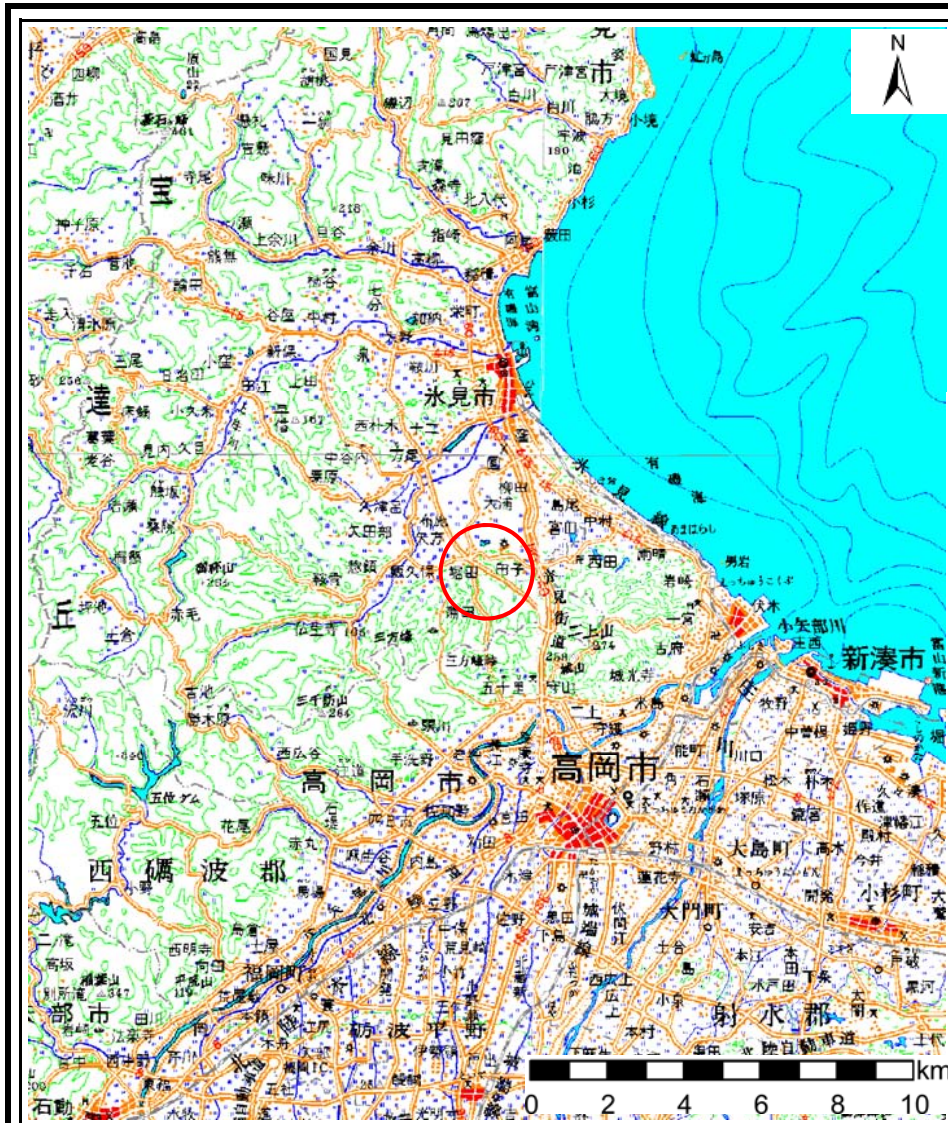
