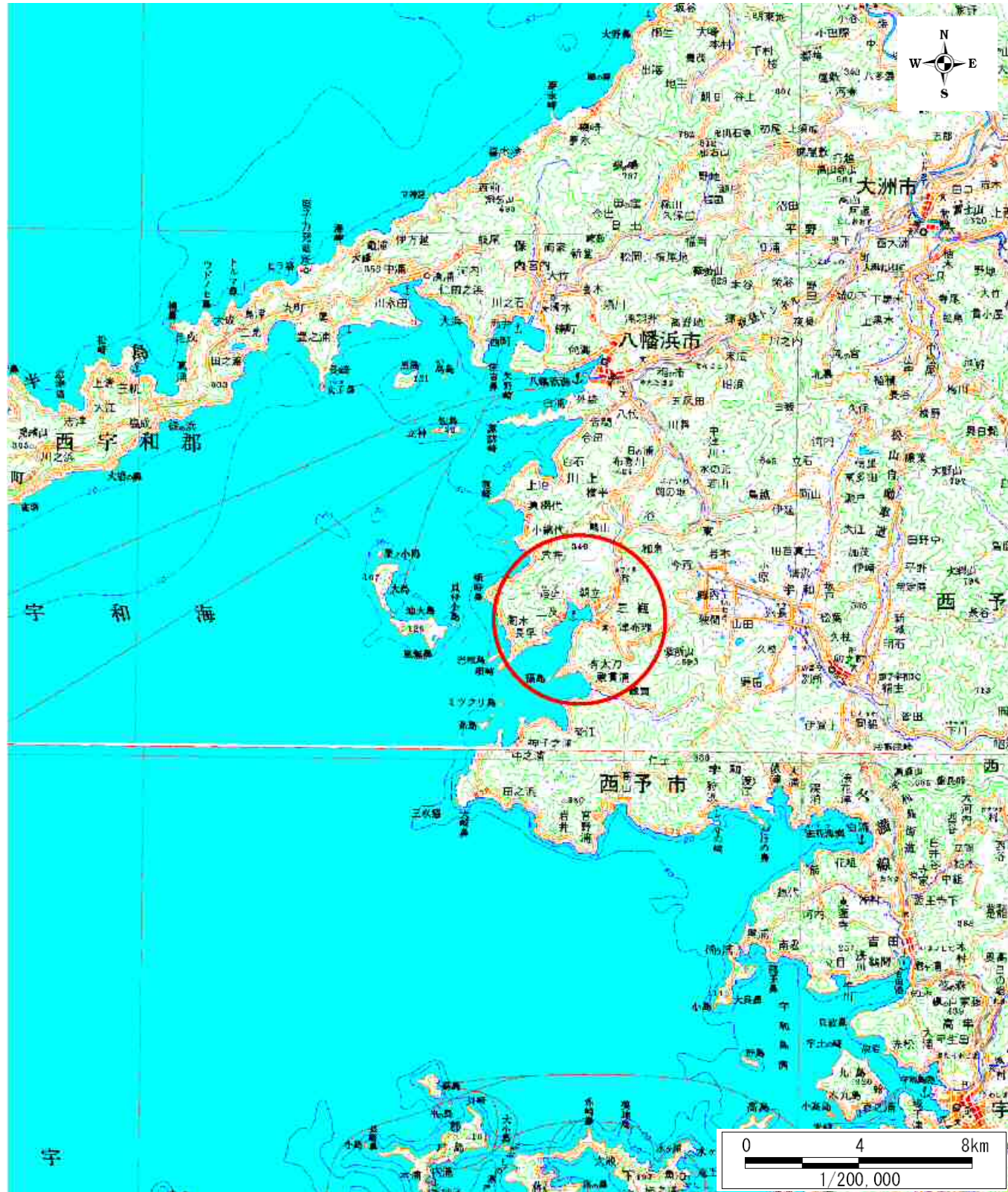
