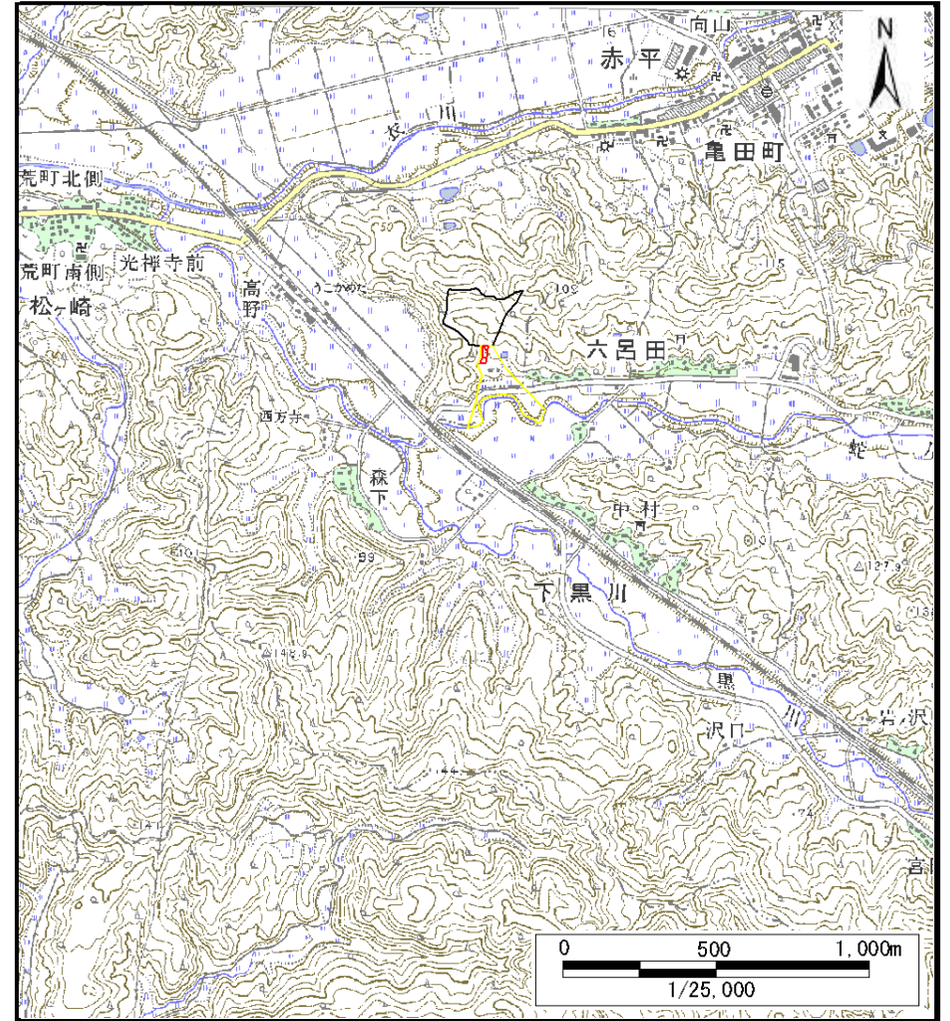


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



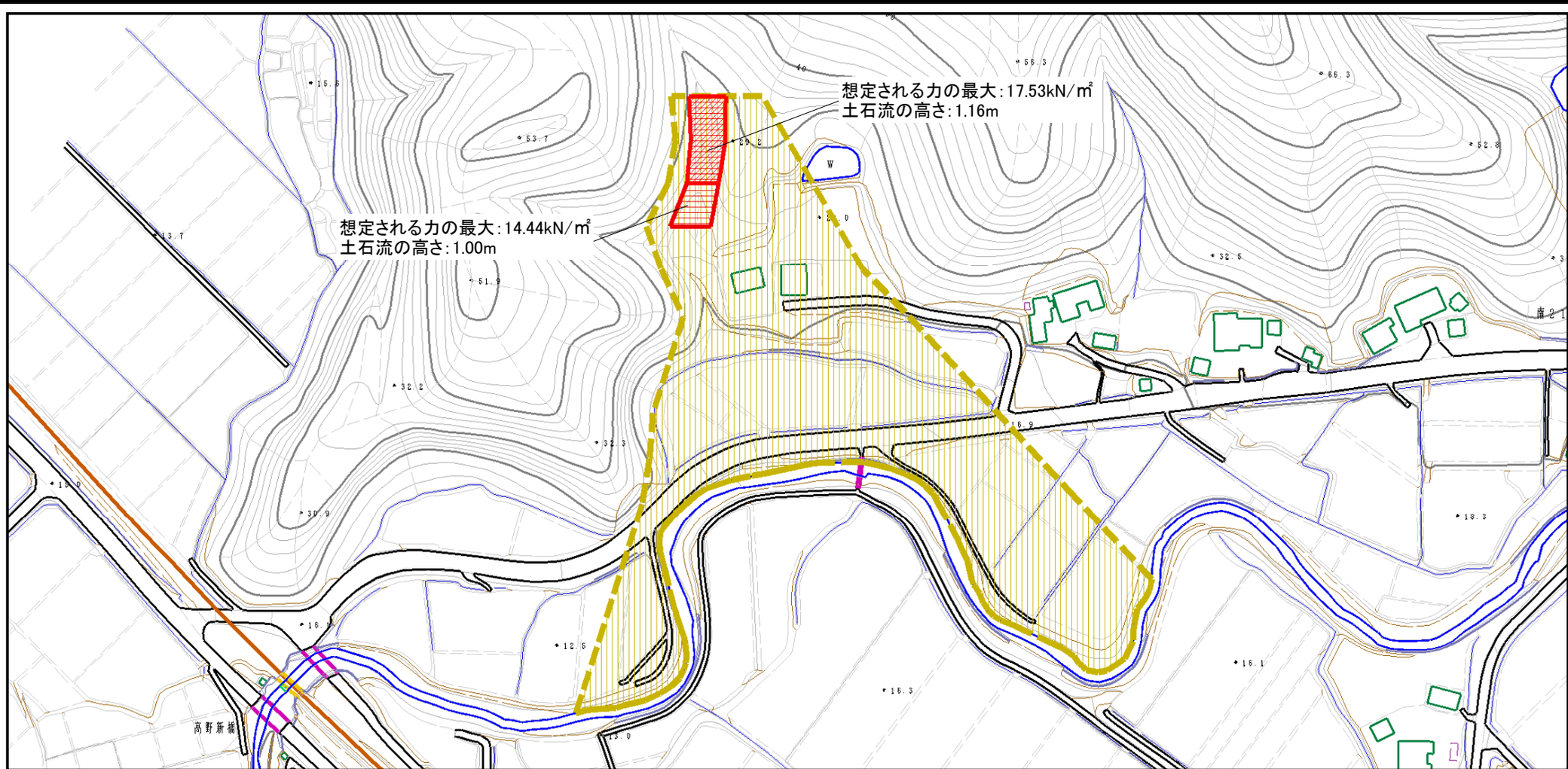
(1/25,000)

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	II-1604
溪流名	六呂田境沢
所在地	秋田県由利本荘市松ヶ崎字六呂田境及び岩城六呂田字梅ノ木

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(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26情複、第739号)

