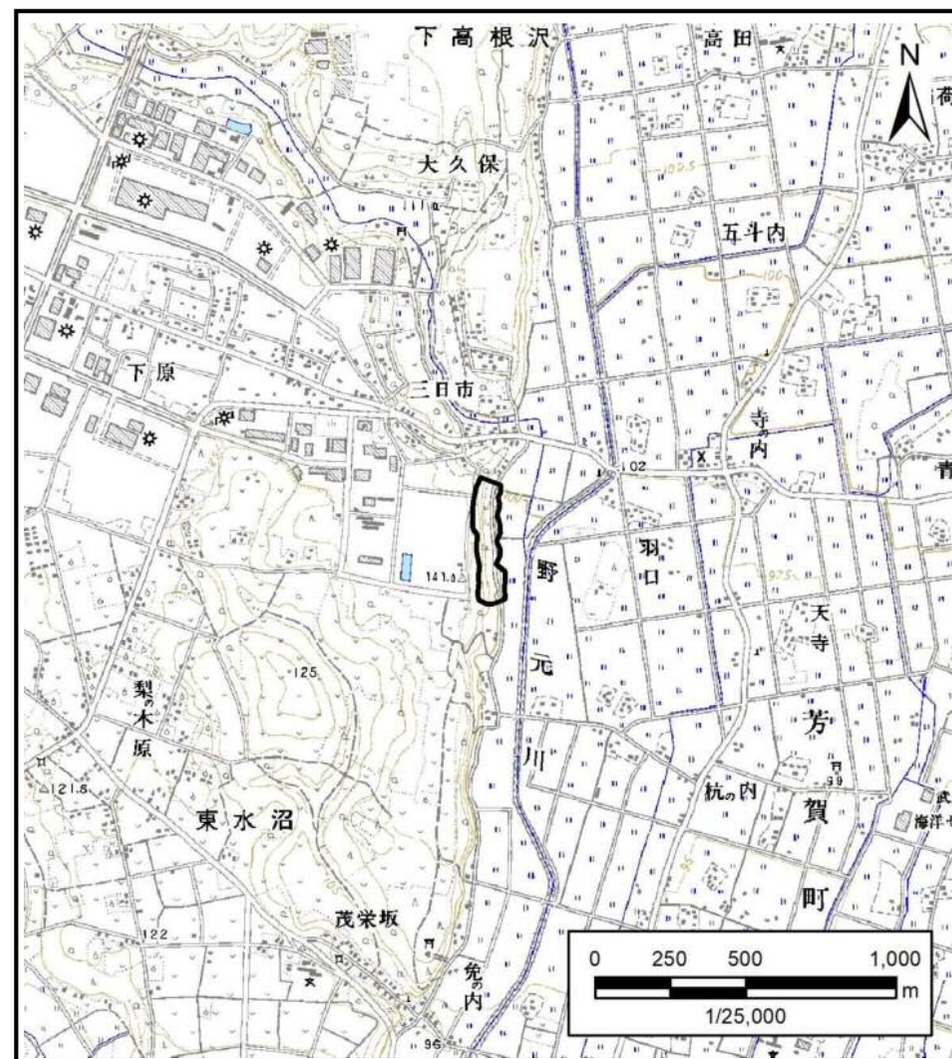
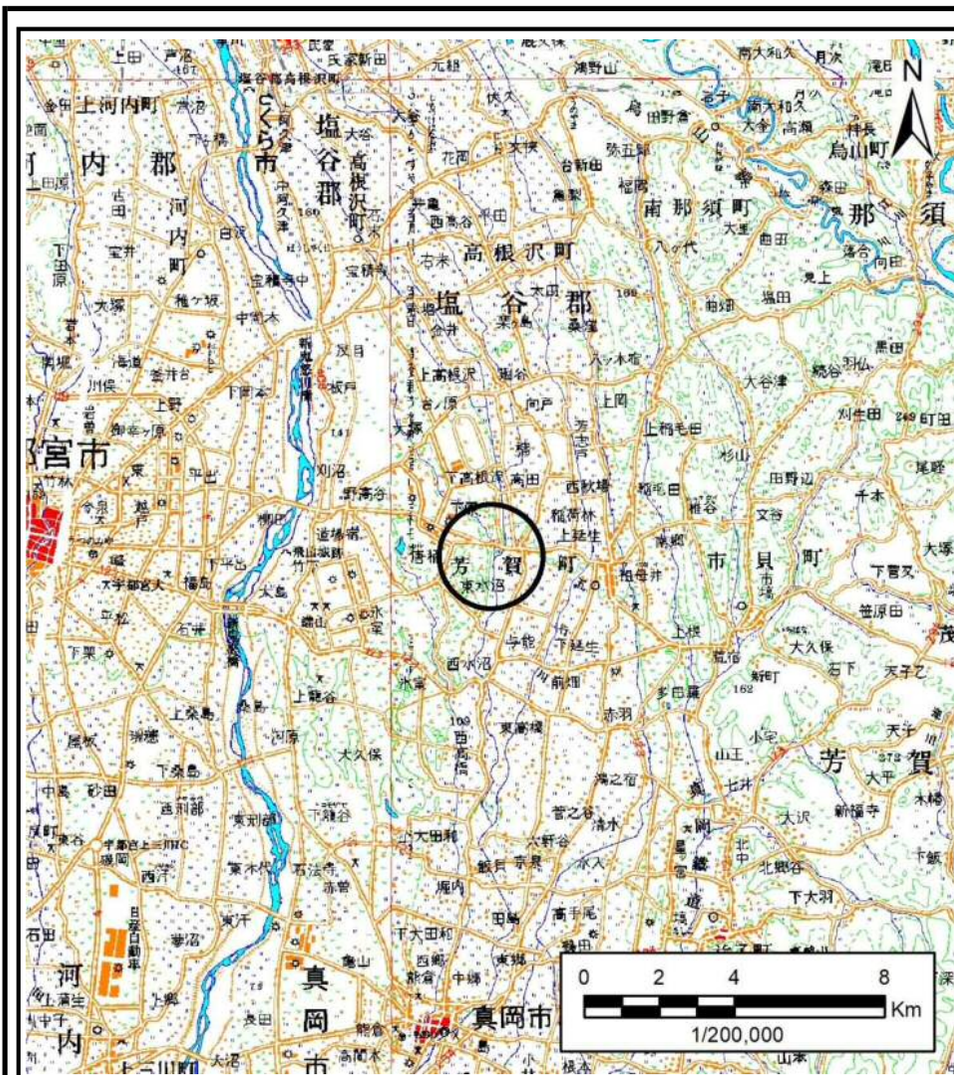


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

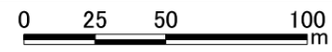
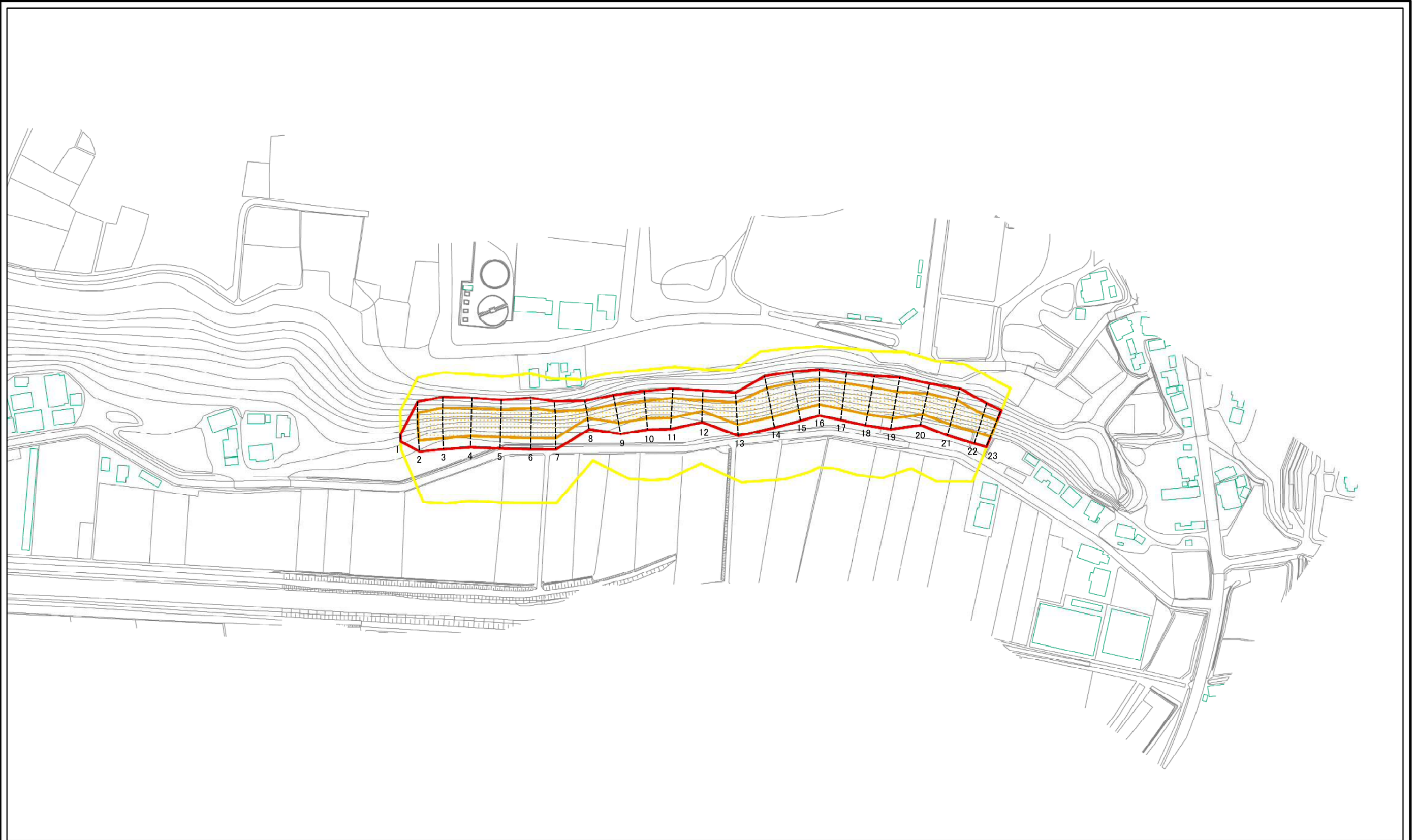


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	345-II-1006
箇所名	三日市ⅡB
所在地	栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢

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25000及び数値地図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複 第765号)

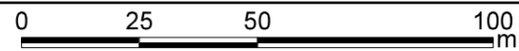
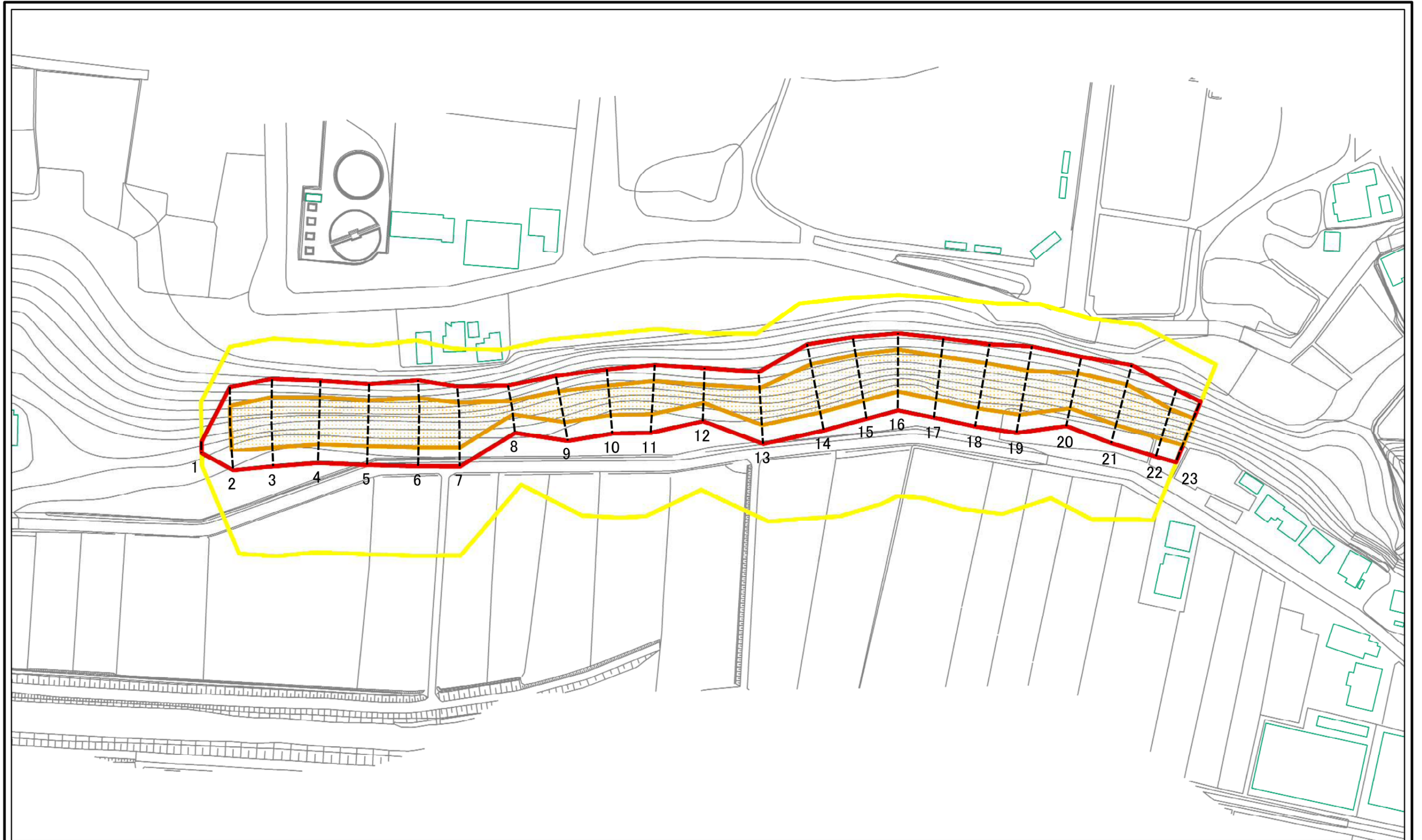
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 令和2年12月25日	箇所番号 345-II-1006 箇所名 三日市II B 所在地 栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢
