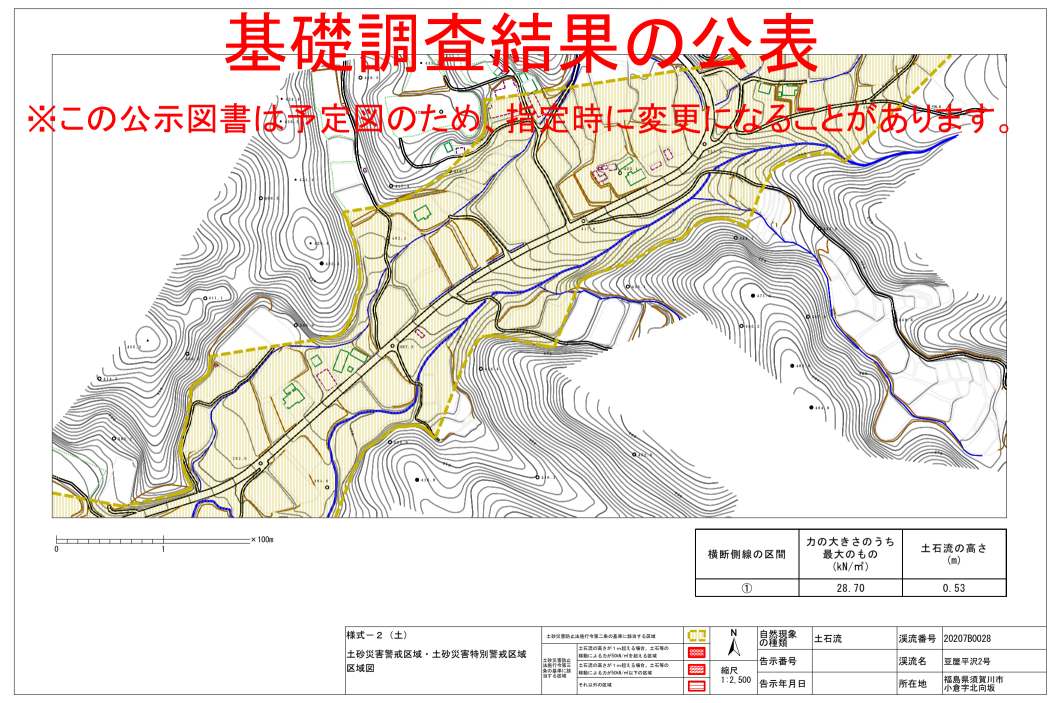




ь					× 100m	
0					1	

横断側線の区間	力の大きさのうち 最大のもの (kN/㎡)	土石流の高さ (m)
1	28. 70	0. 53

様式-2 (土)	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	渓流番号	20207B0028
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 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域	8888	\sim			河太月	
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域	###	1:0 500	告示番号		渓流名	豆屋平沢2号
		移動による刀かSUKIN/m以下の区域 それ以外の区域			告示年月日		所在地	福島県須賀川市 小倉字北向坂





横断側線の区間	力の入ささのうち 最大のもの (kN/㎡)	土石流の高さ ^(m)
1	28. 70	0. 53

様式-2(土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		Œ	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	20207B0028	
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の		1	リノイ王大只				
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止 法施行令第三	移動による力が50kN/㎡を超える区域	3333		告示番号		渓流名	豆屋平沢2号	
区域図		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域	777	縮尺 1:2,500					
		移動による刀がSUKN/M以下の区域			告示年月日		所在地	福島県須賀川市	
		それ以外の区域							