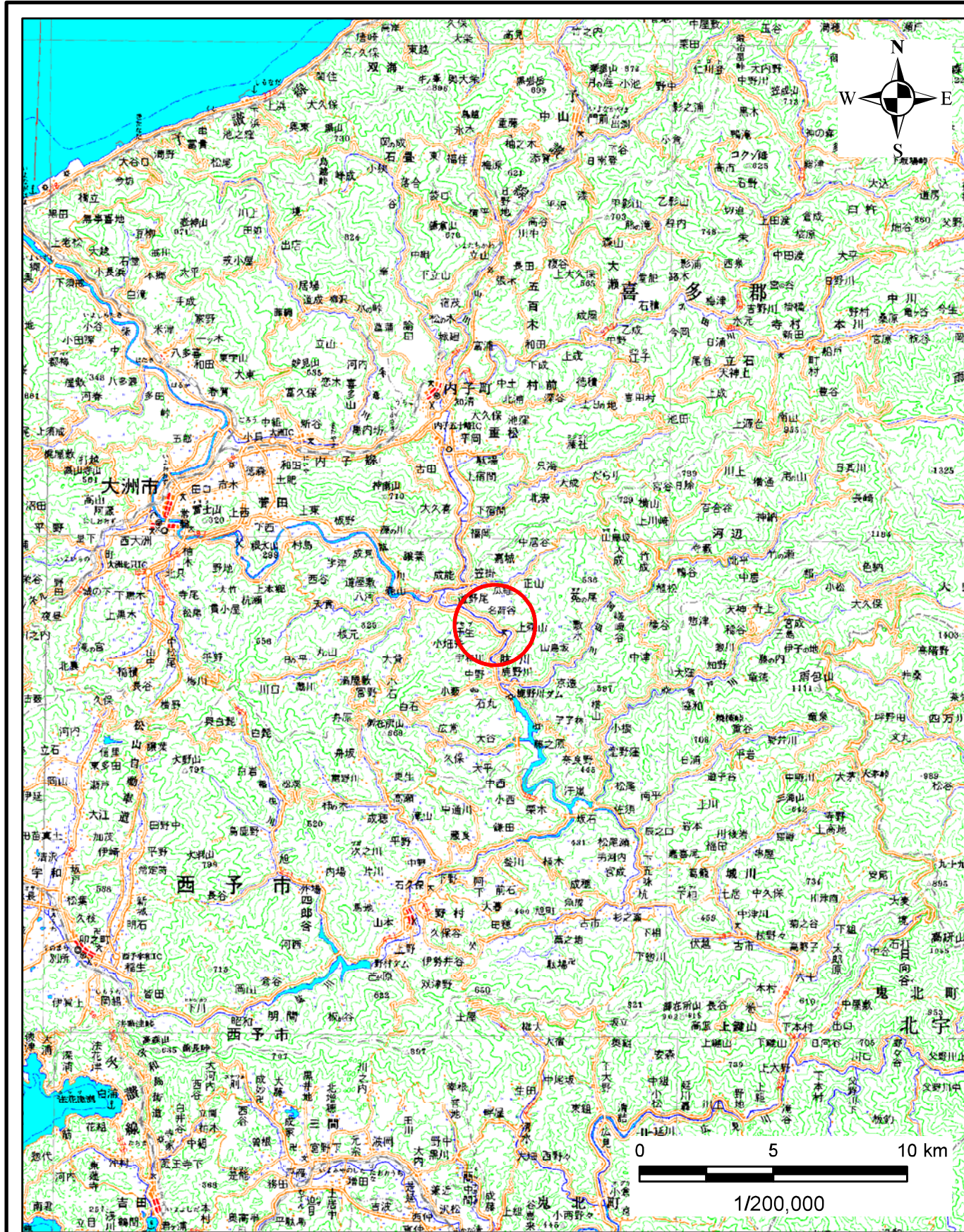
