





## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				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	NS形 1種 φ100×4,000	本	1.0						内面モルタルライニング
	DIP 90° 曲管	NS形 φ100	個	2.0						内面樹脂粉体
	DIP 短管1号	NS形 7.5k φ100	個	3.0						内面樹脂粉体
	DIP 短管2号	NS形 7.5k φ100	個	1.0						内面樹脂粉体
	DIP ライナ	NS形 φ100	個	1.0						
	DIP 挿し口リング	NS形 φ100	個	1.0						
	FCD ソフトシール仕切弁	2種 φ100	基	2.0						内外面樹脂粉体
	FCD 簡易仕切弁	VP用 φ100	基	1.0						内面樹脂粉体
	FCD 不断水割T字管	VP用 F型 φ100×φ100	基	2.0						内面樹脂粉体
	電磁流量計	φ75	基	1.0	—	—				別途工事に含む
	伸縮管	SUS 80A	個	1.0						SUS304
	DIP 両フランジ短管	DIP 7.5k 形式2 φ75×1060	本	2.0						内面粉体

## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	DIP 両フランジ片落管	DIP 7.5k 形式2 φ100×φ75	個							内面粉体
	フランジ継手材	SUS 7.5k GF-1 φ75	組							
	フランジ継手材	SUS 7.5k GF-1 φ100	組							
	仕切弁BOX	土被り1200 φ100	組							
	ポリエチレンスリーブ	φ100	m							
	レジコン弁室	内のり寸法 1000×1500×1200	式							付属品含む
	計									

## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
労務費 (布設工)	鑄鉄管布設工	φ 75	m	2.4						
	鑄鉄管布設工	φ 100	m	5.7						
	NS継手工	直管部 φ 100	口	1.0						
	NS継手工	異形管部 φ 100	口	5.0						
	仕切弁設置工	φ 100	基	2.0						
	不断水割T字管 設置工	VP型 F型 φ 100×φ 100	基	2.0						
	フランジ継手工	7.5k φ 75	口	5.0						
	ストッパーバルブ 設置工	VP用 φ 100	基	1.0						
	仕切弁室工	円形1号 鉄蓋 250mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 上部壁 250×150mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 中部壁 250×300mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 下部壁 250×300mm	箇所	3.0						

## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	仕切弁室工	円形1号 底版 250×40mm	箇所	3.0						
	フランジ継手工	7.5k φ100	口	6.0						
	ポリスリーブ工	φ100	m	4.65						
	NS挿し口加工	φ100	箇所	2.0						
	レジコン弁室設置工	内のり寸法 1000×1500×1200	箇所	1.0						
	レジコン製 調整リング設置	円形4号 調整リン グ 600×50mm	箇所	1.0						
	レジコン製 上部壁設置	円形4号 上部壁 600×100mm	箇所	1.0						
	鉄蓋設置工	円形4号 600mm	箇所	1.0						
	通水試験費		m	8.1						
	鋳鉄管切断工	NS溝切 φ100	箇所	2.0						
	小 計									

## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(土工事)	基礎砕石工	RC-40 t=10cm	m2	2.0						
	捨てコンクリート工	基礎均し 18-8-40BB	m3	0.1						
	型枠工	基礎均し 無筋構造物	m2	0.3						
	舗装版切断工	Con t=20cmまで	m	22.0						
	舗装版取壊工	Con 機械 t=10cm直接積込	m2	14.0						
	管路掘削工	BH0.20 礫交土	m3	17.0						
	管路埋め戻し工	BH0.20 保護砂	m3	1.0						
	管路埋め戻し工	BH0.20 流用土	m3	12.0						
	路盤工	RC-40 t=10cm	m2	14.0						
	本復旧工	Con(18-8-40BB) 無筋 t=10cm	m2	14.0						
	残土処理工	4t車 8.3km 土砂	m3	5.0						
	残土処分費	土砂	m3	5.0	—	—				

## 坂原配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 1 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	Con殻処理工	4t車 19.5km Con殻(無筋)	m3	1.0						
	Con処分費	Con殻(無筋)	m3	1.0	-	-				
	小 計									
	計									
	合 計									