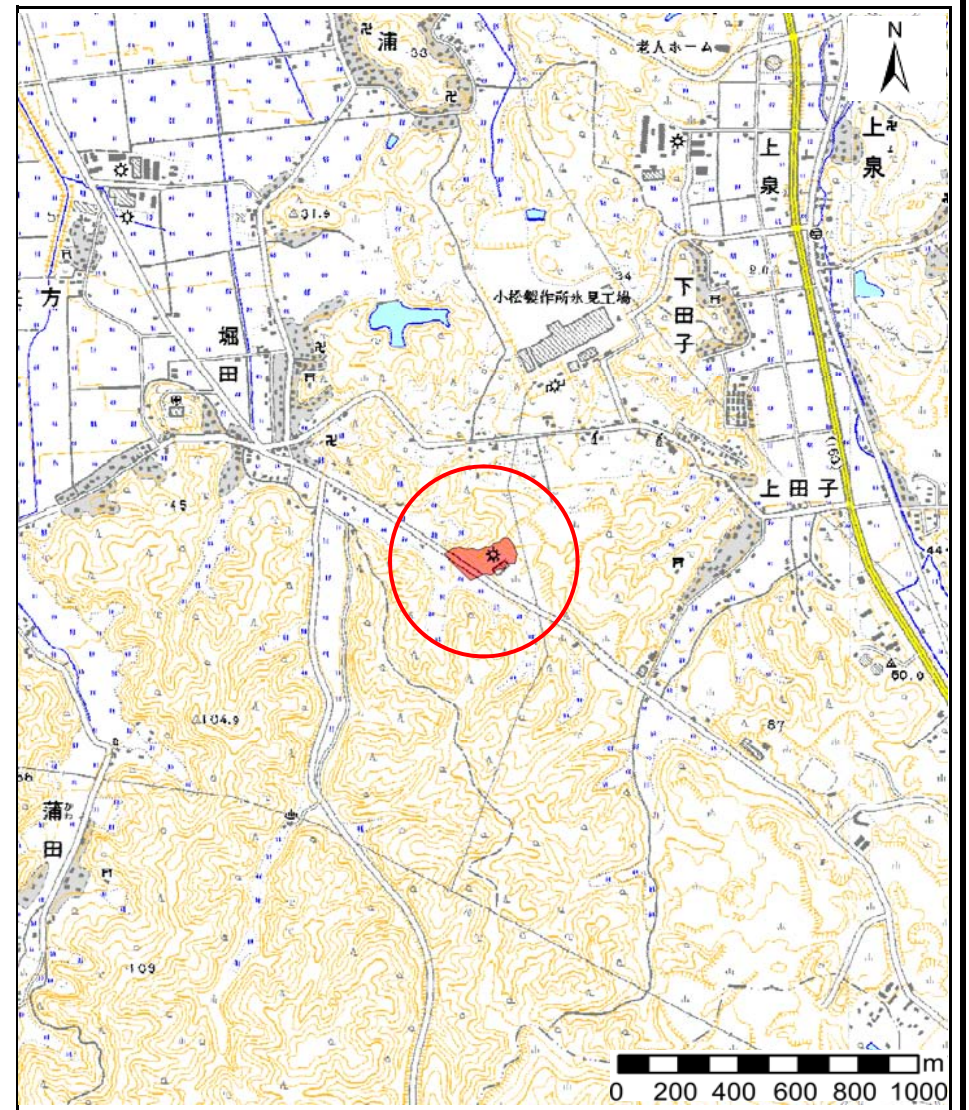


