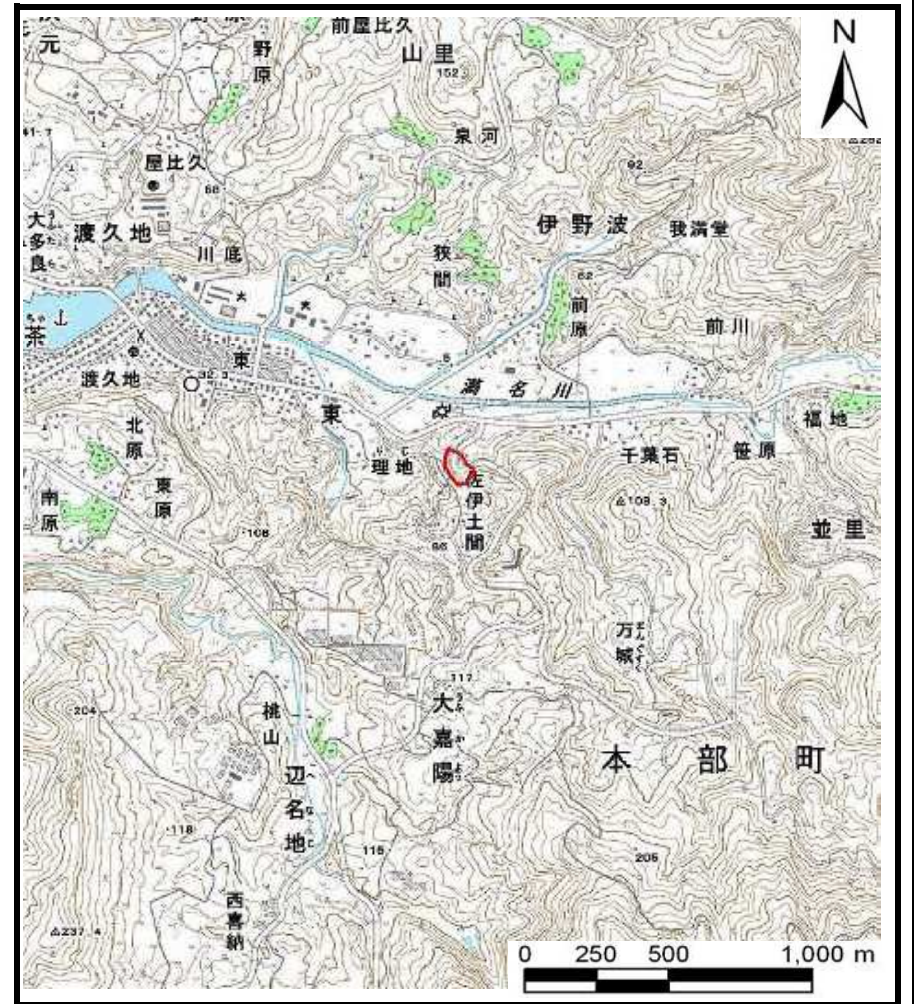


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



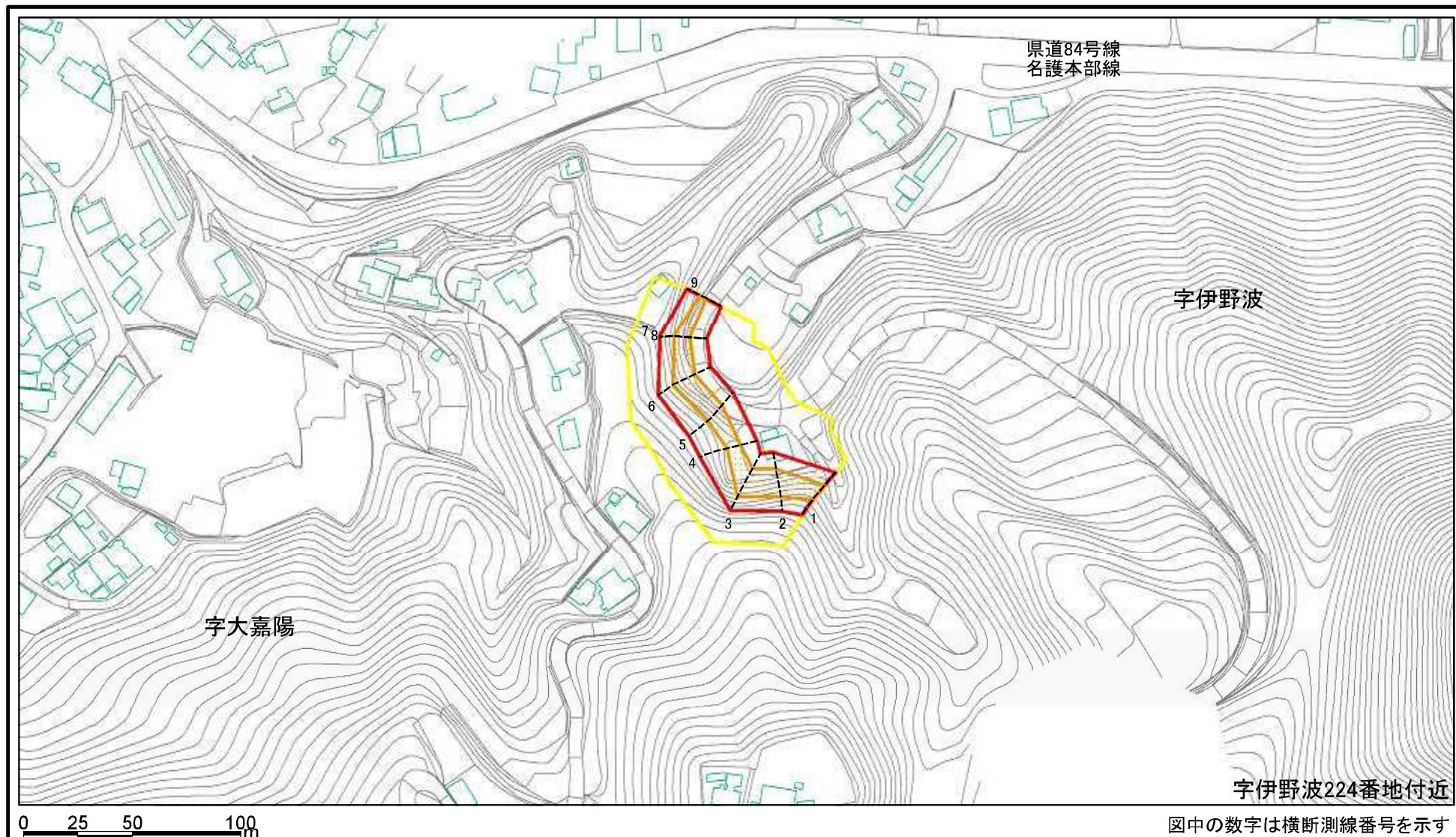
(1/25,000)

様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-179
箇所名	伊野波(6)
所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 伊野波