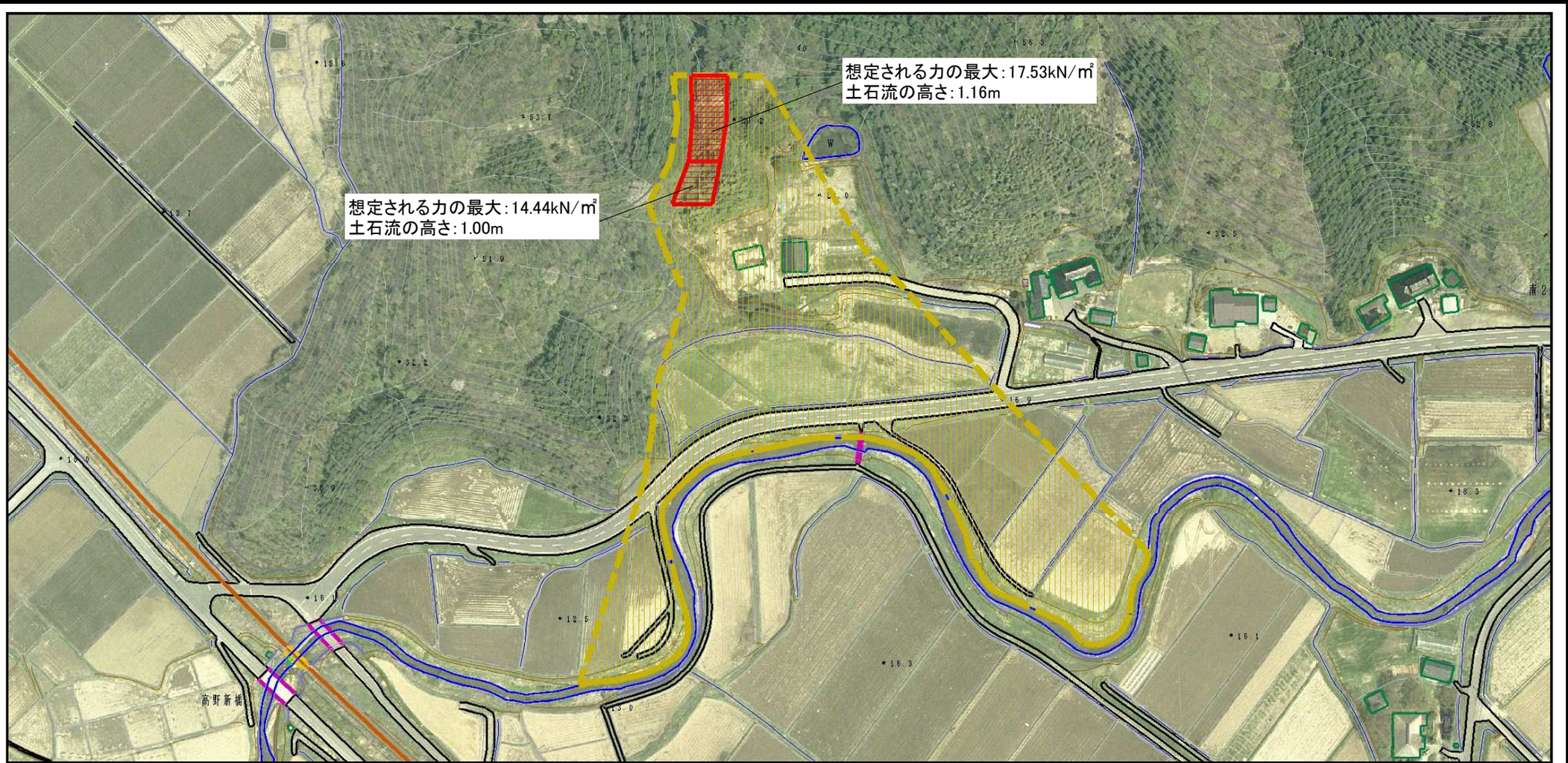
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 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(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	土石流	溪流番号	II-1604
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 その他の区域	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		告示番号	第533号	溪流名	六呂田境沢
		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27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市松ヶ崎字六呂田境及び岩城六呂田字梅ノ木
		告示年月日		平成27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市松ヶ崎字六呂田境及び岩城六呂田字梅ノ木	

参考資料 (その3)



0 1 × 100m

参考資料

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	II-1604
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			告示番号	第533号	溪流名	六呂田境沢
	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27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市松ヶ崎字六呂田境及び岩城六呂田字梅ノ木
	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 ³)	土石流の高さ (m)	区分	横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ³)	土石流の高さ (m)	区分
0 ~ 1	16.32	1.10	R	20 ~ 21			
1 ~ 2	17.53	1.16	R	21 ~ 22			
2 ~ 3	17.53	1.16	R	22 ~ 23			
3 ~ 4	14.44	1.00	R	23 ~ 24			
4 ~ 5	20.67	1.24	Y	24 ~ 25			
5 ~ 6	20.67	1.24	Y	25 ~ 26			
6 ~ 7	10.47	0.73	Y	26 ~ 27			
7 ~ 8	9.77	0.76	Y	27 ~ 28			
8 ~ 9	8.68	0.76	Y	28 ~ 29			
9 ~ 10	8.24	0.79	Y	29 ~ 30			
10 ~ 11	6.46	0.82	Y	30 ~ 31			
11 ~ 12	5.76	0.84	Y	31 ~ 32			
12 ~ 13	5.09	0.87	Y	32 ~ 33			
13 ~ 14	4.63	0.98	Y	33 ~ 34			
14 ~ 15	3.24	1.28	Y	34 ~ 35			
15 ~ 16	1.75	1.28		35 ~ 36			
16 ~ 17	0.00	0.00		36 ~ 37			
17 ~ 18				37 ~ 38			
18 ~ 19				38 ~ 39			
19 ~ 20				39 ~ 40			

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	Ⅱ-1604
	告示番号	第533号	溪流名	六呂田境沢
	告示年月日	平成27年12月11日	所在地	秋田県由利本荘市松ヶ崎字六呂田境及び岩城六呂田字梅ノ木