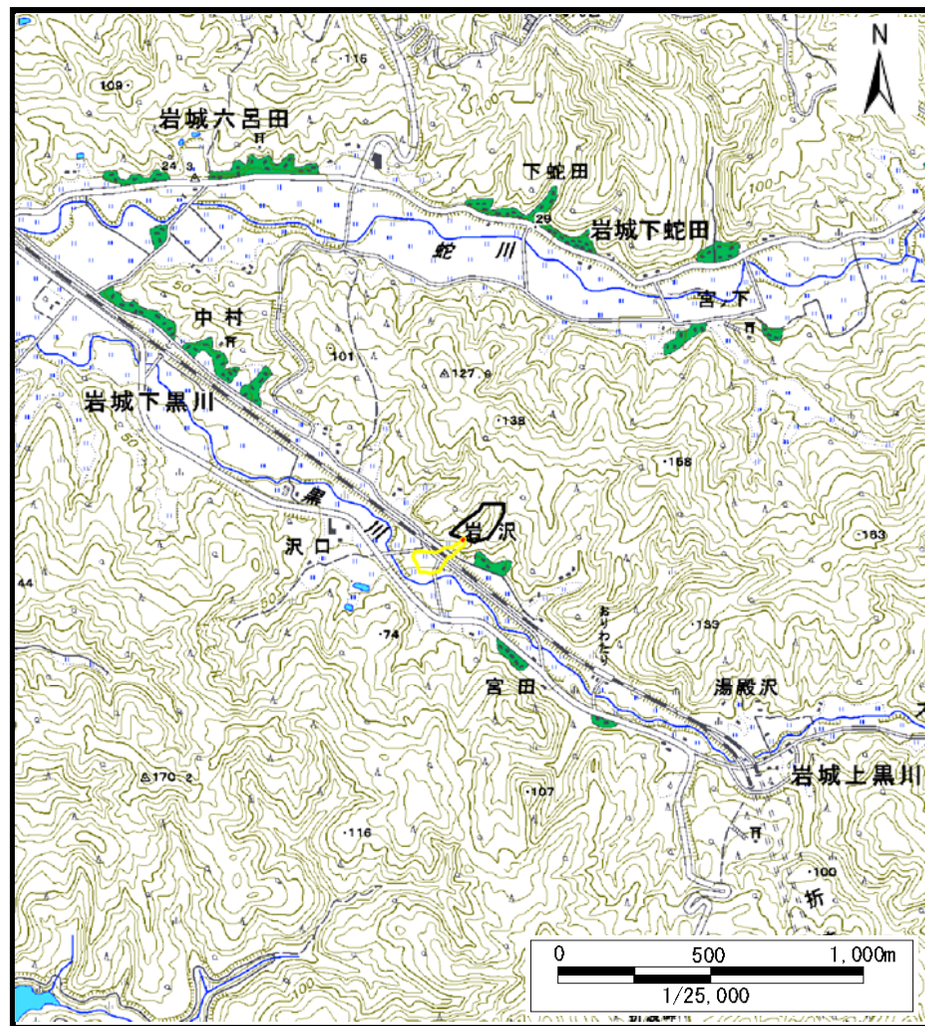


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

土石流

溪流番号

405- -040(-1665)