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

J233

箇所名

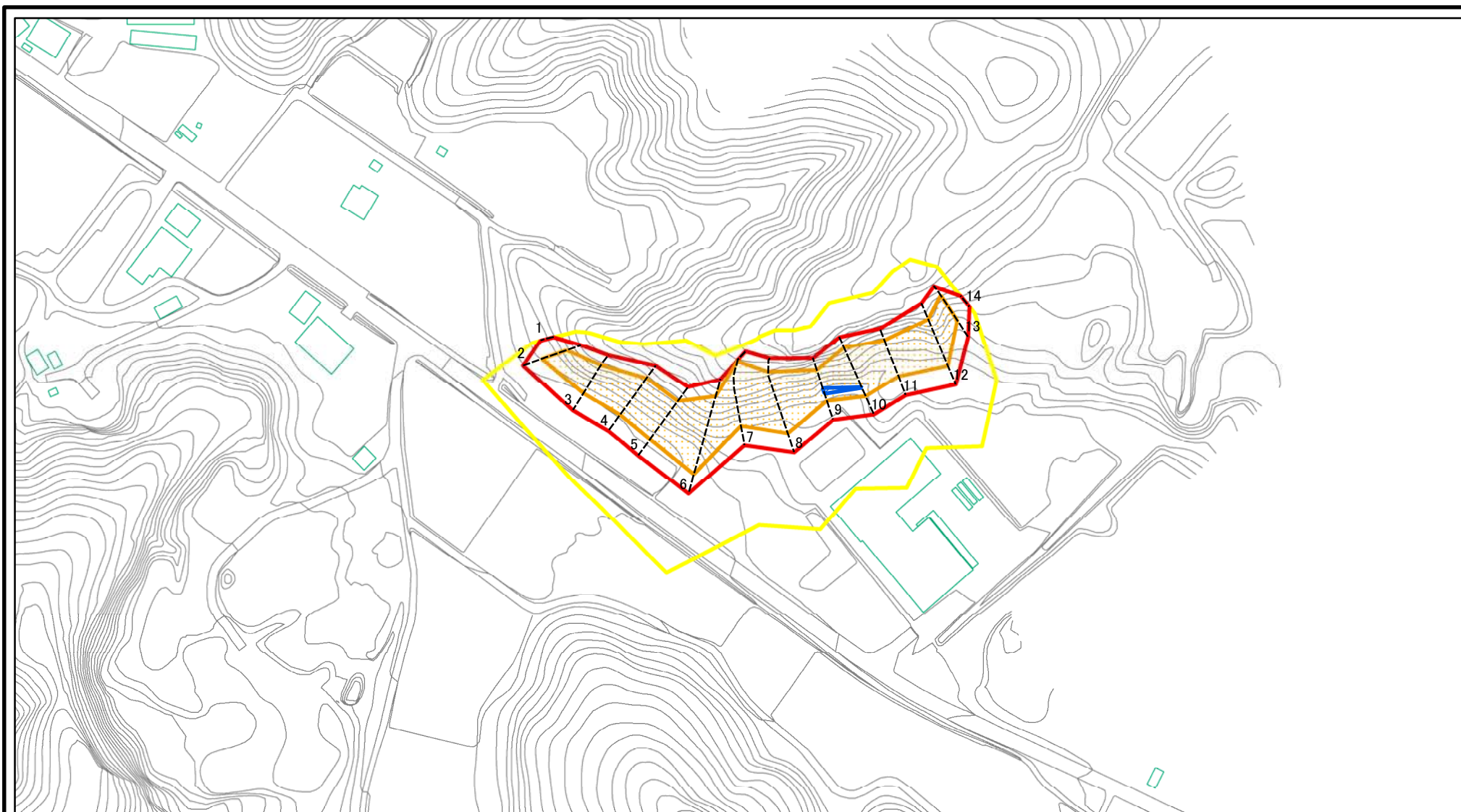
堀田(21)

所在地

富山県水見市堀田

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20業複、第729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

図中の数字は横断測線番号を示す

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J233

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域



縮尺

告示番号

箇所名

堀田(21)

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
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



