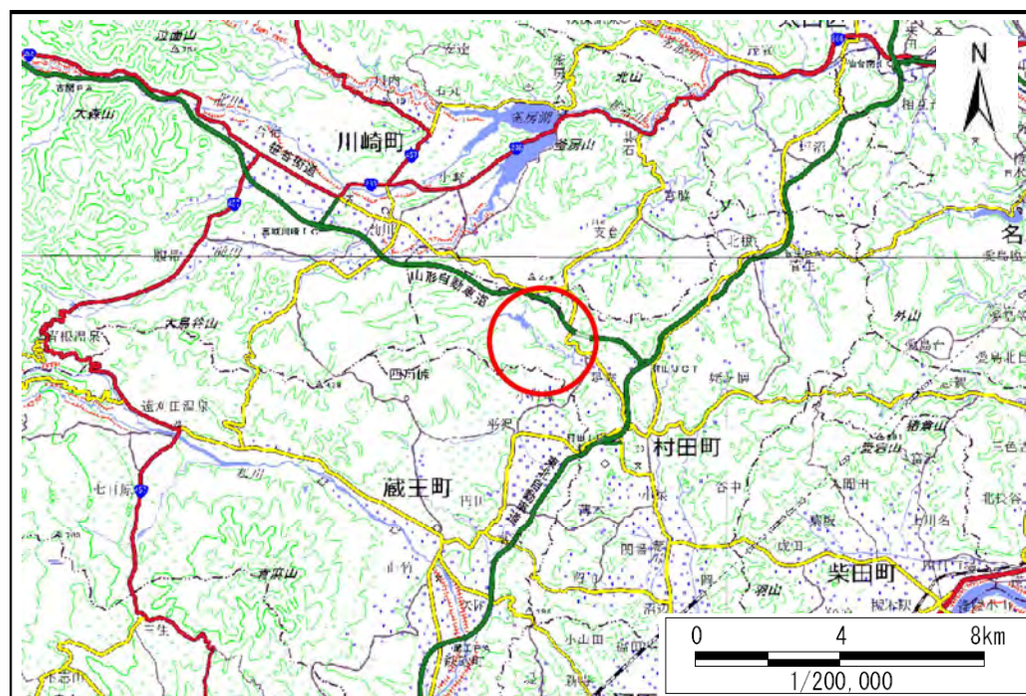


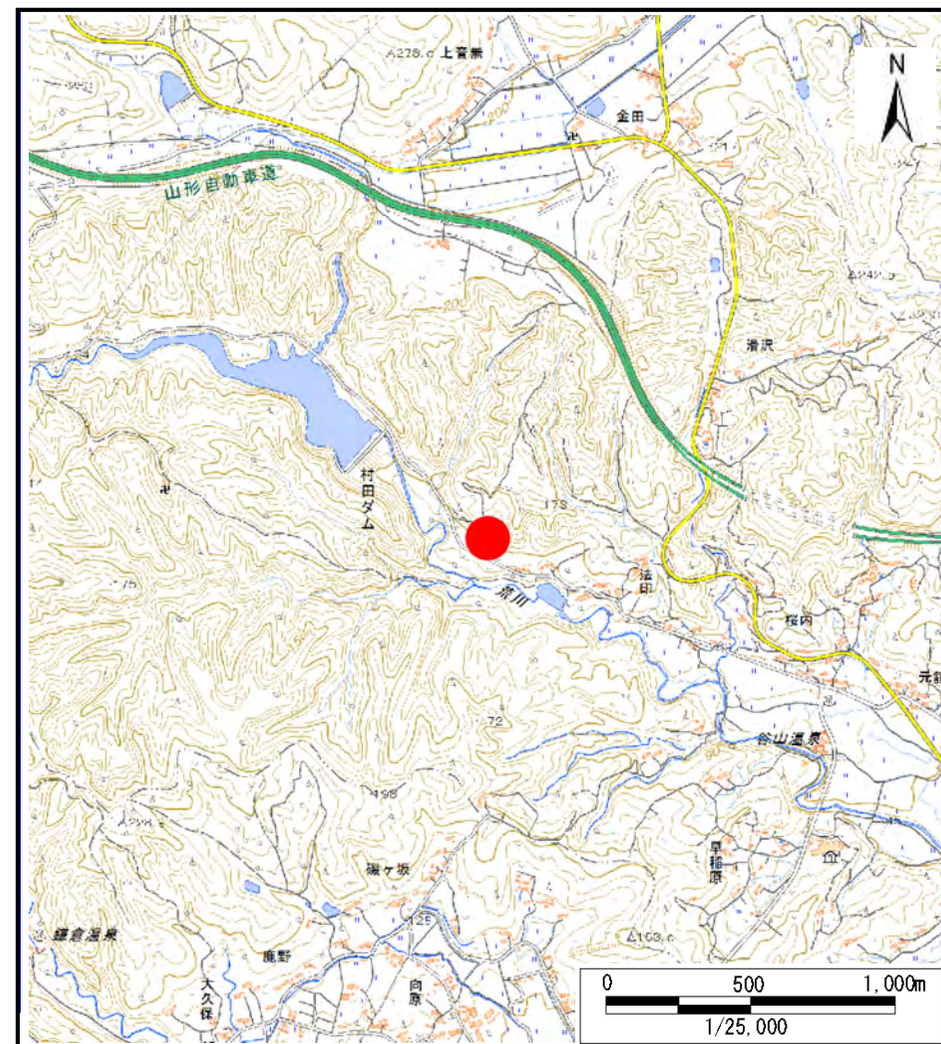
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-054(1213200054)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	入松尾西沢
所在地	柴田郡村田町足立字入松尾, 松尾山
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

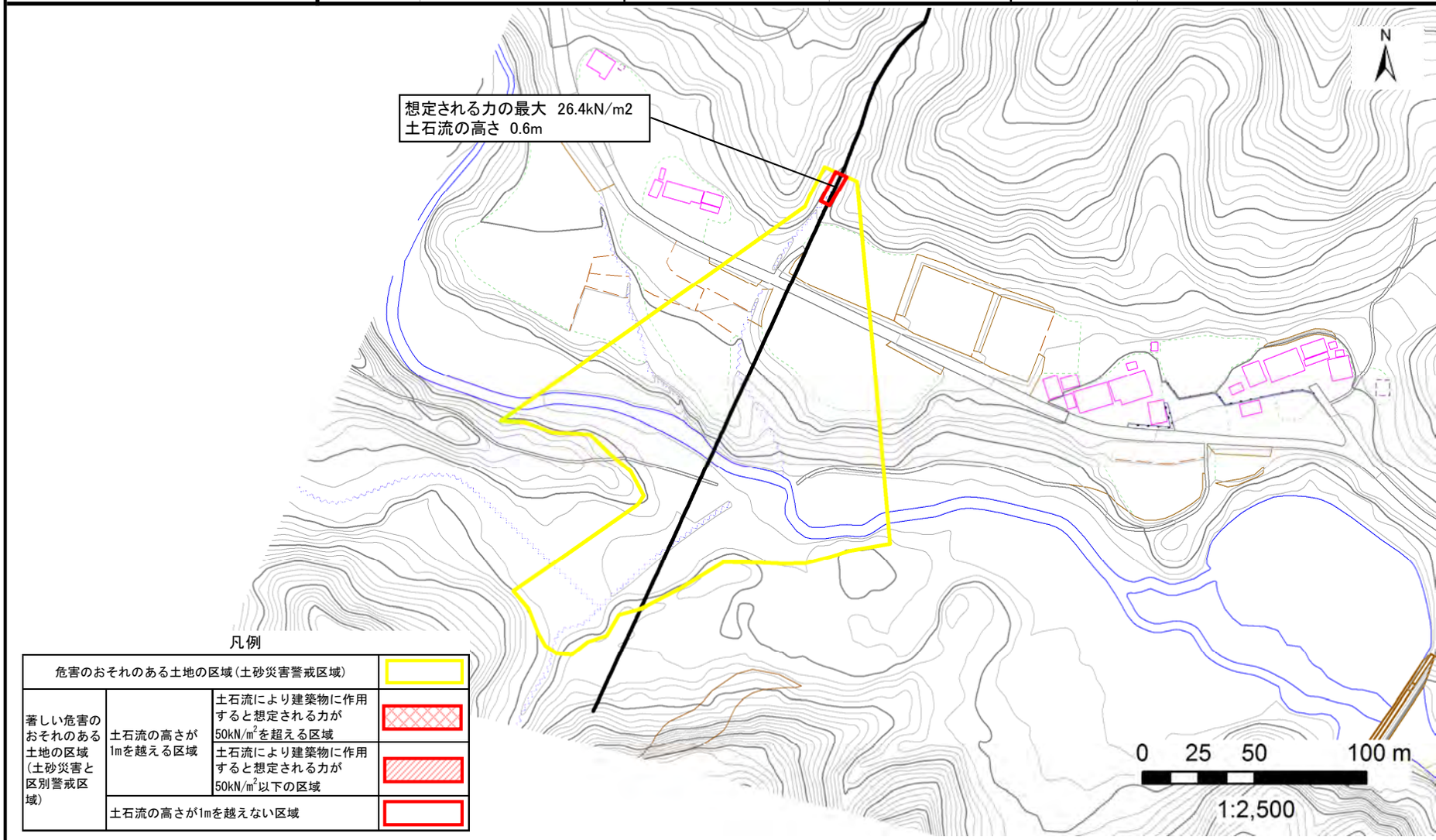
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-054(1213200054)	溪流名	入松尾西沢	所在地	柴田郡村田町足立字入松尾, 松尾山
-------	------	----------------------	-----	-------	-----	-------------------



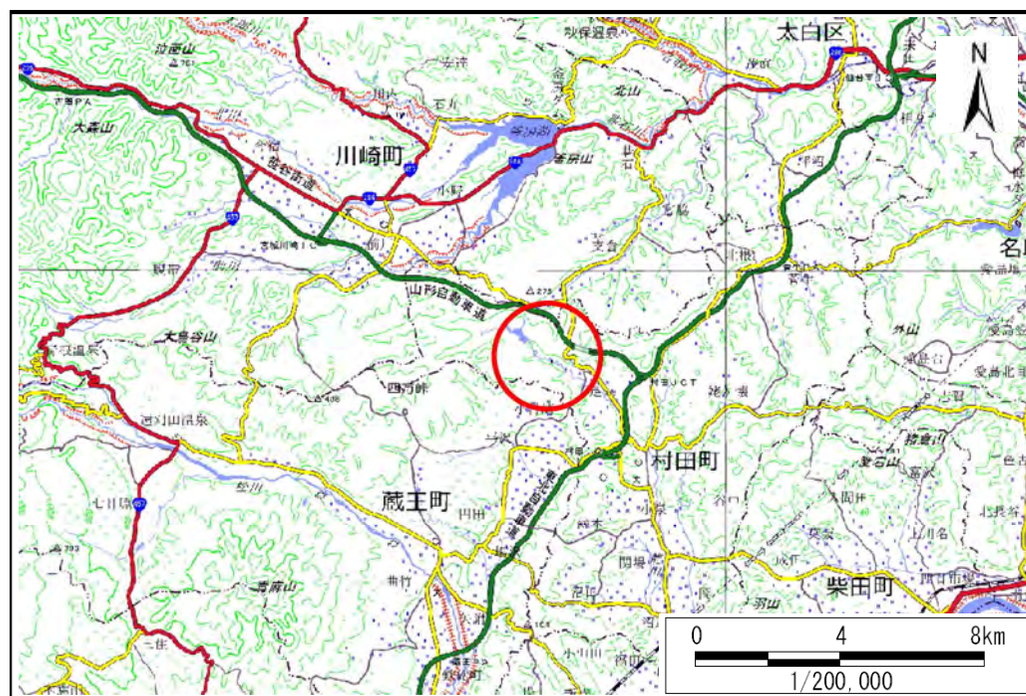
凡例

危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-055(1213200055)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	入松尾沢
所在地	柴田郡村田町足立字入松尾, 松尾山, 西谷
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

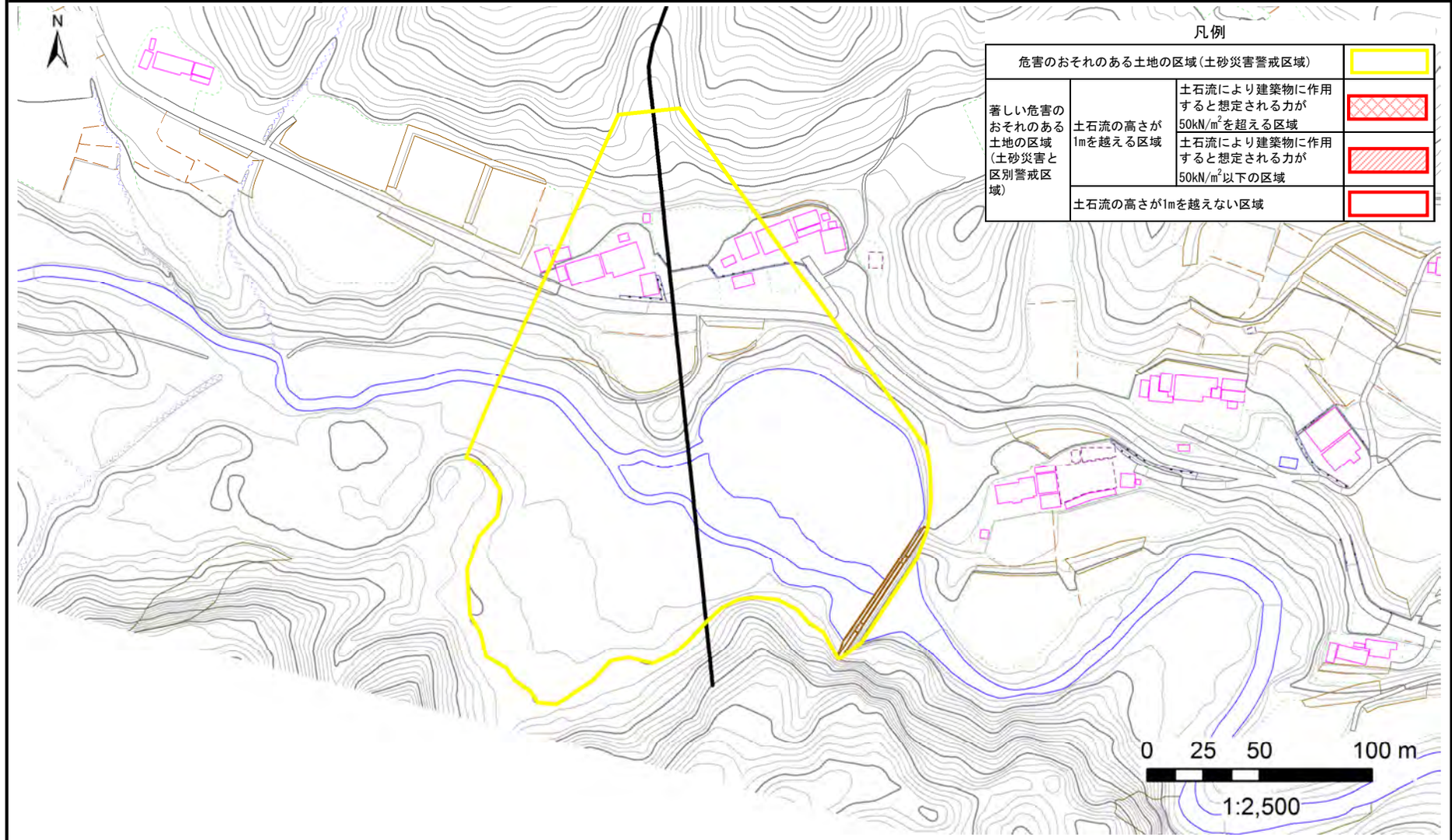
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-055(1213200055)	溪流名	入松尾沢	所在地	柴田郡村田町足立字入松尾, 松尾山, 西谷
-------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------------------

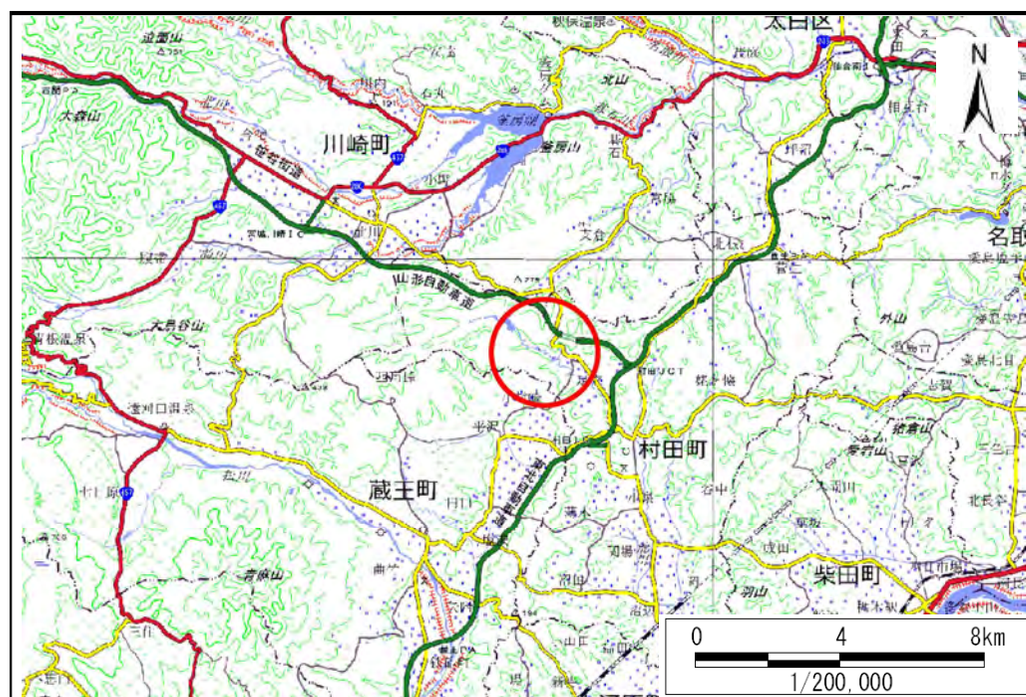


凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

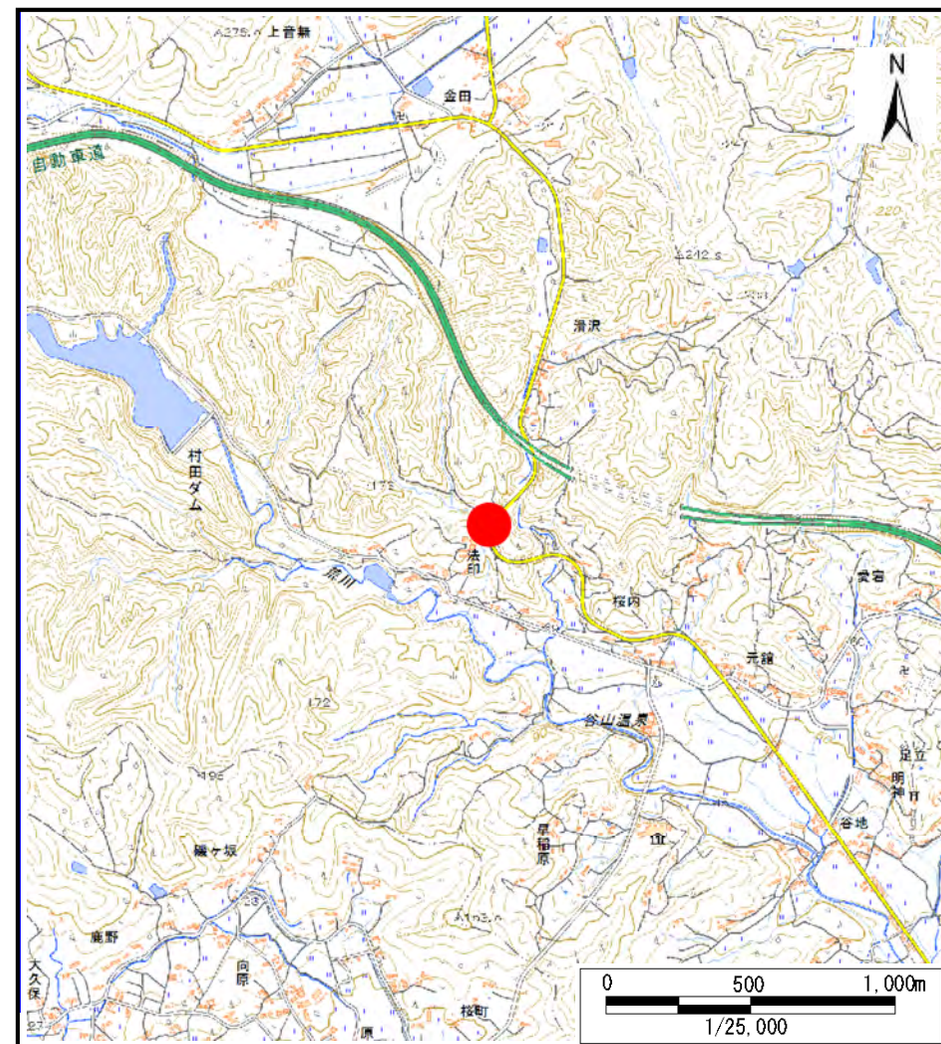
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-056(1213200056)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	法印沢
所在地	柴田郡村田町足立字揚枝木, 法印, 西谷, 大関
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

