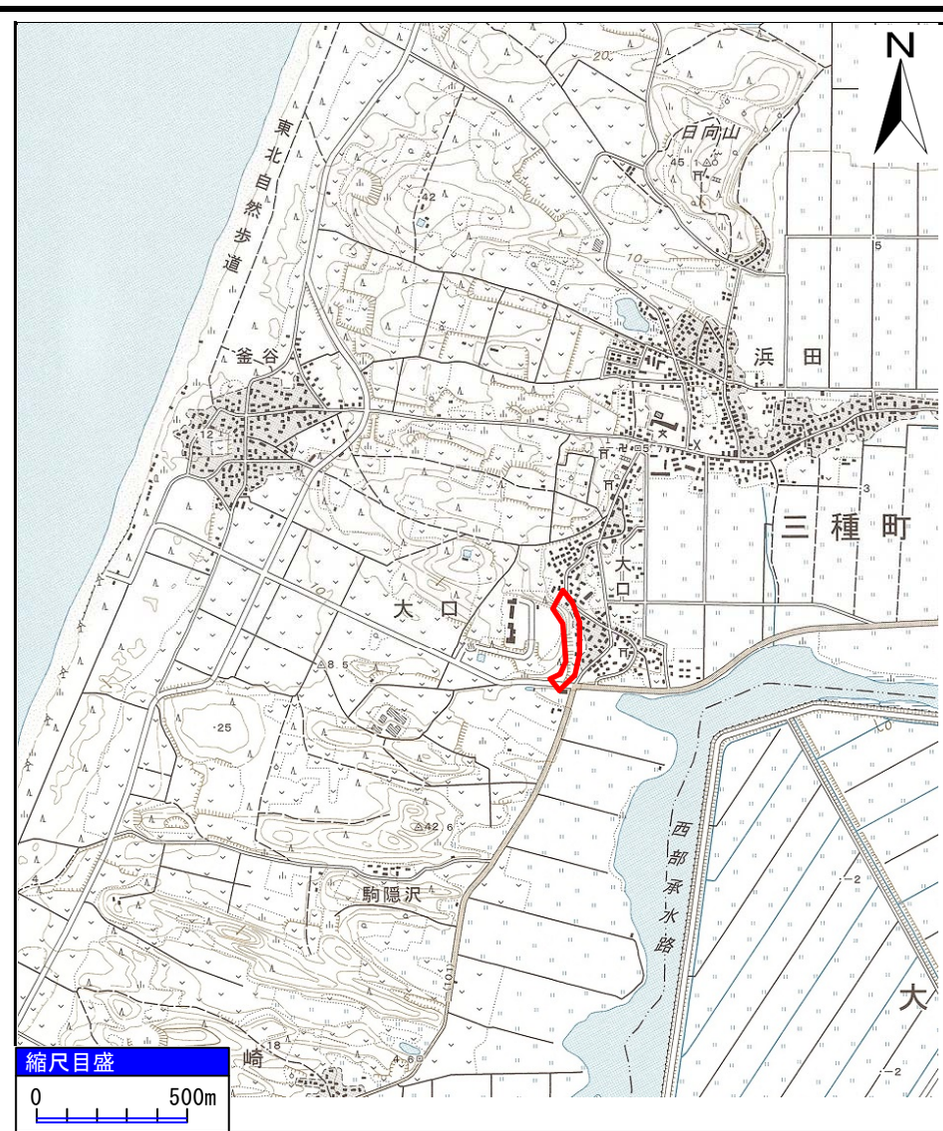
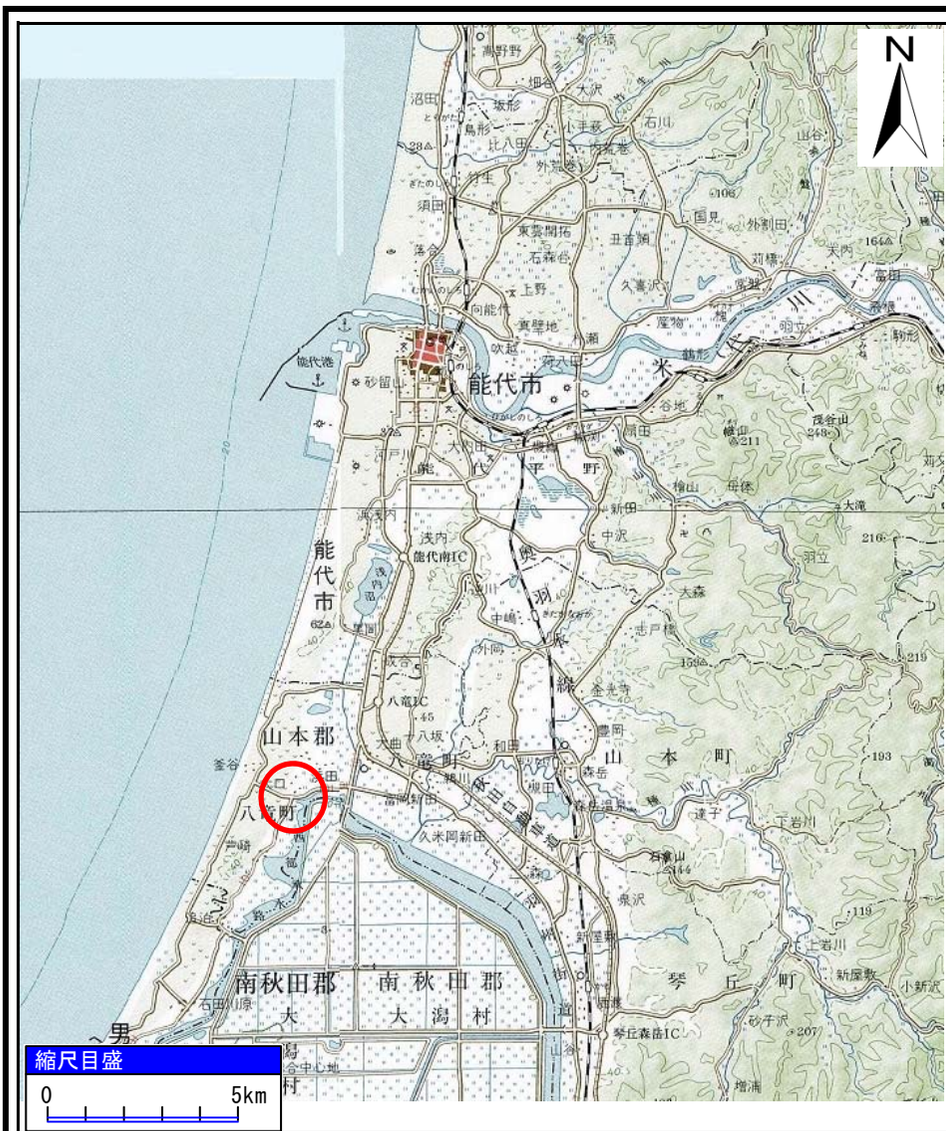


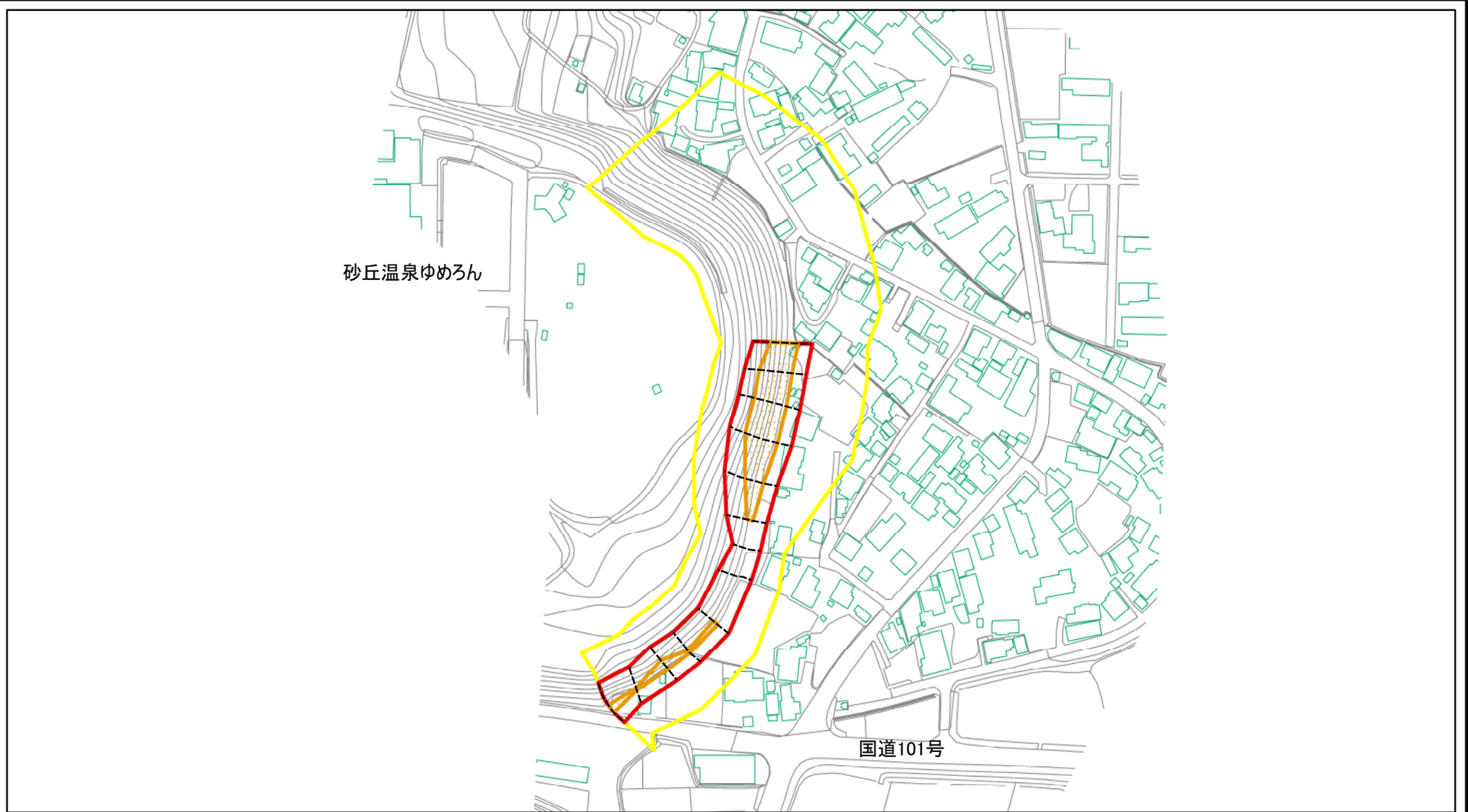
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-327
	箇所名	地藏脇
	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平25東複、第61号)」

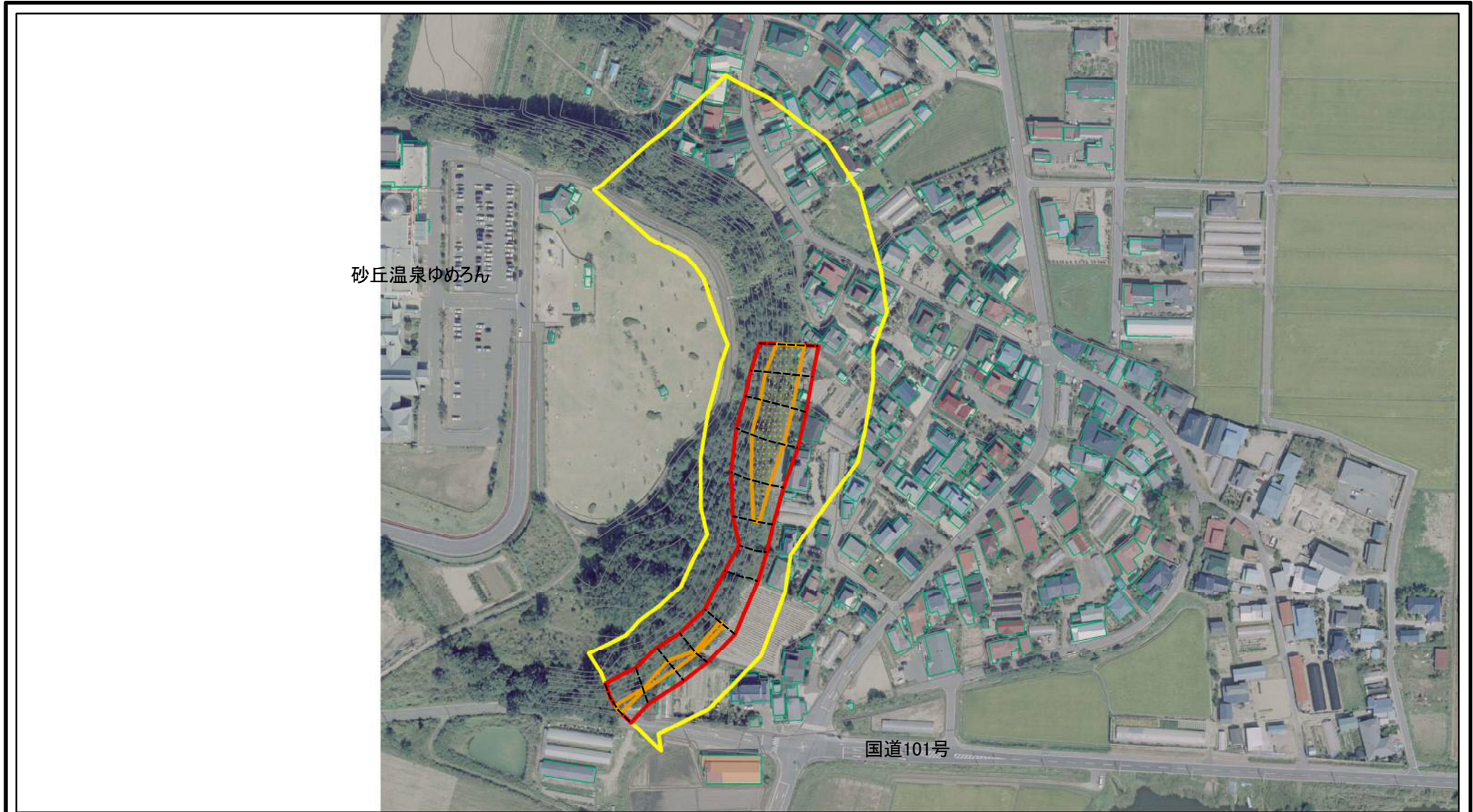
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
	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485号	箇所名	地藏脇
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

