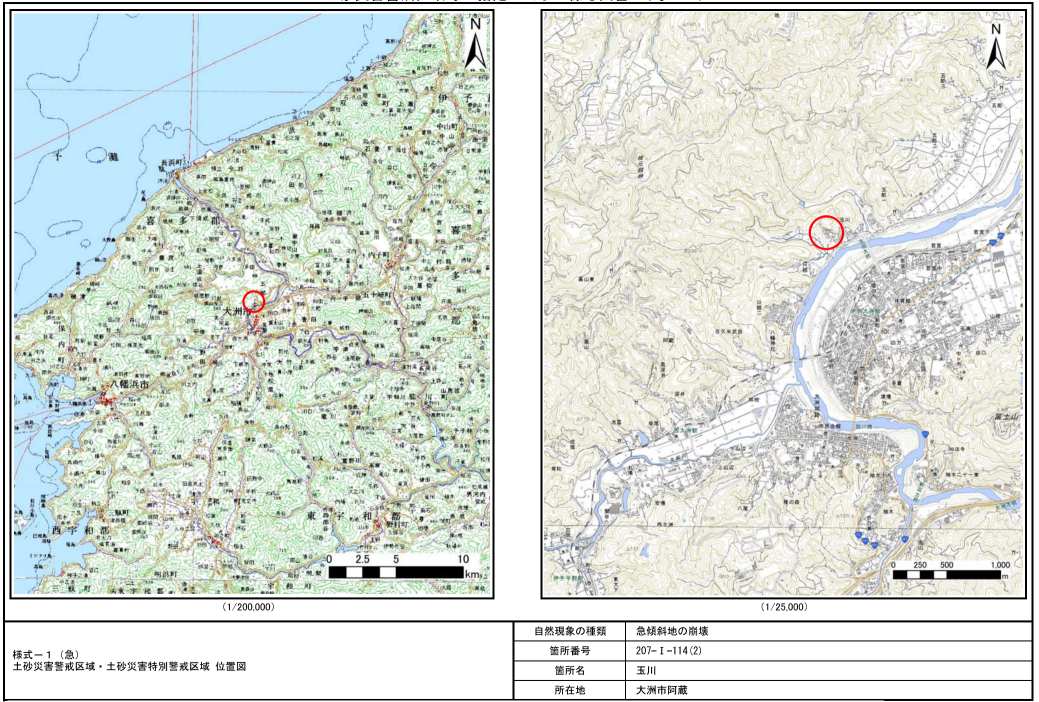
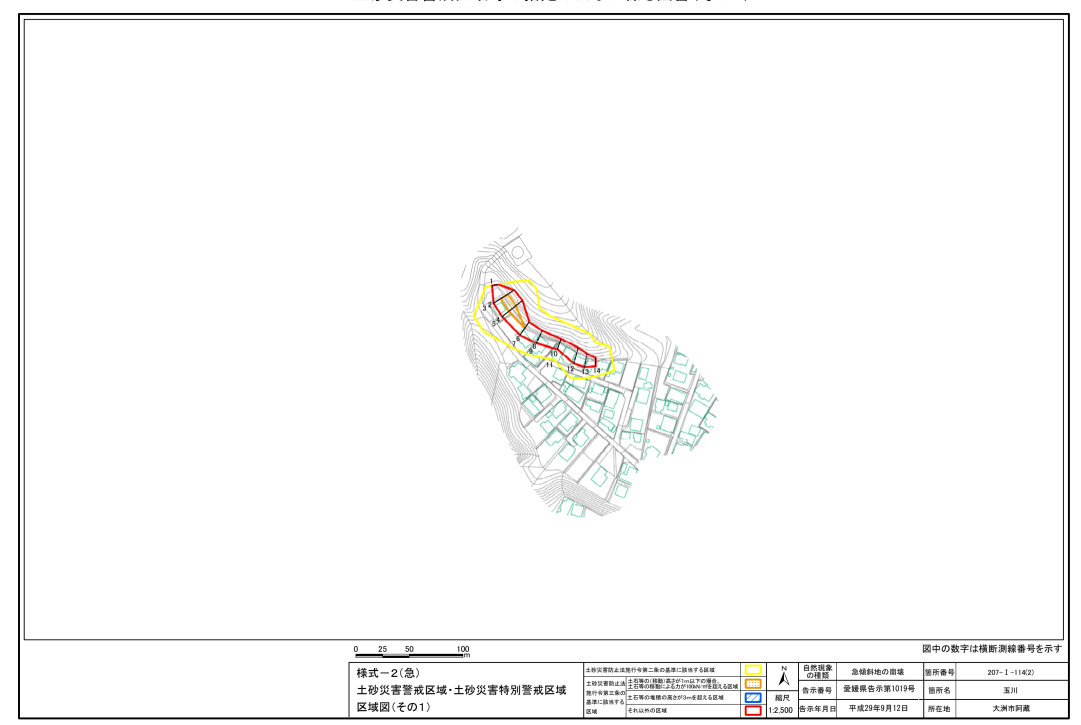
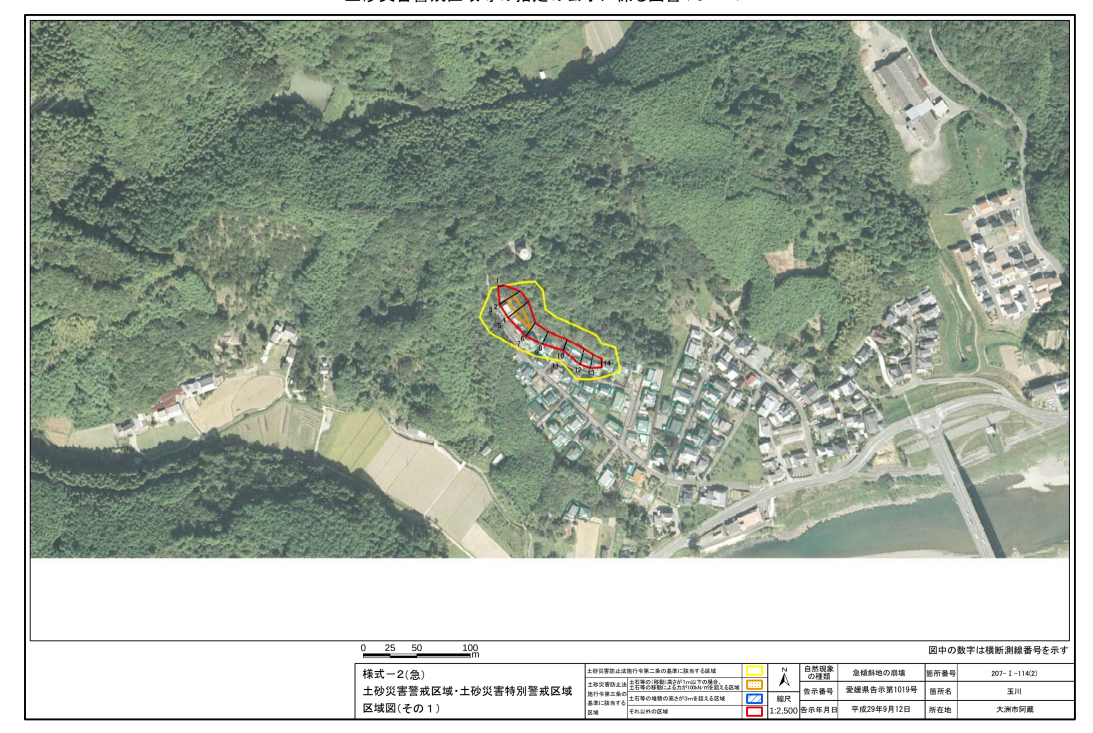
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



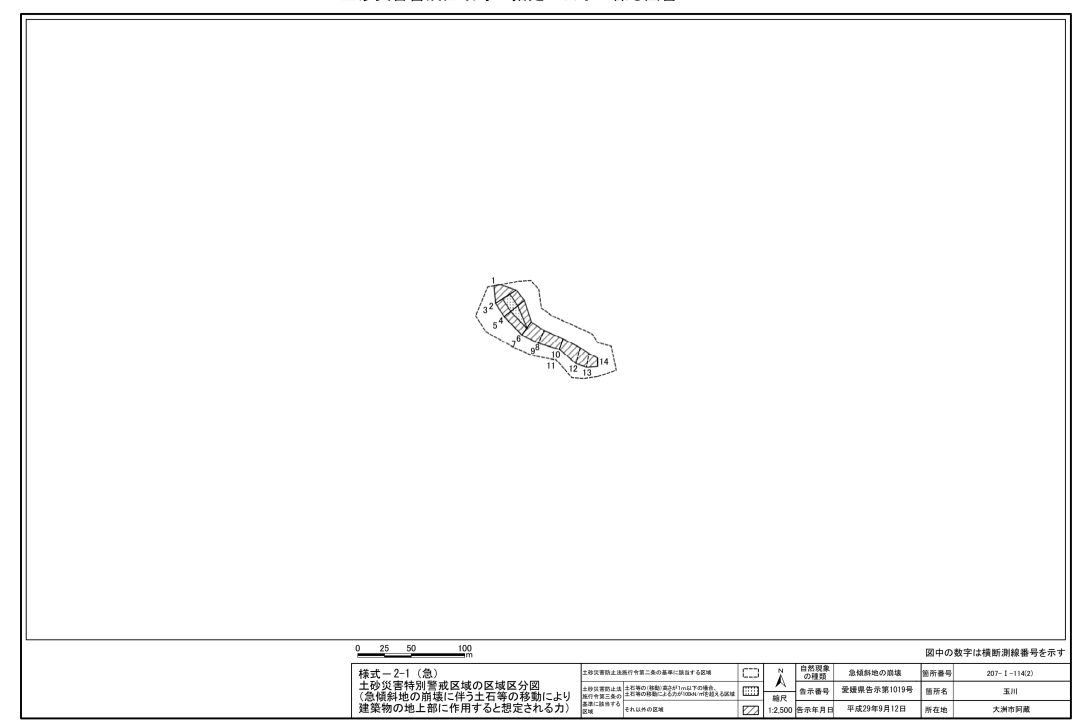
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



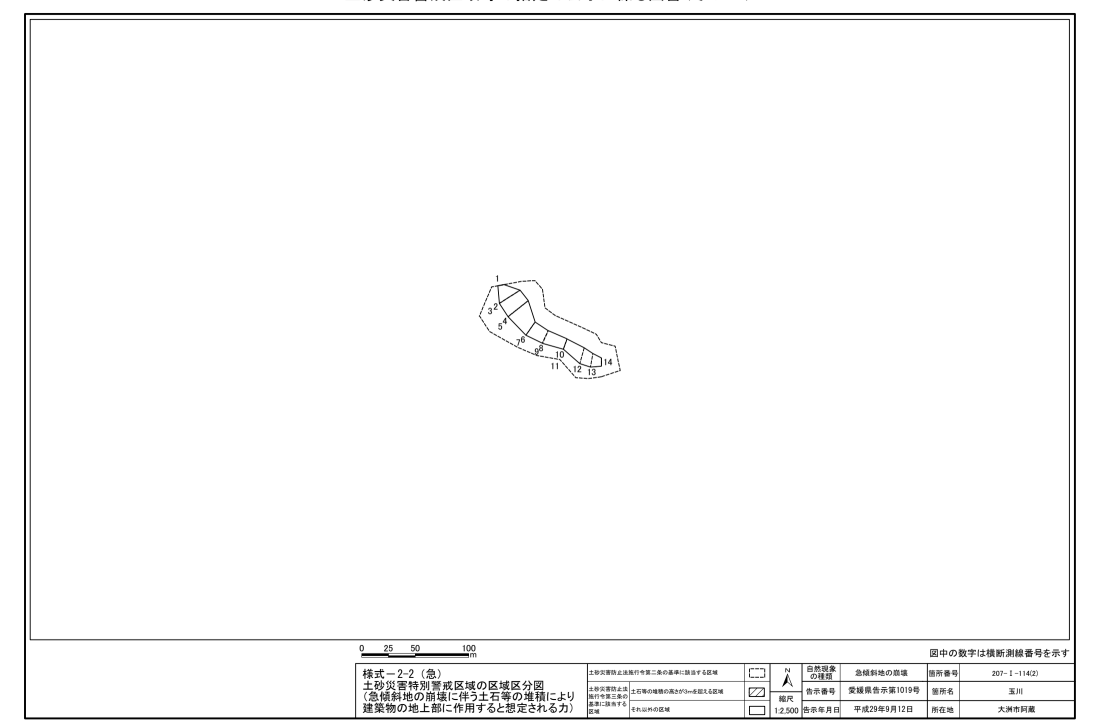
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

**************************************		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		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定されるカ			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カ						
\$\frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \frac{682}{682}\frac{1}{10} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \text{0.88} \qquad \qq \qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq\qq	横断測線の区間	の場合、土石等の移動によるカ		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	の場合、土石等の移動による力		それ以外の区域				それ以外の区域	
3 ~ 4		ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ		ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	の高さ	ち最大のもの	土石等 の高さ (m)
5 ~ 6 12148 100 1000 100 - - 1229 230 ~ - - 1013 1.88 ~ - - 1013 1.88 ~ - - 1013 1.88 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1025 1.91 ~ - - 1.02 1.91 ~ -<	1 ~ 2	_	-	100.00	1.00	-	_	12.74	2.38	~								
7 ~ 8 - - 10000 100 - - 1013 189 ~ - - 1025 191 ~ - - 1025 191 ~ - - 1025 191 ~	3 ~ 4	123.28	1.00	100.00	1.00	-	_	11.73	2.19	~								
9 ~ 10 - - 94.48 1.00 - - 10.25 1.91 11 ~ 12 - - 100.00 1.00 - - 10.25 1.91 12 ~ 13 - - 100.00 1.00 - - 9.44 1.76 ~ 13 ~ 14 - - - 84.32 1.00 - - 1121 2.09 ~ - - - - - - - - ~ - - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - ~ - - - - - - - ~ - - -	5 ~ 6	121.45	1.00	100.00	1.00	-	_	12.29	2.30	~								
11 \(\cdot 12 \) 10000 1000 1025 191	7 ~ 8	_	-	100.00	1.00	-	_	10.13	1.89	~								
12 ~ 13 - - 10000 1.00 - - 9.44 1.76 ~ - - 11.21 209 ~ .	9 ~ 10	_	-	94.48	1.00	-	-	10.25	1.91	~								
13 ~ 14	11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	10.25	1.91	~								
	12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	9.44	1.76	~								
	13 ~ 14	_	-	84.32	1.00	-	_	11.21	2.09	~								
	14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207- I -114(2)		
建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	玉川		
衝撃に関する事項	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市阿蔵		