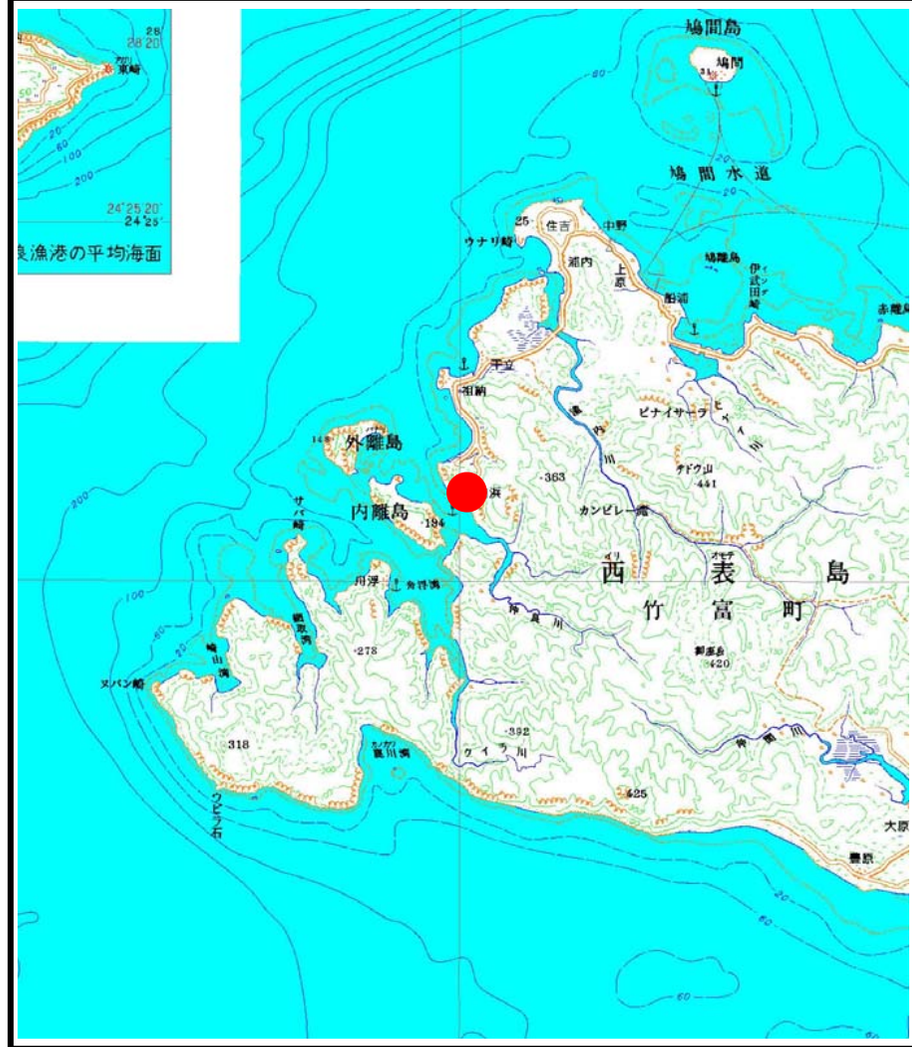
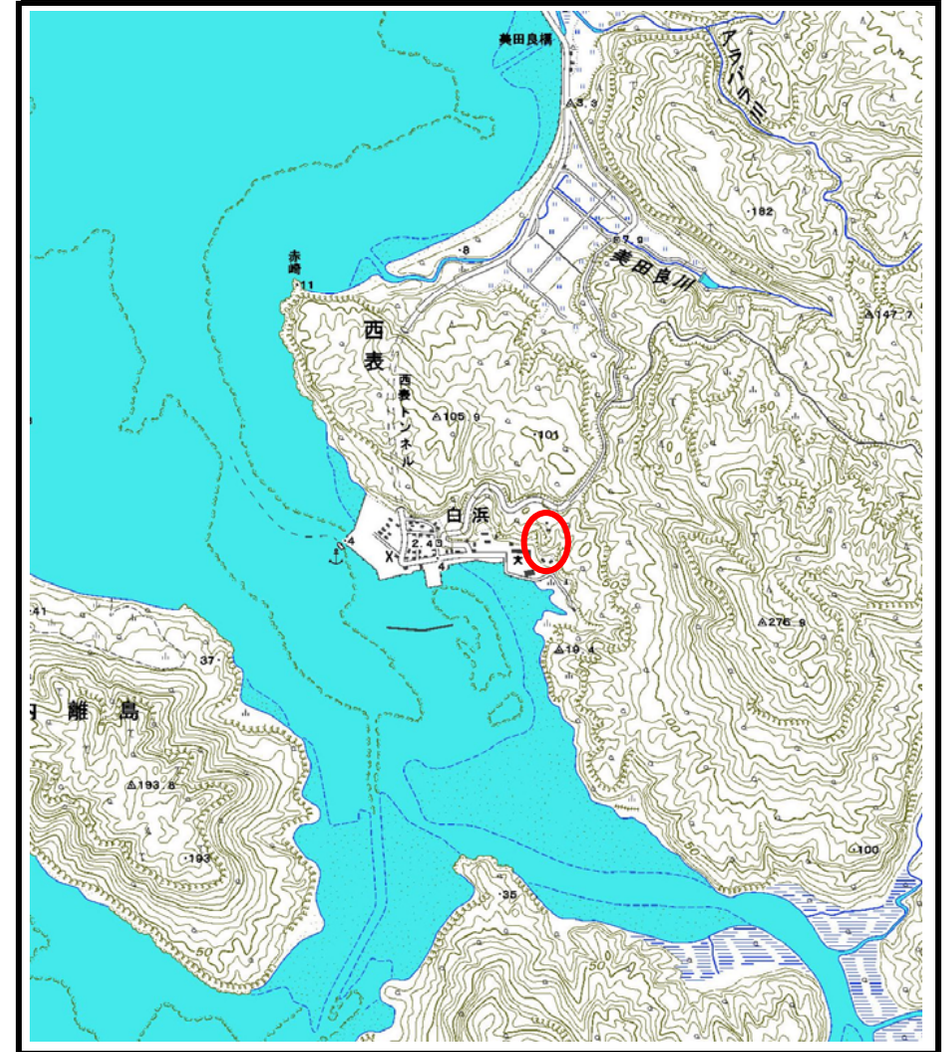


