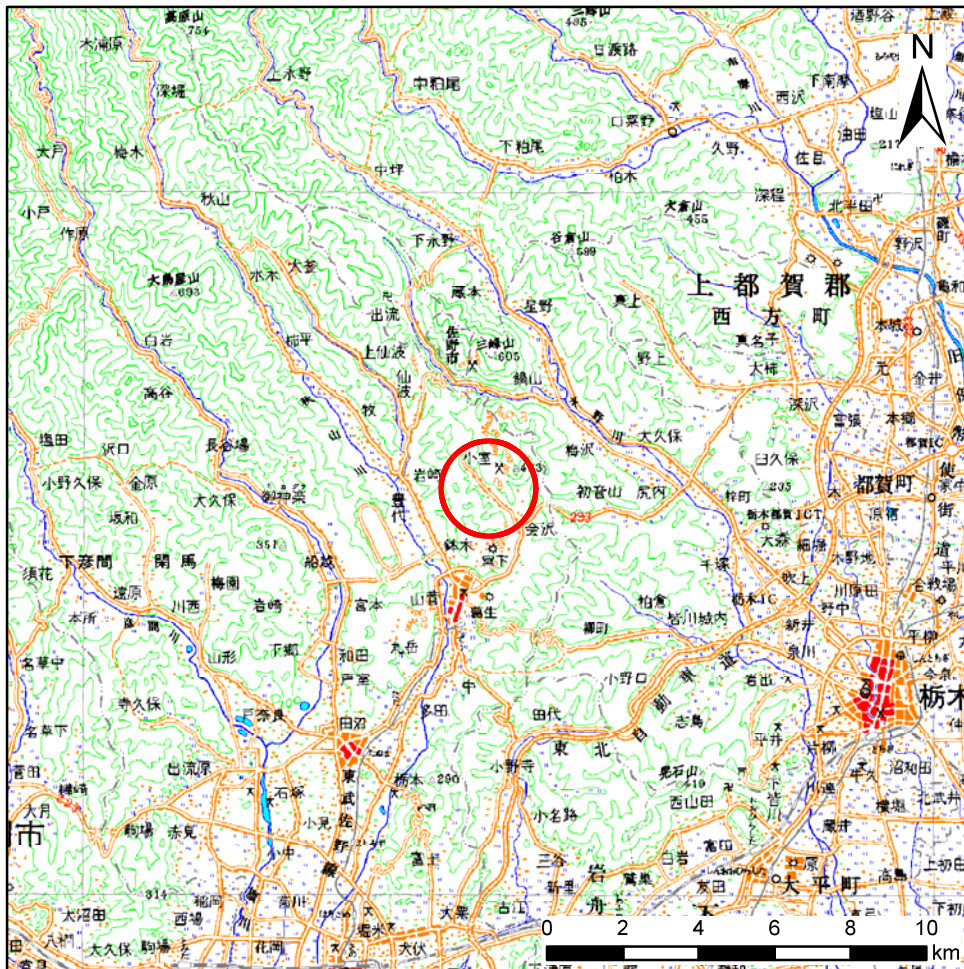
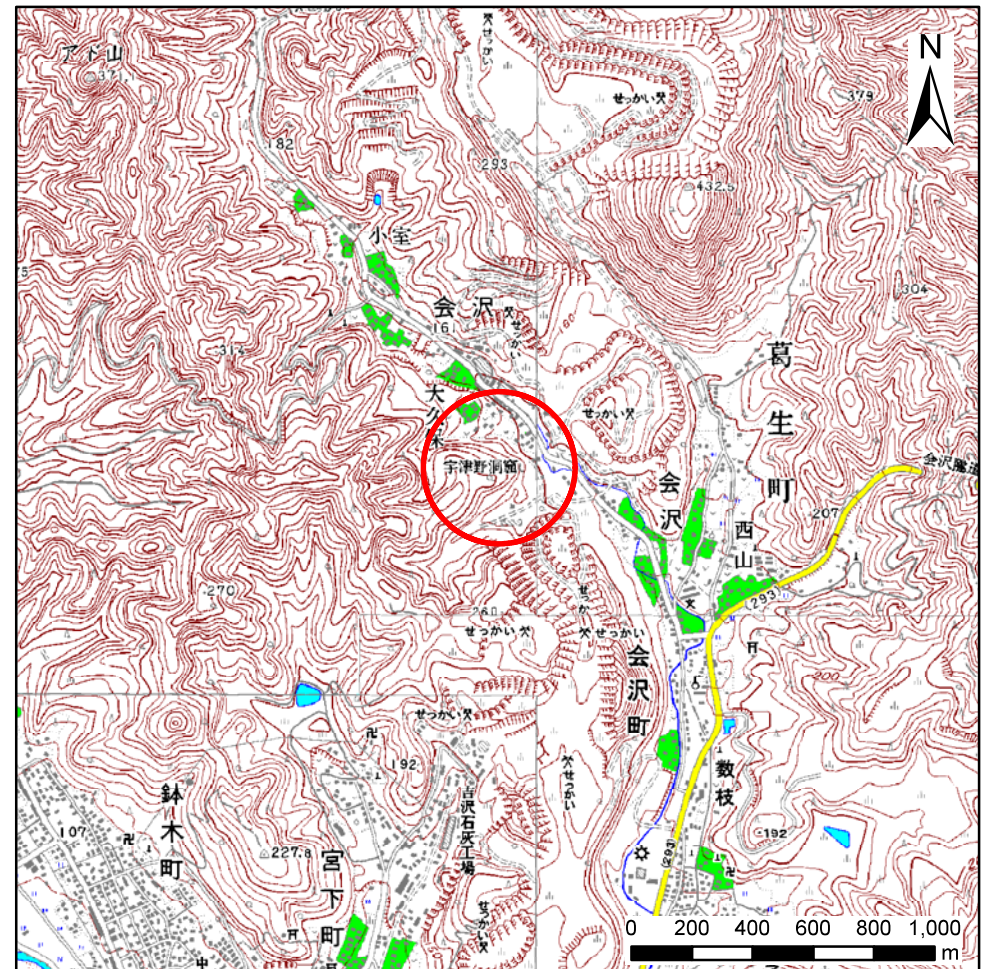


