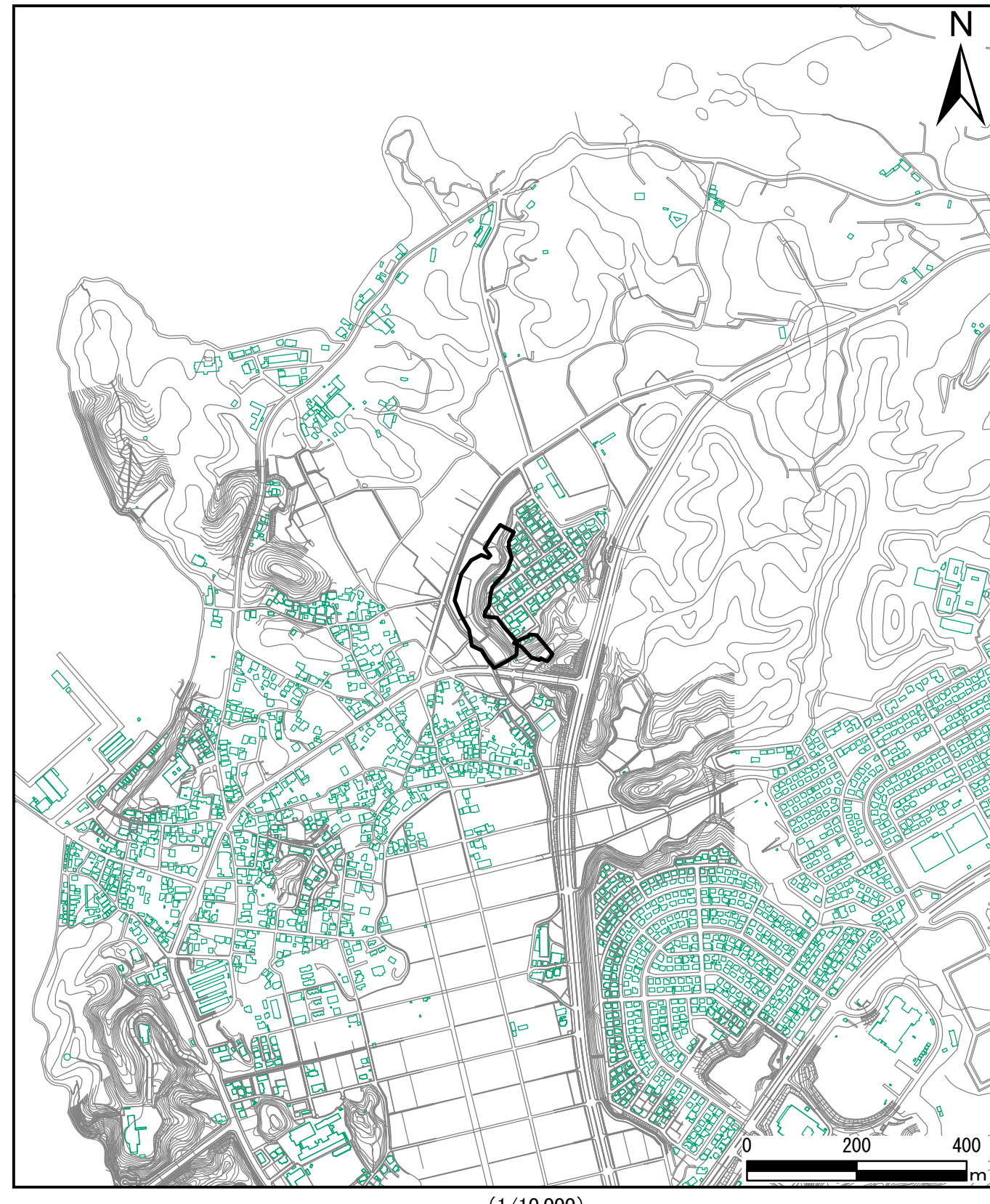