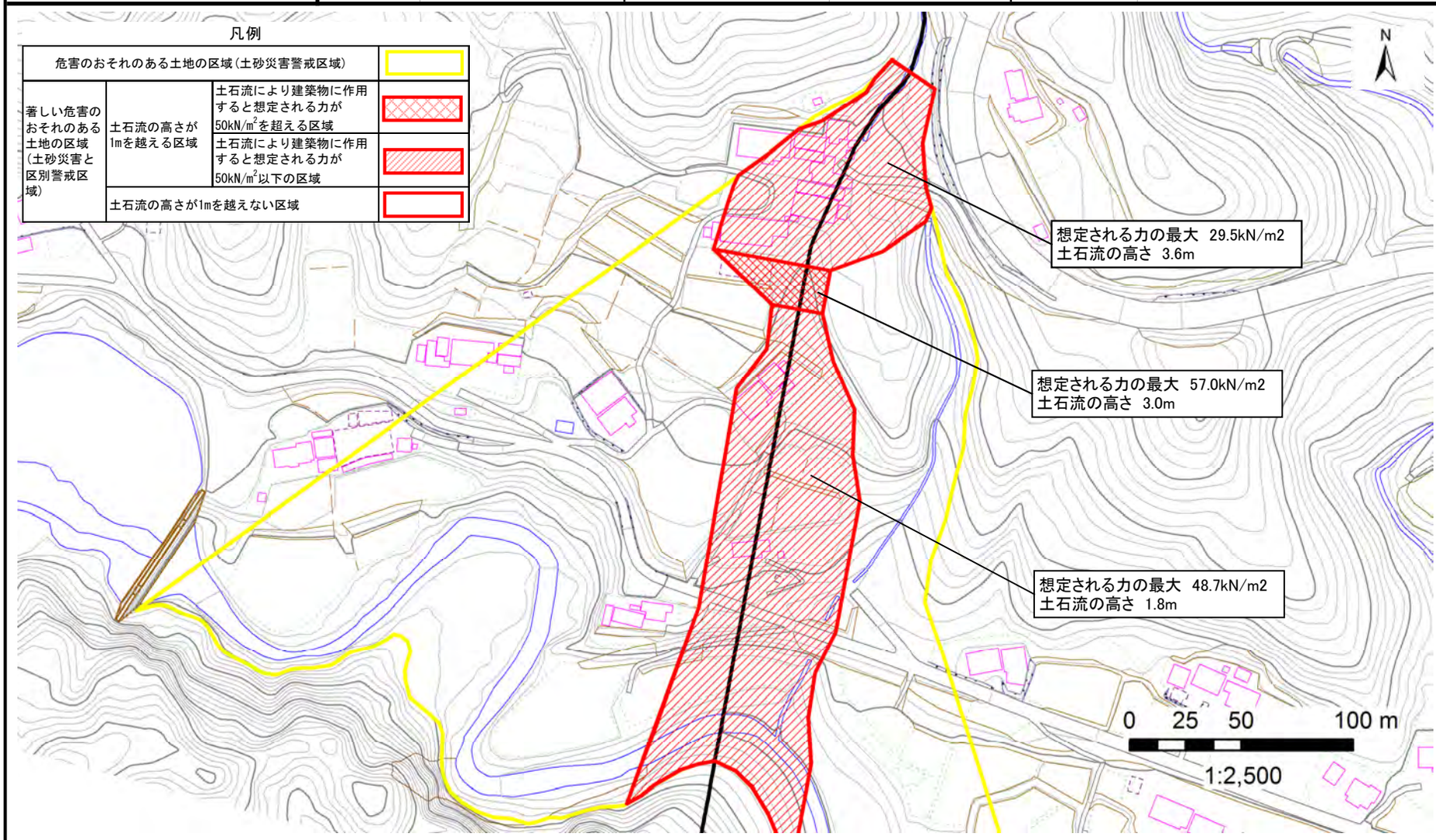
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-056(1213200056)	溪流名	法印沢	所在地	柴田郡村田町足立字揚枝木, 法印, 西谷, 大開
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	--------------------------



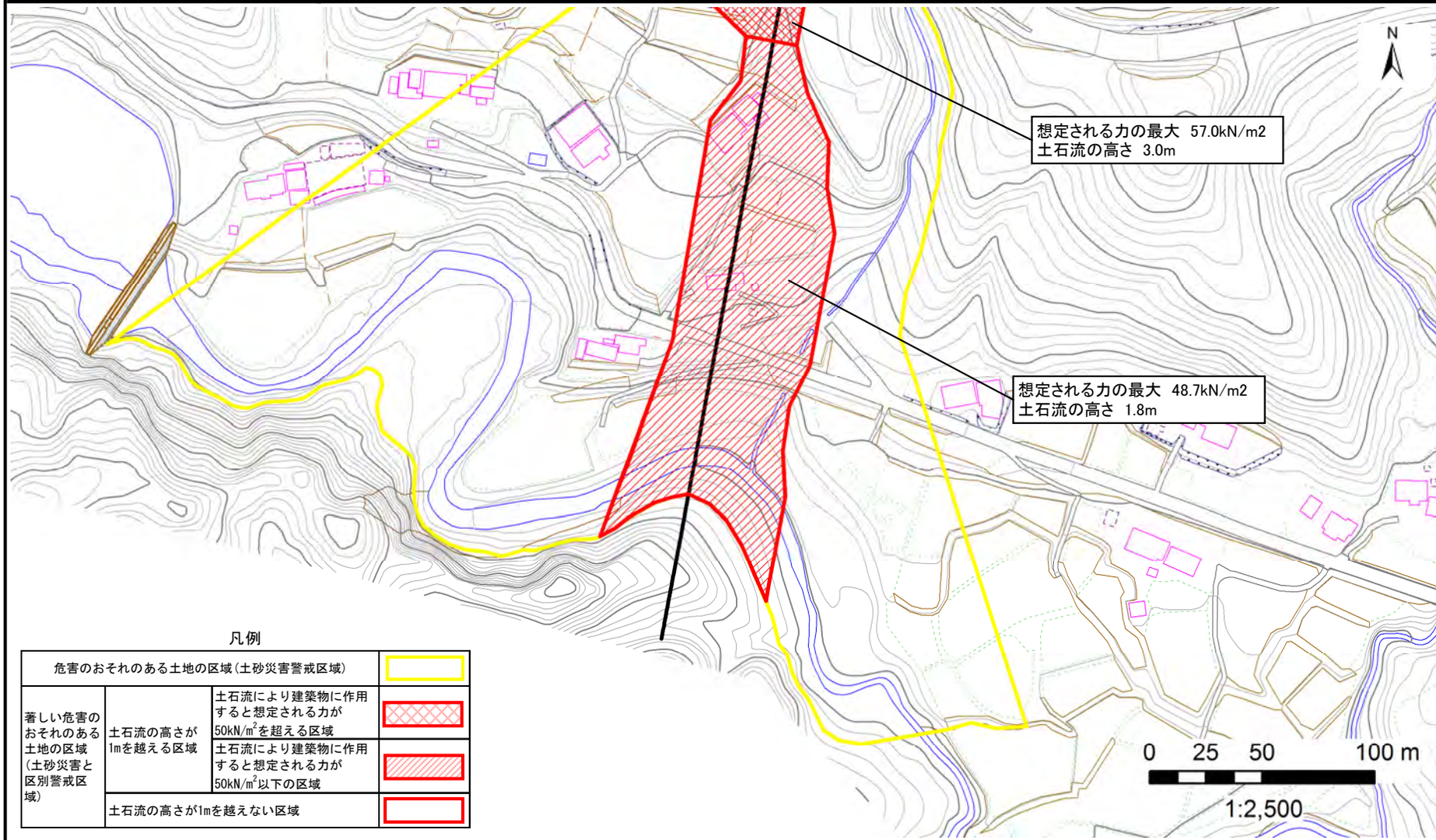
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度 平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号 1-32-056(1213200056)	溪流名	法印沢	所在地	柴田郡村田町足立字揚枝木, 法印, 西谷, 大関
-------	---------------------------	-----	-----	-----	--------------------------



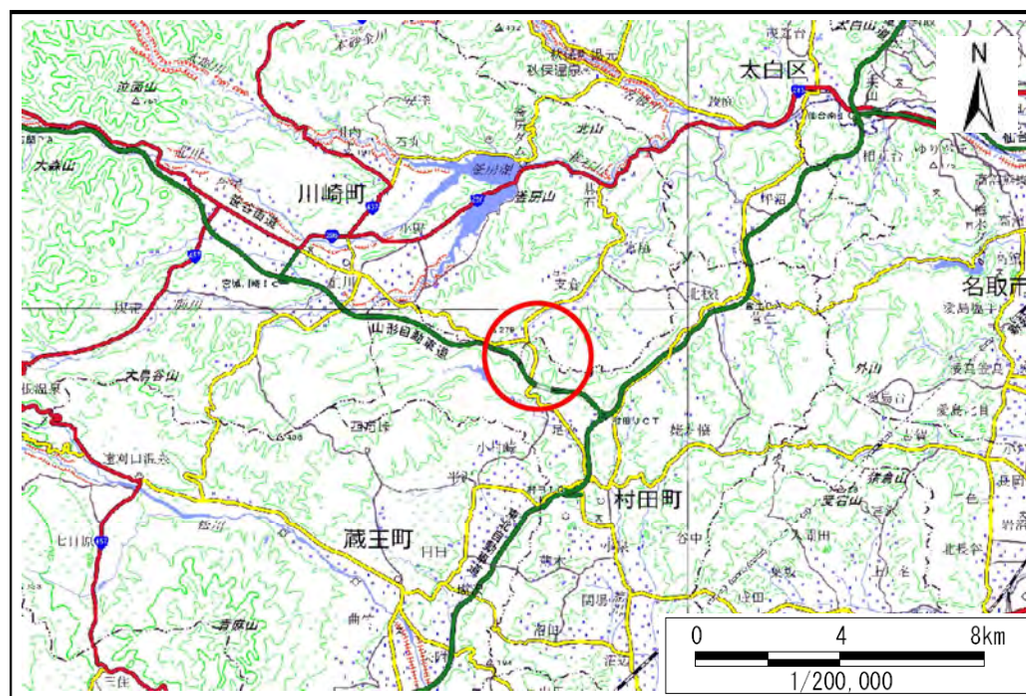
凡例

危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

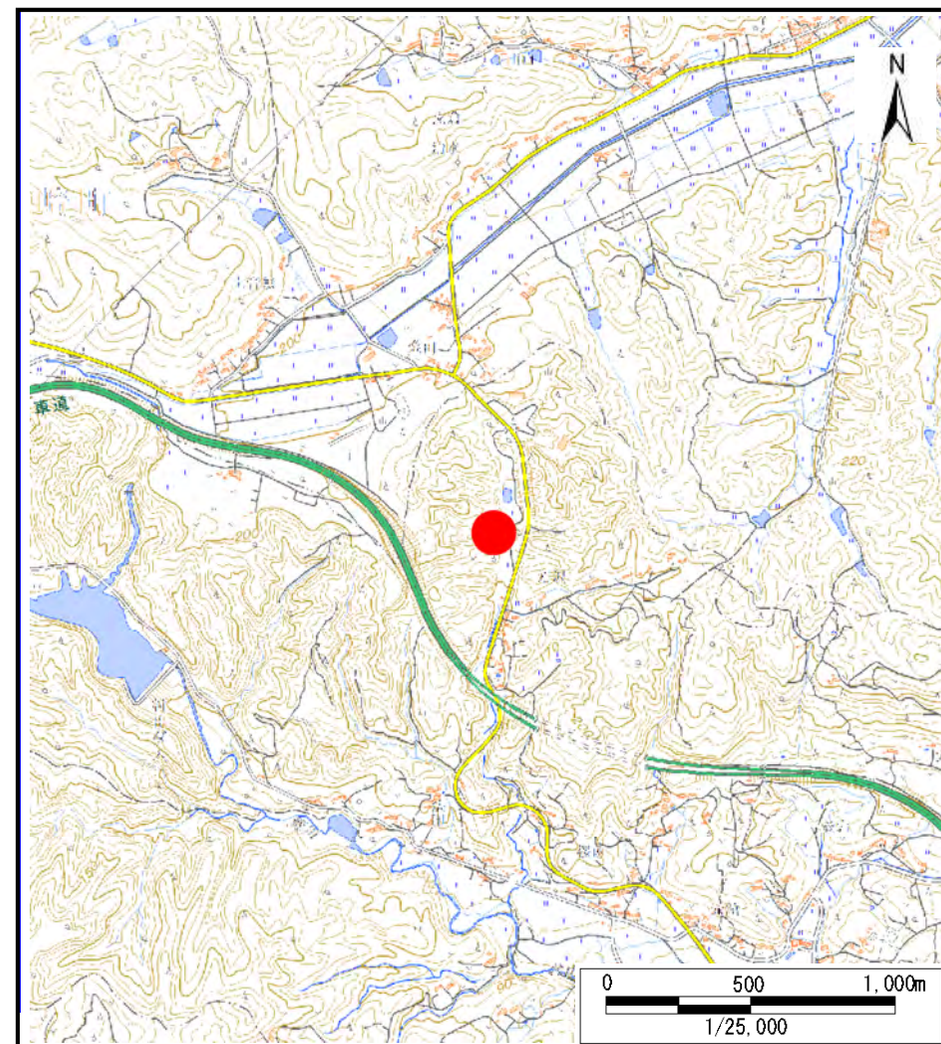
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-058(1213200058)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	西足立沢
所在地	柴田郡村田町足立字滑沢, 揚枝木
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

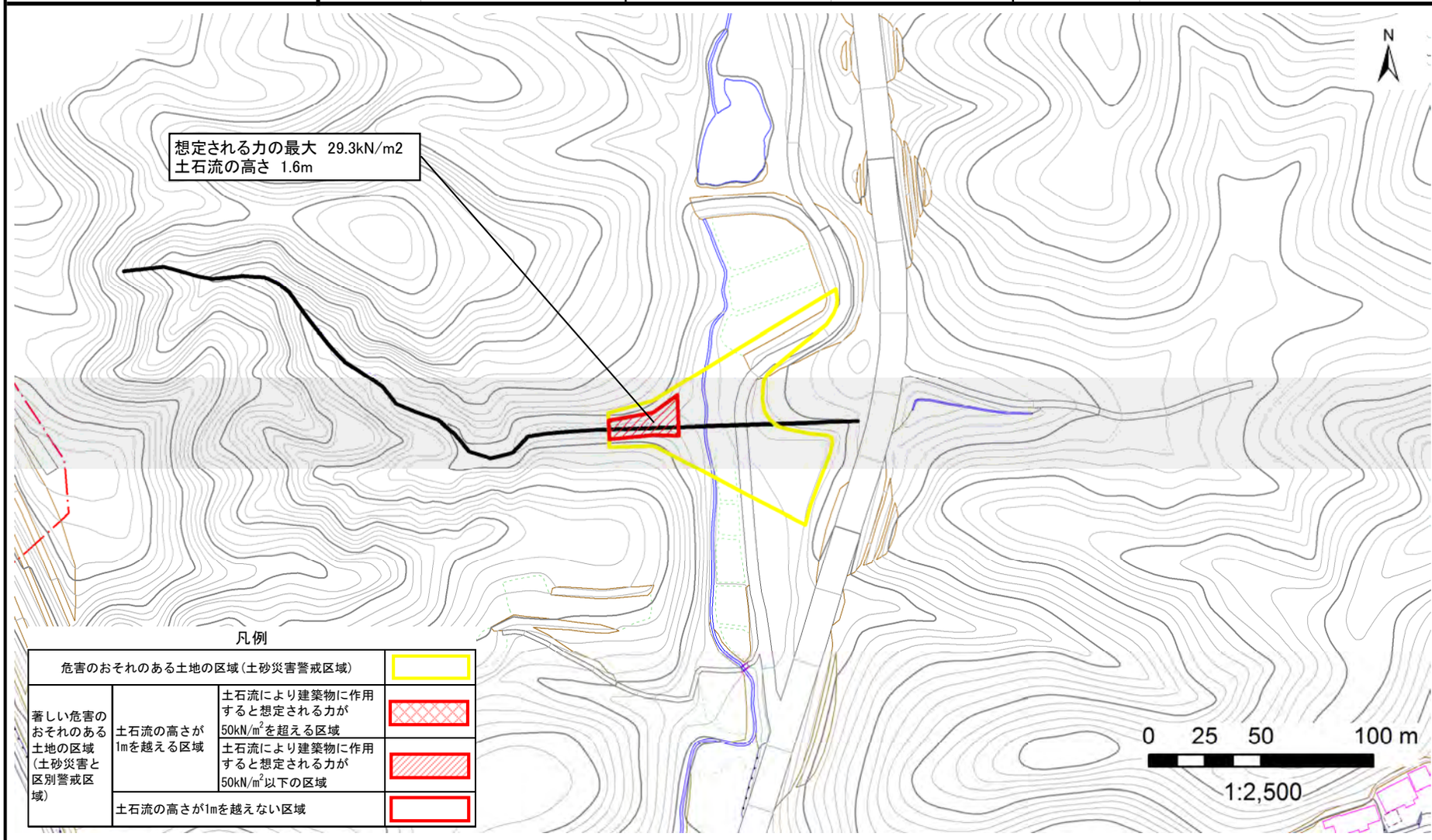
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-058(1213200058)	溪流名	西足立沢	所在地	柴田郡村田町足立字滑沢、揚枝木
-------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------------



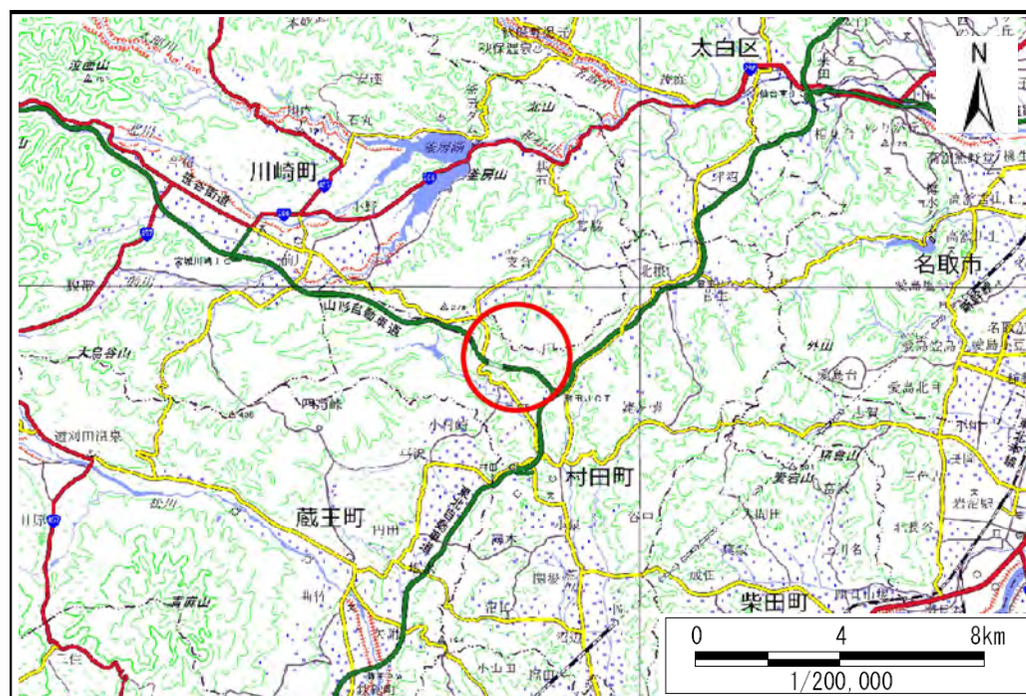
凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

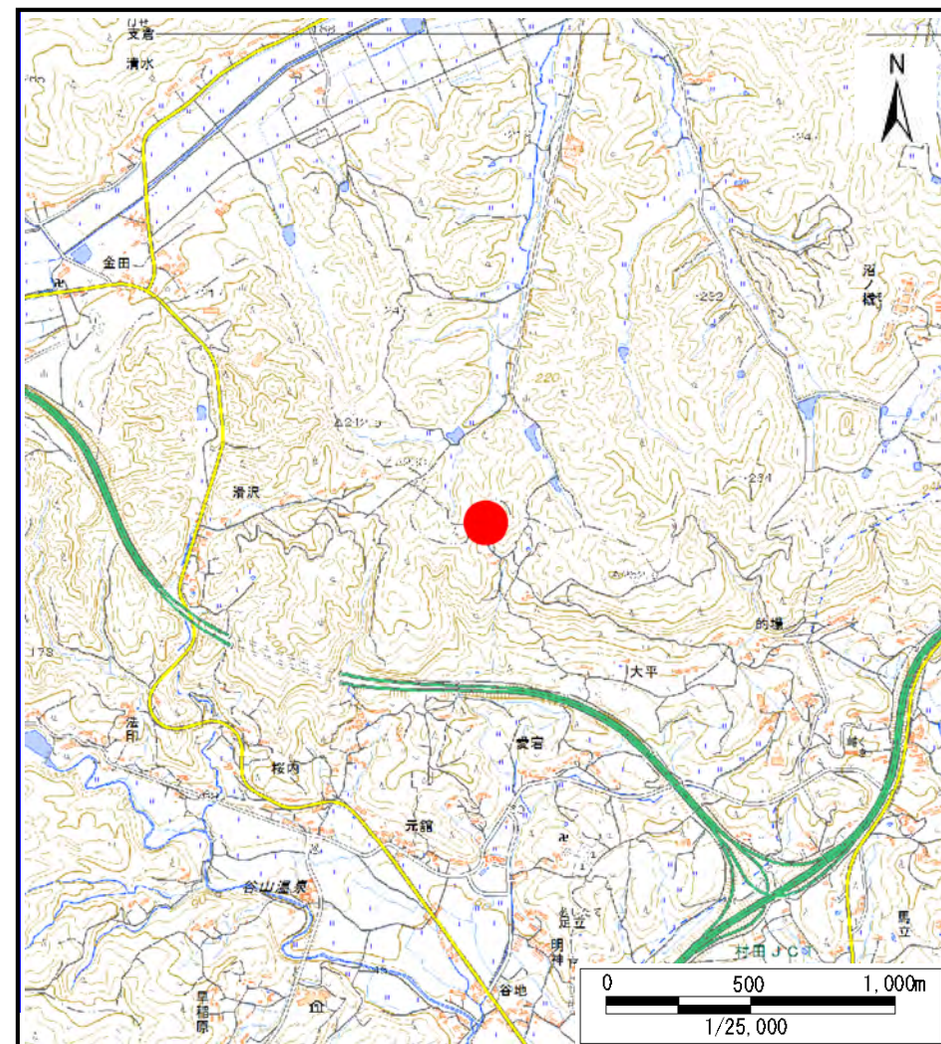
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-066(1213200066)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	上大平沢
所在地	柴田郡村田町足立字愛宕, 上大平
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

