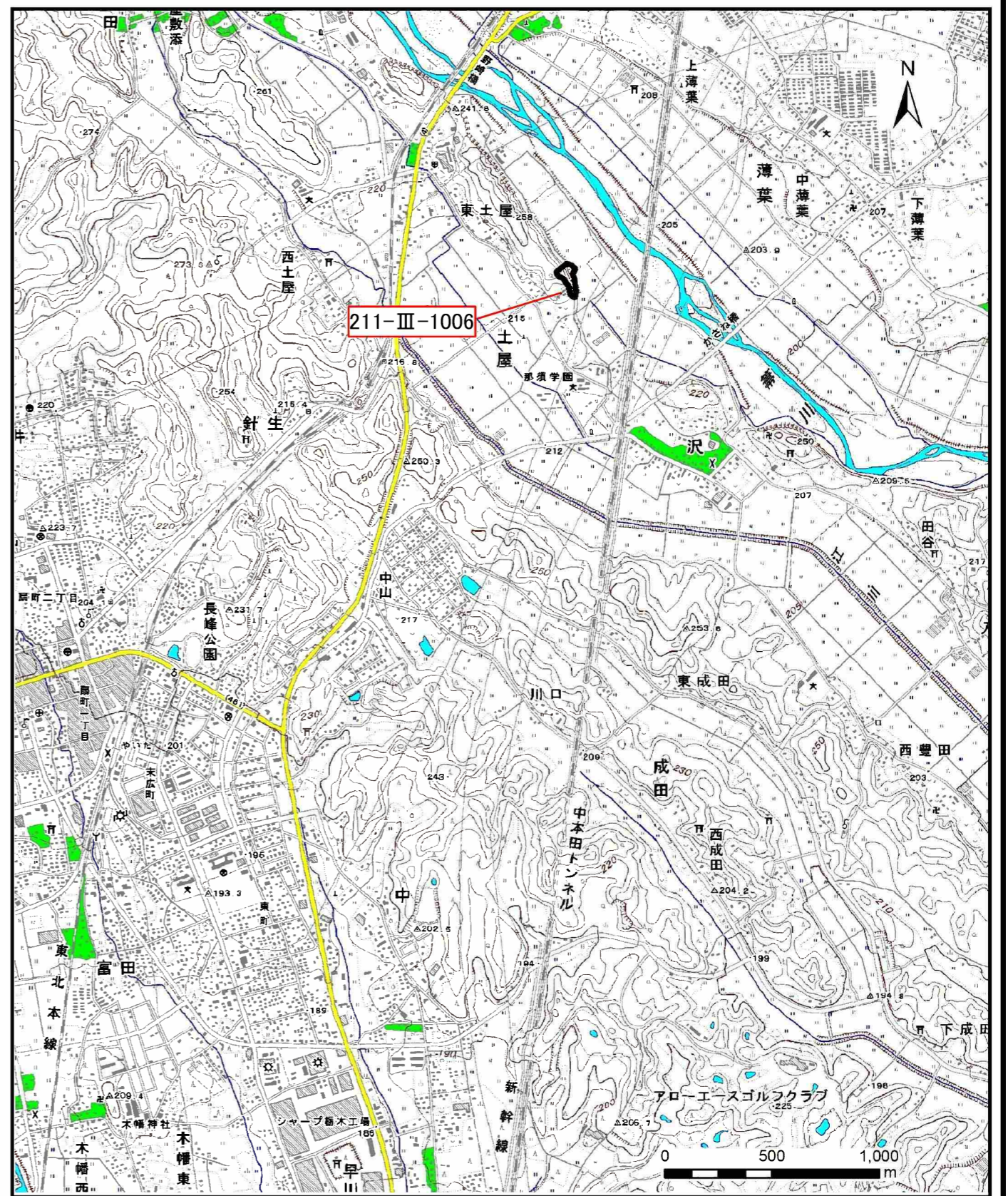


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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	211-III-1006
箇所名	上河原ⅢA
所在地	栃木県矢板市沢

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平30情複 第636号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