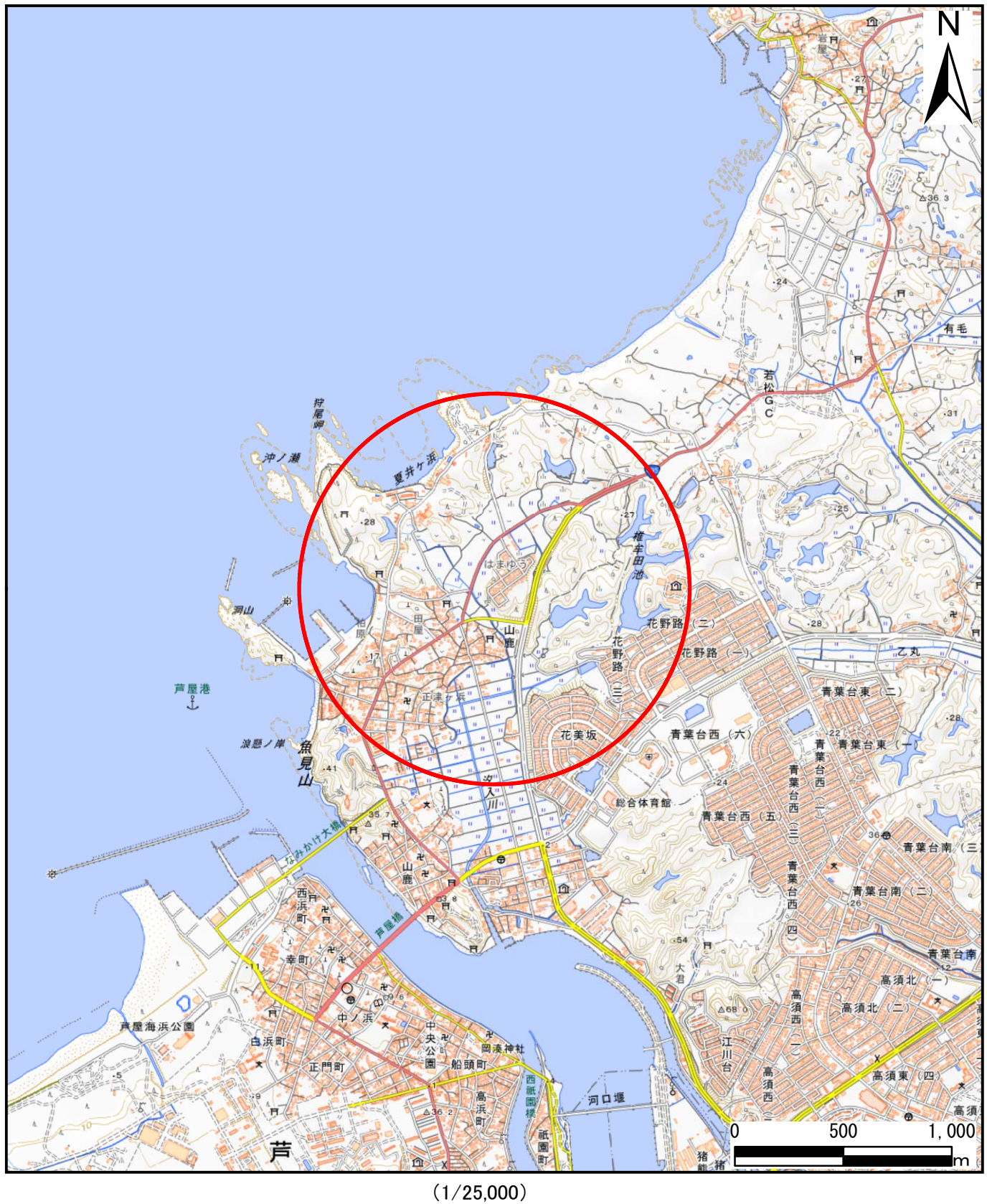


