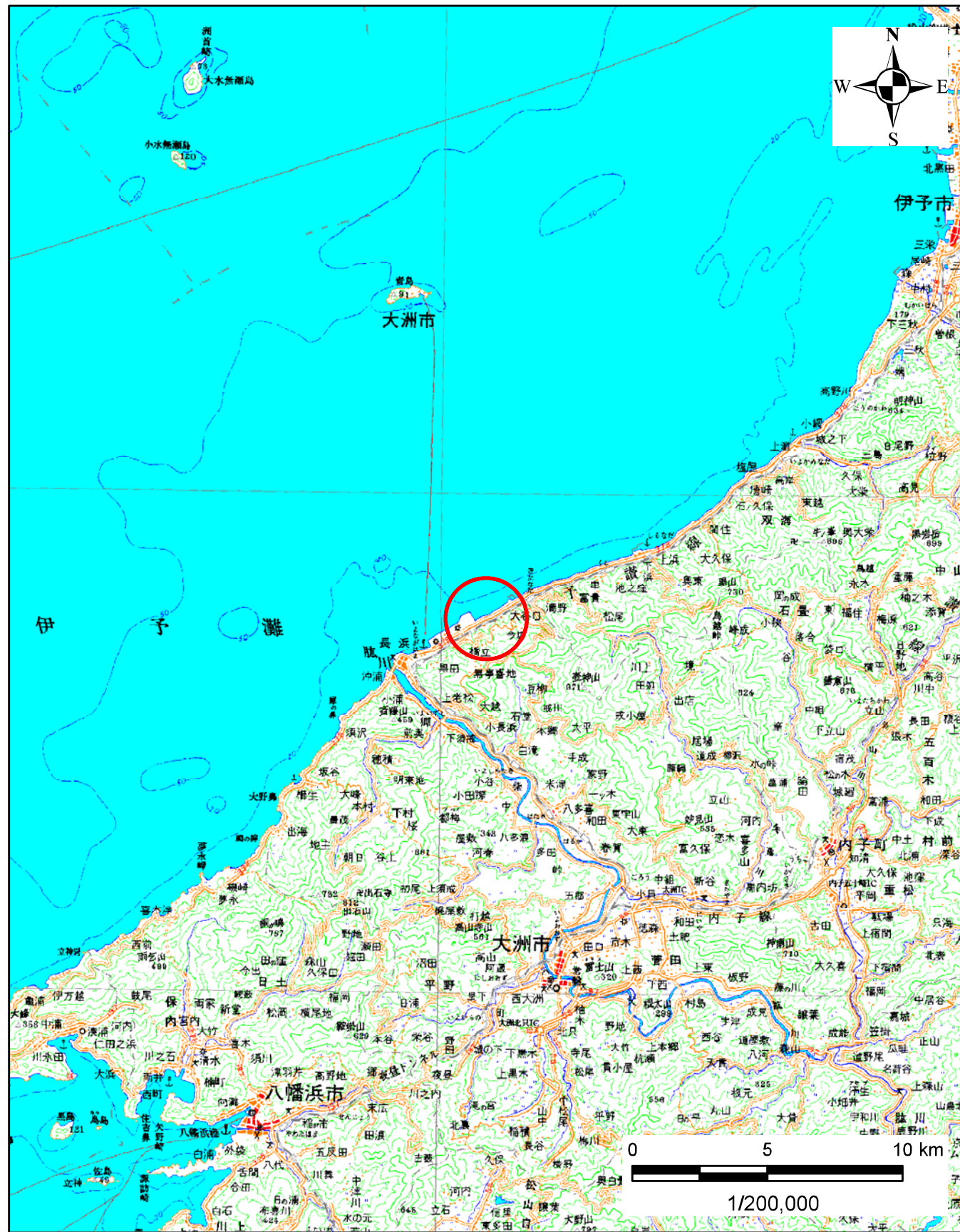