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



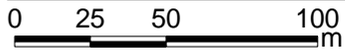
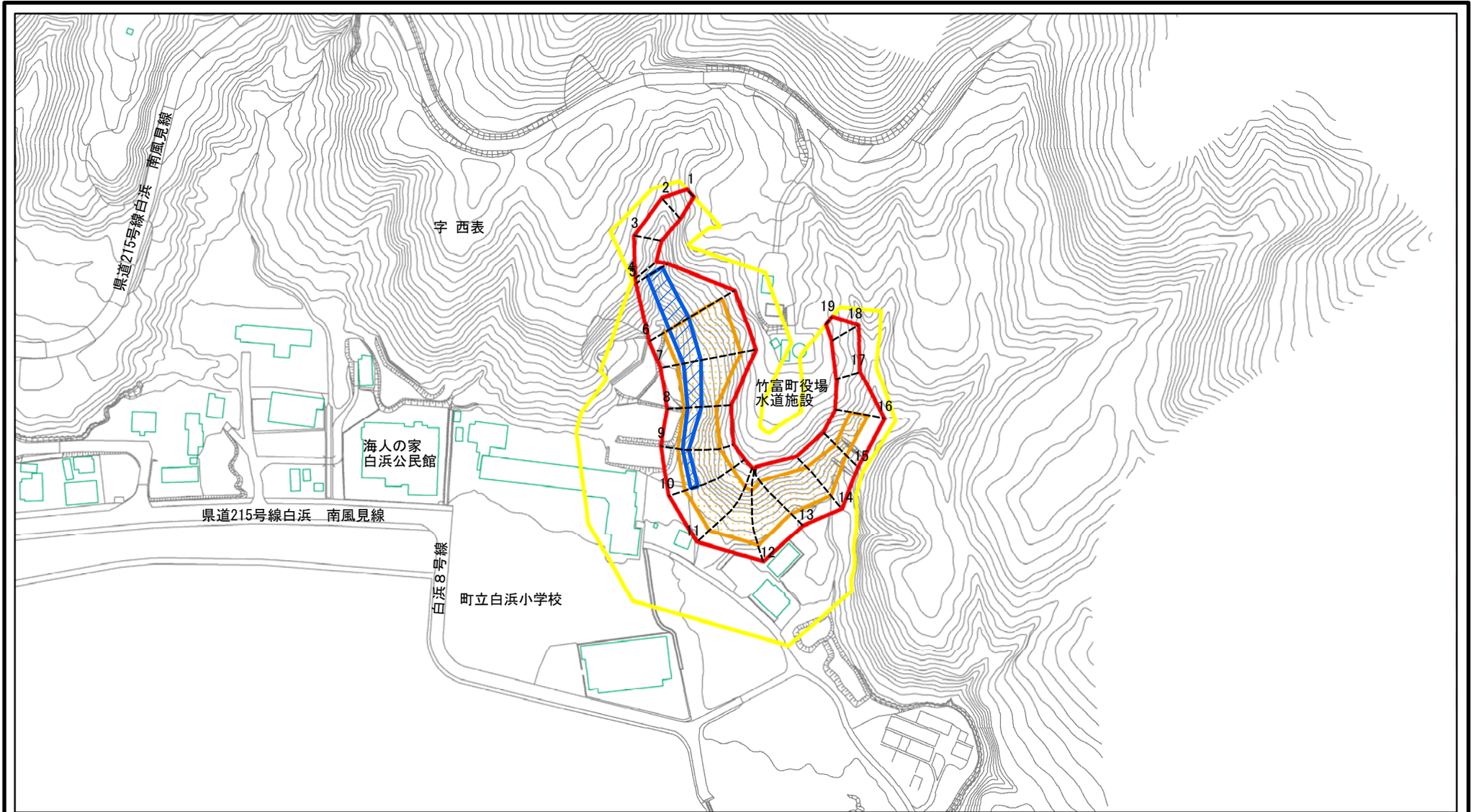
(1/25,000)