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

図面2

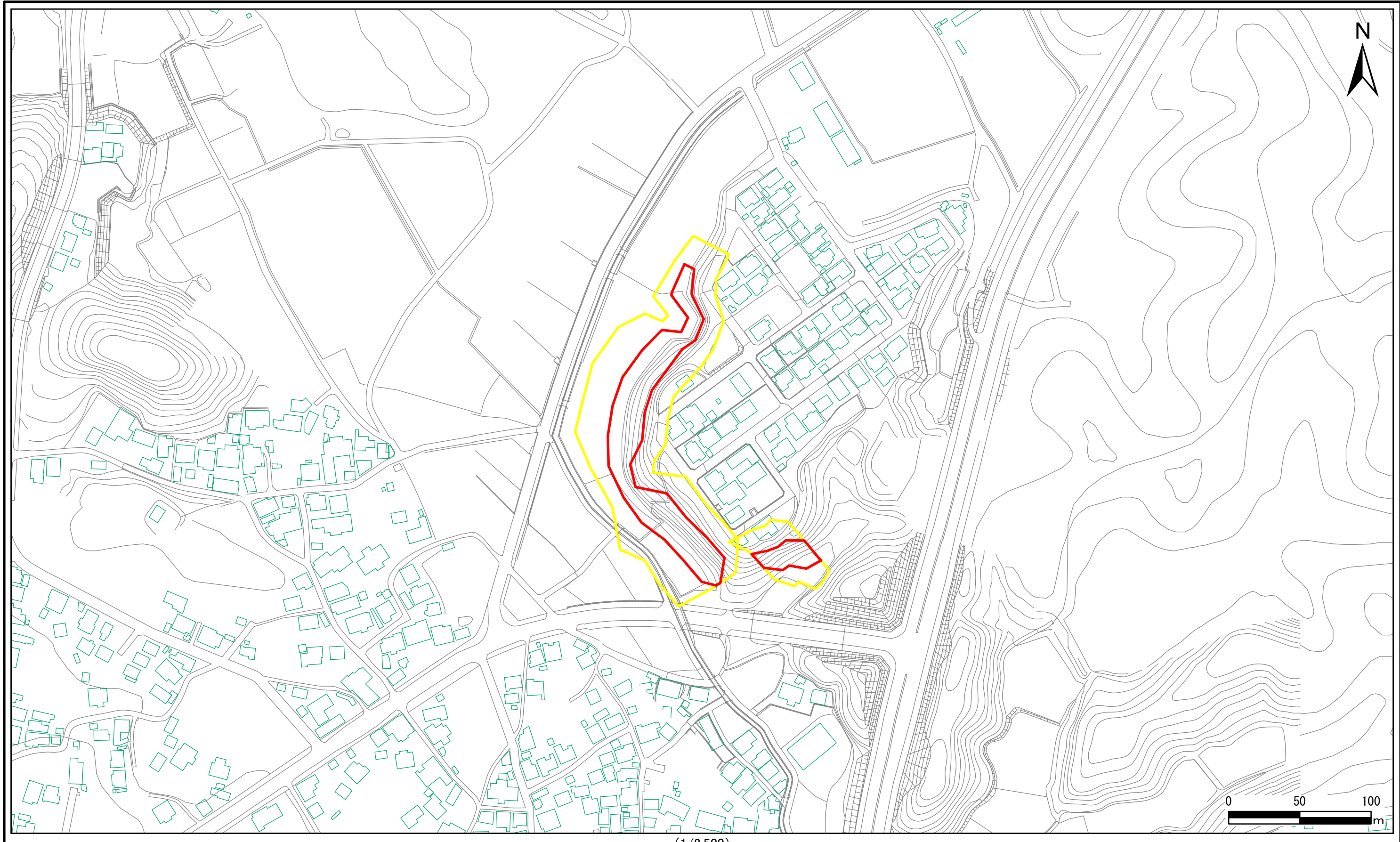


様式一(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	381-K-037
箇所名	平石-1
所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）参考

