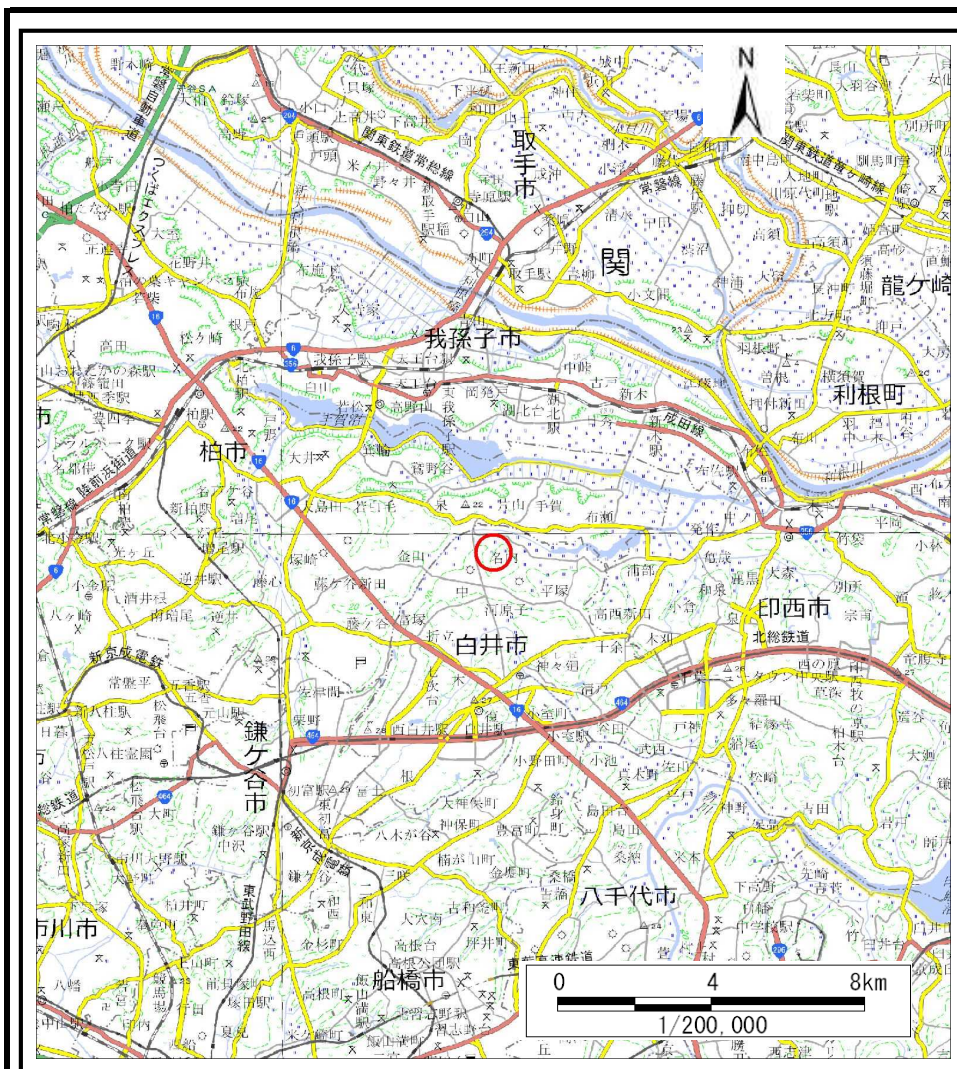
