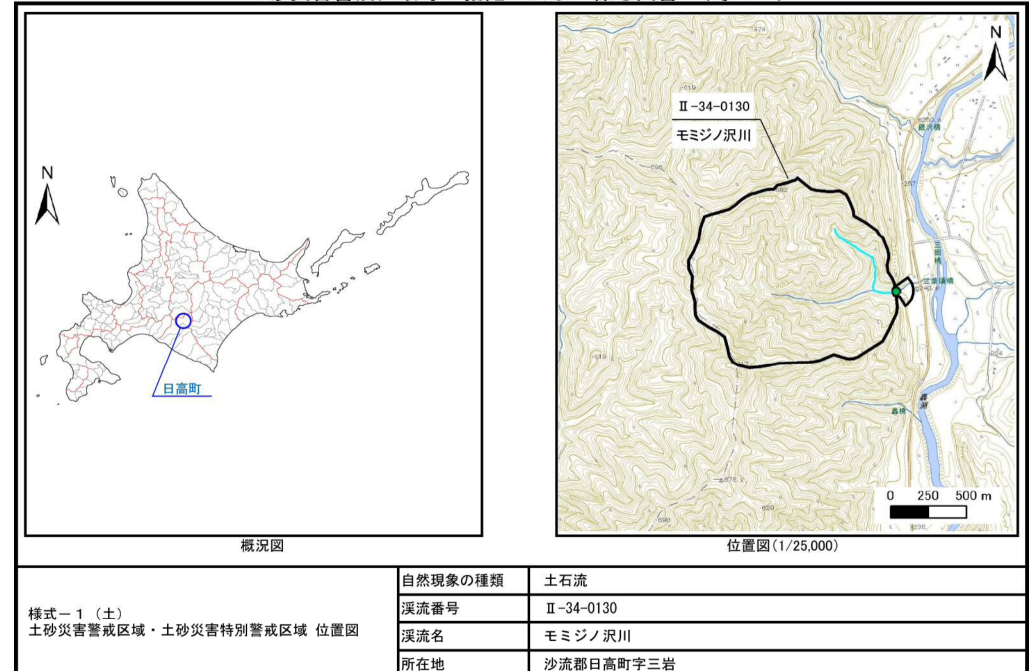
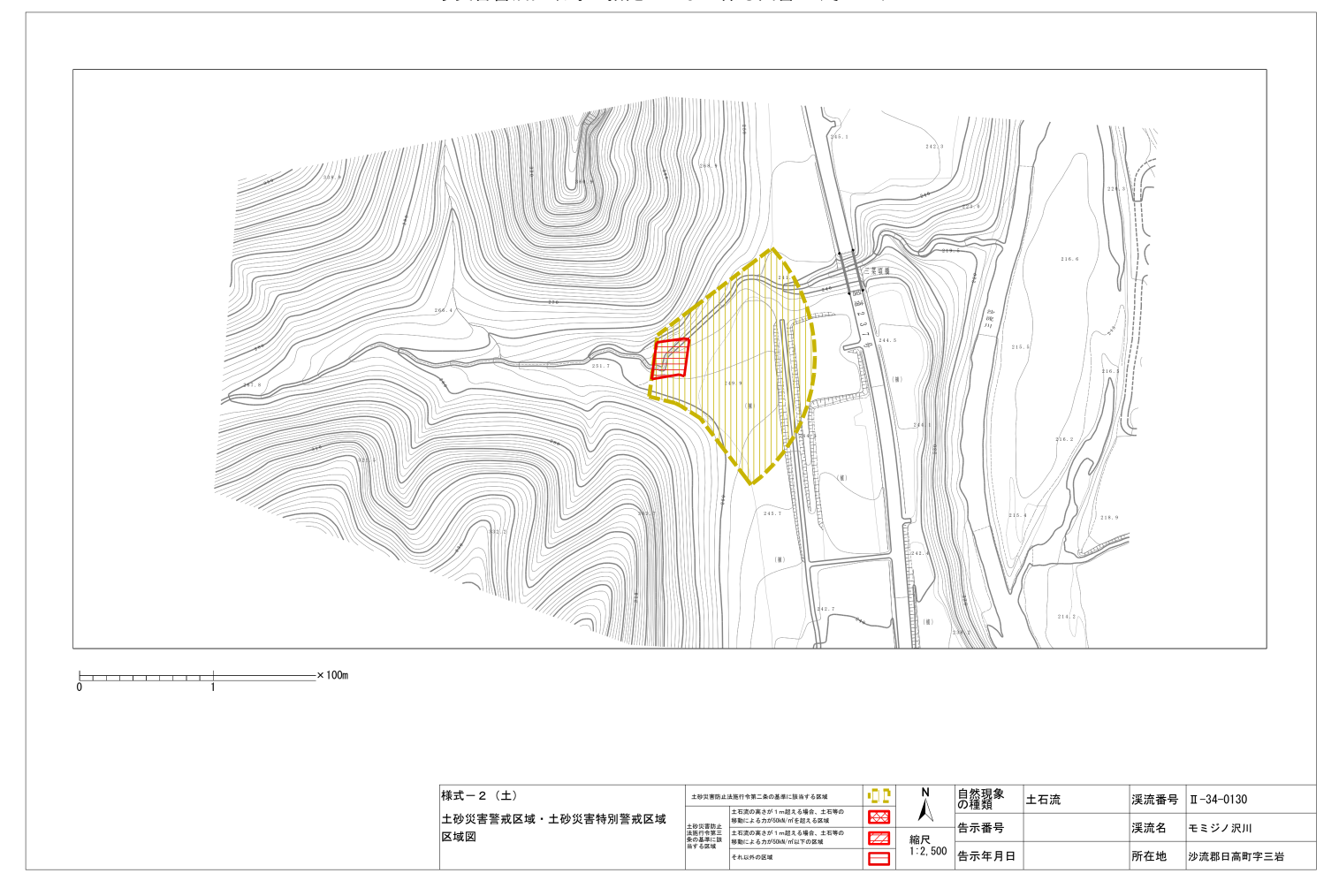
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

