



平成24年度 府道富田胡麻停車場送水管移設工事

## 事業費明細書

工種	名称	形状寸法	単位							備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	送水管布設工事		式	1.0						第1号内訳書
	排泥管布設工事		式	1.0						第2号内訳書
	配水管布設工事		式	1.0						第3号内訳書
	舗装復旧工事		式	1.0						第4号内訳書
直接工事費	計									
	共通仮設費		式	1.0						
	現場管理費		式	1.0						



# 送水管布設工事内訳書

## 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	ダクタイル鋳鉄管 直管	K形 φ 350×6,000	本	3.0						
	ダクタイル鋳鉄管 曲管	K形 φ 350×45°	個	6.0						
	ダクタイル鋳鉄管 F付T字管	K形 φ 350×φ 75	個	1.0						
	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管	K形 φ 350×φ 150	個	1.0						
	ダクタイル鋳鉄管 短管1号	K形 φ 350	個	1.0						
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号	K形 φ 350	個	1.0						
	ダクタイル鋳鉄管 継輪	K形 φ 350	個	5.0						
	ダクタイル鋳鉄管 栓	K形 φ 350	個	2.0						
	ソフトシル仕切弁	φ 350	基	2.0						
	不断水T字管 (F型)	DIP用 φ 350×φ 350	個	2.0						
	不断水ストッパー	DIP用 φ 350	基	1.0						
	特殊押輪	K形 φ 350	組	21.0						

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	普通押輪	K形 φ 350	組	2.0						
	フランジ継手材	SUS φ 350	組	4.0						
	フランジ継手材	SUS φ 75	組	2.0						
	急速空気弁	φ 25	基	1.0						
	補修弁	ボール式 φ 75×100H	基	1.0						
	仕切弁BOX	H=1840 φ 350	組	1.0						
	仕切弁BOX	H=1200 φ 350	組	2.0						
	空気弁BOX	H=1840	組	1.0						
	ポリエチレンスリーブ	φ 350	m	20.1						
	管明示テープ	φ 350	m	20.1						
	埋設標示シート	φ 350	m	15.9						
	計									

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	K形 φ 350	m	20.1						
	鑄鉄管切断工	K形 φ 350	口	6.0						
	メカニカル継手工	特押 φ 350	口	21.0						
	メカニカル継手工	普通 φ 350	口	2.0						
	フランジ継手工	φ 350	口	4.0						
	フランジ継手工	φ 75	口	2.0						
	仕切弁設置工	φ 350	基	2.0						
	不断水 T字管設置工	DIP用 φ 350 × φ 350	箇所	2.0						
	不断水 ストッパー設置工	DIP用 φ 350	基	1.0						
	空気弁設置工	φ 25	基	1.0						
	補修弁設置工	ボール式 φ 75 × 100H	基	1.0						
	仕切弁室工	H=1840 φ 350	箇所	1.0						
	仕切弁室工	H=1200 φ 350	箇所	2.0						
	空気弁室工	H=1840	箇所	1.0						

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 350	m	20.1						
	管明示テープ工	φ 350	m	20.1						
	埋設標示シート工	φ 350	m	15.9						
	小計									

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)	舗装切断工	As t=20cmまで	m	58.6						
	舗装取壊工	As t=5cmまで	m <sup>2</sup>	29.0						
	掘削工	平積0.20 礫交土	m <sup>3</sup>	56.2						
	掘削工	人力 礫交土	m <sup>3</sup>	7.2						
	埋戻工	平積0.20 再生砂	m <sup>3</sup>	15.4						
	埋戻工	平積0.20 RC-40	m <sup>3</sup>	35.4						
	路盤工	M-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	16.4						
	路盤工	RM-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.5						
	路盤工	RC-40 t=25cm	m <sup>3</sup>	16.4						
	路盤工	RC-30 t=15cm	m <sup>3</sup>	12.5						
	残土運搬工	4t車,1.0km以下 As殻	m <sup>3</sup>	1.4						
	残土運搬工	4t車,20km以下 土砂	m <sup>3</sup>	63.4						
	残土処分費	As殻	m <sup>3</sup>	1.4						
	残土処分費	土砂	m <sup>3</sup>	63.4						

