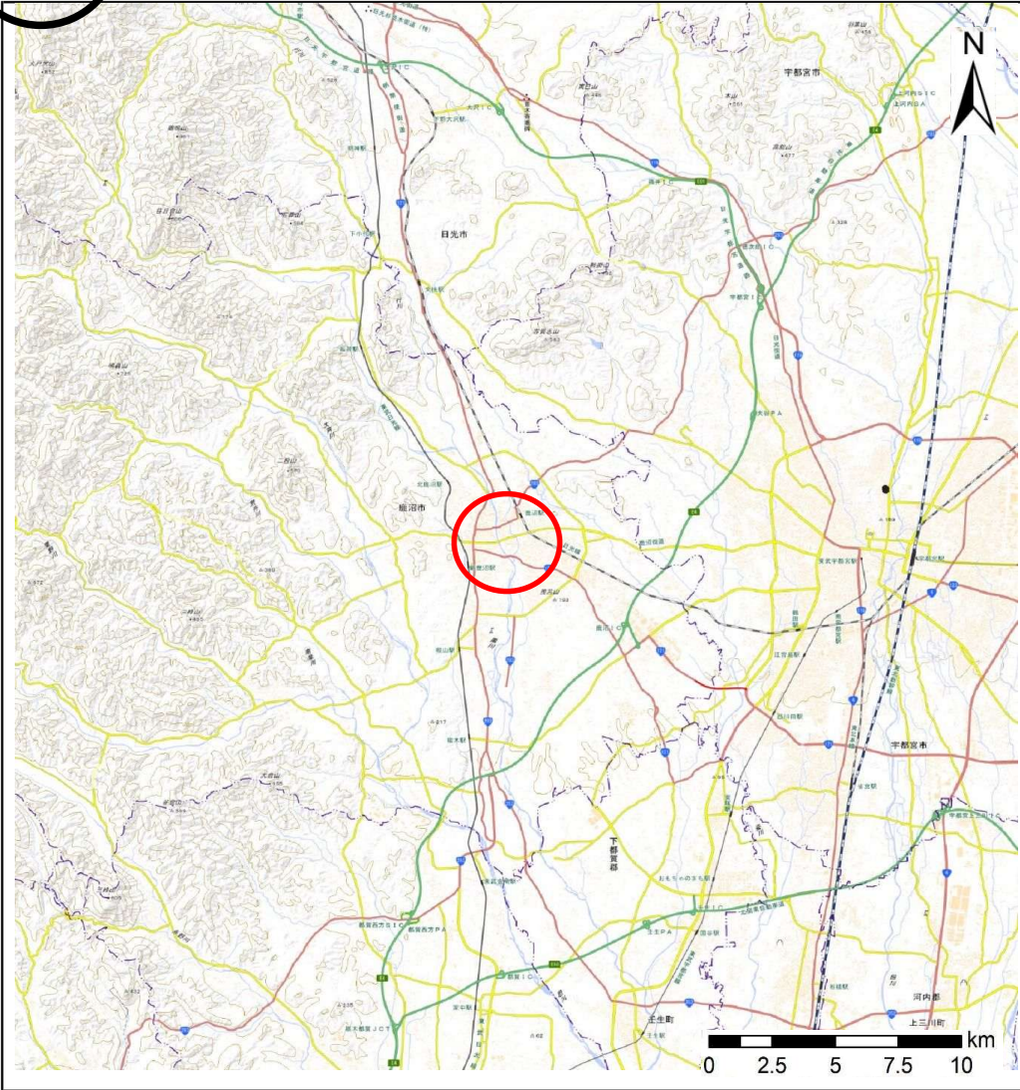