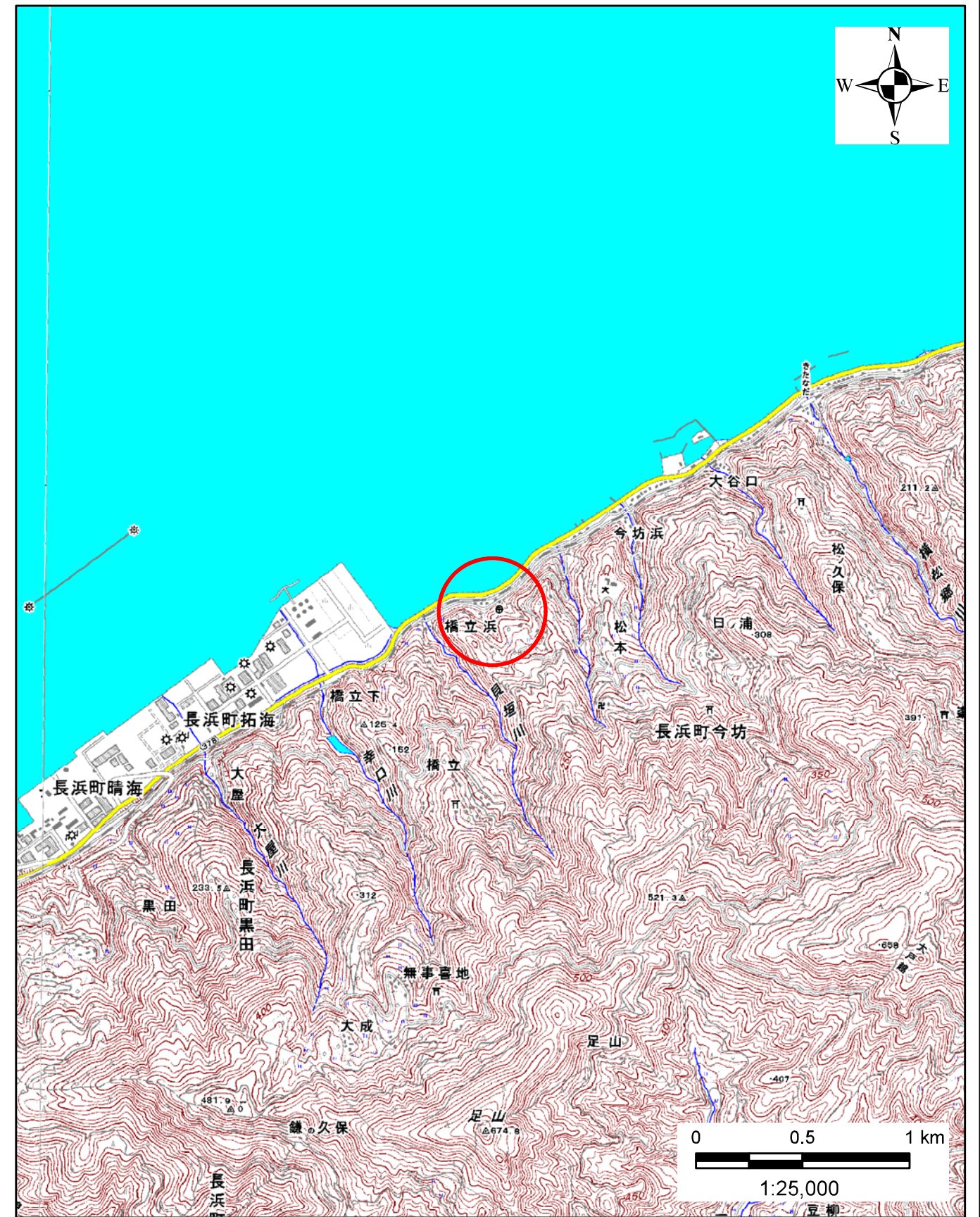


