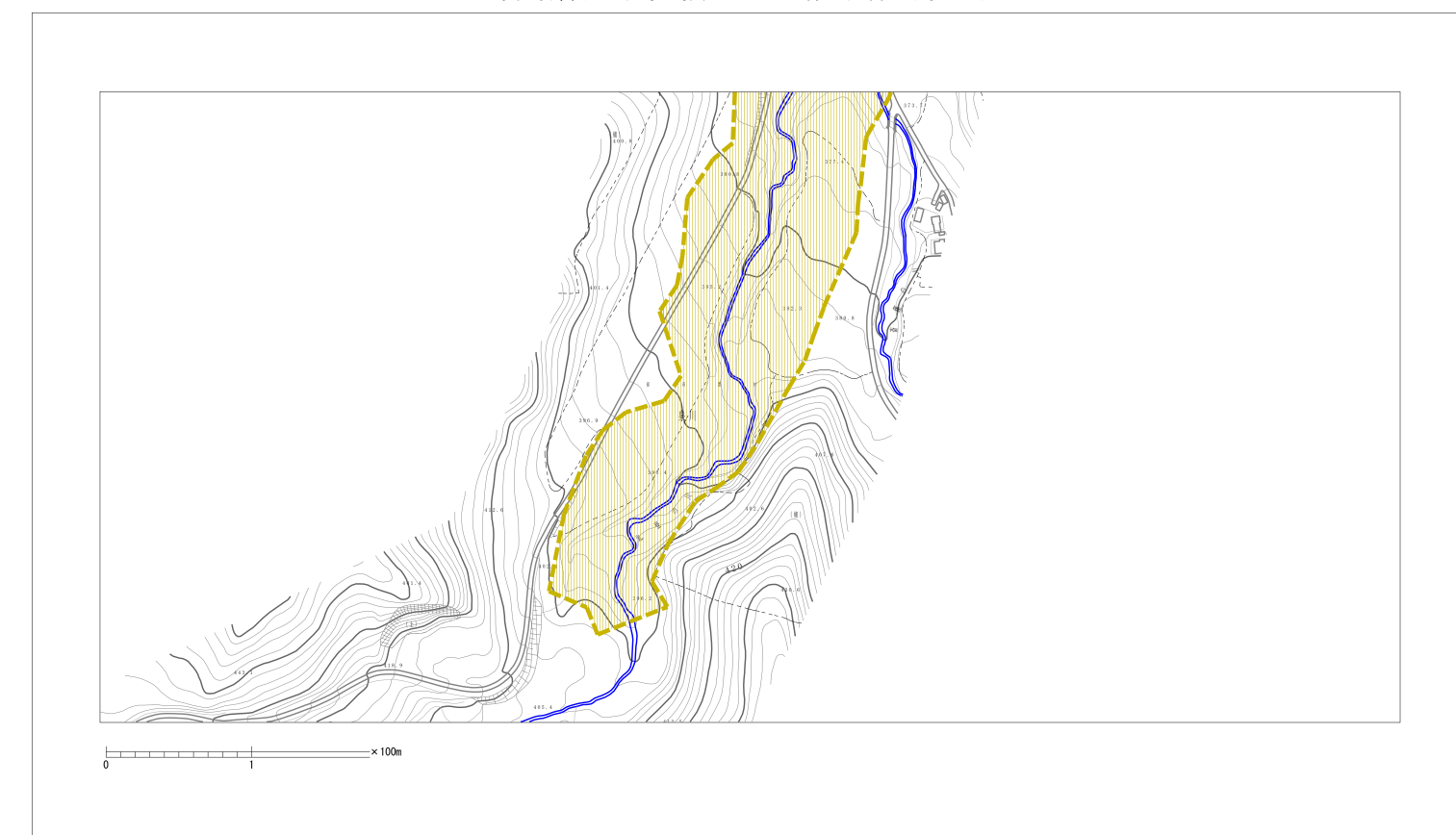


Nonscale

INDEX	土砂災害防止	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	п –15–0520
		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/mを超える区域	35588		告示番号		渓流名	北登の川
	土砂災害防止 法施行令第三	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 を動による力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域	1222	縮尺 Nonscale 告示年				
	果の基準に設当する区域				O SECURIORIST CONTR	5示年月日 所在地	GEORGIANIO)	
	The second second				告示年月日		所在地	虻田郡留寿都村字泉川

