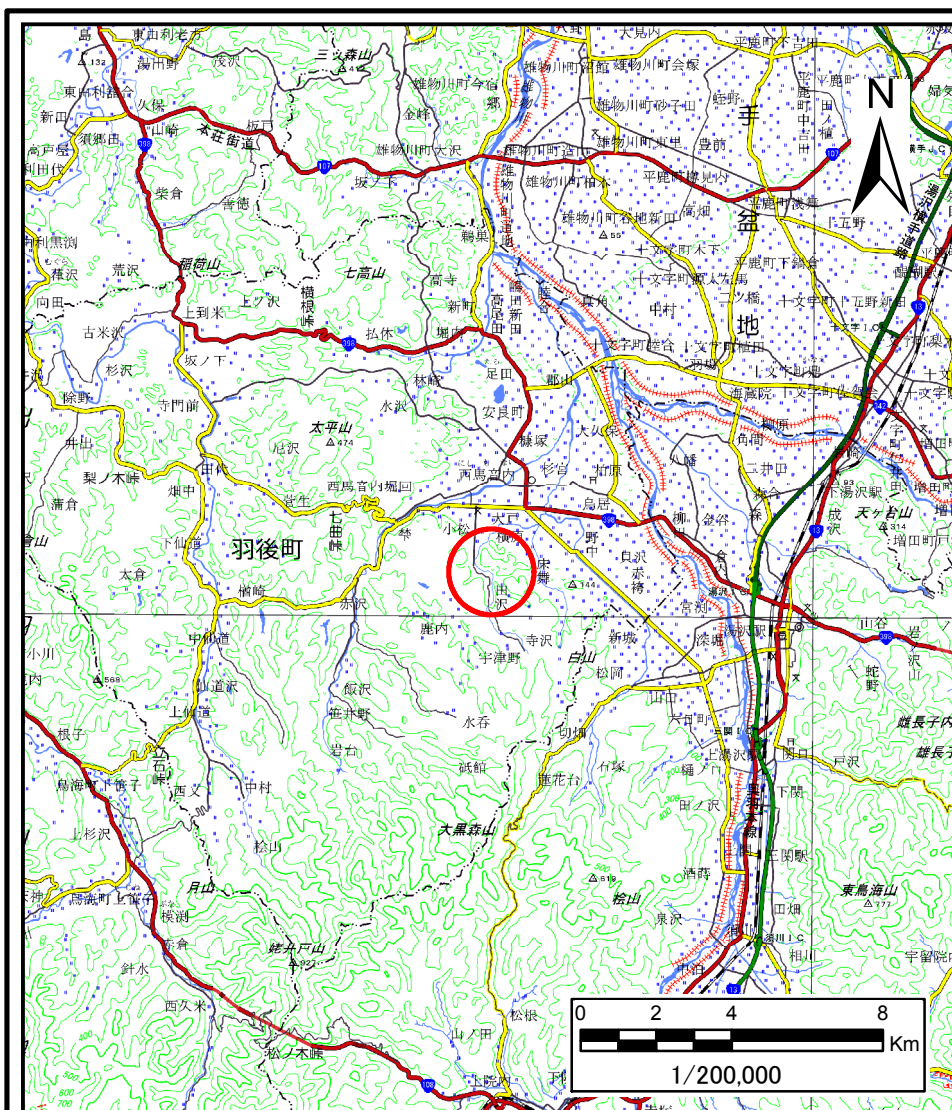