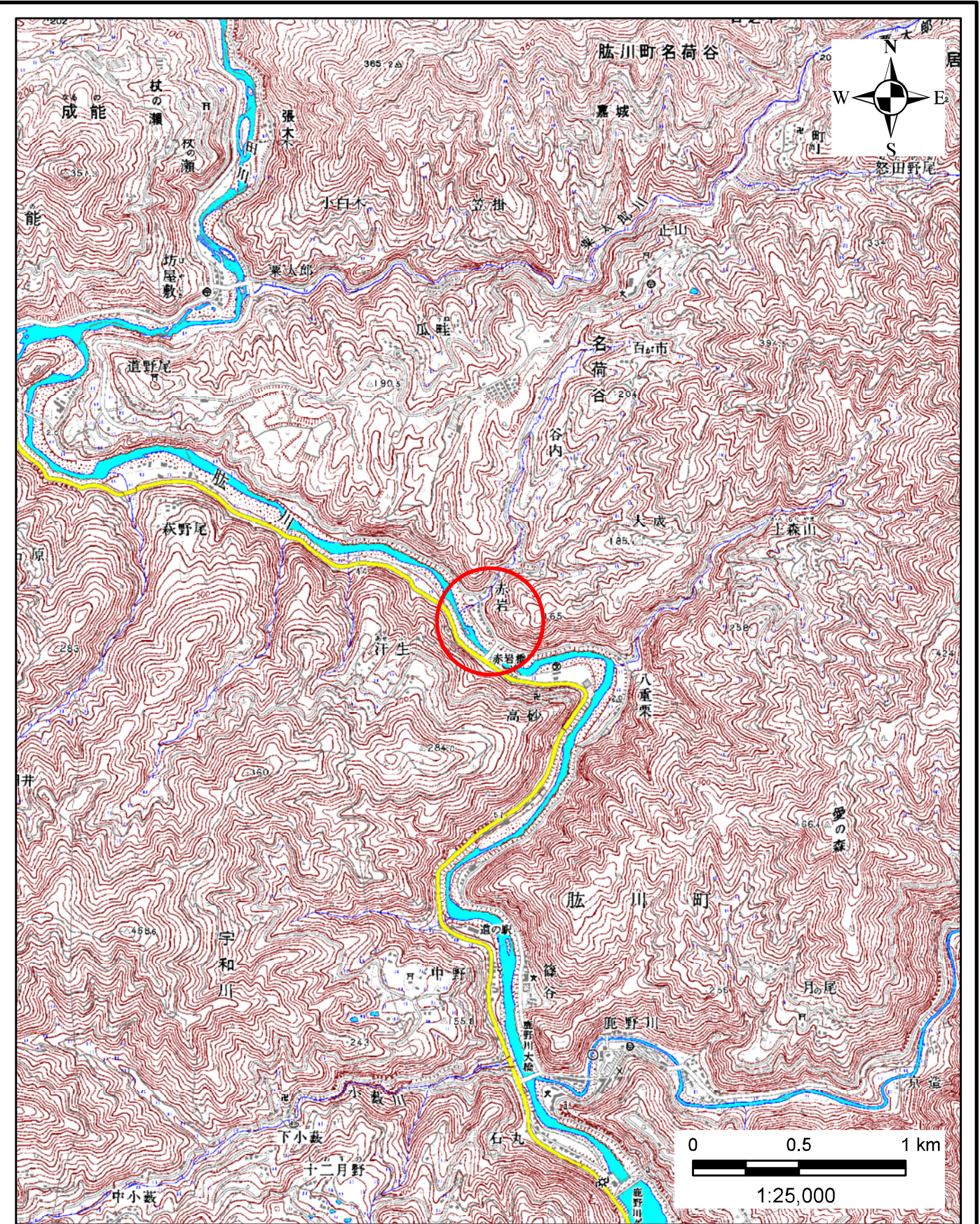


