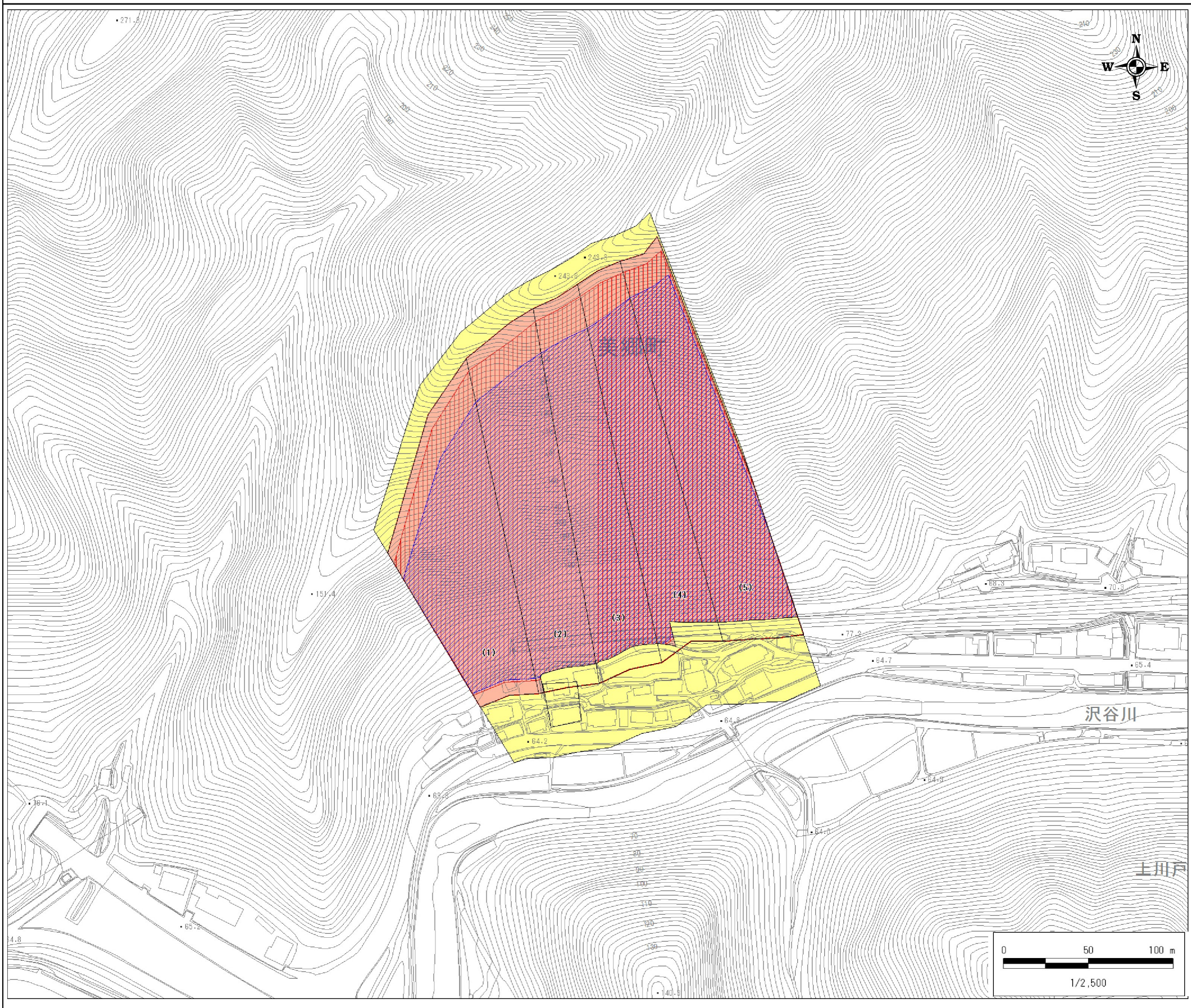


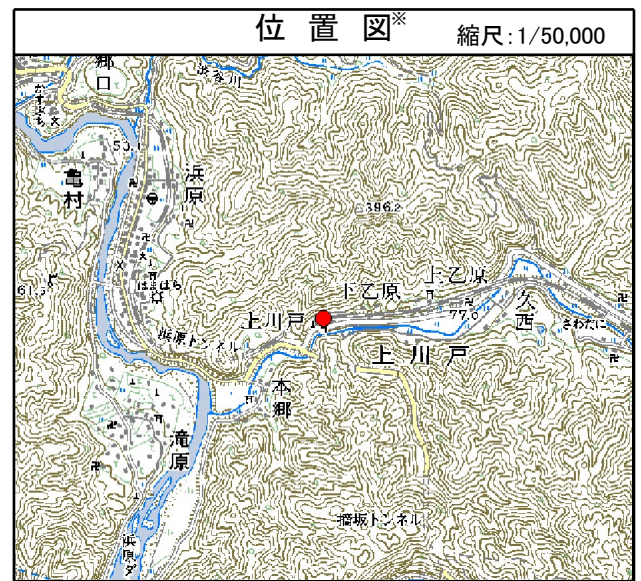
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



1 / 2

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132442A661102017
箇所名	上川戸K
所在地	邑智郡美郷町上川戸



区域図凡例	
	土砂災害警戒区域
	移動による力が 100 kN/m^2 を超える区域
	堆積高が 3m を超える区域
	それ以外の区域
道路区域は除く	

土石等の力の大きさの表示	
「土石等の力の大きさ一覧表」参照	

告示履歴	
告示年月日	
告示番号	
告示年月日	
告示番号	

島根県

土石等の力の大きさ一覧表								【留意事項】								自然現象の種類		
力の区分表記の説明								(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)								急傾斜地の崩壊		
(A) 移動による力が100kN/m ² を超える区域の移動の力の最大値(kN/m ²)								(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)								基礎調査番号		
(B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								(F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								箇所名		
(C) 移動による力が100kN/m ² 以下の区域の移動の力の最大値(kN/m ²)								(G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)								所在地		
(D) (C)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								(H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								上川戸K		
区分番号	斜面下端より下方の土石等の力の大きさ								急傾斜地内の土石等の力の大きさ								備 考	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)		
	(1)	166.2	1.0	100.0	1.0	21.2	4.4	15.2	3.0	166.2	1.0	98.0	1.0	22.4	4.4	15.1		3.0
	(2)	165.4	1.0	100.0	1.0	20.9	4.1	15.2	3.0	165.4	1.0	96.9	1.0	20.9	4.1	14.1		2.8
	(3)	165.0	1.0	99.7	1.0	20.8	4.1	15.1	3.0	165.0	1.0	96.9	1.0	20.8	4.1	14.0		2.8
	(4)	163.3	1.0	99.7	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	163.3	1.0	96.9	1.0	20.5	4.1	13.8		2.7
(5)	160.5	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.1	3.0	160.5	1.0	96.9	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0		

※「土石等の力の大きさ一覧表」で表示される数値は、実数値（計算値）を小数第二位で四捨五入したものです。

そのため、凡例で区分している数値の境界値付近では、凡例の説明と表示数値が一致しない場合があります。

例 1) 移動による力の計算値が 100.01 kN/m² の場合、四捨五入により 100.0 と表示されますが、実際は 100 kN/m² を

超えているため、「移動による力が100kN/m²を超える区域」に該当します。

例 2) 堆積高の計算値が 3.01m の場合、四捨五入により 3.0 と表示されますが、実際は 3m を超えているため、

「堆積高が 3m を超える区域」に該当します。