

基礎調査 歩掛表（急傾斜）

	単位	歩掛 (200≤L<400 :補正率1.0)									L:斜面延長(m)	
		机上					現地					
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C		
I 計画準備	1式	1.0	2.0	3.0	5.0	5.0						
1 計画準備	1業務	1.0	1.0	1.0	1.0							
2 資料収集・整理	100箇所		0.5	1.0	2.0	2.0						
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.5	1.0	2.0	3.0						
II 区域設定のための調査	1式		2.0	25.0		80.0		4.0	62.0		70.0	
1 地形調査	1式		2.0	16.0		62.0		4.0	50.0		50.0	
1 横断線の設定	100箇所		2.0	10.0		25.0		1.0	10.0		10.0	
2 下端の設定	100箇所			1.0		5.0		0.5	7.5		7.5	
3 上端の設定	100箇所			1.0		5.0		0.5	7.5		7.5	
4両側端の設定	100箇所			1.0		5.0		0.5	7.5		7.5	
5 傾斜度・高さの設定	100箇所			1.0		10.0		0.5	7.5		7.5	
6 急傾斜地下方の土地の微地形確認	100箇所			2.0		12.0		1.0	10.0		10.0	
2 地質調査	1式								2.0		10.0	
1 土質定数の調査	100箇所								1.0		5.0	
2 表層風化土層の調査	100箇所								1.0		5.0	
3 対策施設等状況調査	100箇所			6.0		12.0			10.0		10.0	
4 災害実績調査	100箇所			3.0		6.0						
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.5	8.0		105.0							
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.0	4.0		50.0							
1 仮設定	100箇所	0.5	3.0		35.0							
2 修正設定	100箇所	0.5	1.0		15.0							
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.5	4.0		55.0							
1 仮設定	100箇所	1.0	3.0		35.0							
2 修正設定	100箇所	0.5	1.0		20.0							
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.0	6.0	9.0	24.5			9.0	3.0	13.0	
1 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.0	6.0	9.0	24.5			9.0	3.0	13.0	
1 土地利用状況調査	100箇所			1.0		1.5				3.0	3.0	
2 世帯数及び人家戸数調査	100箇所			1.0	1.0		4.0		6.0		7.0	
3 公共施設等の状況調査	100箇所			1.0		2.5			3.0		3.0	
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			1.0	3.0	5.5						
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			1.0	3.0	5.5						
6 宅地開発の状況及び建築の動向調査	100箇所			1.0	3.0	5.5						
V 成果品作成	1式		0.5	5.0		10.0						
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.5	3.0		6.0						
2 急傾斜地の崩壊位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.0		2.0						
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.0		2.0						
VI 照査	1業務	2.0	2.0	3.0	4.0							
VII 打合せ協議	1業務	1.5	1.5	1.5								

基礎調查 步掛表 (急傾斜)