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



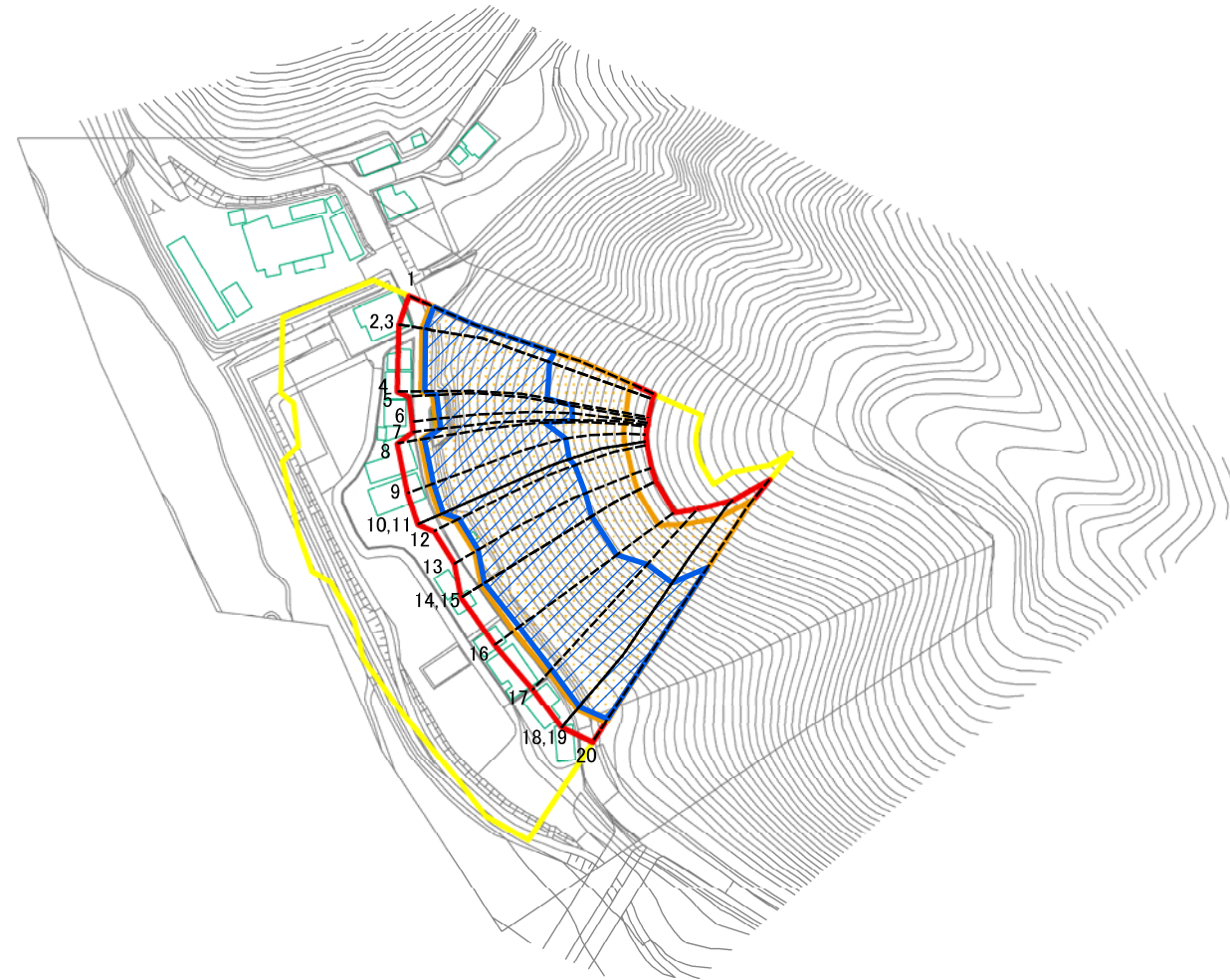
(1/25,000)