	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	

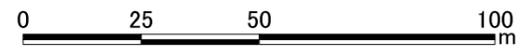
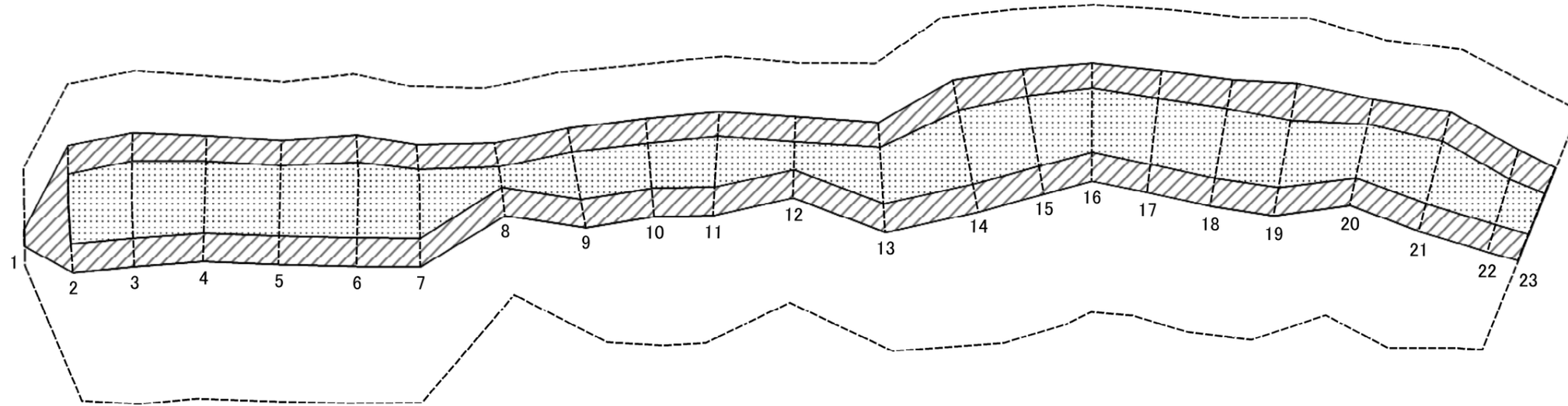
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	345-II-1006
	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 668号 特別警戒区域 663号	箇所名
	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		縮尺 1:1,500		所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和2年12月25日
	それ以外の区域				

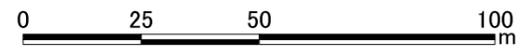
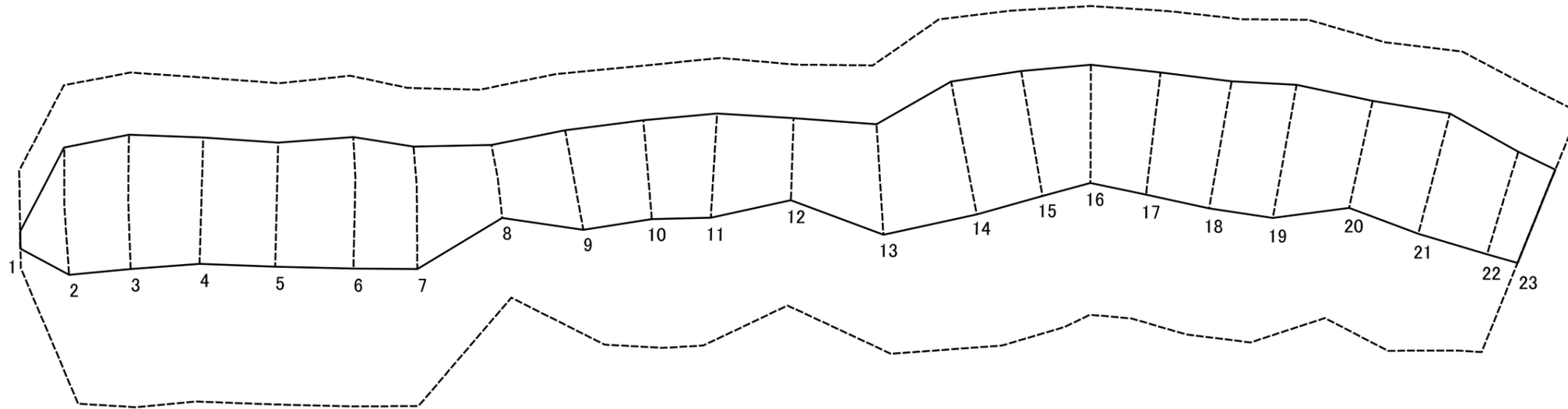
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	345-II-1006	
	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 658号 特別警戒区域 663号	
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和2年12月25日	所在地

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		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	345-II-1006	
	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 658号 特別警戒区域 663号	箇所名
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和2年12月25日	所在地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.32	2.64	~								
2 ~ 3	141.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.35	2.64	~								
3 ~ 4	144.87	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75	~								
4 ~ 5	145.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.05	2.78	~								
5 ~ 6	145.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.05	2.78	~								
6 ~ 7	145.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.79	~								
7 ~ 8	145.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.79	~								
8 ~ 9	137.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.91	~								
9 ~ 10	137.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	139.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	139.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.98	~								
12 ~ 13	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.79	~								
13 ~ 14	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.12	2.79	~								
14 ~ 15	142.14	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.69	~								
15 ~ 16	143.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.81	~								
16 ~ 17	143.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.81	~								
17 ~ 18	138.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.41	2.65	~								
18 ~ 19	137.69	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.60	~								
19 ~ 20	137.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.73	~								
20 ~ 21	137.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.73	~								
21 ~ 22	135.01	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.59	~								
22 ~ 23	129.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	345-II-1006
	告示番号	警戒区域 658号 特別警戒区域 663号	箇所名	三日市ⅡB
	告示年月日	令和2年12月25日	所在地	栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