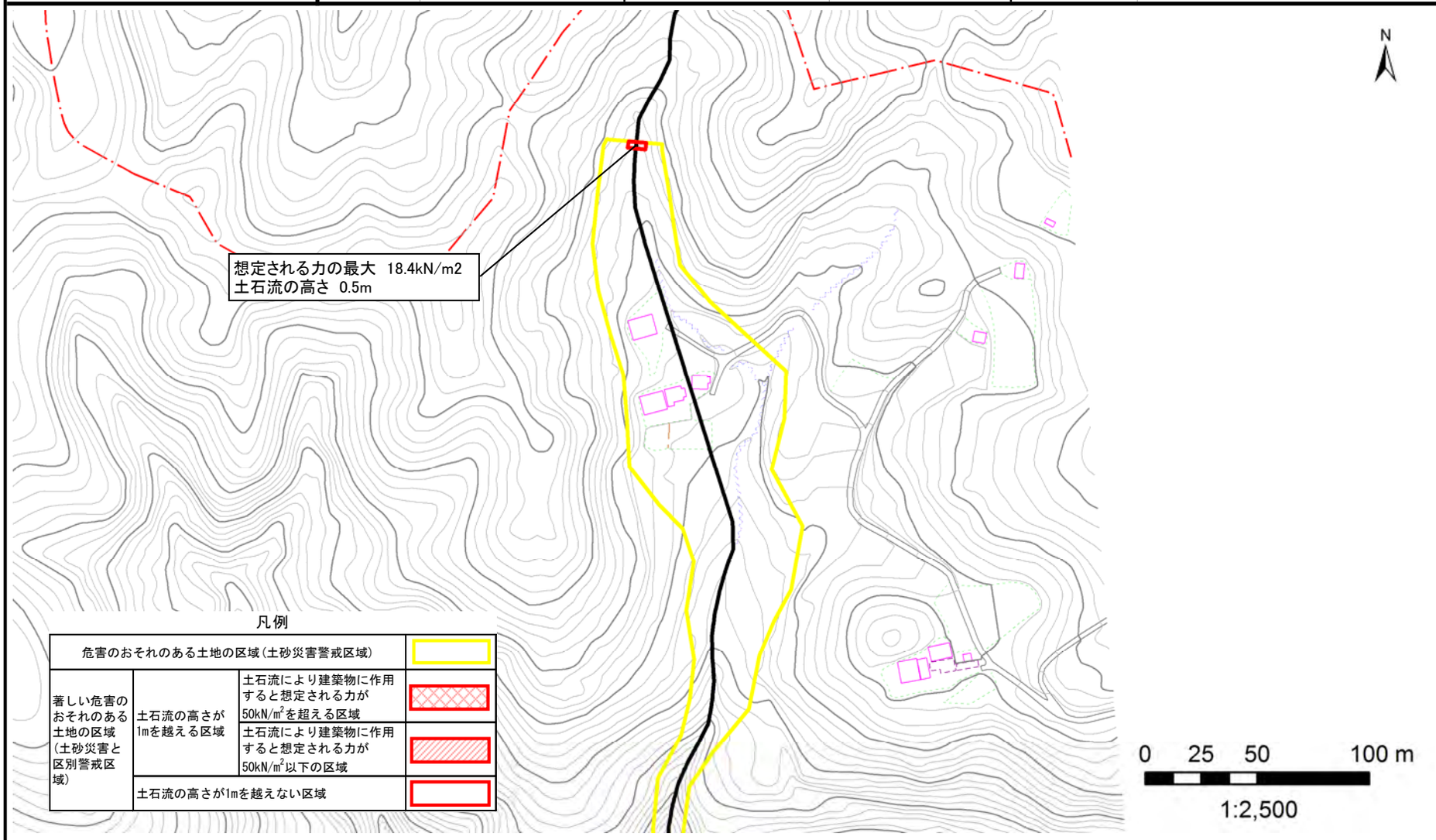
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-066(1213200066)	溪流名	上大平沢	所在地	柴田郡村田町足立字愛宕, 上大平
-------	------	----------------------	-----	------	-----	------------------



想定される力の最大 18.4kN/m²
土石流の高さ 0.5m

凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)			
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
		土石流の高さが1mを超えない区域	

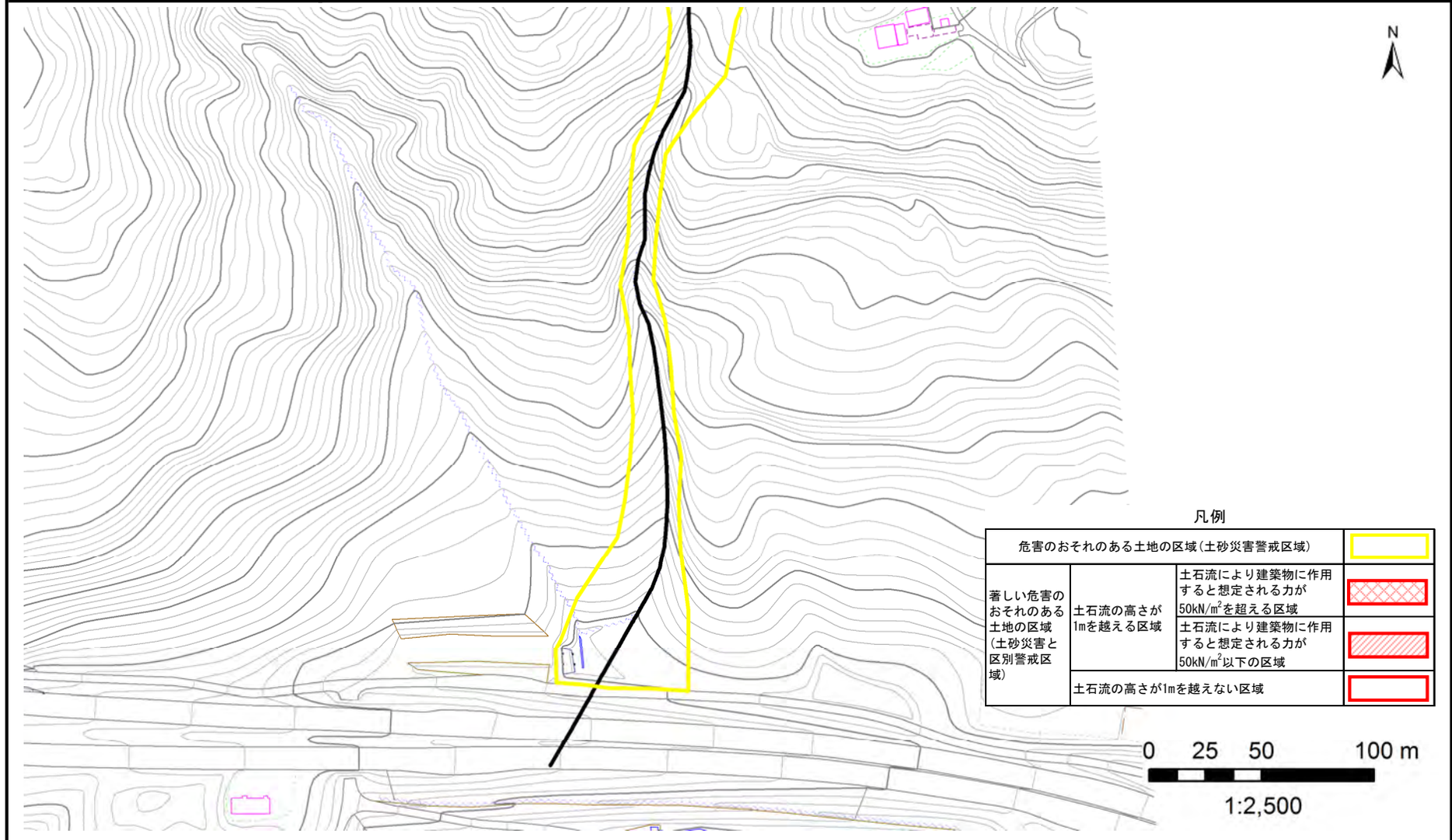
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-066(1213200066)	溪流名	上大平沢	所在地	柴田郡村田町足立字愛宕, 上大平
-------	------	----------------------	-----	------	-----	------------------

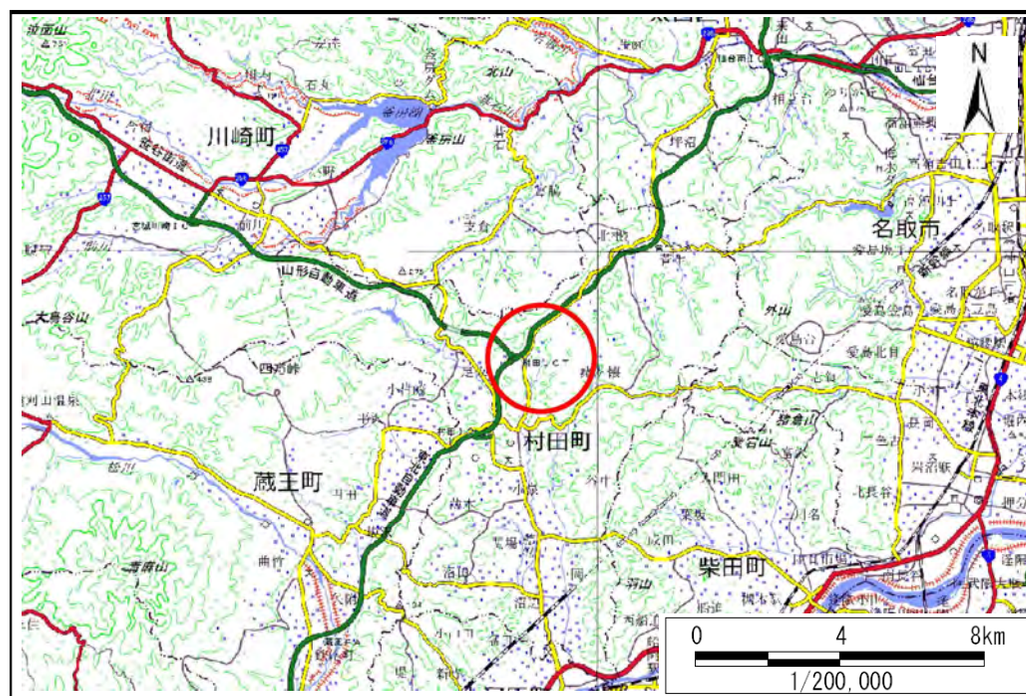


凡例			
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)			
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域		

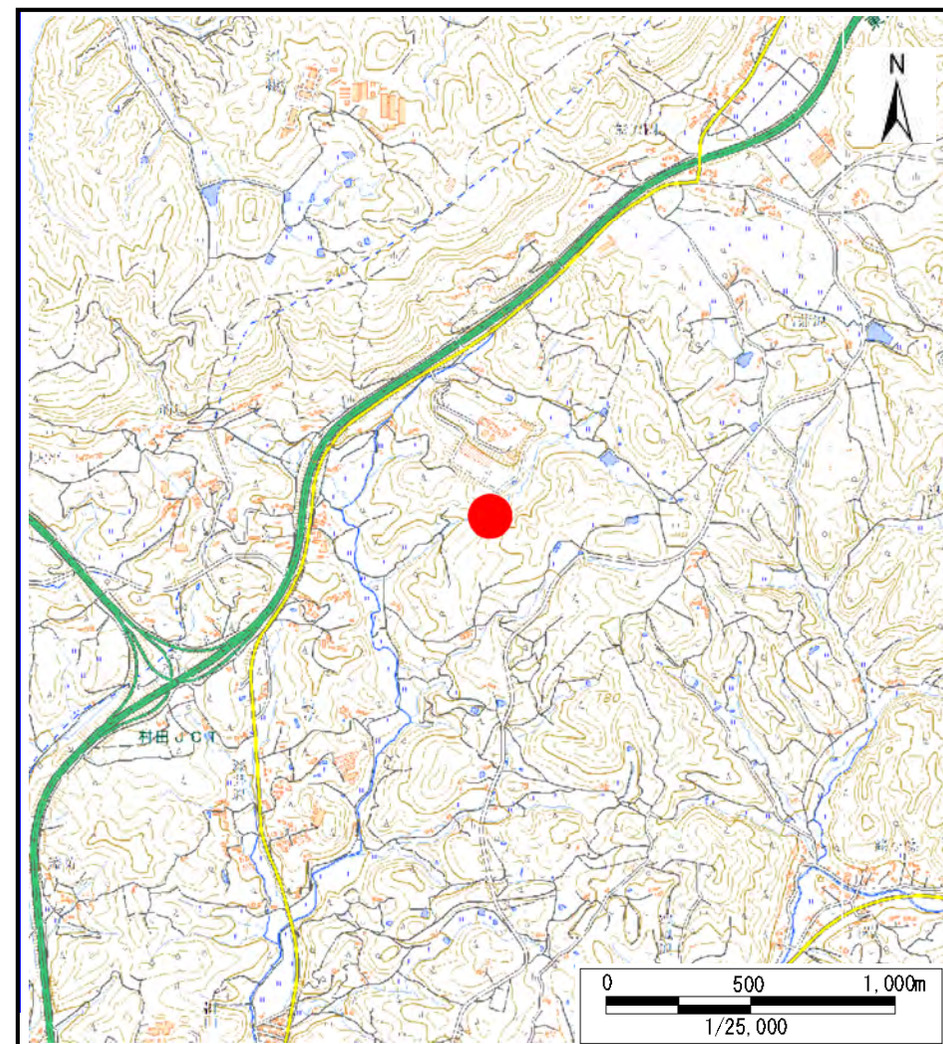
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-071(1213200071)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	赤坂沢
所在地	柴田郡村田町足立字赤坂, 鳴神, 丸山
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

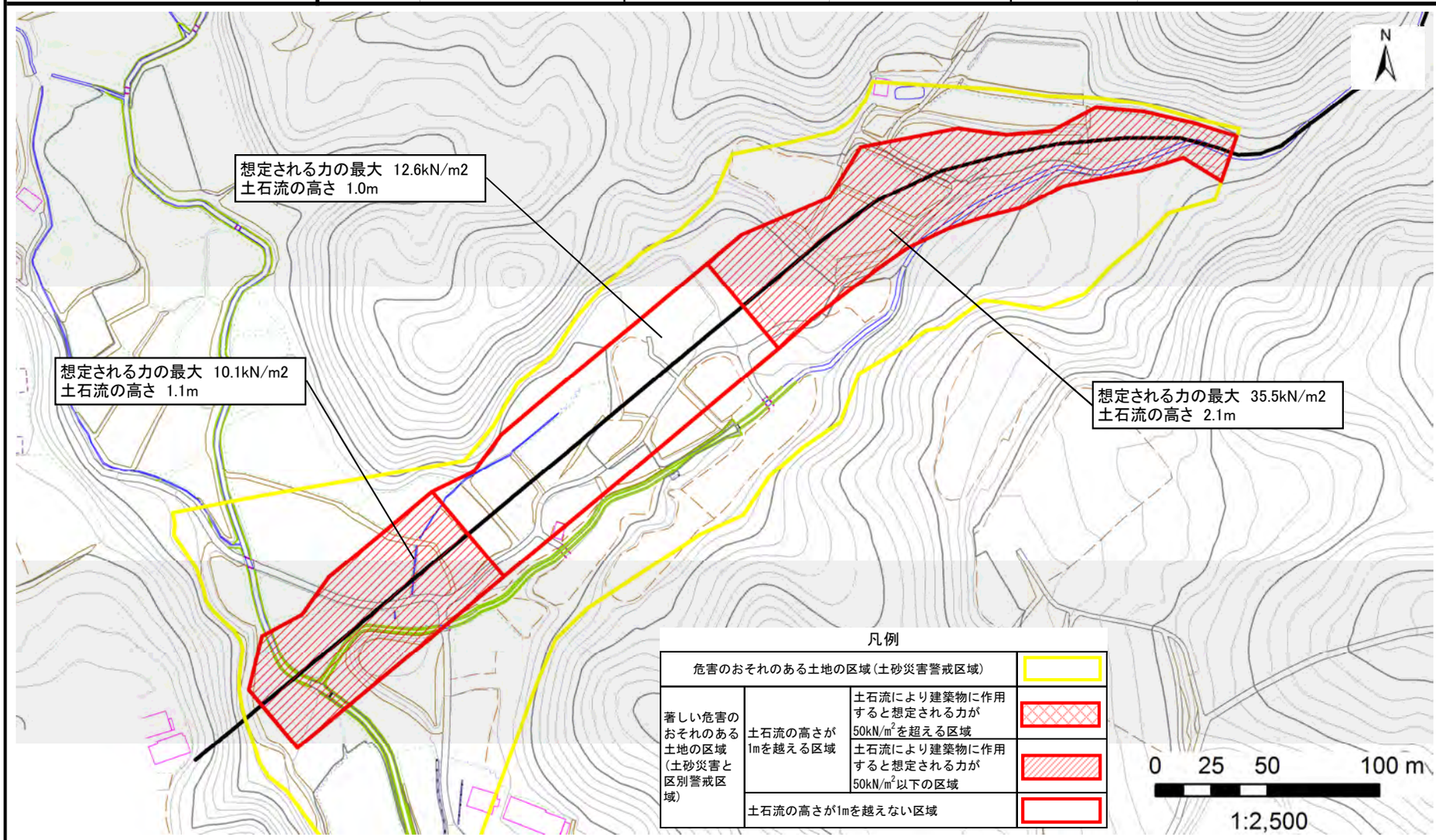
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

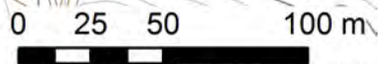
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-071(1213200071)	溪流名	赤坂沢	所在地	柴田郡村田町足立字赤坂, 鳴神, 丸山
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と差別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	



1:2,500

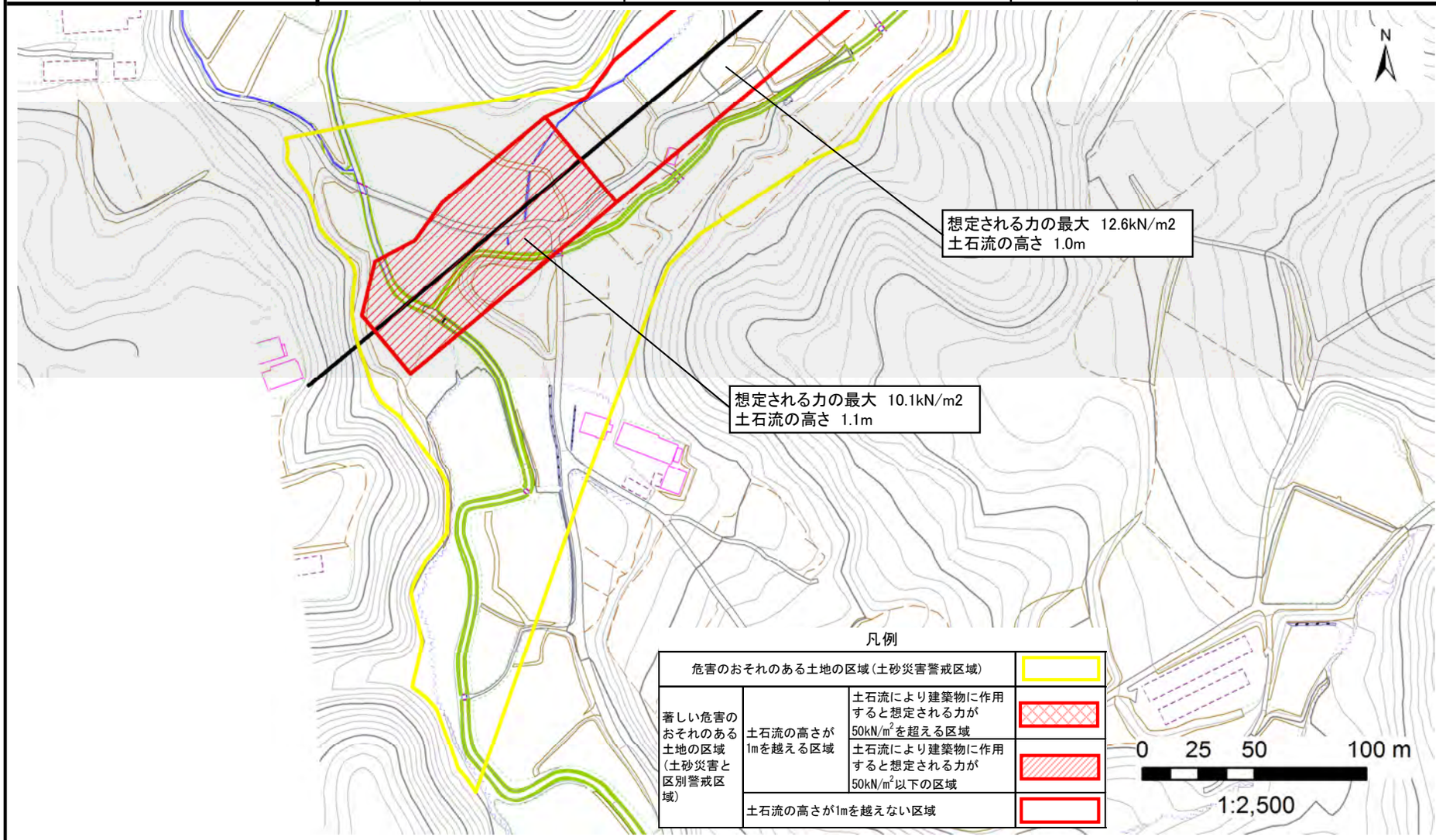
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-071(1213200071)	溪流名	赤坂沢	所在地	柴田郡村田町足立字赤坂、鳴神、丸山
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------------



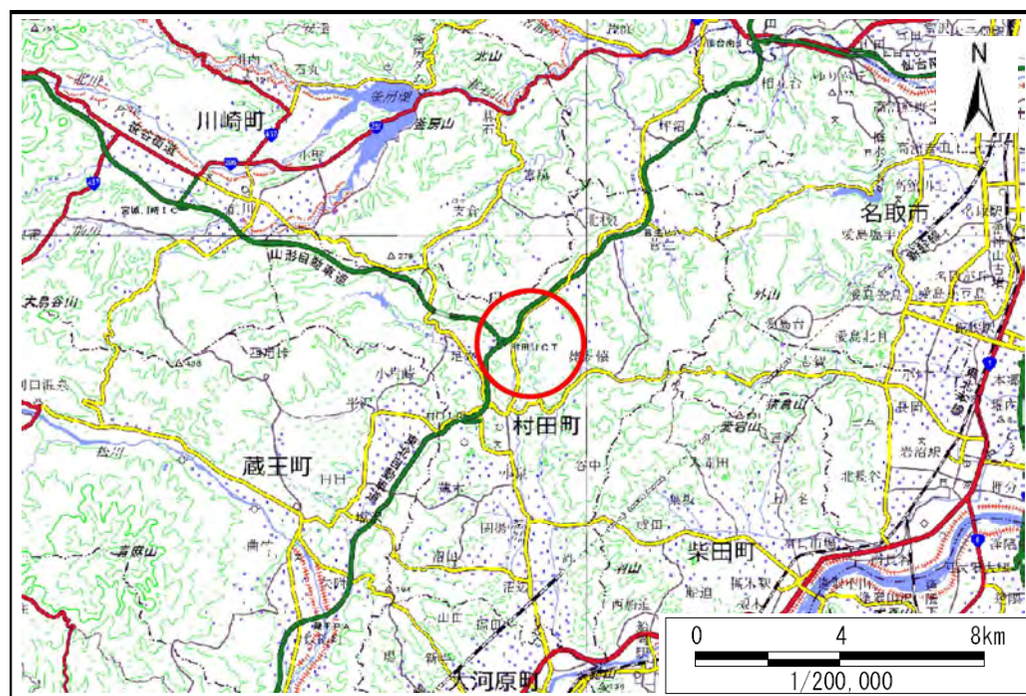
凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	

