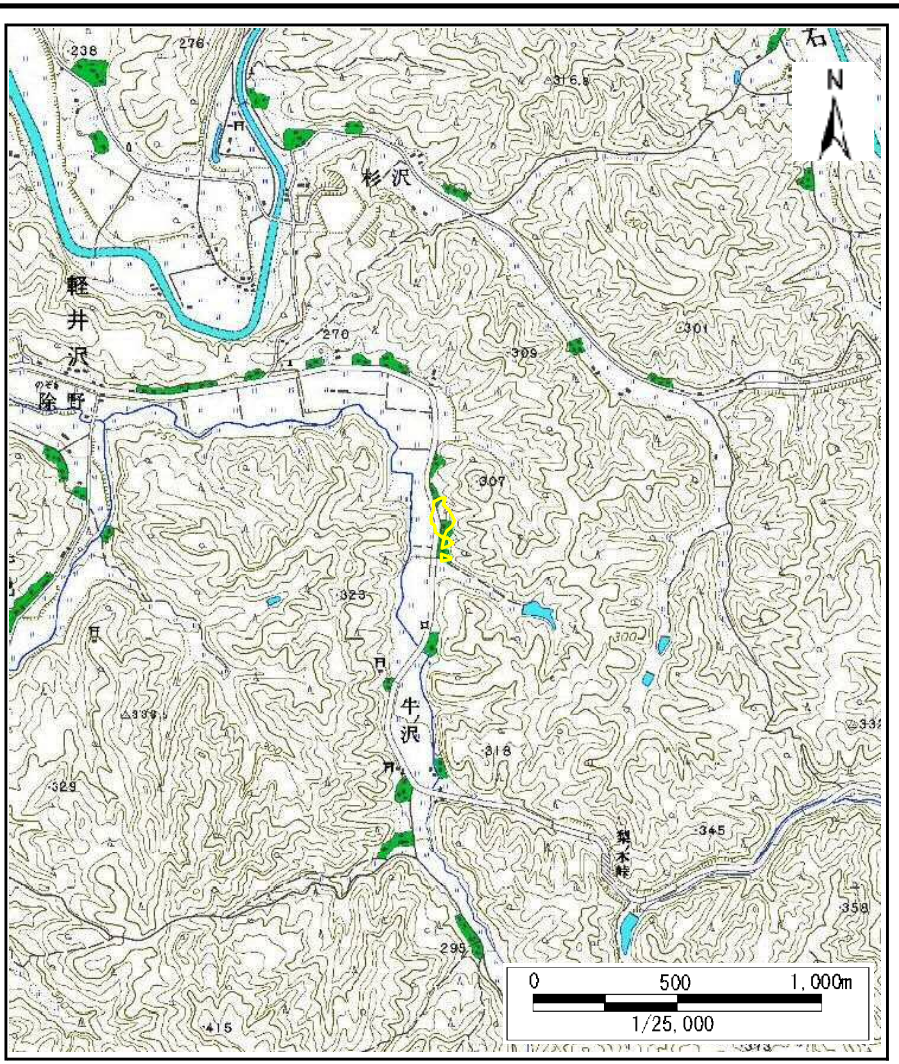
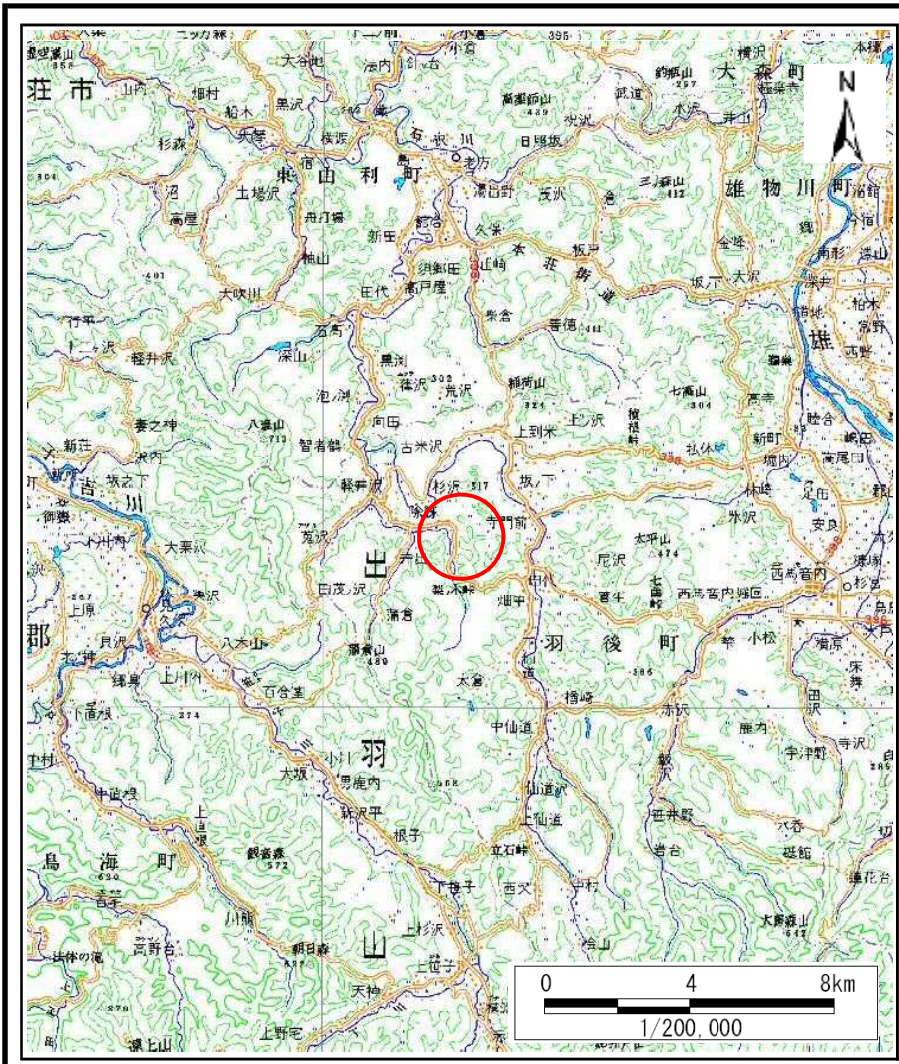