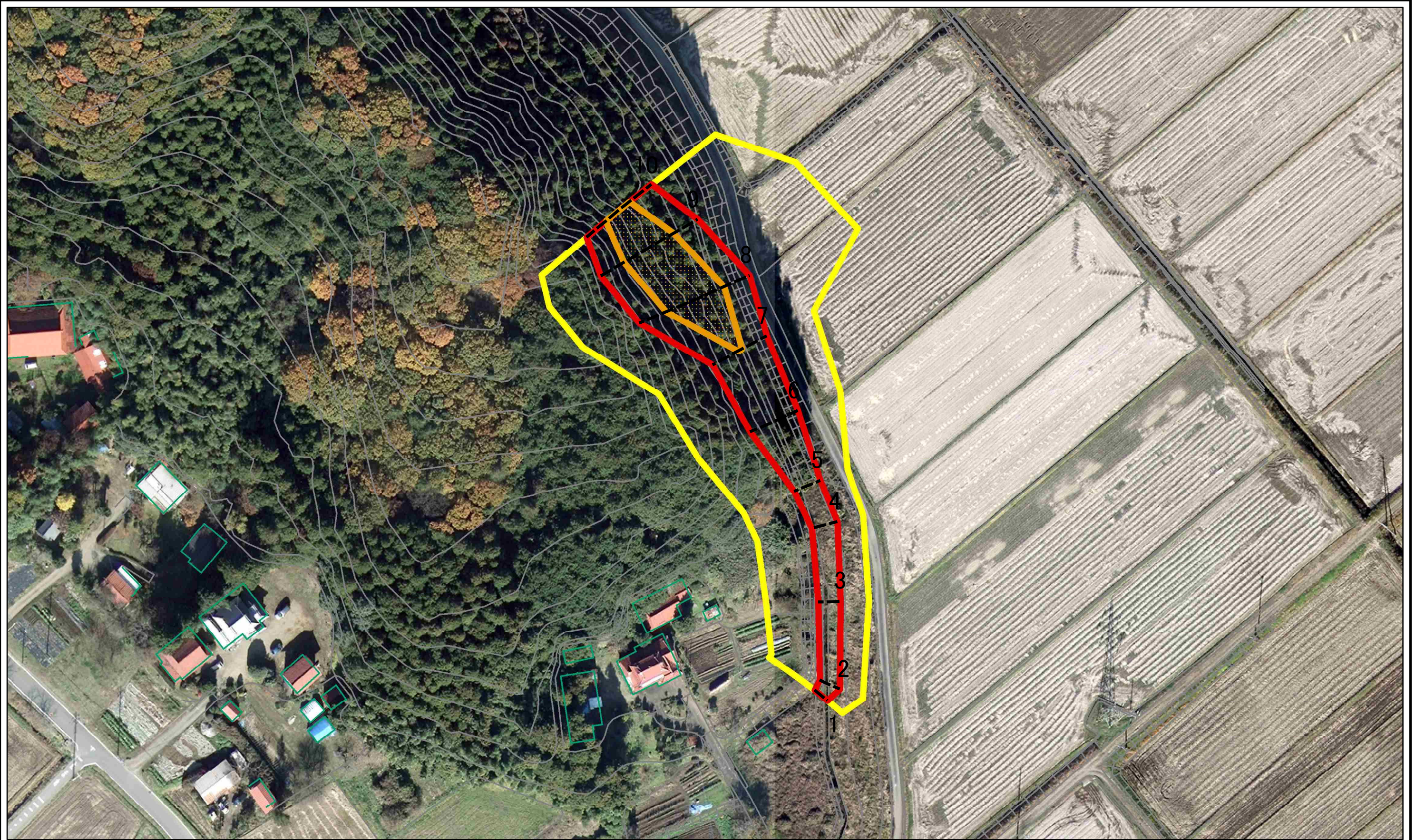
0 25 50 100
m

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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1006
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		縮尺	告示番号	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	上河原ⅢA
土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市沢

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

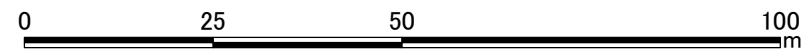
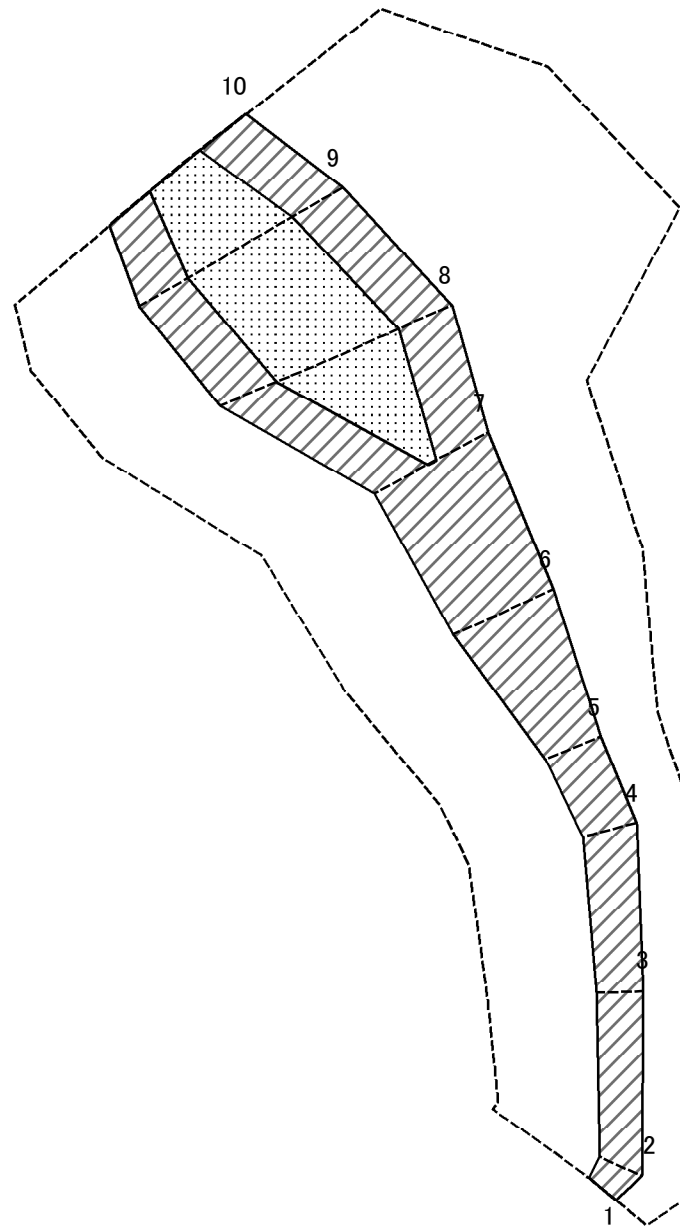
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

