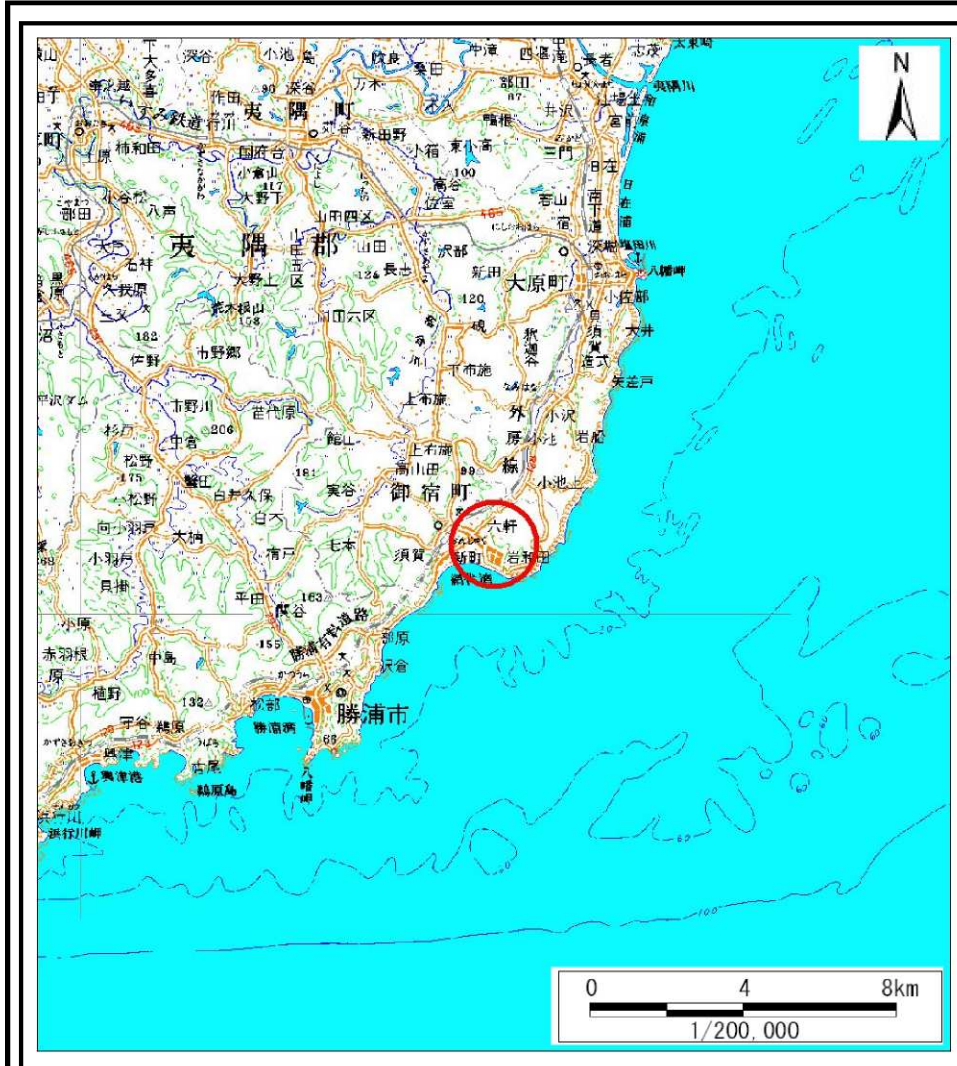
