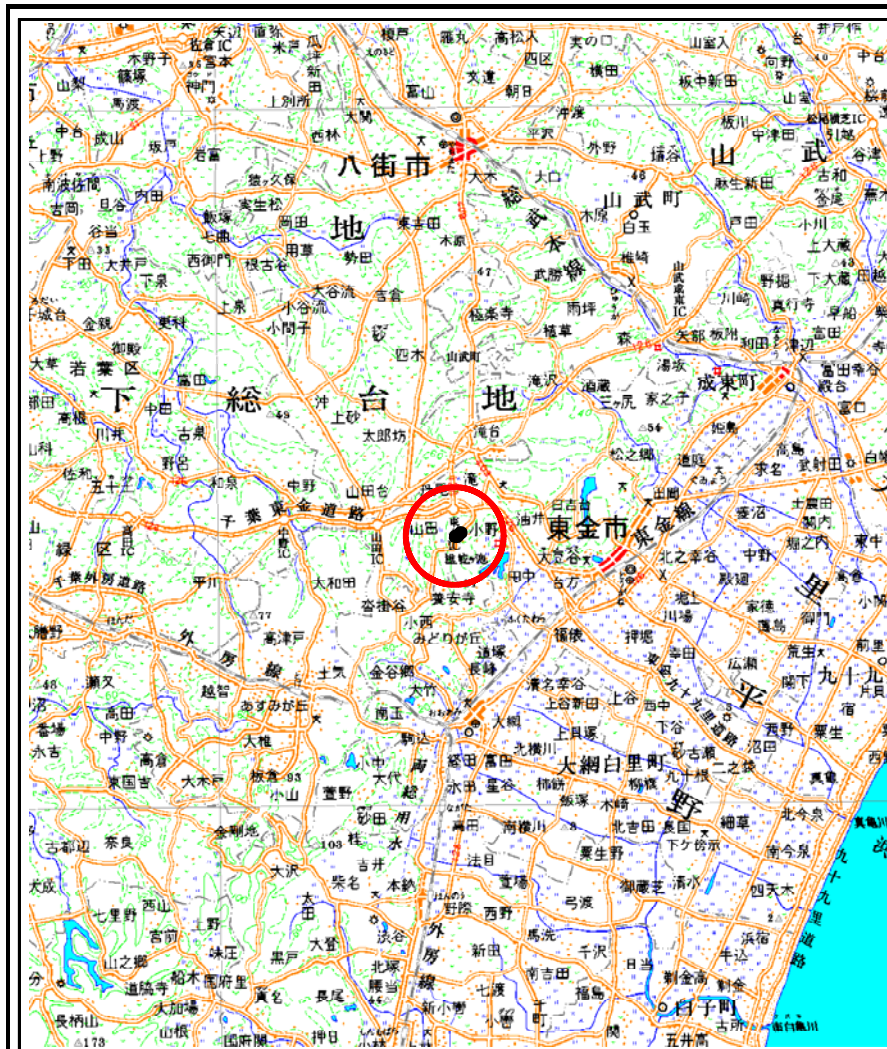
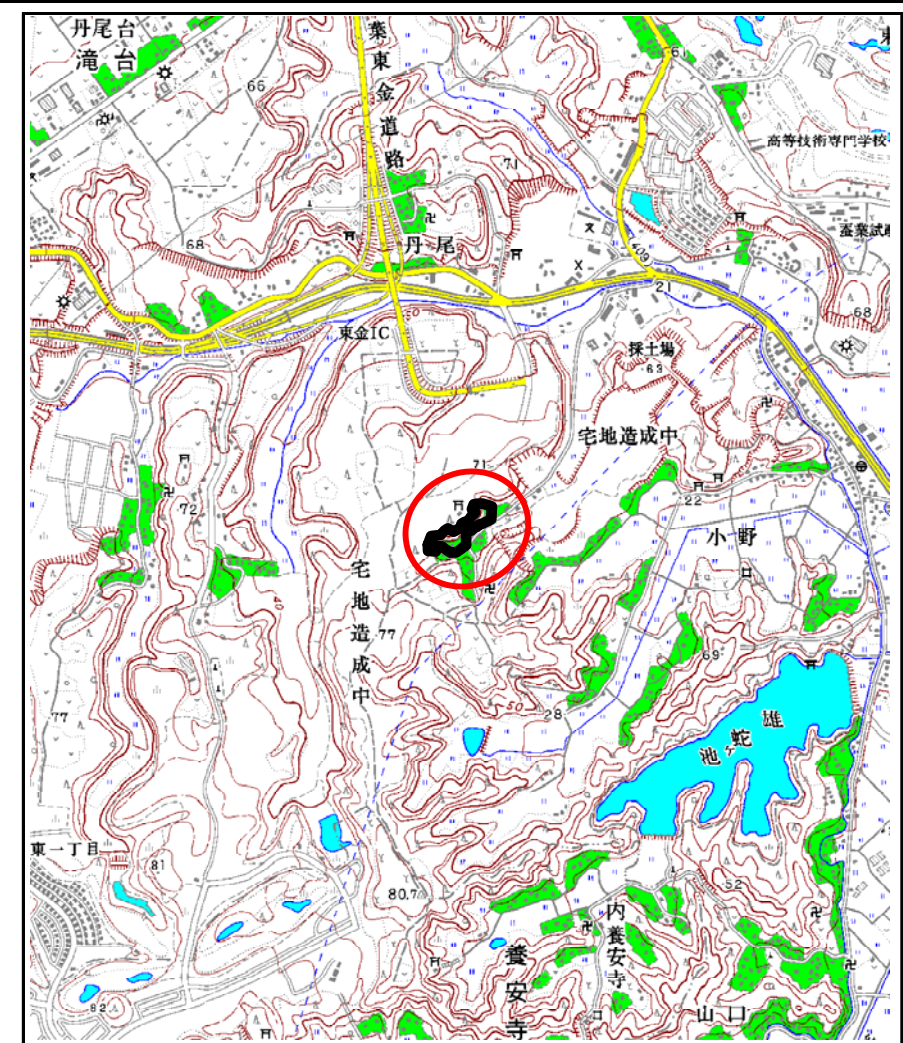


