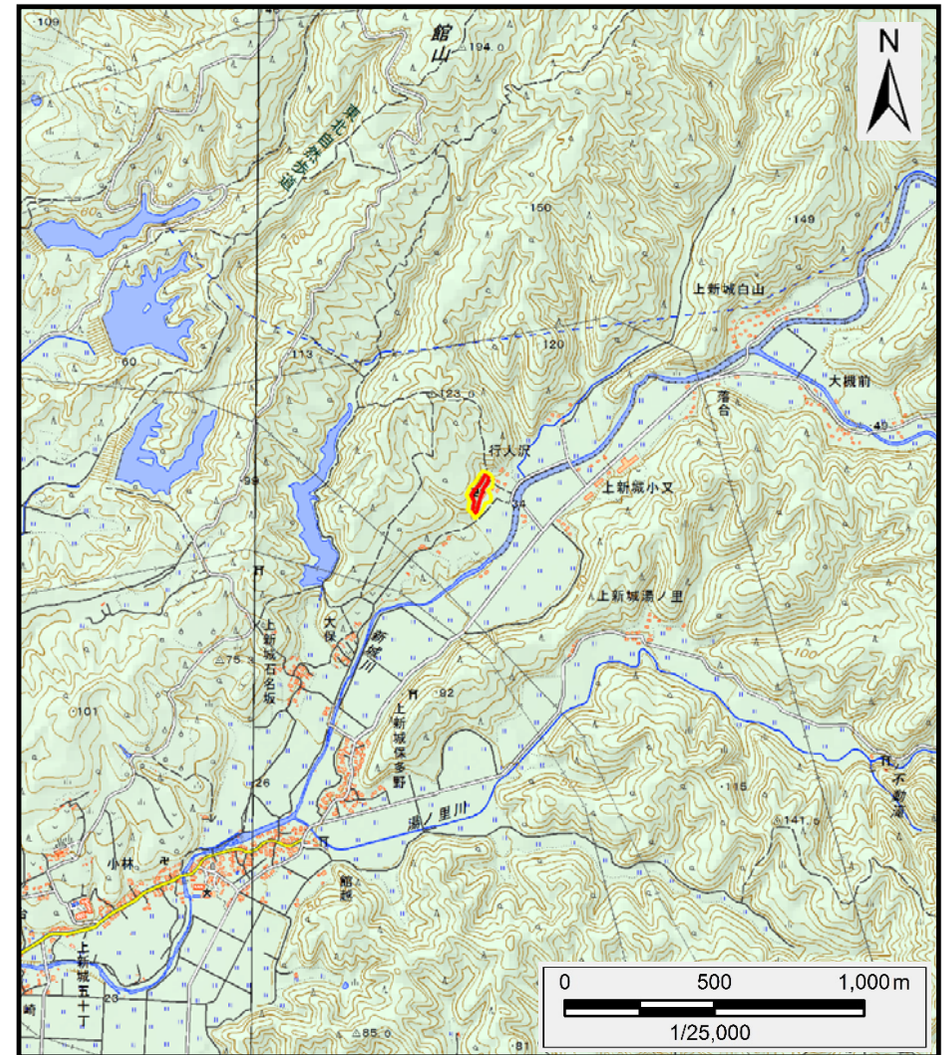


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

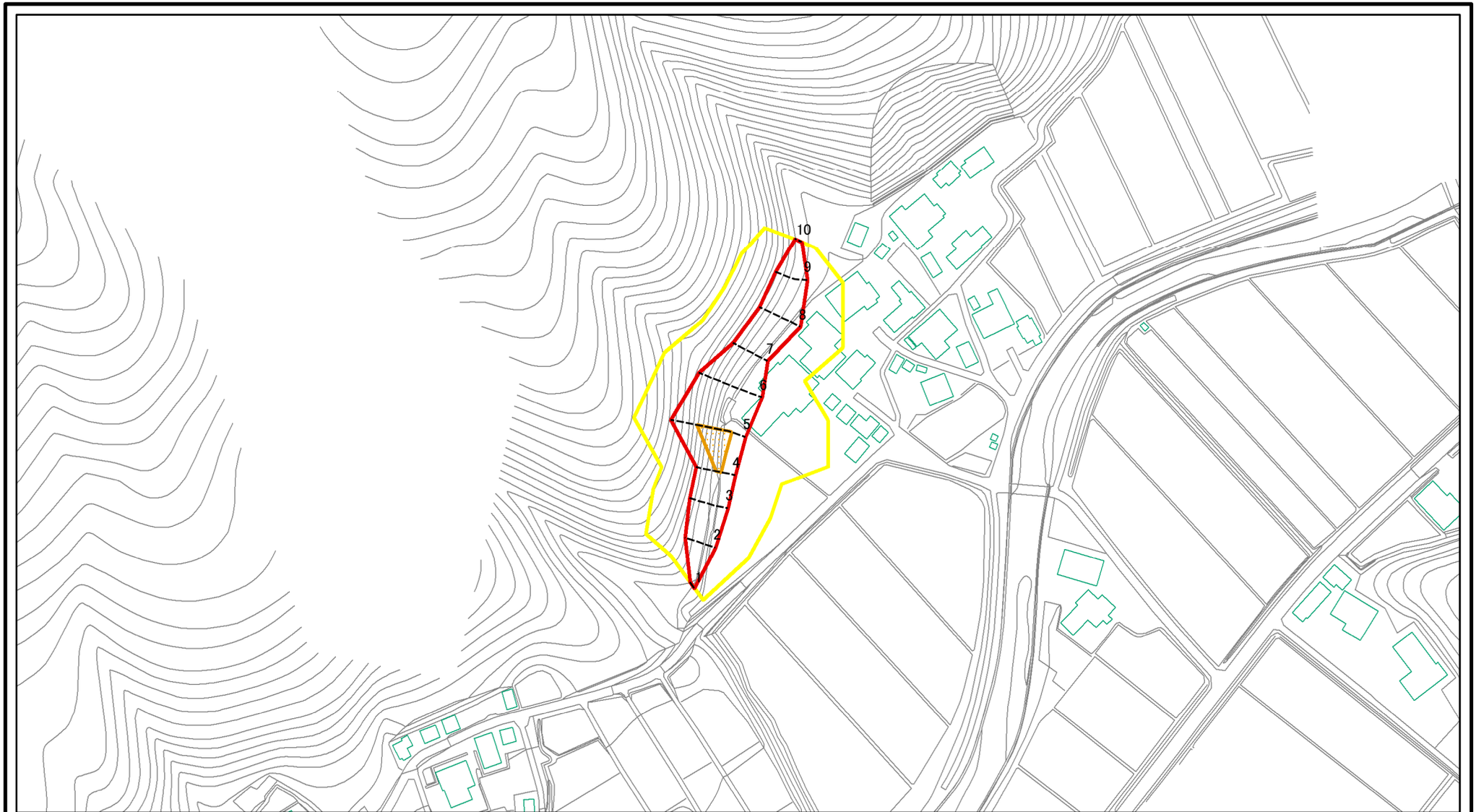


(1/25,000)

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	II-462
	箇所名	行人沢
	所在地	秋田県秋田市上新城小又字行人沢及び水上沢並びに同市上新城保多野字大保

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28情複、第761号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

