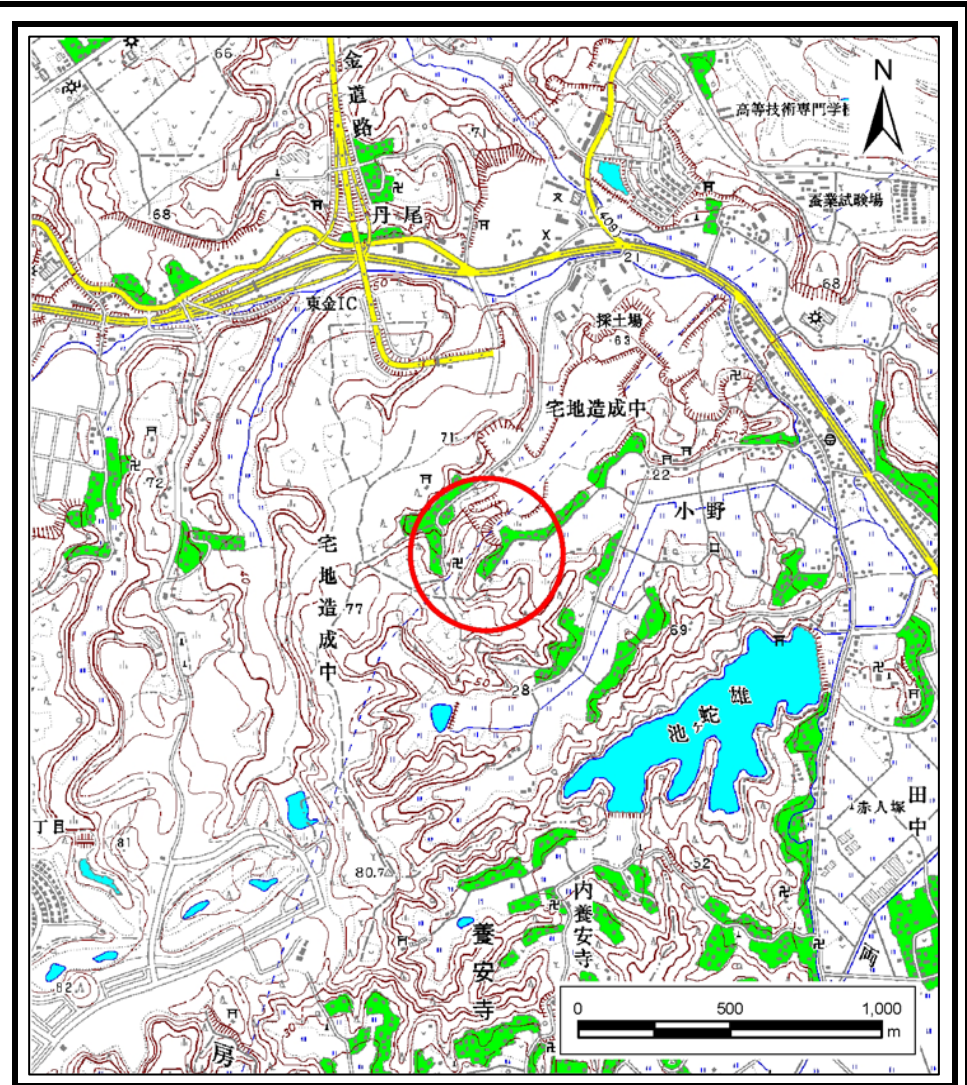