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

-0728-a

箇所名

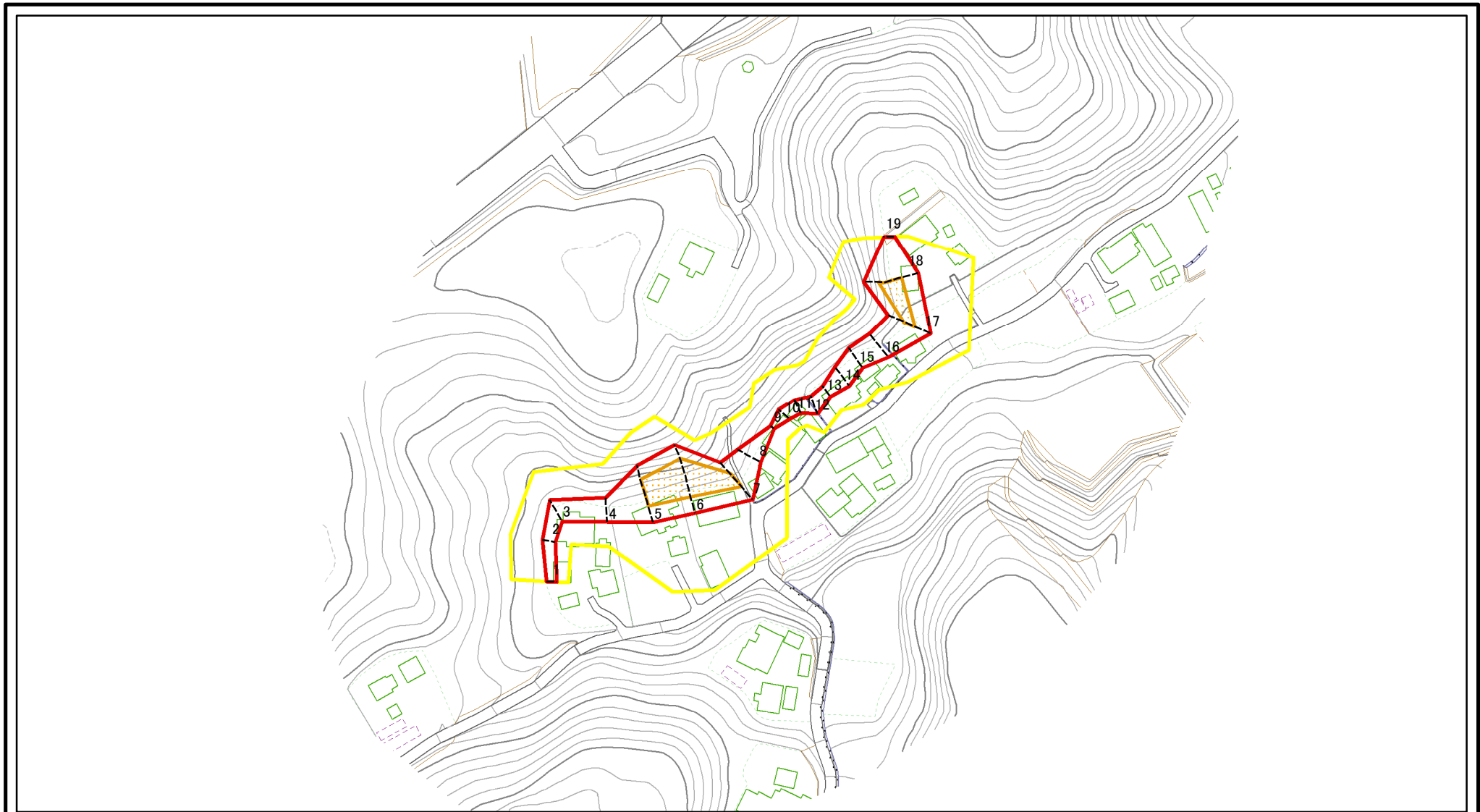
小野1-a

所在地

東金市 小野岡ノ谷

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平20業復 第208号)