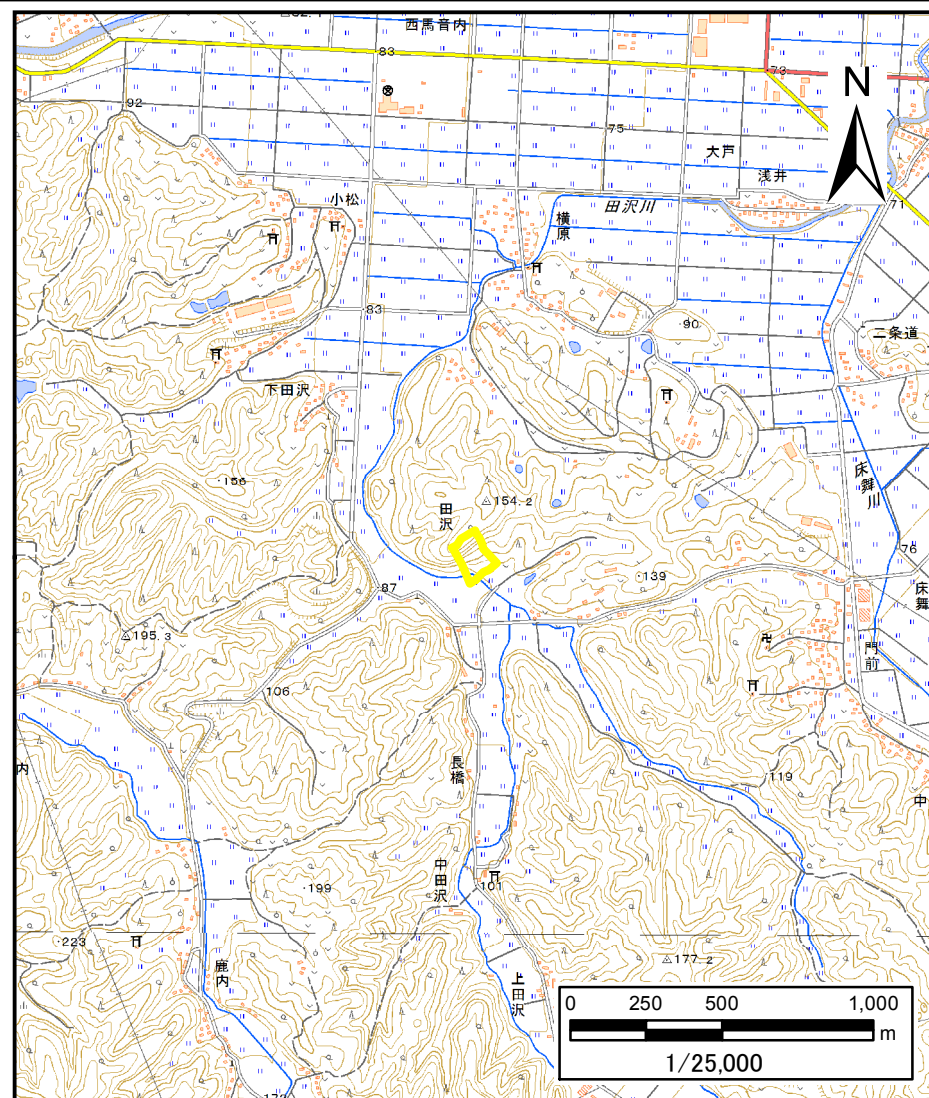