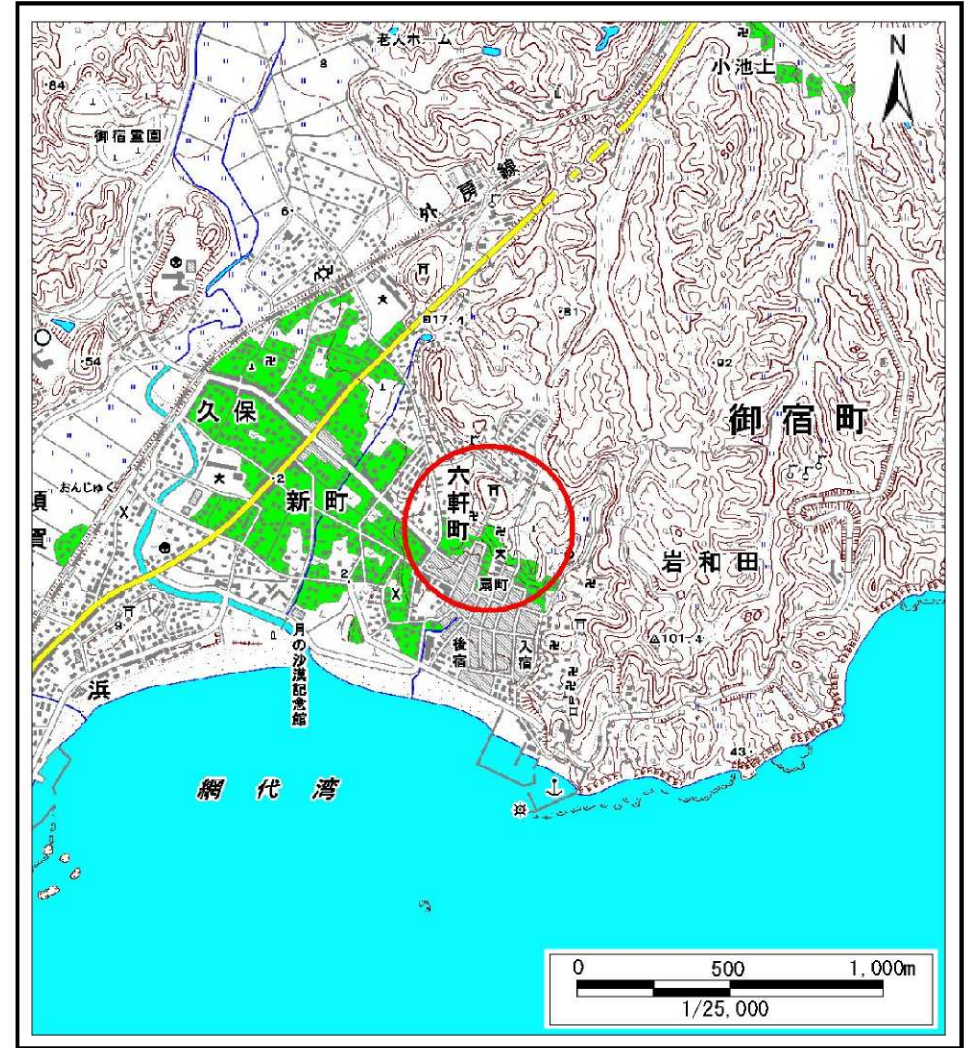


