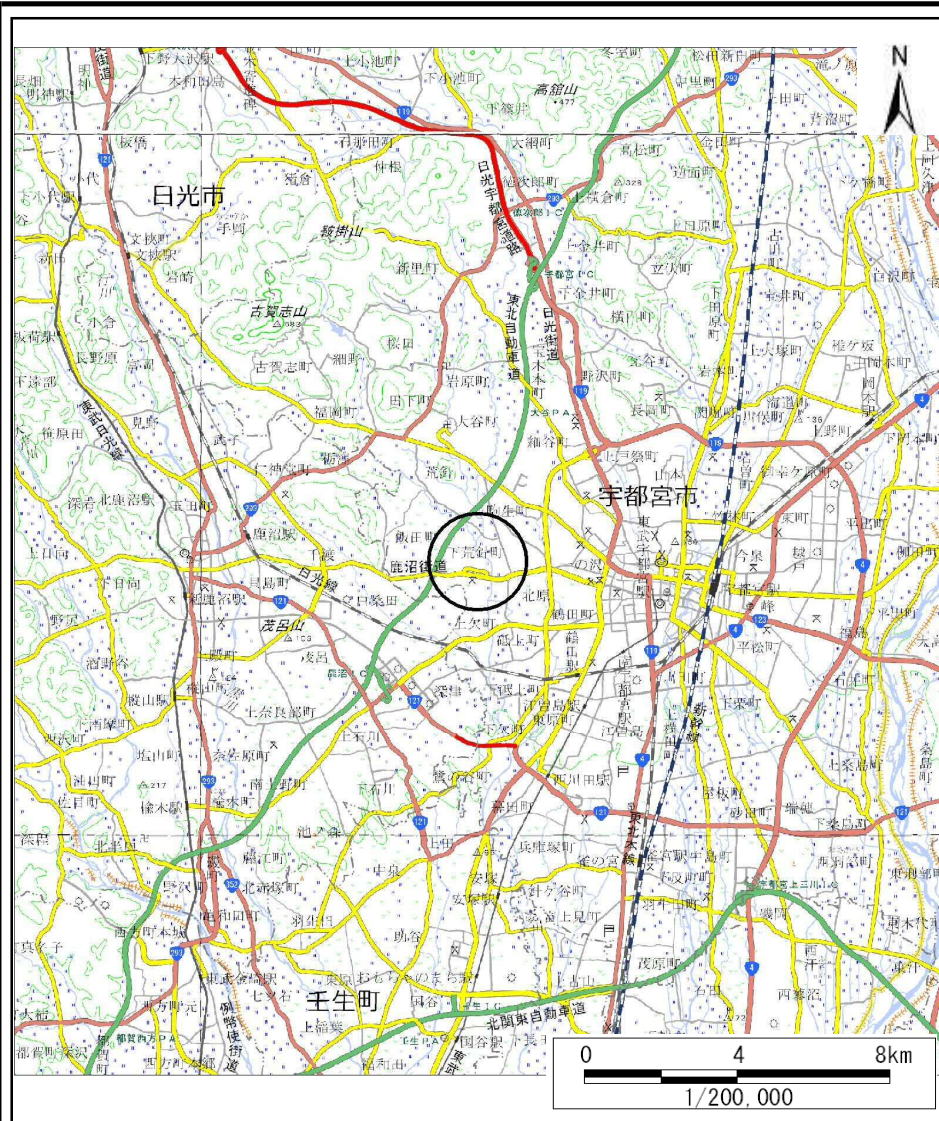