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



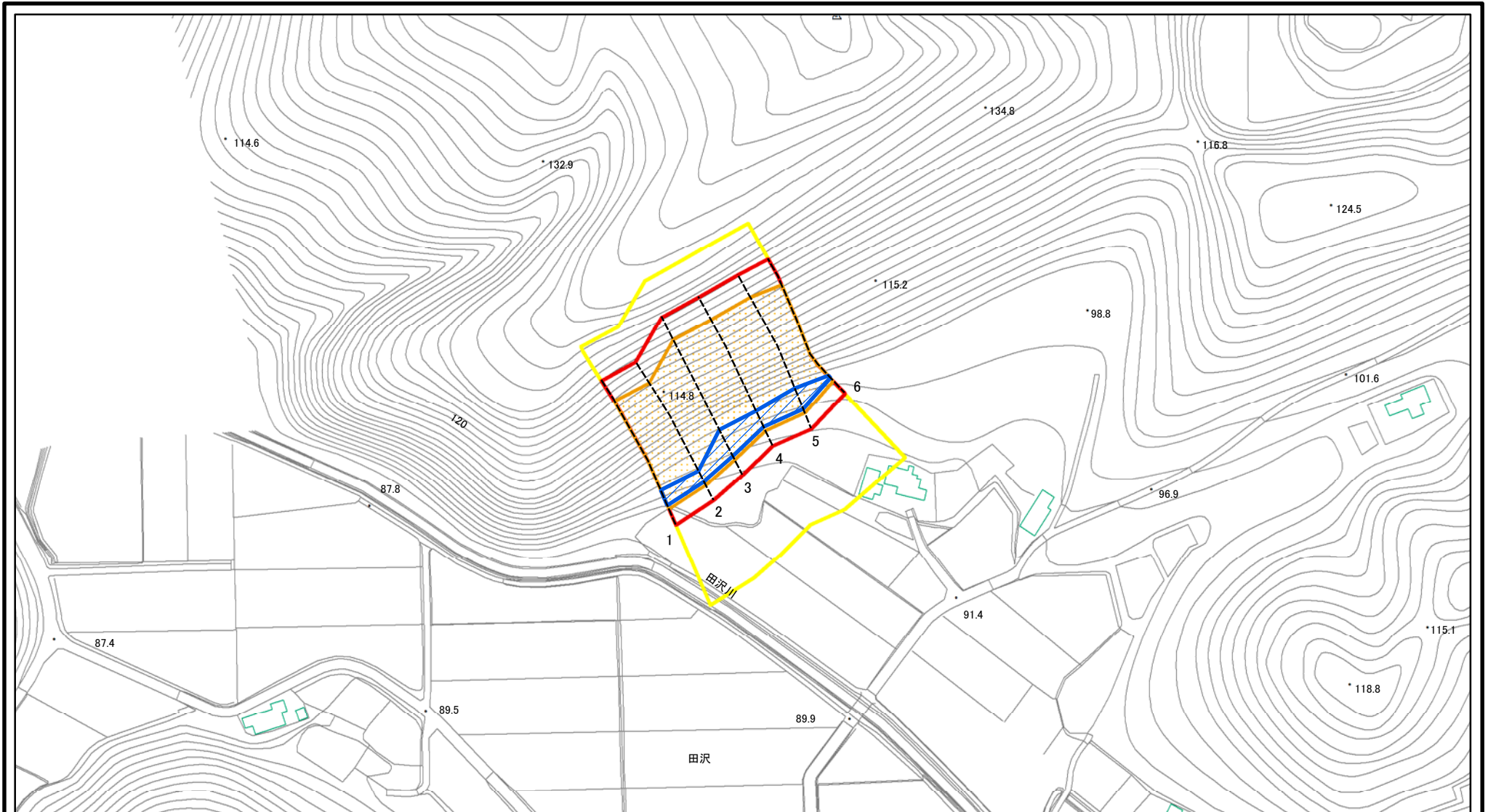
(1/25,000)

様式-1(土)
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
溪流番号	II-1574
溪流名	谷地
所在地	雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

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27情複、第792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

