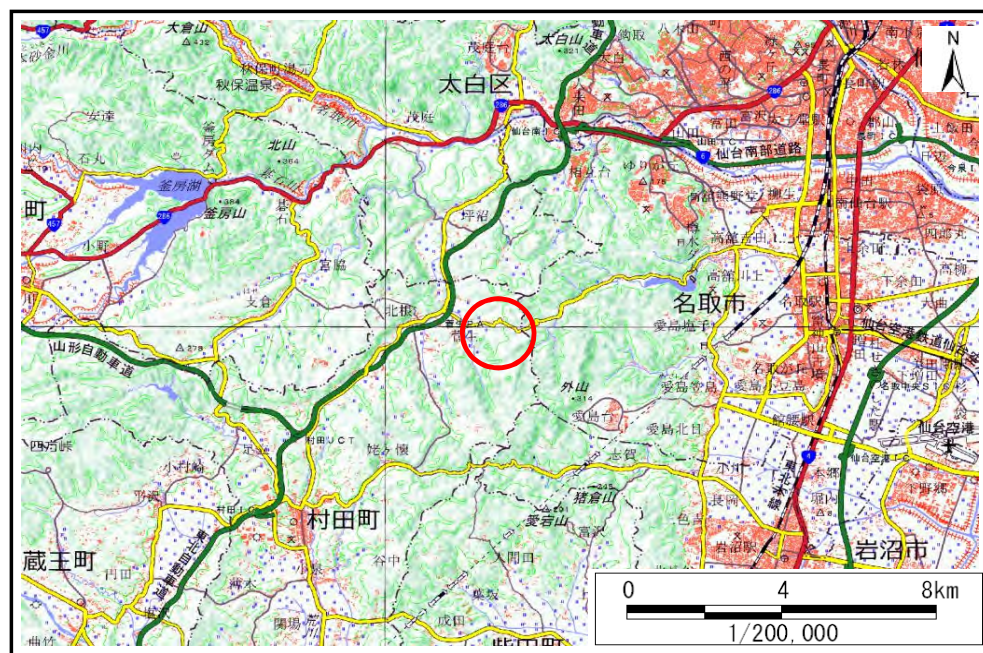


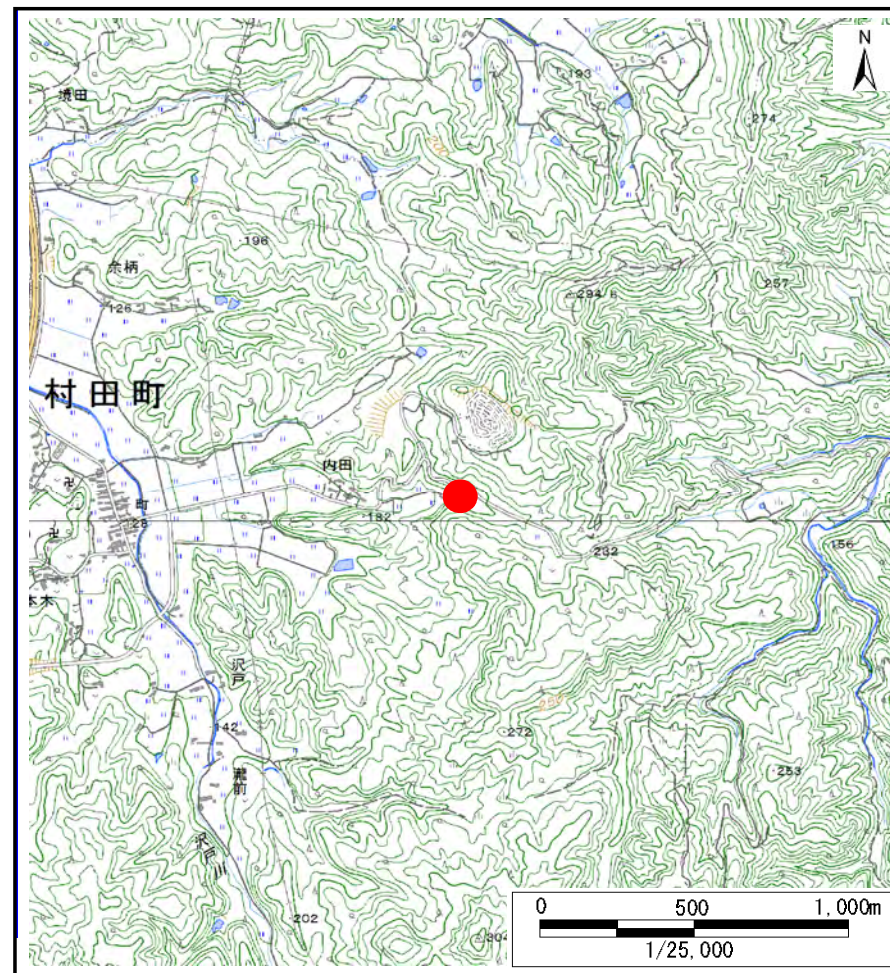
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-003
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	千刈田沢
所在地	柴田郡村田町大字菅生字千刈田、字内田、字千刈田入、字本宿、字天京内、字中道、字栗田、字岩崎
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

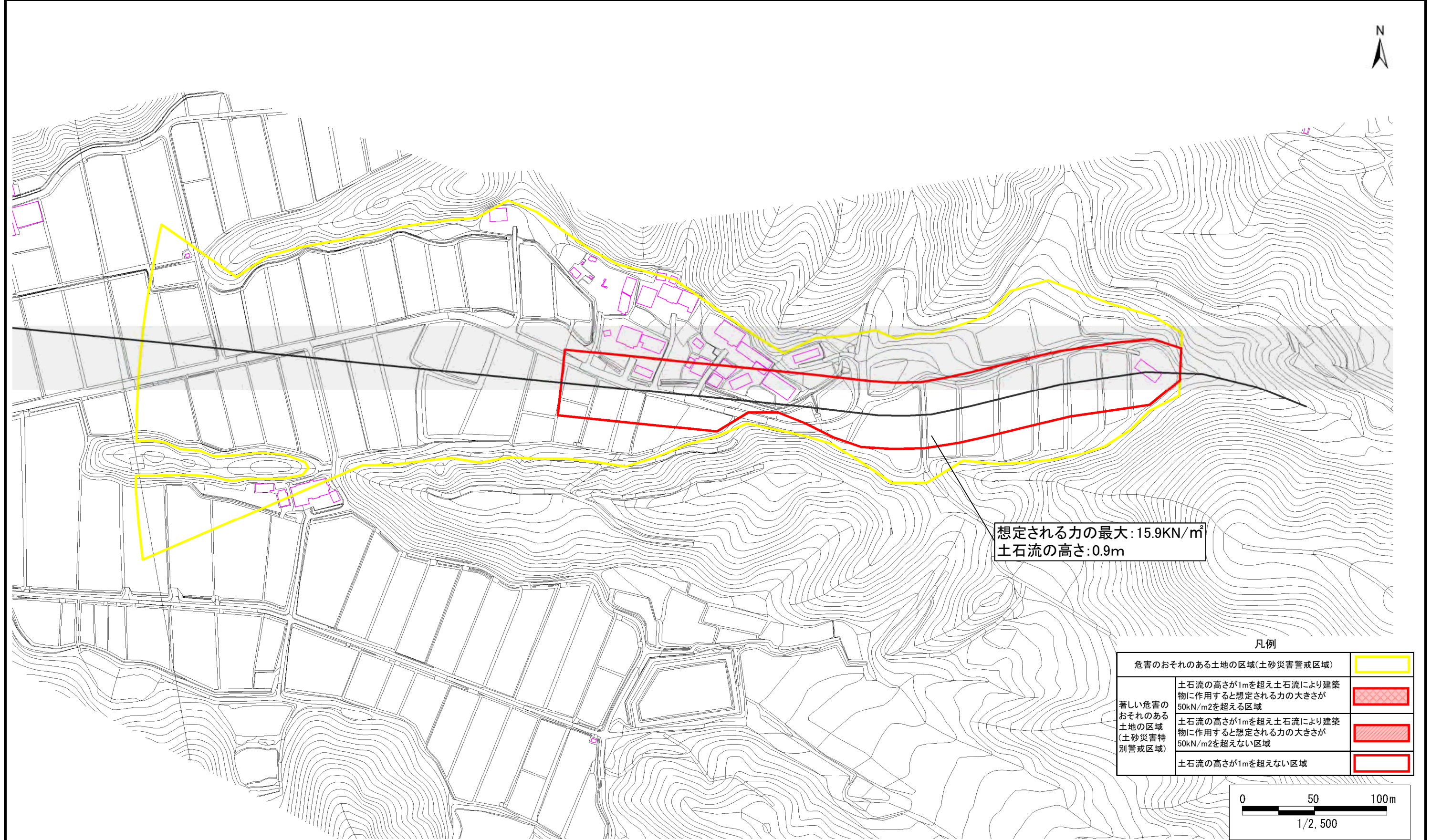
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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30年度
------	--------

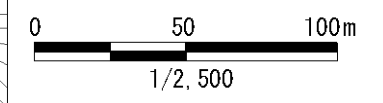
溪流の位置	溪流番号	1-32-003	溪流名	千刈田沢	所在地	柴田郡村田町大字菅生字千刈田、字内田、字千刈田入、字本宿、字天京内、字中道、字栗田、字岩崎
-------	------	----------	-----	------	-----	---