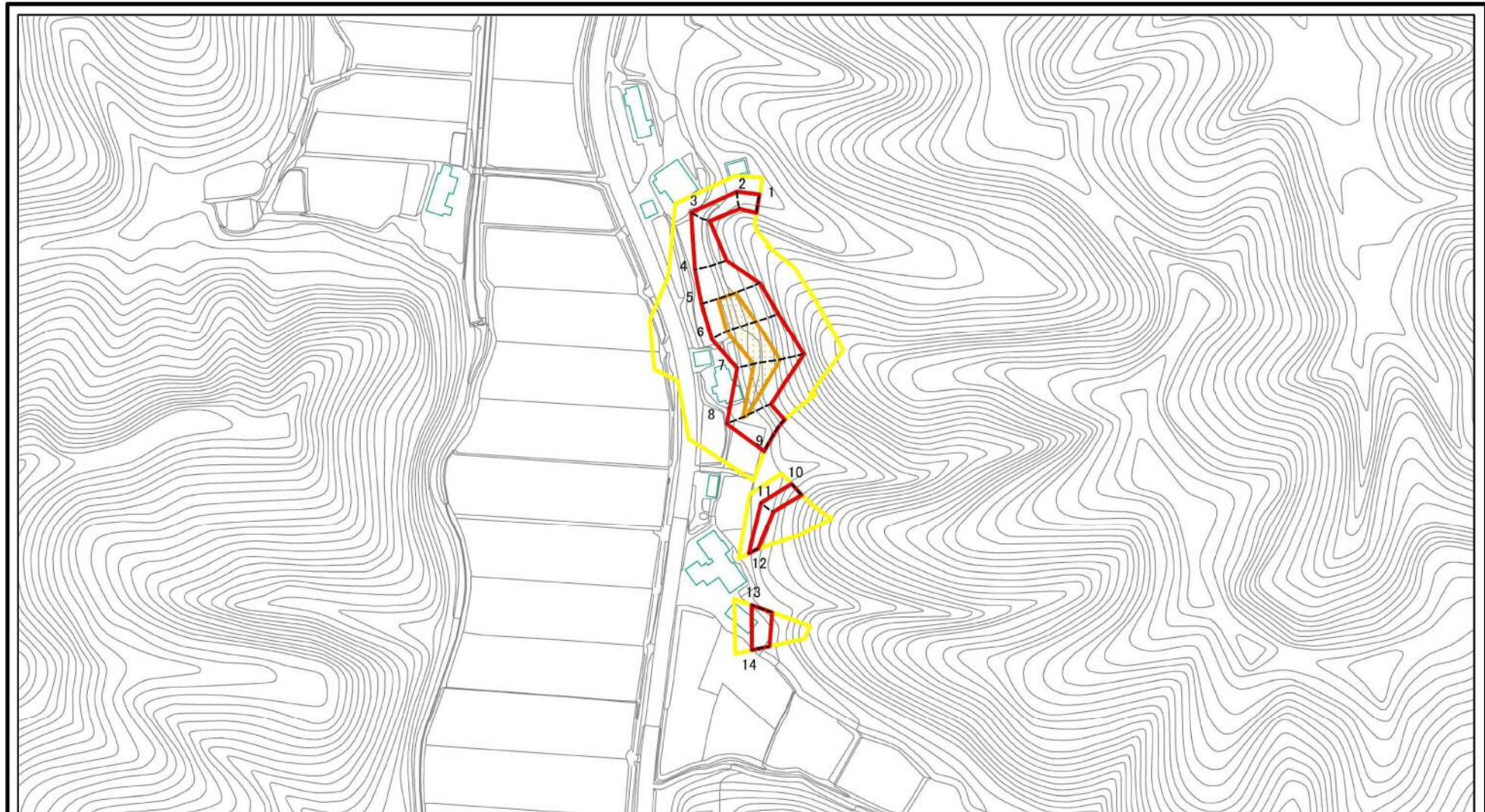
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	II-1560
	箇所名	上牛ノ沢山
	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平29情複、第71号）