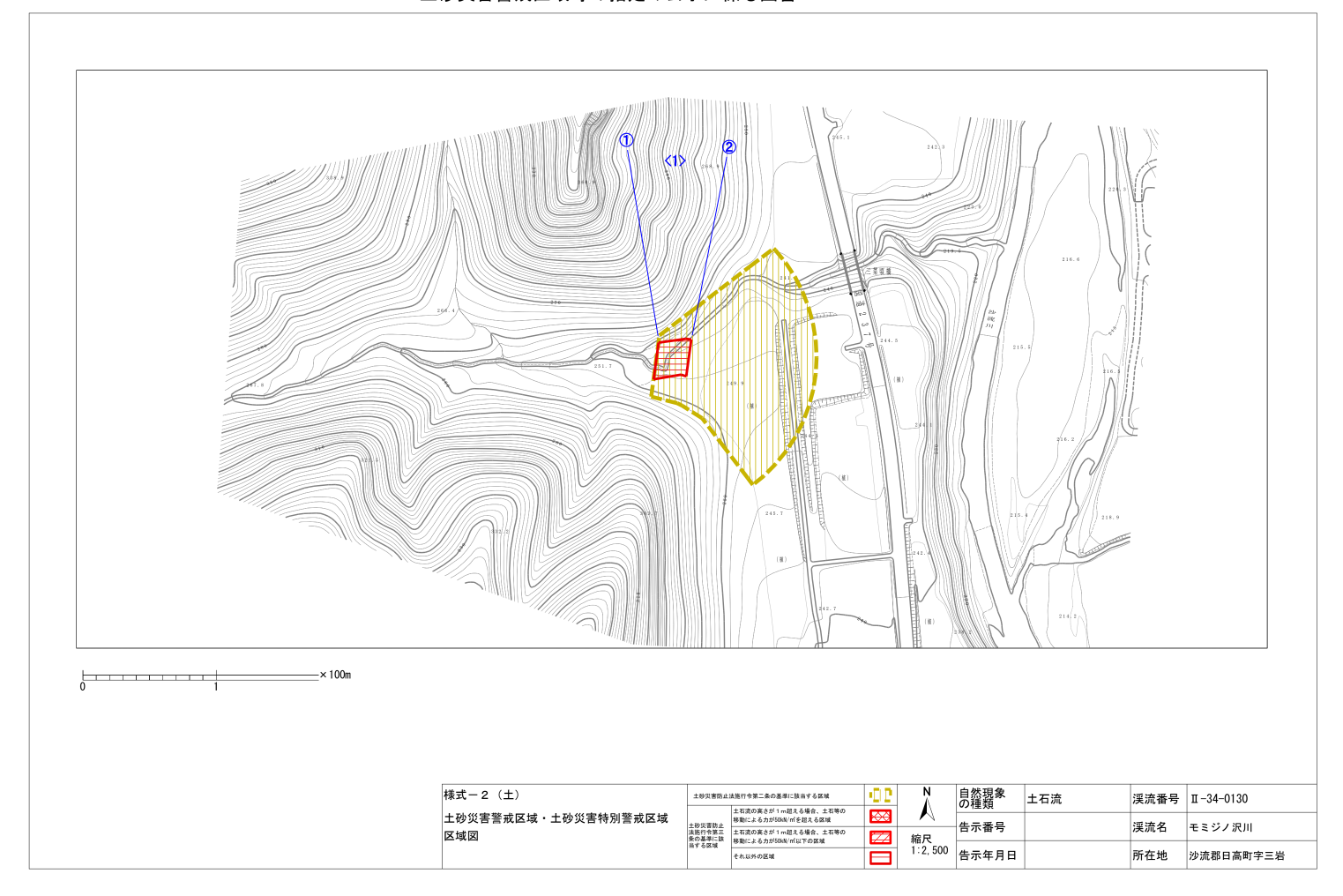


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1187号)」なお、第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2-1)



土砂災害防止法施行令第四条の基準に該当する事項

区分	区域境界番号	想定される力の大きさ のうち最大のもの (kN/m²)	土石流の高さ (m)
< 1 >	1 ~ 2	9.64	0.79
< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >			
< >	~		
< >			
< >			
< >	~		
< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >	~		
< >			
< >			
< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >			
< >			
< >	~		
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >			
< >			
< >			
< > < > < > < > < > < > < > < > < > < >			
< >	» ~		
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< >			
< >	~		
< >			_
< >	~		
< >	~		
< >	~		
< >	~		
< >	~		
< >			
< >	~		
< >			
< >	~		
< >	~		



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	土石流	渓流番号	п-34-0130			
	土砂災害防止	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			自然現象の種類		河太夕	T > 22 / 20 III
	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/㎡以下の区域	77	縮尺	告示番号		渓流名	モミジノ沢川
	37004	それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日		所在地	沙流郡日高町字三岩

Ⅱ-34-0130/モミジノ沢川

参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	9. 64	0.79	R
1~2	9. 31	0. 79	R
2~3	7. 89	0.81	Y
3~4	6. 55	0.84	Y
4~ 5	4. 68	0. 92	Y
5 ~ 6	4. 87	0.90	Y
6 ~ 7	3. 15	1.06	Y
7 ~ 8	2. 89	1.10	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
	 '		-
	<u> </u>		-
		<u> </u>	
	 		
