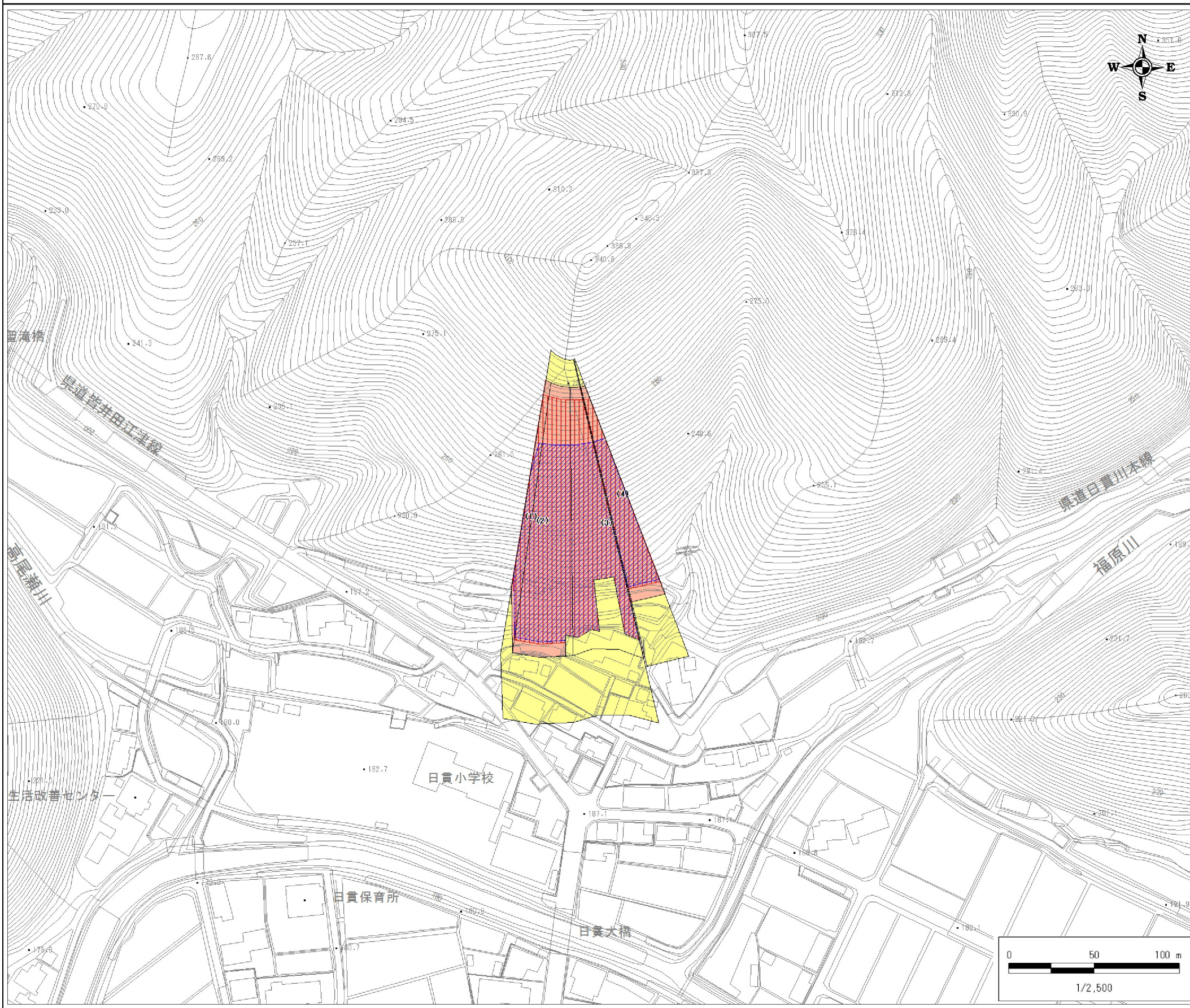


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
基礎調査番号	132446A661111029
箇所名	日賀
所在地	邑智郡邑南町日賀

位置図* 縮尺: 1/50,000



*この地図は、国土地理院の数値地図50000(地図画像)を使用したものである。

区域図凡例

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域 ((数字)は区分番号)
	移動による力が100kN/m²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	

*「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、凡例で区別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。

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)								(F) (E)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								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)								(G) 堆積高が3m以下の区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)								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)								(H) (G)が当該建築物に作用する場合の土石等の高さ(m)								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)								(E) 堆積高が3mを超える区域の堆積の力の最大値(kN/m ²)								自然現象の種類			
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H)								(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H)								急傾斜地内での土石等の力の大きさ			
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)		153.3	1.0	99.9	1.0	19.4	3.9	15.1	3.0	153.3	1.0	95.8	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0		
(2)		154.0	1.0	99.5	1.0	19.5	3.9	15.1	3.0	154.0	1.0	95.9	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0		
(3)		155.3	1.0	99.5	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	155.3	1.0	96.2	1.0	19.6	3.9	14.8	2.9		
(4)		155.3	1.0	99.6	1.0	19.6	3.9	15.1	3.0	155.3	1.0	96.2	1.0	19.6	3.9	14.8	2.9		

※「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

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。