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=3.5m 支保工2段	m	6.0						
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=3.0m 支保工2段	m	1.8						
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=2.5m 支保工2段	m	8.2						
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=2.5m 支保工1段	m	4.1						
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=2.0m 支保工1段	m	4.4						
	支保工	2段 掘削深3.5m以下	m	6.0						
	支保工	2段 掘削深3.5m以下	m	1.8						
	支保工	2段 掘削深3.5m以下	m	8.2						
	支保工	1段 掘削深2.0m以下	m	4.1						
	支保工	1段 掘削深2.0m以下	m	4.4						
	水圧式 パイプサポート設置工	2段 掘削深3.5m以下	m	6.0						
	水圧式 パイプサポート設置工	2段 掘削深3.5m以下	m	1.8						
	水圧式 パイプサポート設置工	2段 掘削深3.5m以下	m	8.2						
	水圧式 パイプサポート設置工	1段 掘削深2.0m以下	m	4.1						

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	水圧式 パイプサポート設置工	1段 掘削深2.0m以下	m	4.4						
	仮復旧工	As t=5cm	m <sup>2</sup>	29.0						
	小計									
	計									
	合計									

## 実 勢 排 泥 管 布 設 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	水道用耐衝撃性 塩化ビニル管	TS φ 150×4,000	本	3.0						
	HIVP エルボ	TS φ 150	個	4.0						
	HIVP ソケット	TS φ 150	個	2.0						
	VC短管1号	ロック付 φ 150	個	1.0						
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号	K形 φ 150	個	1.0						
	ソフトソール仕切弁	φ 150	基	1.0						
	特殊押輪	K形 φ 150	組	1.0						
	フランジ継手材	SUS φ 150	組	2.0						
	仕切弁BOX	H=1840 φ 150	組	1.0						
	ポリエチレンスリーブ	φ 150	m	0.7						
	管明示テープ	φ 150	m	12.7						
	埋設標示シート	φ 150	m	11.1						



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)	ビニル管布設工	φ 150	m	12.0						
	ビニル管切断工	φ 150	口	4.0						
	鋳鉄異形管継手工	φ 150	口	1.0						
	ビニル管継手工	TS 2口 φ 150	口	6.0						
	ビニル管継手工	TS 1口 φ 150	口	1.0						
	鋳鉄管布設工	K形 φ 150	m	0.7						
	メカニカル継手工	特押 φ 150	口	1.0						
	フランジ継手工	φ 150	口	2.0						
	仕切弁設置工	φ 150	基	1.0						
	仕切弁室工	H=1840 φ 150	箇所	1.0						
	ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 150	m	0.7						
	管明示テープ工	φ 150	m	12.7						
	埋設標示シート工	φ 150	m	11.1						
	小計									

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)	舗装切断工	As t=20cmまで	m	22.8						
	舗装取壊工	As t=5cmまで	m <sup>2</sup>	6.2						
	掘削工	平積0.20 礫交土	m <sup>3</sup>	6.6						
	埋戻工	平積0.20 再生砂	m <sup>3</sup>	1.7						
	埋戻工	平積0.20 RC-40	m <sup>3</sup>	3.1						
	路盤工	RM-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.2						
	路盤工	RC-30 t=15cm	m <sup>3</sup>	6.2						
	残土運搬工	4t車,1.0km以下 As殻	m <sup>3</sup>	0.3						
	残土運搬工	4t車,20km以下 土砂	m <sup>3</sup>	6.6						
	残土処分費	As殻	m <sup>3</sup>	0.3						
	残土処分費	土砂	m <sup>3</sup>	6.6						
	土留工(機械力)	軽量鋼矢板 L=2.5m 支保工2段	m	2.0						
	支保工	2段 掘削深2.5m以下	m	2.0						
	水圧式 パイプサポート設置工	2段 掘削深3.5m以下	m	2.0						