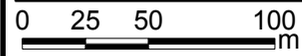
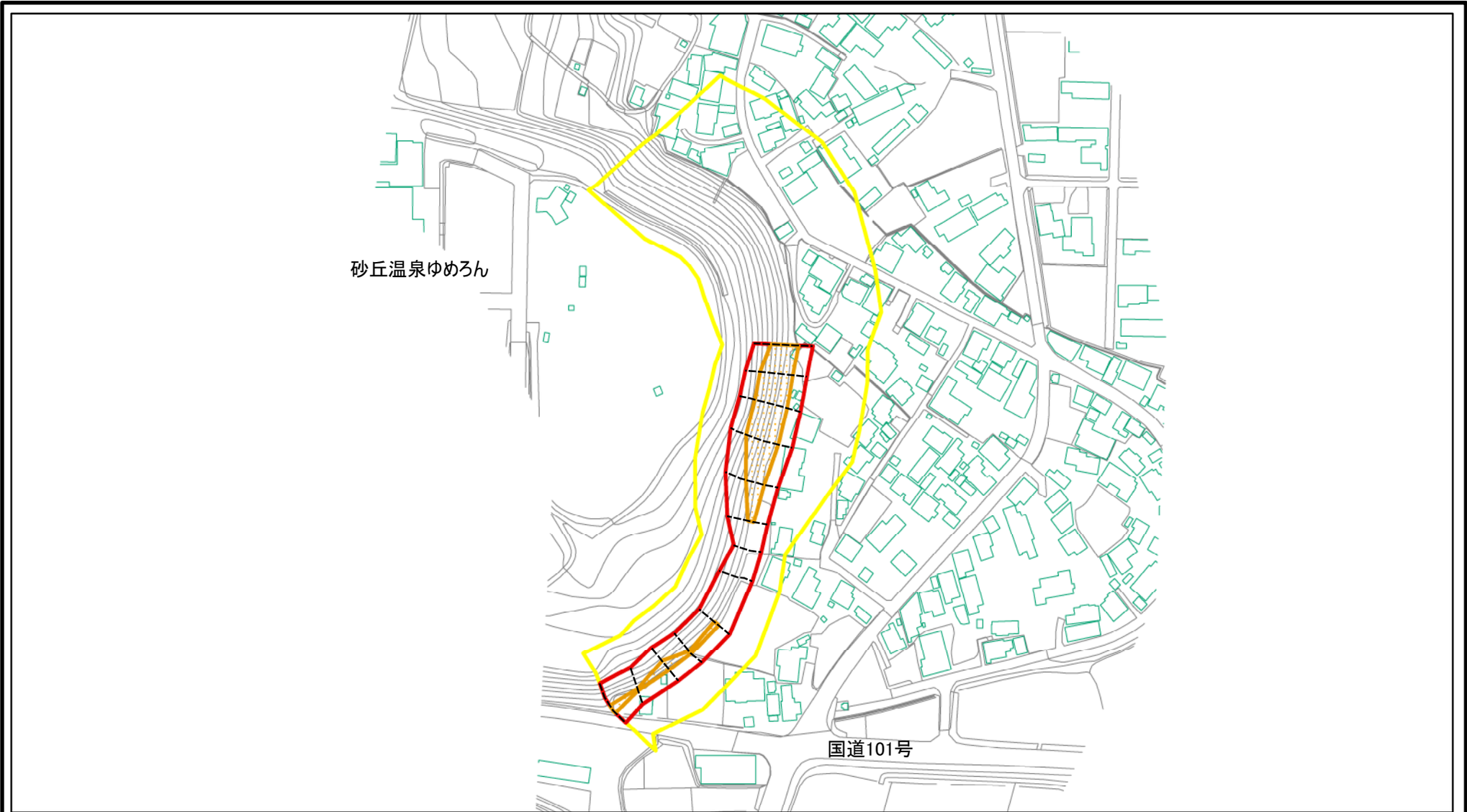
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

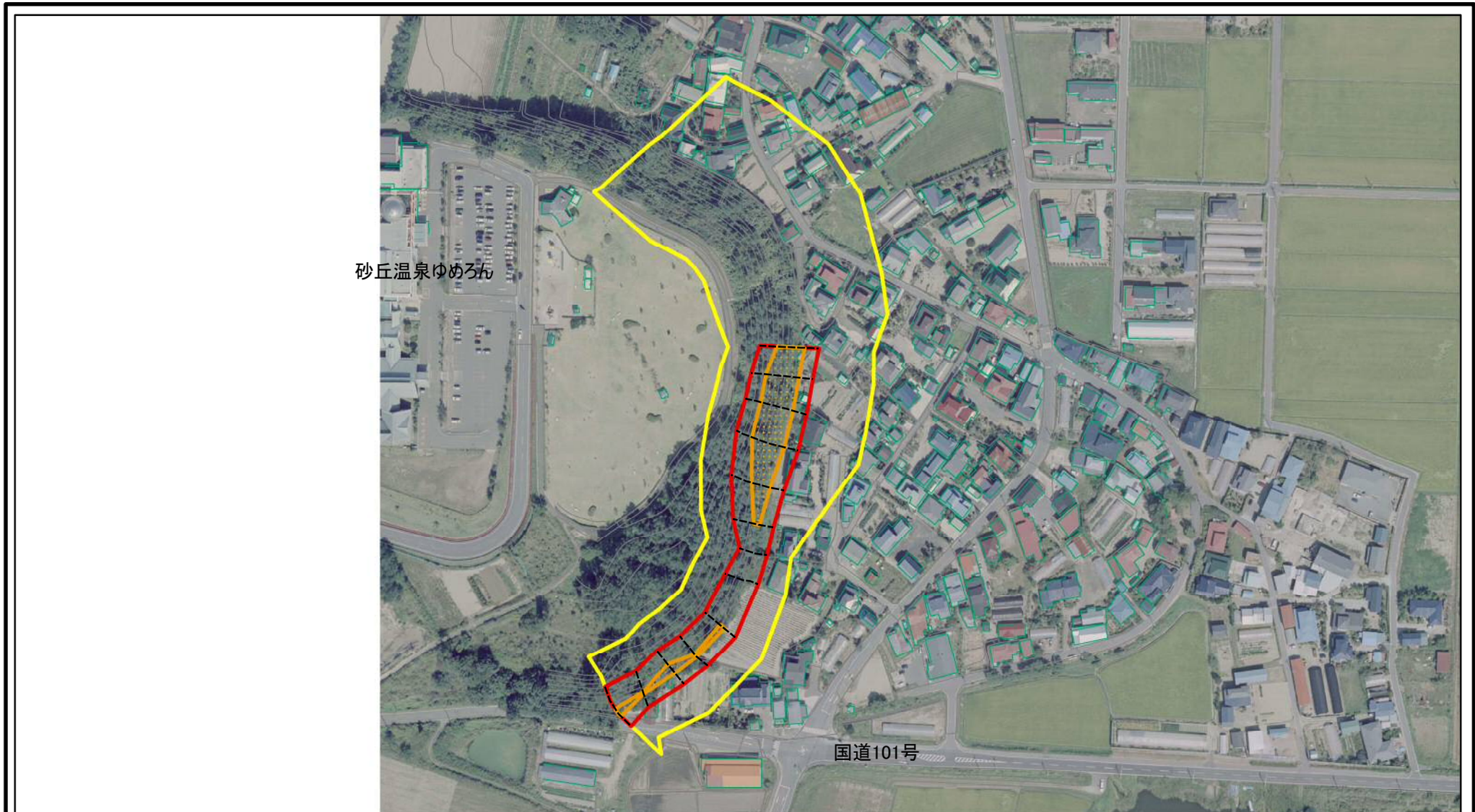
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第485号	箇所名	地藏脇
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域				

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 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
	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485号	箇所名	地藏脇
