

R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	借地	家賃道上	貞光引地	篠野日浦	R 8 業務 合計
調査ボーリング							
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		m	0.0	0.0	0.0		0.0
調査ボーリング							
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		m	0.0	0.0	0.0		0.0
地下水検層							
地下水検層		孔	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地下水検層資料整理		孔	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地下水位調査							
水圧式自記水位計設置		基	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水圧式自記水位計観測		回	15.0	20.0	25.0	0.0	60.0
水圧式自記水位計資料整理		回	15.0	20.0	25.0	0.0	60.0
孔内傾斜計							
孔内傾斜計設置		孔	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
孔内傾斜計観測		回	15.0	20.0	25.0	0.0	60.0
孔内傾斜計資料整理		孔・月	15.0	20.0	25.0	0.0	60.0
変位量観測							
クラック観測		箇所	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
直接経費							
国土地盤情報データベース	A検定	本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
運搬・仮設費		式					
準備費							
準備及び跡片付け		業務	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
給水費(ポンプ運転)		箇所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測量業務							
路線測量 縦断測量		km	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
現地測量 (I)	耕地; 丘陵地1/250	式	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4級基準点測量		点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
設計作業費							
計画準備	4種目調査	業務	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地盤特性検討		箇所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
機構解析		箇所	1.0	1.0	2.0	0.0	4.0
安定解析	解析断面	箇所	1.0	1.0	2.0	0.0	4.0
対策工法選定		箇所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
対策工設計		群	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
報告書作成							
打合せ	中間1回	業務	2.0				2.0

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間

工種・種別・細別	規格	単位	備地区												R 8 業務 合計		
			A-1	A-1'	A-2	A-2'	A-3	A-3'	C-1-1	C-1-2	C-1-2'	C-1-3	C-1-3'	C-2-1		C-2-2	C-2-2'
			L=16m	L=10m	L=14m	L=6m	L=15m	L=9m	L=12m	L=16m	L=10m	L=17m	L=11m	L=14m		L=19m	L=10m
調査ボーリング																	
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア)φ66, 礫混じり土砂	m															
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア)φ66, 軟岩	m															
合計		m															
調査ボーリング																	
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア)φ66, 礫混じり土砂	m															
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア)φ66, 軟岩	m															
合計		m															
地下水検層																	
地下水検層		孔															
地下水検層資料整理		孔															
地下水位調査																	
水圧式自記水位計設置		基		設置済		設置済		設置済		設置済		設置済		設置済		設置済	
水圧式自記水位計観測		回						5		5		5				15.0	
水圧式自記水位計資料整理		回						5		5		5				15.0	
孔内傾斜計																	
孔内傾斜計設置		孔	設置済		設置済		設置済		設置済		設置済		設置済	設置済			
孔内傾斜計観測		回						5	5		5					15.0	
孔内傾斜計資料整理		孔・月						5	5		5					15.0	
変位量観測																	
クラック観測		箇所														0.0	
直接経費																0.0	
国土地盤情報データベース	A検定	本														0.0	
運搬・仮設費		式														0.0	
準備費																	
準備及び跡片付け	市場単価	業務														0.0	
給水費(ポンプ運転)	市場単価(20m以上150未満)	箇所														0.0	
測量業務																	
4級基準点測量		点														0.0	
路線測量 縦断測量		km														0.0	
現地測量 (I)	耕地; 丘陵地1/250	式														0.0	
設計作業費																	
計画準備	4種目調査	業務															
地盤特性検討		箇所															
機構解析		箇所								1						1.0	
安定解析	解析断面3	箇所								1						1.0	
対策工法選定		箇所															
対策工設計		箇所															
打合せ	中間1回	業務															