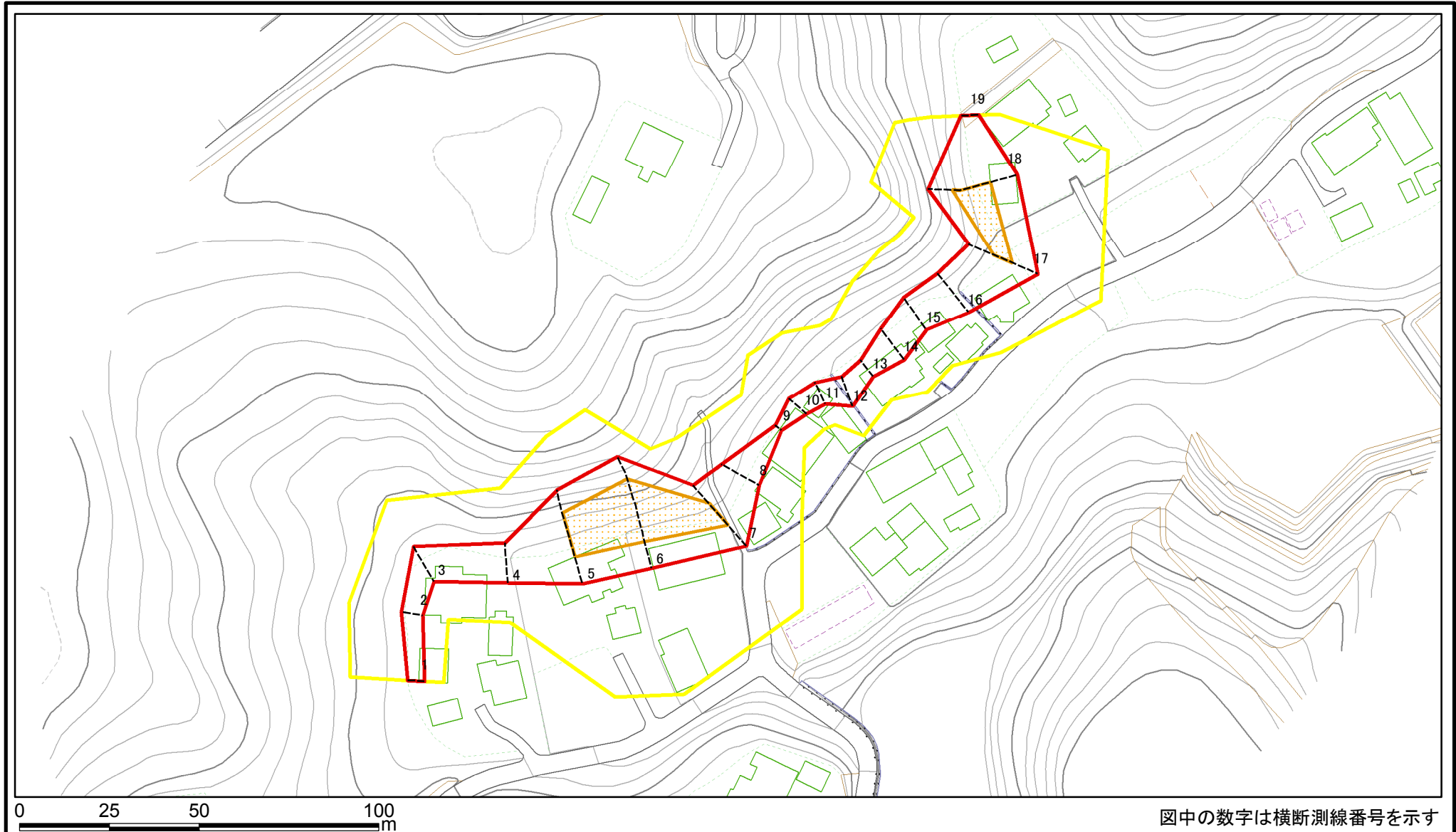
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	I-0728-a
	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	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	小野1-a
	土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			縮尺	1:2,500	告示年月日	平成21年11月6日
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	東金市小野岡ノ谷
	それ以外の区域						