縮尺	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1006
告示番号	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	上河原ⅢA
告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市沢

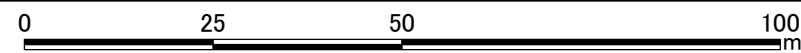
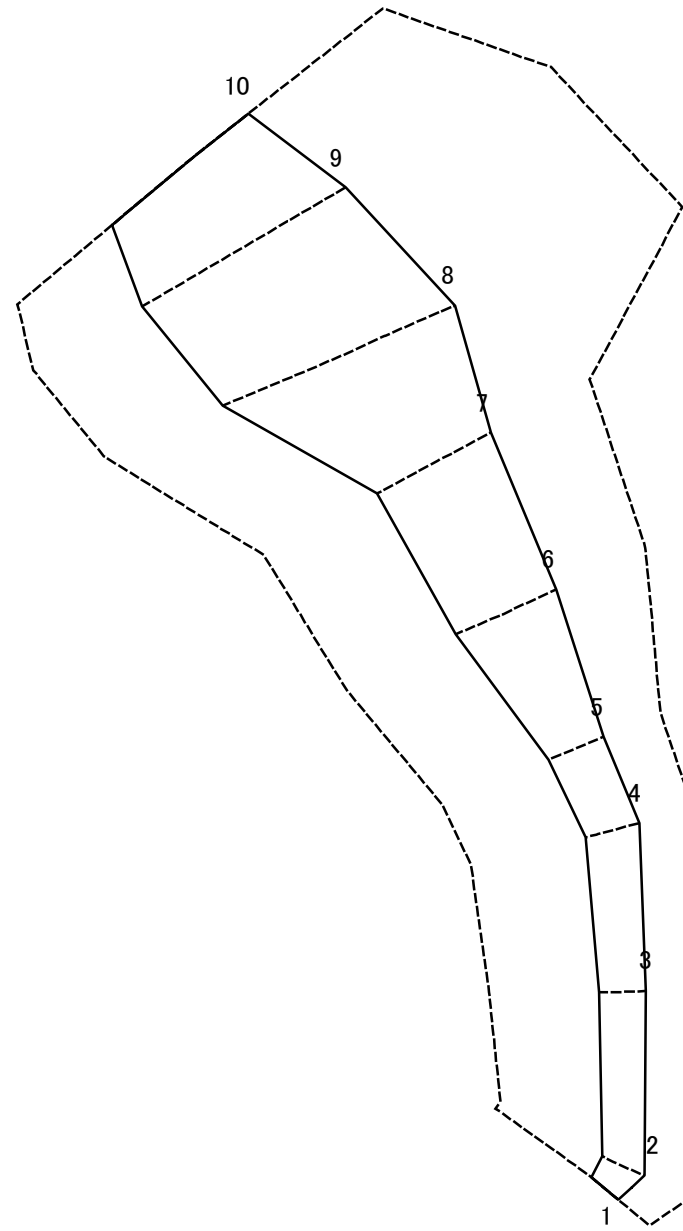
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-1006	
	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			告示番号	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	上河原ⅢA
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市沢	

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-Ⅲ-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	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	上河原ⅢA
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市沢

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	-	-	64.32	1.00	-	-	10.15	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	64.32	1.00	-	-	10.79	2.06	~								
3 ~ 4	-	-	70.24	1.00	-	-	10.79	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	72.22	1.00	-	-	10.13	1.93	~								
5 ~ 6	-	-	99.14	1.00	-	-	11.64	2.22	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.64	2.22	~								
7 ~ 8	135.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.60	~								
8 ~ 9	136.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.67	~								
9 ~ 10	136.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.02	2.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	211-Ⅲ-1006
	告示番号	警戒区域第433号 特別警戒区域第436号	箇所名	上河原ⅢA
	告示年月日	令和2年7月27日	所在地	栃木県矢板市沢