想定される力の最大: 15.9kN/m²
土石流の高さ: 0.9m

凡例

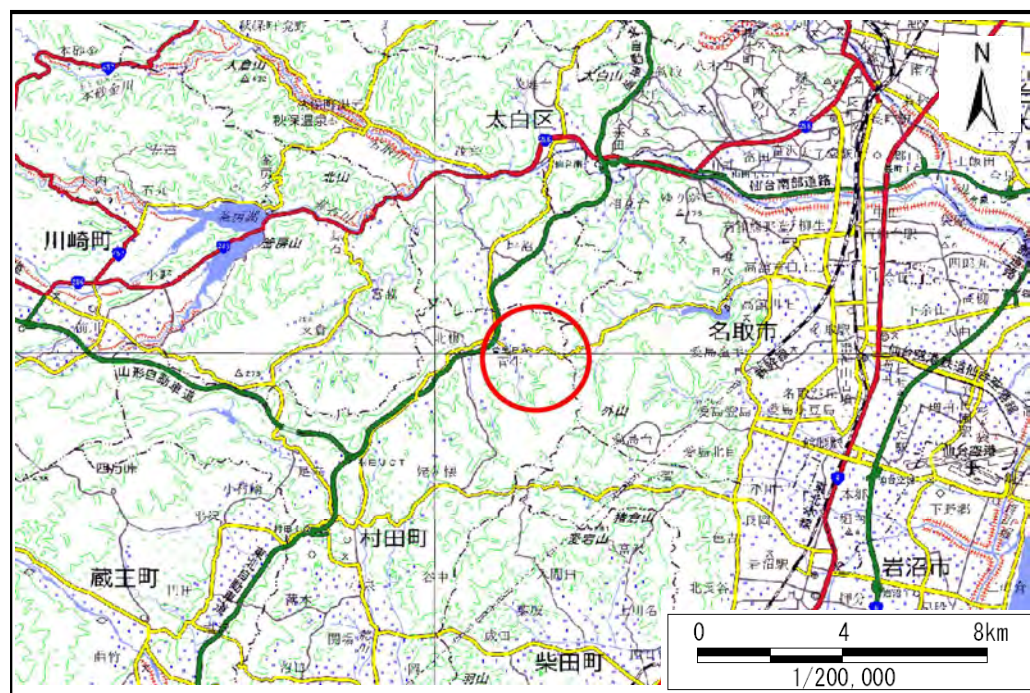
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



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	1-32-004(1213200004)
水系名	阿武隈川
河川名	沢戸川
溪流名	中道沢
所在地	柴田郡村田町菅生字栗田, 千刈田, 千刈田入, 中道
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)」

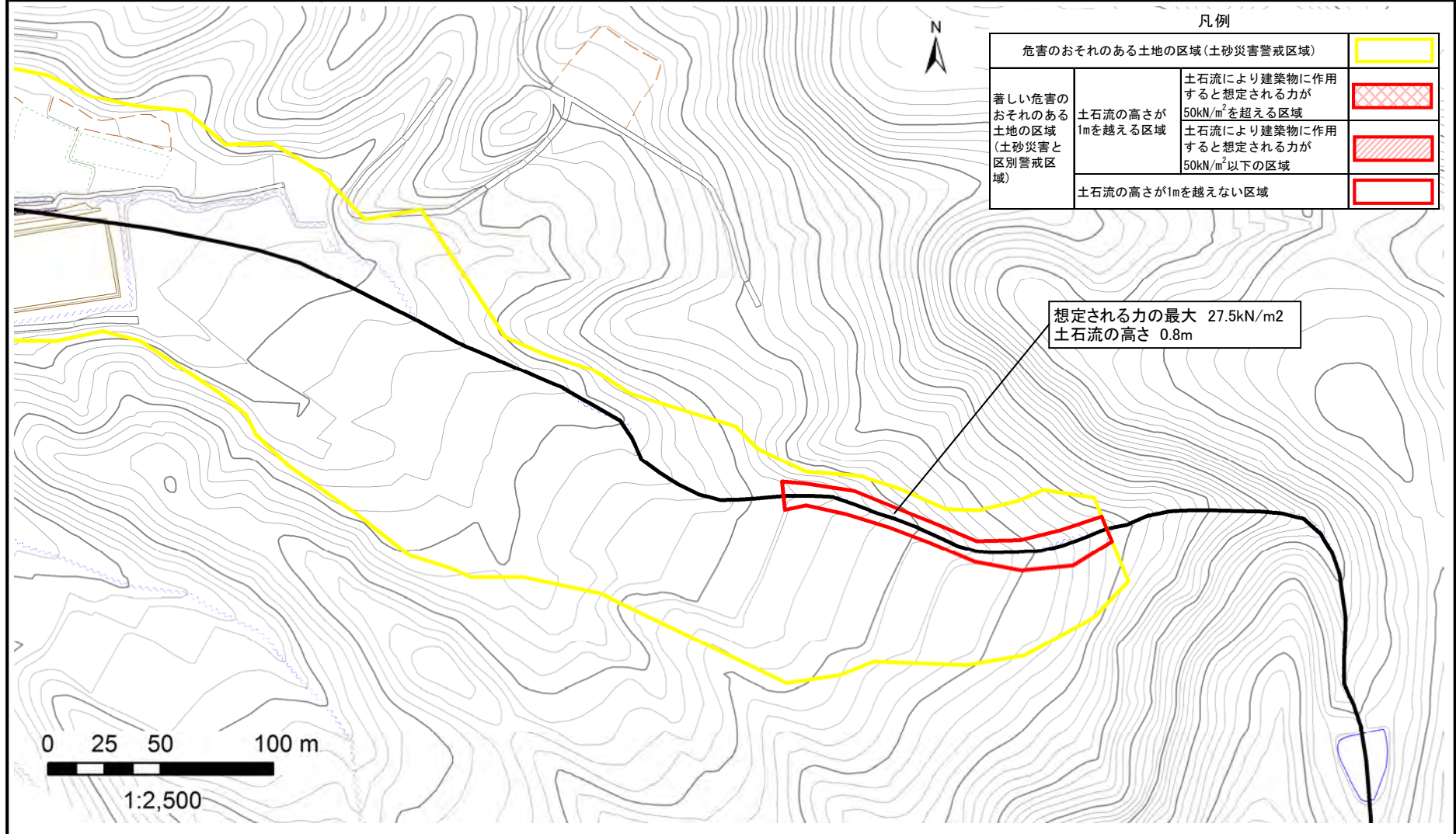
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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 1-32-004(1213200004)	溪流名	中道沢	所在地	柴田郡村田町菅生字栗田, 千刈田, 千刈田入, 中道
-------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------------------



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	

想定される力の最大 27.5kN/m²
土石流の高さ 0.8m

0 25 50 100 m
1:2,500

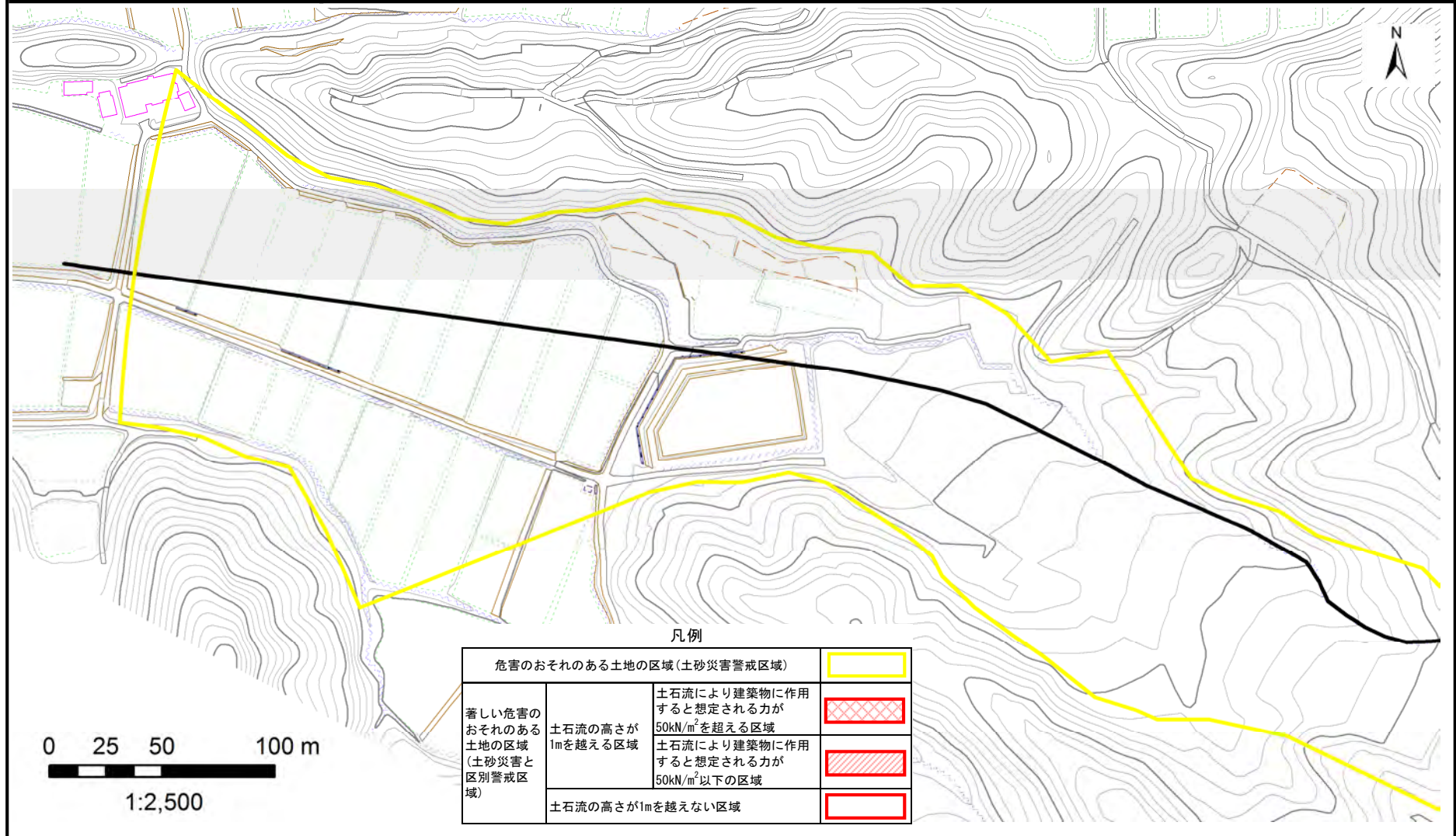
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-004(1213200004)	溪流名	中道沢	所在地	柴田郡村田町菅生字栗田, 千刈田, 千刈田入, 中道
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	----------------------------