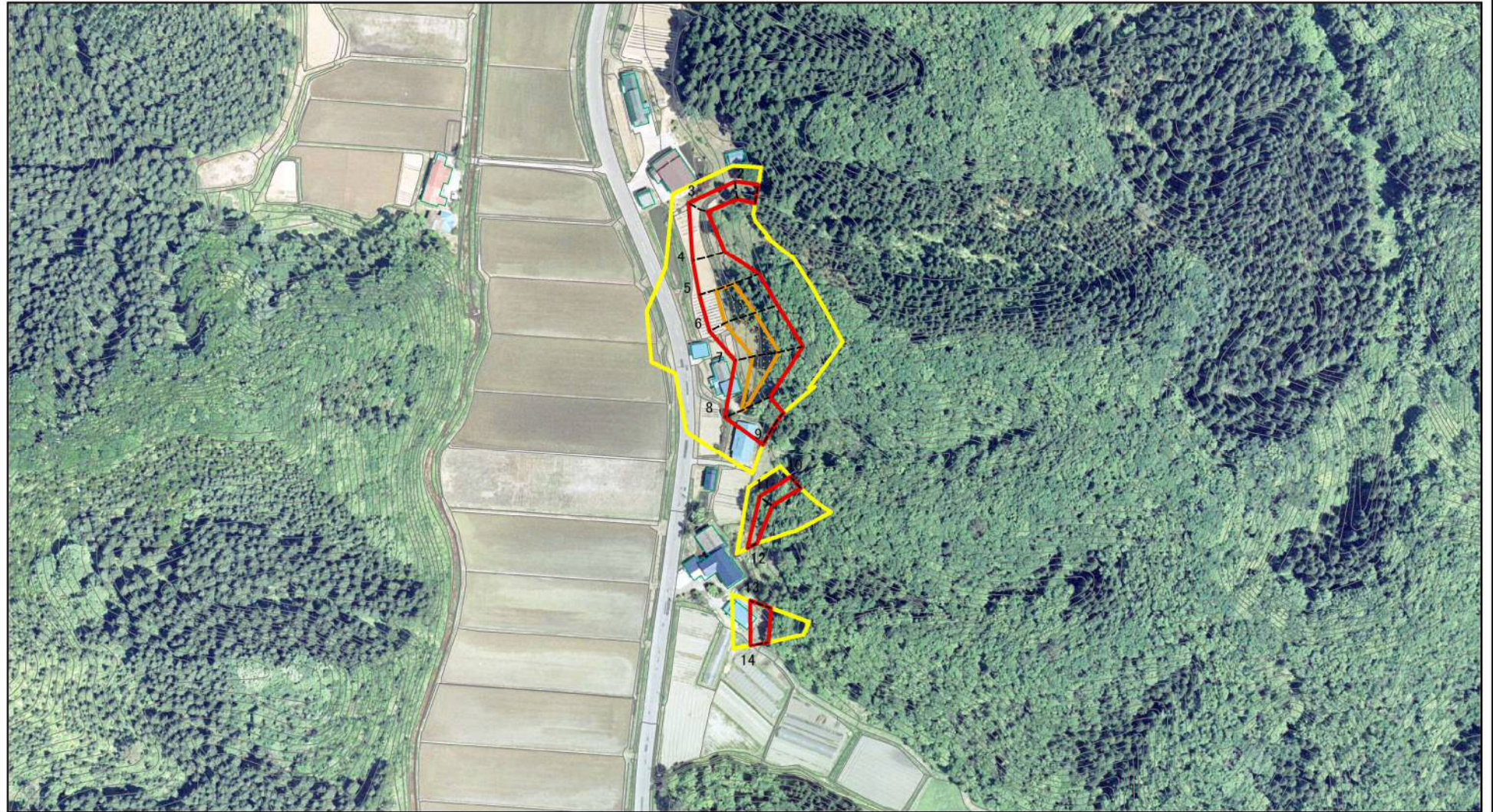
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1560
	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	第32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 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	 	1:2,500	告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

