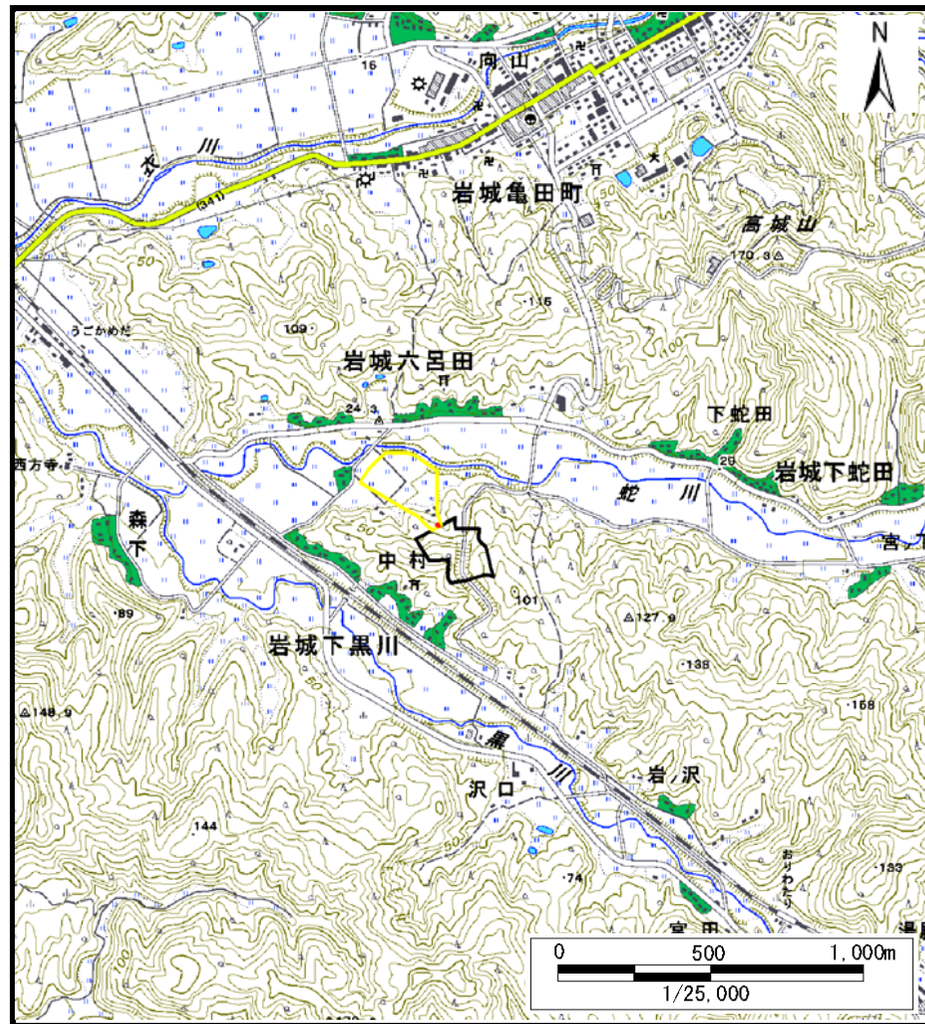


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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- -030(-1655)