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	424-I-2725(1)
箇所名	赤岩
所在地	愛媛県大洲市肱川町名荷谷

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)

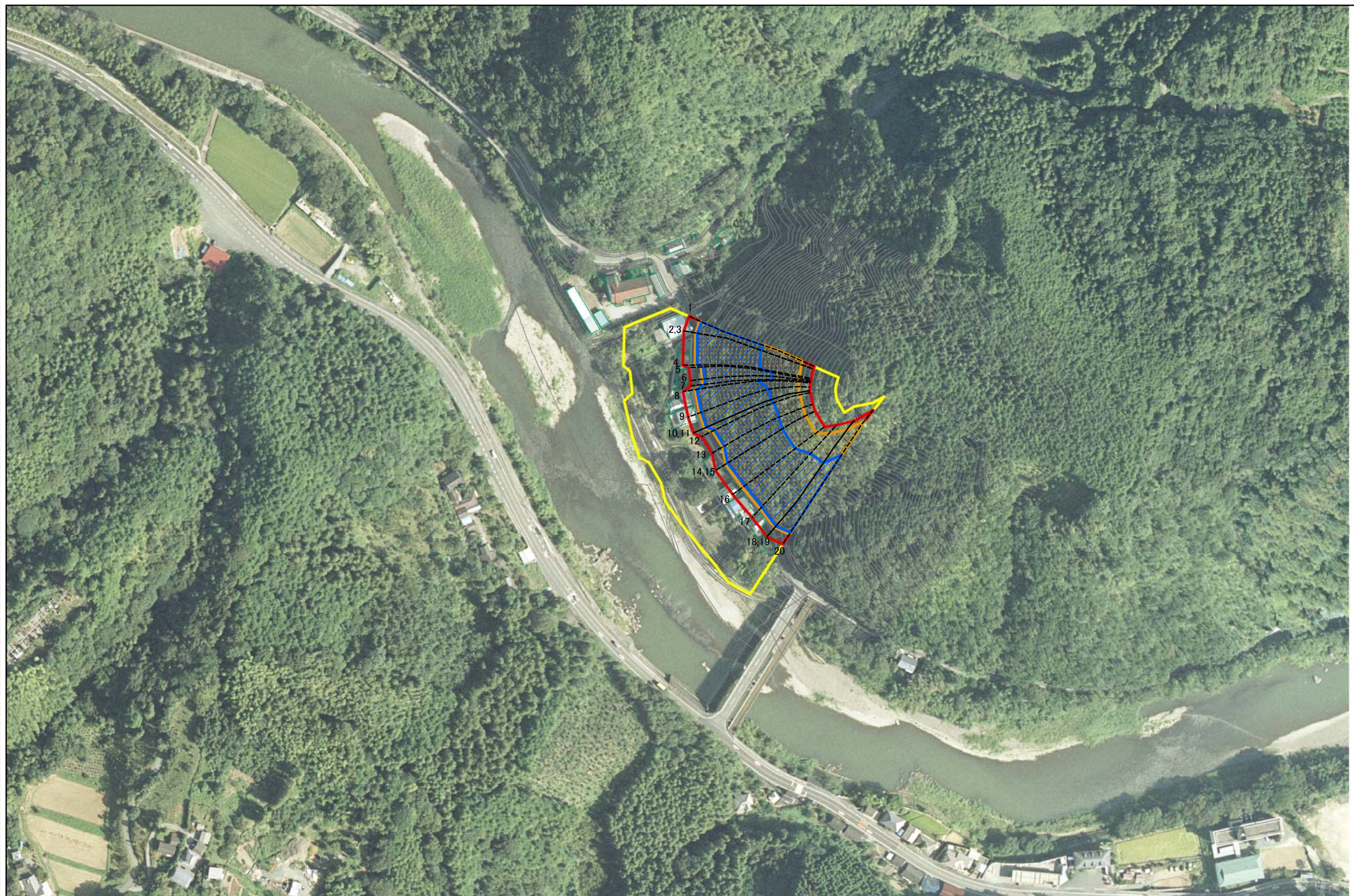
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	424-I-2725(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	赤岩
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町名荷谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