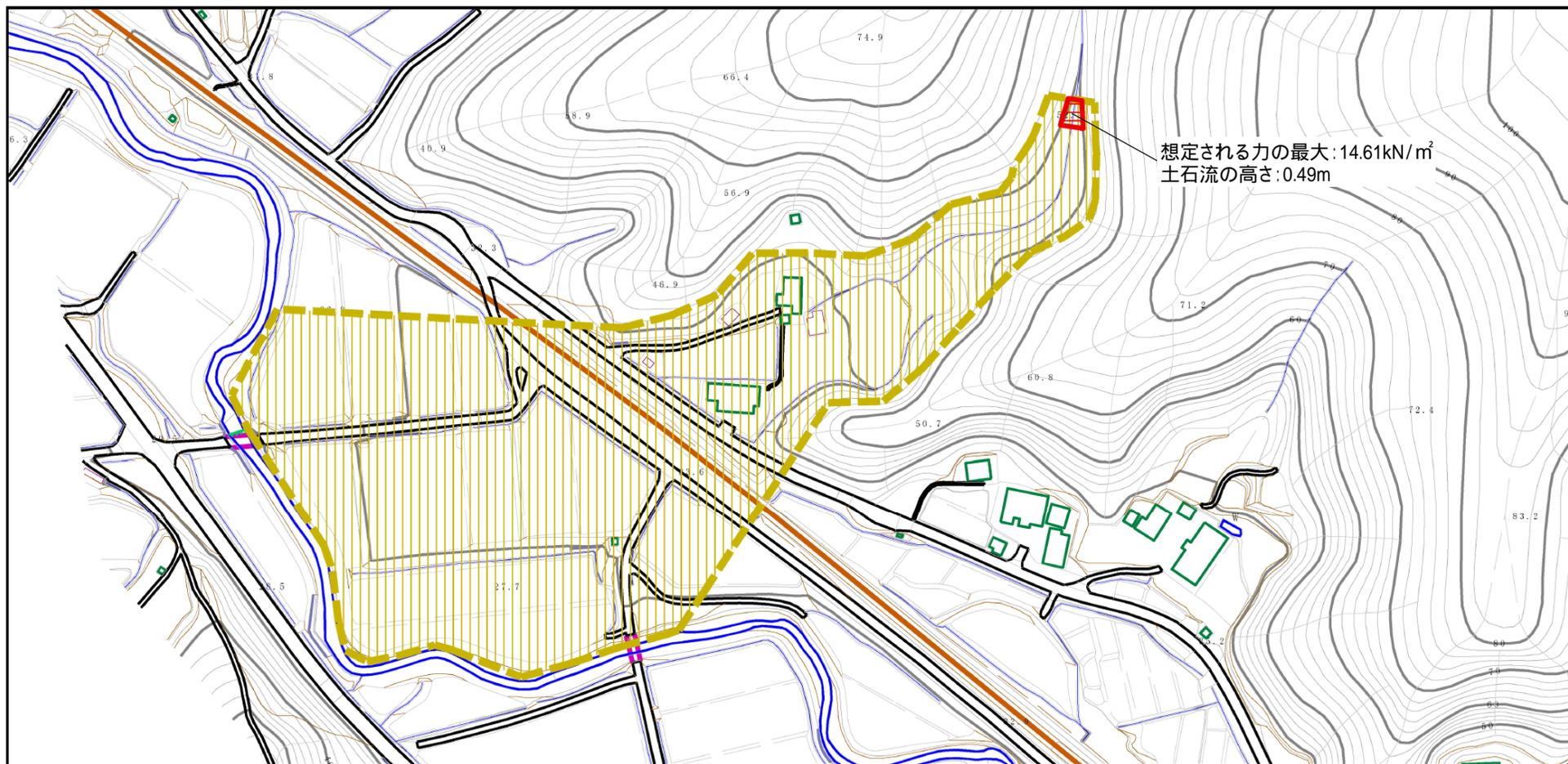
溪流名

沢口沢2

所在地

秋田県由利本荘市岩城下黒川字沢口

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

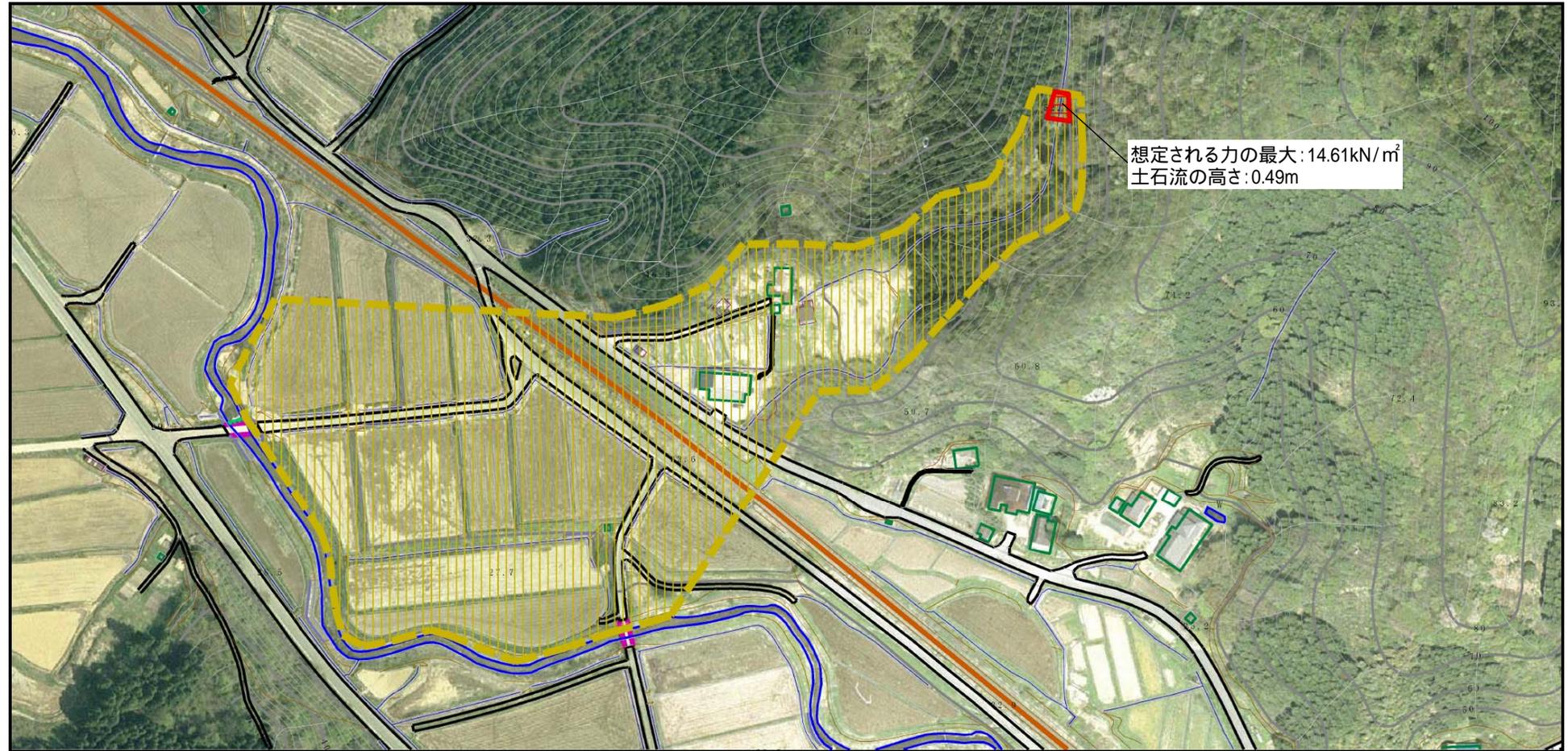


0 1 × 100m

様式 - 2 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	土石流	溪流番号	405- -040(-1665)
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577号	溪流名	沢口沢2
その他の区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城下黒川字沢口
						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



想定される力の最大: 14.61kN/m²
土石流の高さ: 0.49m

0 1 × 100m

様式 - 2 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	土石流	溪流番号	405- -040(-1665)
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577号	溪流名	沢口沢2
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城下黒川字沢口
その他の区域			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3）

横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分	横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分
0～1	14.61	0.49	R	20～21	2.00	0.38	Y
1～2	10.45	0.40	Y	21～22	1.96	0.39	Y
2～3	9.90	0.41	Y				
3～4	9.05	0.40	Y				
4～5	10.34	0.46	Y				
5～6	10.02	0.48	Y				
6～7	4.95	0.35	Y				
7～8	4.20	0.35	Y				
8～9	3.27	0.35	Y				
9～10	2.78	0.36	Y				
10～11	2.34	0.37	Y				
11～12	2.29	0.38	Y				
12～13	2.08	0.38	Y				
13～14	2.24	0.37	Y				
14～15	2.45	0.35	Y				
15～16	2.27	0.37	Y				
16～17	2.25	0.37	Y				
17～18	1.99	0.39	Y				
18～19	1.98	0.39	Y				
19～20	1.86	0.40	Y				

様式 - 3 (土) 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	土石流	溪流番号	405- -040(-1665)
	告示番号	第577号	溪流名	沢口沢2
	告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市岩城 下黒川字沢口