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

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

第497号

平成28年8月26日

箇所番号

箇所名

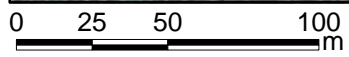
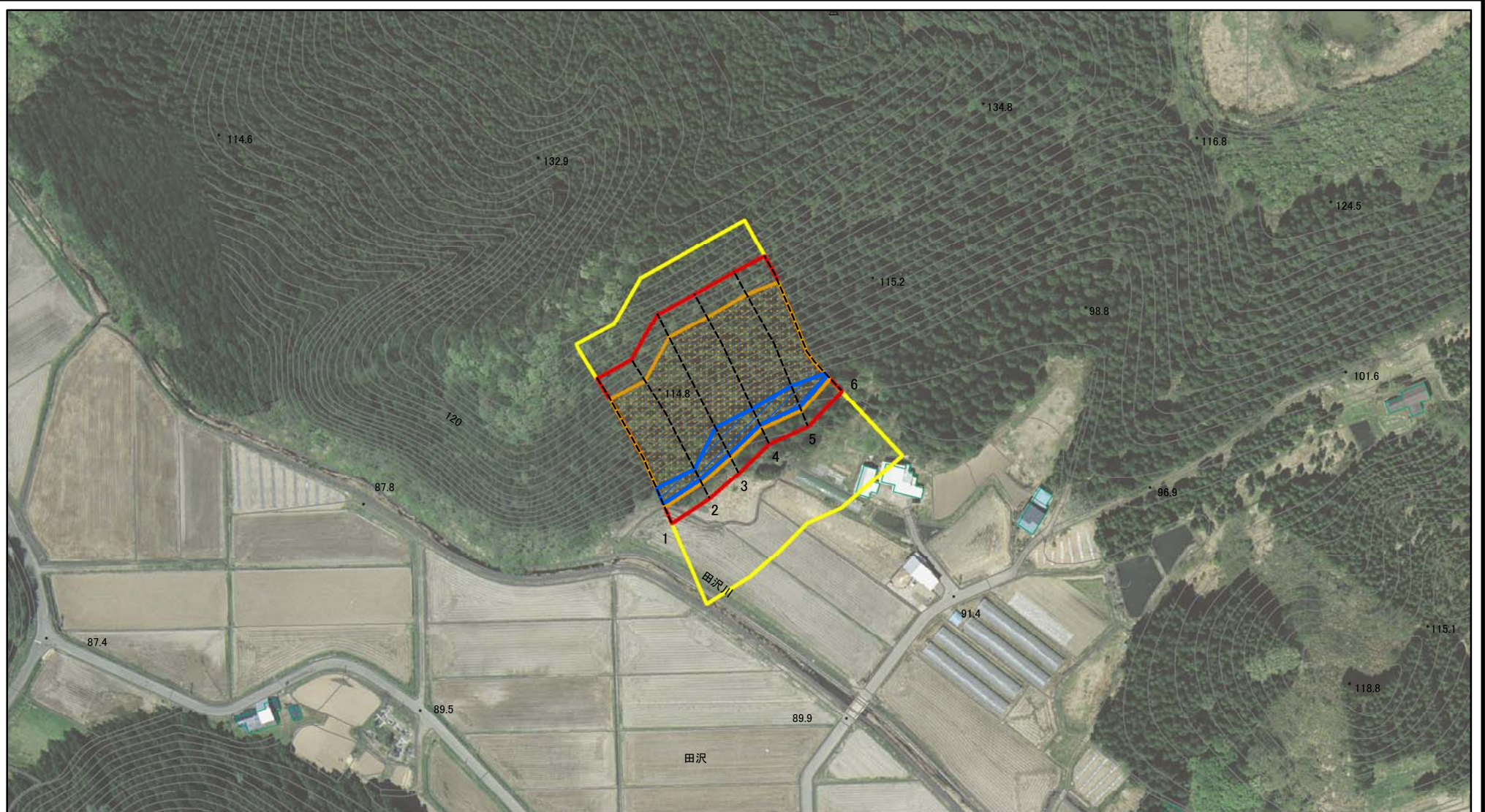
所在地