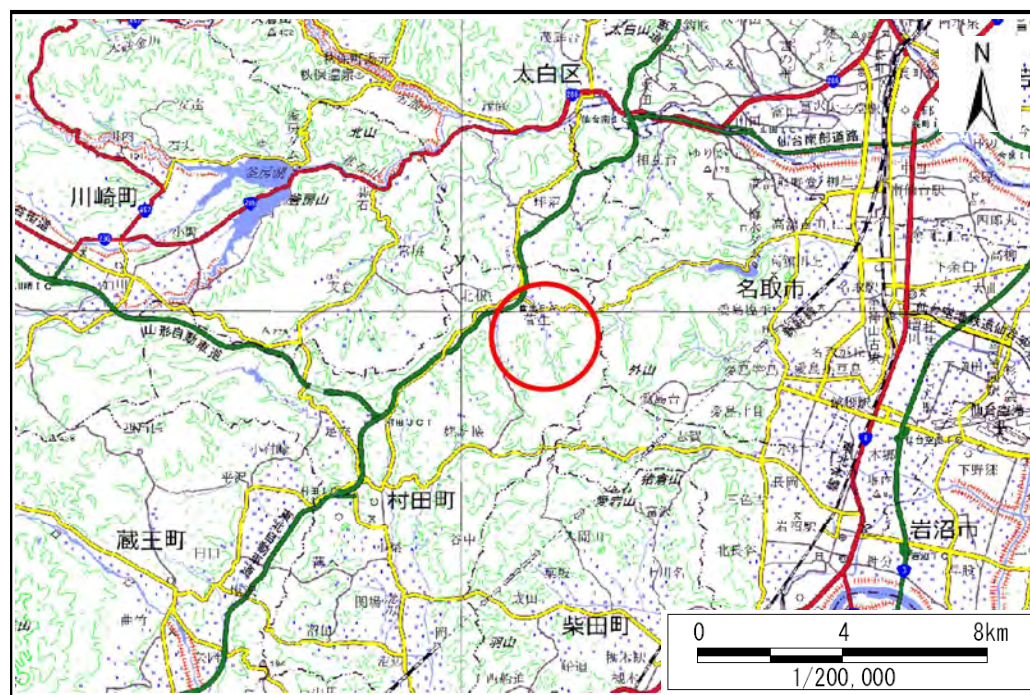
凡例

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	1-32-005(1213200005)
水系名	名取川
河川名	沢戸川
溪流名	竜前沢
所在地	柴田郡村田町菅生字大崎前, 龍前, 原, 茗ヶ沢
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)」

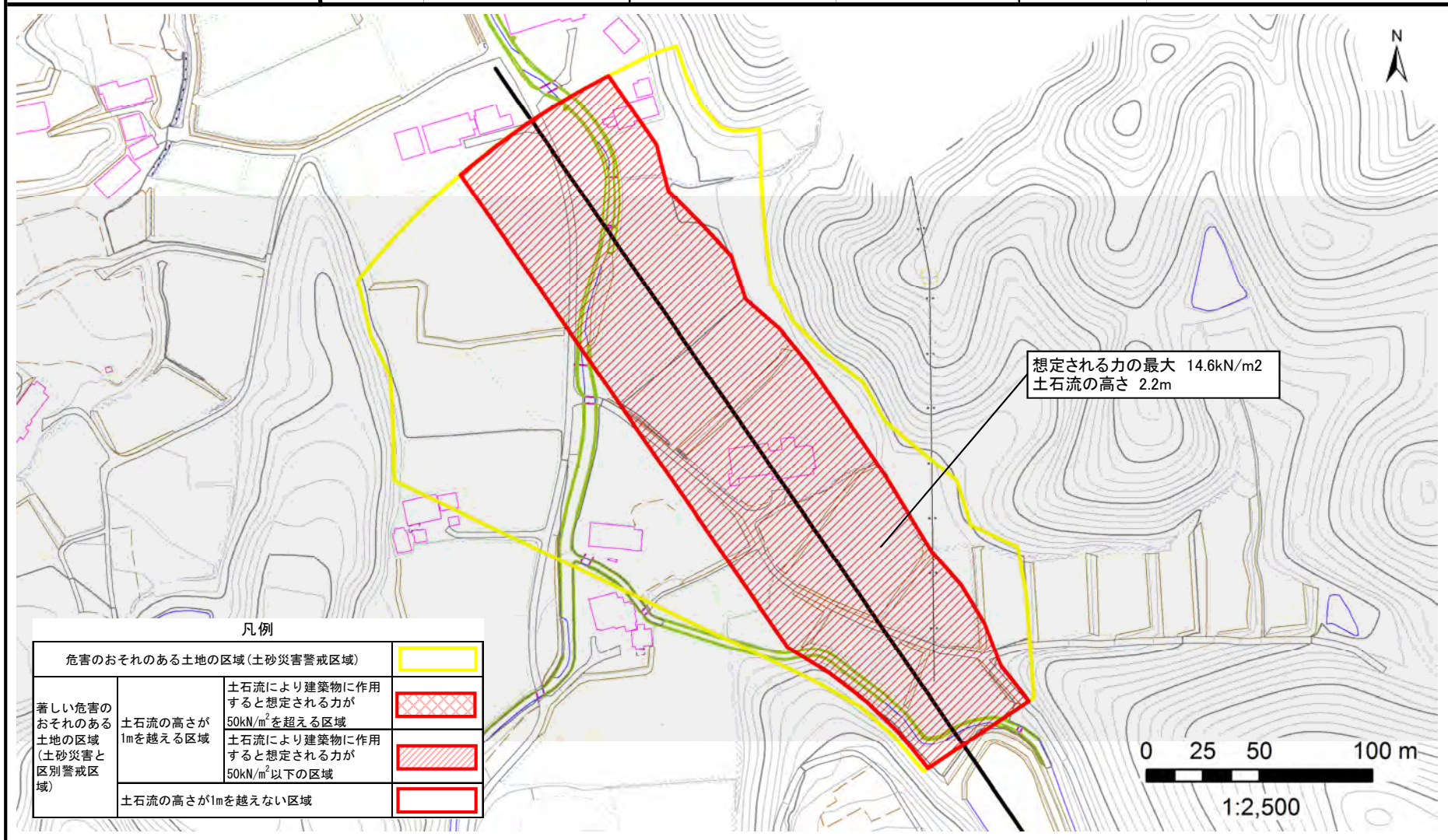
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-005(1213200005)	溪流名	竜前沢	所在地	柴田郡村田町菅生字大崎前, 龍前, 原, 茗ヶ沢
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	--------------------------



