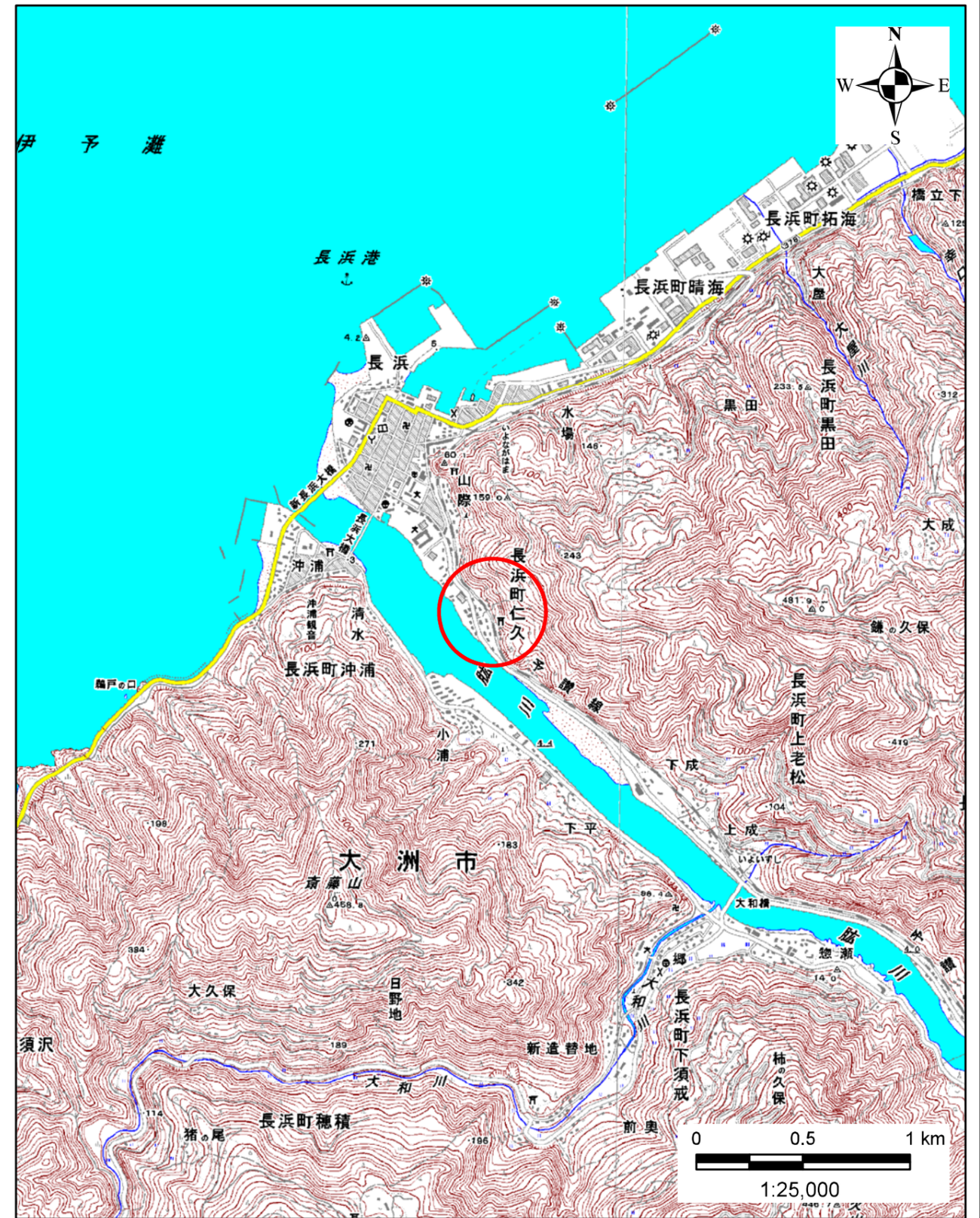


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(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-1321(1)
箇所名	仁久(b)
所在地	愛媛県大洲市長浜町仁久

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)、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-1321(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	仁久(b)
	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仁久

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

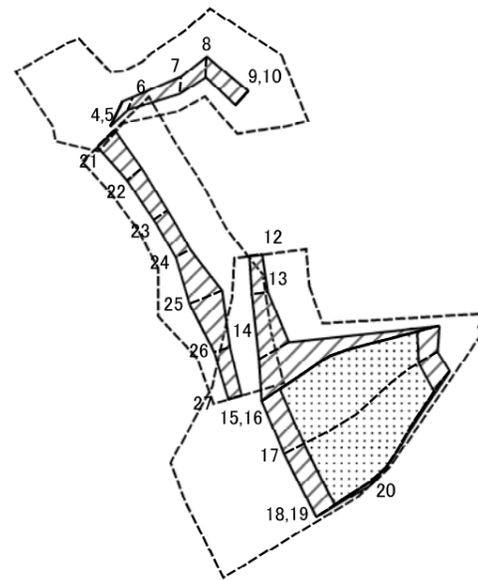


0 25 50 100
m

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	421-I-1321(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	仁久(b)
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	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市長浜町仁久
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)



0 25 50 100
m

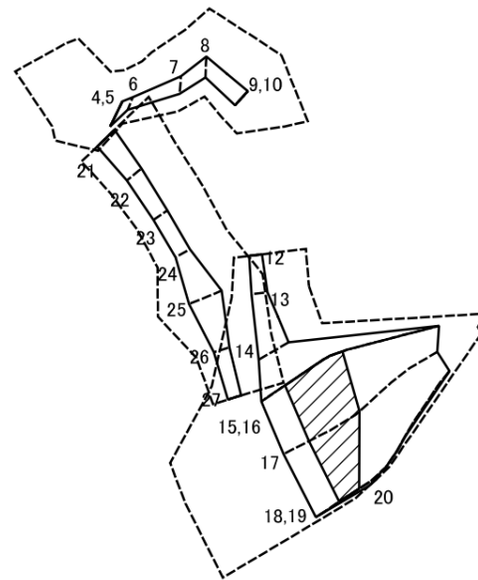
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1321(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	仁久(b)
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仁久

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

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	

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-1321(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	仁久(b)
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仁久

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	-	-	82.04	1.00	-	-	9.46	1.87	~								
6 ~ 7	-	-	65.66	1.00	-	-	8.94	1.77	~								
7 ~ 8	-	-	70.01	1.00	-	-	8.94	1.77	~								
8 ~ 9	-	-	70.01	1.00	-	-	8.65	1.71	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
12 ~ 13	-	-	60.67	1.00	-	-	10.13	2.00	~								
13 ~ 14	-	-	83.56	1.00	-	-	14.13	2.79	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	154.10	1.00	100.00	1.00	17.83	3.53	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	155.22	1.00	100.00	1.00	17.98	3.56	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	155.22	1.00	100.00	1.00	17.98	3.56	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	147.86	1.00	100.00	1.00	17.33	3.43	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
~									~								
21 ~ 22	-	-	75.18	1.00	-	-	9.90	1.96	~								
22 ~ 23	-	-	66.00	1.00	-	-	9.90	1.96	~								
23 ~ 24	-	-	63.02	1.00	-	-	10.27	2.03	~								
24 ~ 25	-	-	92.21	1.00	-	-	10.27	2.03	~								
25 ~ 26	-	-	92.21	1.00	-	-	9.68	1.91	~								
26 ~ 27	-	-	62.83	1.00	-	-	9.68	1.91	~								

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-1321(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	仁久(b)
	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仁久