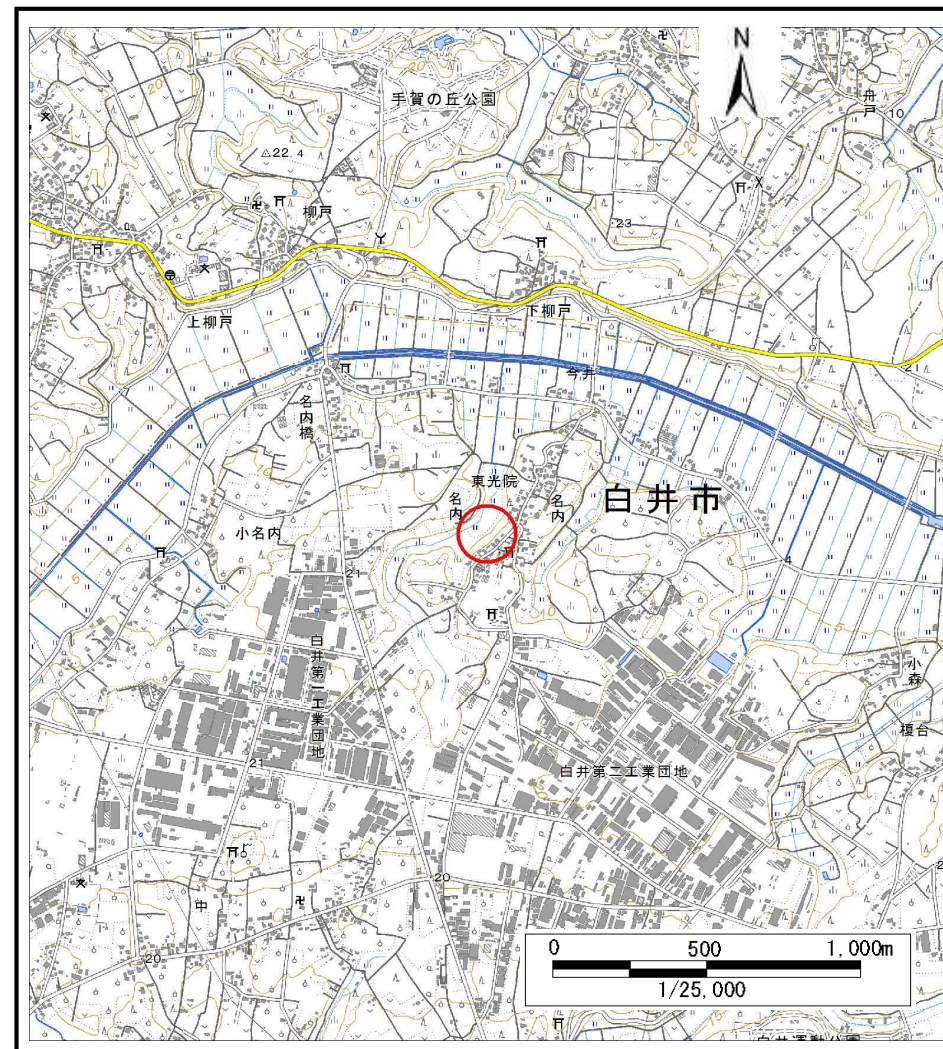