II-1574

谷地

雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

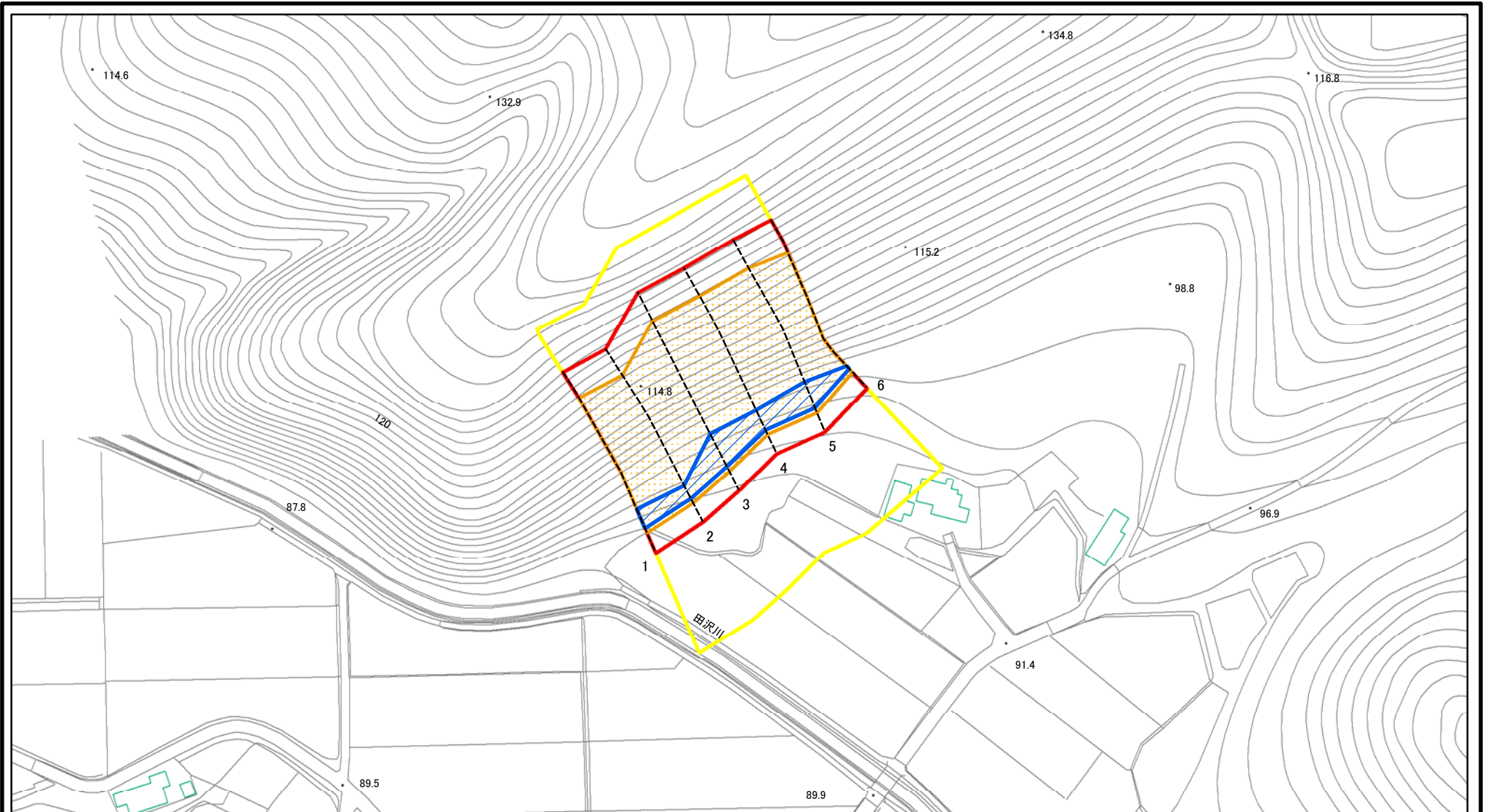
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1574
	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497号	箇所名	谷地
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年8月26日	所在地	雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