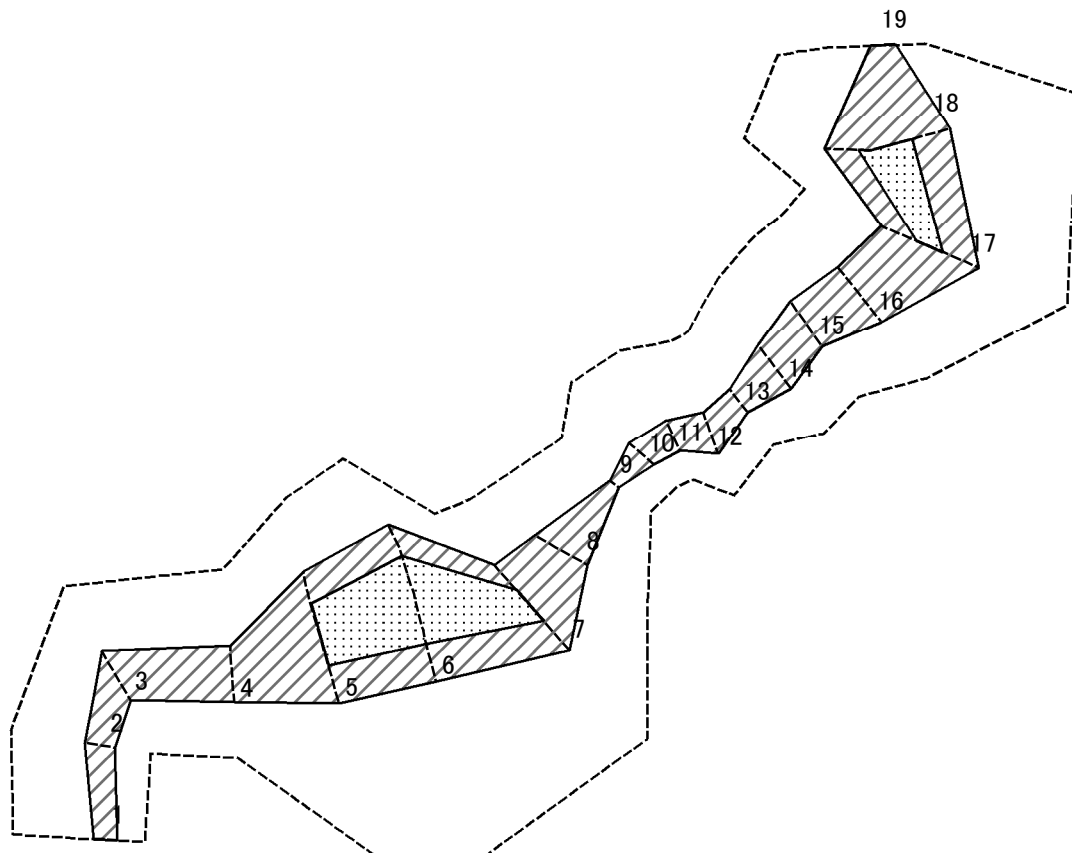
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0728-a	
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							
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	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号		箇所名	小野1-a	
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	1:1,500	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市小野岡ノ谷
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2-2)