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



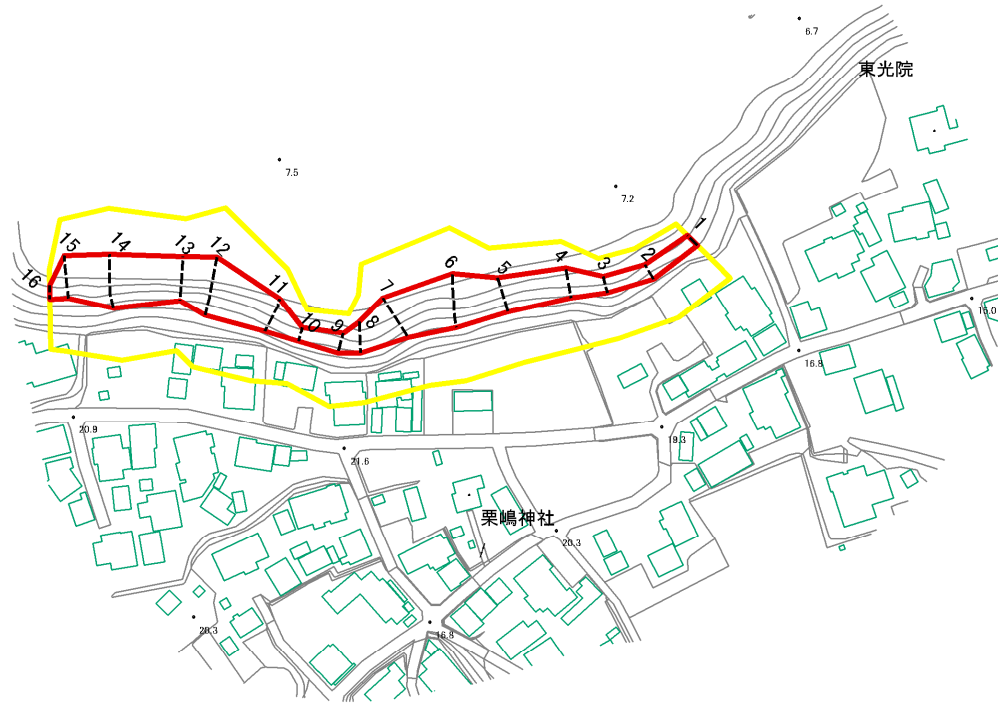
(1/25,000)

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	Ⅱ-055K2017
箇所名	名内2
所在地	白井市名内

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R4JHF 116」「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告示に係る図書(様式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