R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	家賀道上地区					R 8 業務 合計
			B-1 L=25m	B-2 L=30m	B-2' L=23m	B-3 L=25m	B-4 L=24m	
			水観孔		水観孔			
調査ボーリング								
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m						0.0
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m						0.0
合計		m						0.0
調査ボーリング								
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m						0.0
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m						0.0
合計		m						0.0
地下水検層								
地下水検層		孔						0.0
地下水検層資料整理		孔						0.0
地下水位調査								
水圧式自記水位計設置		基	設置済		設置済	設置済	設置済	
水圧式自記水位計観測		回	5		5	5	5	20.0
水圧式自記水位計資料整理		回	5		5	5	5	20.0
孔内傾斜計								
孔内傾斜計設置		孔	設置済	設置済				
孔内傾斜計観測		回	5	5		5	5	20.0
孔内傾斜計資料整理		孔・月	5	5		5	5	20.0
変位量観測								
クラック観測		箇所						
直接経費								
国土地盤情報データベース	A検定	本						0.0
運搬・仮設費		式						
準備費								
準備及び跡片付け		業務						0.0
給水費(ポンプ運転)		箇所						0.0
測量業務								
路線測量 縦断測量		km						0.0
現地測量 (I)	耕地; 丘陵地1/250	式						0.0
4級基準点測量		点						0.0
設計作業費								
計画準備	2種目調査	業務						
地盤特性検討		箇所						
機構解析	ブロック解析	箇所			Bブロック			1.0
安定解析	断面解析	箇所			Bブロック			1.0
対策工法選定		箇所						
対策工設計		群			横ボーリング工			1.0
報告書作成	2種目調査	箇所						
打合せ	中間1回	業務						

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間

R 8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	貞光引地地区						R 6 業務 合計
			A-1	A-1'	B-0	B-1	B-2	B-3	
			L=17m	L=11m	L=23m	L=20m	L=28m	L=15m	
調査ボーリング									
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m							
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m							
合計		m							
調査ボーリング									
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m							
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m							
合計		m							
地下水検層									
地下水検層		孔							
地下水検層資料整理		孔							
地下水水位調査									
水圧式自記水位計設置		基		設置済	設置済	設置済	設置済	設置済	
水圧式自記水位計観測		回		5	5	5	5	5	25.0
水圧式自記水位計資料整理		回		5	5	5	5	5	25.0
孔内傾斜計									
孔内傾斜計設置		孔	設置済		設置済	設置済	設置済	設置済	
孔内傾斜計観測		回	5		5	5	5	5	25.0
孔内傾斜計資料整理		孔・月	5		5	5	5	5	25.0
変位量観測									
クラック観測		箇所							
直接経費									
国土地盤情報データベース	A検定	本							
運搬・仮設費		式							
準備費									
準備及び跡片付け		業務							
給水費(ポンプ運転)		箇所							
測量業務									
路線測量 縦断測量		km							
現地測量 (I)	耕地; 丘陵地1/250	式							
4級基準点測量		点							
設計作業費									
計画準備	2種目調査	業務							
地盤特性検討		箇所							
機構解析	ブロック解析	箇所		引地Aブロック			引地Bブロック		2.0
安定解析	断面解析	箇所		引地Aブロック			引地Bブロック		2.0
対策工法選定		箇所							
対策工設計		群							
報告書作成		業務							
打合せ	中間1回	業務							

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間

R8馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	藤野日浦地区			数量
			R5-No.1孔	R5-No.2孔	R5-No.3孔	
			L=23m	L=20m		
調査ボーリング						
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m			0.0	
機械ボーリング (地質調査用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m			0.0	
合計		m			0.0	
調査ボーリング						
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 礫混じり土砂	m			0.0	
機械ボーリング (水位観測用)	土質ボーリング(オールコア) φ66, 軟岩	m			0.0	
合計		m			0.0	
地下水検層						
地下水検層		孔			0.0	
地下水検層資料整理		孔			0.0	
地下水位調査						
水圧式自記水位計設置		箇所			0.0	
水圧式自記水位計観測		回			0.0	
水圧式自記水位計資料整理		回			0.0	
孔内傾斜計						
挿入式孔内傾斜計 設置		基			0.0	
挿入式孔内傾斜計 観測		回			0.0	
挿入式孔内傾斜計 資料整理		孔・月			0.0	
変位量観測						
クラック観測		箇所	5			5.0
直接経費						
国土地盤情報データベース	A検定	本			0.0	
運搬・仮設費		式				
準備費						
準備及び跡片付け		業務			0.0	
給水費(ポンプ運転)		箇所			0.0	
測量業務						
路線測量 縦断測量		km			0.0	
現地測量 (I)	耕地; 丘陵地1/250	式			0.0	
4級基準点測量		点			0.0	
設計作業費						
計画準備		業務			0.0	
地盤特性検討		箇所			0.0	
機構解析		箇所			0.0	
安定解析		箇所			0.0	
対策工法選定		箇所			0.0	
対策工設計		群			0.0	
構造図作成		箇所			0.0	
打合せ		業務			0.0	

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間