	単位	歩掛 (L<200:補正率0.9)								L:斜面延長(m)	
		机上					現地				
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B		
I 計画準備	1式	1.0	1.9	2.8	4.6	4.5					
1 計画準備	1業務				歩掛補正無し	補正率1.0	の歩掛を使用				
2 資料収集・整理	100箇所		0.45	0.90	1.80	1.80					
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.45	0.90	1.80	2.70					
II 区域設定のための調査	1式		1.80	22.50		72.00		3.60	55.80	63.0	
1 地形調査	1式		1.80	14.40		55.80		3.60	45.00	45.0	
1 横断線の設定	100箇所		1.80	9.00		22.50		0.90	9.00	9.0	
2 下端の設定	100箇所			0.90		4.50		0.45	6.75	6.0	
3 上端の設定	100箇所			0.90		4.50		0.45	6.75	6.0	
4 両側端の設定	100箇所			0.90		4.50		0.45	6.75	6.0	
5 傾斜度・高さの設定	100箇所			0.90		9.00		0.45	6.75	6.0	
6 急傾斜地下方の土地の微地形確認	100箇所			1.80		10.80		0.90	9.00	9.0	
2 地質調査	1式								1.80	9.0	
1 土質定数の調査	100箇所								0.90	4.0	
2 表層風化土層の調査	100箇所								0.90	4.0	
3 対策施設等状況調査	100箇所			5.40		10.80			9.00	9.0	
4 災害実績調査	100箇所			2.70		5.40					
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.25	7.20		94.50						
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	0.90	3.60		45.00						
1 仮設定	100箇所	0.45	2.70		31.50						
2 修正設定	100箇所	0.45	0.90		13.50						
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.35	3.60		49.50						
1 仮設定	100箇所	0.90	2.70		31.50						
2 修正設定	100箇所	0.45	0.90		18.00						
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		0.90	5.40	8.10	22.05			8.10	2.70	
1 危害のおそれのある土地等の調査	1式		0.90	5.40	8.10	22.05			8.10	2.70	
1 土地利用状況調査	100箇所			0.90		1.35				2.70	
2 世帯数及び戸数調査	100箇所		0.90	0.90		3.60			5.40	6.0	
3 公共施設等の状況調査	100箇所			0.90		2.25			2.70	2.0	
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			0.90	2.70	4.95					
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			0.90	2.70	4.95					
6 宅地開発の状況及び建築の動向調査	100箇所			0.90	2.70	4.95					
V 成果品作成	1式		0.45	4.50		9.00					
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.45	2.70		5.40					
2 急傾斜地の崩壊位置図(1/25,000地形図)	100箇所			0.90		1.80					
3 基礎調査結果データベース	100箇所			0.90		1.80					
VI 照査	1業務										
VII 打合せ協議	1業務						歩掛補正無し	補正率1.0	の歩掛を使用		

基礎調查 步掛表 (急傾斜)

	単位	歩掛 (400≤L<600 :補正率1.1)								L:斜面延長(m)	
		机上					現地				
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C	
I 計画準備	1式	1.00	2.10	3.20	5.40	5.50					
1 計画準備	1業務				歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用						
2 資料収集・整理	100箇所		0.55	1.10	2.20	2.20					
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.55	1.10	2.20	3.30					
II 区域設定のための調査	1式		2.20	27.50		88.00		4.40	68.20		77.0
1 地形調査	1式		2.20	17.60		68.20		4.40	55.00		55.0
1 横断線の設定	100箇所		2.20	11.00		27.50		1.10	11.00		11.0
2 下端の設定	100箇所			1.10		5.50		0.55	8.25		8.0
3 上端の設定	100箇所			1.10		5.50		0.55	8.25		8.0
4 両側端の設定	100箇所			1.10		5.50		0.55	8.25		8.0
5 傾斜度・高さの設定	100箇所			1.10		11.00		0.55	8.25		8.0
6 急傾斜地下方の土地の微地形確認	100箇所			2.20		13.20		1.10	11.00		11.0
2 地質調査	1式								2.20		11.0
1 土質定数の調査	100箇所								1.10		5.0
2 表層風化土層の調査	100箇所								1.10		5.0
3 対策施設等状況調査	100箇所			6.60		13.20			11.00		11.0
4 災害実績調査	100箇所			3.30		6.60					
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.75	8.80		115.50						
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.10	4.40		55.00						
1 仮設定	100箇所	0.55	3.30		38.50						
2 修正設定	100箇所	0.55	1.10		16.50						
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.65	4.40		60.50						
1 仮設定	100箇所	1.10	3.30		38.50						
2 修正設定	100箇所	0.55	1.10		22.00						
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.10	6.60	9.90	26.95			9.90	3.30	14.0
1 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.10	6.60	9.90	26.95			9.90	3.30	14.0
1 土地利用状況調査	100箇所			1.10		1.65				3.30	3.0
2 世帯数及び人家戸数調査	100箇所		1.10	1.10		4.40			6.60		7.0
3 公共施設等の状況調査	100箇所			1.10		2.75			3.30		3.0
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			1.10	3.30	6.05					
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			1.10	3.30	6.05					
6 宅地開発の状況及び建築の動向調査	100箇所			1.10	3.30	6.05					
V 成果品作成	1式		0.55	5.50		11.00					
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.55	3.30		6.60					
2 急傾斜地の崩壊位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.10		2.20					
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.10		2.20					
VI 照査	1業務										
VII 打合せ協議	1業務						歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用				