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平20業複、第760号）

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



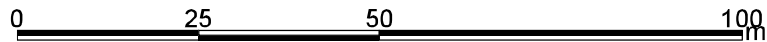
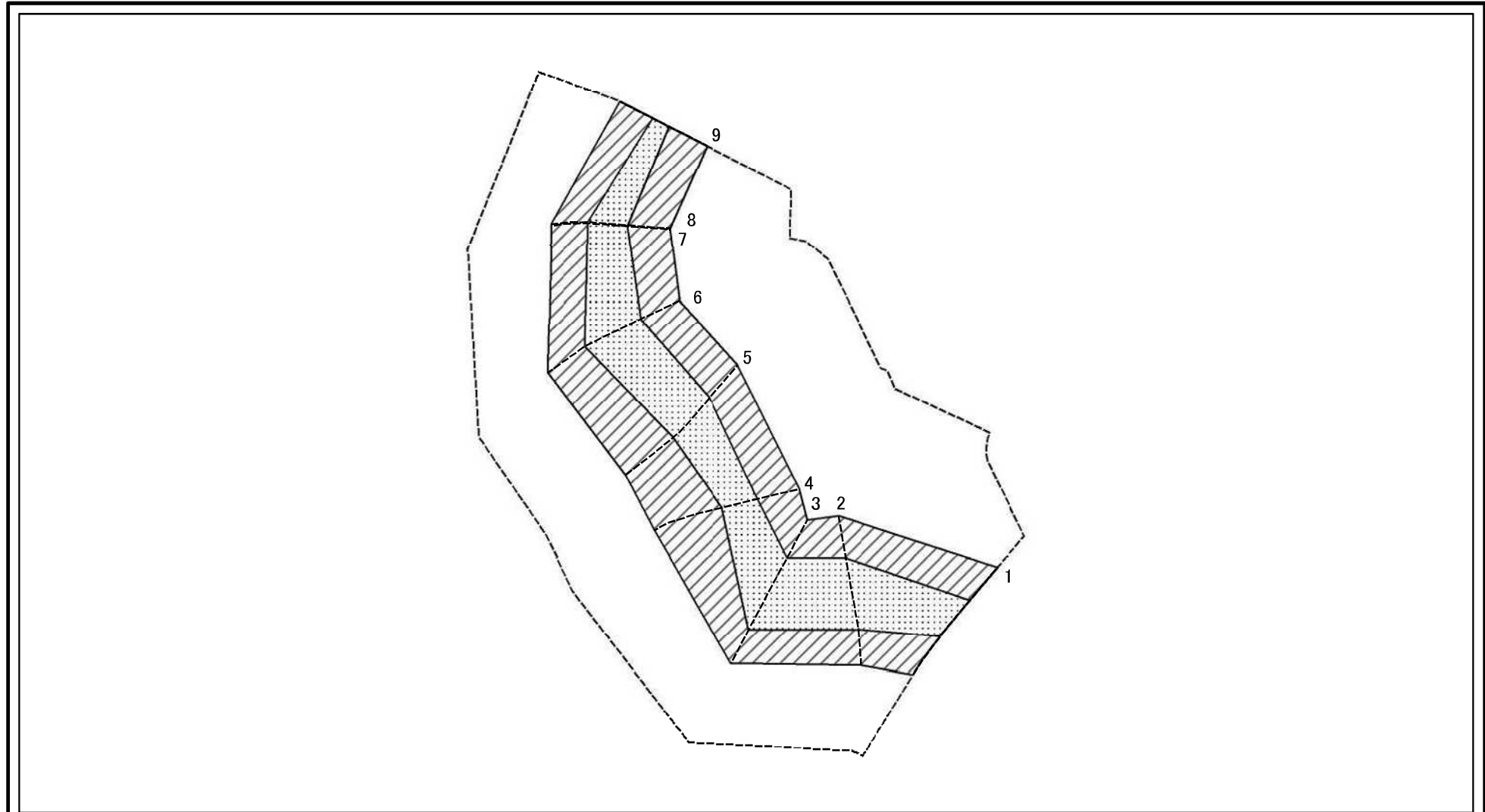
<b>様式-2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-179
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名	伊野波(6)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 伊野波

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



<b>様式-2-1(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-179
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺 1:2,500	告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日		令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 伊野波
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

