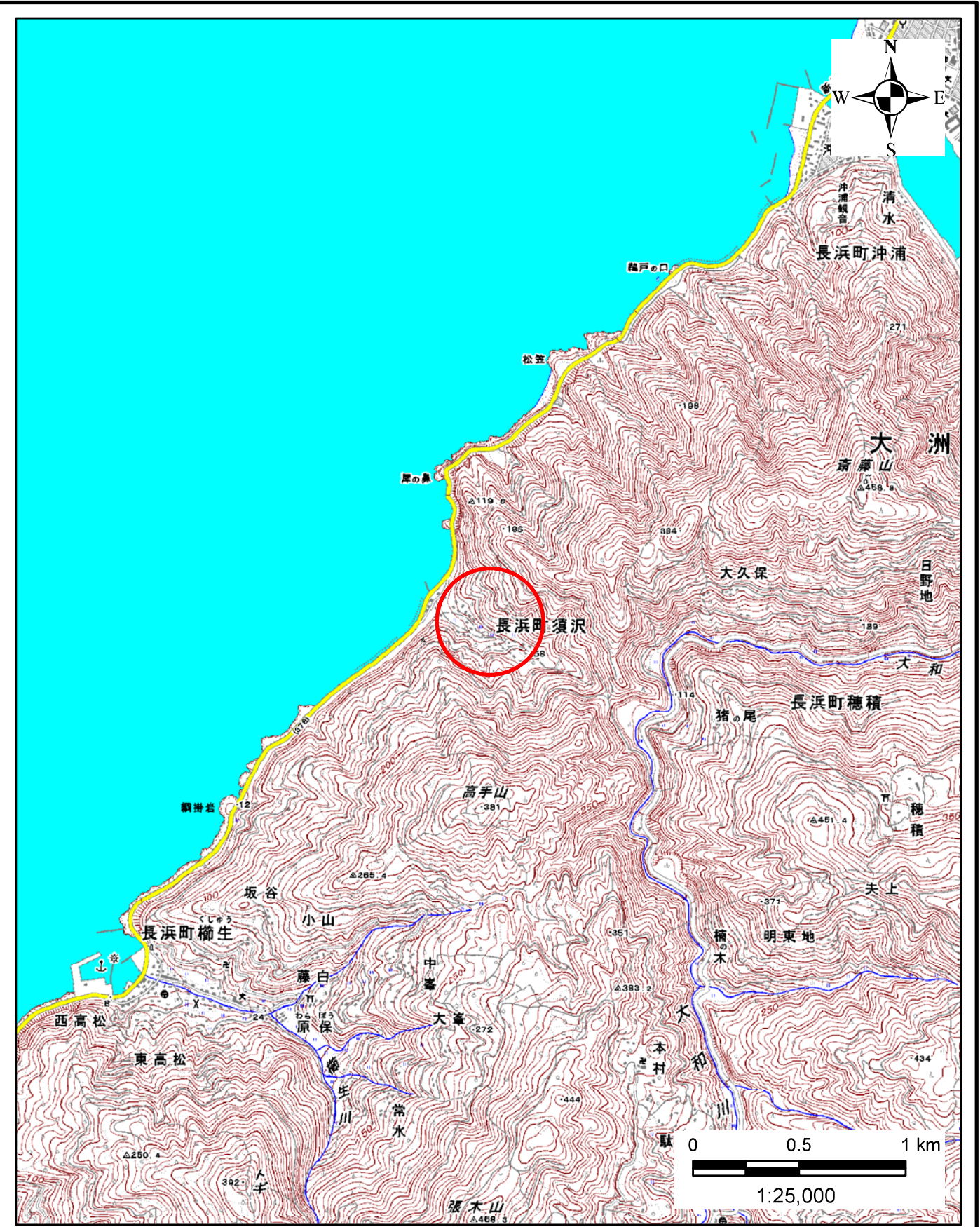


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



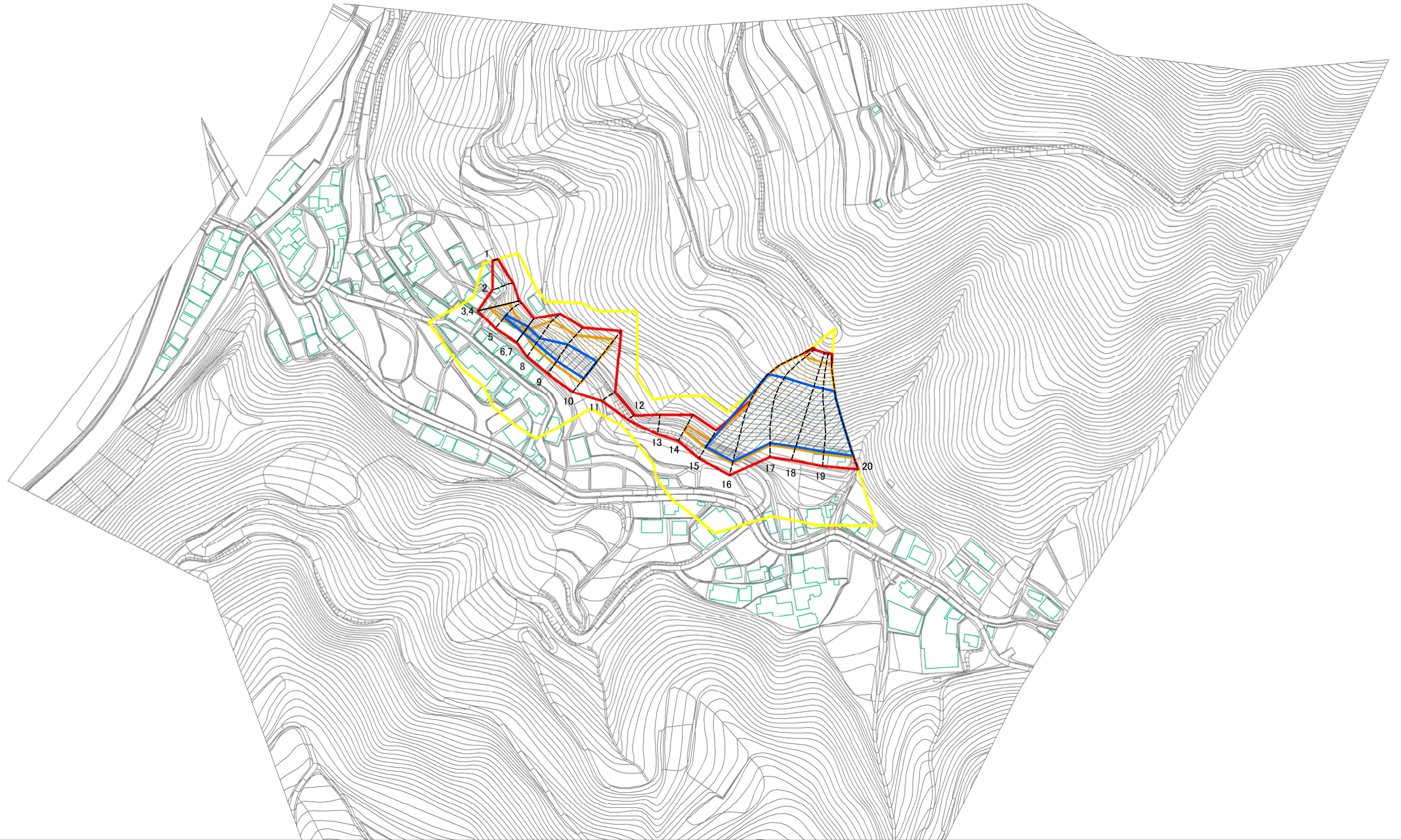
(1/25,000)

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-1346(1)
箇所名	須沢(a)
所在地	愛媛県大洲市長浜町須沢

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)、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情復、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-1346(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	須沢(a)
	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須沢