様式-1 (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)-3
所在地	竹富町字白浜仲良

「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200000（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）」

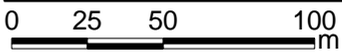
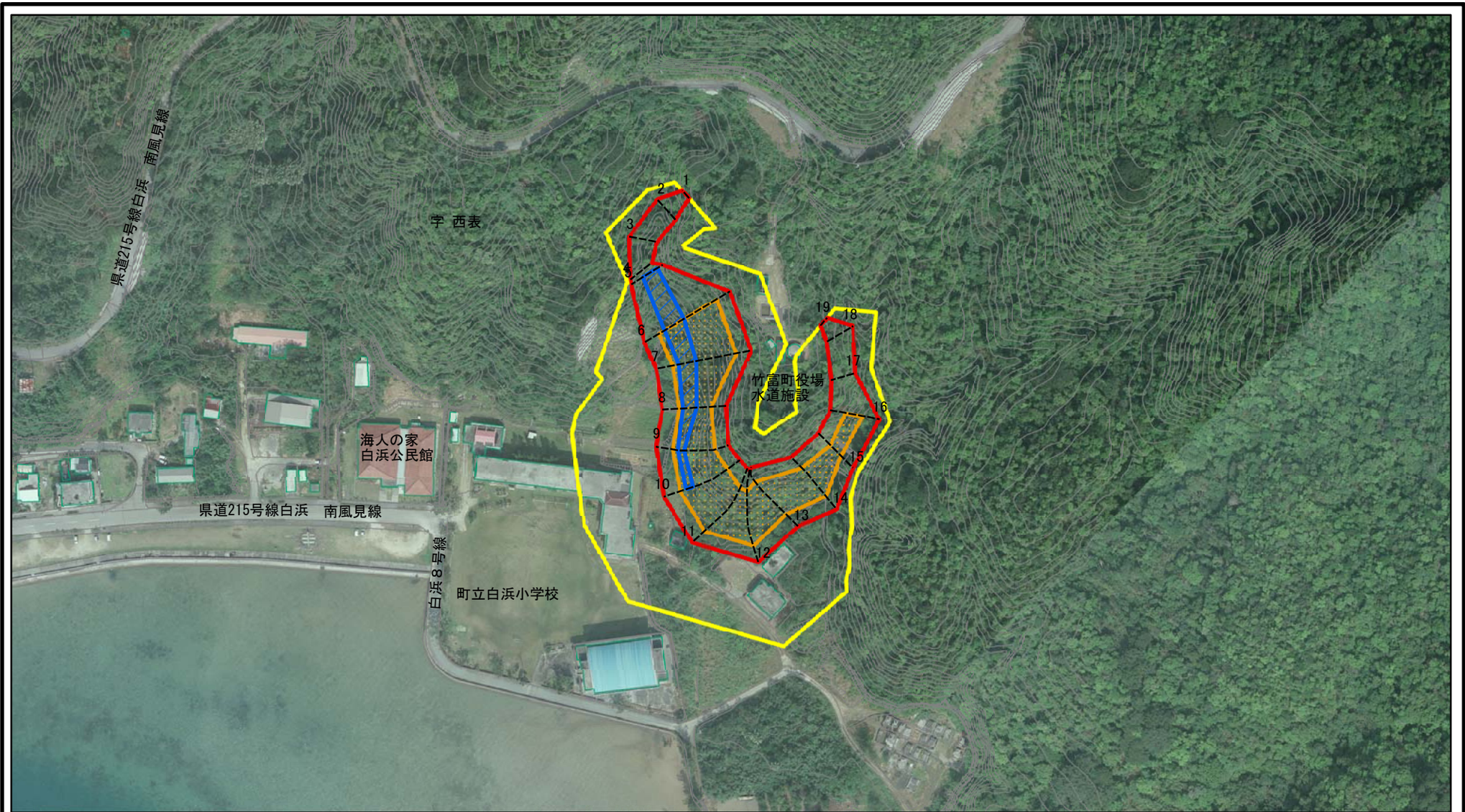
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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		箇所名	西表白浜(1)-3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	竹富町宇西表