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

II-1574

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497号

箇所名

谷地

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



1:2,000

告示年月日

平成28年8月26日

所在地

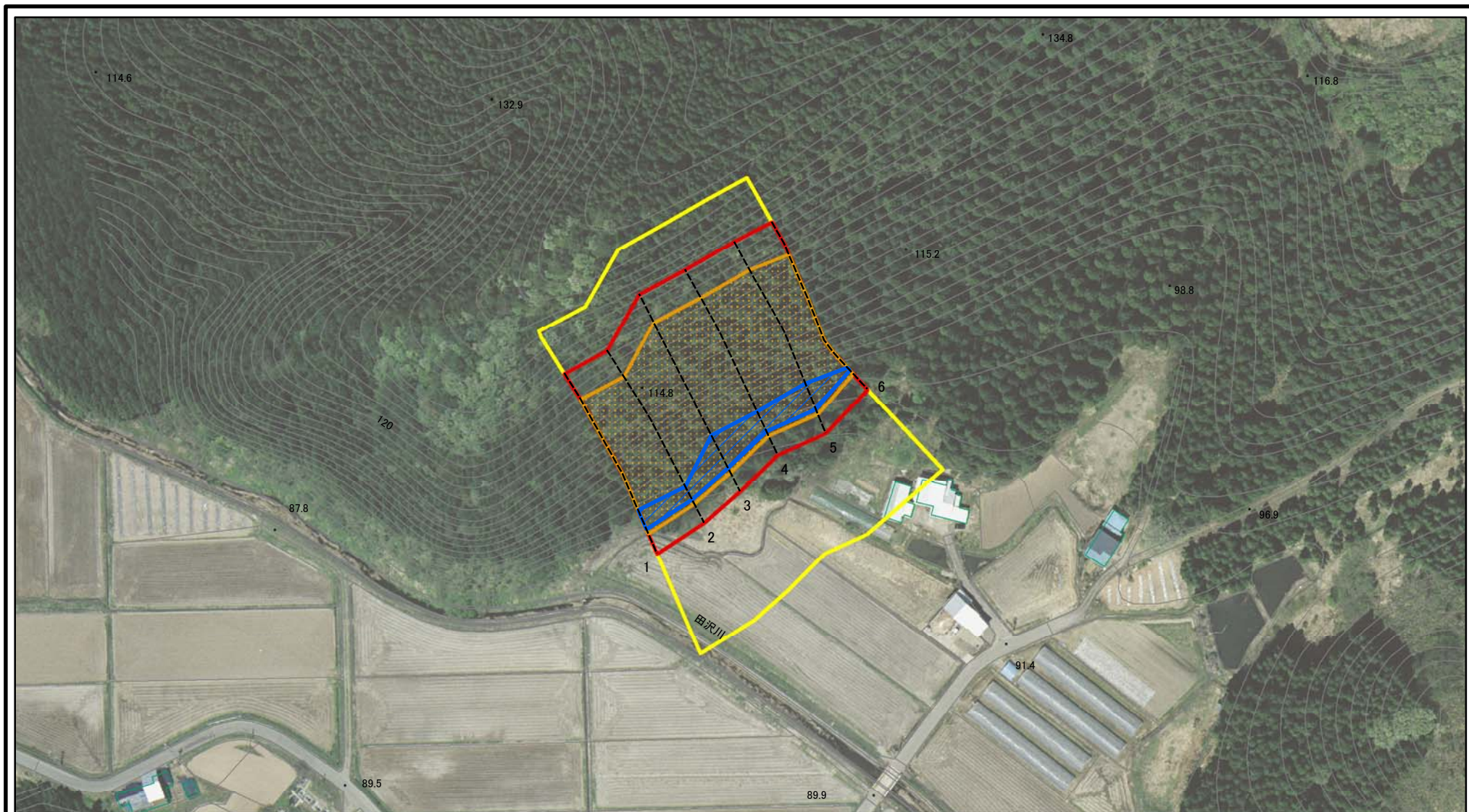
雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

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)