基礎調查 步掛表 (急傾斜)

	単位	歩掛 (600≤L : 補正率 1.2)								L:斜面延長(m)	
		机上					現地				
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C	
I 計画準備	1式	1.00	2.20	3.40	5.80	6.00					
1 計画準備	1業務				歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用						
2 資料収集・整理	100箇所		0.60	1.20	2.40	2.40					
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.60	1.20	2.40	3.60					
II 区域設定のための調査	1式		2.40	30.00		96.00		4.80	74.40		84.0
1 地形調査	1式		2.40	19.20		74.40		4.80	60.00		60.0
1 横断線の設定	100箇所		2.40	12.00		30.00		1.20	12.00		12.0
2 下端の設定	100箇所			1.20		6.00		0.60	9.00		9.0
3 上端の設定	100箇所			1.20		6.00		0.60	9.00		9.0
4 両側端の設定	100箇所			1.20		6.00		0.60	9.00		9.0
5 傾斜度・高さの設定	100箇所			1.20		12.00		0.60	9.00		9.0
6 急傾斜地下方の土地の微地形確認	100箇所			2.40		14.40		1.20	12.00		12.0
2 地質調査	1式								2.40		12.0
1 土質定数の調査	100箇所								1.20		6.0
2 表層風化土層の調査	100箇所								1.20		6.0
3 対策施設等状況調査	100箇所			7.20		14.40			12.00		12.0
4 災害実績調査	100箇所			3.60		7.20					
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	3.00	9.60		126.00						
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.20	4.80		60.00						
1 仮設定	100箇所	0.60	3.60		42.00						
2 修正設定	100箇所	0.60	1.20		18.00						
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.80	4.80		66.00						
1 仮設定	100箇所	1.20	3.60		42.00						
2 修正設定	100箇所	0.60	1.20		24.00						
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.20	7.20	10.80	29.40			10.80	3.60	15.0
1 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.20	7.20	10.80	29.40			10.80	3.60	15.0
1 土地利用状況調査	100箇所			1.20		1.80				3.60	3.0
2 世帯数及び人家戸数調査	100箇所		1.20	1.20		4.80			7.20		8.0
3 公共施設等の状況調査	100箇所			1.20		3.00			3.60		3.0
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			1.20	3.60	6.60					
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			1.20	3.60	6.60					
6 宅地開発の状況及び建築の動向調査	100箇所			1.20	3.60	6.60					
V 成果品作成	1式		0.60	6.00		12.00					
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.60	3.60		7.20					
2 急傾斜地の崩壊位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.20		2.40					
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.20		2.40					
VI 照査	1業務										
VII 打合せ協議	1業務						歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用				