	 		
	<u> </u>		

土石流区域調書

			1)	危	害の				也等の調査																				調査年度		7	成30年	度
渓		流		の		位	置		渓流都	番号				34-0130		渓流名	各		モミジノi	沢川			所在:	地		沙流郡	日高區	町字三岩	7				
地			形			概	要	<u> </u>	流域面積	責(km	1 ²)		1.31																				
	危害	の	おそ	れの	ある	土地の	状況					上	地の面積				3,193																
	±		+	也		利	用		道 路		水 路		池沼	宅 地		農地	山	林								備	考						
	_			<u>تا</u> ،		ניד	л	_	0		×		×	×		0	С)															
	人		7	家		戸	数		0		戸																						
	<i>/</i> }	#	旃	≘ (· 生	= Λ	状 況		J R(m)					私 鉄(n					高速道路(m					国道				0	都道府県道(m)				0
- [יייות	п)			7/ //	<u> †</u>	ī町村道(m)					その他道路	_				河 川(m)				140	橋 梁	(基)			0					
										的建	物全施	設数			0	内、要配	慮者利用	用施設	:数	0)												
危害		建物番号	勿 号 種	1	類		構造	施設数				名	称		<i>建</i> 番	物 号	種	類		構造		施設数		名	称								
のお	公		共		的	建	物																										
それ							設 数																										
のあ																																	<u> </u>
る	著し	い危	1害(のお	それ	,のある	土地の物						地の面積				659																
±	±		t	也		利	用		道 路		水 路		池沼	宅地		農地	山									備	考						
る土地等	_								X		X		×	×		×	С																
等	人		1	家		戸	数	_	全戸数		l	9	木造戸数			木造戸数	ζ		構造不明			0							T =				
の調	公	共	施	彭	*	筆 の	状 況		J R(m)					私 鉄(n					高速道路(m					国道					都道府県道(m)				0
查								1	i町村道(m)			== 441		その他道路				0 河 JII(m)					40	40 橋 梁(基)		<u>\$</u>) 0		0	<u>' </u>				
_								74.4		的建	物全施	設数			0	内、要配	慮者利用	用施設	:数	- 0)								T				
								建物番号	ッ 種	ĺ	類		構造	施設数				名	称		選 番	物号	種	類		構造	:	施設数		名	称		
	公		共		的	建	物														+												
		配		者			設 数																										
警击	地均	或防	災言	計画	~0	の記載	の有無		有		E	自主	防災組織	の有無		有		計	器設置の有	無	Ą	##											
戒避	最	寄(の下	雨量	計	- の 位	置等		所在地		ž	沙流和	郡日高町	本町東		名 称		日高(多	気象)	管理者		室	蘭地方	気象台		緯度		4.	2°52'36"	経	度	142°26′.	30"
難体	基	準 i	雨量	量 0)設	定定の	有 無		有	-			警戒基準 平坦地:3h雨量80㎜以上,海岸部:当日雨量100㎜以上 避難基準 無 発生基準 無								Ę			·									
制に開	予警	報	等情	報位	達シ	レステム	の有無		有	-		惠	Ě備状況 等	景気象台→	北海道	首→日高剛	7→住兵	7	,														
7	避	難	路	の	設	定の	有 無		無	:			避難場所	三岩生活	会館			位記	置 沙流	郡日高町字	三岩	計137番.	地の1	建築	構造	木造							
る調														ールによる広義		その他	<u>t</u>																
査	防	災;	訓糸	東等	手の	実施	状 況	関係 防災	《機関と連携し 《訓練を隔年》	て応. 実施す	急対策が Pるものと	が <i>実践</i> ・する。	「できるよう <i>し</i> <i>H30実施</i> 》	こするため、総 奪	台	IL								_									

土石流区域調書

様式3-3(2) 危害のおそれのある土地等の調査等

調査年度 平成30年度 流 の 位 置 渓流番号 II-34-0130 渓流名 モミジノ沢川 沙流郡日高町字三岩 所在地 関係諸法令の指定状況 主に災害の防止に関する事項 備考 法規制区域 · 地区 有無 法律名 砂防法 砂防指定地 地すべり等防止法 *##* 地すべり防止区域 急傾斜地の崩壊による災害 急傾斜地崩壊危険区域 *#* の防止に関する法律 森林法 保安林 有 ※欄外参照 国(土流) S36.5.23農告第516号 保安施設地区 無 建築基準法 災害危険区域 宅地造成等規制法 宅地造成工事規制区域 *1⊞*: 主に土地の現状に関する事項 法律名 有無 備考 法規制区域 地区 統計法 人口集中地区 主に建築や開発の動向に関する事項 備考 法律名 有無 法規制区域•地区 **#** 都市計画法 市街化区域 ## 市街化調整区域 **#** 未線引き区域 **#** 準都市計画区域 離島振興法 無 離島振興対策実施地域 過疎地域自立促進特別措置法 過疎地域 有 H12.4.1 ## 総合保養地域整備法 特定地域 **#** 自然公園法 国立公園 国定公園 # 都道府県立自然公園 都市緑地法 特別緑地保全地区 無 自然環境保全法 **#** 原生自然環境保全地域 *##* 自然環境保全地域特別地区