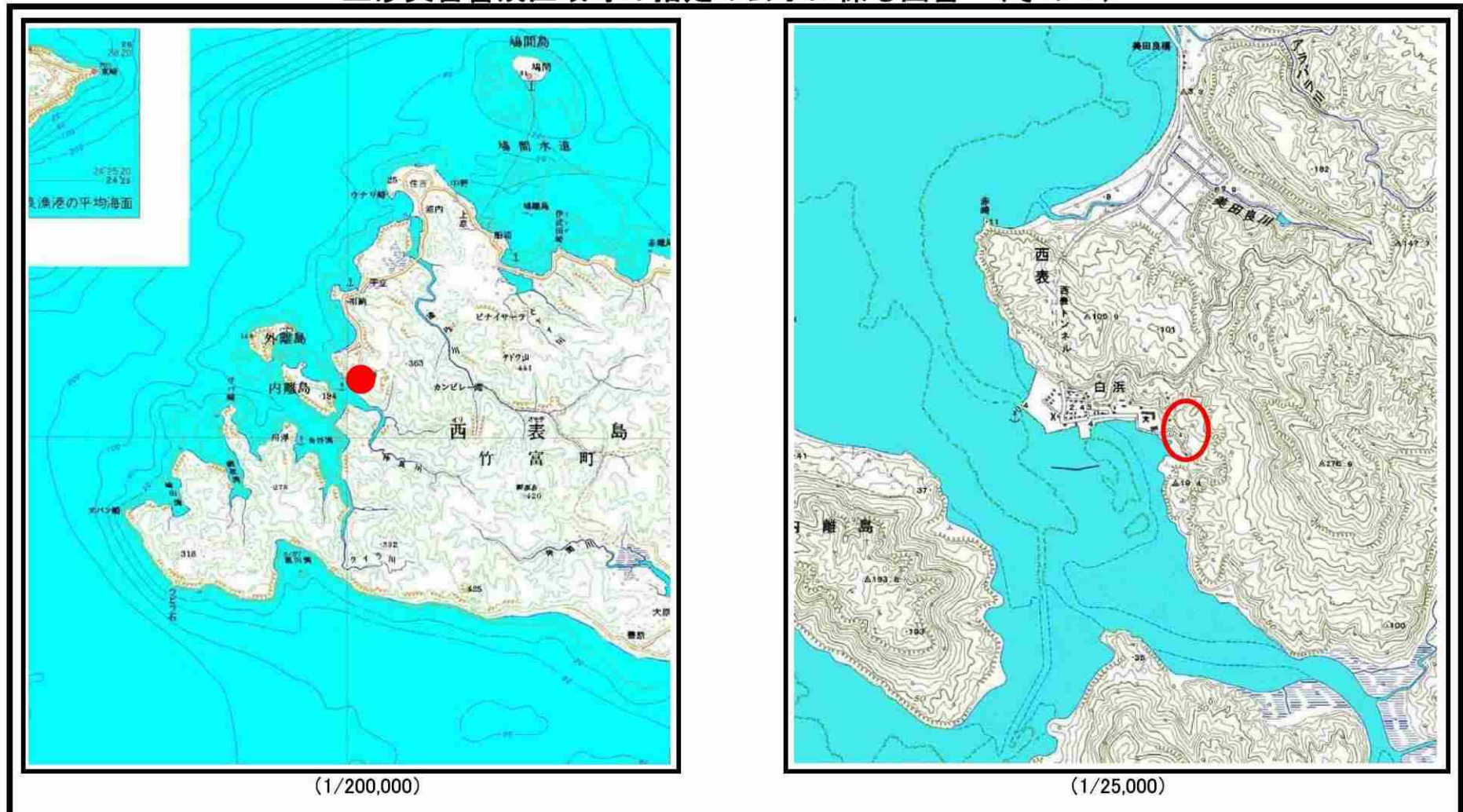


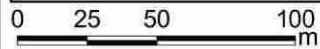
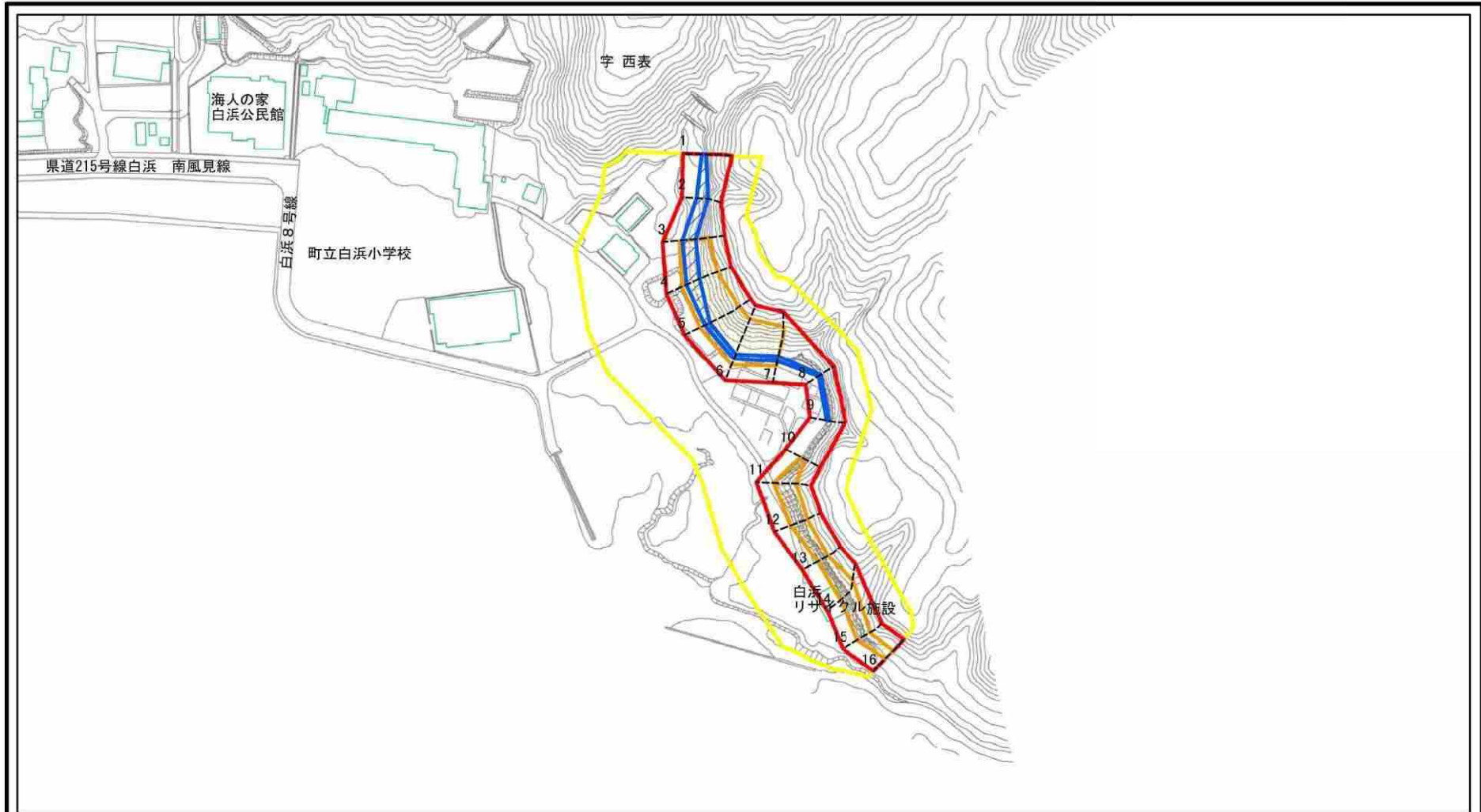
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書（その1）



様式-1 (土) 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	I-445
	箇所名	西表白浜(1)-4
	所在地	竹富町字西表

「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23情復、第723号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 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 ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-445
	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278号 沖縄県告示第79号	箇所名	西表白浜(1)-4
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示年月日	平成25年4月26日 令和6年3月8日	所在地	竹富町宇西表