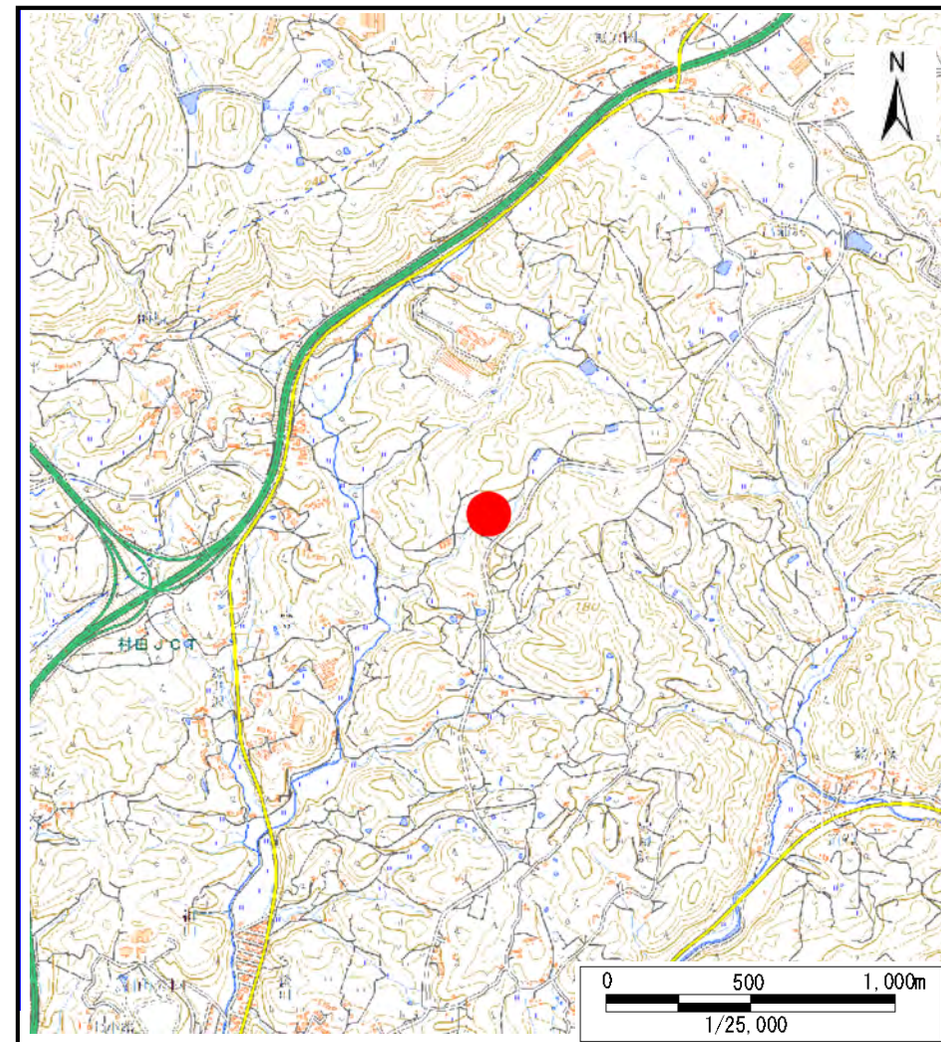
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-072(1213200072)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	仏石沢
所在地	柴田郡村田町足立字赤坂, 東山, 馬立
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

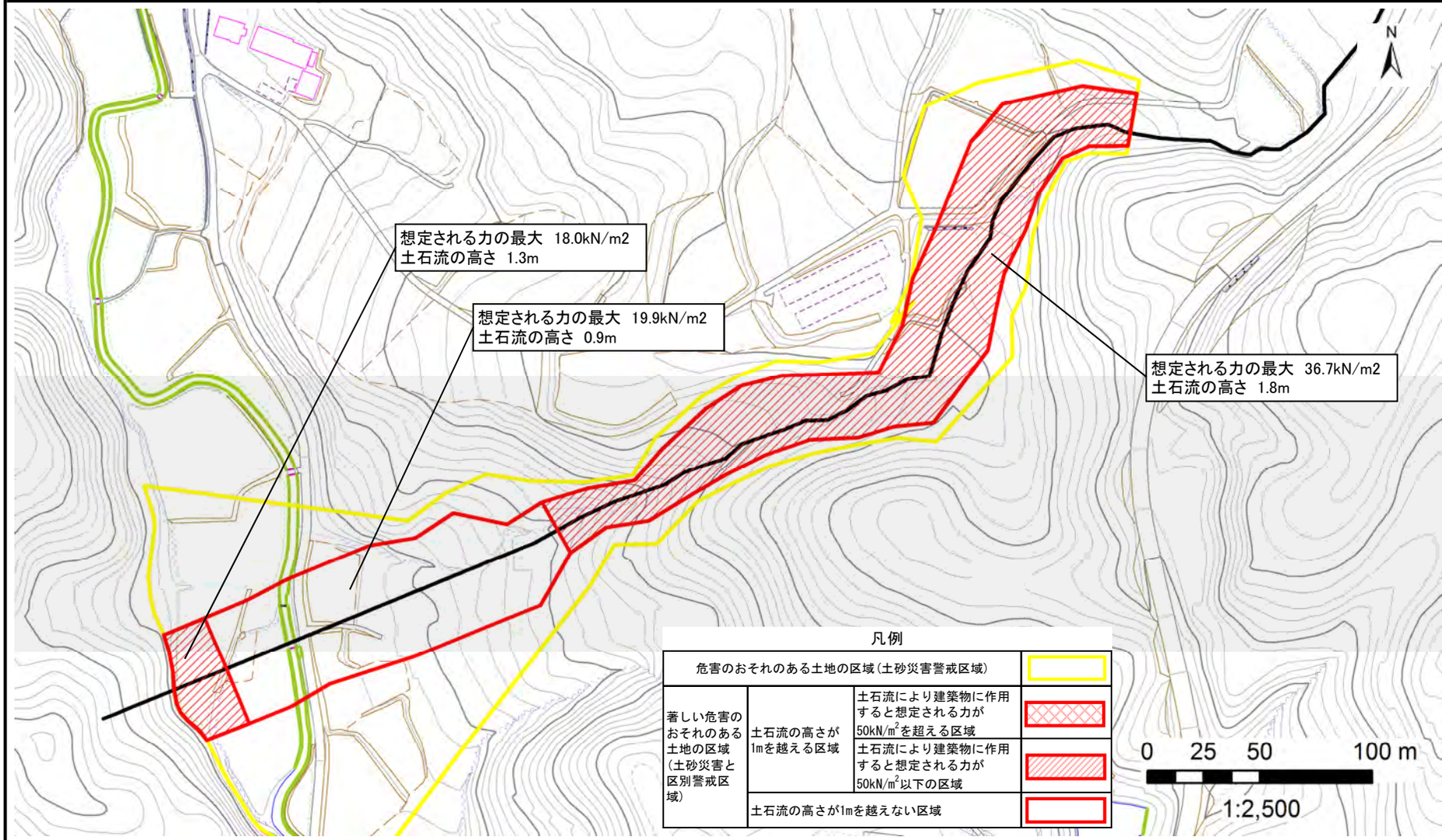
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-072(1213200072)	溪流名	仏石沢	所在地	柴田郡村田町足立字赤坂, 東山, 馬立
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------------



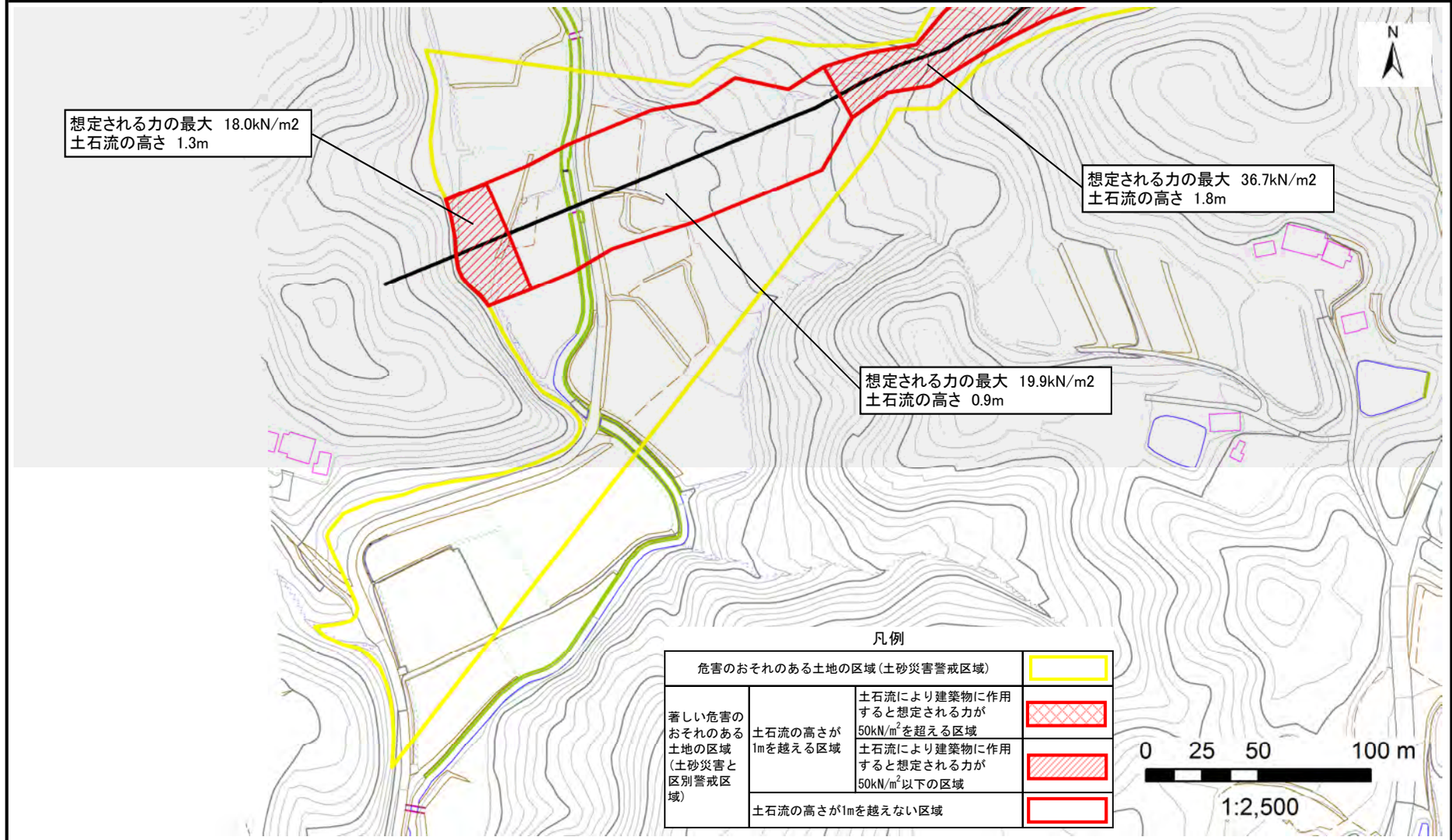
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

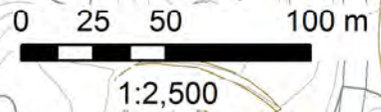
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-072(1213200072)	溪流名	仏石沢	所在地	柴田郡村田町足立字赤坂, 東山, 馬立
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------------



凡例

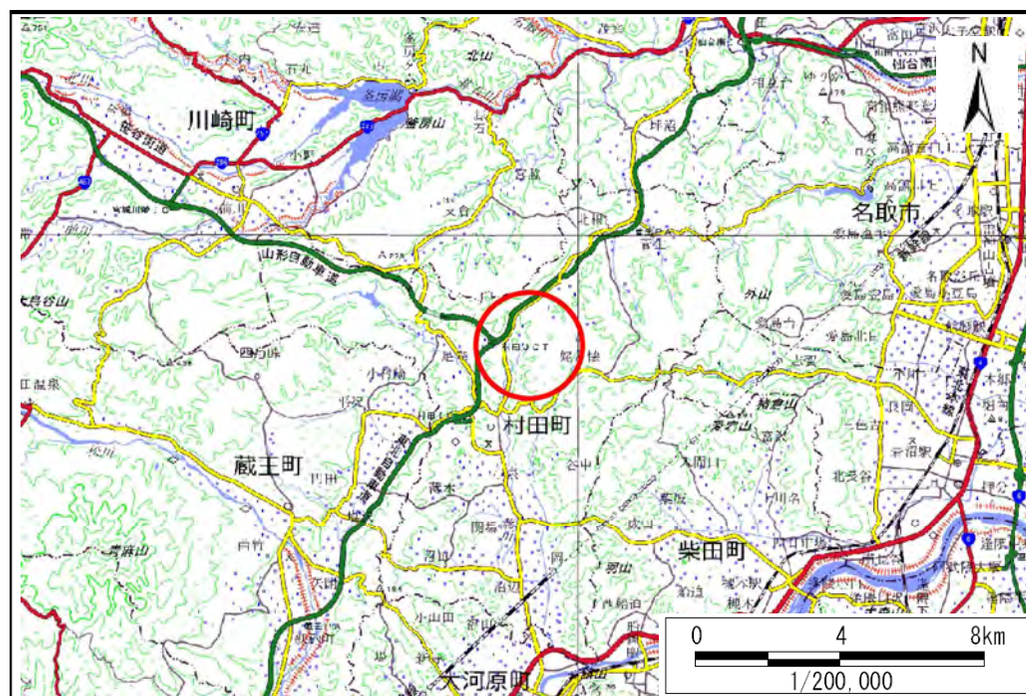
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



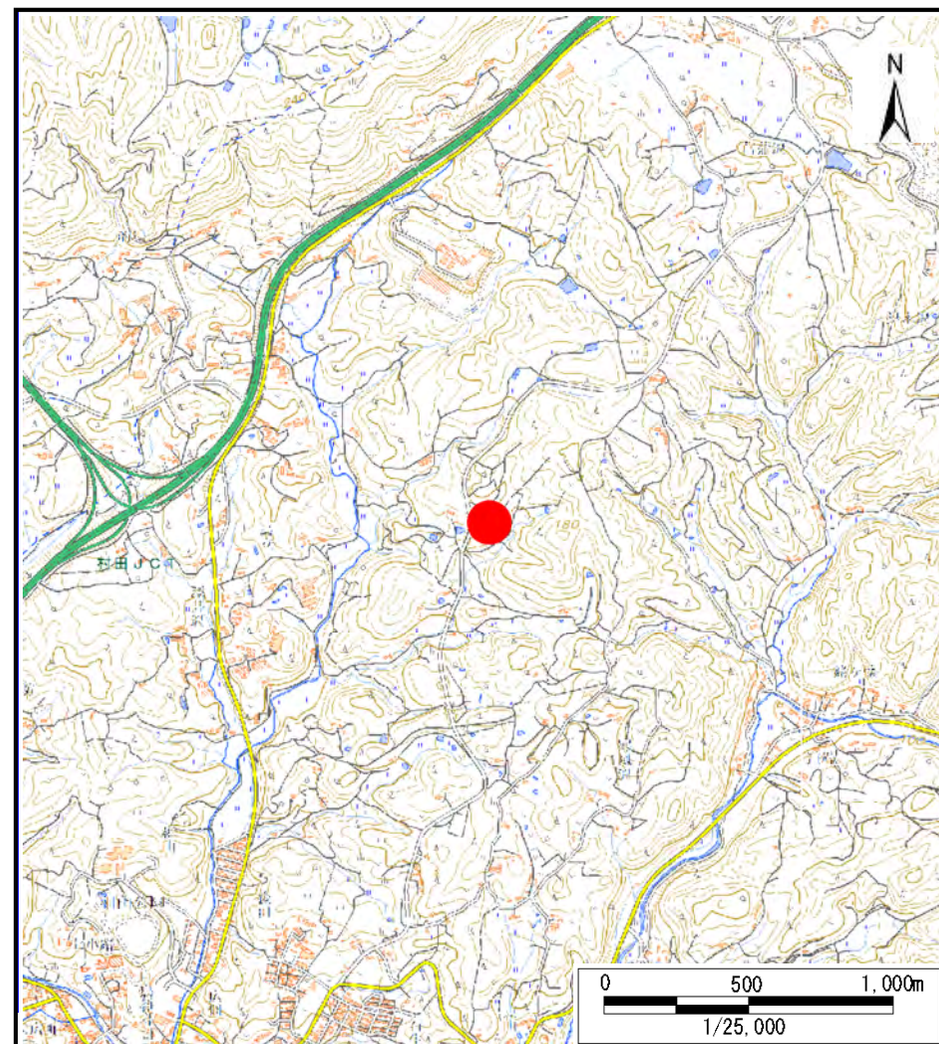
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-073(1213200073)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	仏石南沢
所在地	柴田郡村田町足立字東山, 仏石, 馬立
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

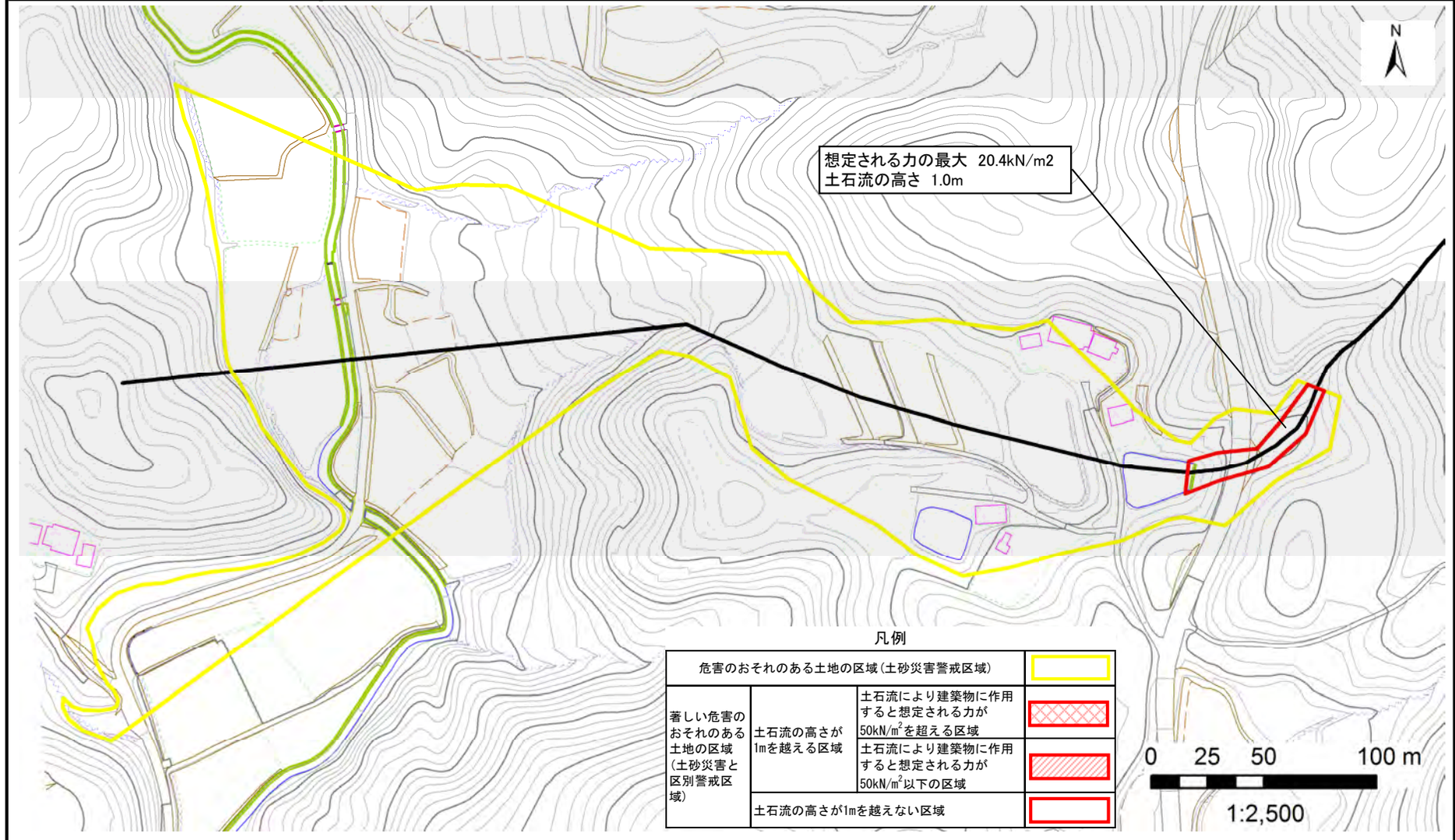
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

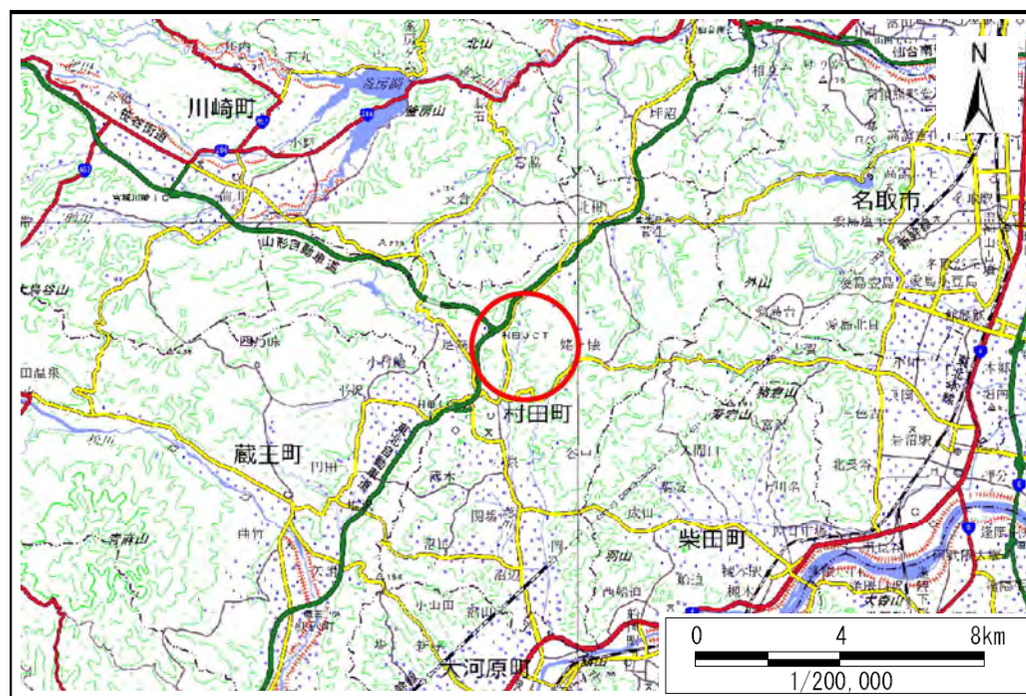
溪流の位置	溪流番号	1-32-073(1213200073)	溪流名	仏石南沢	所在地	柴田郡村田町足立字東山, 仏石, 馬立
-------	------	----------------------	-----	------	-----	---------------------



