

R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	大重	中野宮	南張	麻衣	弓道左岸	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	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	0.0	
合計		m	0.0	0.0	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	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	0.0	
合計		m	0.0	0.0	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	0.0	
地下水検層資料整理		孔	0.0	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	0.0	
水圧式自記水位計観測		回	50.0	15.0	10.0	19.0	15.0	109.0	
水圧式自記水位計資料整理		回	50.0	15.0	25.0	25.0	15.0	130.0	
孔内傾斜計									
孔内傾斜計設置		孔	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
孔内傾斜計観測		回	50.0	15.0	10.0	19.0	15.0	109.0	
孔内傾斜計資料整理		孔・月	50.0	15.0	10.0	19.0	15.0	109.0	
変位量観測									
クラック観測		箇所	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	
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	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	0.0	
給水費(ポンプ運転)		箇所	0.0	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	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	0.0	
4級基準点測量		点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
設計作業費									
計画準備	2種目調査	業務	0.0	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	0.0	
機構解析	解析ブロック	箇所	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	9.0	
安定解析	解析断面	箇所	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	10.0	
対策工法選定		箇所	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
対策工設計		箇所	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
打合せ	中間2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	大重地区																	R 8 業務 合計		
			III-c				III-d				III-b(1)						III-b(2)					
			21-1	21-1'	21-2	21-2'	21-3	21-3'	21-4	21-4'	R3-1	R3-1'	R3-2	R3-3	R3-3'	R3-4	R3-4'	21-3	21-3'		21-4	21-4'
			15	10	16	10	14	10	14	8	25	15	28	29	12	20	8	24	14		28	10
	水観孔		水観孔		水観孔		水観孔		水観孔				水観孔		水観孔		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																				
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		設置済		設置済		
水圧式自記水位計観測		回		5		5		5		5		5		5		5		5		5		
水圧式自記水位計資料整理		回		5		5		5		5		5		5		5		5		5		
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		設置済		設置済			
孔内傾斜計観測		回	5		5		5		5		5		5		5		5		5			
孔内傾斜計資料整理		孔・月	5		5		5		5		5		5		5		5		5			
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																						
4級基準点測量		点																				
路線測量 縦断測量		km																				
現地測量 (I)	耕地;丘陵地1/250	式																				
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	解析ブロック	箇所		III-c		III-d		III-b		III-b		III-b		III-b		III-b		III-b		III-b		
安定解析	解析断面	箇所		III-c		III-d		III-b(1)		III-b(1)		III-b(1)		III-b(1)		III-b(1)		III-b(2)		III-b(2)		
対策工法選定		箇所																				
対策工設計		箇所																横ボーリング工				
打合せ		業務																				

R 8 馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	中野宮地区						R 8 業務 合計
			B(1)						
			30-1	30-1'	R2-1	R2-1'	R2-2	R2-2'	
			20	9	22	10	20	9	
	水観孔		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	
水圧式自記水位計観測		回		5		5		5	
水圧式自記水位計資料整理		回		5		5		5	
孔内傾斜計									
孔内傾斜計設置		孔	設置済		設置済		設置済		
孔内傾斜計観測		回	5		5		5		
孔内傾斜計資料整理		孔・月	5		5		5		
変位量観測									
クラック観測		箇所						0.0	
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	2種目調査	業務							
地盤特性検討		箇所							
機構解析	解析ブロック	箇所			B(1)			1.0	
安定解析	解析断面	箇所			B(1)			1.0	
対策工設計		箇所							
報告書作成		箇所							
打合せ		業務							

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間

R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	南張地区						R 8 業務 合計	
			E-1			E-2				
			R1-1	R1-2	R1-3	R2-1	R2-1'	R2-2		R2-2'
			不明	L=17m	L=11m	L=28m				L=15m
			15	18	19	13	8	15	10	
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	
水圧式自記水位計観測		回	2	2	2		2		2	10.0
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	2	2	2	2		2		10.0
孔内傾斜計資料整理		孔・月	2	2	2	2		2		10.0
変位量観測										
クラック観測		箇所								
直接経費										
国土情報データベース	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								
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	解析ブロック	箇所		E-1			E-2			2.0
安定解析	解析断面	箇所		E-1			E-2			2.0
対策工法選定		箇所								
対策工設計		箇所								
打合せ		業務								

※観測期間は6月～10月の5ヶ月間

工種・種別・細別	規格	単位	麻衣地区								R8 業務 合計
			A-4		C-2						
			R1-1 25	R1-2 25	R4-1 9	R4-1' 9	R4-2 12	R4-2' 12	R4-3 10	R4-3' 10	
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	設置済	設置済		設置済		設置済		設置済	0.0
水圧式自記水位計観測		回	2	2		5		5		5	19.0
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											
挿入式孔内傾斜計 設置		基	設置済	設置済		設置済		設置済		設置済	0.0
挿入式孔内傾斜計 観測		回	2	2		5		5		5	19.0
挿入式孔内傾斜計 資料整理		孔・月	2	2		5		5		5	19.0
変位量観測											
クラック観測		箇所	5		5						10.0
直接経費											
国土情報データベース	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									0.0
地盤特性検討		箇所									0.0
機構解析	解析ブロック	箇所	A-4		C-2						2.0
安定解析	解析断面	箇所	A-4		C-2						2.0
対策工法選定		箇所									0.0
対策工設計		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

R 8馬耕 地すべり 木屋平 調査解析業務

工種・種別・細別	規格	単位	弓道左岸地区					R 8 業務 合計
			H					
			R4-1 20	R4-1' 14	R4-2 19	R4-2' 14	R6-1 20	
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		設置済		設置済	設置済	
水圧式自記水位計観測		回		5		5	5	
水圧式自記水位計資料整理		回		5		5	5	
孔内傾斜計								
挿入式孔内傾斜計 設置		基	設置済		設置済		設置済	
挿入式孔内傾斜計 観測		回	5		5		5	
挿入式孔内傾斜計 資料整理		孔・月	5		5		5	
変位量観測								
クラック観測		箇所					0.0	
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	2種目調査	業務					0.0	
地盤特性検討		箇所					0.0	
機構解析	解析ブロック	箇所			H		1.0	
安定解析	解析断面	箇所			H		1.0	
対策工法選定		箇所					0.0	
対策工設計		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