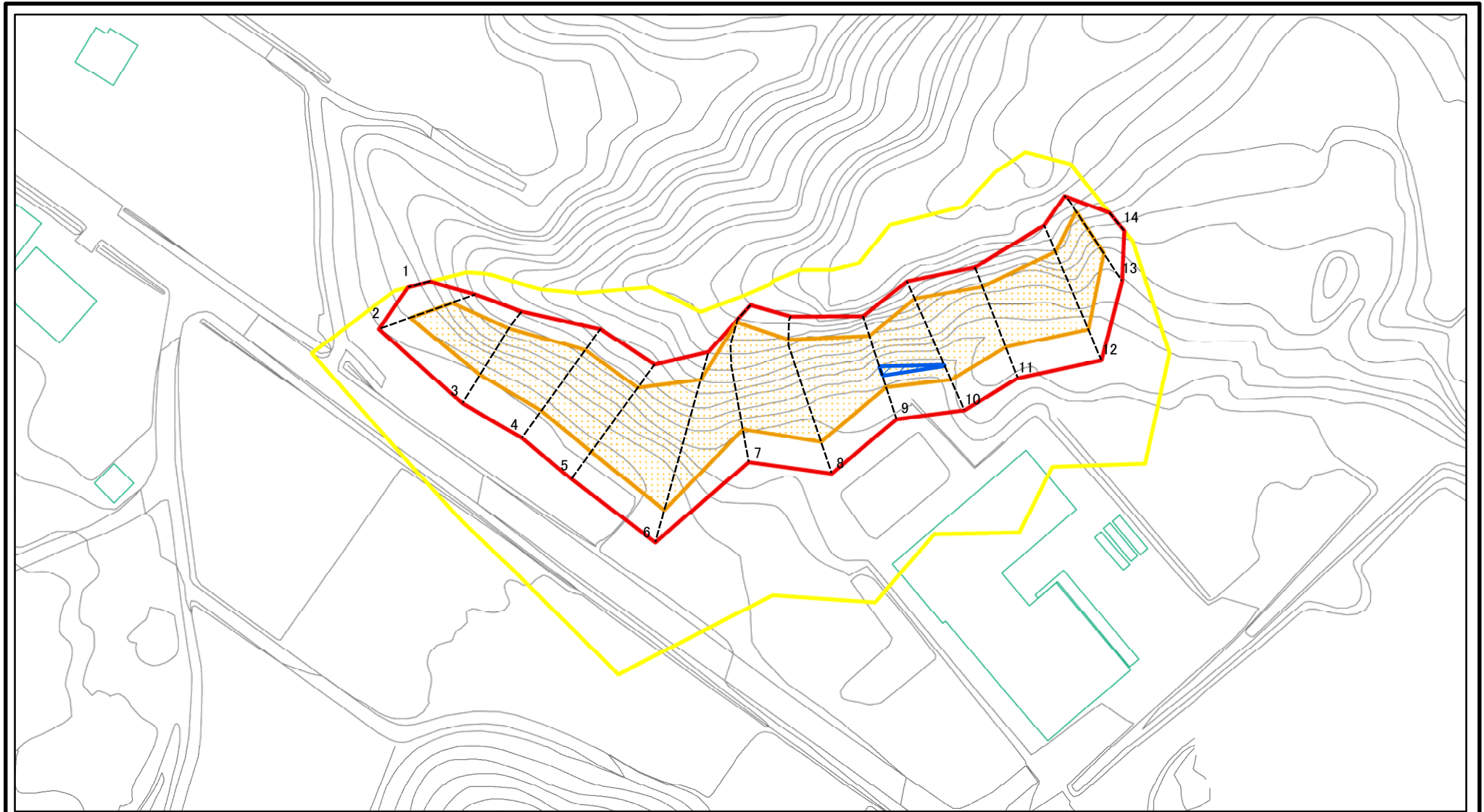
1:2,500

告示年月日

所在地

富山県氷見市堀田

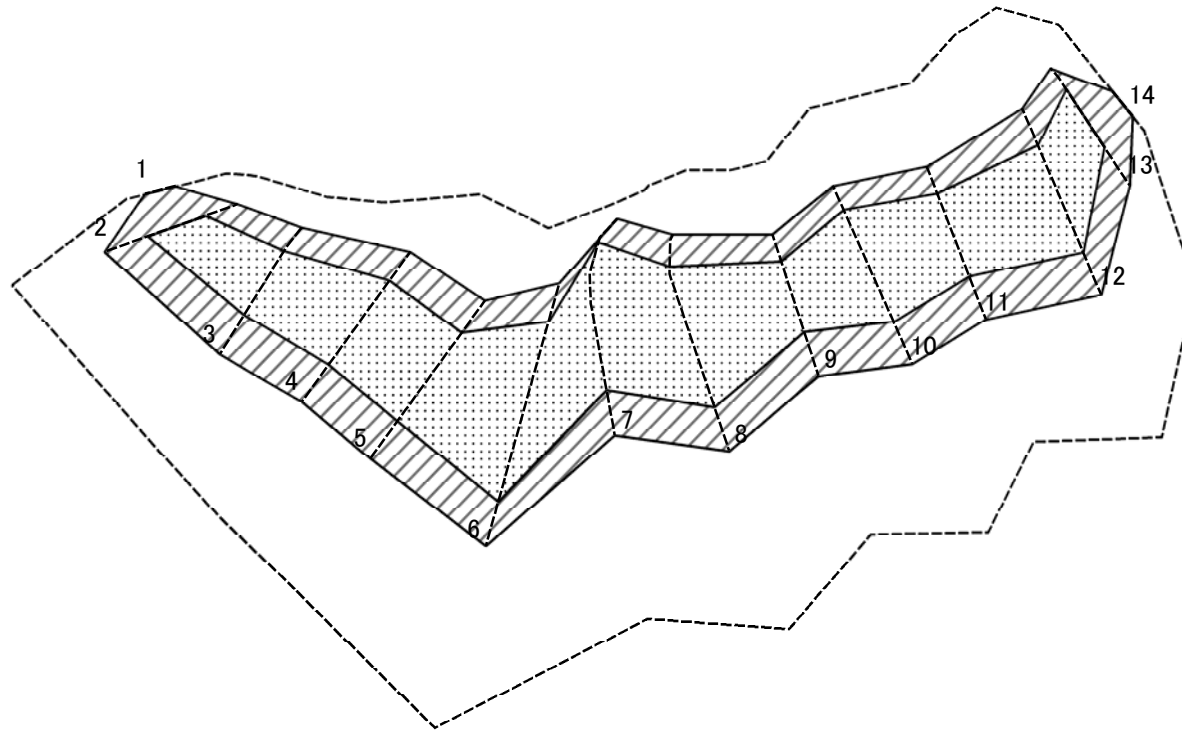
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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(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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J233
	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		箇所名	堀田(21)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県氷見市堀田