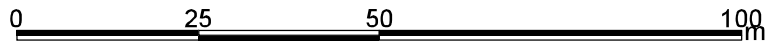
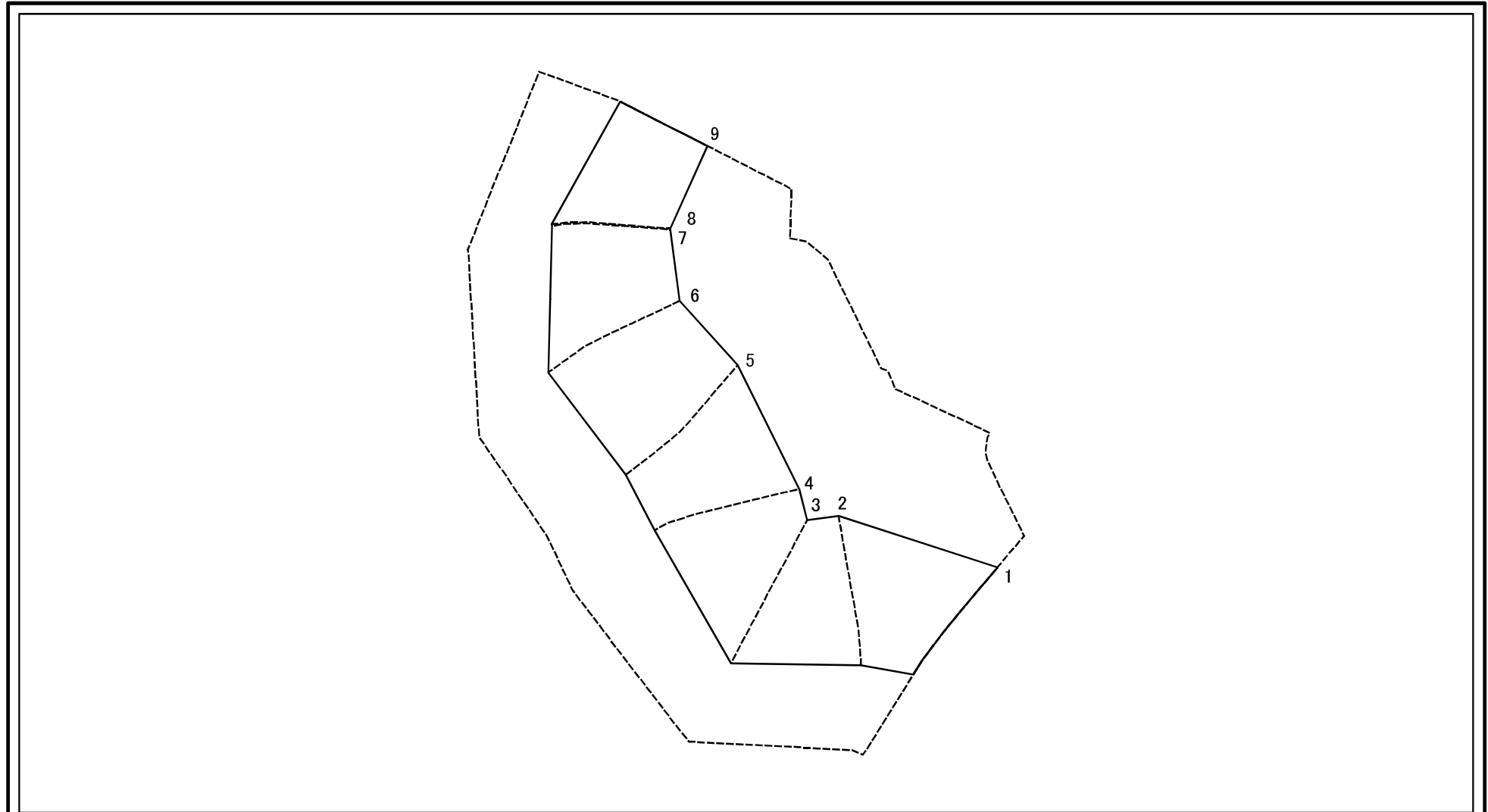
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-179
告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名	伊野波(6)
告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 伊野波

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-179
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名	伊野波(6)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 伊野波

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	137.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89									
2 ~ 3	137.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89									
3 ~ 4	137.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.77	2.76									
4 ~ 5	117.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13									
5 ~ 6	126.05	1.00	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25									
6 ~ 7	126.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44									
7 ~ 8	122.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44									
8 ~ 9	122.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31									
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-179										
	告示番号		沖繩県告示第151号		箇所名		伊野波(6)										
	告示年月日		令和6年3月29日		所在地		沖繩県 国頭郡 本部町 伊野波										