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				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	NS形 1種 φ 150	本	1.0						内面モルタルライニング
	FCD 受挿しソフトシール弁	NS形 2種 φ 150	基	2.0						内外面粉体
	FCD 不断水割T字管	本管VP V型 φ 150× φ 150	基	2.0						内面粉体
	FCD ストッパーバルブ	本管VP φ 150	基	1.0						内面粉体
	SUS 伸縮管	φ 100	個	1.0						SUS304
	電磁流量計	φ 100	基	1.0	-	-				別途工事に計上
	DIP 受挿し片落管	NS形 φ 150× φ 100	個	1.0						内面粉体
	DIP 挿し受片落管	NS形 φ 150× φ 100	個	1.0						内面粉体
	DIP 45° 曲管	NS形 φ 150	個	8.0						内面粉体
	DIP 22 <sup>1/2</sup> ° 曲管	NS形 φ 150	個	2.0						内面粉体
	DIP 短管1号	NS形 7.5K φ 150	個	2.0						内面粉体
	DIP 短管1号	NS形 7.5K φ 100	個	1.0						内面粉体

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	DIP 短管2号	NS形 7.5K φ 100	個	1.0						内面粉体
	DIP 両フランジ短管	7.5K φ 100×850L	個	2.0						内面粉体
	ポリエチレンスリーブ	φ 150	m	7.80						
	レジコン弁室	内のり寸法 900×1200×1200	式	1.0						
	フランジ継手材	SUS φ 150 7.5K	組	4.0						
	仕切弁BOX	d=1200 φ 150	組	3.0						
	フランジ継手材	SUS φ 100 7.5K	組	5.0						
	DIP 挿しロリング	NS形 φ 150	個	1.0						
	計									

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
労務費 (布設工)	鑄鉄管布設工	φ 150	m	7.2						
	鑄鉄管布設工	φ 100	m	1.70						
	継手工	異形管部 φ 150	箇所	15.0						
	不断水割T字管設置	本管VP φ 150×φ 150	箇所	2.0						
	仕切弁設置工	φ 150	基	2.0						
	ストッパー設置工	本管VP φ 150	基	1.0						
	フランジ継手工	7.5K φ 150	口	4.0						
	フランジ継手工	7.5K φ 100	口	5.0						
	仕切弁室工	円形1号 鉄蓋 250mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 上部壁 250×150mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 中部壁 250×300mm	箇所	3.0						
	仕切弁室工	円形1号 下部壁 250×300mm	箇所	3.0						

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	仕切弁室工	円形1号 底版 250×40mm	箇所	3.0						
	NS継手工	φ100	箇所	2.0						
	ポリスリーブ工	φ150	m	7.80						
	レジコン製 調整リング設置	円形4号 調整リン グ 600×50mm	箇所	1.0						
	レジコン製 上部壁設置	円形4号 上部壁 600×100mm	箇所	1.0						
	鉄蓋設置工	円形4号 600mm	箇所	1.0						
	通水試験費		m	8.9						
	レジコン弁室設置工	内のり寸法 900×1200×1200	箇所	1.0						
	小 計									

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
(土工事)	基礎砕石工	RC-40 t=10cm	m2	1.8						
	捨てコンクリート工	基礎均し 18-8-40BB	m3	0.09						
	型枠工	基礎均し	m2	0.27						
	舗装版切断工	As t=20cmまで	m	28.0						
	舗装版取壊工	As 機械 t=5cm直接積込	m2	14.0						
	管路掘削工	BH0.20 礫交土	m3	17.0						
	管路埋め戻し工	BH0.20 保護砂	m3	2.0						
	管路埋め戻し工	BH0.20 流用土	m3	13.0						
	路盤工	RC-40 t=10cm	m2	6.0						
	仮復旧工	再生密粒度As t=3cm	m2	14.0						
	残土処理工	4t車 8.3km 土砂	m3	4.0						
	残土処分費	土砂	m3	4.0	—	—				

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	As殻処理工	4t車 15km As殻	m3	1.0						
	As処分費	As殻	m3	1.0	-	-				
	小 計					0				
(本復旧)	舗装版切断工	As t=20cmまで	m	28.0						
	舗装版取壊工	As 機械 t=5cm直接積込	m2	3.0						
	舗装版取壊工	As 機械 t=3cm直接積込	m2	14.0						
	すきとり工	BH0.20 礫交り土	m3	0.3						
	本復旧工	再生密粒度As t=5cm	m2	16.0						
	残土処理工	4t車 8.3km 土砂	m3	0.3						
	残土処分費	土砂	m3	0.3	-	-				
	As殻処理工	4t車 15km As殻	m3	1.0						

## 安栖里配水流量計室築造工事 内訳書

### 第 2 号内訳書

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	As処分費	As殻	m3	1.0	-	-				
	小 計									
	計									
	合 計									