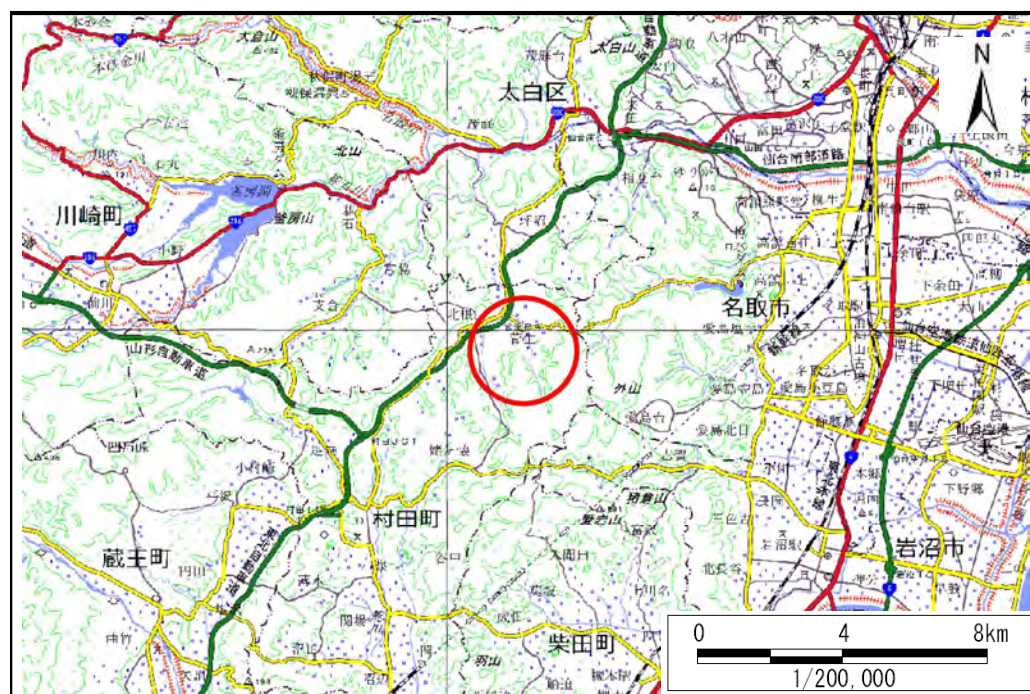
凡例

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	1-32-006(1213200006)
水系名	名取川
河川名	沢戸川
溪流名	大崎前沢
所在地	柴田郡村田町菅生字大崎前, 五反田, 鹿の子, 源蔵沢
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)」

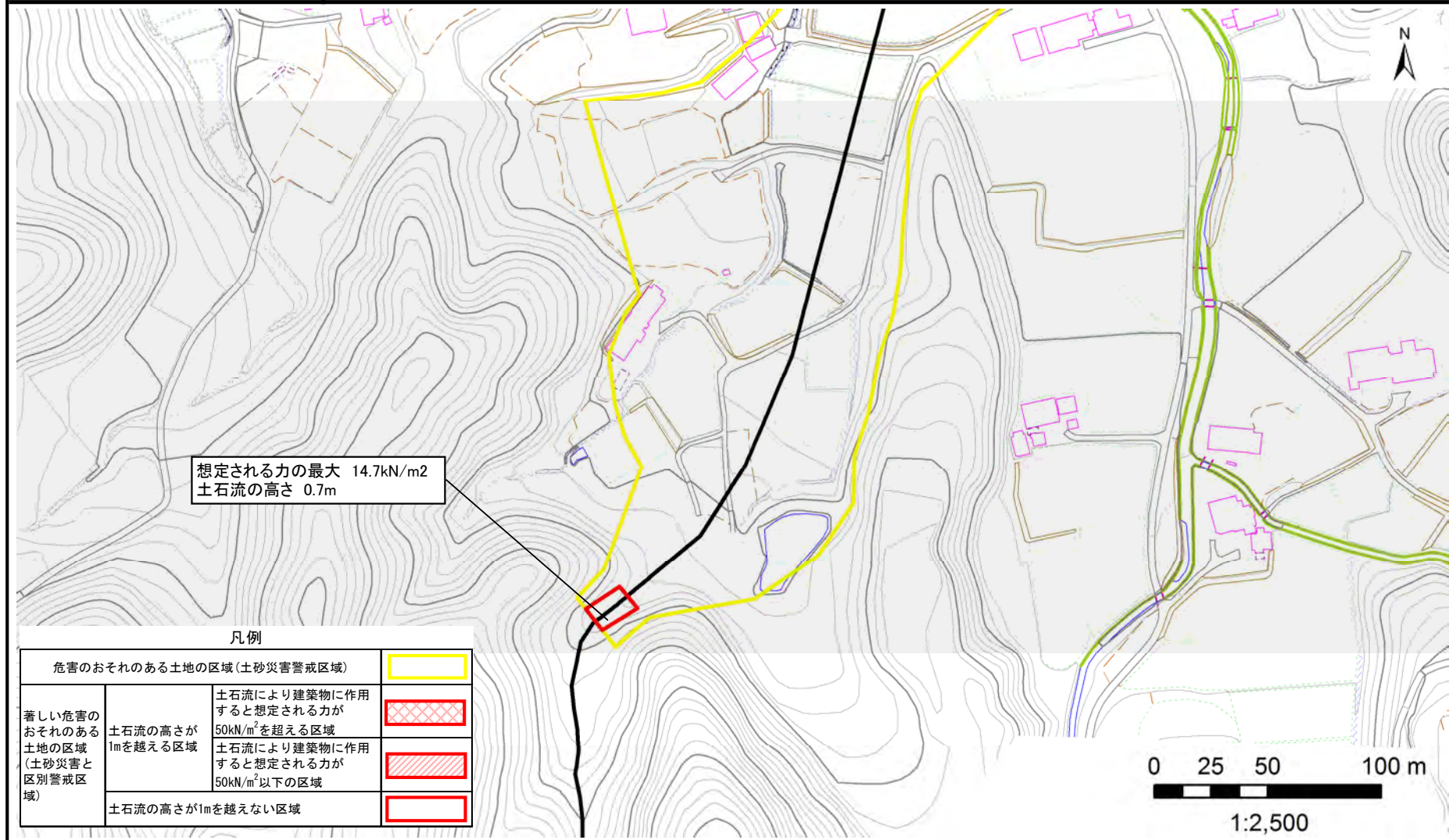
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-006(1213200006)	溪流名	大崎前沢	所在地	柴田郡村田町菅生字大崎前, 五反田, 鹿の子, 源蔵沢
-------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------------------------



想定される力の最大 14.7kN/m²
土石流の高さ 0.7m

凡例

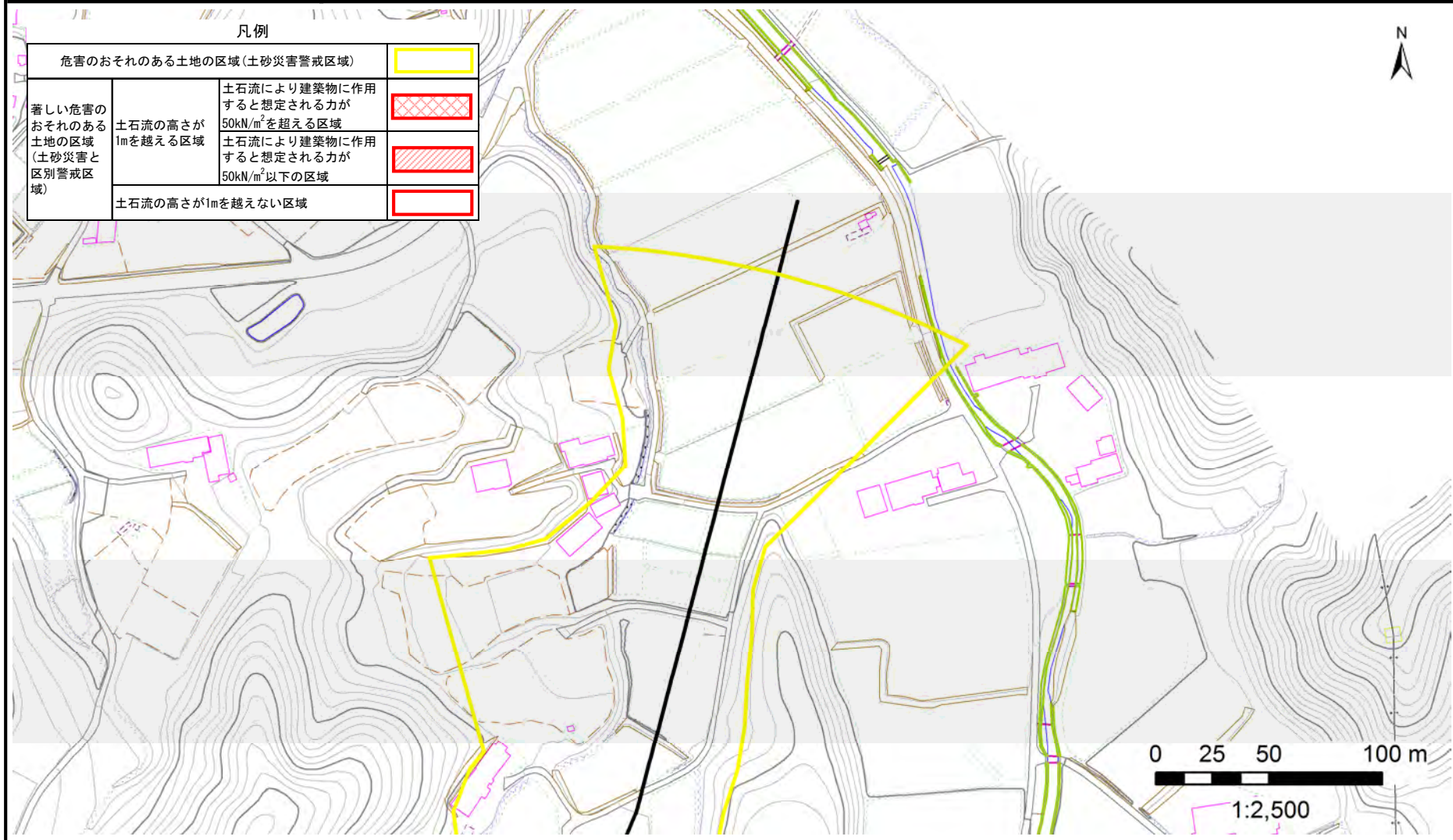
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