図面2



凡例

- 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

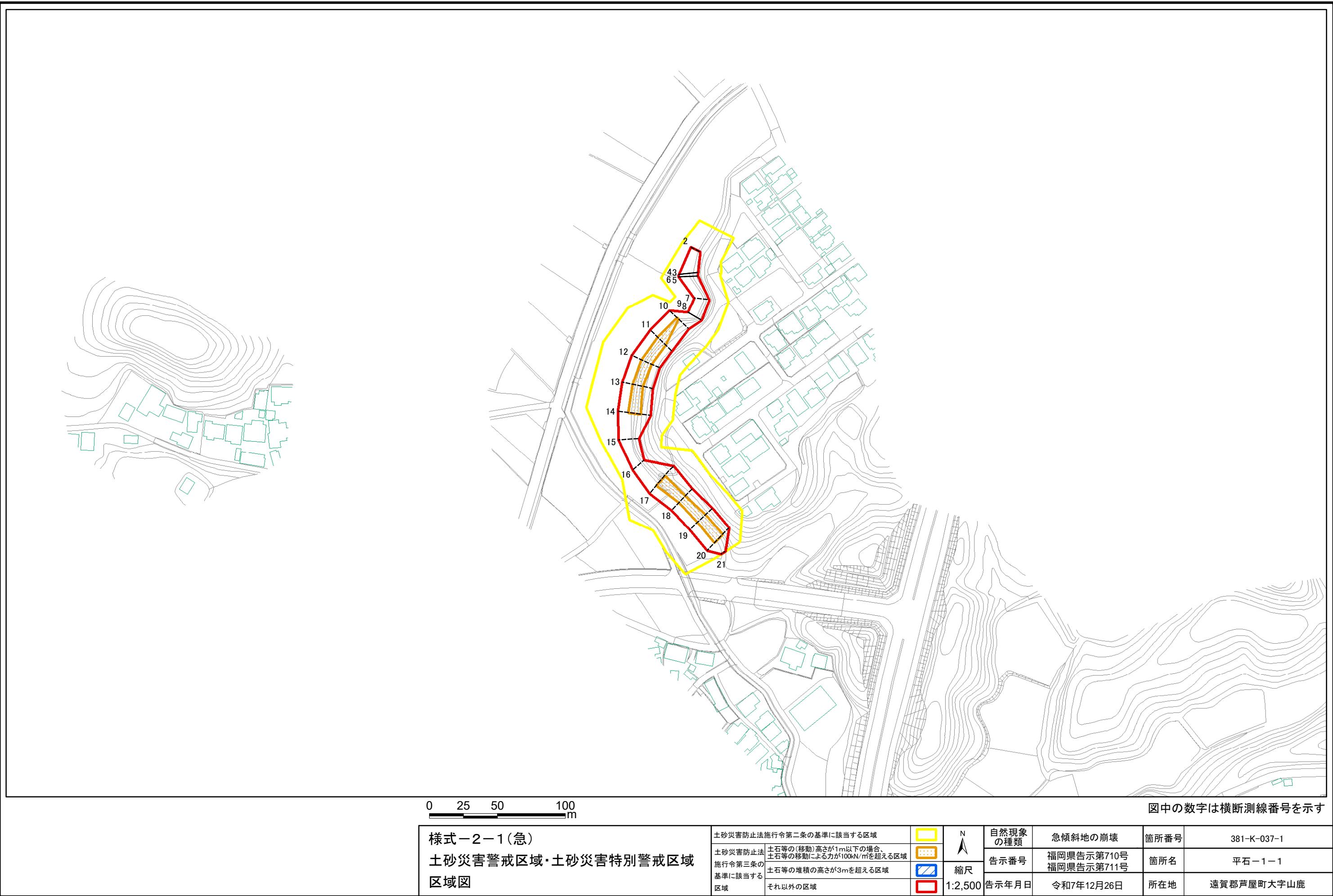
様式一(急)参考
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