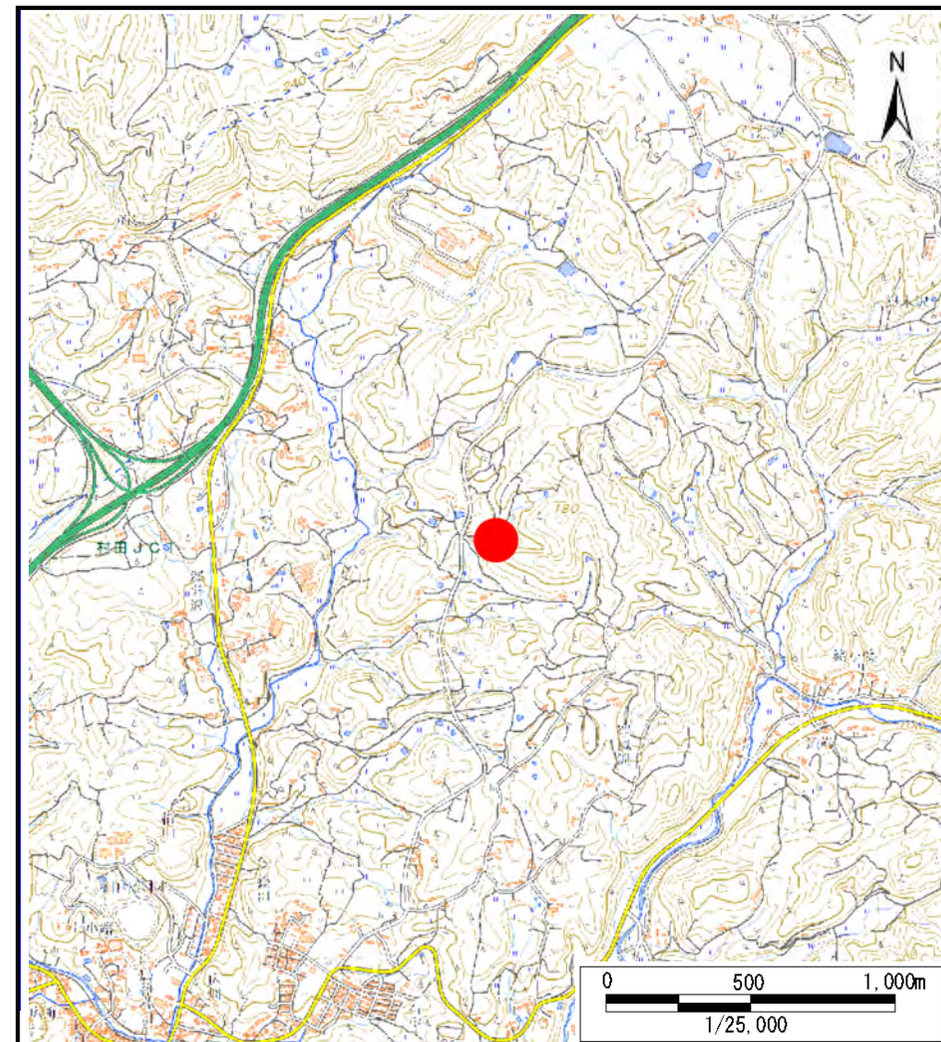
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-074(1213200074)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	大塚沢
所在地	柴田郡村田町足立字仏石, 大道, 大塚, 川久保
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

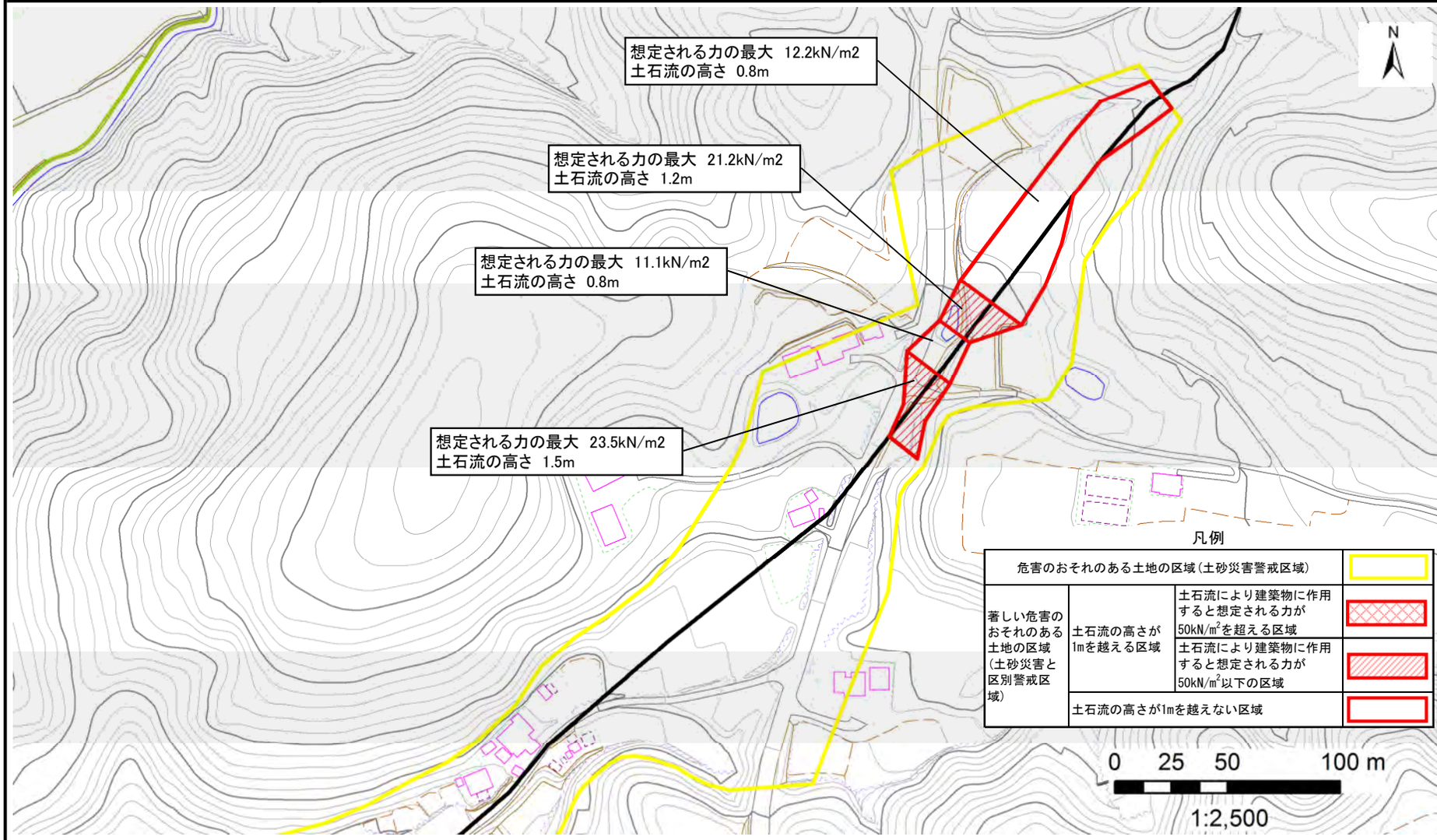
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-074(1213200074)	溪流名	大塚沢	所在地	柴田郡村田町足立字仏石, 大道, 大塚, 川久保
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	--------------------------



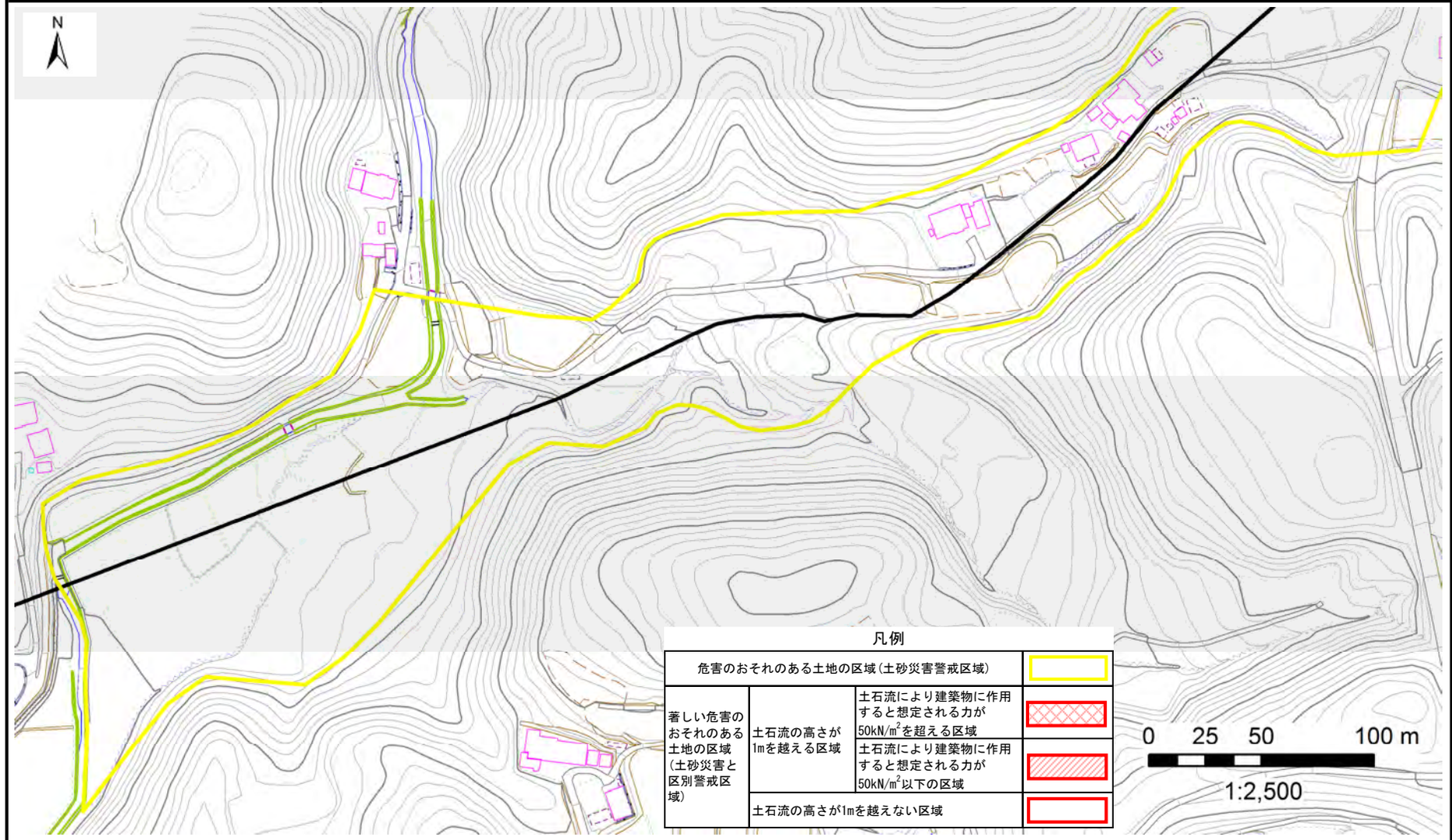
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

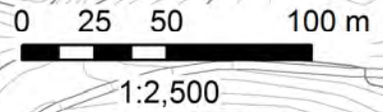
調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-074(1213200074)	溪流名	大塚沢	所在地	柴田郡村田町足立字仏石, 大道, 大塚, 川久保
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	--------------------------



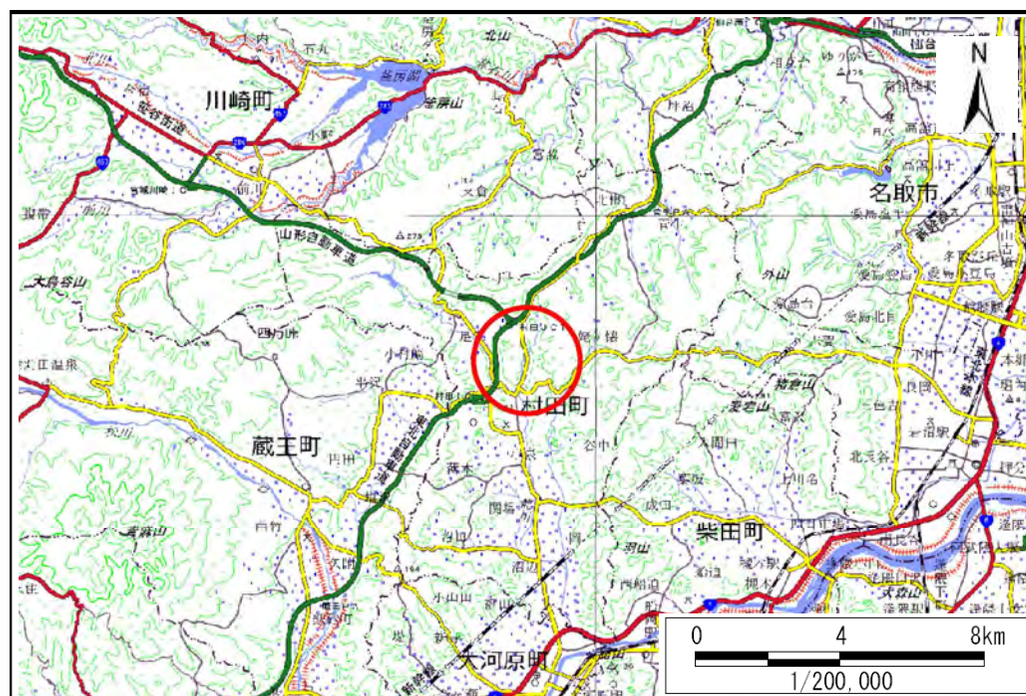
凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを超えない区域	



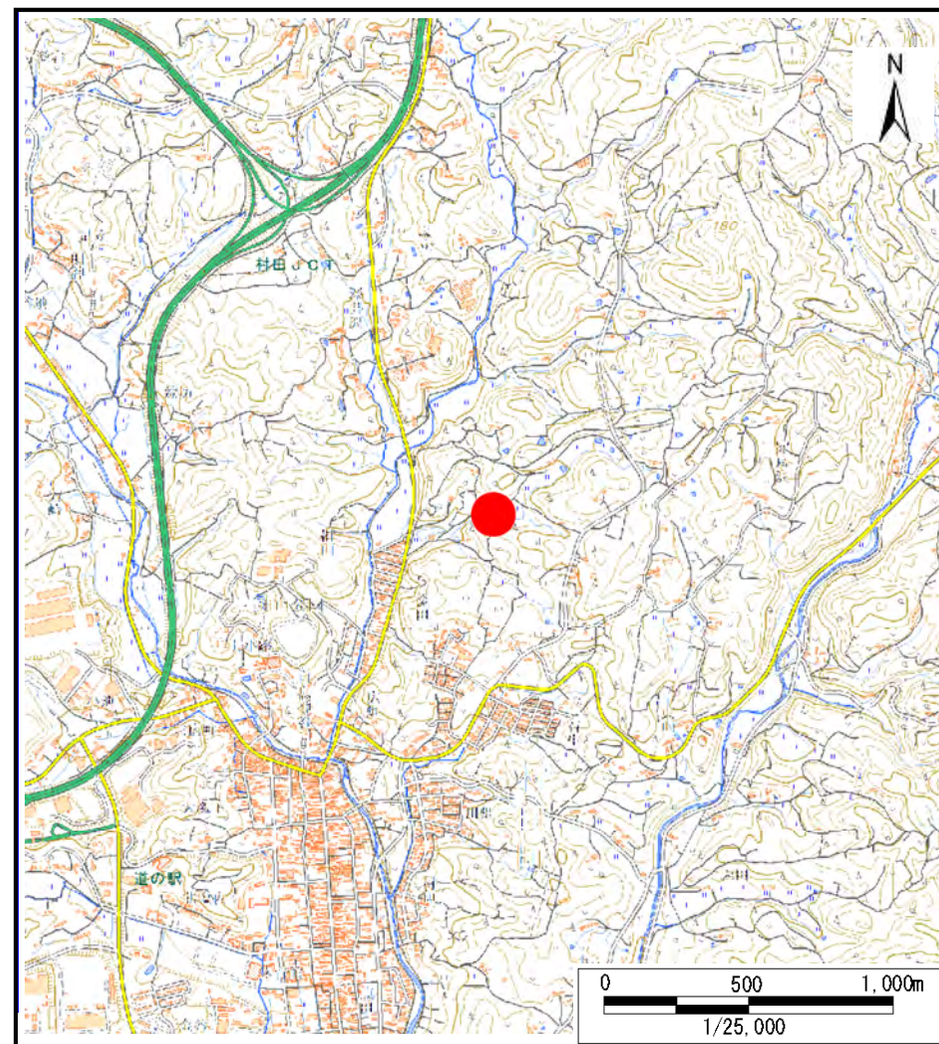
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-075(1213200075)
水系名	阿武隈川
河川名	荒川
溪流名	鎌研沢
所在地	柴田郡村田町足立字鎌研沢, 八反田、村田字鎌研沢
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

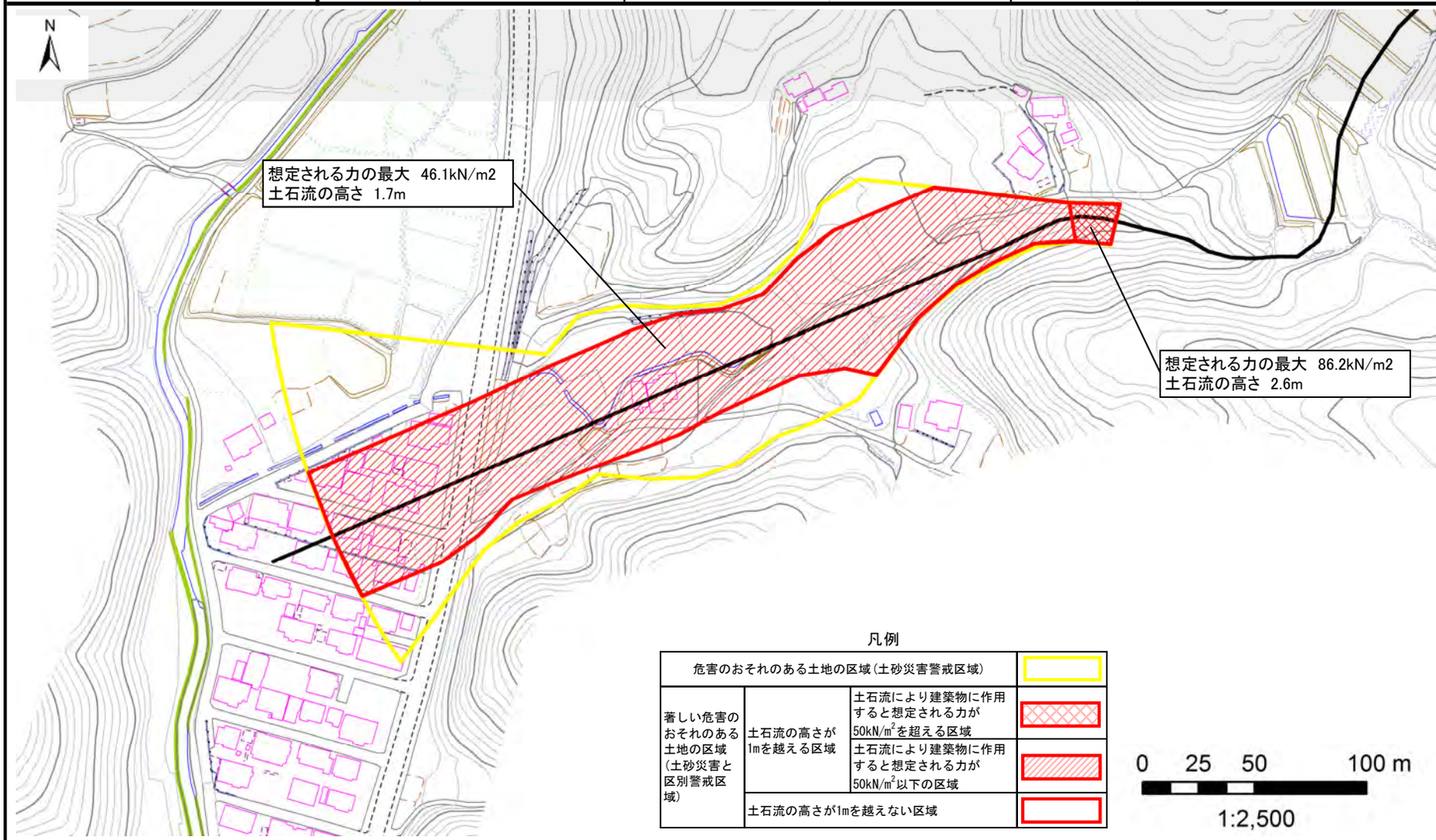
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

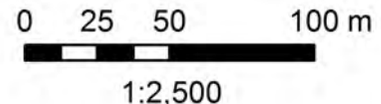
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-075(1213200075)	溪流名	鎌研沢	所在地	柴田郡村田町足立字鎌研沢、八反田、村田字鎌研沢
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------------------