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	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:2,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1560
告示番号	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

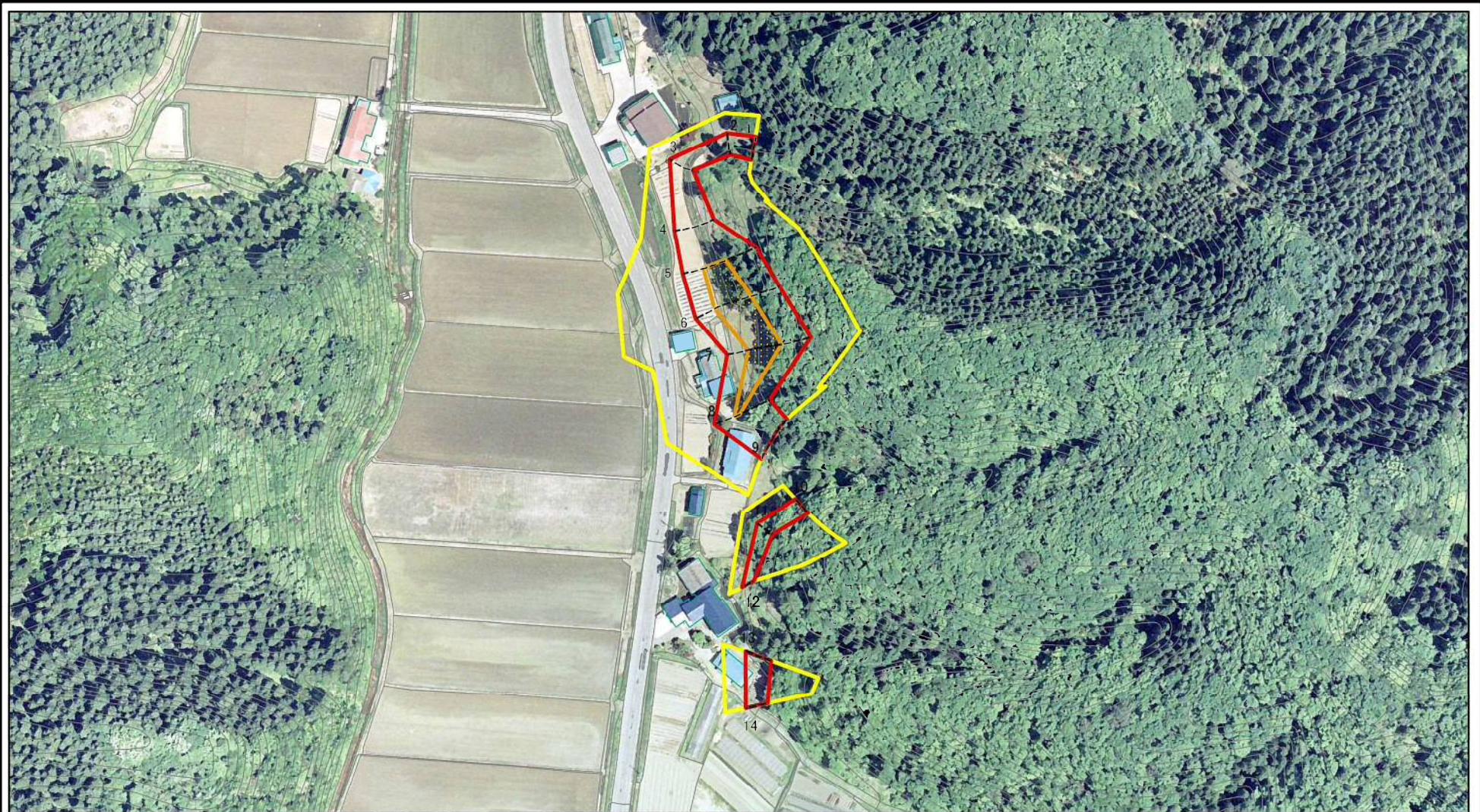
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1560
	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	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
	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	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町暨井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山	
	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)