急傾斜地の崩壊
381-K-037
平石-1
遠賀郡芦屋町大字山鹿

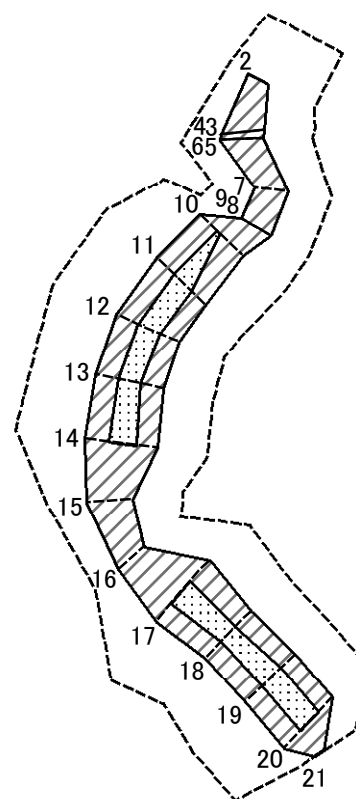
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

図面 2



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

図面 2



0 25 50 100 m

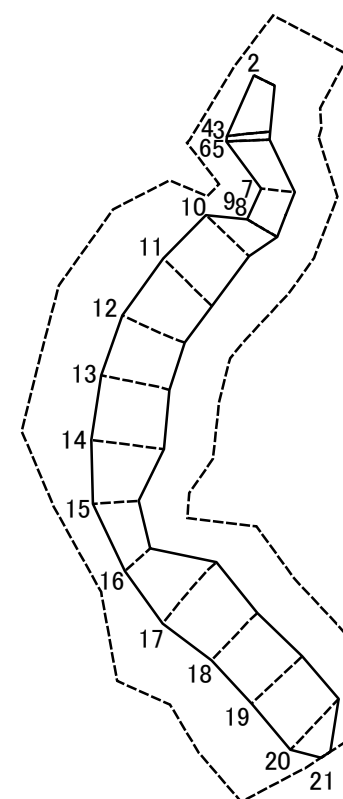
図中の数字は横断測線番号を示す

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	[Dashed Line Pattern]

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を超える区域	N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	381-K-037-1
縮尺	それ以外の区域	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石-1-1
1:2,500	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

図面 2



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	381-K-037-1
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		縮尺	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石-1-1
	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