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

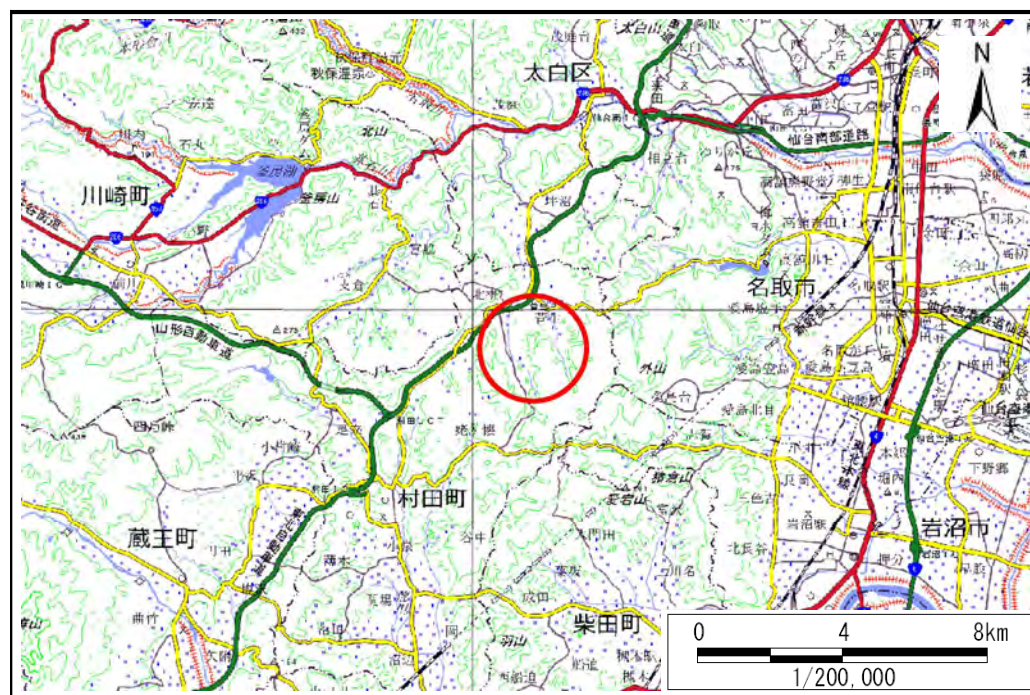
溪流の位置	溪流番号 1-32-006(1213200006)	溪流名	大崎前沢	所在地	柴田郡村田町菅生字大崎前, 五反田, 鹿の子, 源蔵沢
-------	---------------------------	-----	------	-----	-----------------------------



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	1-32-007(121320007)
水系名	名取川
河川名	沢戸川
溪流名	源蔵沢
所在地	柴田郡村田町菅生字雨ヶ沢, 三本木, 樽火, 源蔵沢
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)」

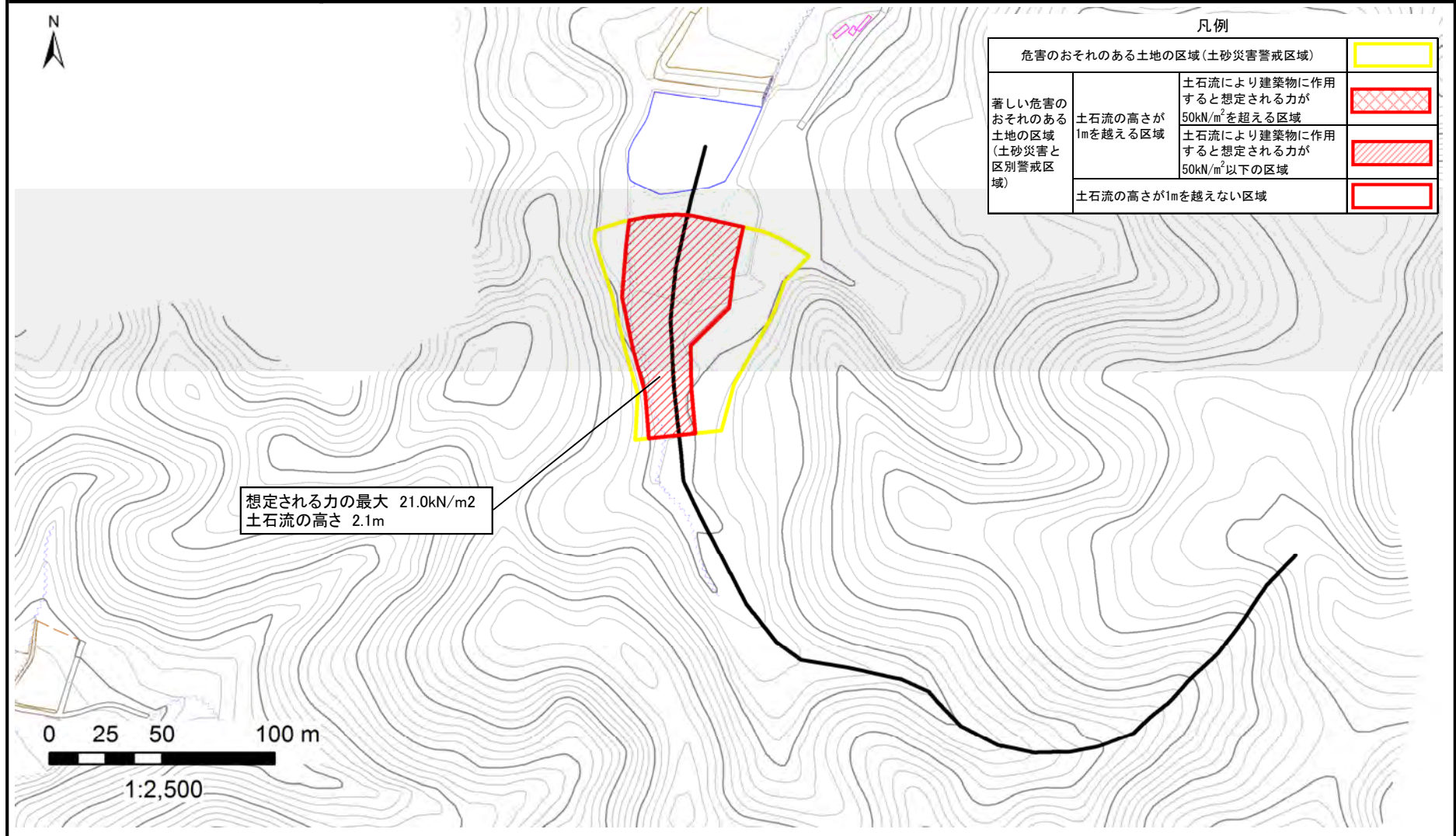
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-007(1213200007)	溪流名	源蔵沢	所在地	柴田郡村田町菅生字雨ヶ沢、三本木、樽火、源蔵沢
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------------------