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

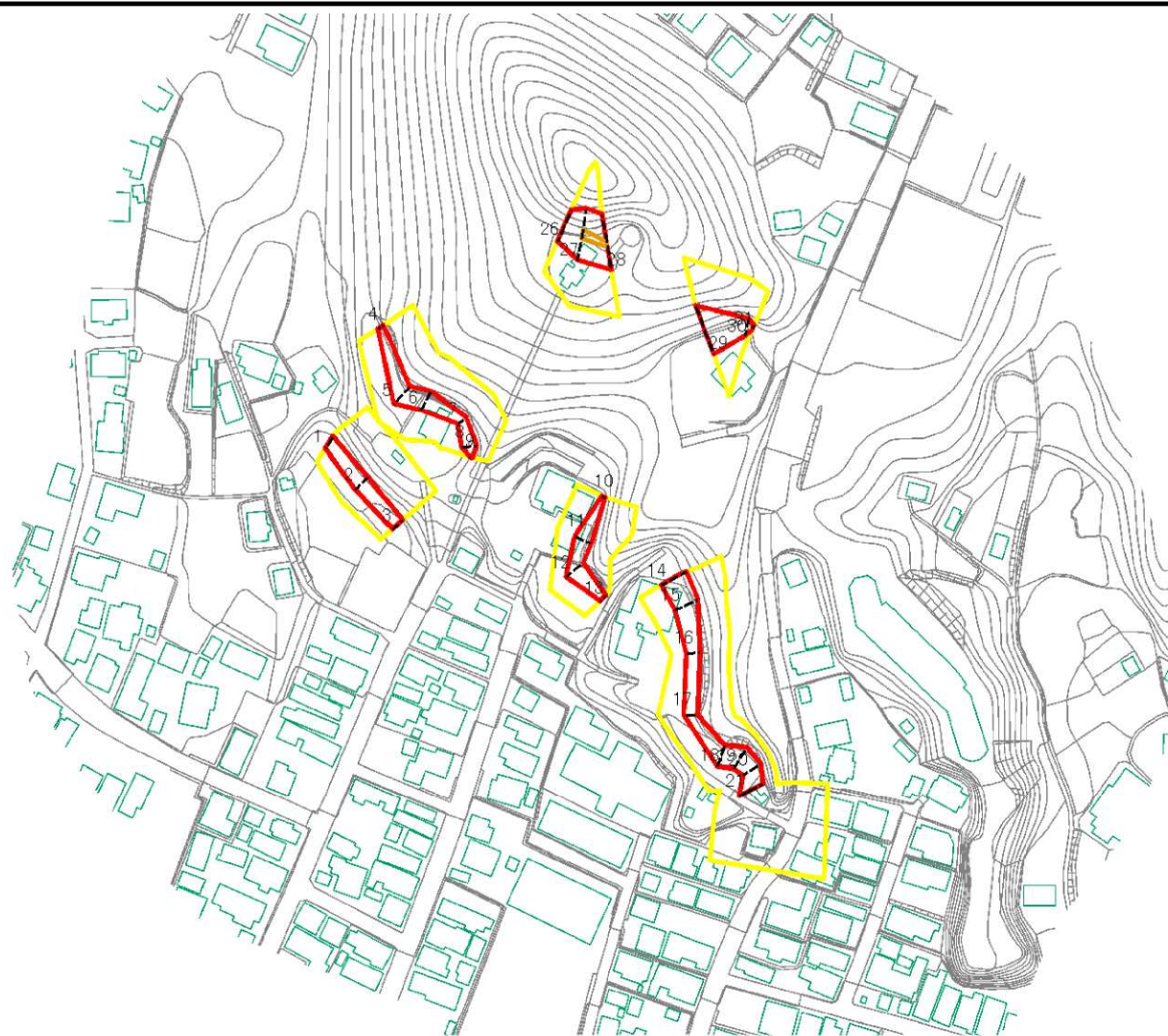


(1/25,000)

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	I-0914
	箇所名	五神山
	所在地	夷隅郡御宿町六軒町字五神山

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)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第493号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

様式-2(急)

土砂災害警戒区域

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

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(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第836号