凡例

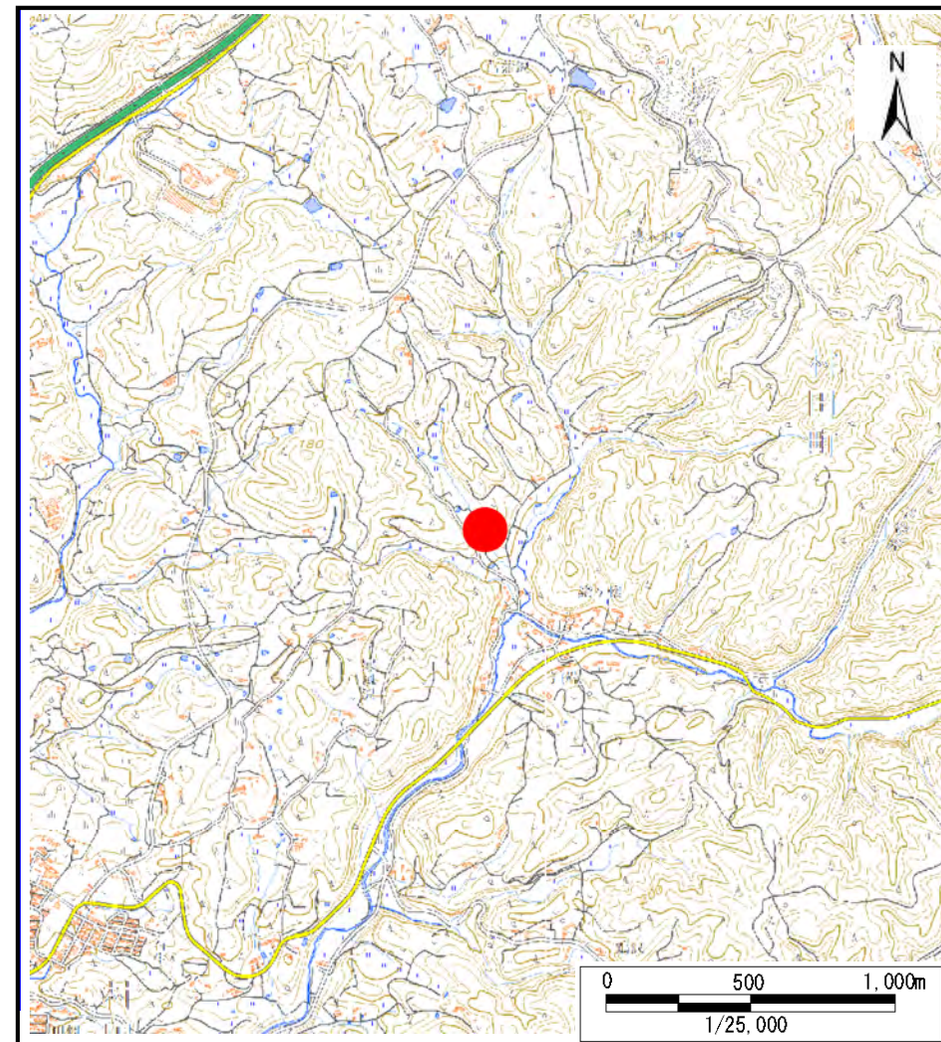
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	



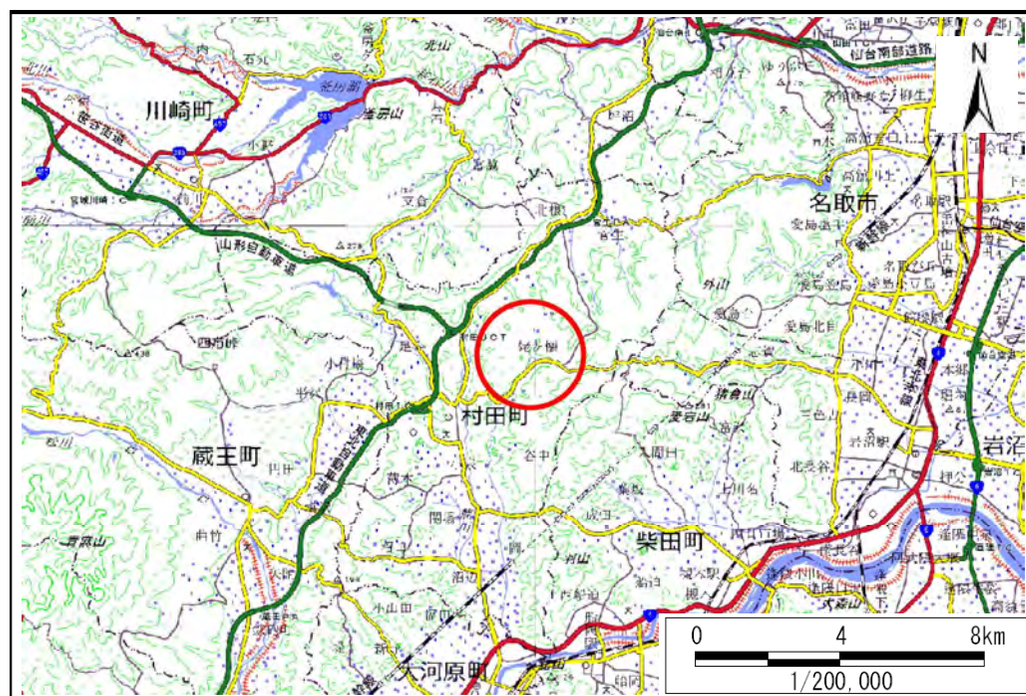
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-077(1213200077)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	北日照田沢
所在地	柴田郡村田町小泉字日照田, 北姥ヶ懐
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

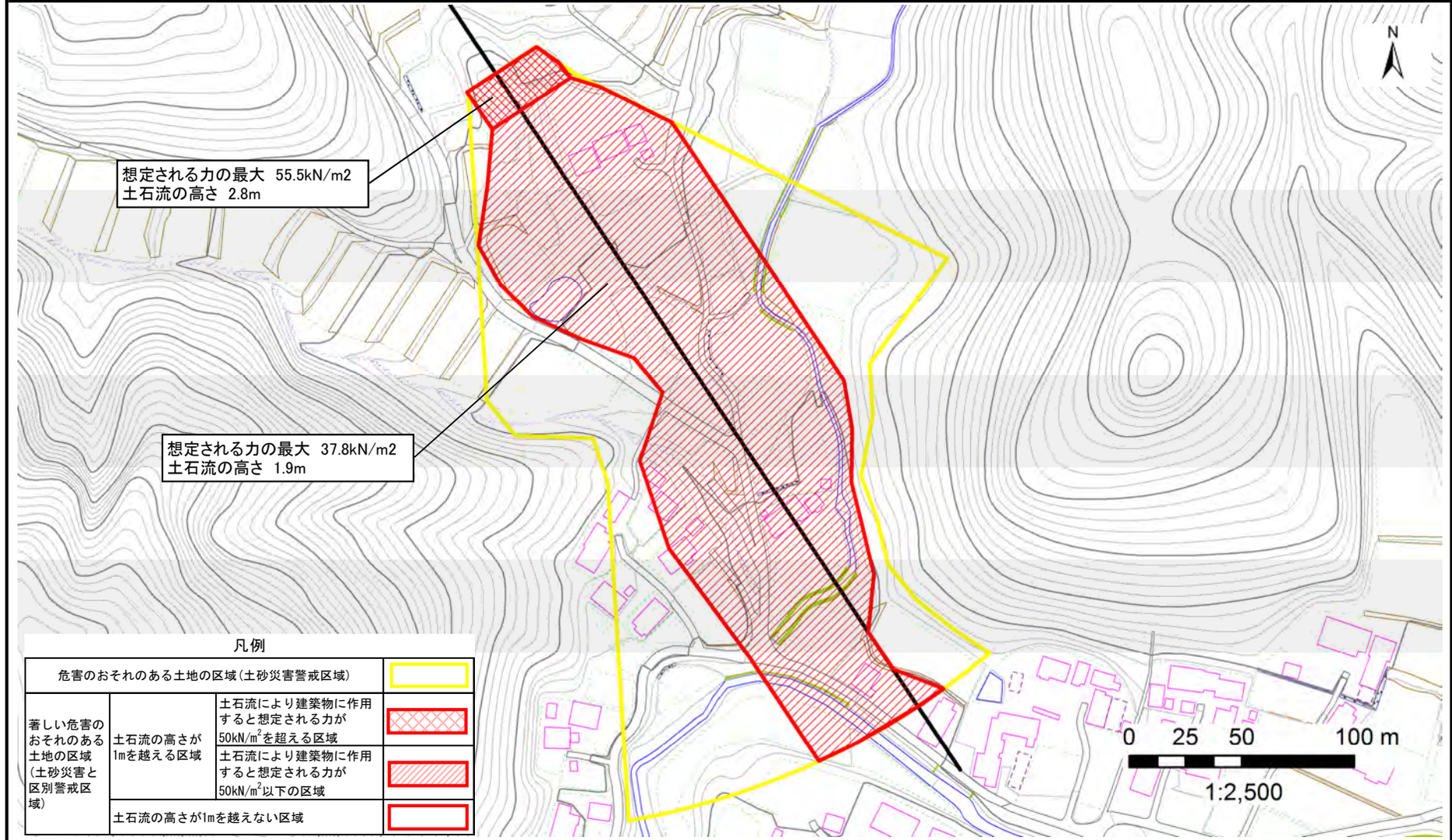
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-077(1213200077)	溪流名	北日照田沢	所在地	柴田郡村田町小泉字日照田, 北姥ヶ懐
-------	------	----------------------	-----	-------	-----	--------------------



想定される力の最大 55.5kN/m²
土石流の高さ 2.8m

想定される力の最大 37.8kN/m²
土石流の高さ 1.9m

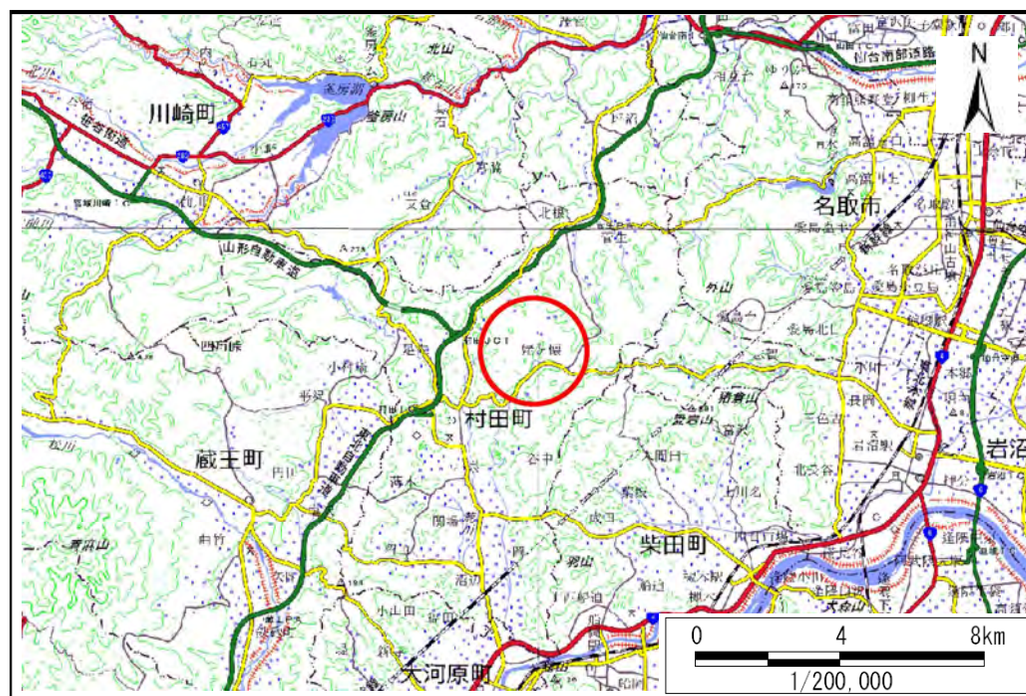
凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

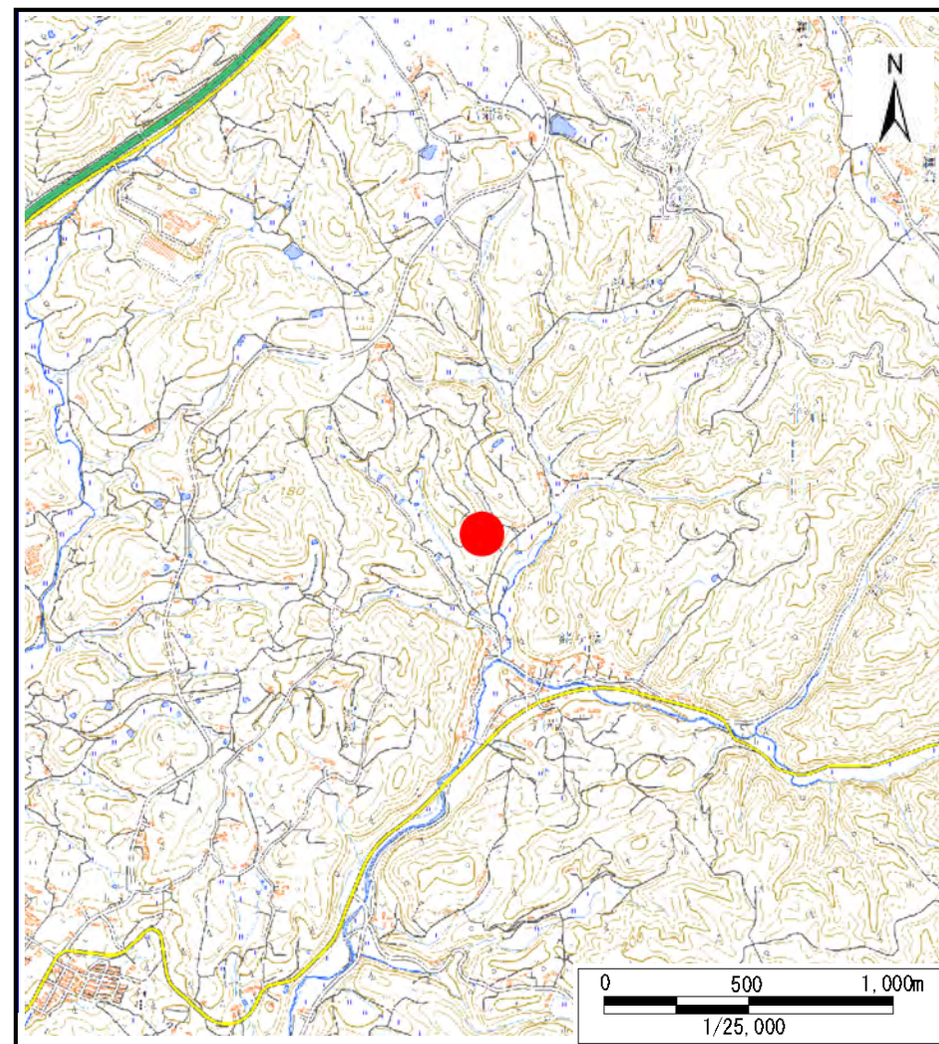
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-078(1213200078)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	滝ノ上南沢
所在地	柴田郡村田町小泉字滝ノ上, 日照田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

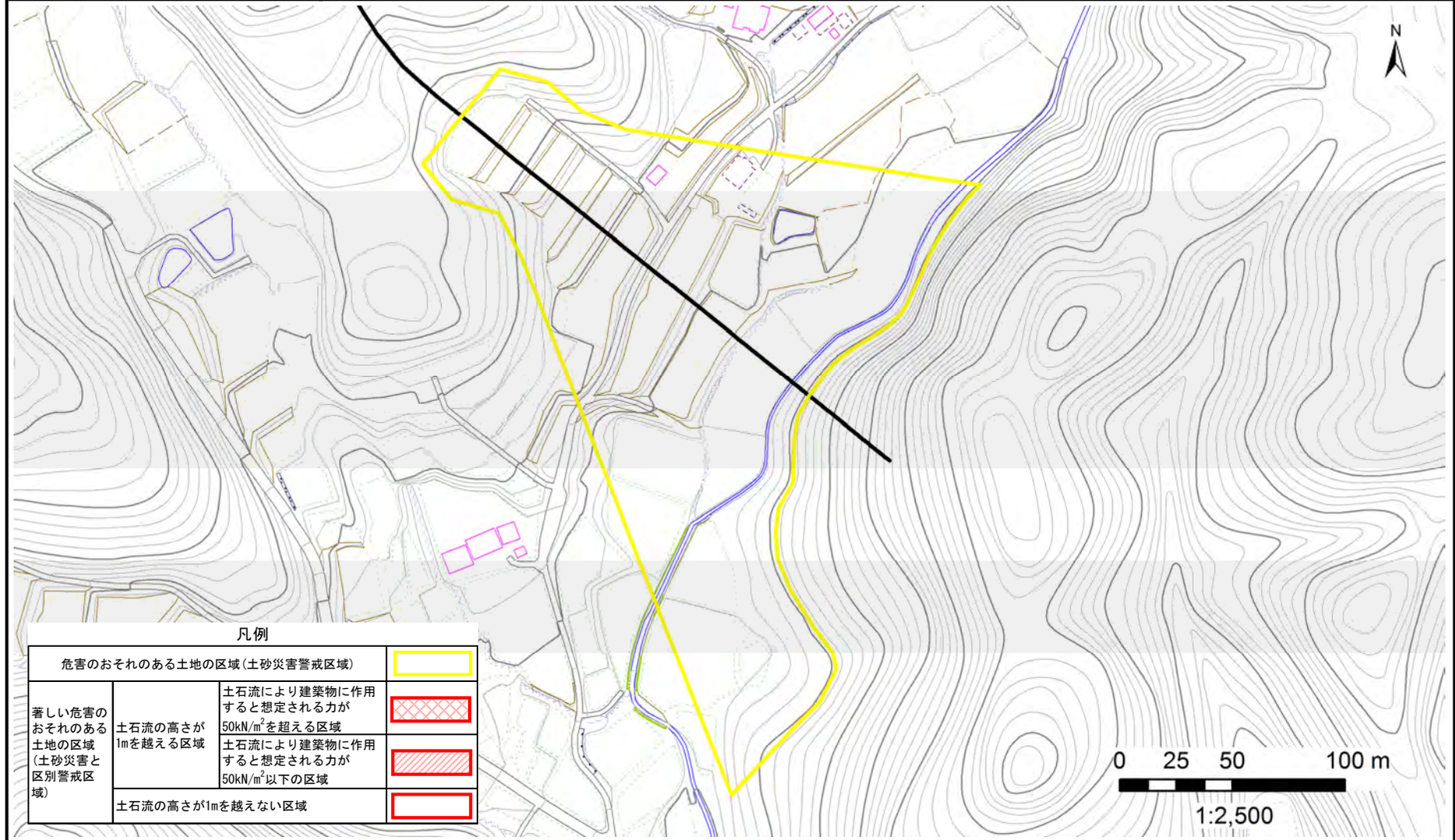
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-078(1213200078)	溪流名	滝ノ上南沢	所在地	柴田郡村田町小泉字滝ノ上, 日照田
-------	------	----------------------	-----	-------	-----	-------------------



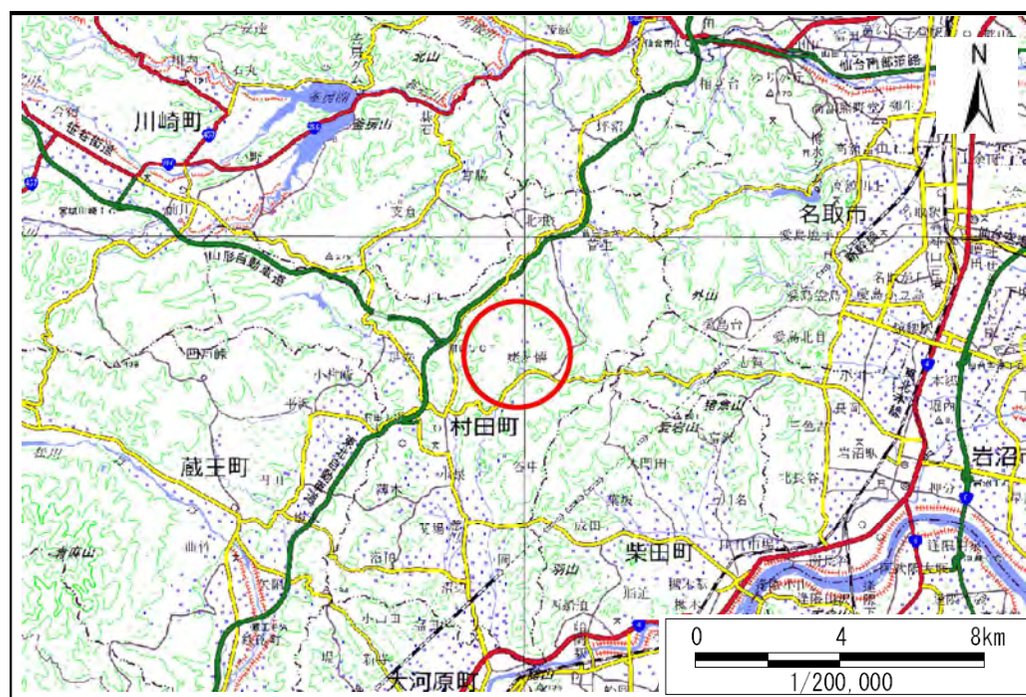
凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	

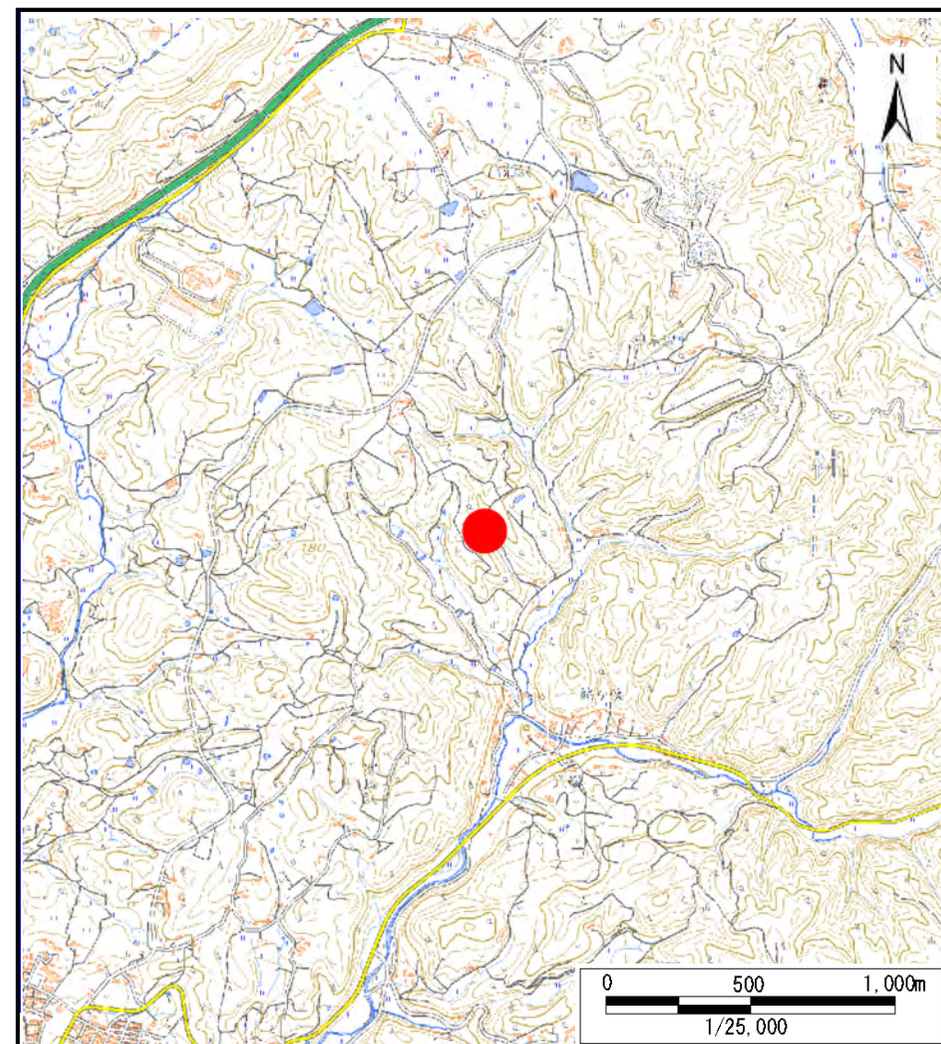
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-079(1213200079)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	滝ノ上沢
所在地	柴田郡村田町小泉字滝ノ上
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