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



N

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号 I-0728-a

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

縮尺

土砂災害警戒区域: 千葉県告示第792号
土砂災害特別警戒区域: 千葉県告示第794号

1:1,500

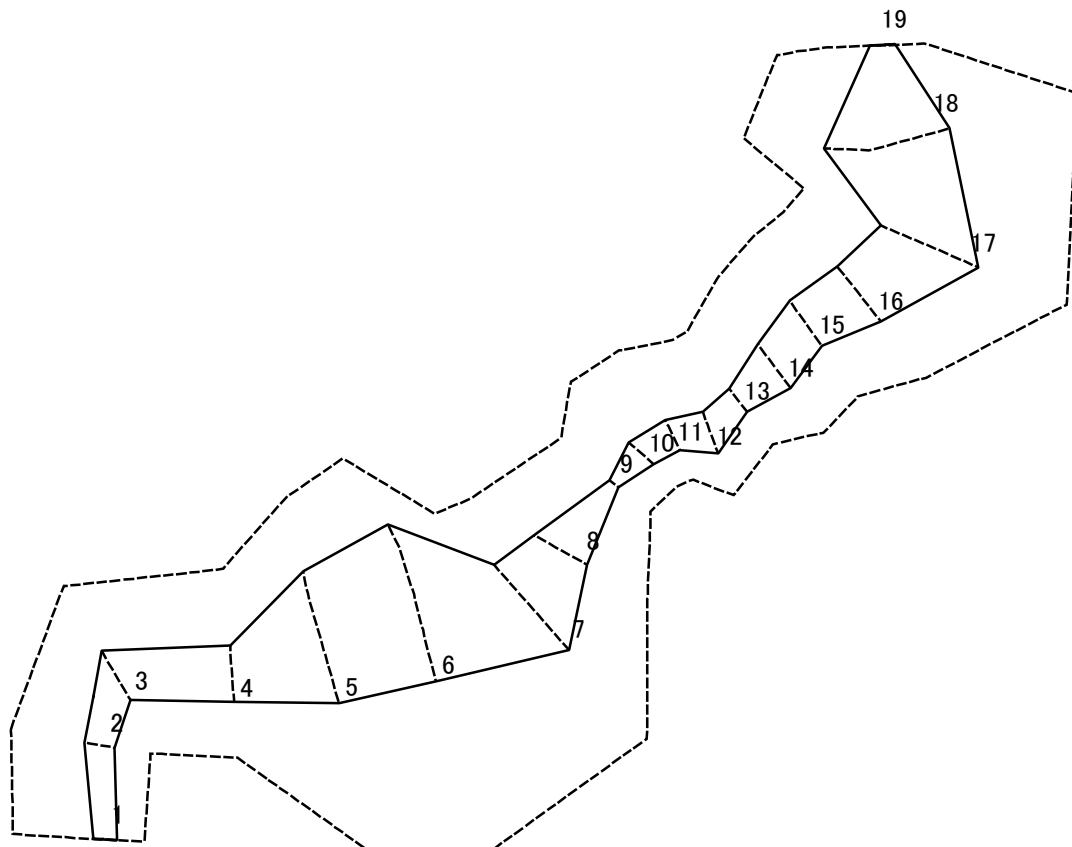
告示年月日 平成21年11月6日

所在地 東金市小野岡ノ谷

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

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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)

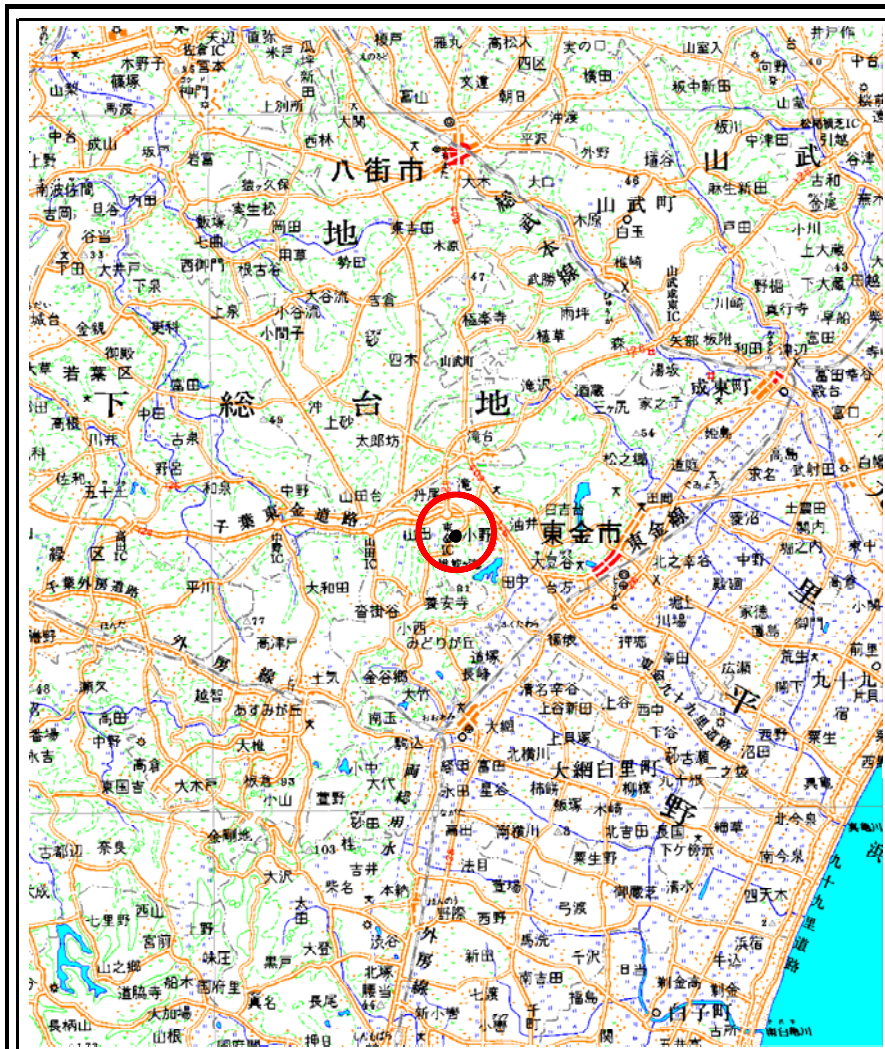
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0728-a
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>				
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	小野1-a
1:1,500	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市小野岡ノ谷		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