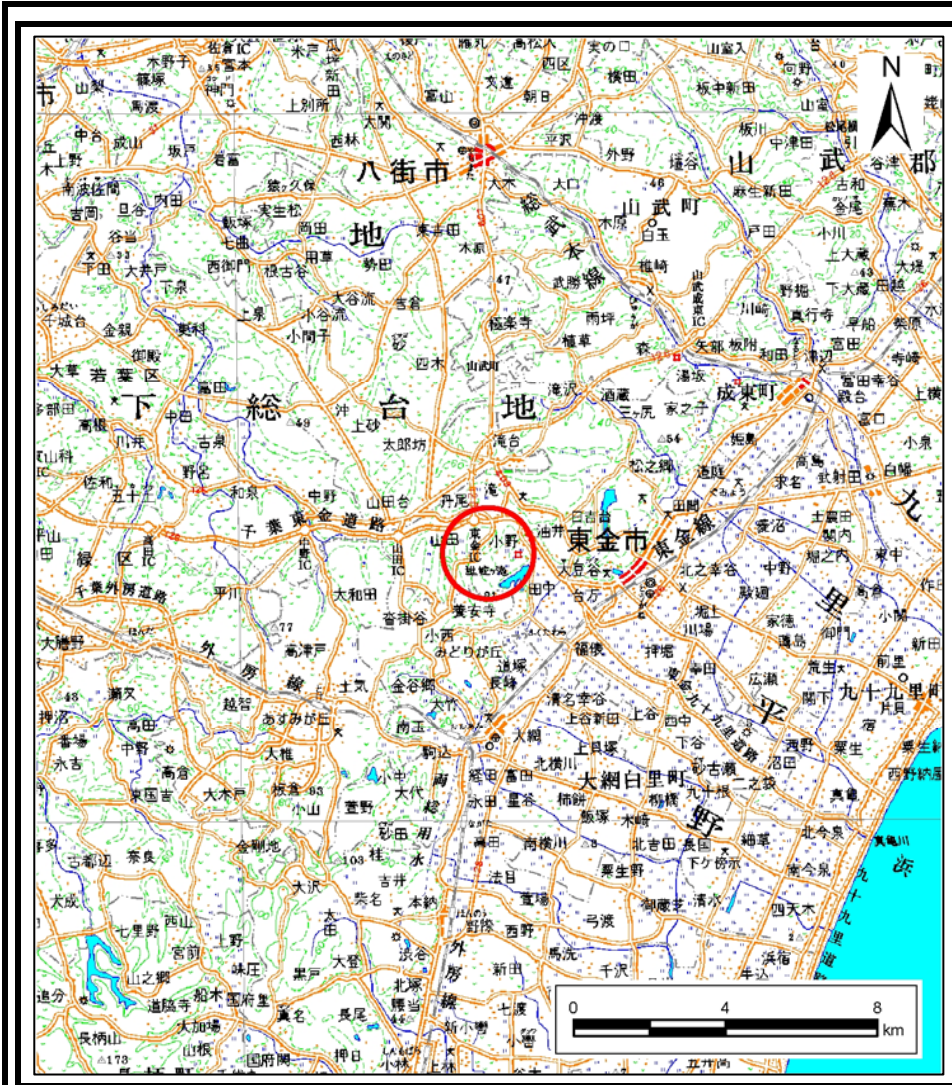