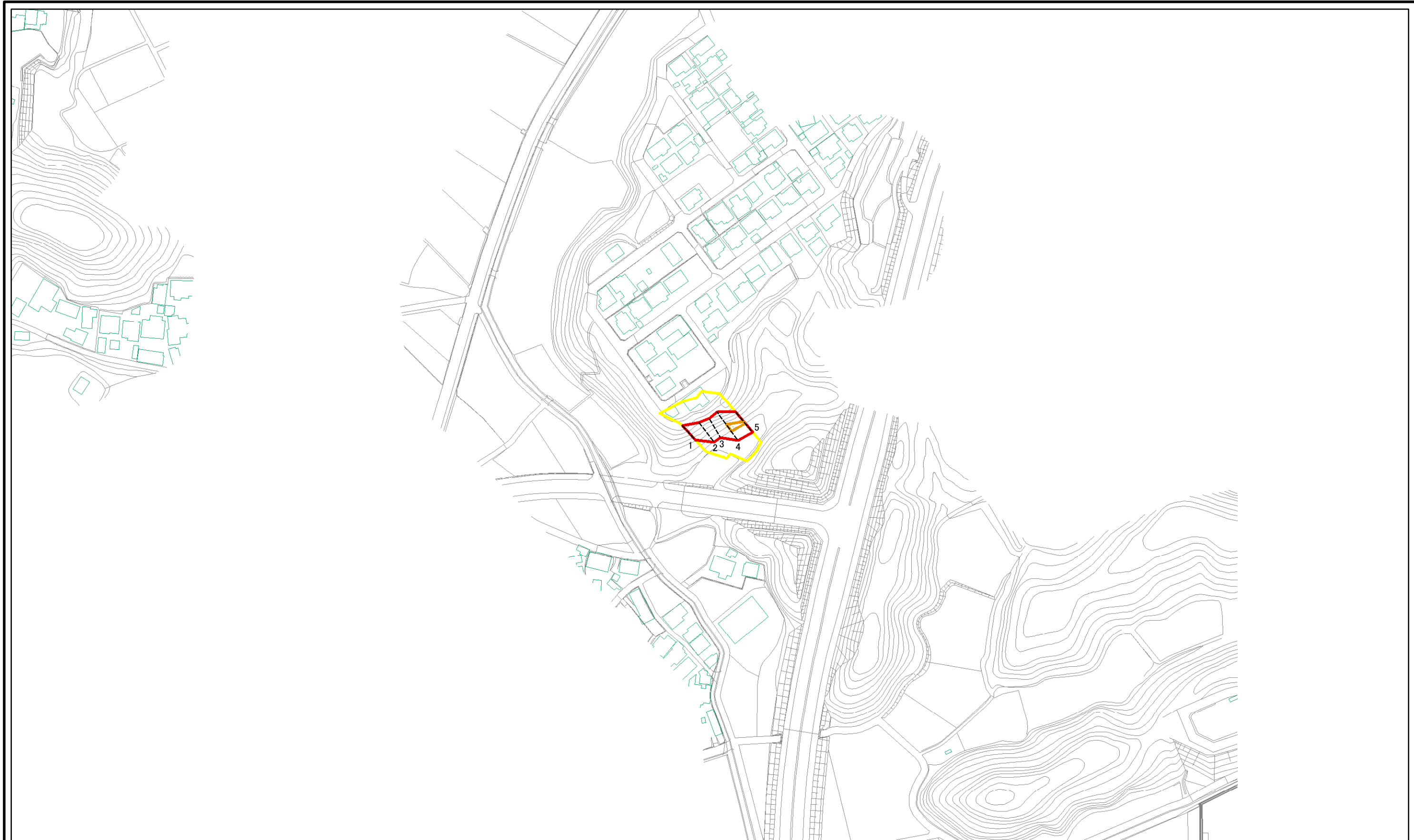
図面2

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	-	-	95.89	1.00	-	-	-	9.26	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	98.74	1.00	-	-	-	11.87	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	98.74	1.00	-	-	-	11.35	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	83.91	1.00	-	-	-	11.55	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	-	14.24	2.66	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	125.26	1.00	100.00	1.00	-	-	-	13.37	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	125.42	1.00	100.00	1.00	-	-	-	13.37	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	125.42	1.00	100.00	1.00	-	-	-	13.31	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	125.46	1.00	100.00	1.00	-	-	-	12.67	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	-	12.67	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	98.15	1.00	-	-	-	11.28	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	-	11.81	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	120.37	1.00	100.00	1.00	-	-	-	11.81	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	126.46	1.00	100.00	1.00	-	-	-	13.37	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	126.60	1.00	100.00	1.00	-	-	-	13.37	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	-	13.19	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	381-K-037-1
	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石－1－1
	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

図面 2



0 25 50 100 m

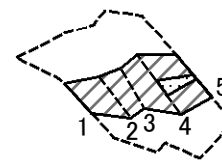
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	381-K-037-2
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を超える区域			告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石-1-2
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿
それ以外の区域		1:2,500				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

図面2



0 25 50 100 m

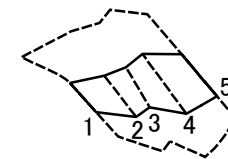
図中の数字は横断測線番号を示す

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	[Hatched area]

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を超える区域	N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	381-K-037-2
それ以外の区域		告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石-1-2
	縮尺 1:2,500	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

図面 2



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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	□	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	381-K-037-2
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	□	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石-1-2	
それ以外の区域	□	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和7年12月26日	所在地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

図面 2

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	381-K-037-2
	告示番号	福岡県告示第710号 福岡県告示第711号	箇所名	平石－1－2
	告示年月日	令和7年12月26日	所在地	遠賀郡芦屋町大字山鹿