

【設計書】

修理名称	新井田看護婦合同公舎給水管漏水修理			
項 目	規 格	単 位	数 量	備 考
新井田看護婦合同公舎給水管漏水修理		式	1	
【内訳】				
給水管漏水修理				
水道用排水ポリエチレン直管	75	本	1	
水道用排水ポリエチレンEF直管	75	本	1	
水道用排水ポリエチレン直管	100	本	6	
水道用排水ポリエチレンEF直管	100	本	3	
EF両受90° ベンド	75	個	1	
EF両受90° ベンド	100	個	9	
EF片受ソケット	100×75	個	1	
EFソケット	100	個	2	
EFフランジ片受	75×10k	個	1	
EFフランジ片受	100×10k	個	2	
フランジRF	100×10k	個	1	
バタフライバルブ	100×10k	個	1	
フレキシブルジョイント	100×500	本	1	
径違いソケット	75×65	個	1	
径違いソケット	125×100	個	1	
角ニップル	0.65	個	1	
角ニップル	75	個	1	
角ニップル	100	個	1	
角ニップル	125	個	1	
フランジ	75×10k	個	1	
フランジ	100×10k	個	2	
フランジ	125×10k	個	1	
フランジ接合材	100	組	2	
フランジ接合材	125	組	1	
水道用埋設シート（アルミ付）	W-150（50m×800）	m	52	
配水ポリエチレン管布設工	75	m	7	
配水ポリエチレン管布設工	100	m	49	
配水ポリエチレン管融着接合	75	箇所	4	
配水ポリエチレン管融着接合	100	箇所	23	
フランジ接手工	100	箇所	2	
フランジ接手工	125	箇所	1	
ポリエチレン管切断	75	箇所	2	
ポリエチレン管切断	100	箇所	7	
鋼管切断	65	箇所	2	
鋼管切断	125	箇所	2	
舗装切断		m	180	
舗装版取壊し		m <sup>2</sup>	37	
人力掘削		m <sup>3</sup>	5	
機械掘削		m <sup>3</sup>	29.5	
機械埋戻 砂		m <sup>3</sup>	10.5	
機械埋戻 発生土		m <sup>3</sup>	10	
コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	0.2	
コンクリート復旧	鉄筋補強	式	1	
人力埋戻 砂		m <sup>2</sup>	2	
人力埋戻 Pズリ		m <sup>3</sup>	3	
上層路盤工	t=100	m <sup>2</sup>	32	
下層路盤工	t=200	m <sup>2</sup>	32	
舗装復旧	t=50	m <sup>2</sup>	37	
残土処理 発生土	3km以下	m <sup>3</sup>	22	
アスファルト殻運搬処理費	11.5km以下	m <sup>3</sup>	1.85	
共通仮設費		式	1	
現場管理費		式	1	
一般管理費		式	1	