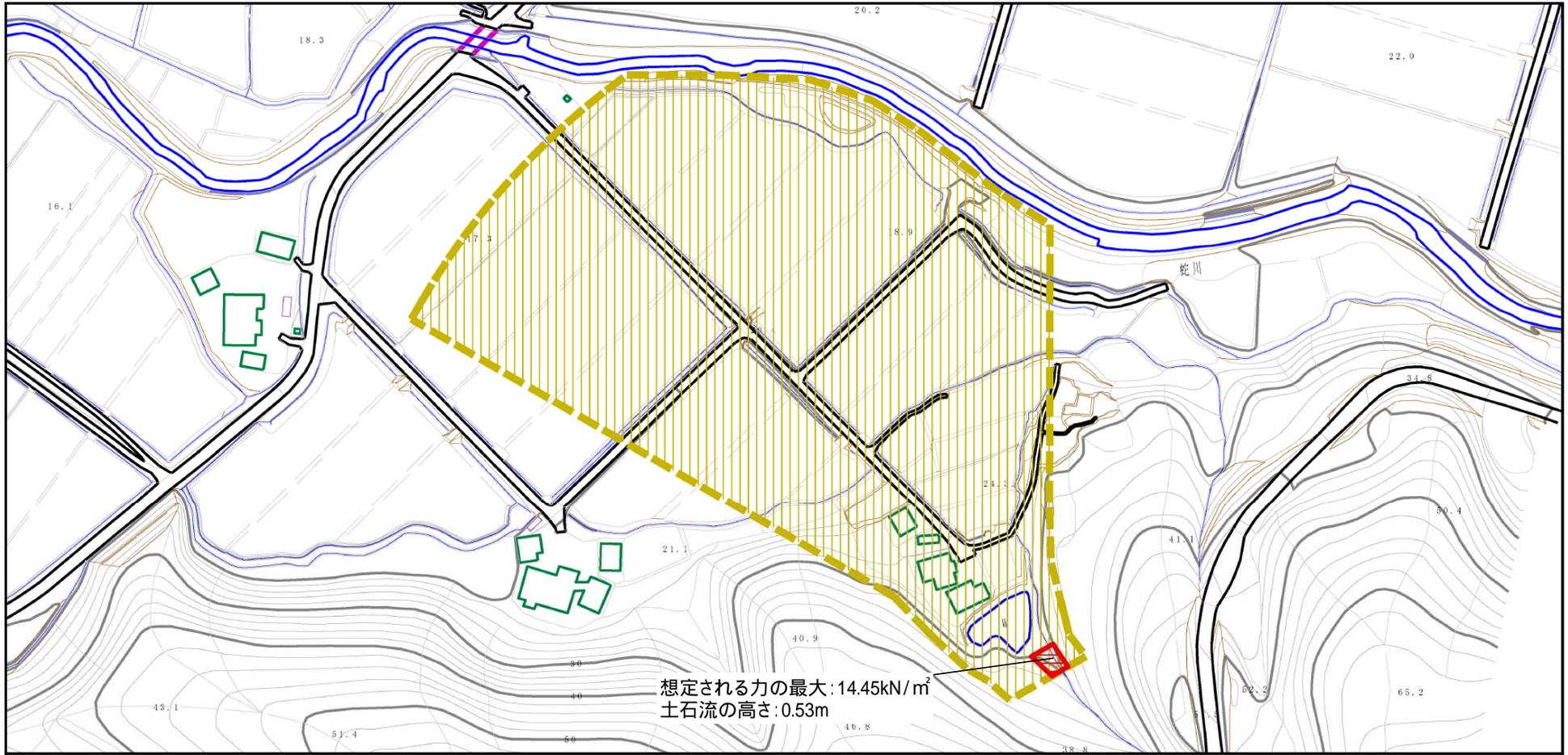
溪流名

久保沢

所在地

秋田県由利本荘市岩城六呂田字久保

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

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域	
	その他の区域	



縮尺
1:2,500

自然現象の種類

土石流

告示番号

第577号

告示年月日

平成28年10月28日

溪流番号

405- -030(-1655)