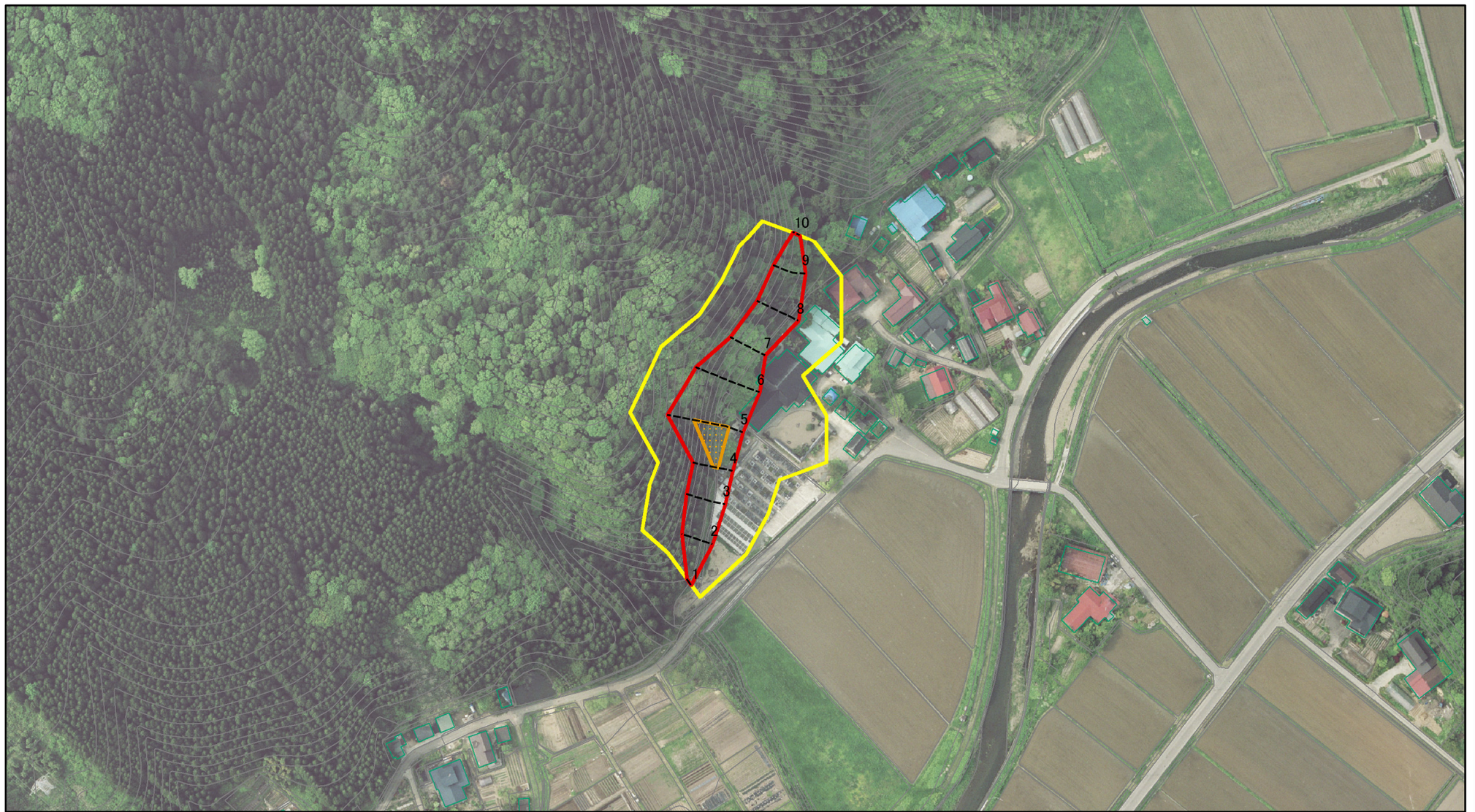


0 25 50 100
m

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-462
	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154号	箇所名	行人沢
	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29年3月24日	所在地	秋田県秋田市上新城小又字行人沢及び水沢並びに同市上新城保多野字大保	
	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)



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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第154号

