

\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

平成20年度		工 事 設 計 書 (参考資料)			
工 事 番 号		工 事 名			
20-A54W		平成20年度 町道佐曾良線道路改良に伴う水道管移設工事			
施 工 箇 所	京都府船井郡京丹波町 猪鼻 地内				
設 計 額		請 負 対 象 額		工 期	
請 負 額		精 算 額		今 回 支 払 額	
設 計 概 要	工 種 ・ 数 量				摘 要
	配水管 ライニング鋼管 φ100mm			18.0 m	
	導水管 ライニング鋼管 φ100mm			18.0 m	

京 丹 波 町

# 工 事 設 計 書

(上段：変更後)  
(下段：変更前)

項 目	工 種	種 別	形 状 ・ 寸 法	金 額	備 考
	直 接 工 事 費				
	二 次 製 品 費				
	支 給 品 費				
		運 搬 費 ( 率 )			
		運 搬 費 ( 積 )			
		準 備 費			
		技 術 管 理 費			
		営 繕 損 料			
		労 務 者 輸 送 費			
		安 全 費 ( 率 )			
		安 全 費 ( 積 )			
	共 通 仮 設 費				
	純 工 事 費				
		現 場 管 理 費			
	工 事 原 価				
		一 般 管 理 費			
		通 水 試 験 費 ( 積 )			
	工 事 価 格				
	工事価格 (改め)				
	消 費 税				
	工 事 費				



# 導 水 ・ 配 水 管 布 設

## 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前			変更後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
材 料 費	水道用硬質塩化ビニ ライニング鋼管	SGP-VD Φ100×4000	本	8.0						
	水道用ねじ込み式 管端防食管継手	45° エルボ Φ100	個	4.0						
	耐衝撃性硬質 塩化ビニル管	HI-SGR Φ100×5000	本	2.0						
	鋳鉄製ベンド	45° ショート Φ100	個	4.0						
	鋳鉄製ベンド	11 <sup>1/4</sup> ° ショート Φ100	個	2.0						
	鋳鉄製ドレサージョイン	Φ100	個	4.0						
	鋳鉄製カチース	台付・F付 Φ100×Φ75	個	2.0						
	離脱防止金具	Φ100	個	2.0						
	小型急速空気弁	F付・コック付・カバー Φ25	個	2.0						
	フランジ継手材	SUSボルト・ナット・パッキン Φ75	組	2.0						
	管表示シート	W=150 50m 折りたたみ ダブル	個	1.0						
	小計									

工 種	名 称	形状寸法	単位	変更前			変更後			備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
労務費	鋼管布設工	人力 Φ100	m	29.0						
	鋼管継手工	ねじ切り・接合 Φ100	口	8.0						
	鋼管切断工	Φ100	口	2.0						
	ビニル管布設工	Φ100	m	7.0						
	ビニル管切断工	Φ100	口	8.0						
	RRビニル管継手工	離脱防止取付含む Φ100	口	2.0						
	メカニカル継手工	Φ100	口	24.0						
	フランジ継手工	Φ75	口	2.0						
	防凍工	材料含む	m	11.6						
	管表示シート工		m	23.0						
	小計									

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
土工	管路掘削工	BH0.28	m <sup>3</sup>	5.3						
	埋戻工	サントクッション BH0.28	m <sup>3</sup>	2.1						
	埋戻工	流用土 BH0.28 締固め	m <sup>3</sup>	3.4						
防護コンクリート	コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.7						
	型枠		m <sup>2</sup>	2.4						
	鉄筋		t	0.1						
	基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3.0						
	小計									
	合計									