



数量表

項目	名 称	仕 様	単位	数 量	番号	備 考
3. 労務費						
3.1	【ポンプ制御盤設置工】					
	ポンプ制御盤据付	更新	式	1.0	V3101	
	ポンプ制御盤撤去	既設, 設置×0.4 (再使用なし)	式	1.0	V3102	
3.2	【電気工事】					
	開度指示計取付工	電動弁開度計	式	1.0	V3201	
	ケーブル接続工	ポンプ制御盤動力線	式	1.0	V3202	
3.3	【試運転調整工】					
	送水ポンプ試運転	2負荷 (1号・2号)	台	2.0	V3301	
	電動弁試運転	2負荷 (1号・2号)	台	2.0	V3302	
	水位計試運転	神科配水池・第4配水池	台	2.0	V3303	
	流量計試運転	神科配水池・第4配水池	台	2.0	V3304	
	水質計器試運転	濁度計・残塩計	台	2.0	V3305	
	圧力計試運転	送水圧力発信器	台	1.0	V3306	
	緊急遮断弁	緊急遮断弁制御盤	台	1.0	V3307	
	計装設備試運転	神科ポンプ場⇔染屋浄水場 神科ポンプ場⇔神科配水池	ループ	2.0	V3308	
	総合試運転		式	1.0	V3309	
処分費						
	産廃処分費	既設制御機器 (ポンプ制御盤・計装盤)	式	1.0	W9999	見積



労務費内訳

No. 2

項目	名称	仕様	単位	数量	番号	備考
試運転調整工						
V3301	【送水ポンプ試運転】	1号・2号	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3302	【電動弁試運転】	1号・2号	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3303	【水位計試運転】	神科配水池, 第4配水池	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3304	【流量計試運転】	神科配水池, 第4配水池	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3305	【水質計器試運転】	濁度計・残塩計	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3306	【圧力計試運転】	送水圧力発信器	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3307	【緊急遮断弁試運転】	緊急遮断弁制御盤	台	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	
V3308	【計装設備試運転】	神科ポンプ場⇄染屋浄水場 神科ポンプ場⇄神科配水池	ループ°	1.0		
	電気通信技術者		人		RA410	