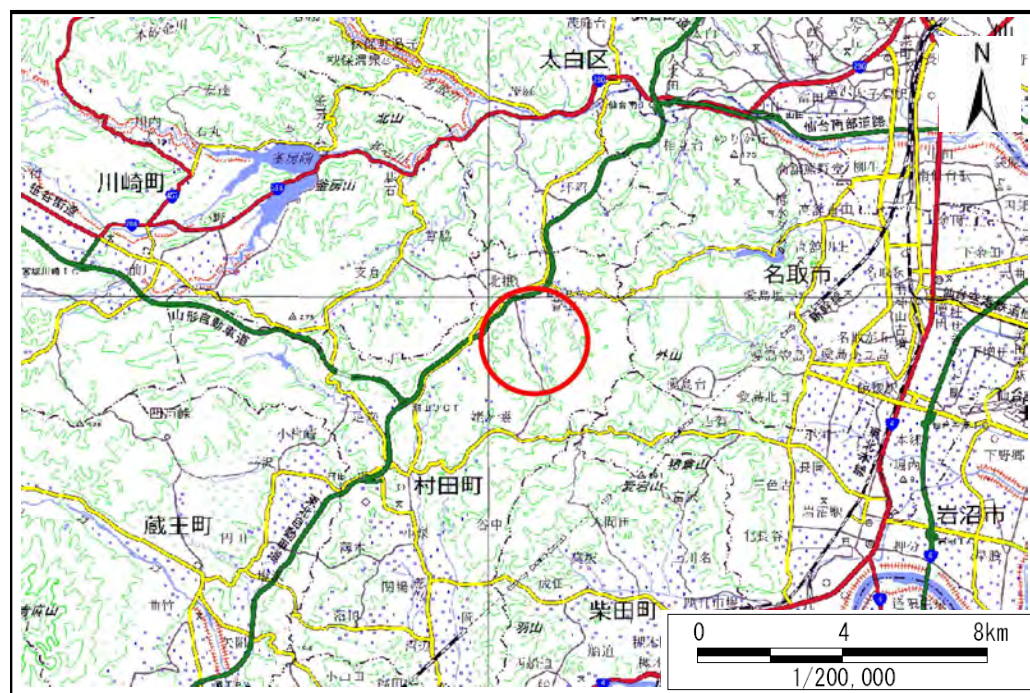


凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
土石流の高さが1mを越えない区域		

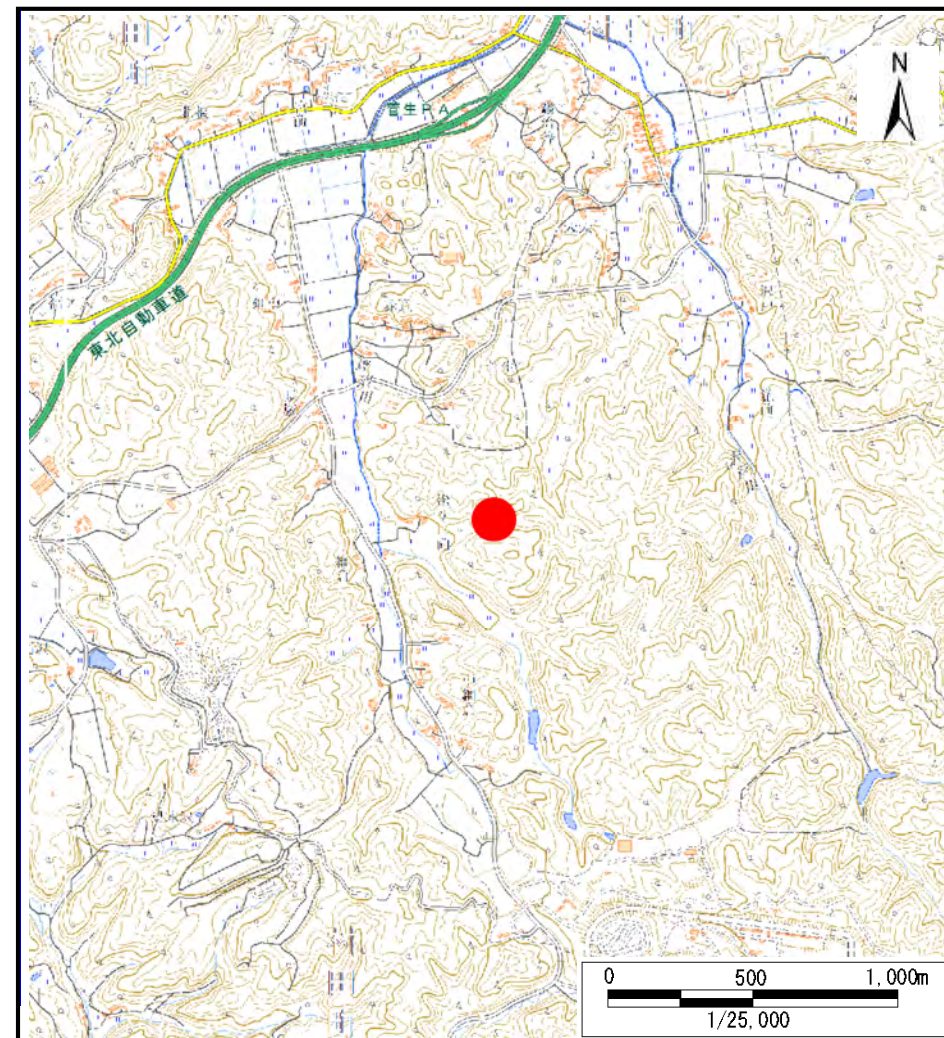
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-008(1213200008)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	松ヶ日向沢
所在地	柴田郡村田町菅生字樽火,松ヶ日向,上倉,倉田
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)」

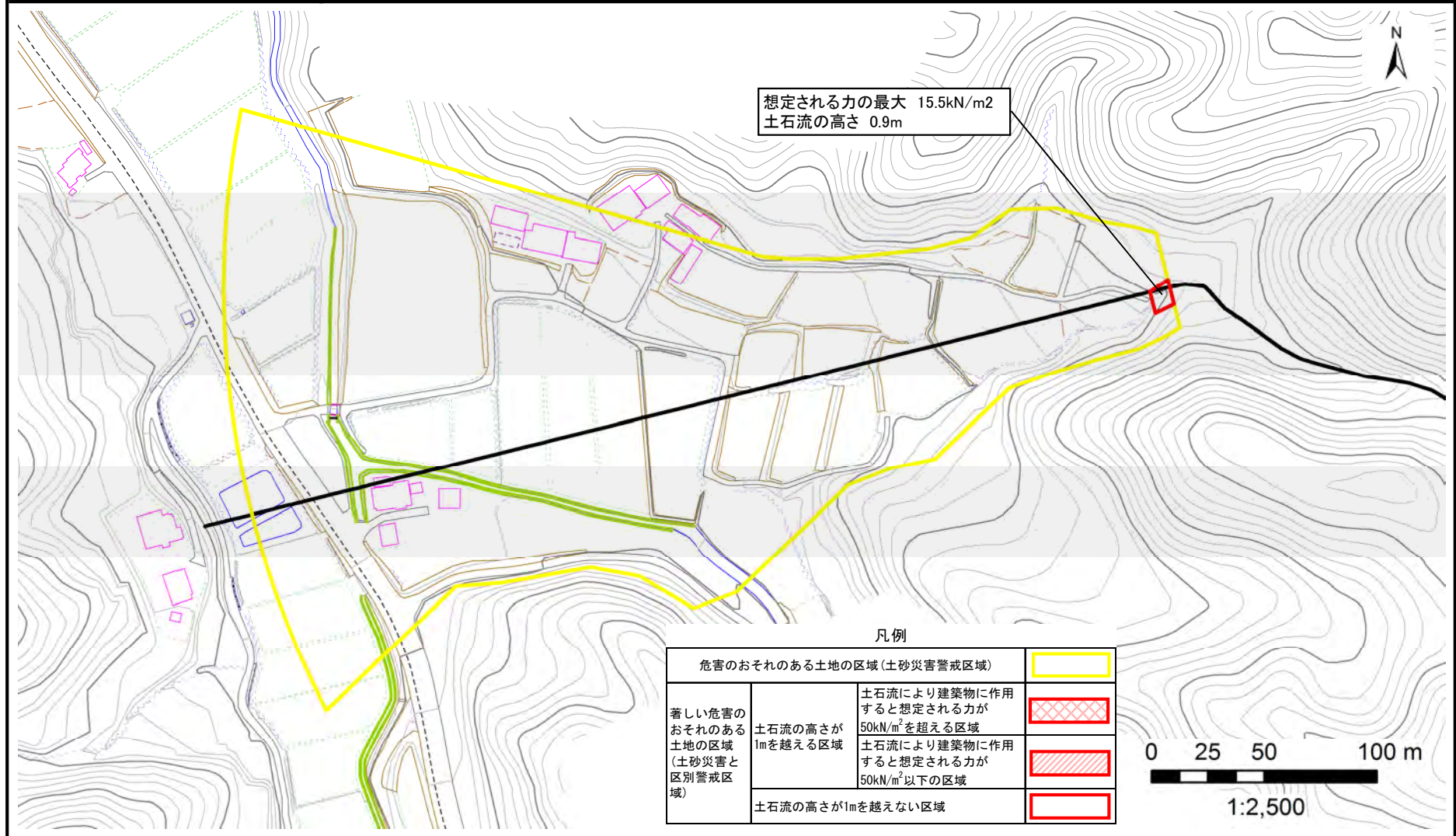
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

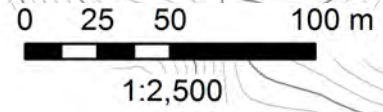
溪流の位置	溪流番号	1-32-008(1213200008)	溪流名	松ヶ日向沢	所在地	柴田郡村田町菅生字樽火, 松ヶ日向, 上倉, 倉田
-------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------------------



想定される力の最大 15.5kN/m²
土石流の高さ 0.9m

凡例

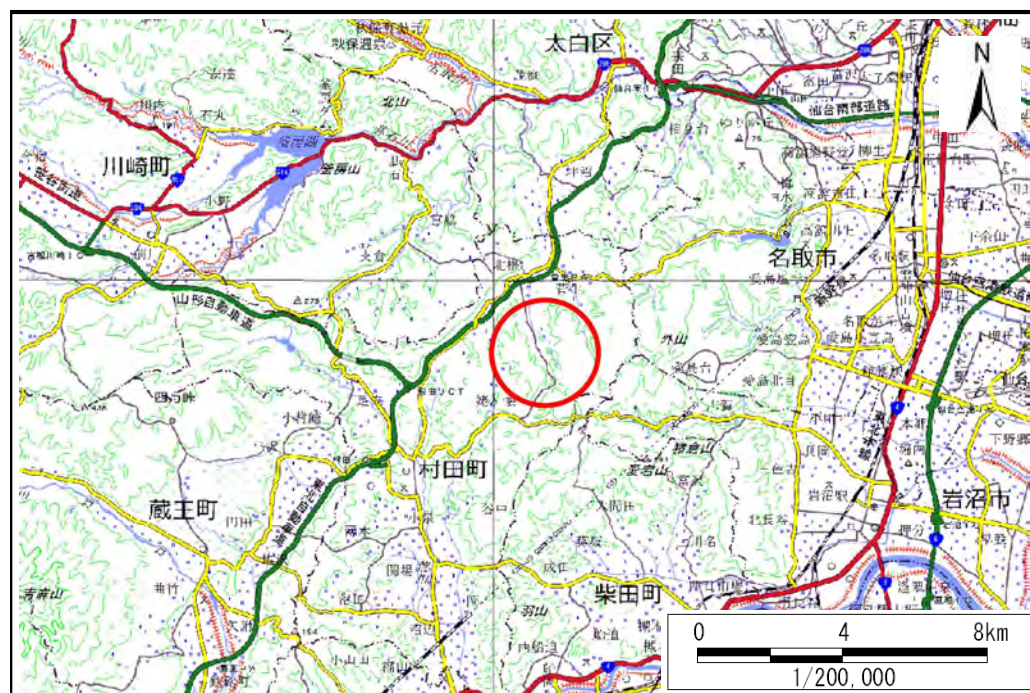
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	