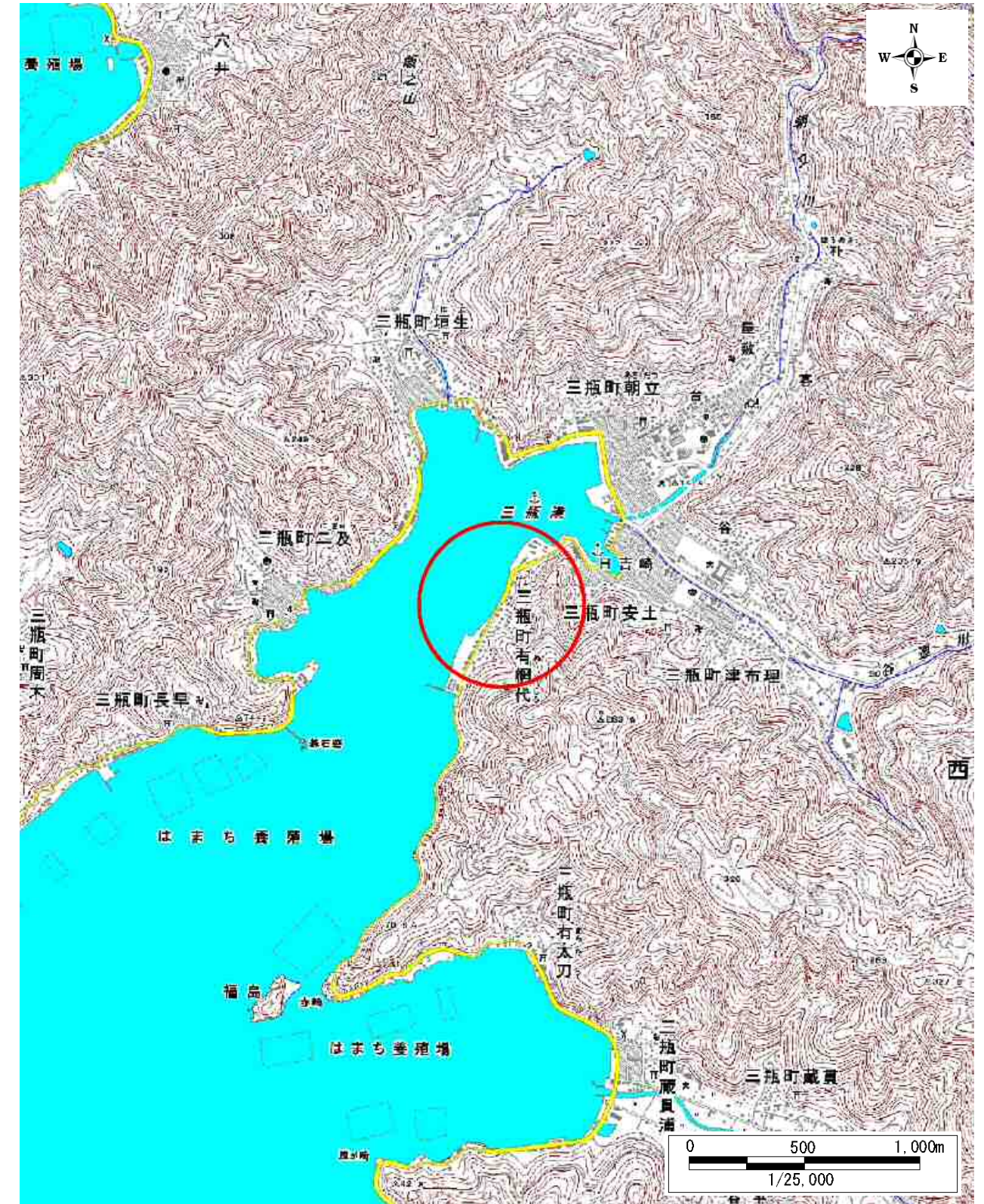