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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)

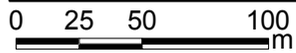
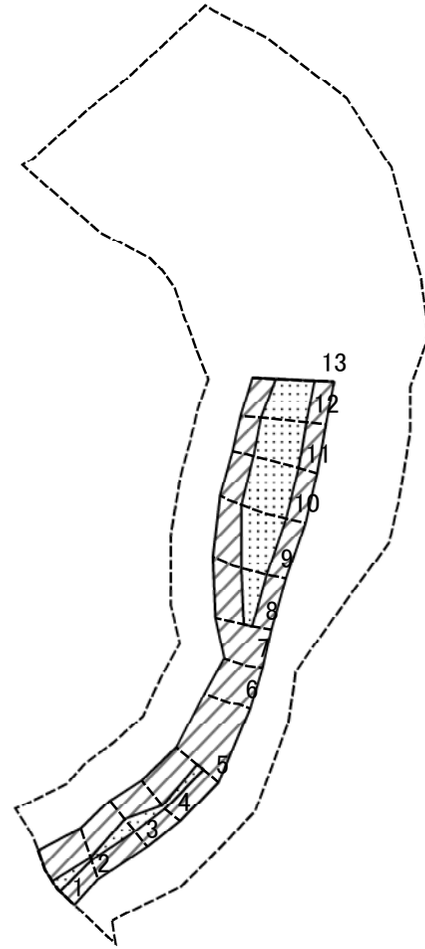
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:3,000

N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
告示番号	第485号	箇所名	地藏脇
告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

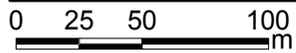
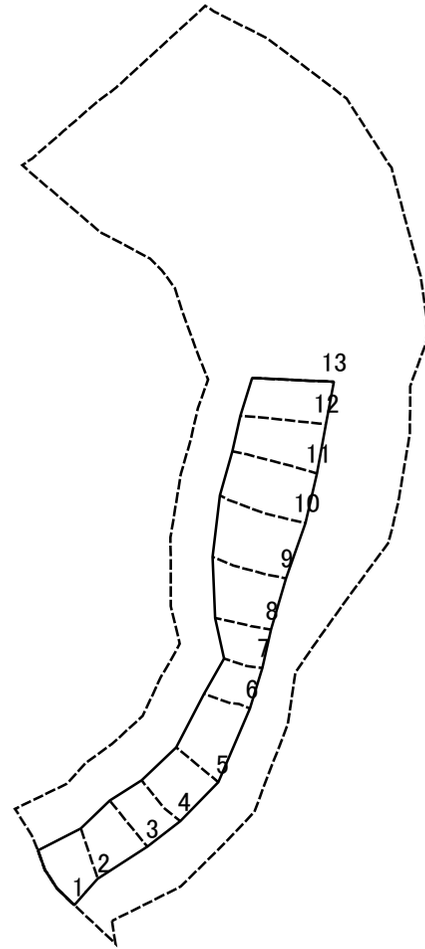
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:3,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
	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		告示番号	第485号	箇所名	地藏脇
		それ以外の区域		告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

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
1:3,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-327
告示番号	第485号	箇所名	地藏脇
告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地藏脇

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	108.57	1.00	100.00	1.00	-	-	11.01	2.10	~								
2 ~ 3	114.33	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.04	~								
3 ~ 4	114.33	1.00	100.00	1.00	-	-	10.68	2.04	~								
4 ~ 5	106.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.42	1.99	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.42	1.99	~								
6 ~ 7	-	-	99.93	1.00	-	-	10.31	1.97	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	10.31	1.97	~								
8 ~ 9	116.32	1.00	100.00	1.00	-	-	11.12	2.12	~								
9 ~ 10	131.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.52	~								
10 ~ 11	135.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.58	~								
11 ~ 12	136.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.60	~								
12 ~ 13	136.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.61	2.60	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-327
	告示番号	第485号	箇所名	地蔵脇
	告示年月日	平成26年9月30日	所在地	山本郡三種町大口字地蔵脇