告示年月日

平成29年3月24日

箇所番号

II-462

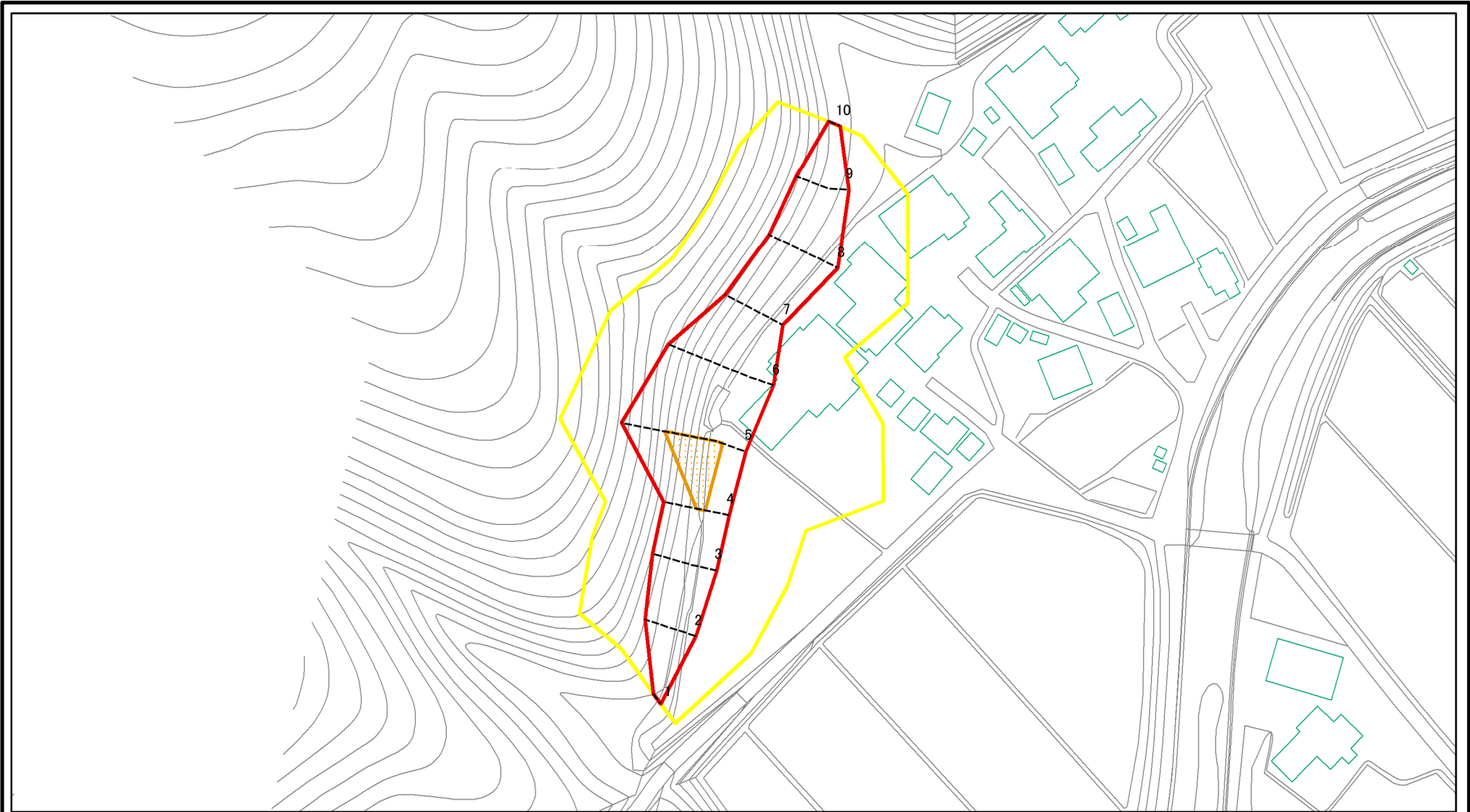
箇所名

行人沢

所在地

秋田県秋田市新城区小又字行人沢及び
水上市並びに同市上新城保多野字大保

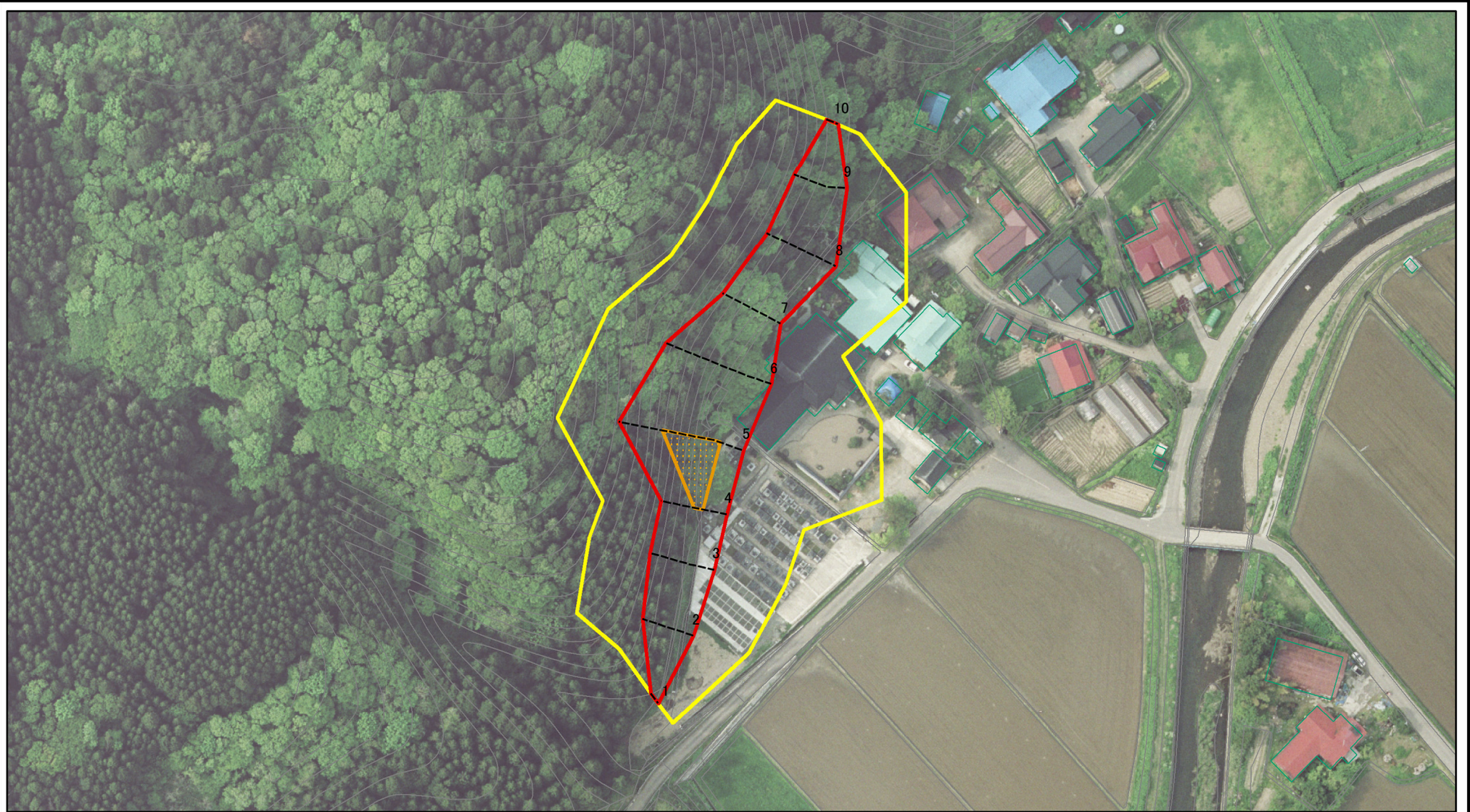
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-462
	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154号	箇所名	行人沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年3月24日	所在地	秋田県秋田市新城市小又字行人沢及び水上沢並びに同市新城市保多野字大保

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)