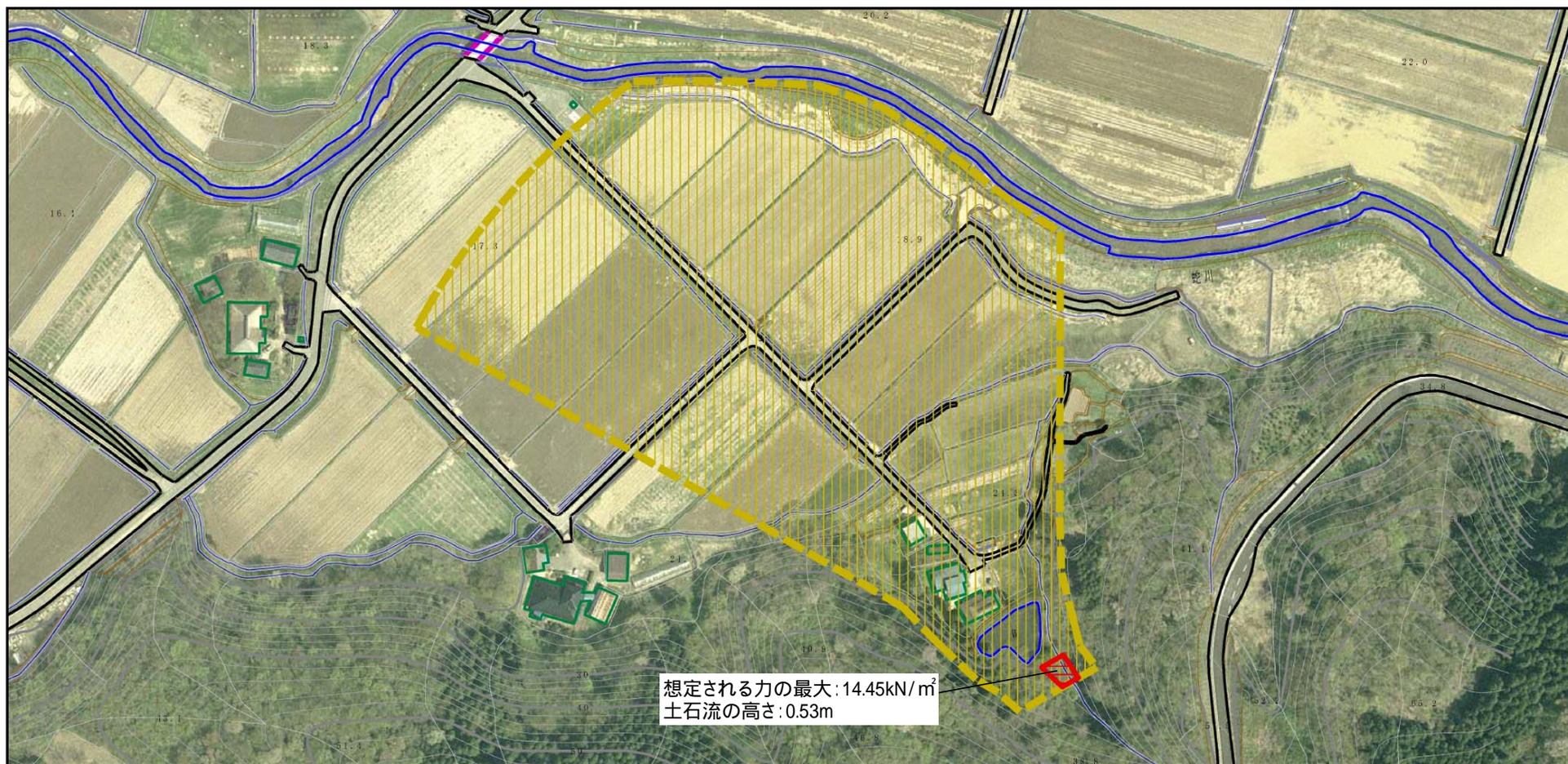
溪流名

久保沢

所在地

秋田県由利本荘市岩城六呂田字久保

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- -030(-1655)
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号	第577号	溪流名	久保沢
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の 移動による力が50kN/m ² を超えない区域			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 六呂田字久保
その他の区域						

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	14.45	0.53	R					
1~2	9.24	0.40	Y					
2~3	7.68	0.38	Y					
3~4	6.67	0.37	Y					
4~5	5.92	0.36	Y					
5~6	4.99	0.35	Y					
6~7	4.39	0.35	Y					
7~8	3.74	0.35	Y					
8~9	2.47	0.37	Y					
9~10	2.33	0.38	Y					
10~11	2.08	0.39	Y					
11~12	1.92	0.40	Y					
12~13	1.86	0.40	Y					
13~14	1.64	0.42	Y					
14~15	1.57	0.42	Y					
15~16	1.31	0.45	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- -030(-1655)
	告示番号	第577号	溪流名	久保沢
	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六呂田字久保