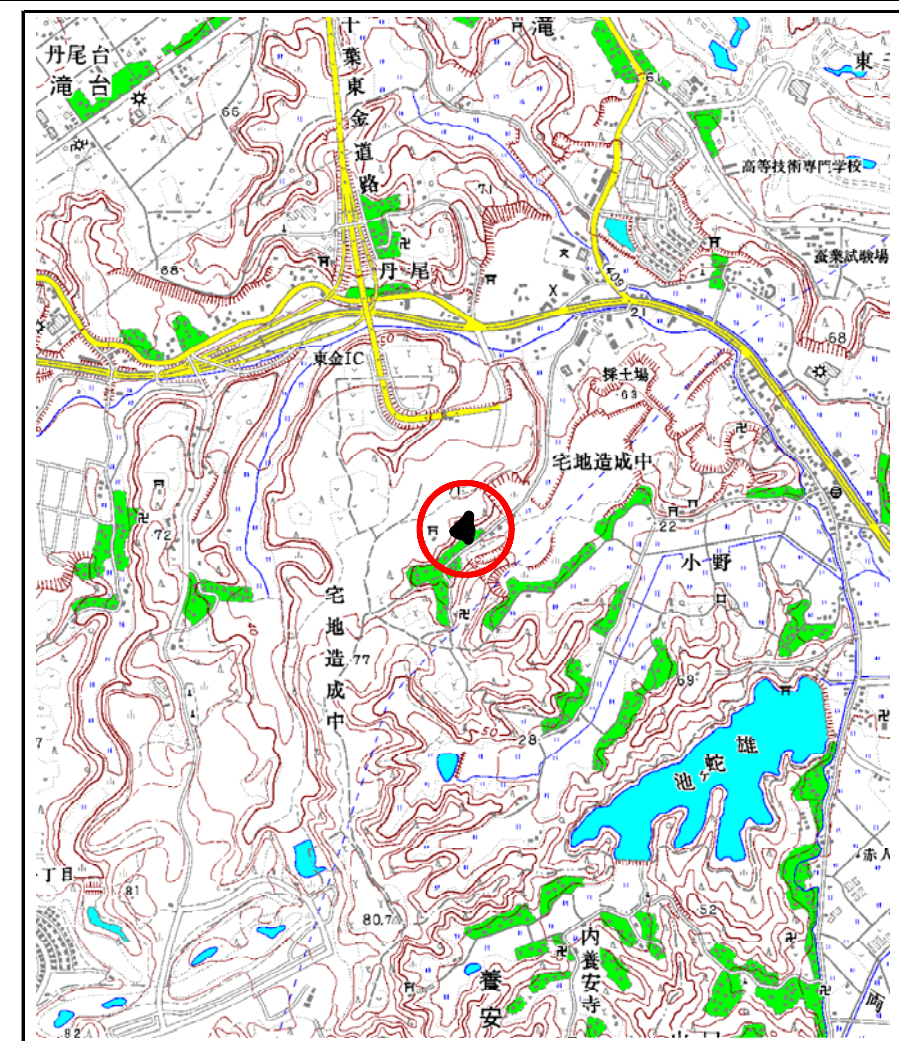
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	
NO.1 ~ NO.2	-	-	62.36	1.00	-	-	10.47	1.96	~									
NO.2 ~ NO.3	-	-	86.96	1.00	-	-	10.47	1.96	~									
NO.3 ~ NO.4	-	-	87.07	1.00	-	-	10.47	1.96	~									
NO.4 ~ NO.5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.00	2.99	~									
NO.5 ~ NO.6	144.27	1.00	100.00	1.00	-	-	16.00	2.99	~									
NO.6 ~ NO.7	144.27	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.81	~									
NO.7 ~ NO.8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.58	2.54	~									
NO.8 ~ NO.9	-	-	89.16	1.00	-	-	13.58	2.54	~									
NO.9 ~ NO.10	-	-	67.53	1.00	-	-	13.22	2.47	~									
NO.10 ~ NO.11	-	-	67.53	1.00	-	-	9.13	1.71	~									
NO.11 ~ NO.12	-	-	76.98	1.00	-	-	10.00	1.87	~									
NO.12 ~ NO.13	-	-	76.98	1.00	-	-	11.17	2.09	~									
NO.13 ~ NO.14	-	-	86.04	1.00	-	-	11.17	2.09	~									
NO.14 ~ NO.15	-	-	86.04	1.00	-	-	10.57	1.97	~									
NO.15 ~ NO.16	-	-	98.44	1.00	-	-	12.89	2.41	~									
NO.16 ~ NO.17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~									
NO.17 ~ NO.18	131.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~									
NO.18 ~ NO.19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

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	-0728-a
	告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	小野1-a
	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市 小野岡ノ谷