基礎調査 歩掛表（土石流）

	単位	歩掛 (0.03≤S<0.15 : 捕正率1.0)					S:流域面積(km2)		
		机上					現地		
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B
I 計画準備	1式	1.0	2.0	3.0	4.5	4.0			
1 計画準備	1業務	1.0	1.0	1.0	1.0				
2 資料収集・整理	100箇所		0.5	1.0	2.0	2.0			
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.5	1.0	1.5	2.0			
II 区域設定のための調査	1式	1.0	9.5	21.5	24.0	38.0		46.0	4.0
1 地形調査	1式			3.0		3.0			
1 谷次数区分	100箇所			1.0		1.0			
2 平面・縦断形状	100箇所			1.0		1.0			
3 横断形状	100箇所			1.0		1.0			
2 侵食可能土砂量調査	100箇所							4.0	4.0
3 想定土石流流出区間の抽出及び土石等の量の算定	100箇所			1.0	2.0	4.0			
4 土石流ピーク流量の把握	100箇所		0.5	1.0	2.0	2.0			
5 基準地点候補地の設定	100箇所	0.5	5.0	5.0	10.0	15.0		11.0	11.0
6 ドラブルスポットの把握	100箇所		0.5	0.5	1.0	1.0		4.0	4.0
7 土石流流下方向の把握	100箇所		0.5	1.0	1.0	2.0		7.0	7.0
8 土石流流下断面の把握	100箇所		0.5	1.0	1.0	2.0		7.0	7.0
9 対策施設状況調査	100箇所	0.5	2.0	5.0	5.0	5.0		7.0	7.0
10 過去の災害実績調査	100箇所			2.0		4.0			
11 明らかに土石等が到達しない範囲	100箇所		0.5	2.0	2.0			6.0	6.0
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.0	6.0	27.0		52.0			
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.0	3.0	16.0		30.0			
1 仮設定	100箇所	0.5	2.0	12.0		22.0			
2 修正設定	100箇所	0.5	1.0	4.0		8.0			
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.0	3.0	11.0		22.0			
1 仮設定	100箇所	0.5	2.0	7.0		14.0			
2 修正設定	100箇所	0.5	1.0	4.0		8.0			
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		2.0	13.0	4.5	22.5		12.0	12.0
1 土地利用状況調査	100箇所				1.5	2.0		3.0	3.0
2 世帯数及び人家戸数の調査	100箇所		2.0	2.0		4.0		6.0	6.0
3 公共施設等の状況調査	100箇所			2.0		3.0		3.0	3.0
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			3.0	1.0	4.5			
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			3.0	1.0	4.5			
6 宅地開発の状況及び建設の状況調査	100箇所			3.0	1.0	4.5			
V 成果品作成	1式		0.5	5.0		10.0			
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.5	3.0		6.0			
2 土石流位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.0		2.0			
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.0		2.0			
VI 照査	1業務	2.0	2.0	3.0	4.0				
VII 打合せ協議	1業務	1.5	1.5	1.5					

基礎調査 歩掛表（土石流）

	単位	歩掛 (S<0.03:補正率0.9)					S:流域面積(km2)		
		机上					現地		
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B
I 計画準備	1式	1.00	1.90	2.80	4.15	3.60			
1 計画準備	1業務								
2 資料収集・整理	100箇所		0.45	0.90	1.80	1.80			
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.45	0.90	1.35	1.80			
II 区域設定のための調査	1式	0.90	8.55	19.35	21.60	34.20		41.40	3.60
1 地形調査	1式			2.70	2.70				
1 谷次数区分	100箇所			0.90	0.90				
2 平面・縦断形状	100箇所			0.90	0.90				
3 横断形状	100箇所			0.90	0.90				
2 侵食可能土砂量調査	100箇所							3.60	3.60
3 想定土石流流出区間の抽出及び土石等の量の算定	100箇所			0.90	1.80	3.60			
4 土石流ピーク流量の把握	100箇所		0.45	0.90	1.80	1.80			
5 基準地点候補地の設定	100箇所	0.45	4.50	4.50	9.00	13.50		9.90	9.90
6 ドラブルスポットの把握	100箇所		0.45	0.45	0.90	0.90		3.60	3.60
7 土石流流下方向の把握	100箇所		0.45	0.90	0.90	1.80		6.30	6.30
8 土石流流下断面の把握	100箇所		0.45	0.90	0.90	1.80		6.30	6.30
9 対策施設状況調査	100箇所	0.45	1.80	4.50	4.50	4.50		6.30	6.30
10 過去の災害実績調査	100箇所			1.80		3.60			
11 明らかに土石等が到達しない範囲	100箇所		0.45	1.80	1.80			5.40	5.40
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	1.80	5.40	24.30	46.80				
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	0.90	2.70	14.40	27.00				
1 仮設定	100箇所	0.45	1.80	10.80		19.80			
2 修正設定	100箇所	0.45	0.90	3.60		7.20			
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	0.90	2.70	9.90	19.80				
1 仮設定	100箇所	0.45	1.80	6.30		12.60			
2 修正設定	100箇所	0.45	0.90	3.60		7.20			
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		1.80	11.70	4.05	20.25		10.80	10.80
1 土地利用状況調査	100箇所				1.35	1.80		2.70	2.70
2 世帯数及び人家戸数の調査	100箇所		1.80	1.80		3.60		5.40	5.40
3 公共施設等の状況調査	100箇所			1.80		2.70		2.70	2.70
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			2.70	0.90	4.05			
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			2.70	0.90	4.05			
6 宅地開発の状況及び建設の状況調査	100箇所			2.70	0.90	4.05			
V 成果品作成	1式		0.45	4.50	9.00				
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.45	2.70		5.40			
2 土石流位置図(1/25,000地形図)	100箇所			0.90	1.80				
3 基礎調査結果データベース	100箇所			0.90	1.80				
VI 照査	1業務								
VII 打合せ協議	1業務								
					歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用				