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

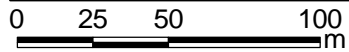
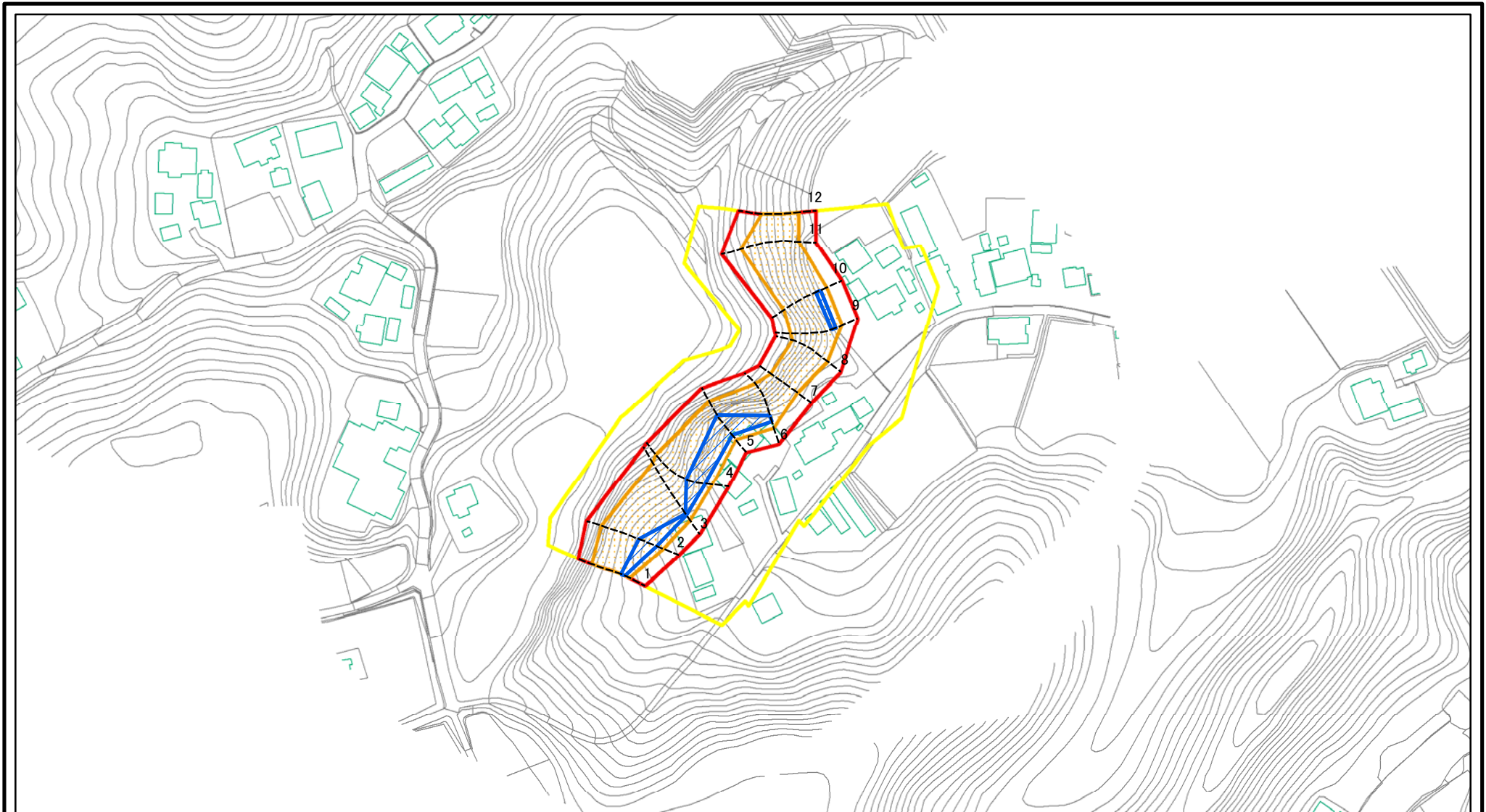


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-2538
箇所名	小野4
所在地	千葉県東金市小野

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24情複、第69号)