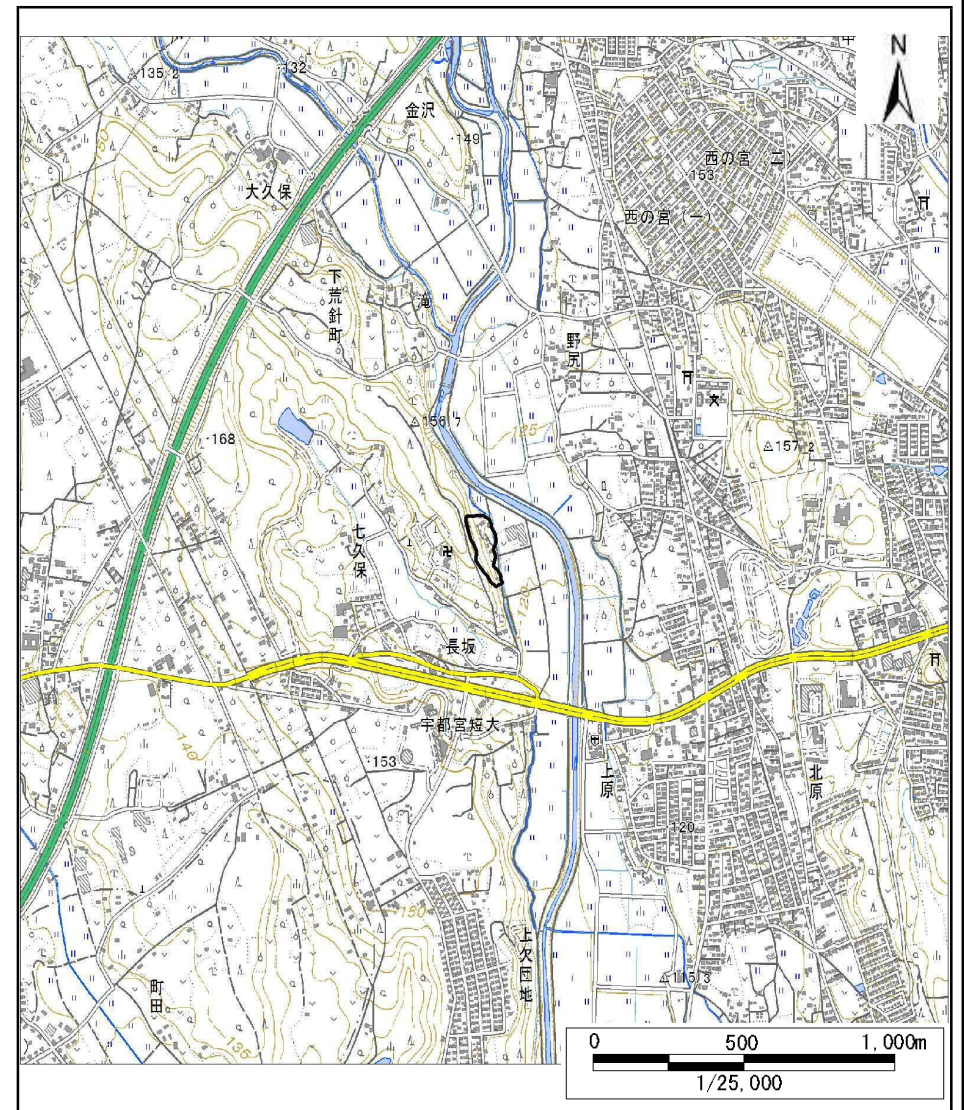


