

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 目	測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
応用測量		式		1			
路線測量		式		1			
路線測量		式		1			
用地幅杭設置測量		km		0.2			
用地測量(用地部門)		式		1			
用地測量		式		1			
作業計画		式		1			
作業計画		業務		1			
現地踏査		業務		1			
資料調査		式		1			
公図等の転写(地積測量図以外)		ha		0.82			

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 項 目	測量業務 用地測量(用地部門)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
地積測量図転写(地積測量図のみ)		ha		0.82			
土地の登記記録調査		ha		0.82			
権利者確認調査(当初)		ha		0.82			
公図等転写連続図作成		ha		0.82			
境界確認		式		1			
復元測量		ha		0.27			
境界確認		ha		0.27			
土地境界確認書作成		ha		0.27			
境界測量		式		1			
補助基準点の設置		ha		0.27			
境界測量		ha		0.27			

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 項 目	測量業務 用地測量(用地部門)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
用地境界仮杭設置		ha		0.27			
境界点間測量		式		1			
境界点間測量		ha		0.27			
面積計算		式		1			
面積計算		ha		0.27			
用地実測図原図等の作成		式		1			
用地実測図原図作成		ha		0.27			
用地平面図作成		ha		0.27			
土地調書作成		ha		0.27			
急傾斜地指定調書作成		式		1			
急傾斜地指定調書作成		式		1			

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託			業 種 項 目	測量業務 用地測量(用地部門)		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
公共用地境界確定協議		式		1			
公共用地管理者との打合せ		業務		1			
現況実測平面図作成		ha		0.27			
横断面図作成		km		0.03			
依頼書作成		km		0.03			
協議書作成		km		0.03			
共通		式		1			
共通		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ		業務		1			
直接経費		式		1			

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
直接経費			式		1		
旅費交通費			式		1		
旅費(率計上・宿泊無)			式		1		
電子成果品作成費			式		1		
電子成果品作成費(測量)			式		1		
直接測量費			式		1		
間接測量費			式		1		
諸経費			式		1		
測量業務価格			式		1		
用地調査等			式		1		
建物等の調査			式		1		

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 項 目	用地調査 用地調査等	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
立竹木の調査及び算定		式		1			
用材林調査	丘陵地	1000m2		2.7			
用材林算定	丘陵地	1000m2		2.7			
地盤変動影響調査等		式		1			
現地踏査		式		1			
現地踏査		業務		1			
事前調査		式		1			
木造建物A調査(事前)(130m2以上～)	130m2以上～ 200m2未満, 建物内 部調査あり	棟		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
材料費		式		1			

# 数量総括表

業務名	井沢区域急傾斜地対策用地測量業務委託				業 種 項 目	用地調査 直接経費	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
材料費			式		1		
旅費交通費			式		1		
旅費(率計上・宿泊無)			式		1		
直接原価（その他原価除く）			式		1		
その他原価			式		1		
一般管理費等			式		1		
用地調査等業務価格			式		1		