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

II-1574

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497号

箇所名

谷地

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



1:2,000

告示年月日

平成28年8月26日

所在地

雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

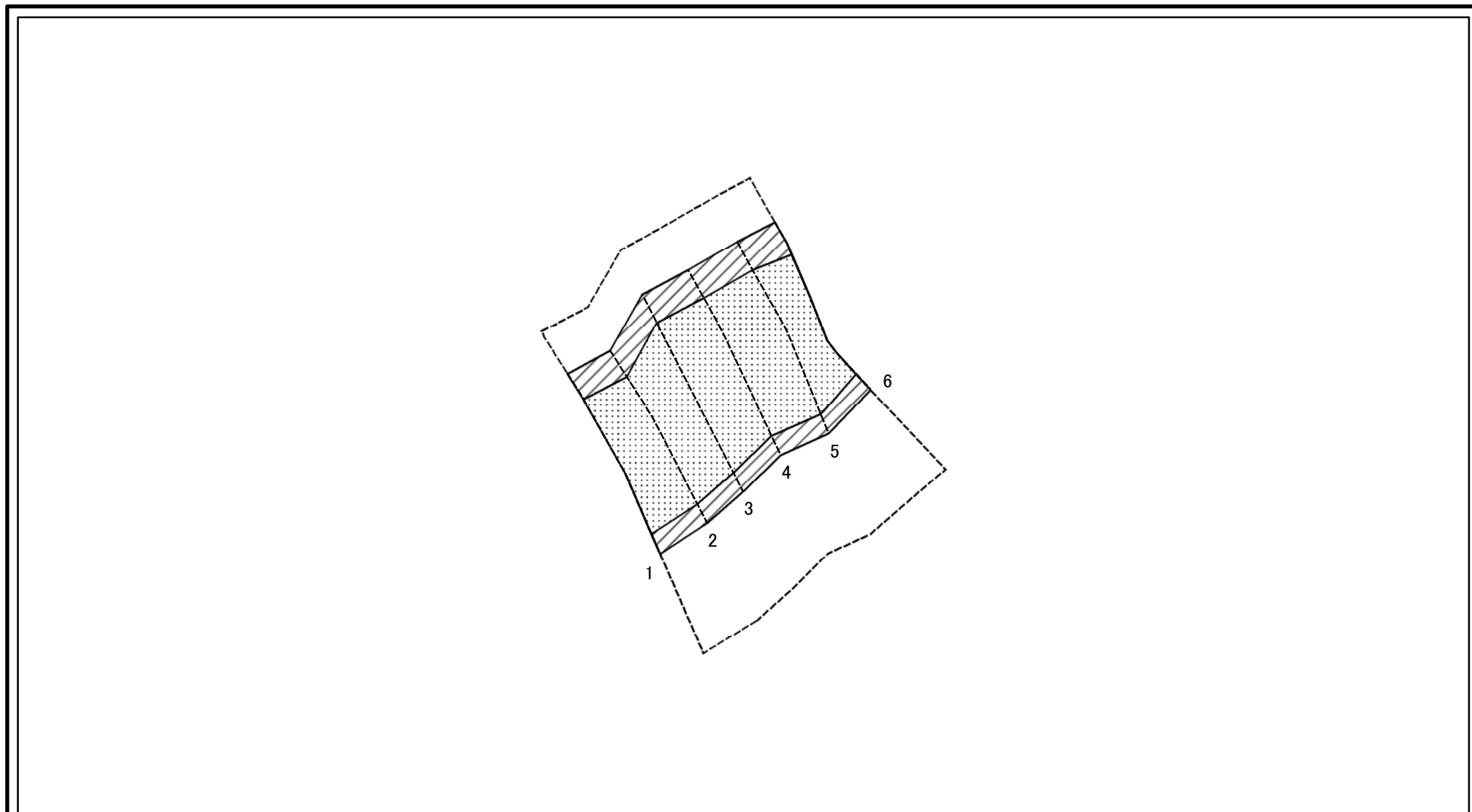
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



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)