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

422-I-031

箇所名

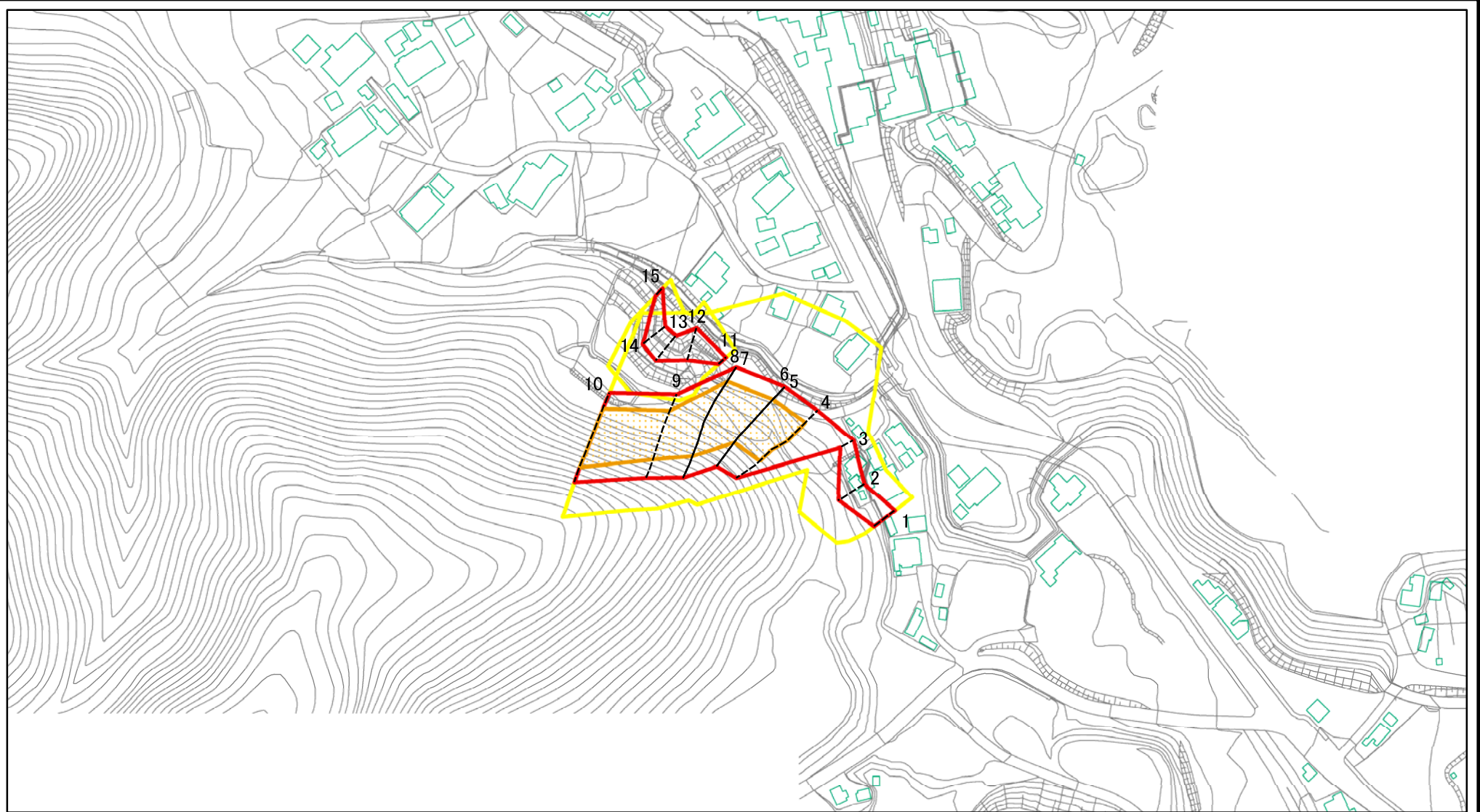
観音堂A

所在地

栃木県佐野市会沢町

