナー	(本管用)	φ100	1基

設計書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

1

[illegible]

内 訳 書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

2

[illegible]

内 訳 書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

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											
	(ピット内配管)										
	N C P 片フランジ短管	φ 100×700L	本	2							
	N C P 3 F T 字 管	φ 100×φ 75 (320L×150H)	〃	2							
	N C P 両フランジ短管	φ 100×330L	〃	1							
	N C P 2 F 曲 管	φ 75×90° (135L×297L)	個	2							
	N C P 両フランジ短管	φ 75×400L	本	1							
	N C P 3 F T 字 管	φ 75×φ 65 (460L×150L×150H)	〃	1							
	ね じ 込 フ ラ ン ジ	SUS 10K用 65A	個	1							
	ニ ッ プ ル	SUS 65A	〃	1							
	消 火 栓 弁	SUS 65A	基	1							
	伸 縮 管	EXR-W型 φ 100×350L±50	本	1						ナイロンコート ・タイロット付	
	〃	EXR-W型 φ 75×290L±40	〃	1						ナイロンコート ・タイロット付	
	減 圧 弁	本管用 φ 100	基	1						内外面 エポキシ粉体塗装	
	〃	ハイパス用 φ 75	〃	1						内外面 エポキシ粉体塗装	
	ス ト レ ー ナ ー	本管用 φ 100	〃	1						内外面 エポキシ粉体塗装	
	ソフトシール仕切弁	丸ハンドル付 φ 100	〃	2							

内 訳 書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

4

[illegible]

内 訳 書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

5

[illegible]

書 記 内

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

6

[illegible]

書 訳 内

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

7

[illegible]

内 訳 書

2.減圧弁設置工(町道3・184号線)

8

[illegible]

3. 仮配管布設替工事設計書

工事計画概要

仮設ステンレス管 100A L=22.2m

設計書

3.仮配管布設替工(町道3・184号線)

1

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(町道3・184号線)

2

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(町道3・184号線)

3

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(町道3・184号線)

4

[illegible]

内 訳 書

3.仮配管布設替工(町道3・184号線)

5

[illegible]