II-055K2017

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
1:2,500

告示番号

箇所名

名内2

土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



告示年月日

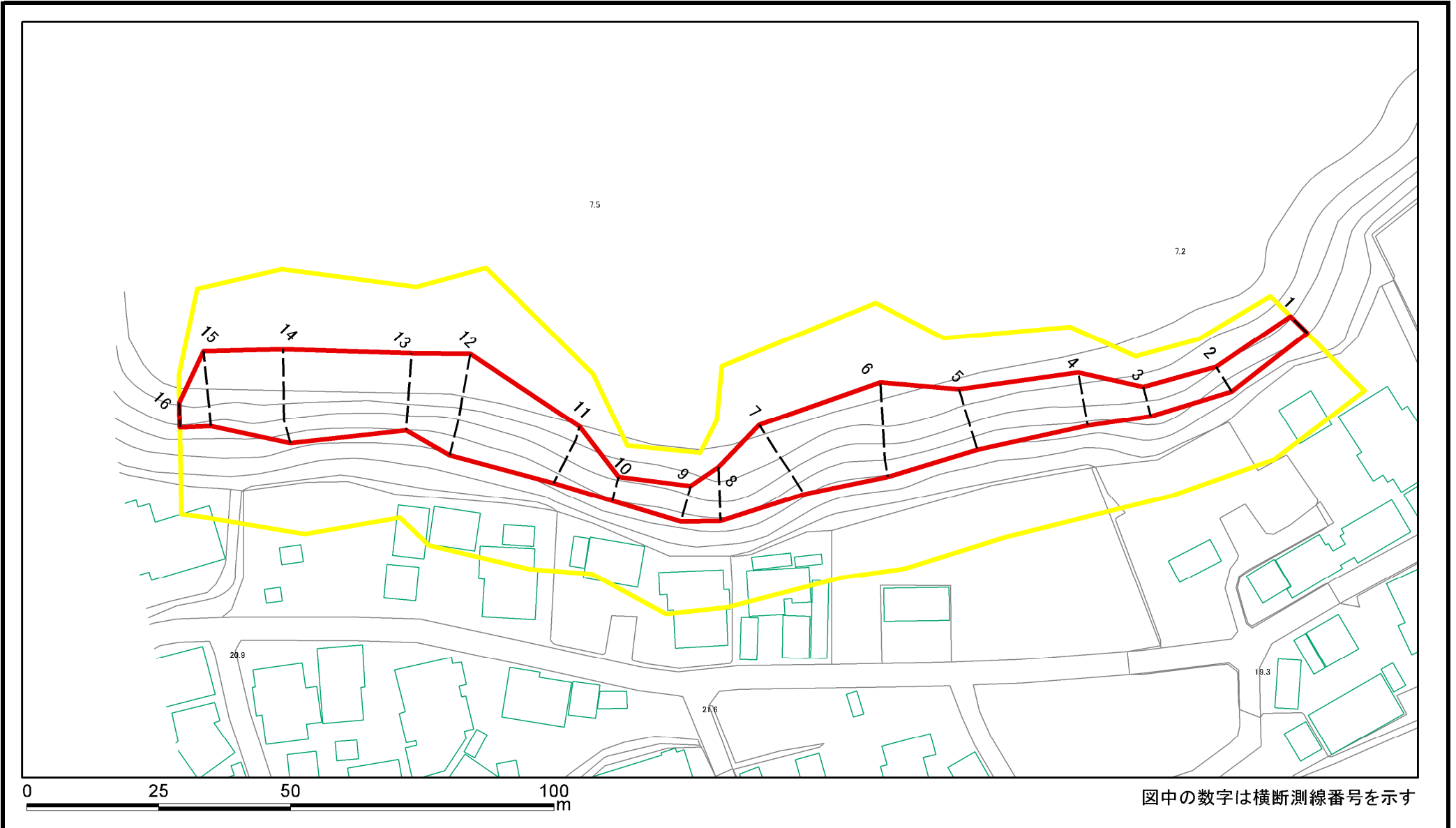
所在地

白井市市内

それ以外の区域

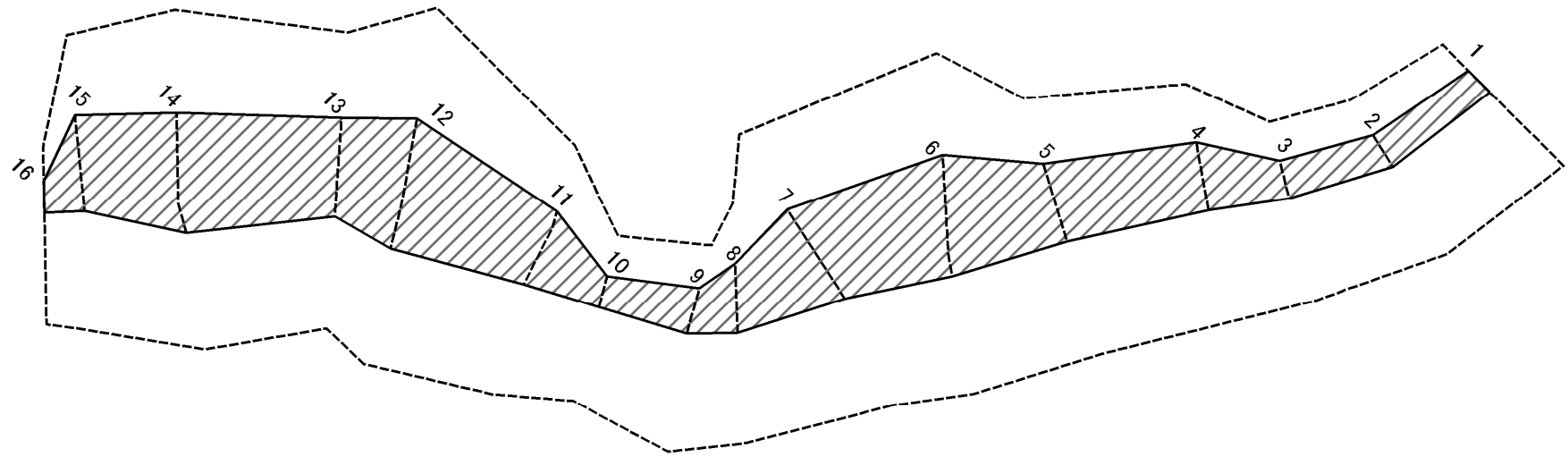


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ-055K2017
	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	名内2
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	白井市名内
		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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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
1:1,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