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

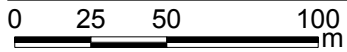
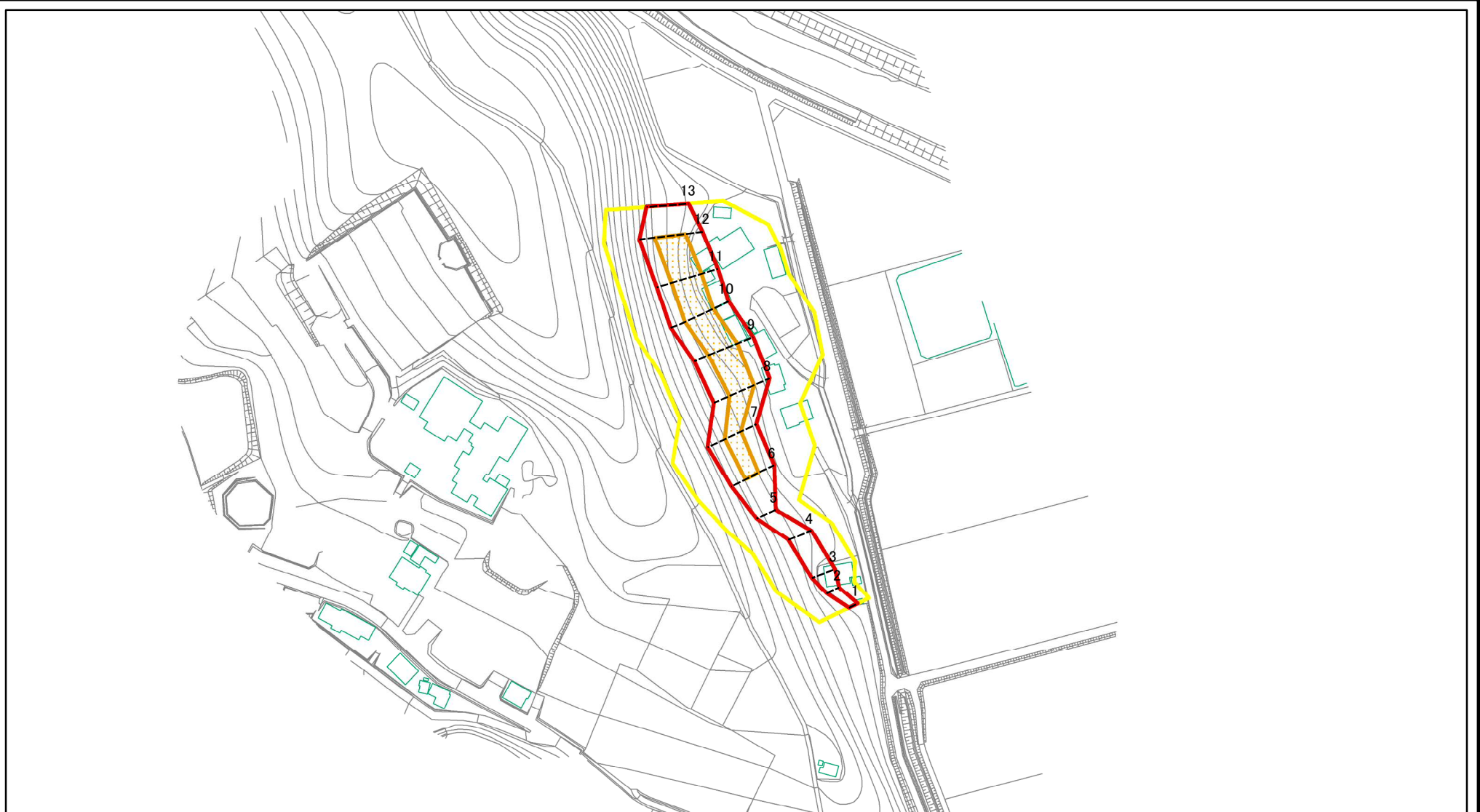
201-I-1025

長坂 I A

宇都宮市下荒針町字長坂

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1100号)