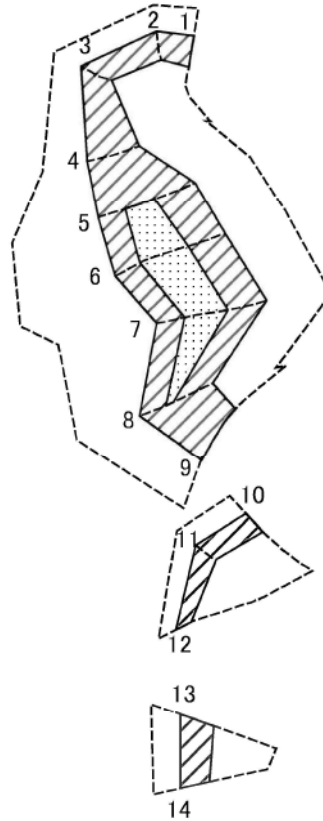


0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1560
	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	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

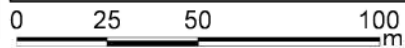
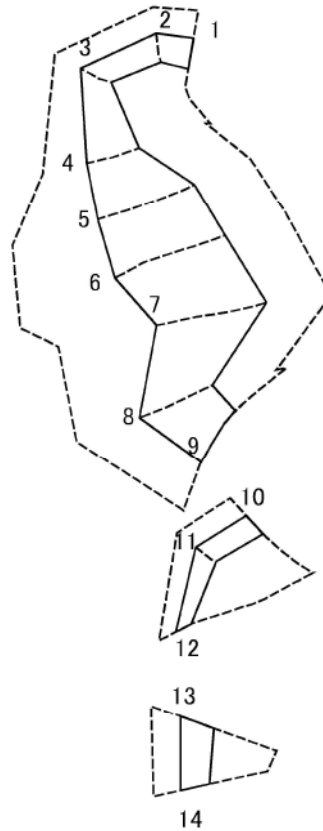
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3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	II-1560
告示番号	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町野井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

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	II-1560
告示番号	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町暨井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山

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			
	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)
1 ~ 2	-	-	74.38	1.00	-	-	8.48	1.68
2 ~ 3	-	-	74.79	1.00	-	-	8.43	1.67
3 ~ 4	-	-	90.45	1.00	-	-	8.17	1.62
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	10.75	2.13
5 ~ 6	122.78	1.00	100.00	1.00	-	-	10.90	2.16
6 ~ 7	122.78	1.00	100.00	1.00	-	-	10.90	2.16
7 ~ 8	120.42	1.00	100.00	1.00	-	-	10.88	2.15
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	9.92	1.96
10 ~ 11	-	-	68.03	1.00	-	-	8.49	1.68
11 ~ 12	-	-	68.03	1.00	-	-	8.49	1.68
13 ~ 14	-	-	74.88	1.00	-	-	9.09	1.80

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-1560
	告示番号	第32号	箇所名	上牛ノ沢山
	告示年月日	平成30年1月19日	所在地	秋田県雄勝郡羽後町軽井沢字上牛ノ沢、中牛ノ沢、下牛ノ沢及び土手ヶ沢山