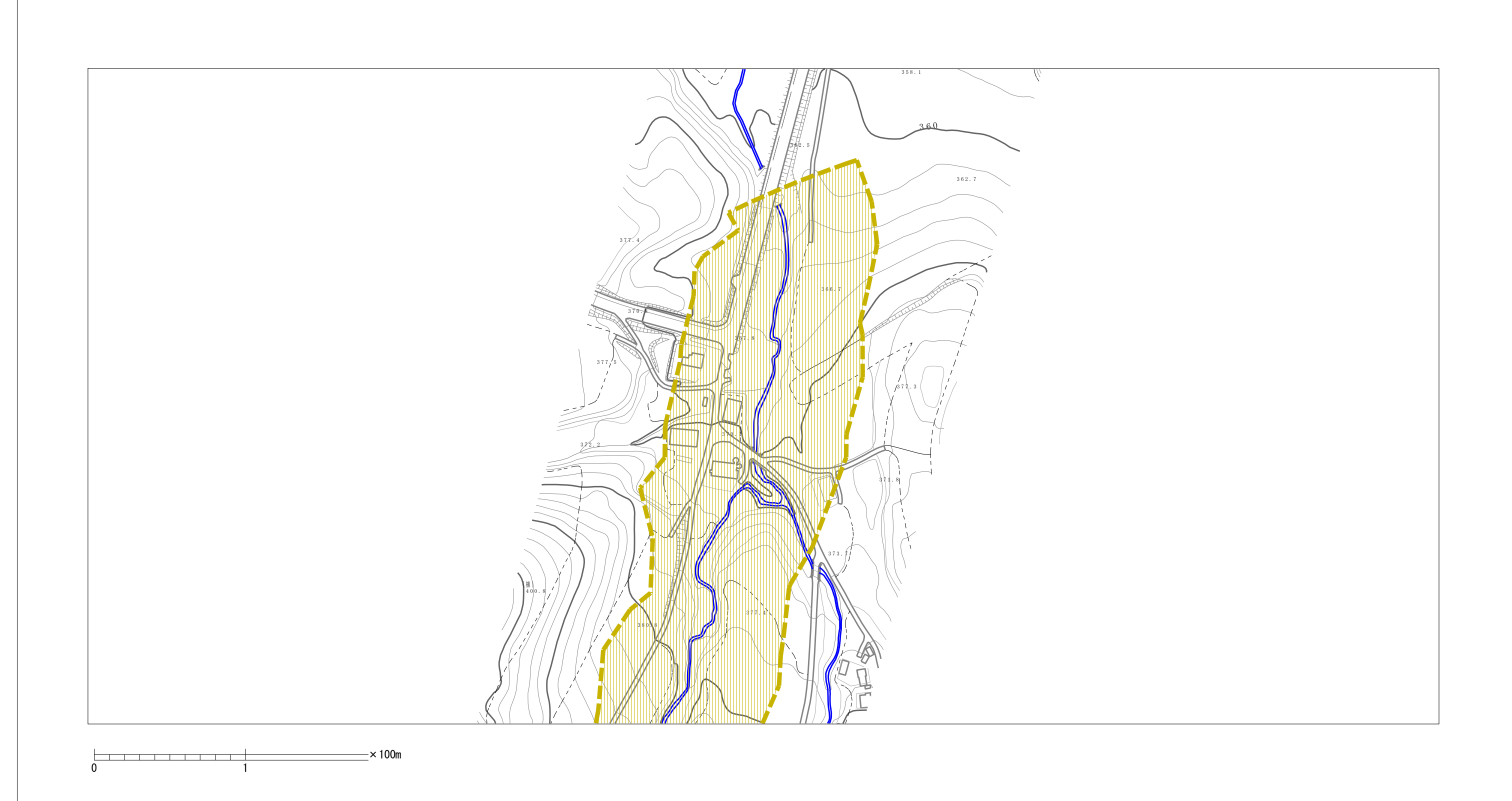
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## インデックス内①

様式-2(土)	土砂災害防止			N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	<b>п</b> −15−0520
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		lacksquare	告示番号		渓流名	北登の川
		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		縮尺 1:2,500	口小钳力		<b>沃</b> 加石	1.豆の川
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	虻田郡留寿都村字泉川

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



## インデックス内②

様式-2 (土)	土砂災害防止	<b>方止法施行令第二条の基準に該当する区域</b>		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II −15−0520
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	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		$\wedge$	告示番号		渓流名	北登の川
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		縮尺	口小钳与		<b>庆</b> 测石	1. 豆の川
		それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	虻田郡留寿都村字泉川