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

1:2,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第497号

告示年月日

平成28年8月26日

箇所番号

II-1574

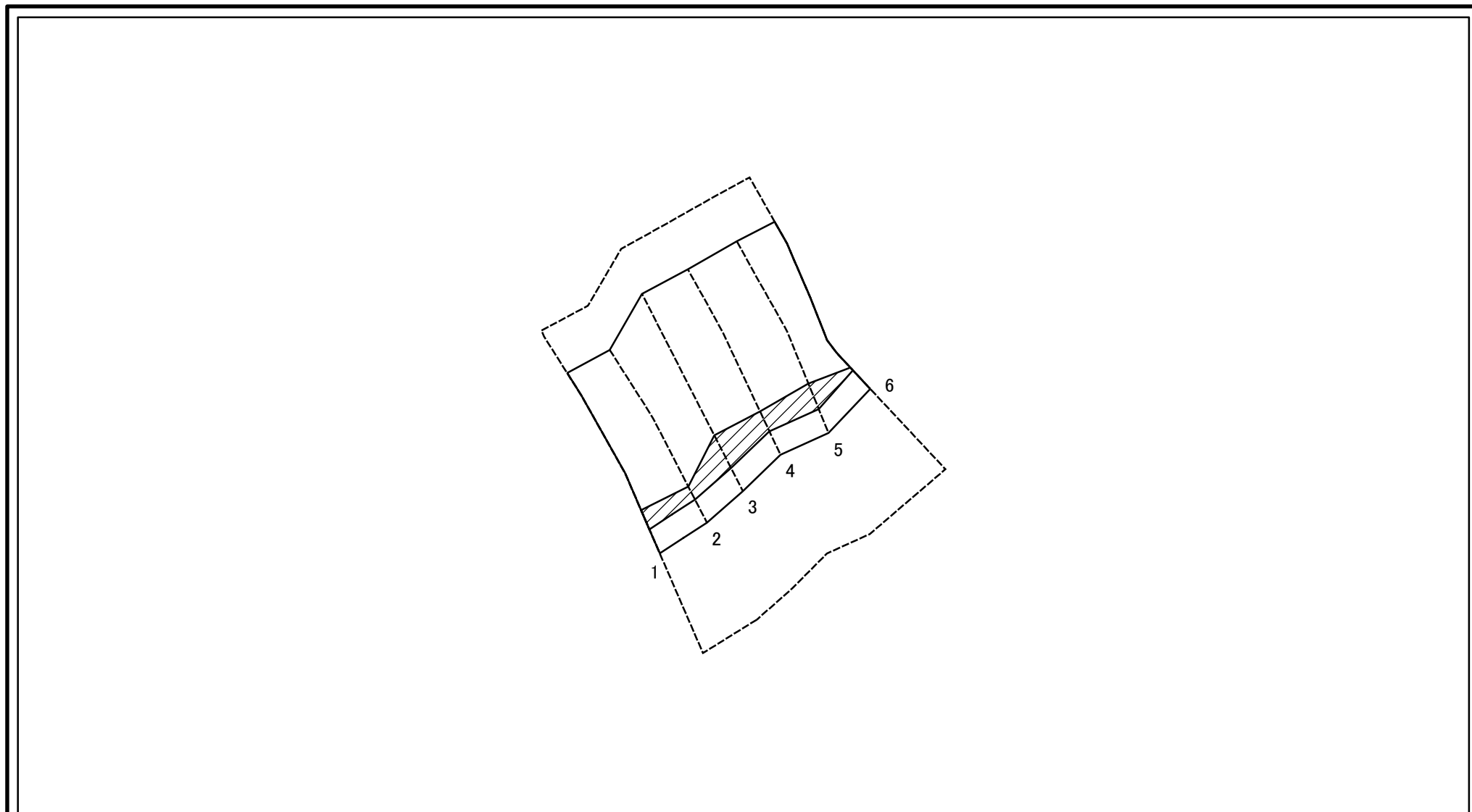
箇所名

谷地

所在地

雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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
告示番号	第497号
告示年月日	平成28年8月26日

箇所番号	II-1574
箇所名	谷地
所在地	雄勝郡羽後町田沢字館ノ下

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	139.18	1.00	100.00	1.00	16.77	3.32	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	137.59	1.00	100.00	1.00	16.69	3.30	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	137.48	1.00	100.00	1.00	16.65	3.29	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	136.48	1.00	100.00	1.00	16.60	3.28	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	136.48	1.00	100.00	1.00	16.60	3.28	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-1574
	告示番号	第497号	箇所名	谷地
	告示年月日	平成28年8月26日	所在地	雄勝郡羽後町田沢字館ノ下