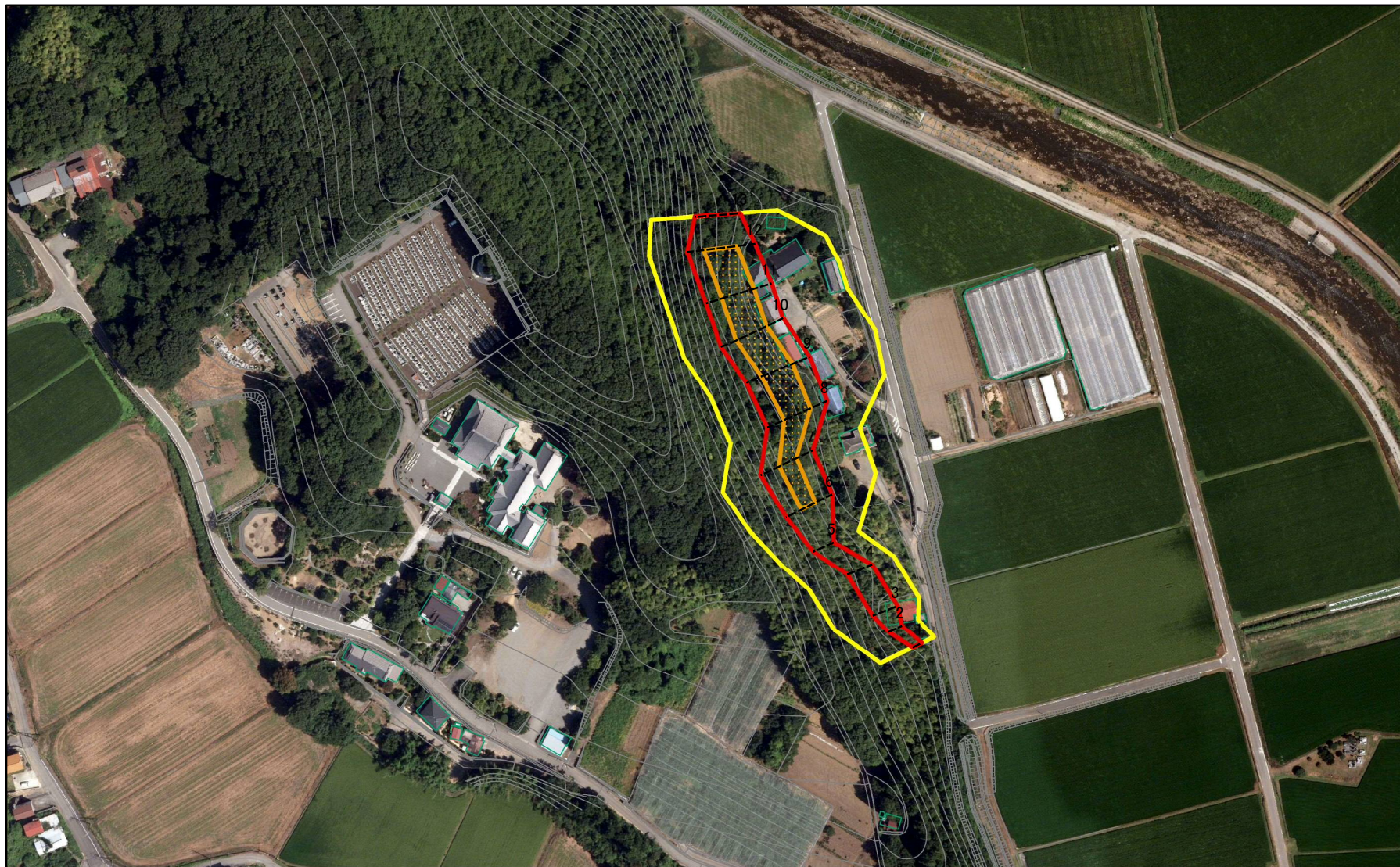
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1025
	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	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	長坂IA
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月25日	所在地	宇都宮市下荒針町字長坂