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

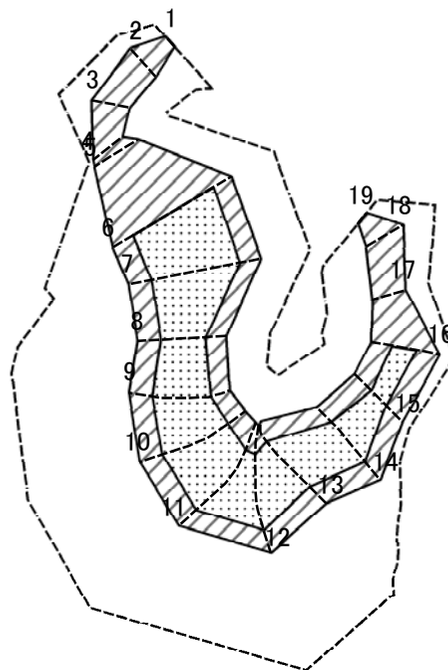
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

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
告示番号		箇所名	西表白浜(1)-3
告示年月日		所在地	竹富町宇白浜仲良

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

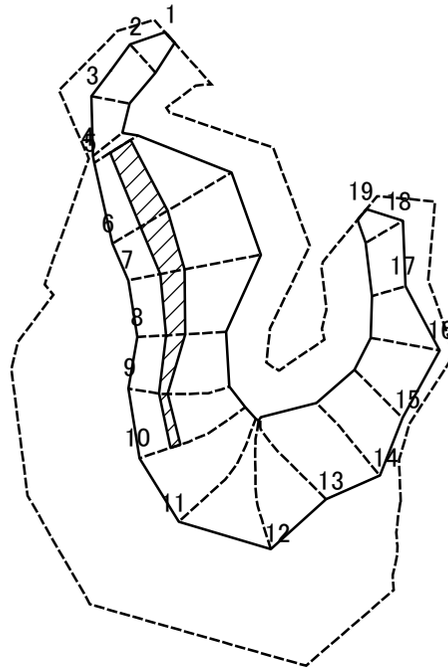
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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
告示番号		箇所名	西表白浜(1)-3
告示年月日		所在地	竹富町字白浜仲良

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



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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

西表白浜(1)-3

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

竹富町字白浜仲良

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(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	-	-	88.73	1.00	-	-	9.06	1.69	~								
2 ~ 3	-	-	91.31	1.00	-	-	9.25	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	91.31	1.00	-	-	9.25	1.73	~								
4 ~ 5	-	-	89.35	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	20.34	3.80	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	156.26	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	153.07	1.00	100.00	1.00	18.95	3.54	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	148.61	1.00	100.00	1.00	18.95	3.54	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	150.14	1.00	100.00	1.00	17.91	3.35	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	150.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	136.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.83	~								
12 ~ 13	143.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
13 ~ 14	143.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.66	2.74	~								
14 ~ 15	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	123.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
17 ~ 18	-	-	96.11	1.00	-	-	9.94	1.86	~								
18 ~ 19	-	-	96.11	1.00	-	-	9.23	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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		箇所名	西表白浜(1)-3
	告示年月日		所在地	竹富町字白浜仲良