基礎調査 歩掛表（土石流）

	単位	歩掛 (0.15≤S<0.35 :補正率1.1)					S:流域面積(km2)		
		机上					現地		
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B
I 計画準備	1式	1.00	2.10	3.20	4.85	4.40			
1 計画準備	1業務						歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用		
2 資料収集・整理	100箇所		0.55	1.10	2.20	2.20			
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.55	1.10	1.65	2.20			
II 区域設定のための調査	1式	1.10	10.45	23.65	26.40	41.80		50.60	4.40
1 地形調査	1式			3.30	3.30				
1 谷次数区分	100箇所			1.10		1.10			
2 平面・縦断形状	100箇所			1.10		1.10			
3 横断形状	100箇所			1.10		1.10			
2 侵食可能土砂量調査	100箇所							4.40	4.40
3 想定土石流流出区間の抽出及び土石等の量の算定	100箇所			1.10	2.20	4.40			
4 土石流ピーク流量の把握	100箇所		0.55	1.10	2.20	2.20			
5 基準地点候補地の設定	100箇所	0.55	5.50	5.50	11.00	16.50		12.10	12.10
6 ドラブルスポットの把握	100箇所		0.55	0.55	1.10	1.10		4.40	4.40
7 土石流流下方向の把握	100箇所		0.55	1.10	1.10	2.20		7.70	7.70
8 土石流流下断面の把握	100箇所		0.55	1.10	1.10	2.20		7.70	7.70
9 対策施設状況調査	100箇所	0.55	2.20	5.50	5.50	5.50		7.70	7.70
10 過去の災害実績調査	100箇所			2.20		4.40			
11 明らかに土石等が到達しない範囲	100箇所		0.55	2.20	2.20			6.60	6.60
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.20	6.60	29.70	57.20				
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.10	3.30	17.60	33.00				
1 仮設定	100箇所	0.55	2.20	13.20		24.20			
2 修正設定	100箇所	0.55	1.10	4.40		8.80			
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.10	3.30	12.10	24.20				
1 仮設定	100箇所	0.55	2.20	7.70		15.40			
2 修正設定	100箇所	0.55	1.10	4.40		8.80			
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		2.20	14.30	4.95	24.75		13.20	13.20
1 土地利用状況調査	100箇所				1.65	2.20		3.30	3.30
2 世帯数及び人家戸数の調査	100箇所		2.20	2.20		4.40		6.60	6.60
3 公共施設等の状況調査	100箇所			2.20		3.30		3.30	3.30
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			3.30	1.10	4.95			
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			3.30	1.10	4.95			
6 宅地開発の状況及び建設の状況調査	100箇所			3.30	1.10	4.95			
V 成果品作成	1式		0.55	5.50	11.00				
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.55	3.30		6.60			
2 土石流位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.10		2.20			
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.10		2.20			
VI 照査	1業務			歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用					
VII 打合せ協議	1業務			歩掛補正無し 補正率1.0 の歩掛を使用					