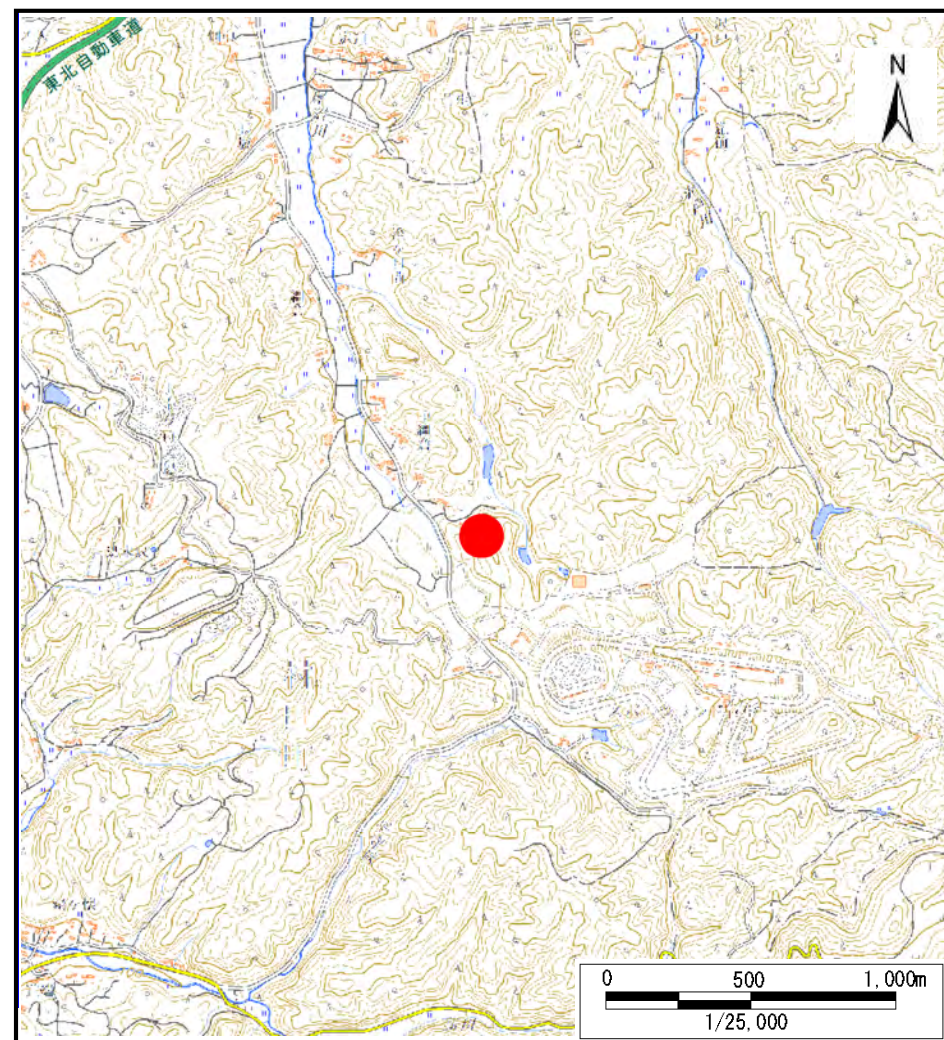
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-009(1213200009)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	入谷地沢
所在地	柴田郡村田町菅生字貉石, 入谷地
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)」

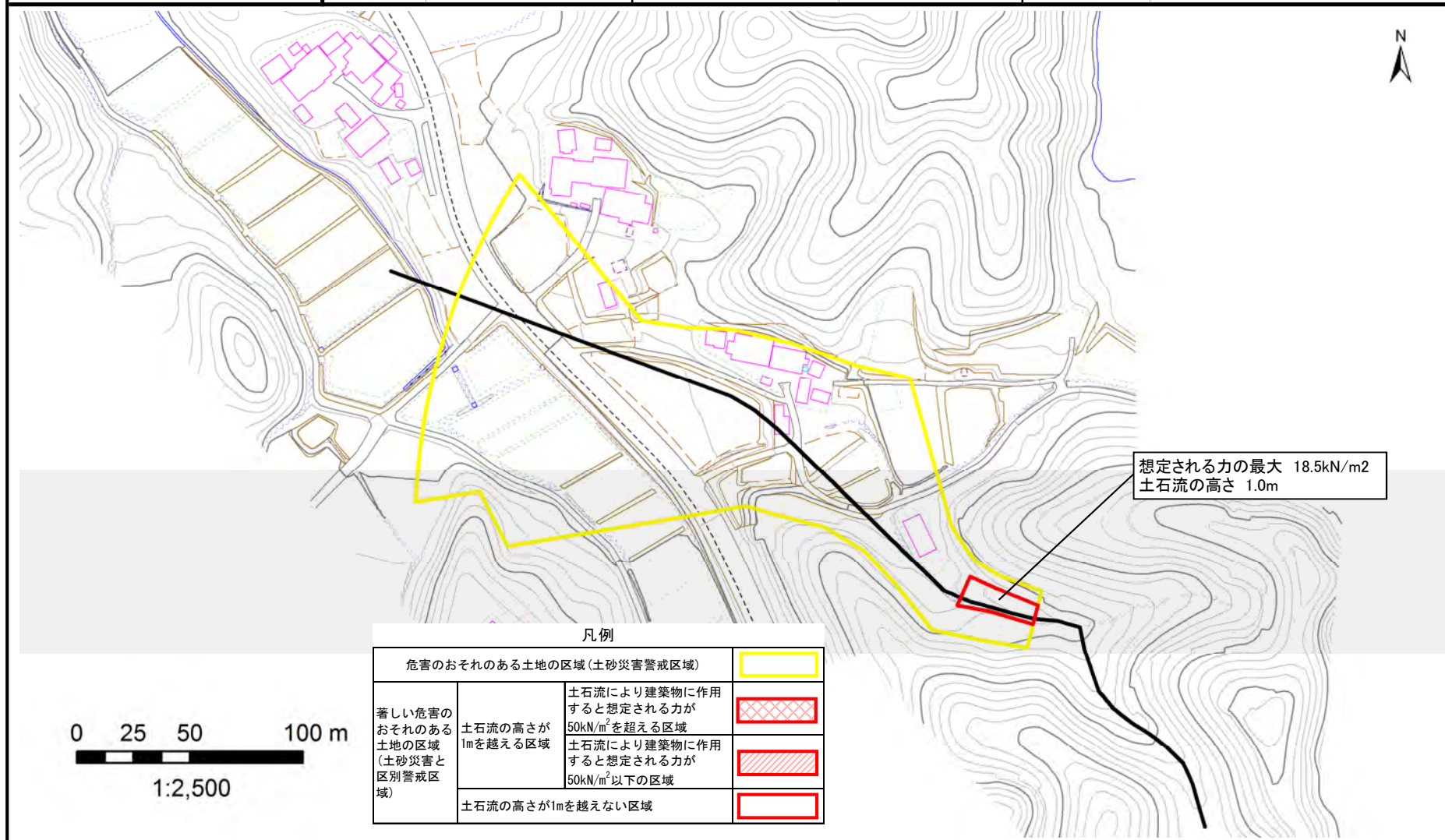
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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 1-32-009(1213200009)	溪流名	入谷地沢	所在地	柴田郡村田町菅生字猪石, 入谷地
-------	---------------------------	-----	------	-----	------------------