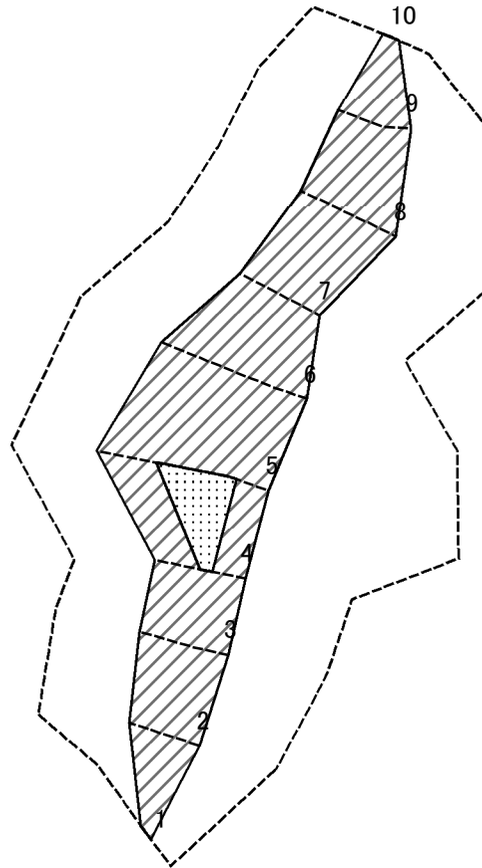
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	第154号
告示年月日	平成29年3月24日

箇所番号	II-462
箇所名	行人沢
所在地	秋田県秋田市新城小又字行人沢及び水上沢並びに同市上新城保多野字大保

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



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



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第154号

告示年月日

平成29年3月24日

箇所番号

II-462

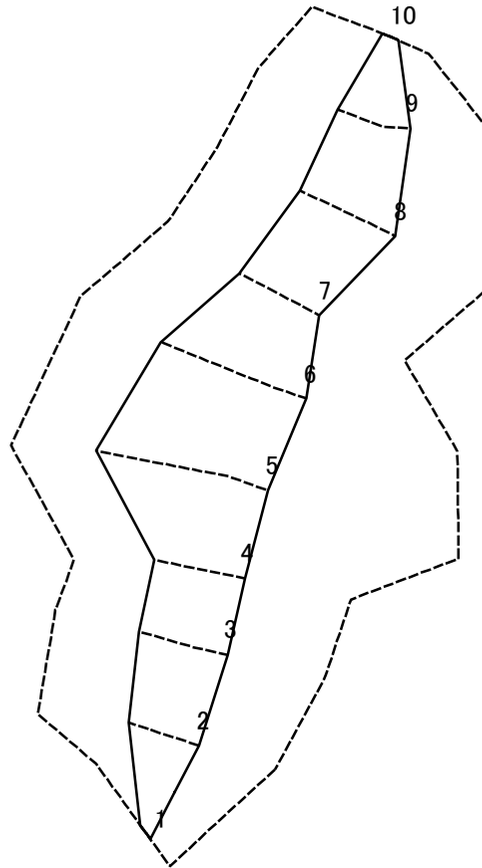
箇所名

行人沢

所在地

秋田県秋田市上新城小又字行人沢及び
水上沢並びに同市上新城保多野字大保

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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-462
告示番号	第154号	箇所名	行人沢
告示年月日	平成29年3月24日	所在地	秋田県秋田市新城市小又字行人沢及び水上沢並びに同市上新城保多野字大保

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	-	-	76.05	1.00	-	-	8.96		2.04	~									
2 ~ 3	-	-	98.24	1.00	-	-	9.49	2.16	~											
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.15	2.31	~											
4 ~ 5	123.85	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.68	~											
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.81	2.68	~											
6 ~ 7	-	-	97.29	1.00	-	-	9.48	2.16	~											
7 ~ 8	-	-	92.83	1.00	-	-	9.23	2.10	~											
8 ~ 9	-	-	86.41	1.00	-	-	9.06	2.06	~											
9 ~ 10	-	-	83.72	1.00	-	-	9.06	2.06	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
様式-3(急)					自然現象の種類				急傾斜地の崩壊				箇所番号				Ⅱ-462			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					告示番号				第154号				箇所名				行人沢			
					告示年月日				平成29年3月24日				所在地				秋田県秋田市上新城小又字行人沢及び水上沢並びに同市上新城保多野字大保			