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



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

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

警戒区域655号
特別警戒区域660号

告示年月日

令和2年12月25日

箇所番号

201-I-1025

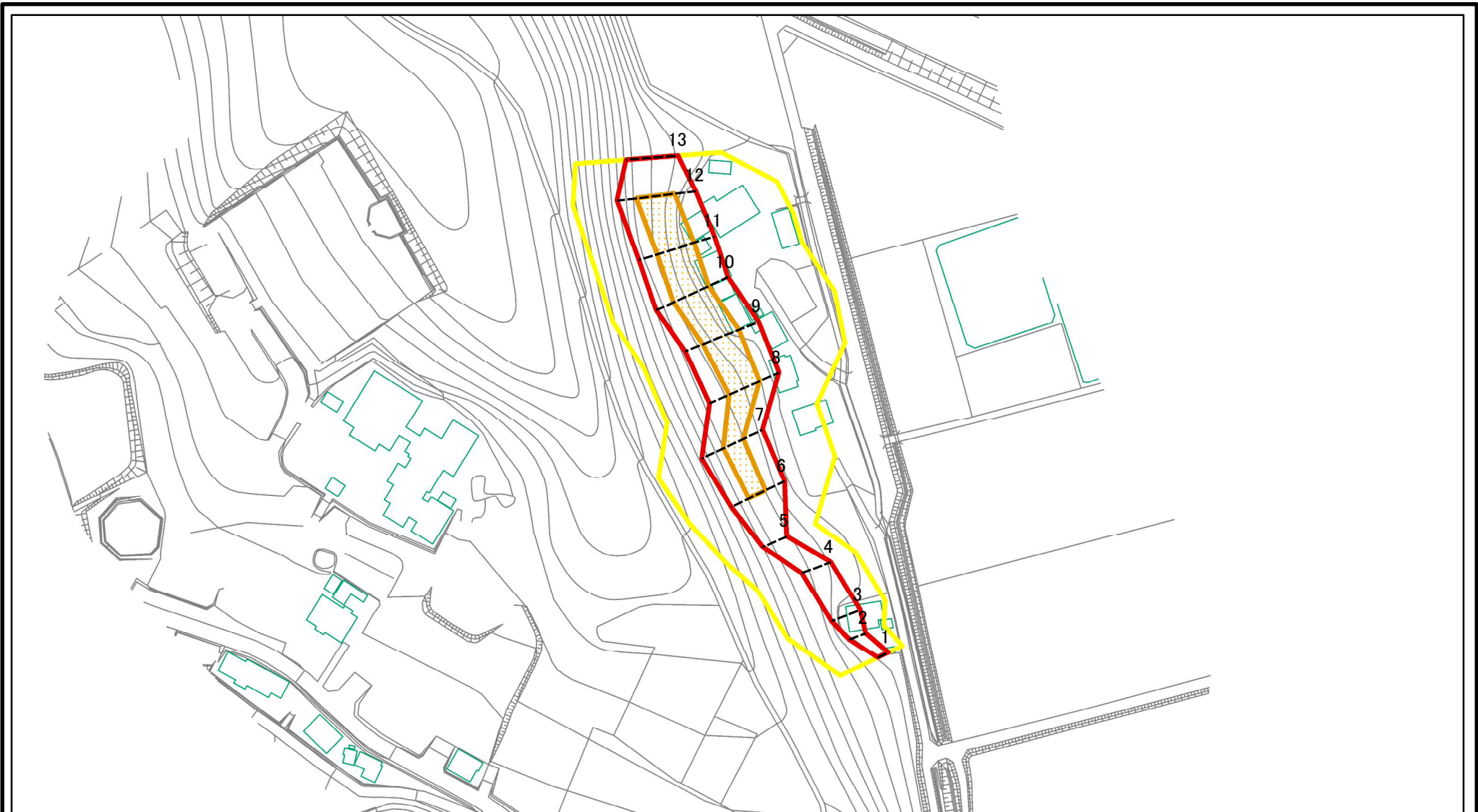
箇所名

長坂IA

所在地

宇都宮市下荒針町字長坂

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

201-I-1025

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

告示番号

警戒区域655号
特別警戒区域660号

箇所名

長坂IA

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/m²を超える区域



1:2,000

告示年月日

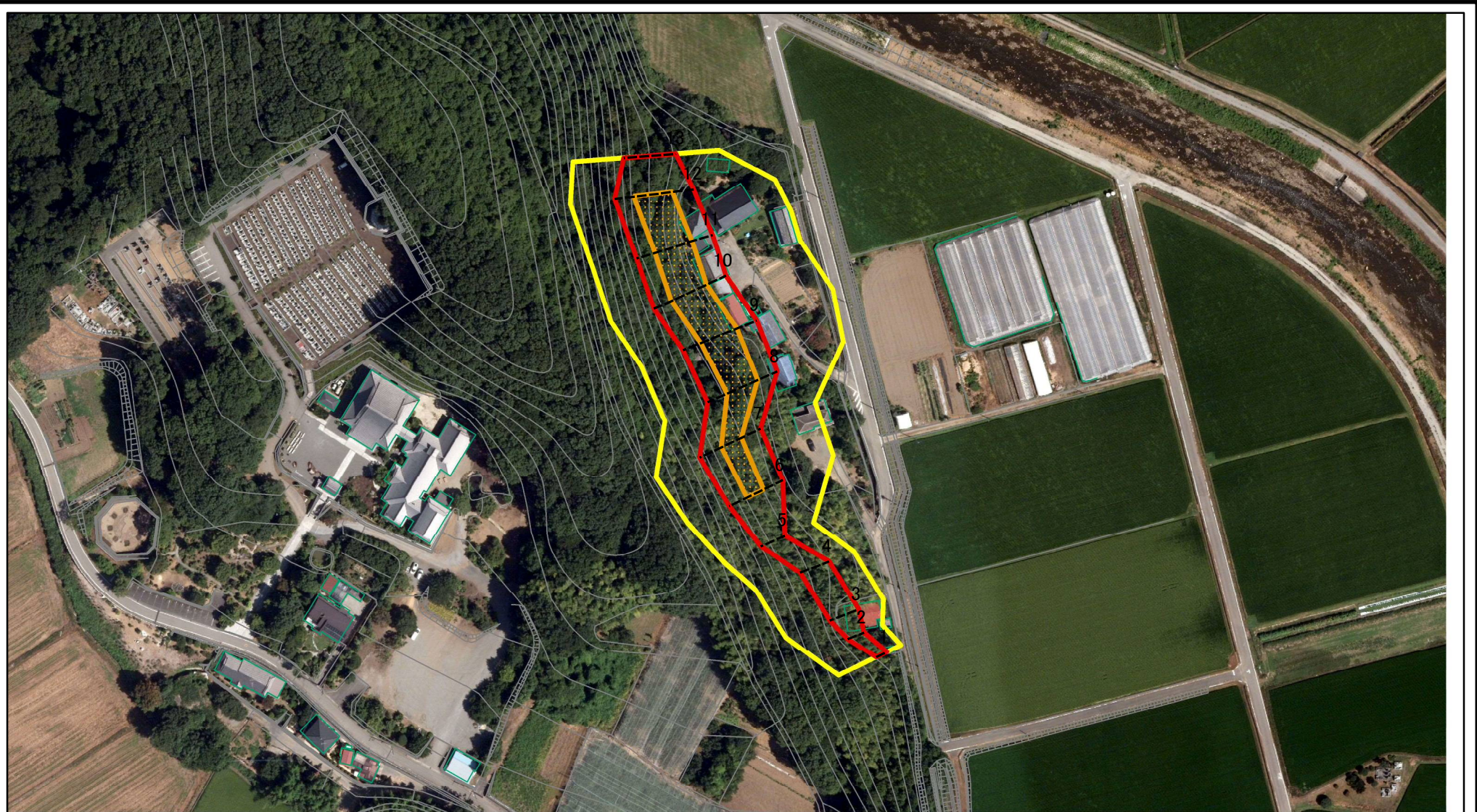