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(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	421-I-1285(1)
箇所名	橋立浜
所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1245号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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	421-I-1285(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1019号	箇所名	橋立浜
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊

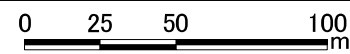
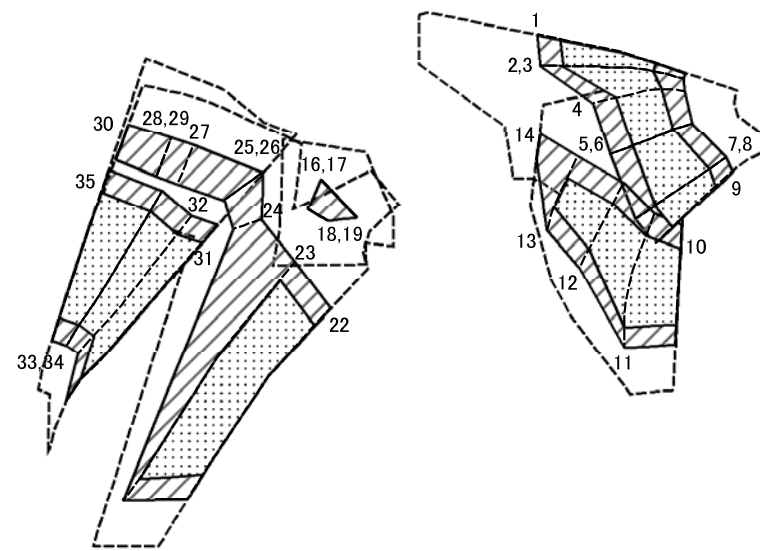
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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	421-I-1285(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1019号	箇所名	橋立浜
	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29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊
	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2-1)



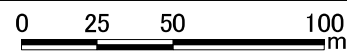
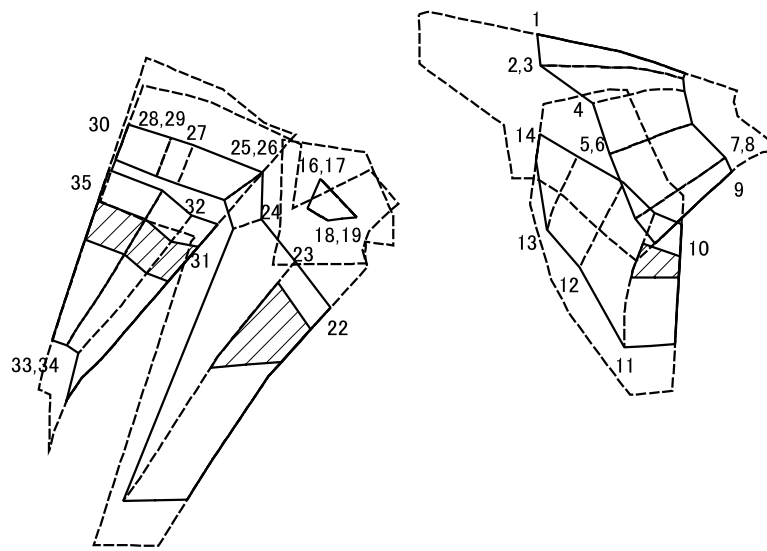
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	421-I-1285(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	橋立浜
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	
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	421-I-1285(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	橋立浜
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊

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 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	136.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	27 ~ 28	-	-	97.26	1.00	-	-	10.17	2.01
2 ~ 3									28 ~ 29	-	-	97.08	1.00	-	-	12.45	2.46
3 ~ 4	136.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.80	29 ~ 30	-	-	97.08	1.00	-	-	12.62	2.50
4 ~ 5	140.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.91									
5 ~ 6																	
6 ~ 7	148.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.14	2.80									
7 ~ 8																	
8 ~ 9	148.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
10 ~ 11	158.31	1.00	100.00	1.00	17.11	3.39	15.16	3.00									
11 ~ 12	158.31	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
12 ~ 13	141.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.77									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.30									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36									
18 ~ 19	-	-	67.73	1.00	-	-	10.77	2.13									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
22 ~ 23	149.36	1.00	100.00	1.00	19.15	3.79	15.16	3.00									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36									
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.36									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	10.17	2.01									

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	421-I-1285(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	橋立浜
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町今坊