基礎調查 步掛表 (土石流)

	単位	歩掛 (0.35≤S:補正率 1.2)							S:流域面積(km2)	
		机上					現地			
		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C
I 計画準備	1式	1.00	2.20	3.40	5.20	4.80				
1 計画準備	1業務				歩掛補正無し 補正率 1.0 の歩掛を使用					
2 資料収集・整理	100箇所		0.60	1.20	2.40	2.40				
3 砂防基盤図の確認	100箇所		0.60	1.20	1.80	2.40				
II 区域設定のための調査	1式	1.20	11.40	25.80	28.80	45.60			55.20	4.80
1 地形調査	1式			3.60		3.60				
1 谷次数区分	100箇所			1.20		1.20				
2 平面・縦断形状	100箇所			1.20		1.20				
3 横断形状	100箇所			1.20		1.20				
2 侵食可能土砂量調査	100箇所								4.80	4.80
3 想定土石流流出区間の抽出及び土石等の量の算定	100箇所			1.20	2.40	4.80				
4 土石流ピーク流量の把握	100箇所		0.60	1.20	2.40	2.40				
5 基準地点候補地の設定	100箇所	0.60	6.00	6.00	12.00	18.00			13.20	
6 トラブルスポットの把握	100箇所		0.60	0.60	1.20	1.20			4.80	
7 土石流流下方向の把握	100箇所		0.60	1.20	1.20	2.40			8.40	
8 土石流流下断面の把握	100箇所		0.60	1.20	1.20	2.40			8.40	
9 対策施設状況調査	100箇所	0.60	2.40	6.00	6.00	6.00			8.40	
10 過去の災害実績調査	100箇所			2.40		4.80				
11 明らかに土石等が到達しない範囲	100箇所		0.60	2.40	2.40				7.20	
III 危害のおそれのある土地等の区域の設定	1式	2.40	7.20	32.40		62.40				
1 危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.20	3.60	19.20		36.00				
1 仮設定	100箇所	0.60	2.40	14.40		26.40				
2 修正設定	100箇所	0.60	1.20	4.80		9.60				
2 著しい危害のおそれのある土地の区域の設定	1式	1.20	3.60	13.20		26.40				
1 仮設定	100箇所	0.60	2.40	8.40		16.80				
2 修正設定	100箇所	0.60	1.20	4.80		9.60				
IV 危害のおそれのある土地等の調査	1式		2.40	15.60	5.40	27.00			14.40	
1 土地利用状況調査	100箇所				1.80	2.40			3.60	
2 世帯数及び人家戸数の調査	100箇所		2.40	2.40		4.80			7.20	
3 公共施設等の状況調査	100箇所			2.40		3.60			3.60	
4 警戒避難体制に関する調査	100箇所			3.60	1.20	5.40				
5 関係諸法令の指定状況の調査	100箇所			3.60	1.20	5.40				
6 宅地開発の状況及び建設の状況調査	100箇所			3.60	1.20	5.40				
V 成果品作成	1式		0.60	6.00		12.00				
1 土砂災害防止に関する基礎調査様式	100箇所		0.60	3.60		7.20				
2 土石流位置図(1/25,000地形図)	100箇所			1.20		2.40				
3 基礎調査結果データベース	100箇所			1.20		2.40				
VI 照査	1業務									
VII 打合せ協議	1業務				歩掛補正無し 補正率 1.0 の歩掛を使用					