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

箇所番号

急傾斜地の崩壊

箇所名

-0728-b

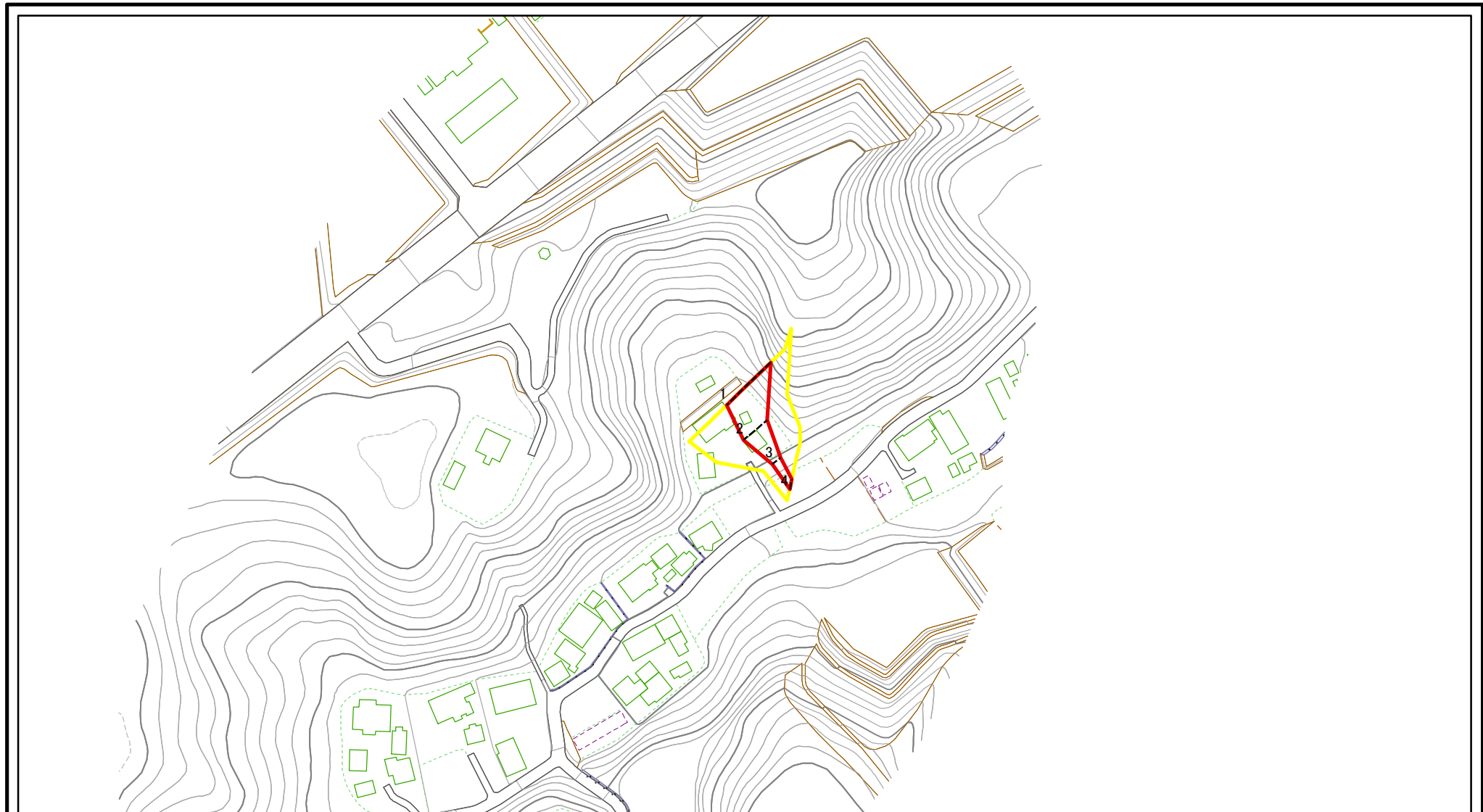
所在地

小野1-b

東金市 小野岡ノ谷

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平20業復 第208号)