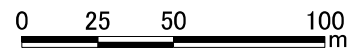
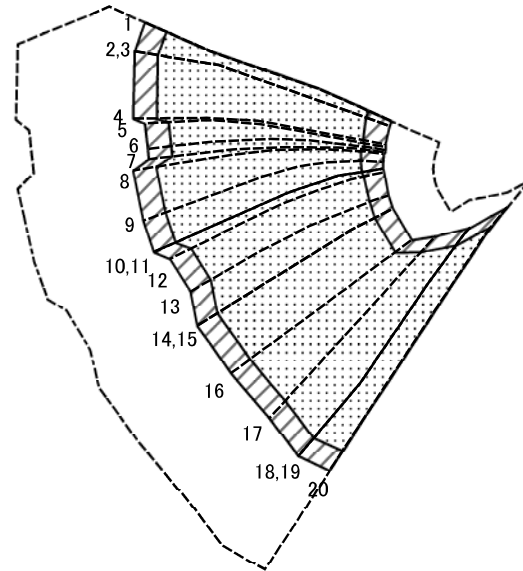


0 25 50 100
m

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	424-I-2725(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	赤岩
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	愛媛県大洲市肱川町名荷谷
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)



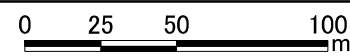
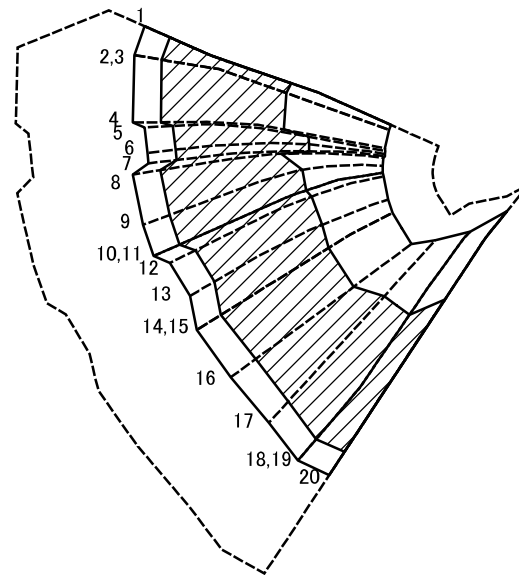
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	424-I-2725(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	赤岩
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町名荷谷

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	

縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	424-I-2725(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	赤岩
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町名荷谷

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	153.90	1.00	100.00	1.00	19.55	3.87	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	153.38	1.00	100.00	1.00	19.50	3.86	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	158.45	1.00	100.00	1.00	20.01	3.96	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	161.59	1.00	100.00	1.00	20.43	4.04	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	162.72	1.00	100.00	1.00	20.61	4.08	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	163.11	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	163.11	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	159.71	1.00	100.00	1.00	20.17	3.99	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	161.02	1.00	100.00	1.00	20.34	4.02	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	161.02	1.00	100.00	1.00	20.34	4.02	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	163.73	1.00	100.00	1.00	20.81	4.12	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	165.61	1.00	100.00	1.00	21.31	4.22	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	165.61	1.00	100.00	1.00	21.31	4.22	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	164.65	1.00	100.00	1.00	21.01	4.16	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	165.19	1.00	100.00	1.00	21.01	4.16	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	165.19	1.00	100.00	1.00	20.70	4.10	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	163.47	1.00	100.00	1.00	20.70	4.10	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	158.71	1.00	100.00	1.00	20.00	3.96	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	158.71	1.00	100.00	1.00	20.00	3.96	15.16	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	424-I-2725(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	赤岩
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町名荷谷