「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 令元情複 第767号)」

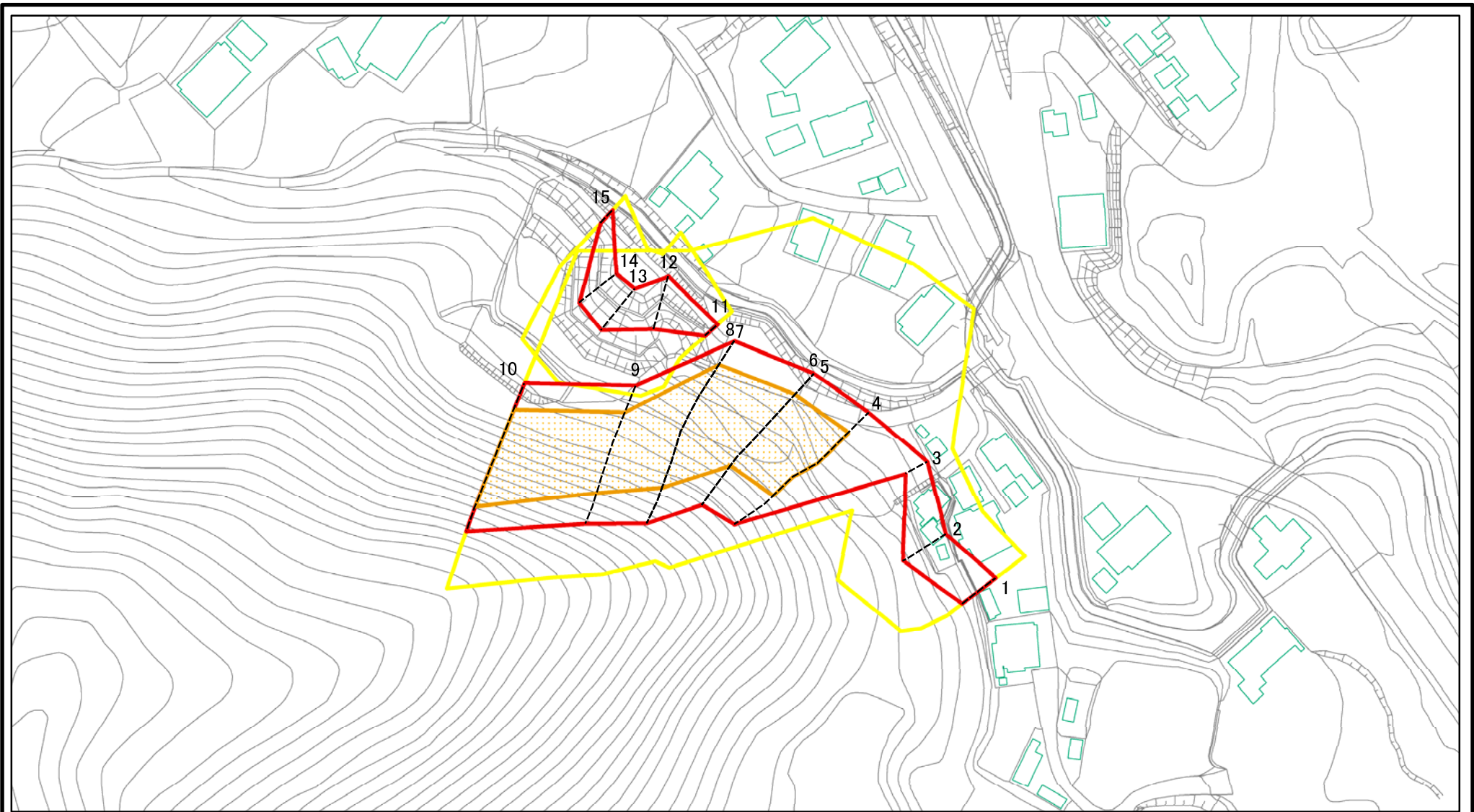
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