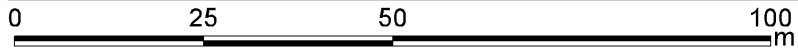
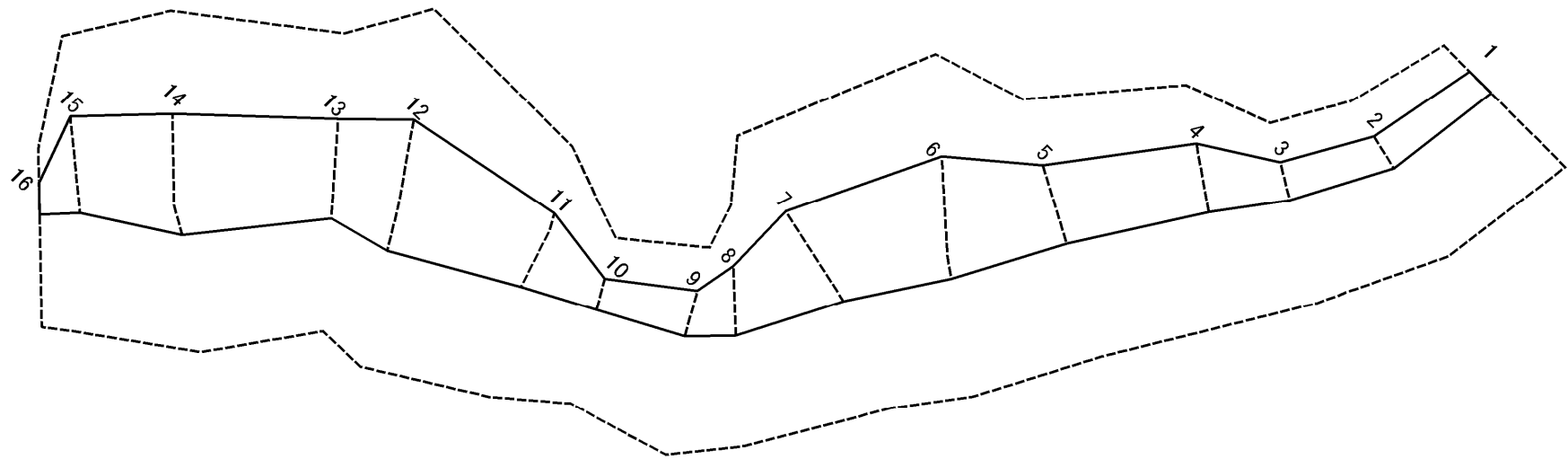
所在地

II-055K2017

名内2

白井市名内

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などの堆積により
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

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-055K2017

告示番号

箇所名

名内2

告示年月日

所在地

白井市名内

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

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	-	-	61.50	1.00	-	-	10.03	1.87									
2 ~ 3	-	-	63.35	1.00	-	-	10.03	1.87									
3 ~ 4	-	-	81.36	1.00	-	-	9.70	1.81									
4 ~ 5	-	-	85.73	1.00	-	-	8.90	1.66									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.81	2.02									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.01	2.06									
7 ~ 8	-	-	96.79	1.00	-	-	11.01	2.06									
8 ~ 9	-	-	82.94	1.00	-	-	9.17	1.71									
9 ~ 10	-	-	67.21	1.00	-	-	10.66	1.99									
10 ~ 11	-	-	87.20	1.00	-	-	10.66	1.99									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	10.91	2.04									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	10.93	2.04									
15 ~ 16	-	-	92.03	1.00	-	-	9.07	1.69									

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-055K2017
	告示番号		箇所名	名内2
	告示年月日		所在地	白井市内