令和2年12月25日

所在地

宇都宮市下荒針町長坂

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)

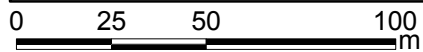
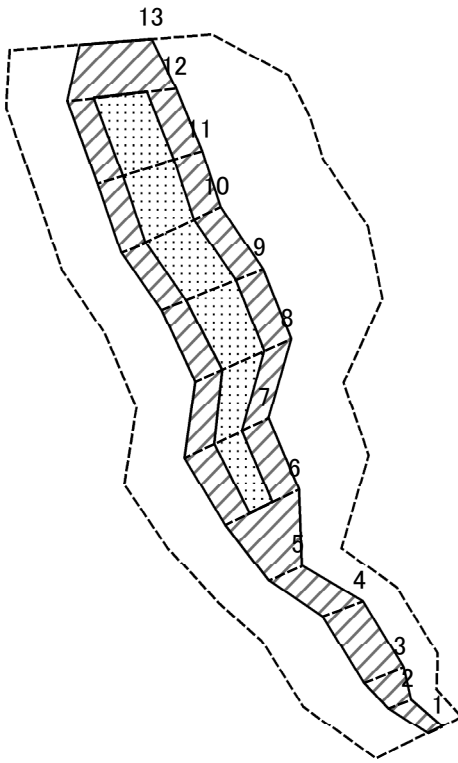


0 25 50 100
m

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		 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1025
	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	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	長坂IA
	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 ² を超える区域		告示年月日	令和2年12月25日	所在地	宇都宮市下荒針町字長坂	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