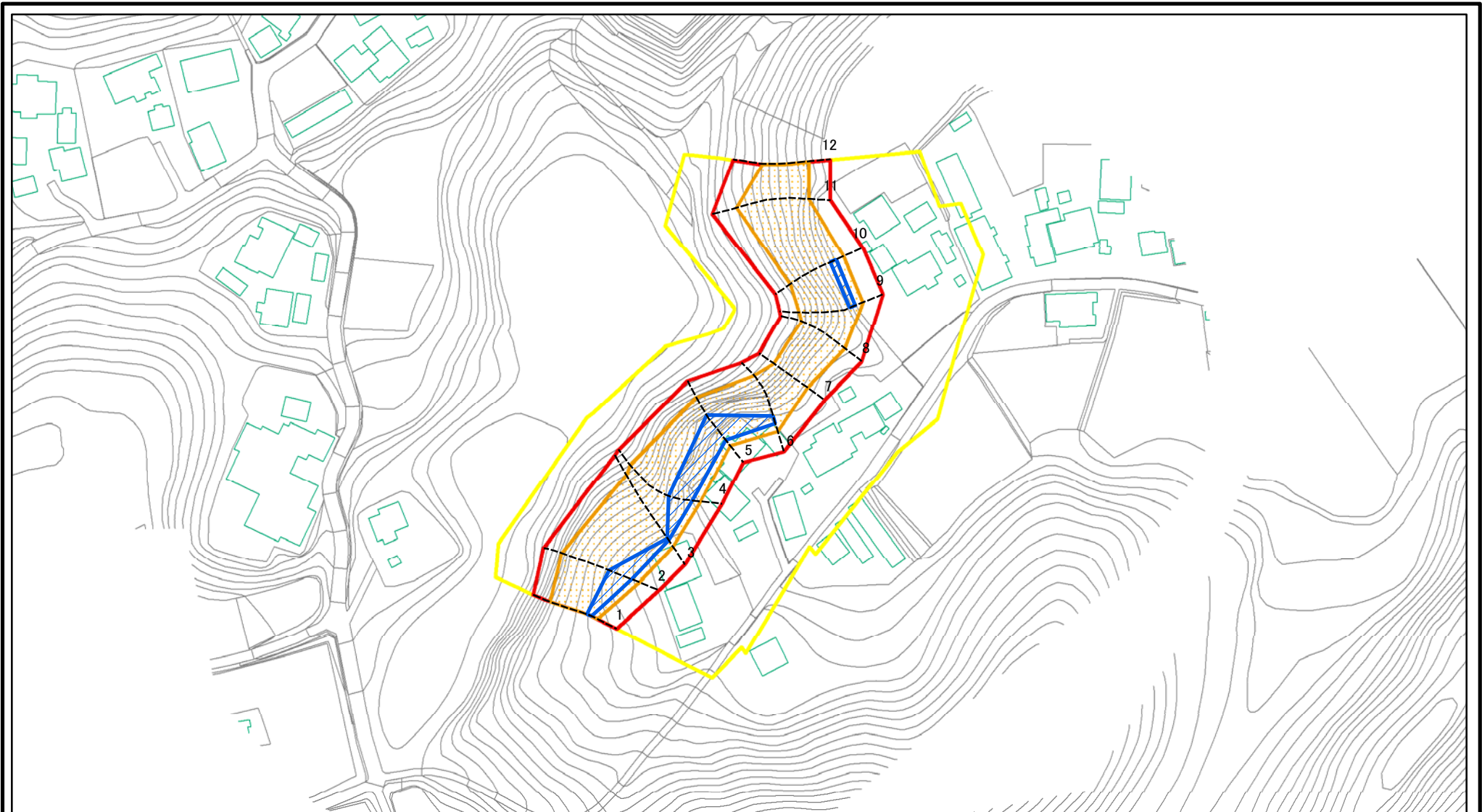
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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	II-2538
	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	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	小野4
	それ以外の区域			告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市小野