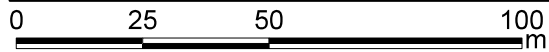
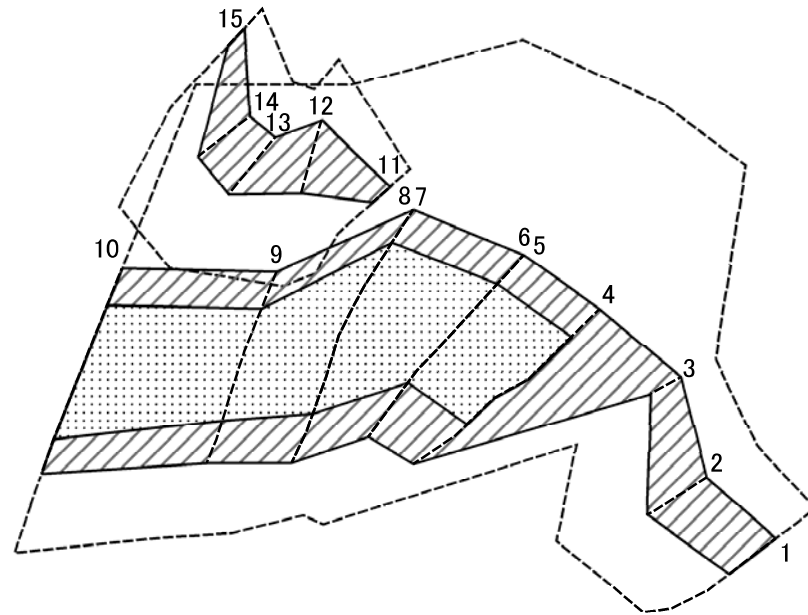
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	422-I-031
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	観音堂A
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市会沢町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



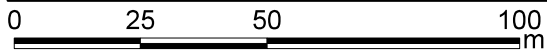
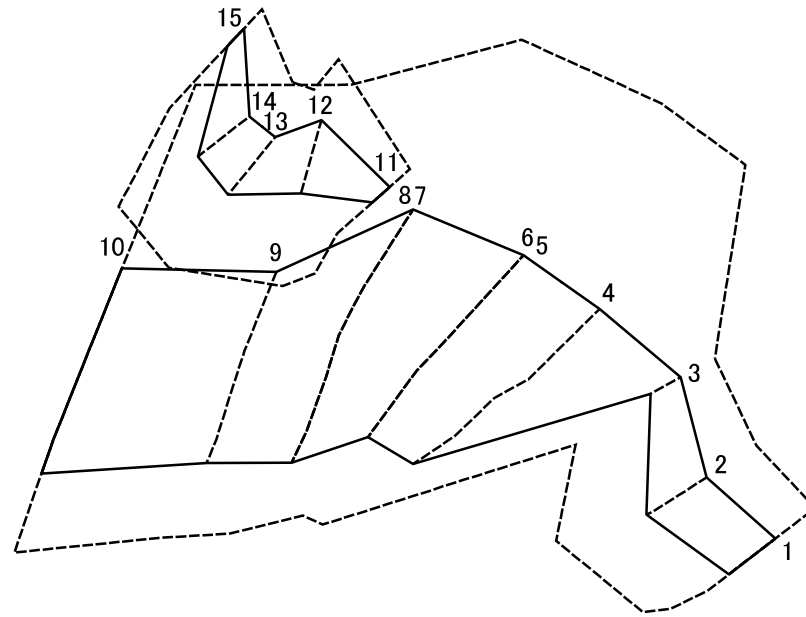
様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	422-I-031
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	観音堂A
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市会沢町	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	422-I-031
	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357号 特別警戒区域359号	箇所名	観音堂A
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市会沢町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	422-I-031
告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	観音堂A
告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市会沢町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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	—	—	84.70	1.00	—	—	8.38	1.57	~								
2 ~ 3	—	—	84.70	1.00	—	—	10.57	1.97	~								
3 ~ 4	—	—	100.00	1.00	—	—	14.41	2.69	~								
4 ~ 5	126.00	1.00	100.00	1.00	—	—	14.41	2.69	~								
5 ~ 6	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
6 ~ 7	137.45	1.00	100.00	1.00	—	—	15.38	2.87	~								
7 ~ 8	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
8 ~ 9	137.48	1.00	100.00	1.00	—	—	15.38	2.87	~								
9 ~ 10	151.47	1.00	100.00	1.00	—	—	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—	~								
11 ~ 12	—	—	87.29	1.00	—	—	8.53	1.59	~								
12 ~ 13	—	—	87.29	1.00	—	—	8.39	1.57	~								
13 ~ 14	—	—	86.43	1.00	—	—	8.39	1.57	~								
14 ~ 15	—	—	82.20	1.00	—	—	9.34	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	422- I -031
	告示番号	警戒区域357号 特別警戒区域359号	箇所名	観音堂A
	告示年月日	令和3年6月18日	所在地	栃木県佐野市会沢町