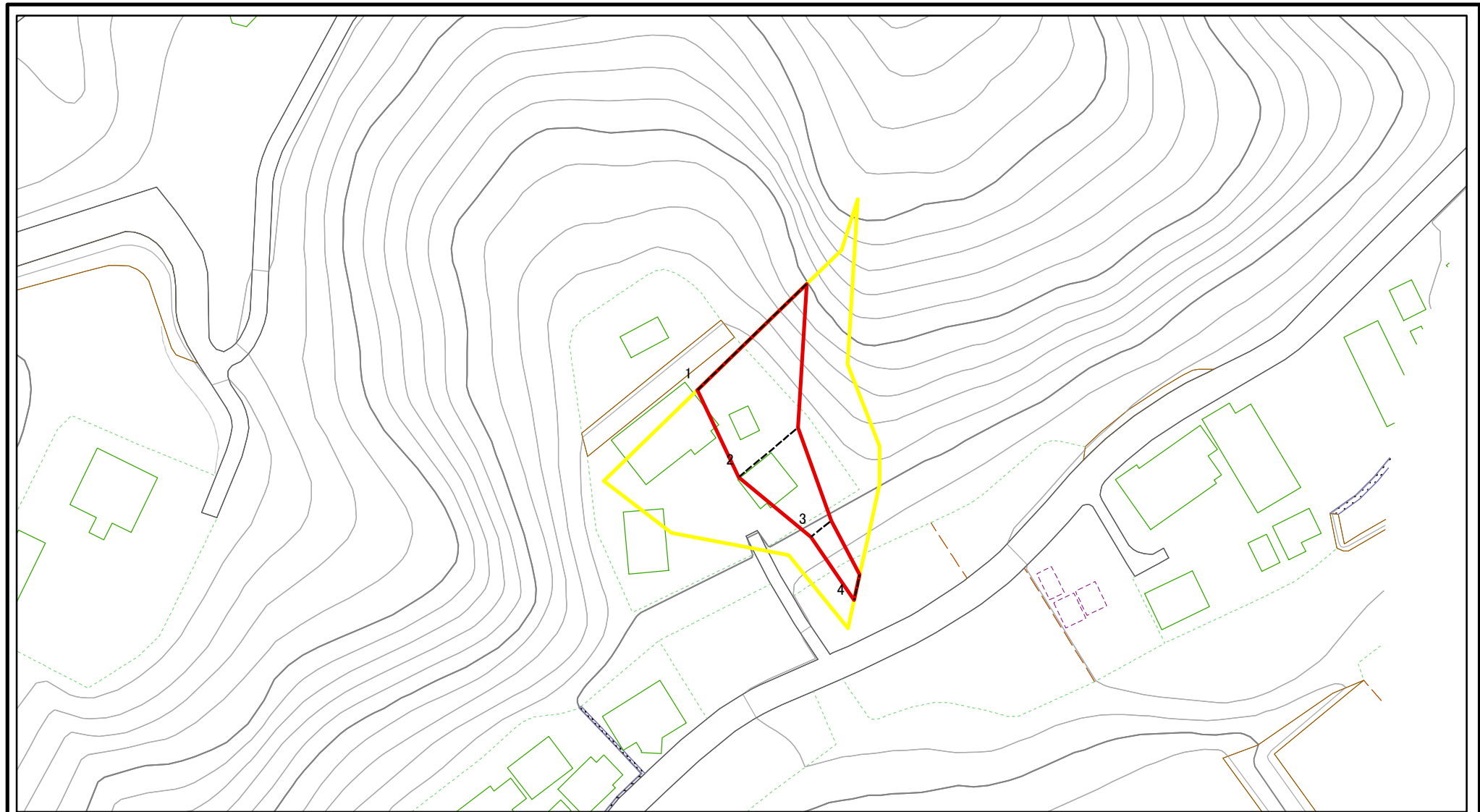
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		 告示番号	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0728-b
	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			土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市小野岡ノ谷
	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)

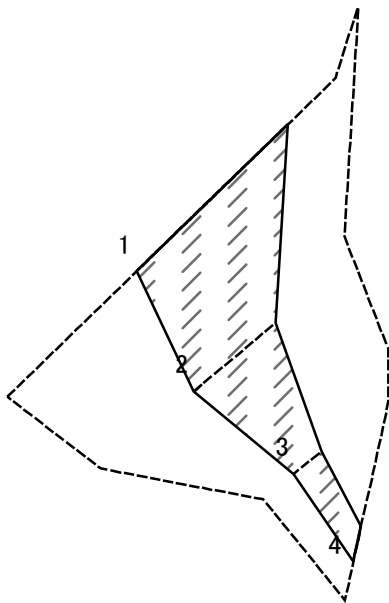


図中の数字は横断測線番号を示す

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 告示番号 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0728-b
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						
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	土砂災害警戒区域: 千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域: 千葉県告示第794号	箇所名	小野1-b
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市小野岡ノ谷
それ以外の区域		1:1,000				

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/m²を超える区域

それ以外の区域



1:1,000

告示年月日

平成21年11月6日



箇所番号

所在地

I-0728-b

小野1-b

東金市小野岡ノ谷



告示番号

所在地



告示年月日

平成21年11月6日



箇所番号

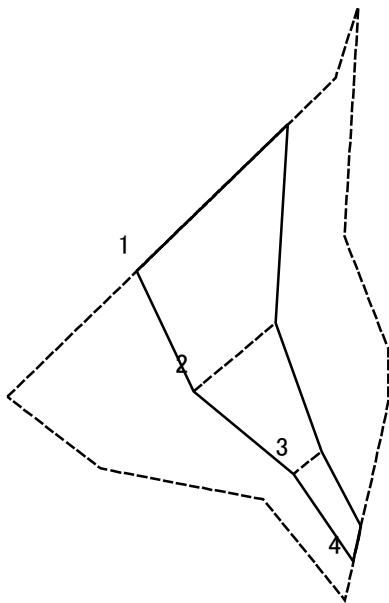
所在地

I-0728-b

小野1-b

東金市小野岡ノ谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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	I-0728-b
	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						
		それ以外の区域	□	縮尺 1:1,000	告示番号 土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	小野1-b	
					告示年月日 平成21年11月6日	所在地	東金市小野岡ノ谷	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	-0728-b
	告示番号	土砂災害警戒区域：千葉県告示第792号 土砂災害特別警戒区域：千葉県告示第794号	箇所名	小野1-b
	告示年月日	平成21年11月6日	所在地	東金市 小野岡ノ谷