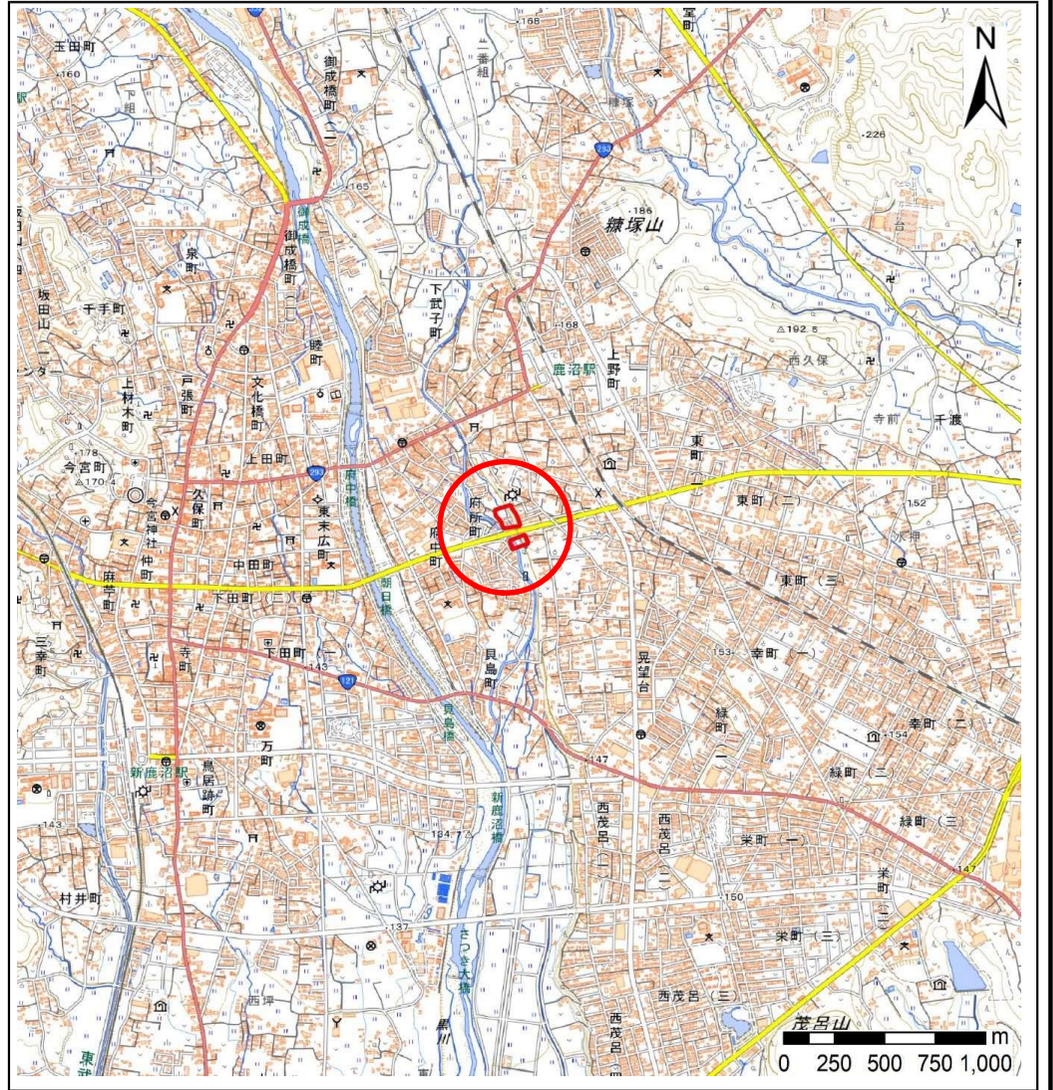


