

土砂災害防止法に基づく砂防基礎調査業務 新規箇所調査 歩掛表

業務内容	職種							
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	備考	
(3)土石流 (30渓流あたり)	1)地形調査		0.5	1.5		2.0		
	2)地質調査				0.5	1.0		
	3)対策施設の状況調査				2.5		2.5	
	4)過去の災害実績調査				1.0		2.5	
	5)区域の仮設定		1.0	1.0		2.0		
	6)基準地点の調査		0.5		2.0		2.5	
	7)基準地点上流の調査		1.0		4.0		4.0	
	8)土石流流出区間の設定		2.0		6.0		6.0	
	9)基準地点下流の調査		2.0		6.0		6.0	
	10)仮設定した土地の確認及び根拠のための調査		2.0		4.0		4.5	
	11)明らかに土石流が到達しないと認められる区域の設定		0.5	2.0		2.0		
	12)危害のおそれのある土地の区域の設定		0.5	2.5		1.5		
	13)著しい危害のおそれのある土地の区域の設定		1.0	4.5		2.5		
	14)危害のおそれのある土地の区域等の調査				4.5		3.5	
	15)調査結果の整理		1.0		8.0		10.0	
	16)指定地調書の作成		1.5		8.0	10.0	10.0	
	小計	0.0	13.5	11.5	46.5	21.0	51.5	
(4)急傾斜地の崩壊 (30箇所あたり)	1)地形調査		0.5	1.5		1.5		
	2)地質調査				1.0		1.0	
	3)対策施設の状況調査				1.5		2.0	
	4)過去の災害実績調査				1.5		2.0	
	5)土石等の移動の高さ・崩壊土量の設定		0.5	1.0		1.0		
	6)区域の仮設定		1.0	2.0		2.0		
	7)横断測線・下端位置の確認		1.0		2.0		2.0	
	8)現地地質調査		1.0		5.0		5.0	
	9)現地対策施設の状況調査		1.0		5.0		5.0	
	10)現地崩壊跡地形調査		0.5		3.0		3.0	
	11)危害のおそれのある土地等の地形現地調査		0.5		3.0		3.0	
	12)急傾斜地の修正		0.5	1.0		1.0		
	13)危害のおそれのある土地の区域の設定		0.5	1.5		1.5		
	14)対策施設の効果評価		0.5	1.5		1.5	2.0	
	15)著しい危害のおそれのある土地の区域の設定		1.5	2.0		2.0		
	16)危害のおそれのある土地の区域等の調査				1.5		5.0	
	17)調査結果の整理		1.0		8.0	10.0	10.0	
	18)指定地調書の作成		1.0		8.0	10.0	10.0	
小計	0.0	11.0	10.5	39.5	30.5	50.0		
(5)地すべり (30箇所あたり)	1)地形調査		1.5	3.0		15.1		
	2)地質調査				1.0		1.6	
	3)対策施設の状況調査				3.1		3.1	
	4)過去の災害実績調査				3.1		3.1	
	5)区域の仮設定		1.0	2.0		2.1		
	6)地すべり区域の確認		7.5		15.1		15.1	
	7)現地地質調査		1.5		4.1		4.1	
	8)現地対策施設の状況調査		1.0		4.1		4.1	
	9)危害のおそれのある土地等の地形現地調査		1.0		2.1		2.1	
	10)地すべり区域の修正		1.0	1.0		1.1		
	11)危害のおそれのある土地の区域の設定		1.5	1.5		1.6		
	12)対策施設の効果評価		1.5	1.5		2.1		
	13)著しい危害のおそれのある土地の区域の設定		2.5	3.5		3.1		
	14)危害のおそれのある土地の区域等の調査				9.6		9.6	
	15)調査結果の整理		1.0		8.1	10.1	12.1	
	16)指定地調書の作成		1.0		8.1	10.1	12.1	
小計	0.0	22.0	12.5	58.4	45.3	67.0		
共通項目 (1業務あたり)	(1)計画準備		0.5	0.5	1.0			
	(2)打合せ協議(初回・中間3回・完了時の計5回を基本とする)		2.5	2.5	2.5			
	小計	0.0	3.0	3.0	3.5	0.0	0.0	
合計								