平成20年11月25日

箇所番号

箇所名

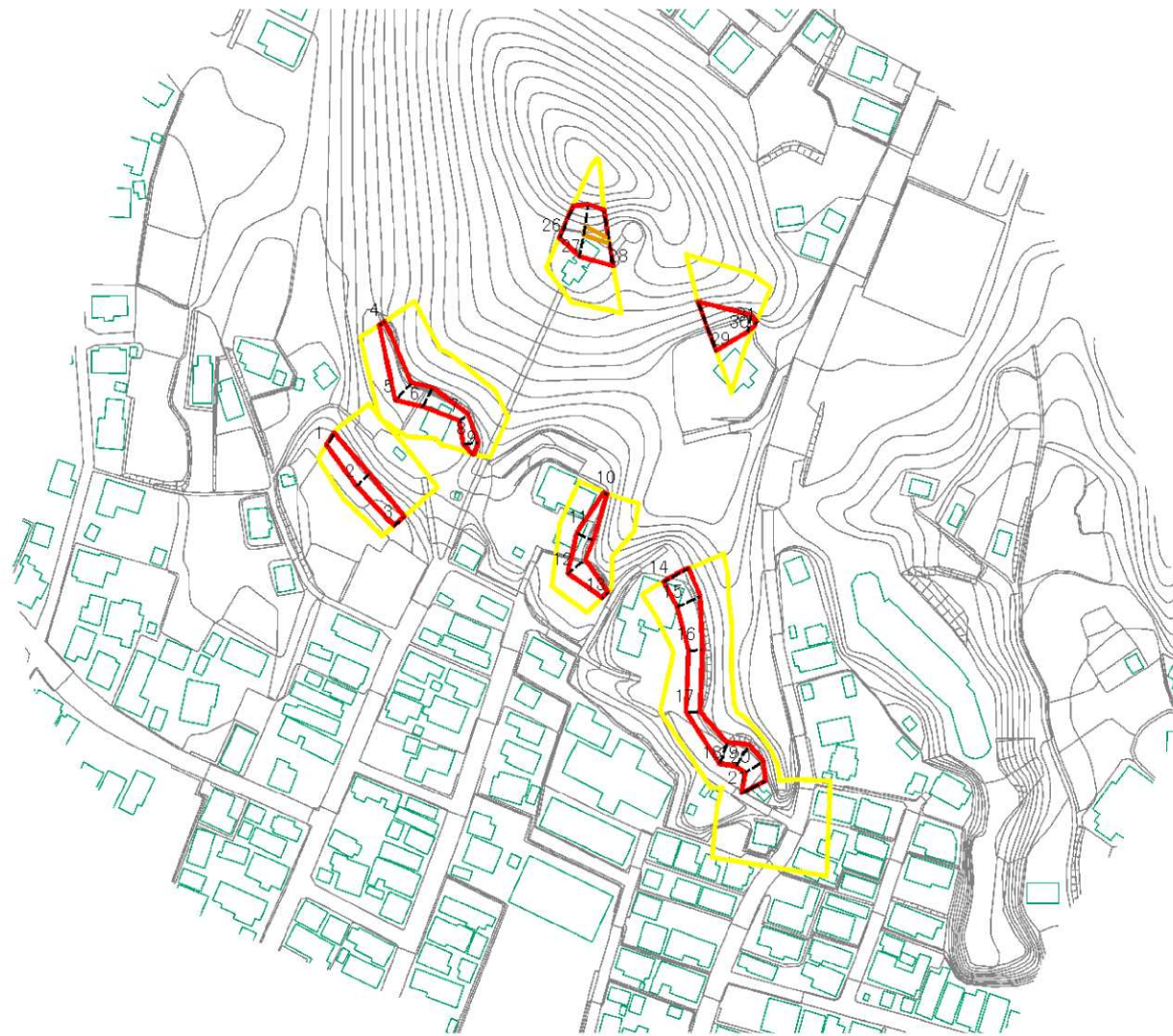
所在地

I-0914

五神山

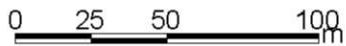
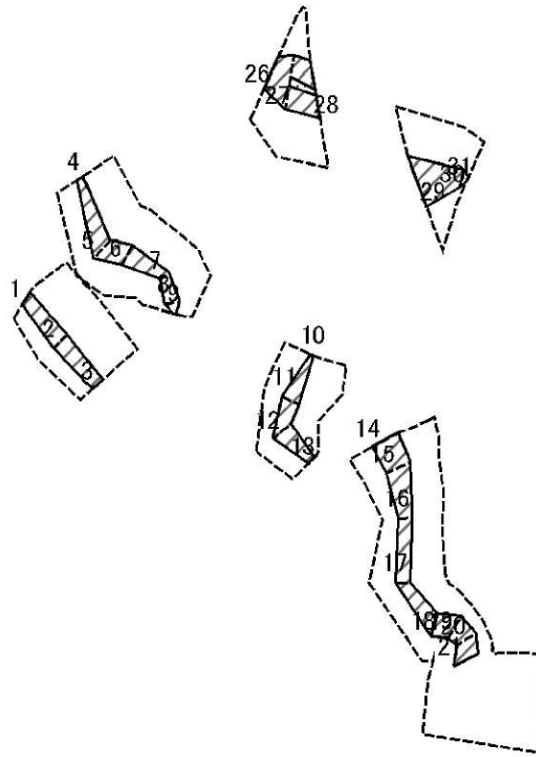
夷隅郡御宿町六軒町字五神山