案

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	急傾斜の崩壊
	箇所番号	205-1-016
	箇所名	下上野 (下上野北)
	所在地	鹿沼市上上野下上野北

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 7JHf 203 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

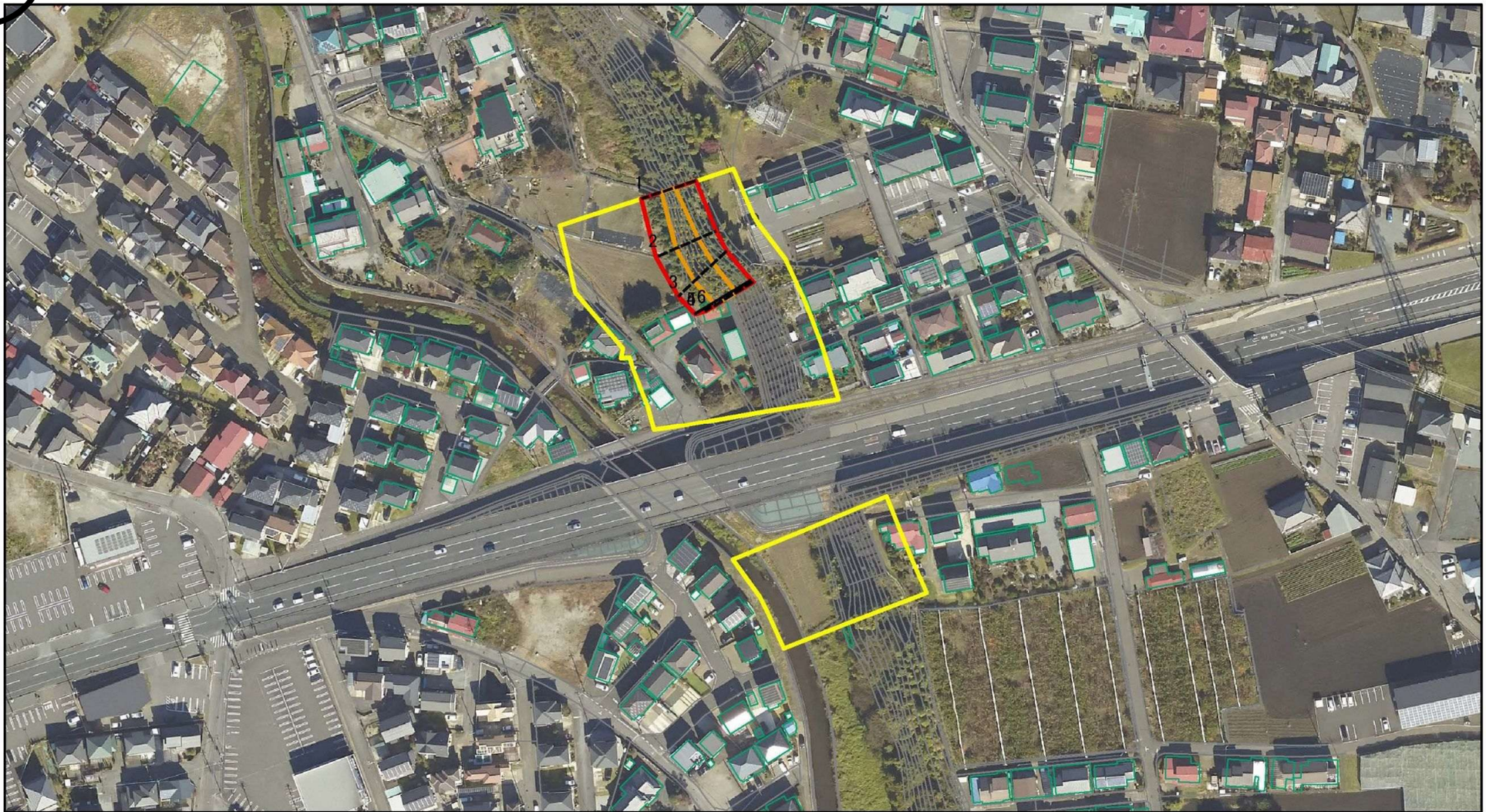
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205- I -016
	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	下上野 (下上野北)
	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		所在地	鹿沼市上上野下上野北	
	土砂等の体積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