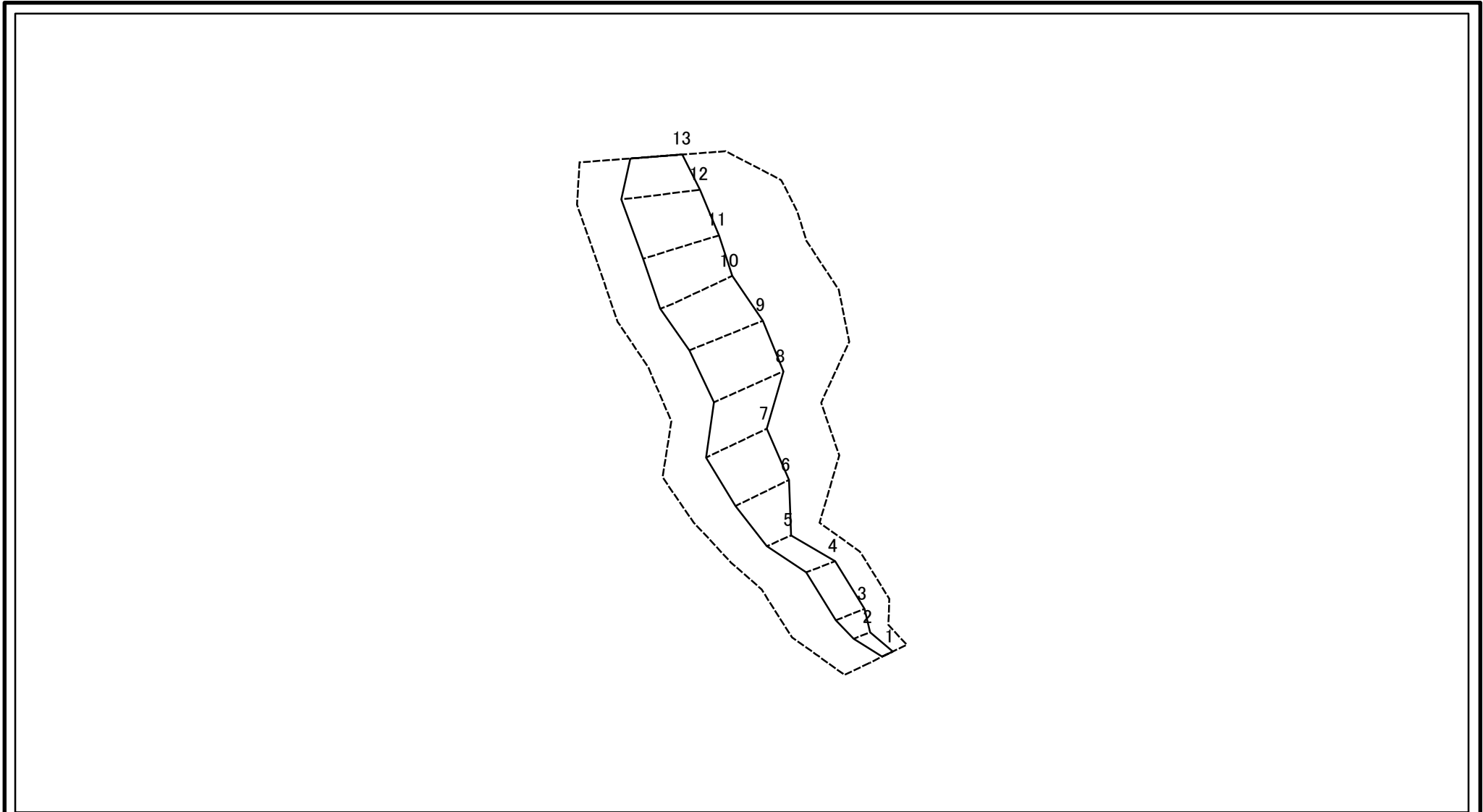
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	201-I-1025
	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	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	長坂 I A
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年12月25日	所在地	宇都宮市下荒針町字長坂

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
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-I-1025
告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	長坂IA
告示年月日	令和2年12月25日	所在地	宇都宮市下荒針町字長坂

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)
1 ~ 2	-	-	64.37	1.00	-	-	10.57	1.97	~								
2 ~ 3	-	-	84.88	1.00	-	-	10.57	1.97	~								
3 ~ 4	-	-	84.88	1.00	-	-	9.10	1.70	~								
4 ~ 5	-	-	84.51	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.72	2.19	~								
6 ~ 7	119.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24	~								
7 ~ 8	128.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~								
8 ~ 9	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
9 ~ 10	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
10 ~ 11	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
11 ~ 12	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-I-1025
	告示番号	警戒区域655号 特別警戒区域660号	箇所名	長坂 I A
	告示年月日	令和2年12月25日	所在地	宇都宮市下荒針町字長坂