	それ以外の区域		1:2,500				

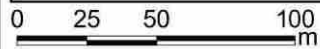
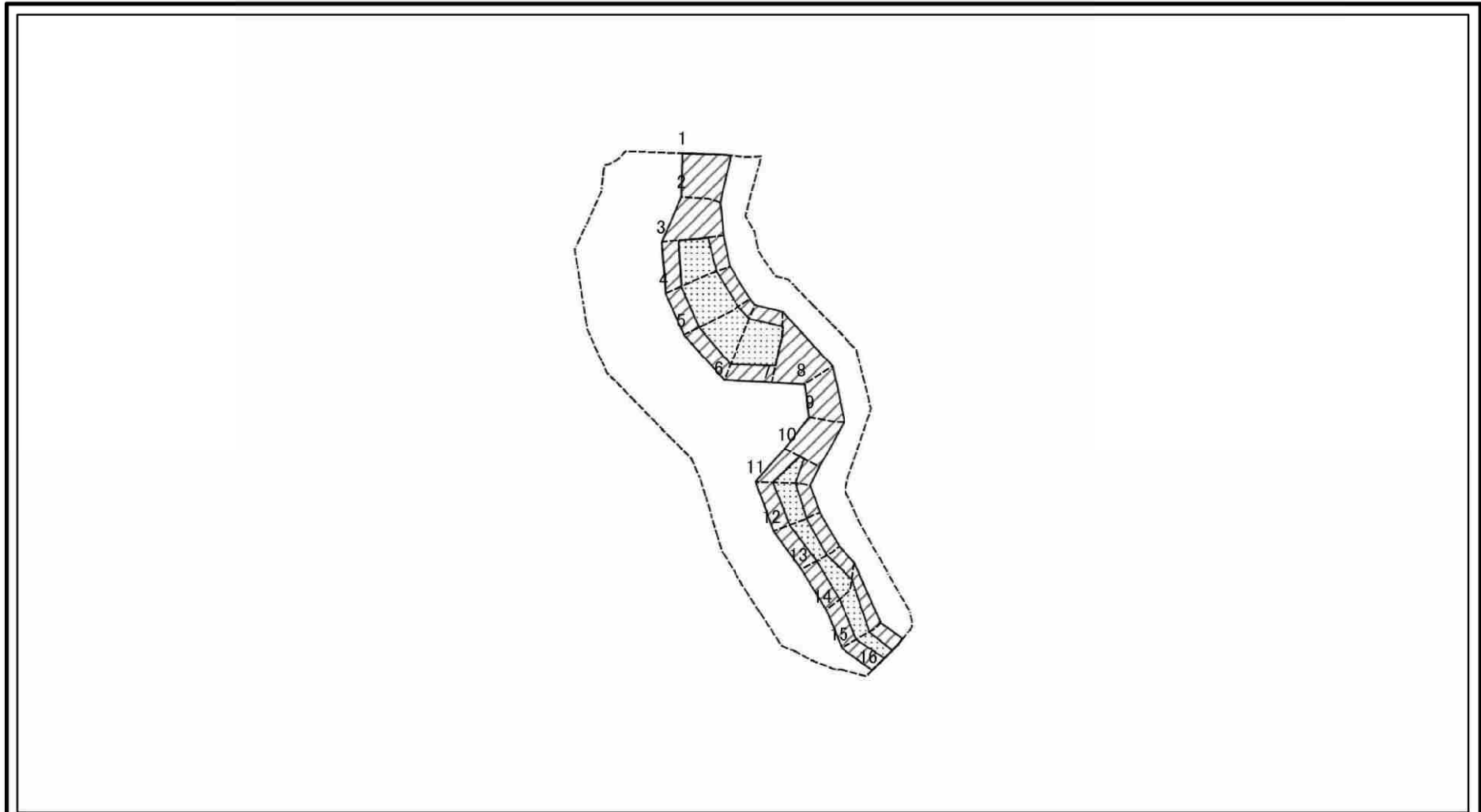
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-445
	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278号 沖縄県告示第79号	箇所名	西表白浜(1)-4
	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	平成25年4月26日 令和6年3月8日	所在地	竹富町字西表	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

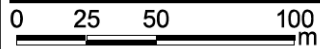
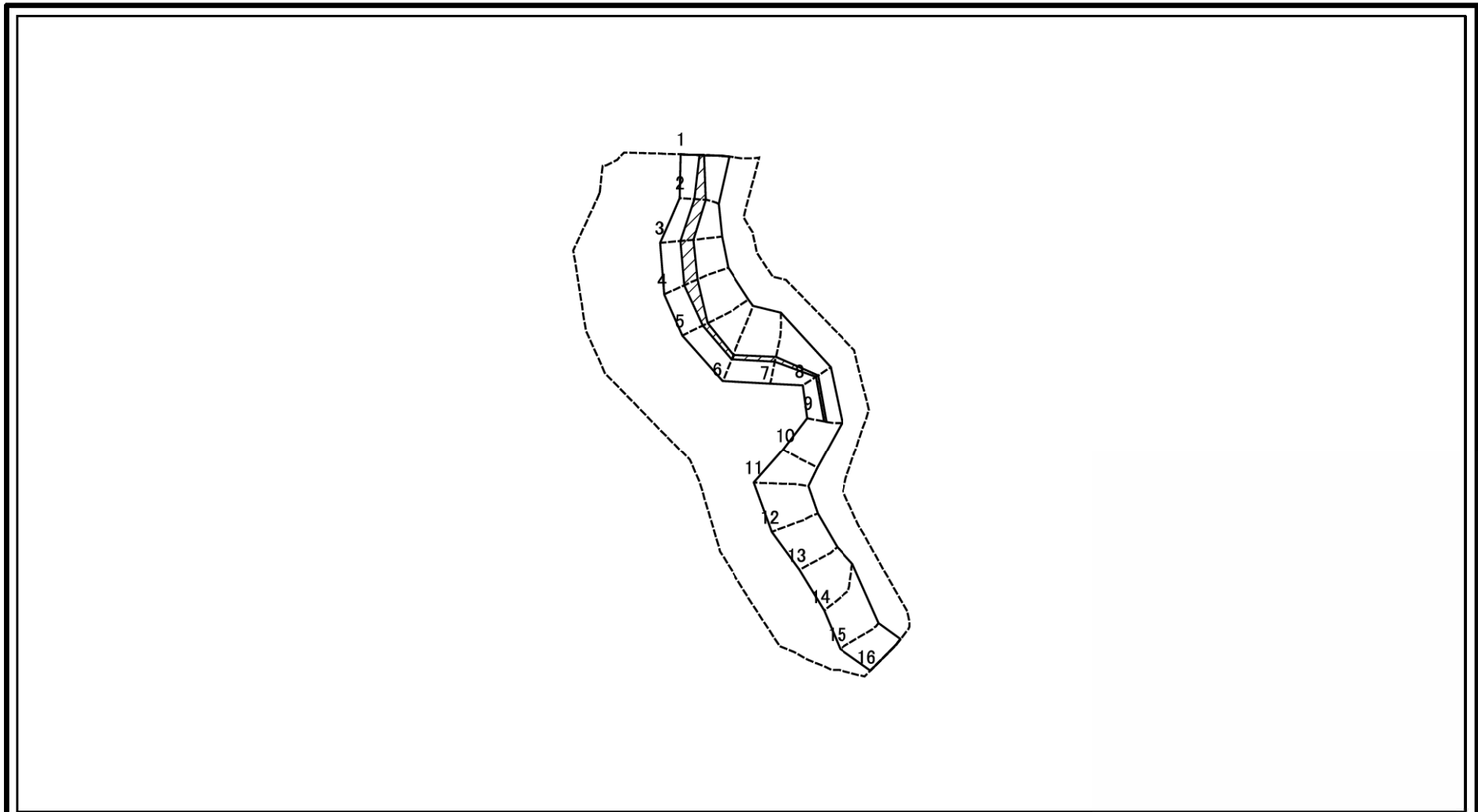
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-445
	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278号 沖縄県告示第79号	箇所名	西表白浜(1)-4
	それ以外の区域			告示年月日	平成25年4月26日 令和6年3月8日	所在地	竹富町字西表

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-445
	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278号 沖縄県告示第79号	箇所名	西表白浜(1)-4
	それ以外の区域		告示年月日	平成25年4月26日 令和6年3月8日	所在地	竹富町字西表	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	19.61	3.67	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	19.61	3.67	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	145.59	1.00	100.00	1.00	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	149.43	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	149.49	1.00	100.00	1.00	17.57	3.28	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	149.49	1.00	100.00	1.00	18.03	3.37	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	18.03	3.37	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	99.54	1.00	16.54	3.09	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	129.78	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	~								
11 ~ 12	129.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
12 ~ 13	126.33	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
13 ~ 14	129.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
14 ~ 15	129.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	~								
15 ~ 16	122.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-445
	告示番号	沖縄県告示第278号 沖縄県告示第79号	箇所名	西表白浜(1)-4
	告示年月日	平成25年4月26日 令和6年3月8日	所在地	竹富町字西表