



令和8年度 急傾斜地崩壊対策測量設計業務（数量計算書）

	十八女町 L=11.3m	上大野町 L=10.0m	見能林町 L=9.0m	桑野町 L=13.0m	計	備考
基準点測量						
補助基準点の設置	0.1409	0.1350	0.1305	0.1485	0.555 万m <sup>2</sup>	(施工延長L+20m)×45m/10,000
現地測量						
現地測量（作業計画）					1 業務	
現地測量S=1/250	0.0014	0.0014	0.0013	0.0015	0.006 Km <sup>2</sup>	
路線測量						
現地踏査（路線測量）	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	施工延長合計/1,000
中心線測量	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	
仮BM設置測量	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	
縦断測量（往復）	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	
横断測量	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	
設計協議						
設計協議					1 業務	初回協議、中間打合せ2回、成果納品時
詳細設計						
急傾斜地詳細設計	0.0113	0.0100	0.0090	0.0130	0.043 Km	
モタレ擁壁詳細設計						
断面数1	-	-	-	1.00	1.00 式	設計条件の確認、設計計算、設計図作成、照査
仮設工設計						
進入路工設計	0.02	-	-	-	0.020 Km	