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



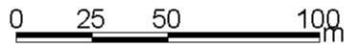
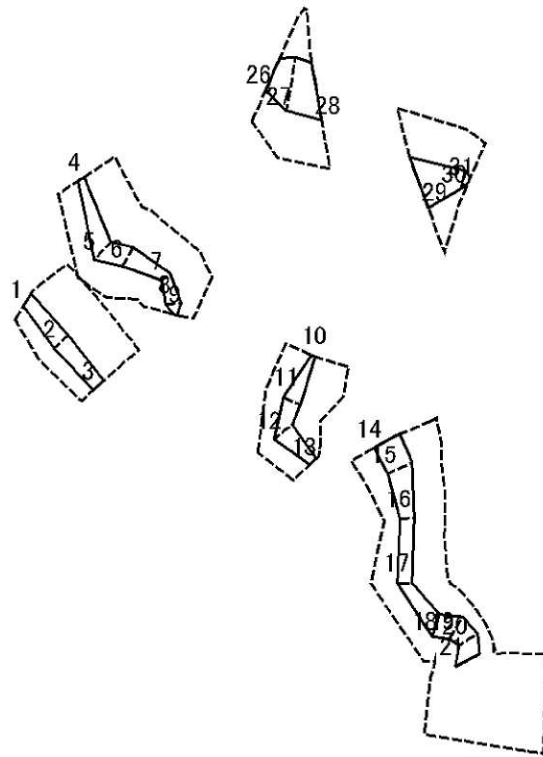
様式-2-1(急) 土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-0914
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号 第837号	箇所名 五神山
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日 平成20年11月25日	所在地 夷隅郡御宿町六軒町字五神山	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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など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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0914
	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(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		告示番号	第837号	箇所名	五神山
	それ以外の区域			告示年月日	平成20年11月25日	所在地	夷隅郡御宿町六軒町字五神山

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



様式-2-3(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など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		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0914
	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		告示番号	第837号	箇所名	五神山
		それ以外の区域		告示年月日	平成20年11月25日	所在地	夷隅郡御宿町六軒町字五神山

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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	-	-	66.38	1.00	-	-	10.22	1.81									
2 ~ 3	-	-	66.38	1.00	-	-	10.22	1.81									
4 ~ 5	-	-	75.11	1.00	-	-	14.07	2.49									
5 ~ 6	-	-	75.11	1.00	-	-	12.70	2.25									
6 ~ 7	-	-	60.75	1.00	-	-	14.13	2.50									
7 ~ 8	-	-	56.59	1.00	-	-	14.13	2.50									
8 ~ 9	-	-	56.59	1.00	-	-	16.95	3.00									
10 ~ 11	-	-	65.69	1.00	-	-	16.34	2.89									
11 ~ 12	-	-	73.07	1.00	-	-	10.43	1.85									
12 ~ 13	-	-	73.07	1.00	-	-	13.32	2.36									
14 ~ 15	-	-	75.78	1.00	-	-	8.80	1.56									
15 ~ 16	-	-	73.49	1.00	-	-	9.26	1.64									
16 ~ 17	-	-	60.55	1.00	-	-	12.66	2.24									
17 ~ 18	-	-	71.74	1.00	-	-	12.66	2.24									
18 ~ 19	-	-	77.07	1.00	-	-	11.02	1.95									
19 ~ 20	-	-	77.07	1.00	-	-	11.67	2.07									
20 ~ 21	-	-	79.64	1.00	-	-	11.67	2.07									
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	12.29	2.18									
27 ~ 28	109.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.18									
29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.10									
30 ~ 31	-	-	59.60	1.00	-	-	14.22	2.52									

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	I-0914
	告示番号	第837号	箇所名	五神山
	告示年月日	平成20年11月25日	所在地	夷隅郡御宿町六軒町字五神山