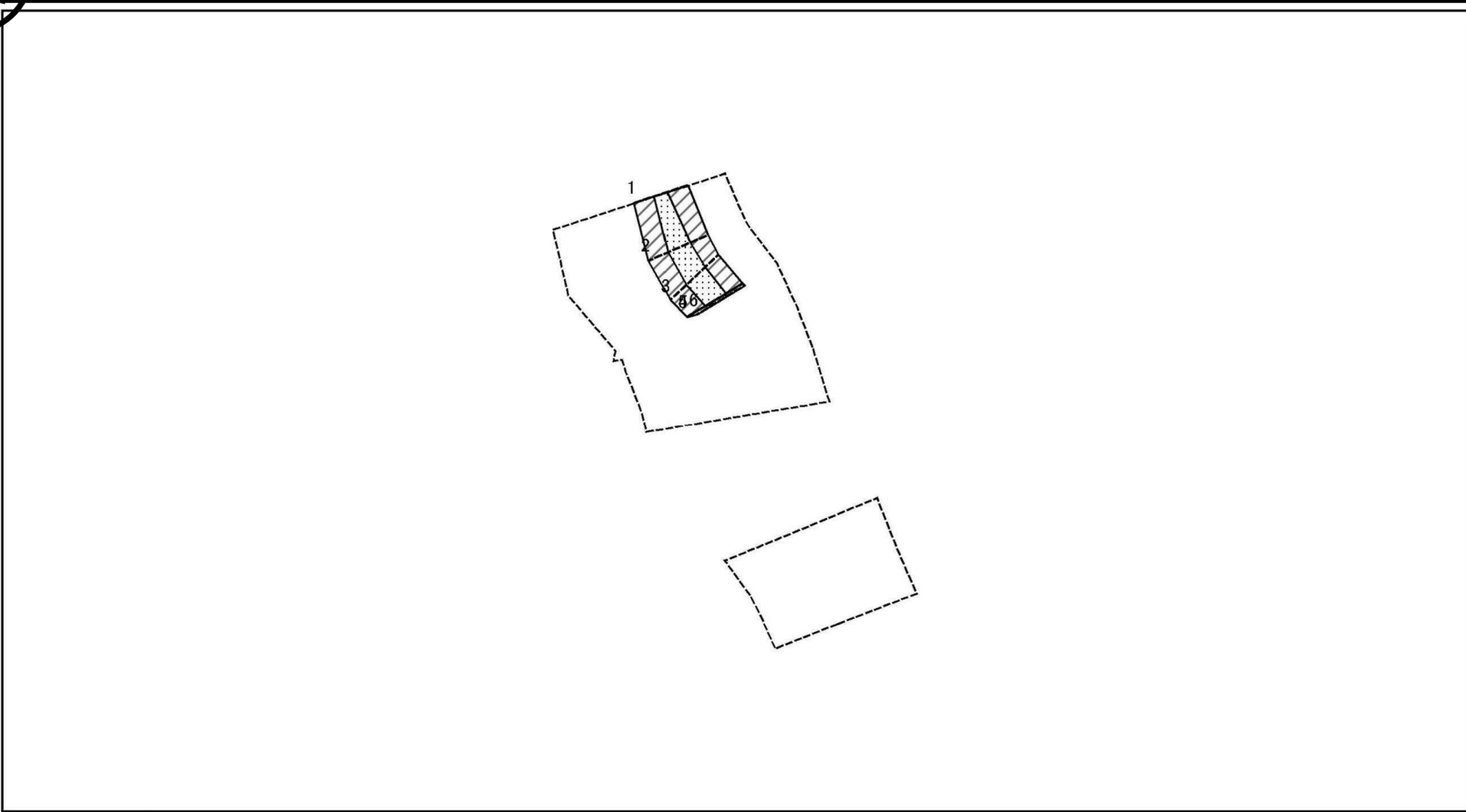


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-1-016
			告示番号		箇所名	下上野 (下上野北)
			告示年月日		所在地	鹿沼市上上野下上野北
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					
	土石等の体積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					