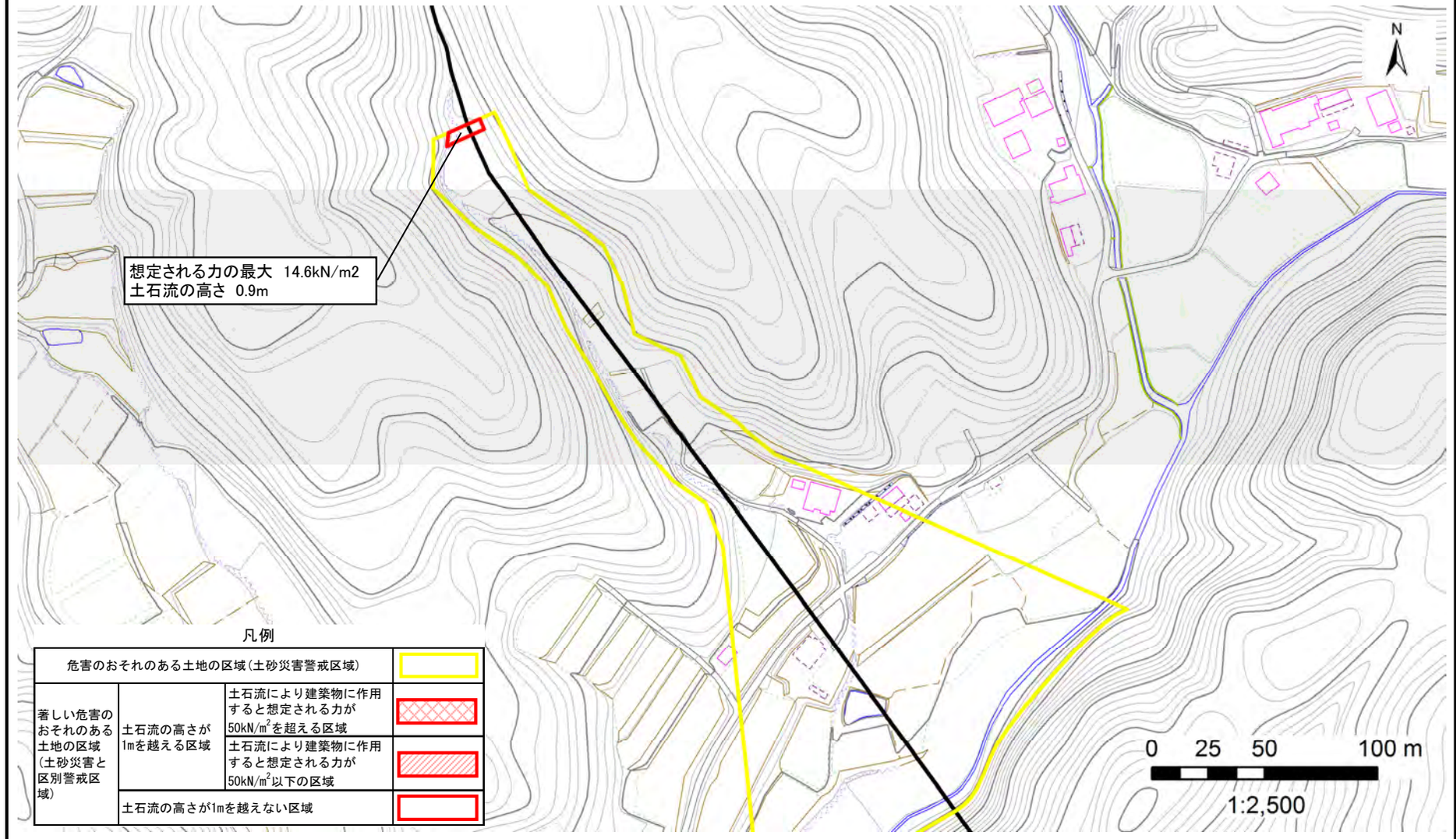
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号 1-32-079(1213200079)	溪流名	滝ノ上沢	所在地	柴田郡村田町小泉字滝ノ上
-------	---------------------------	-----	------	-----	--------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

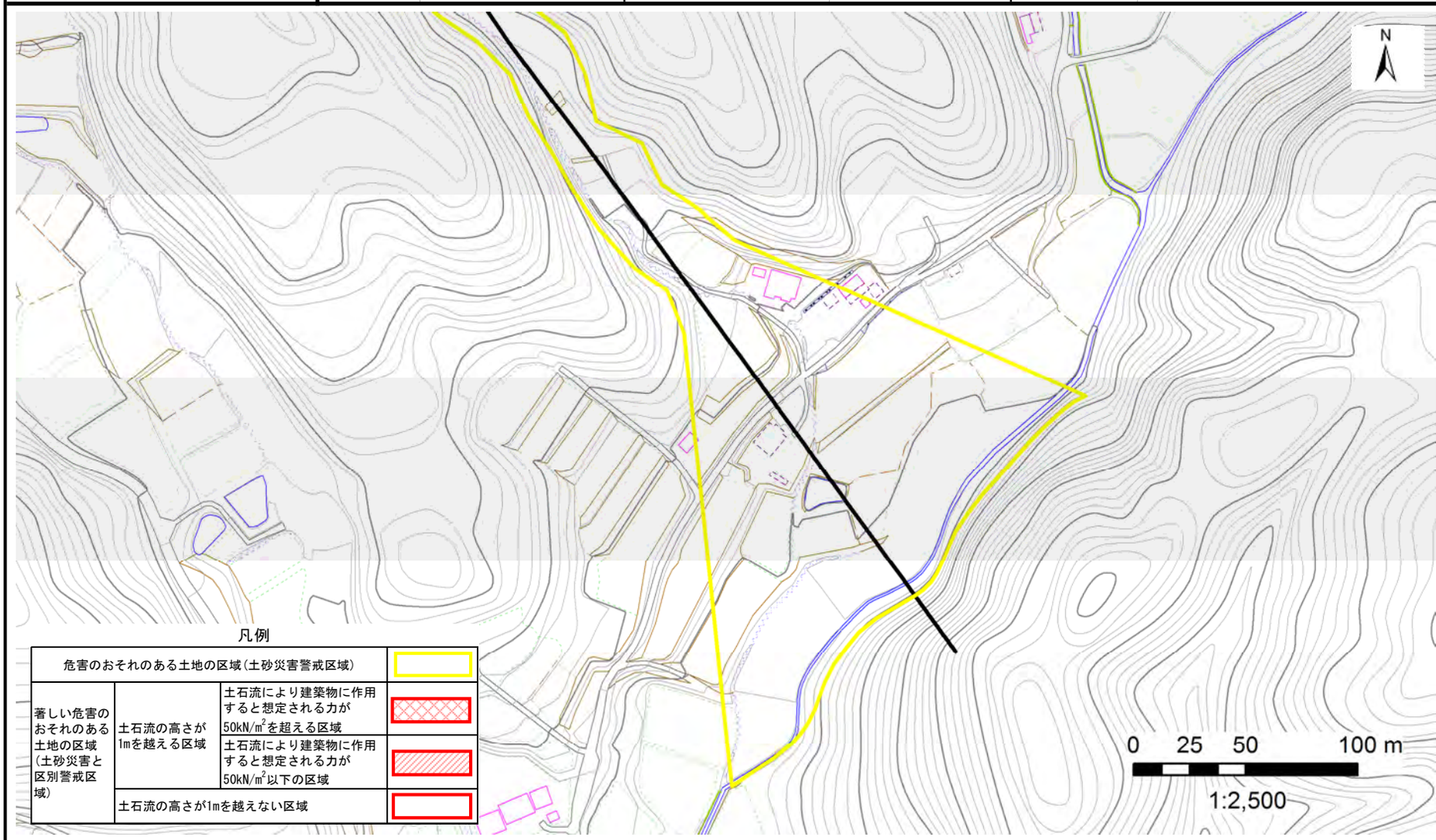
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

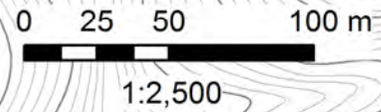
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-079(1213200079)	溪流名	滝ノ上沢	所在地	柴田郡村田町小泉字滝ノ上
-------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



凡例

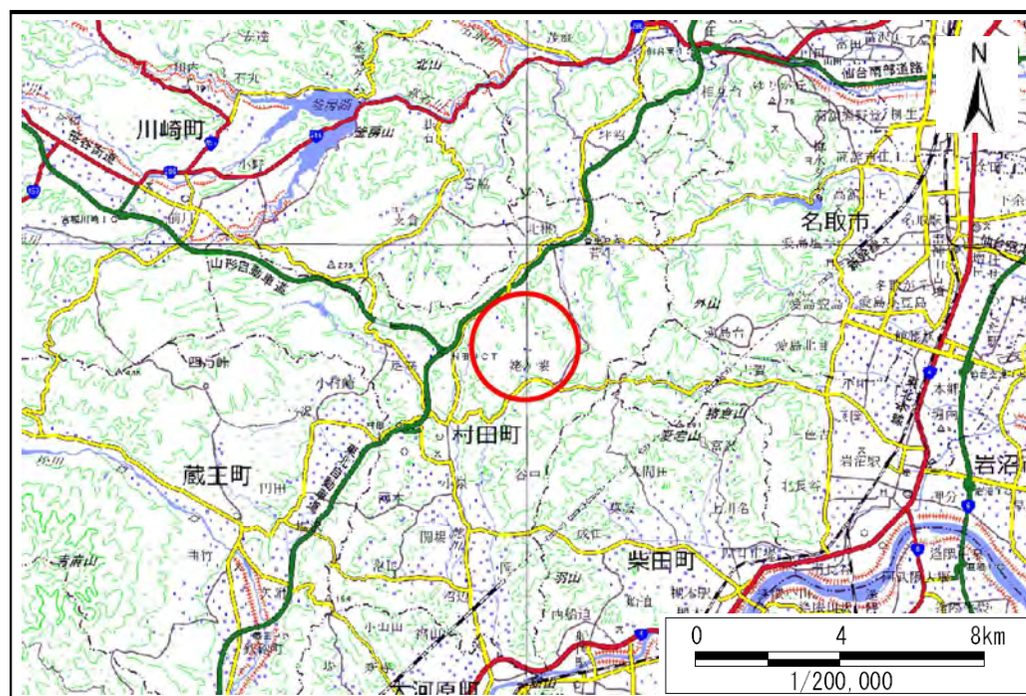
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流の高さが1mを越える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	



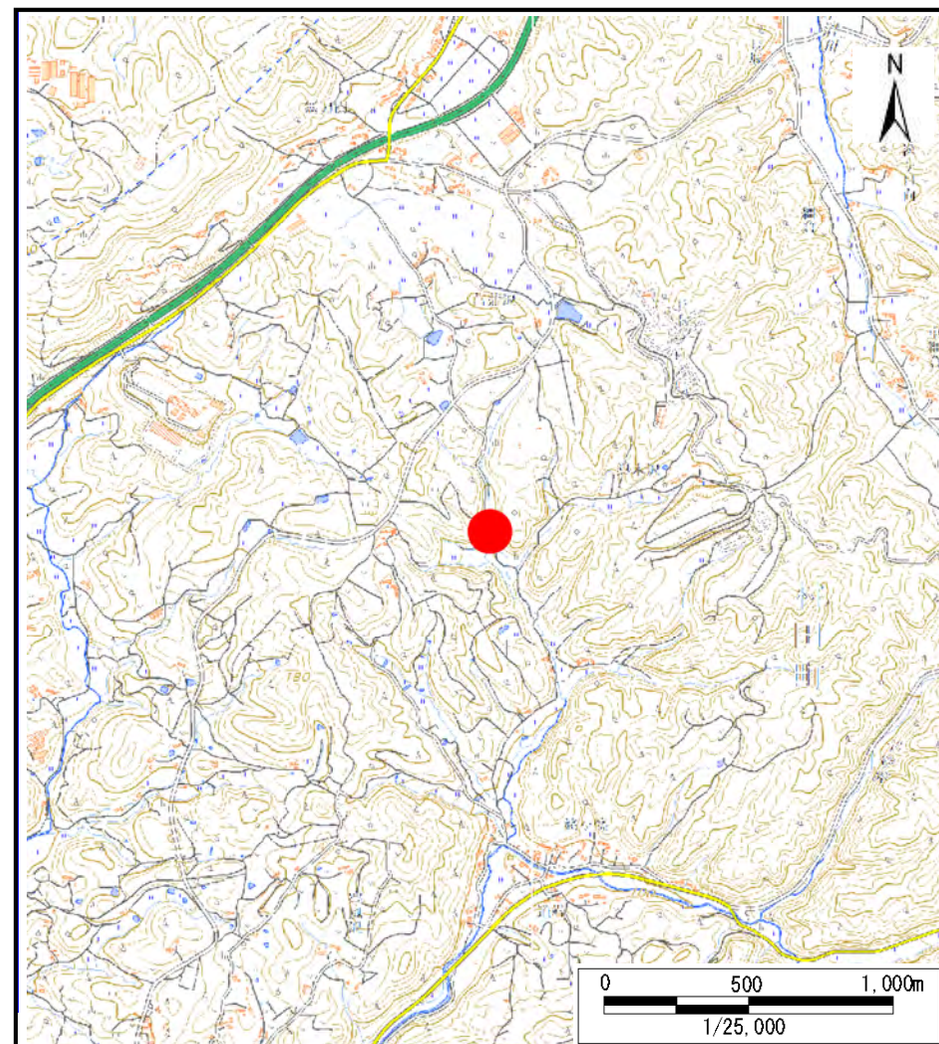
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-080(1213200080)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	梨木沢
所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢, 滝ノ上
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 令元情複、第105号)」

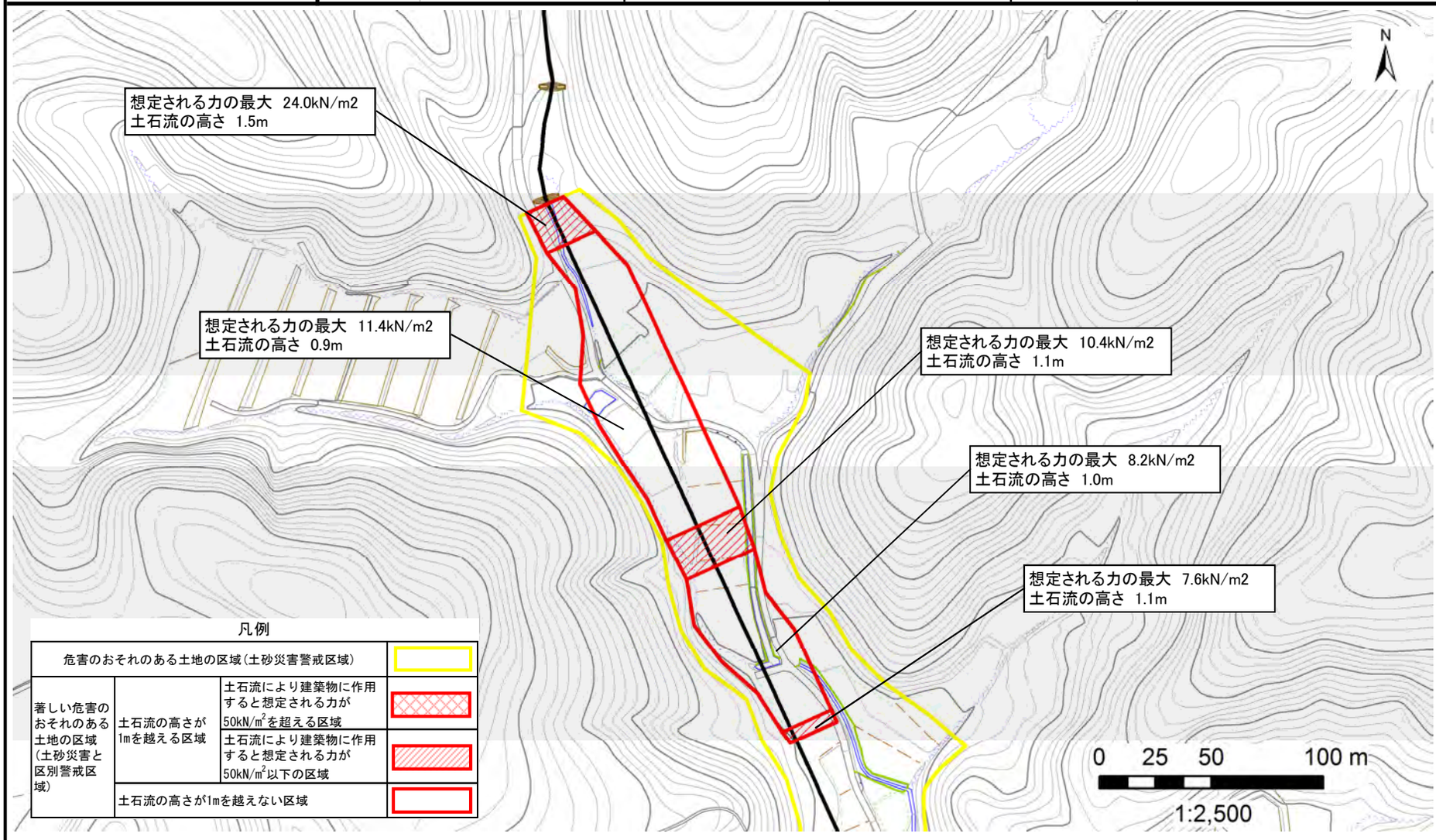
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

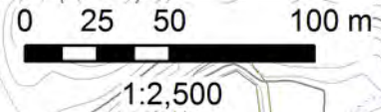
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-080(1213200080)	溪流名	梨木沢	所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢, 滝ノ上
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------------



凡例

危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを越える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

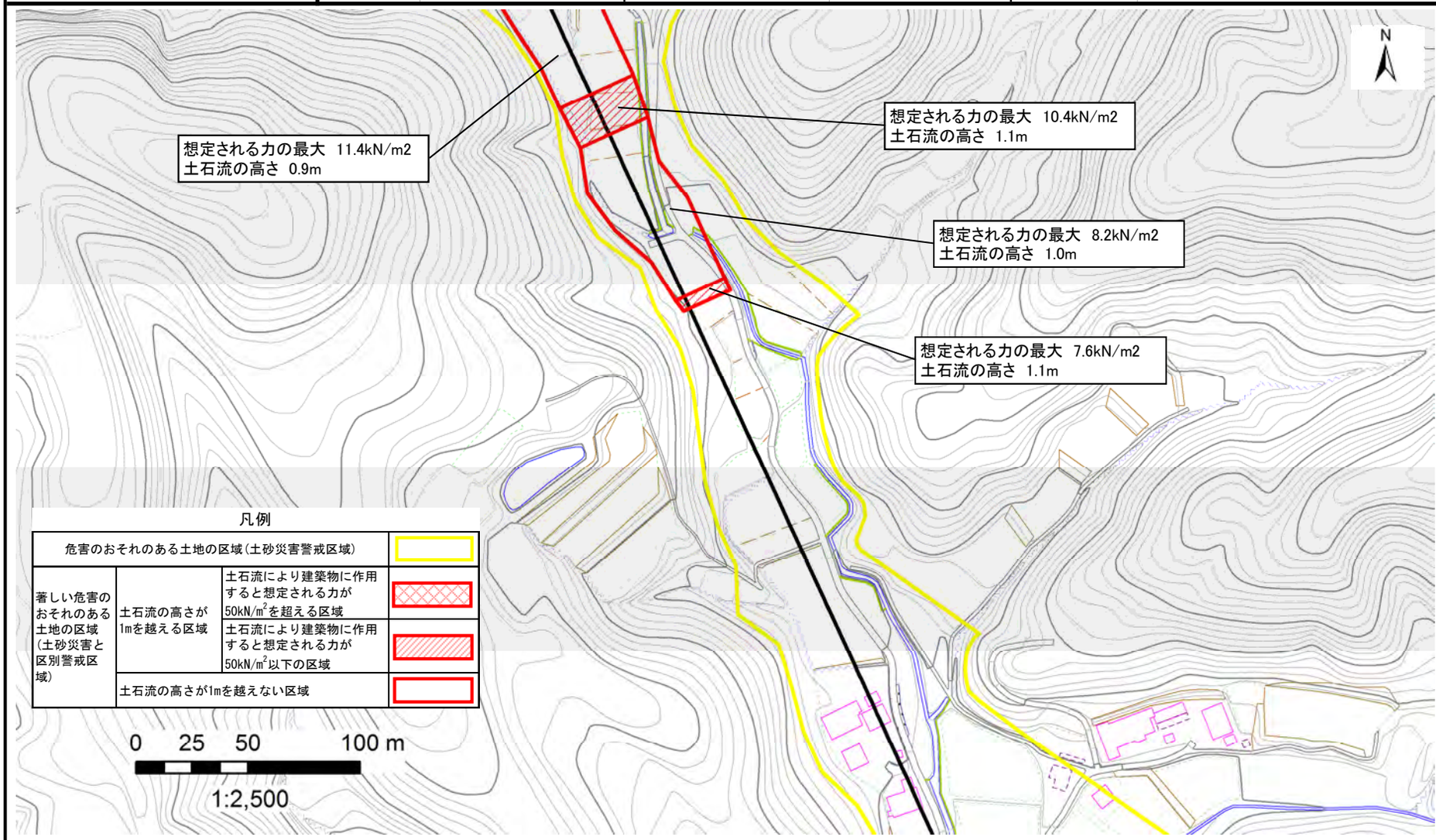


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

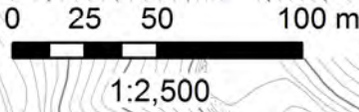
告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-080(1213200080)	溪流名	梨木沢	所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢、瀧ノ上
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------------



凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		



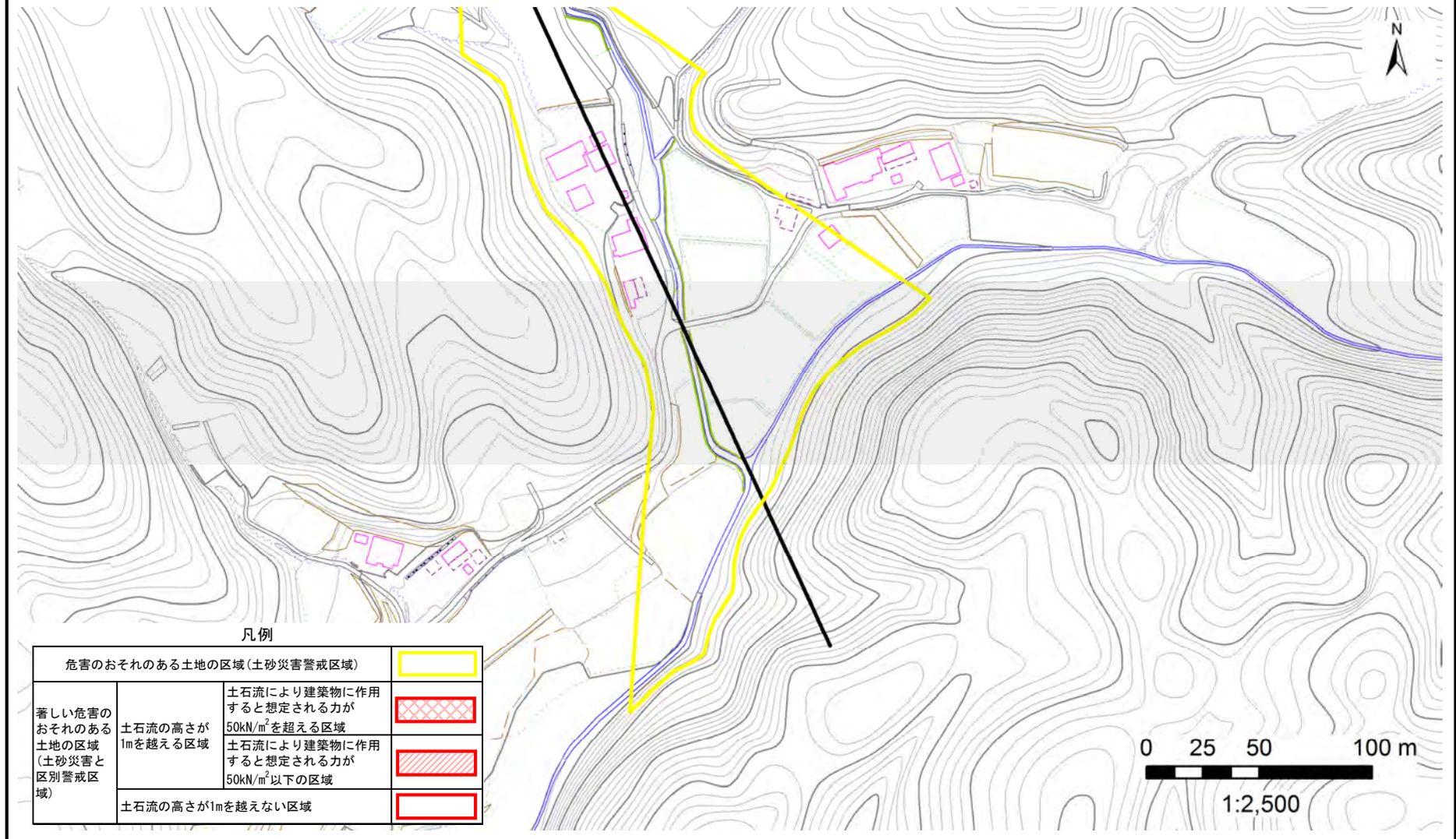
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-080(1213200080)	溪流名	梨木沢	所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢、滝ノ上
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------------



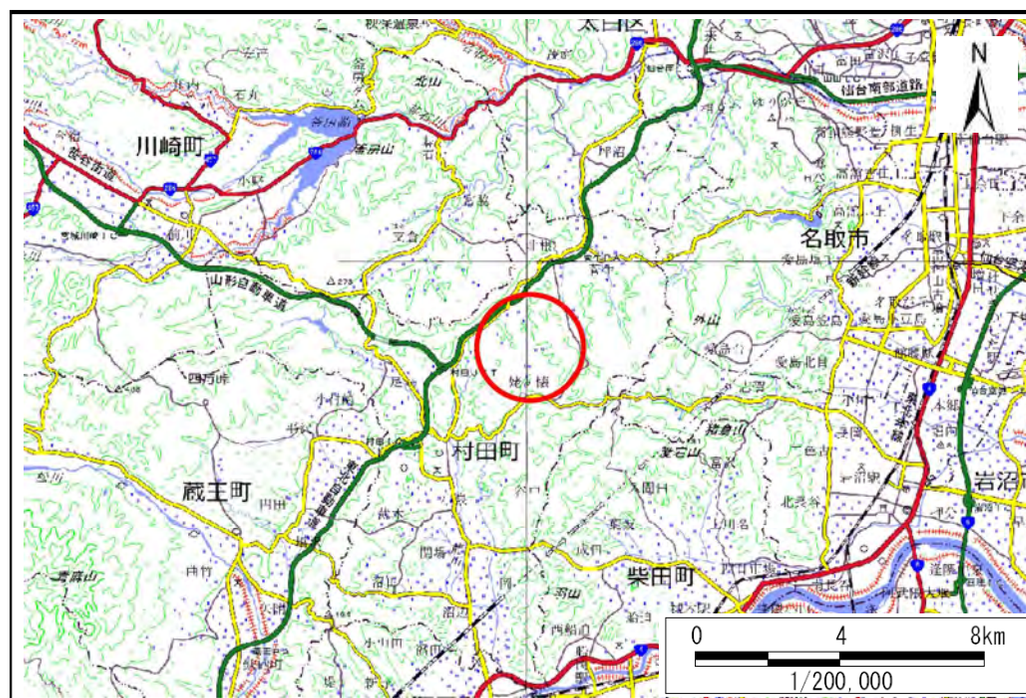
凡例

危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
		土石流の高さが1mを超えない区域

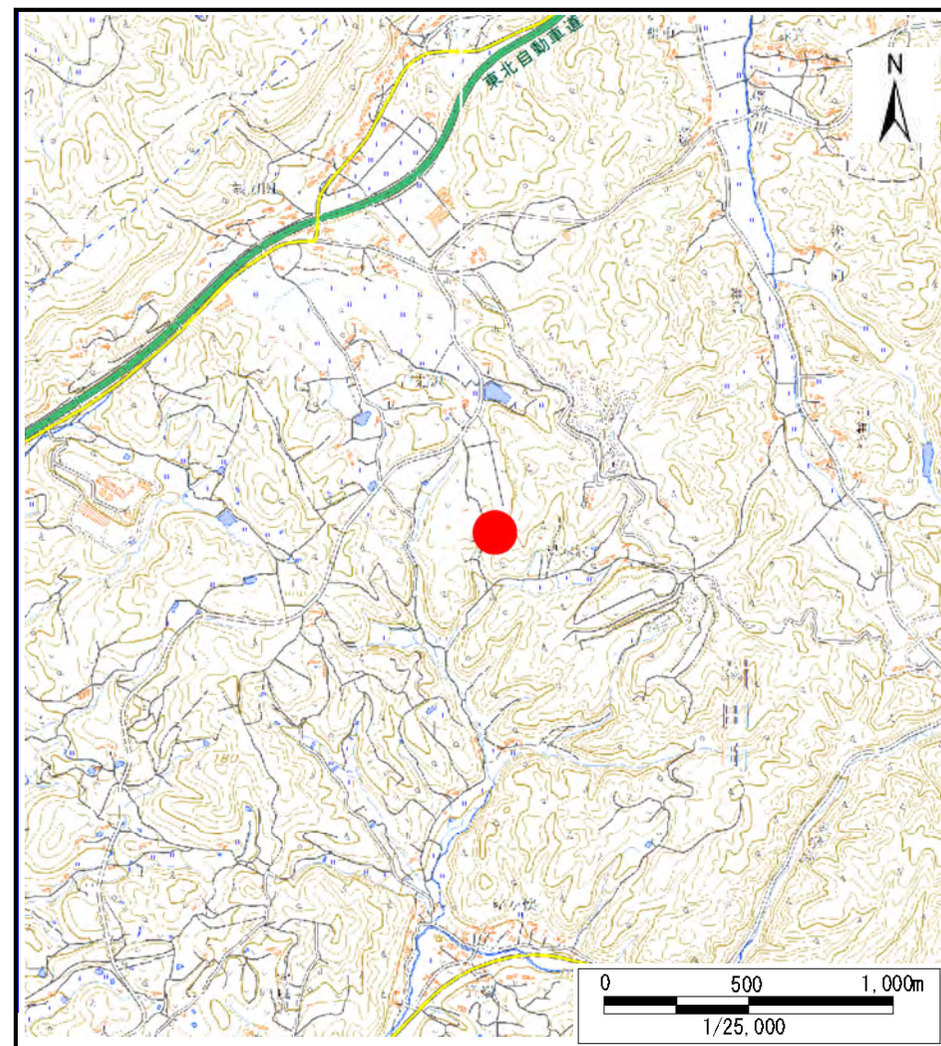
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-081(1213200081)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	西梨木沢
所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

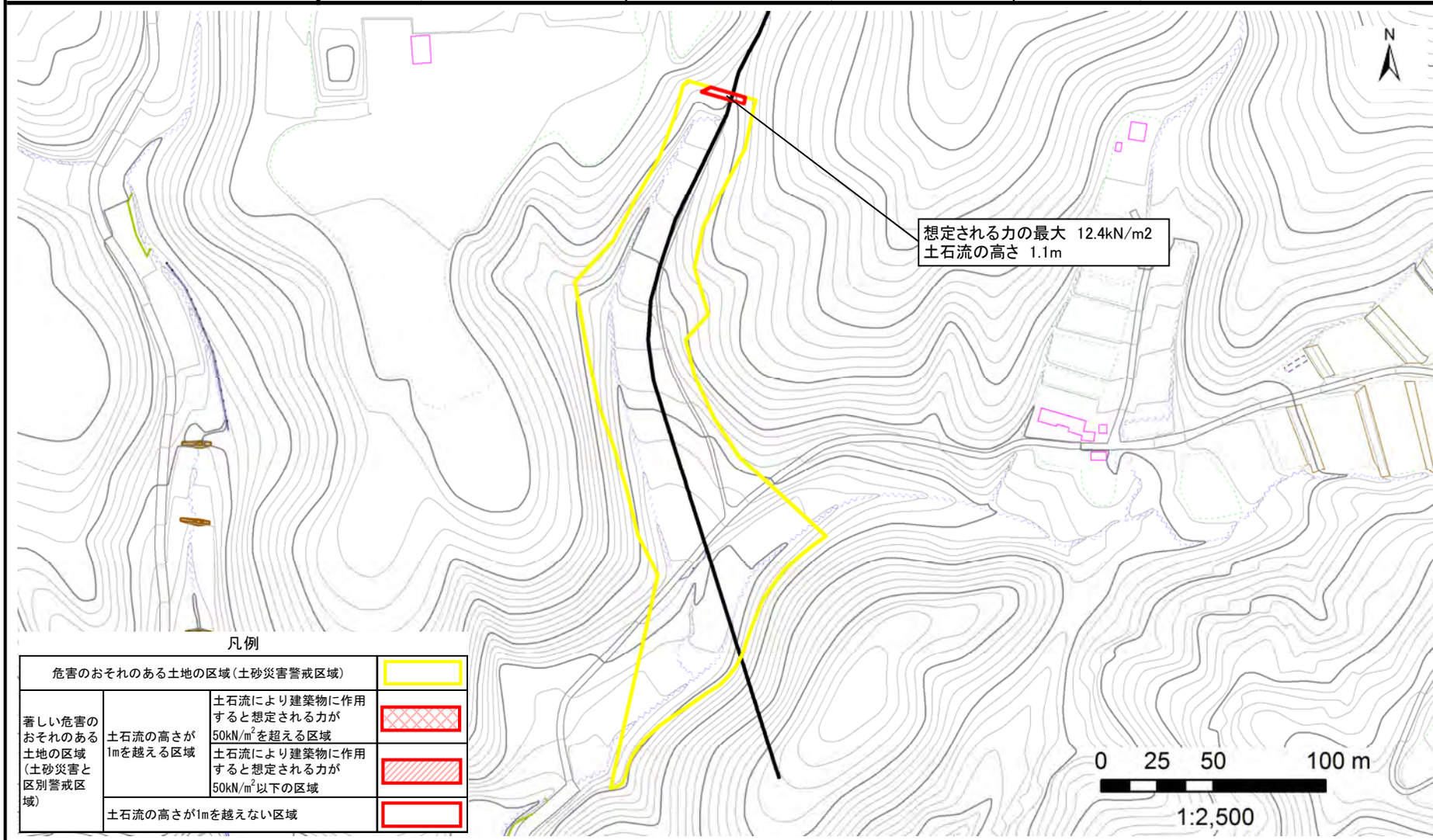
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-081(1213200081)	溪流名	西梨木沢	所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢
-------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



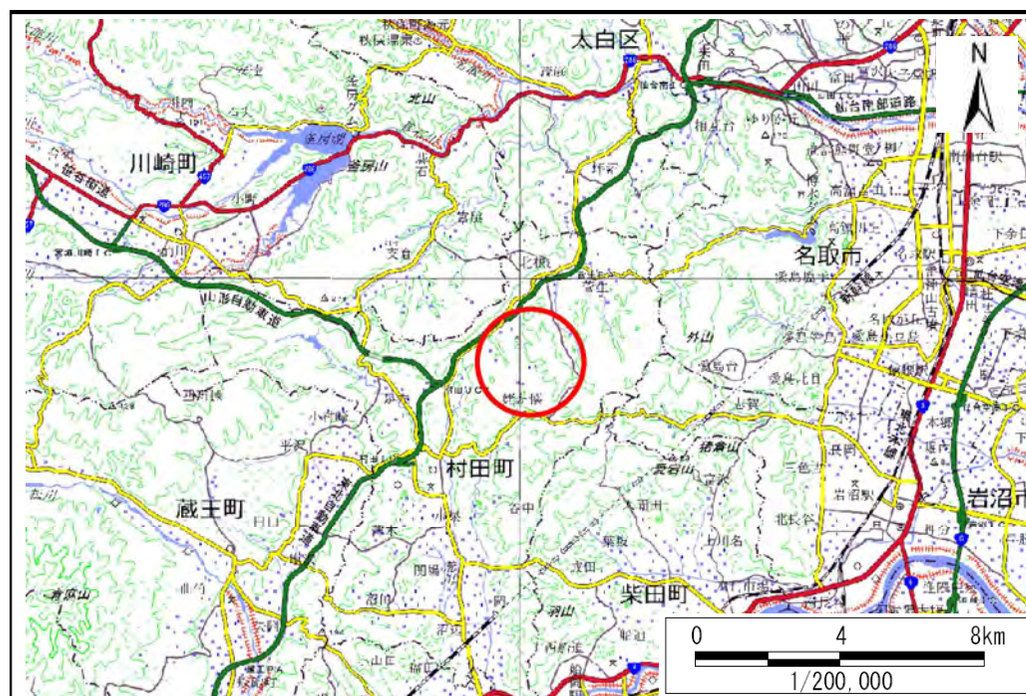
凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを超えない区域		

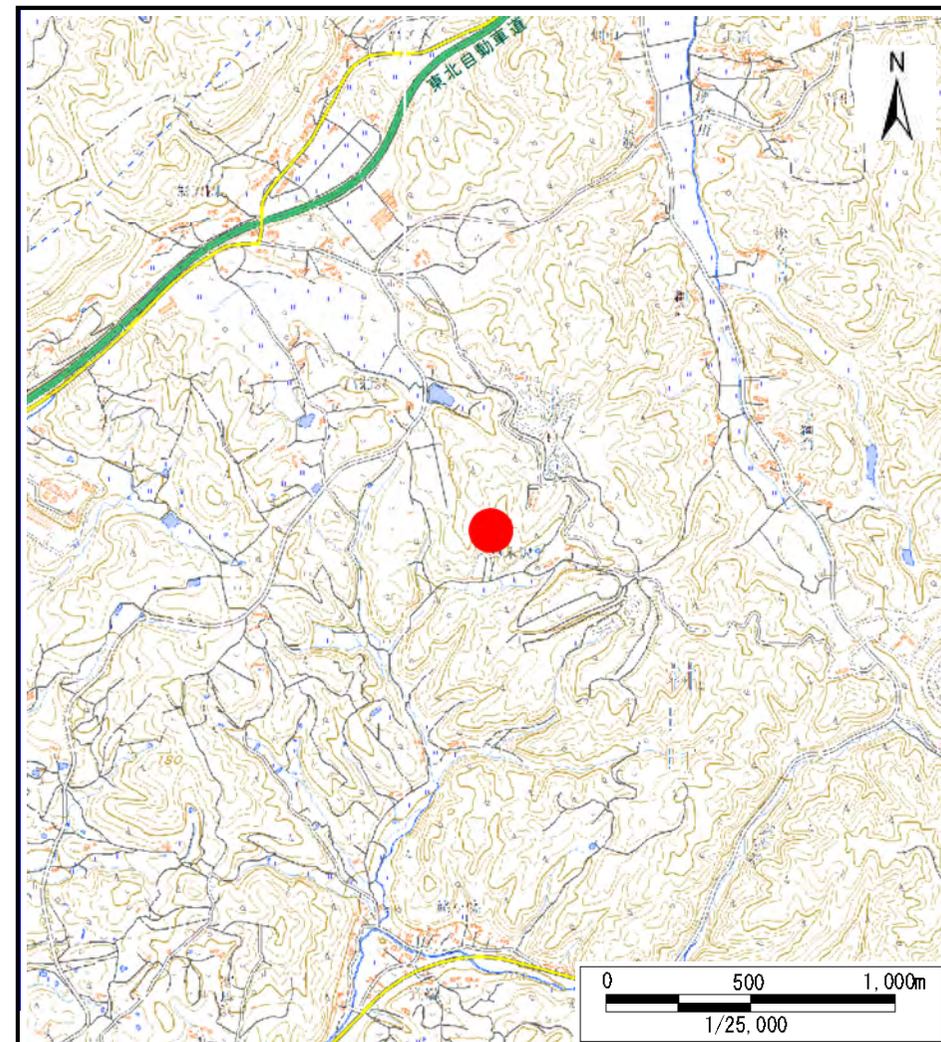
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-082(1213200082)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	梨木沢
所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

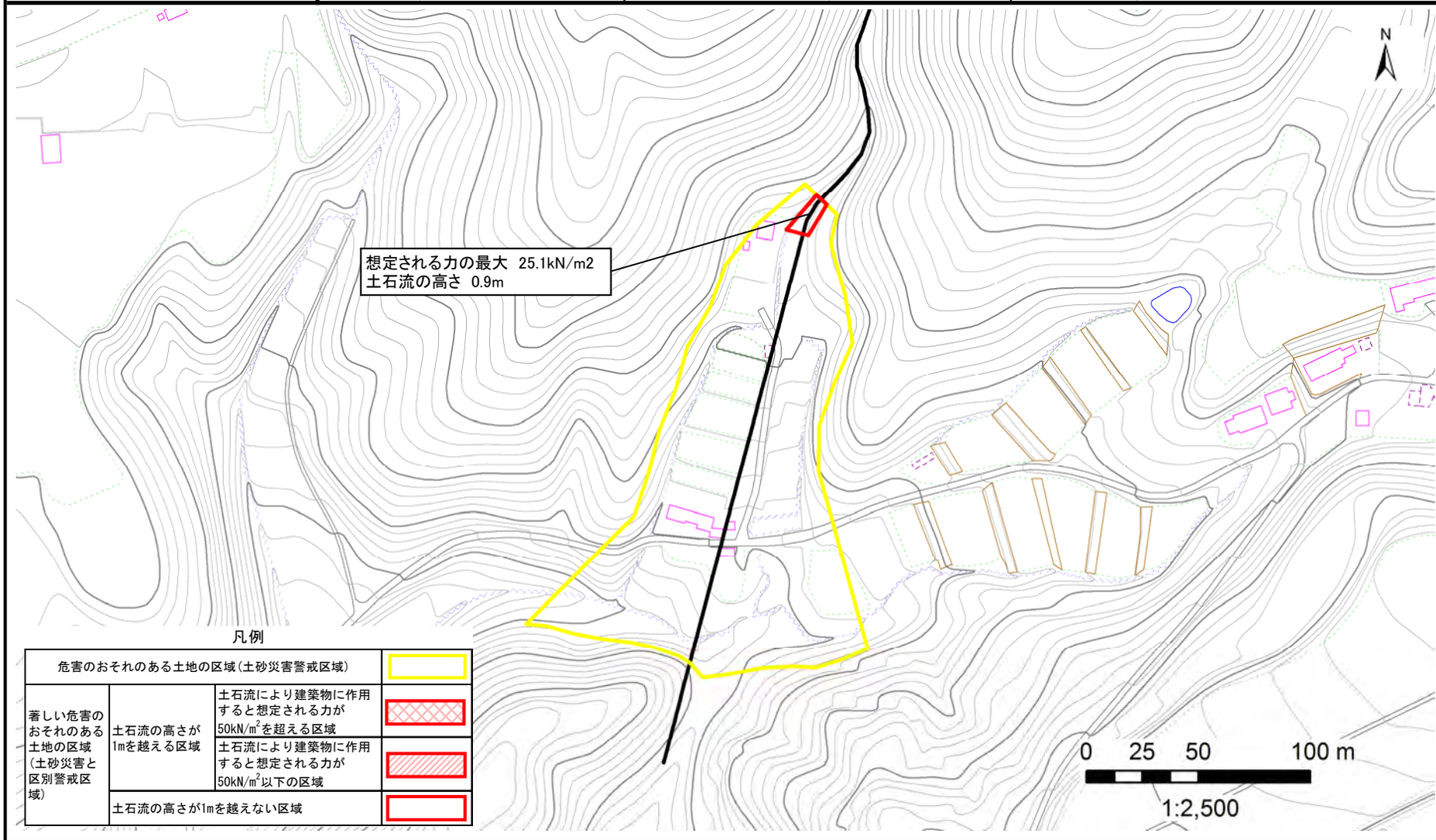
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	平成29年度

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-082(1213200082)	溪流名	梨木沢	所在地	柴田郡村田町小泉字梨木沢
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	--------------



想定される力の最大 25.1kN/m2
土石流の高さ 0.9m

凡例

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

0 25 50 100 m

1:2,500