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



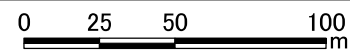
(1/25,000)

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	445-I-6001(1)
箇所名	中ノ浦C
所在地	西予市三瓶町有網代

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4jHf 80」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

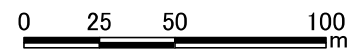
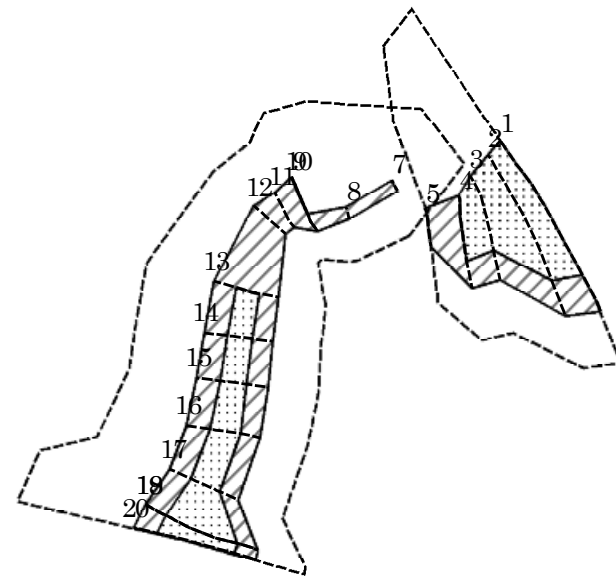
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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	445-I-6001(1)
	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	愛媛県告示第421号	箇所名	中ノ浦C
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市三瓶町有網代

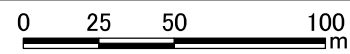
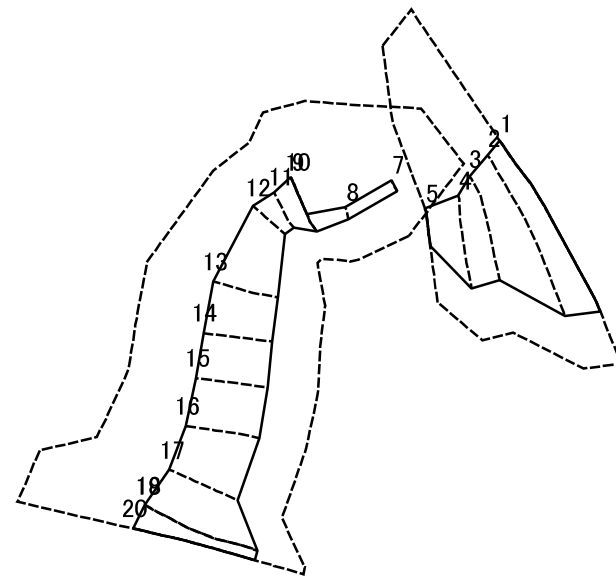
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	445-I-6001(1)
	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(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			告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	中ノ浦C
		それ以外の区域			告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市三瓶町有網代

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	445-I-6001(1)
	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	愛媛県告示第421号	箇所名	中ノ浦C
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市三瓶町有網代

### 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	133.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	135.76	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82									
3 ~ 4	137.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.80									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53									
5 ~ 6																	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	-	-	85.94	1.00	-	-	12.03	2.25									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25									
9 ~ 10	119.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46									
11 ~ 12	-	-	96.85	1.00	-	-	11.60	2.17									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30									
13 ~ 14	124.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30									
14 ~ 15	124.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25									
15 ~ 16	130.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30									
16 ~ 17	130.94	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30									
17 ~ 18	149.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.50	2.71									
18 ~ 19	146.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	149.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									

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	445- I -6001(1)
	告示番号	愛媛県告示第421号	箇所名	中ノ浦C
	告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市三瓶町有網代





土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考資料)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料: 航空写真

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	445-I-6001(1)
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	愛媛県告示第421号	箇所名	中ノ浦C
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		縮尺	告示年月日	令和8年5月12日	所在地	西予市三瓶町有網代
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500				
それ以外の区域	