工 種	名 称	形状寸法	単位							備 考
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	仮復旧工	As t=5cm	m <sup>2</sup>	6.2						
	小計									
	計									
	合計									

## 実 勢 配 水 管 布 設 工 事 内 訳 書

### 第 3 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	水道用耐衝撃性 塩化ビニル管	TS φ100×4,000	本	1.0						
	鋳鉄製 45° 曲管	ロック付 φ100	個	2.0						
	VCジョイント	ロック付 φ100	個	1.0						
	管明示テープ		m	2.1						
	埋設標示シート		m	1.7						
	計									

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)	ビニル管布設工	φ100	m	2.1						
	ビニル管切断工	φ100	口	2.0						
	鋳鉄異形管継手工	φ100	口	6.0						
	管明示テープ工	φ100	m	2.1						
	埋設標示シート工	φ100	m	1.7						
	小計									

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)	舗装切断工	As t=20cmまで	m	3.4						
	舗装取壊工	As t=5cmまで	m <sup>2</sup>	0.9						
	掘削工	平積0.20 礫交土	m <sup>3</sup>	1.1						
	埋戻工	平積0.20 再生砂	m <sup>3</sup>	0.2						
	埋戻工	平積0.20 RC-40	m <sup>3</sup>	0.5						
	路盤工	M-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.9						
	路盤工	RC-40 t=25cm	m <sup>3</sup>	0.9						
	残土運搬工	4t車,1.0km以下 As殻	m <sup>3</sup>	0.04						
	残土運搬工	4t車,20km以下 土砂	m <sup>3</sup>	1.1						
	残土処分費	As殻	m <sup>3</sup>	0.04						
	残土処分費	土砂	m <sup>3</sup>	1.1						
	仮復旧工	As t=5cm	m <sup>2</sup>	0.9						
	小計									



## 舗装本復旧工事内訳書

### 第 4 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	舗装切断工	As t=20cmまで	m <sup>3</sup>	75.1						
	舗装取壊工	As t=5cm	m <sup>3</sup>	153.8						
	不陸整正工	M-30 t=3cm	m <sup>3</sup>	57.6						
	不陸整正工	RM-30 t=5cm	m <sup>2</sup>	96.2						
	残土運搬工	4t車,1.0km以下 As殻	m <sup>3</sup>	7.7						
	残土処分費	As殻	m <sup>3</sup>	7.7						
	舗装工	再生密粒土As t=5cm	m <sup>2</sup>	153.8						
	区画線工	白色・実線・W=15cm	m	24.1						
	区画線工	白色・実線・W=45cm	m	2.8						
	区画線工	白色・実線・W=15cm	m	7.4						
	区画線工	白色・実線・W=30cm	m	18.1						
	合計									



## 残土処分費内訳書

工種	形状・寸法	金額				
(送水管布設工事) 残土処分費	As殻					
残土処分費	土砂					
(排泥管布設工事) 残土処分費	As殻					
残土処分費	土砂					
(配水管布設工事) 残土処分費	As殻					
残土処分費	土砂					
(舗装本復旧工事) 残土処分費	As殻		共通仮設費対象額			
合計						
			残土処分費は全額を 率計算の対象とする。			



共通仮設費			
率計上	共通仮設費率	共通仮設費率 補正	対象額
安全費	交通誘導員B(昼間) =		
	交通誘導員B(夜間) =		
計	率計上	安全費	共通仮設費
	共通仮設費対象額		

現場管理費			
	現場管理費率	共通仮設費率 補正	現場管理費対象額
			現場管理費
	現場管理費対象額 =	対象額	共通仮設費

一般管理費			
率計算		一般管理費対象額	一般管理費等率
		一般管理費等率の補正	
率計上			
		契約補償に係る補正係数	
	一般管理費対象額 =	直接工事費	共通仮設費 現場管理費
通水試験費	φ 350延長	φ 100延長	
計	率計上	通水試験費	一般管理費