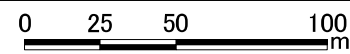
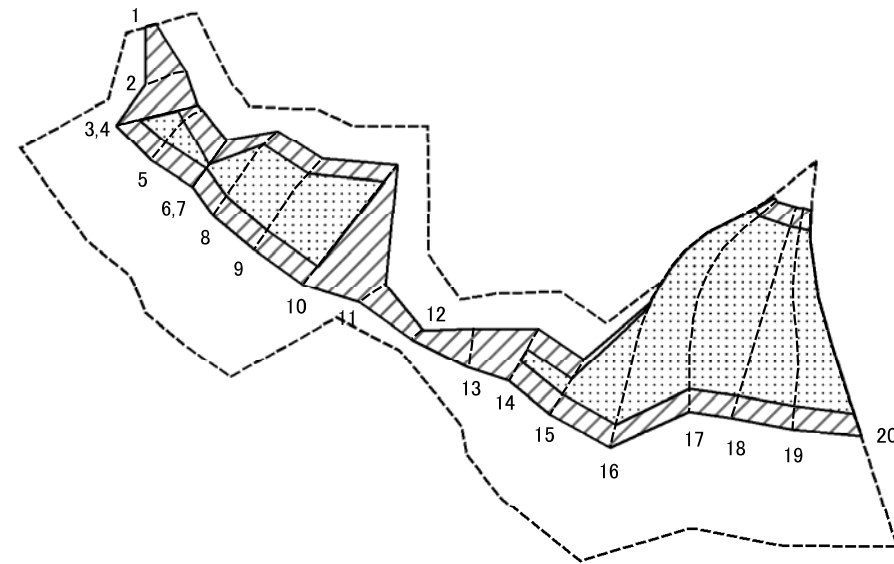
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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-1346(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	須沢(a)
	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須沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



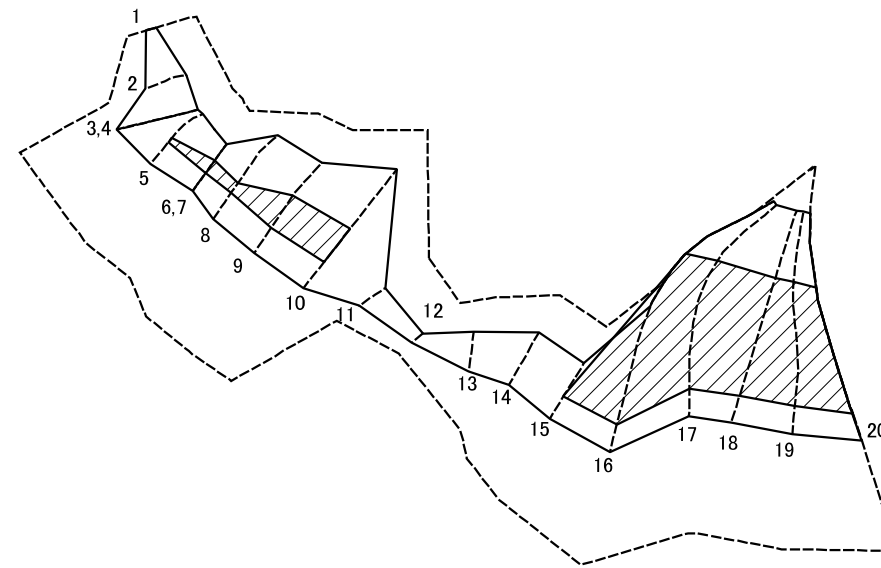
様式-2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1346(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	須沢(a)
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須沢

# 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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



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-1346(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	須沢(a)
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須沢

### 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	-	-	98.58	1.00	-	-	11.20	2.22									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	14.90	2.95									
3 ~ 4	138.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.95									
4 ~ 5	138.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
5 ~ 6	128.44	1.00	100.00	1.00	17.98	3.56	15.16	3.00									
6 ~ 7	103.90	1.00	100.00	1.00	17.98	3.56	15.16	3.00									
7 ~ 8	150.32	1.00	100.00	1.00	17.98	3.56	15.16	3.00									
8 ~ 9	152.31	1.00	100.00	1.00	18.03	3.57	15.16	3.00									
9 ~ 10	157.62	1.00	100.00	1.00	18.03	3.57	15.16	3.00									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
11 ~ 12	-	-	80.71	1.00	-	-	9.32	1.84									
12 ~ 13	-	-	88.24	1.00	-	-	13.88	2.75									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	14.46	2.86									
14 ~ 15	119.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
15 ~ 16	159.01	1.00	100.00	1.00	20.02	3.96	15.16	3.00									
16 ~ 17	159.05	1.00	100.00	1.00	20.11	3.98	15.16	3.00									
17 ~ 18	165.60	1.00	100.00	1.00	21.31	4.22	15.16	3.00									
18 ~ 19	165.74	1.00	100.00	1.00	21.33	4.22	15.16	3.00									
19 ~ 20	165.74	1.00	100.00	1.00	21.33	4.22	15.16	3.00									

<b>様式-3(急)</b> 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-1346(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	須沢(a)
	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須沢