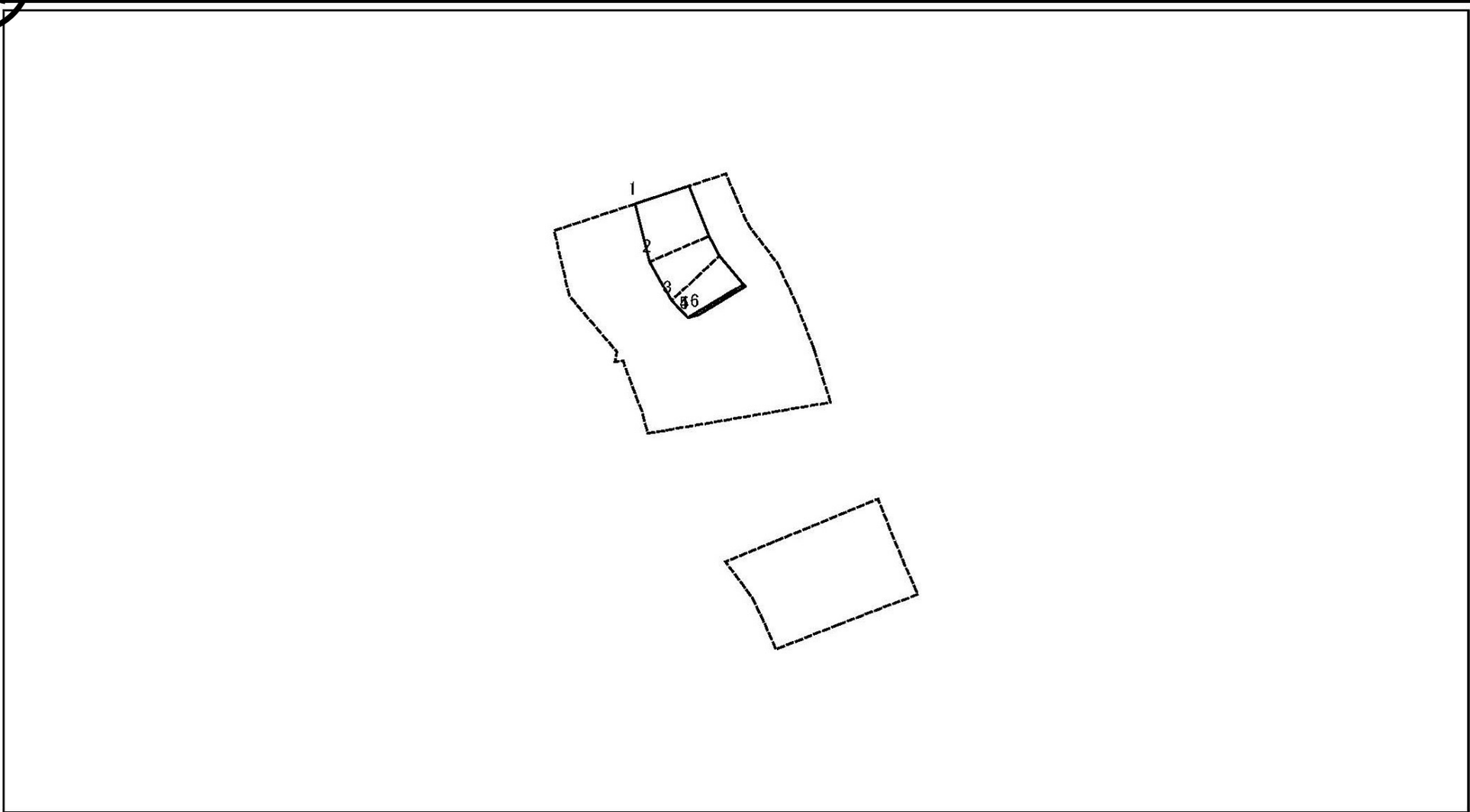
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-1-016
	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		箇所名	下上野(下上野北)
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	鹿沼市上上野下上野北	

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	205-1-016
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の体積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	下上野 (下上野北)
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	鹿沼市上上野下上野北	



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断側線の区間	測線番号	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				横断側線の区間	測線番号	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		土石等の体積の高さが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		土石等の体積の高さが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	1	115.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.26	2.91										
	2	127.00	1.00	100.00	1.00	16.59	3.16	15.73	3.00										
2 ~ 3	2	127.00	1.00	100.00	1.00	16.59	3.16	15.73	3.00										
	3	129.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.60										
3 ~ 4	3	129.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.66	2.60										
	4	127.60	1.00	100.00	1.00	16.44	3.13	15.73	3.00										
4 ~ 5	4	127.60	1.00	100.00	1.00	16.44	3.13	15.73	3.00										
	5	127.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.75										
5 ~ 6	5	127.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.75										
	6	113.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.95										
6 ~ 7	6	113.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.47	2.95										
	7	-	-	-	-	-	-	-	-										
7 ~ 8	7	-	-	-	-	-	-	-	-										
	8	-	-	-	-	-	-	-	-										
8 ~ 9	8	-	-	-	-	-	-	-	-										
	9	-	-	-	-	-	-	-	-										
9 ~ 10	9	-	-	-	-	-	-	-	-										
	10	-	-	-	-	-	-	-	-										
10 ~ 11																			
11 ~ 12	11	-	-	-	-	-	-	-	-										
	12	-	-	-	-	-	-	-	-										
12 ~ 13	12	-	-	-	-	-	-	-	-										
	13	-	-	-	-	-	-	-	-										
13 ~ 14	13	-	-	-	-	-	-	-	-										
	14	-	-	-	-	-	-	-	-										

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	急傾斜の崩壊	箇所番号	205-1-016
	告示番号		箇所名	下上野(下上野北)
	告示年月日		所在地	鹿沼市上上野下上野北