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

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



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

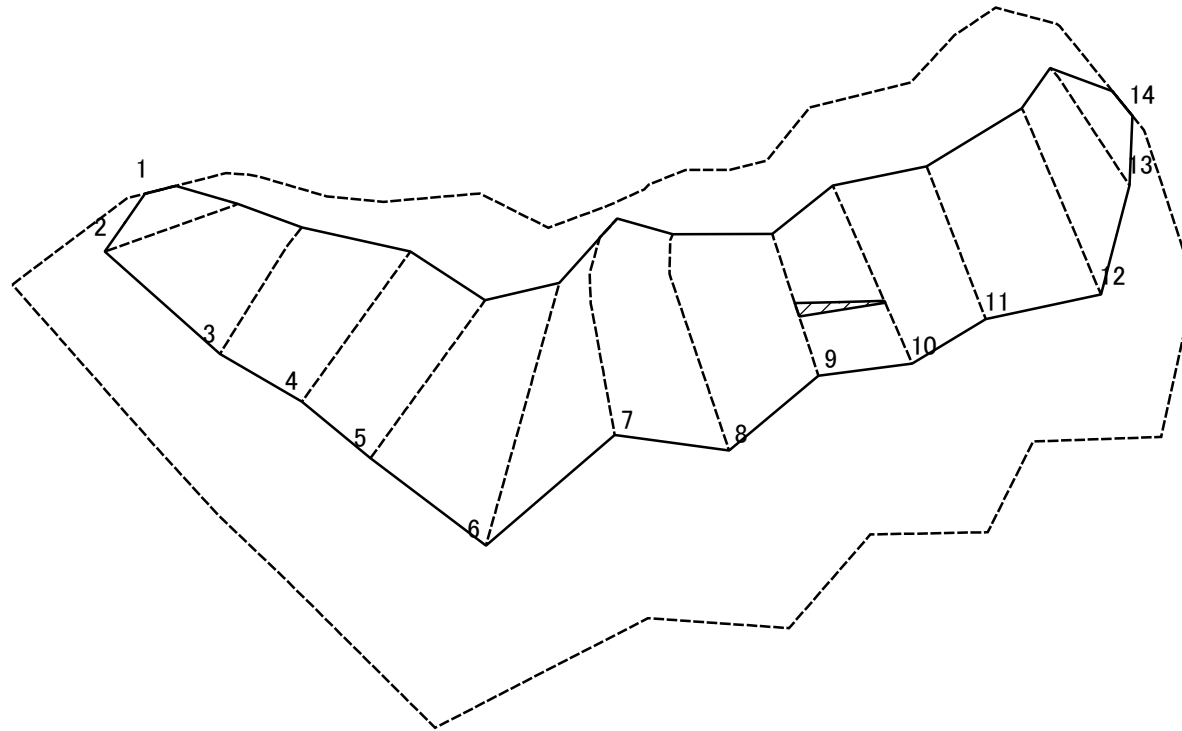
それ以外の区域



縮尺
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J233
告示番号		箇所名	堀田(21)
告示年月日		所在地	富山県氷見市堀田

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	
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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J233
告示番号		箇所名	堀田(21)
告示年月日		所在地	富山県水見市堀田

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14	~								
2 ~ 3	139.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23	~								
3 ~ 4	139.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
4 ~ 5	139.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
5 ~ 6	146.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
6 ~ 7	155.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.83	~								
7 ~ 8	155.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.83	~								
8 ~ 9	152.47	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	160.23	1.00	100.00	1.00	16.43	3.07	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	160.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	145.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	~								
12 ~ 13	142.49	1.00	100.00	1.00	-	-	12.83	2.40	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.82	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J233
	告示番号		箇所名	堀田(21)
	告示年月日		所在地	富山県氷見市堀田