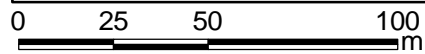
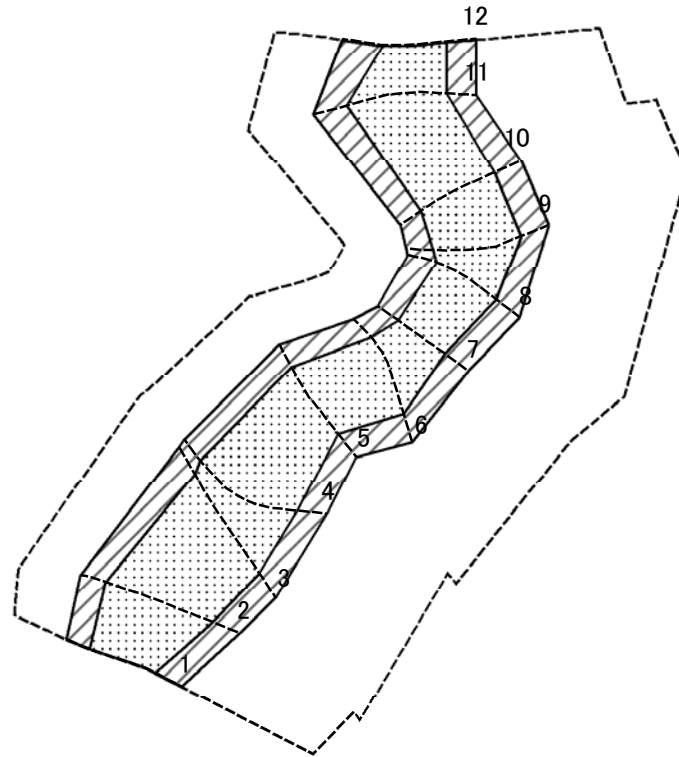
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図




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(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2538
	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	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	小野4
	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2月12日	所在地	千葉県東金市小野
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域							

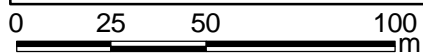
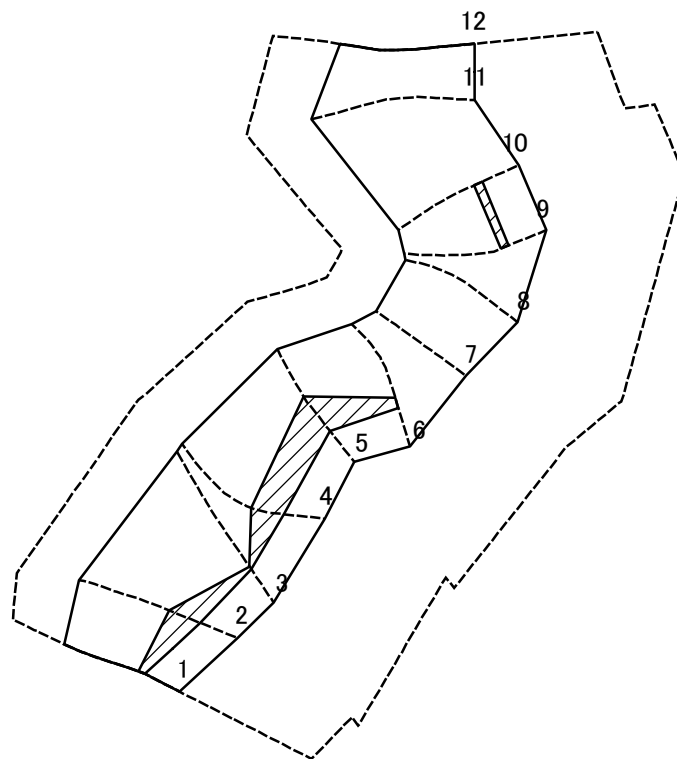
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <力区分: 堆積>	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2538
	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	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	小野4
		それ以外の区域		告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市小野

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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堆積により建築物の 地上部に作用すると想定される力) <力区分: 堆積>	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-2538
	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	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	小野4
	それ以外の区域				告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市小野

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	154.11	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	154.11	1.00	100.00	1.00	17.08	3.19	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	154.33	1.00	100.00	1.00	17.10	3.20	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	154.33	1.00	100.00	1.00	19.15	3.58	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	150.53	1.00	100.00	1.00	19.15	3.58	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	150.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	139.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.26	2.85	~								
8 ~ 9	147.99	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	150.05	1.00	100.00	1.00	16.91	3.16	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	150.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	139.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-2538
	告示番号	千葉県告示第64号 千葉県告示第65号	箇所名	小野4
	告示年月日	平成26年2月12日	所在地	千葉県東金市小野