想定される力の最大 18.5kN/m²
土石流の高さ 1.0m

凡例

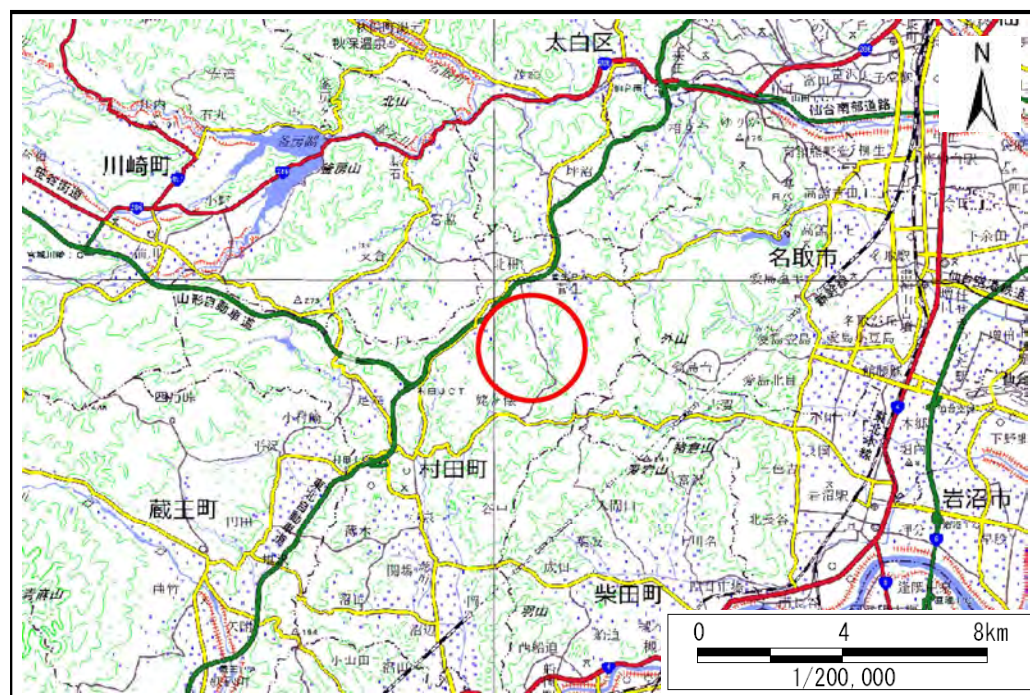
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	

0 25 50 100 m
1:2,500

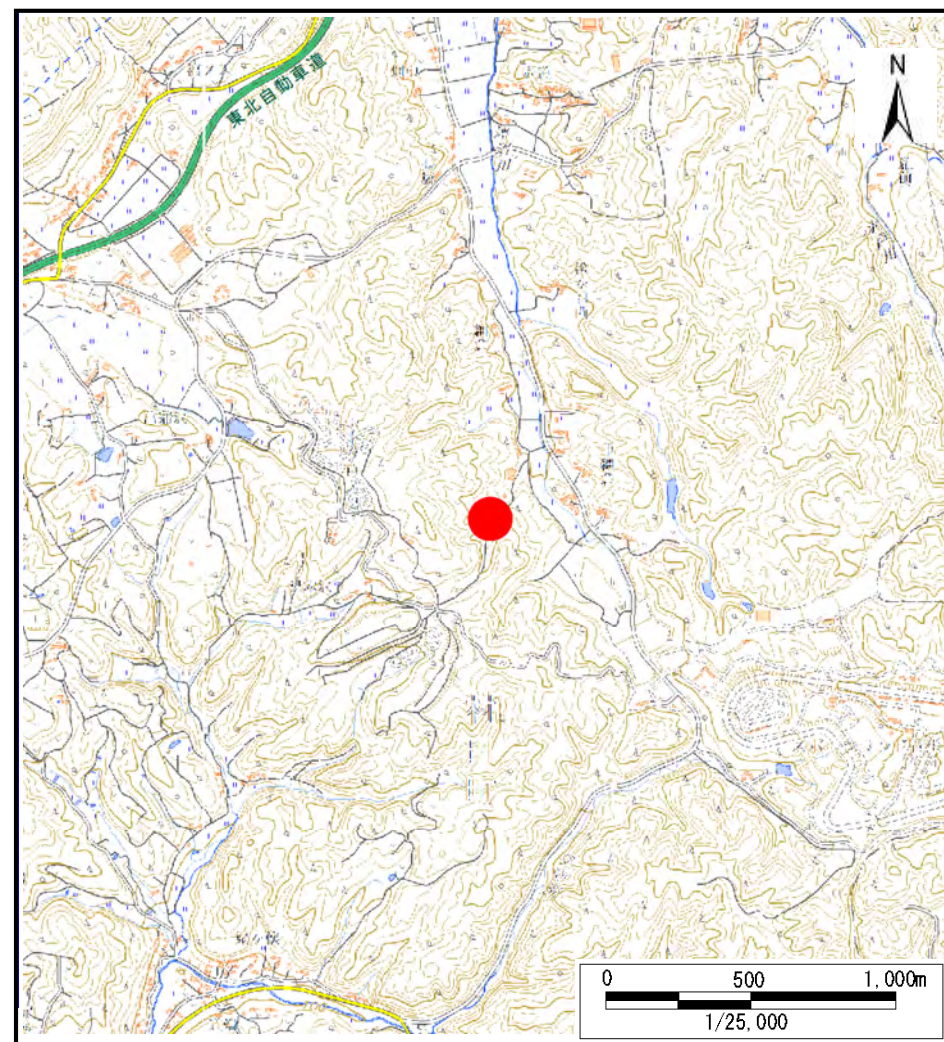
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-010(1213200010)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	細倉沢
所在地	柴田郡村田町菅生字中細倉, 舟ヶ沢, 細倉
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)」

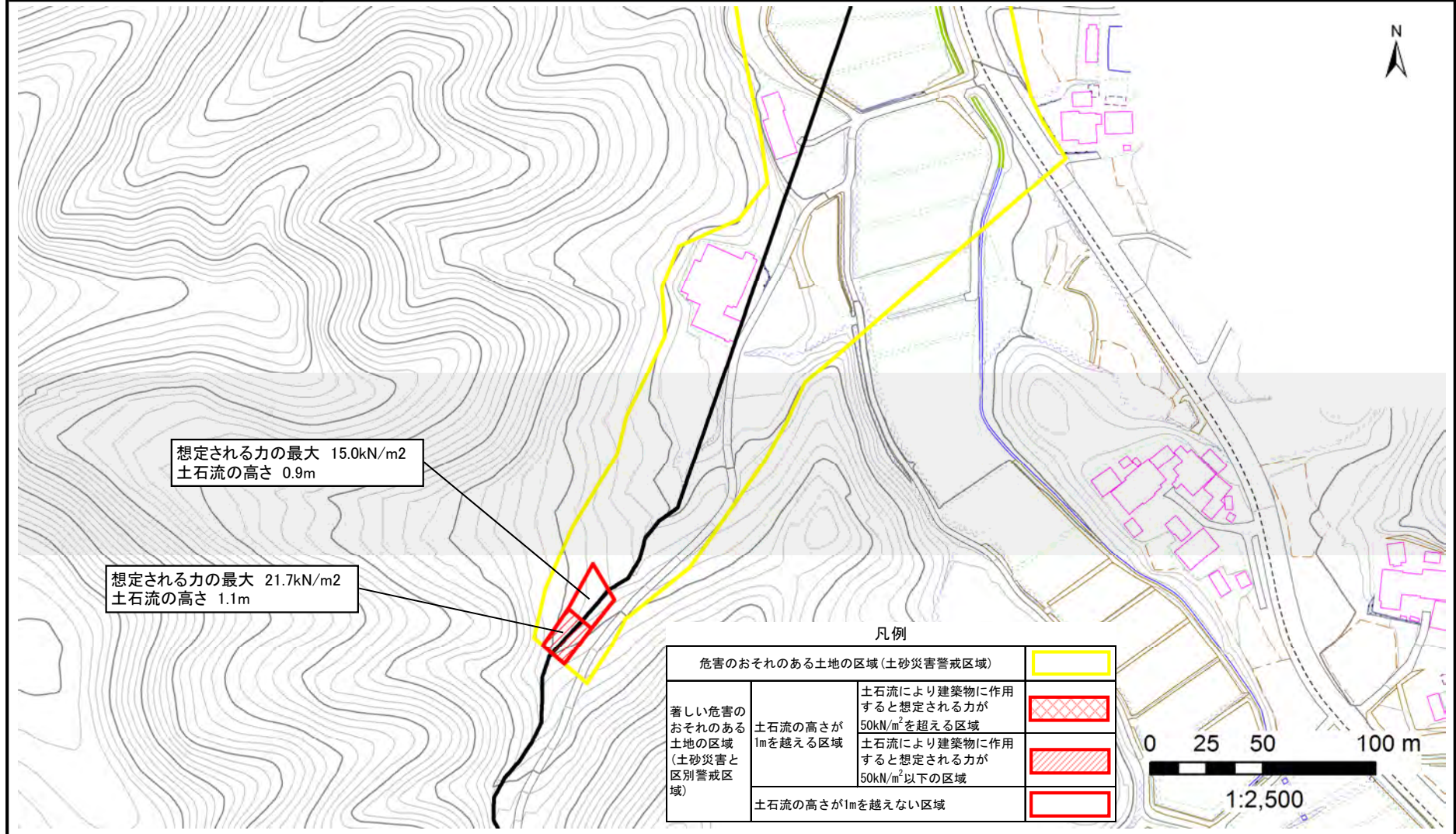
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-010(1213200010)	溪流名	細倉沢	所在地	柴田郡村田町菅生字中細倉、舟ヶ沢、細倉
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------------------

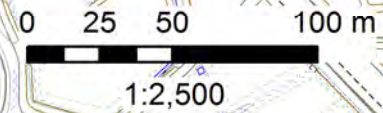


想定される力の最大 15.0kN/m²
土石流の高さ 0.9m

想定される力の最大 21.7kN/m²
土石流の高さ 1.1m

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	



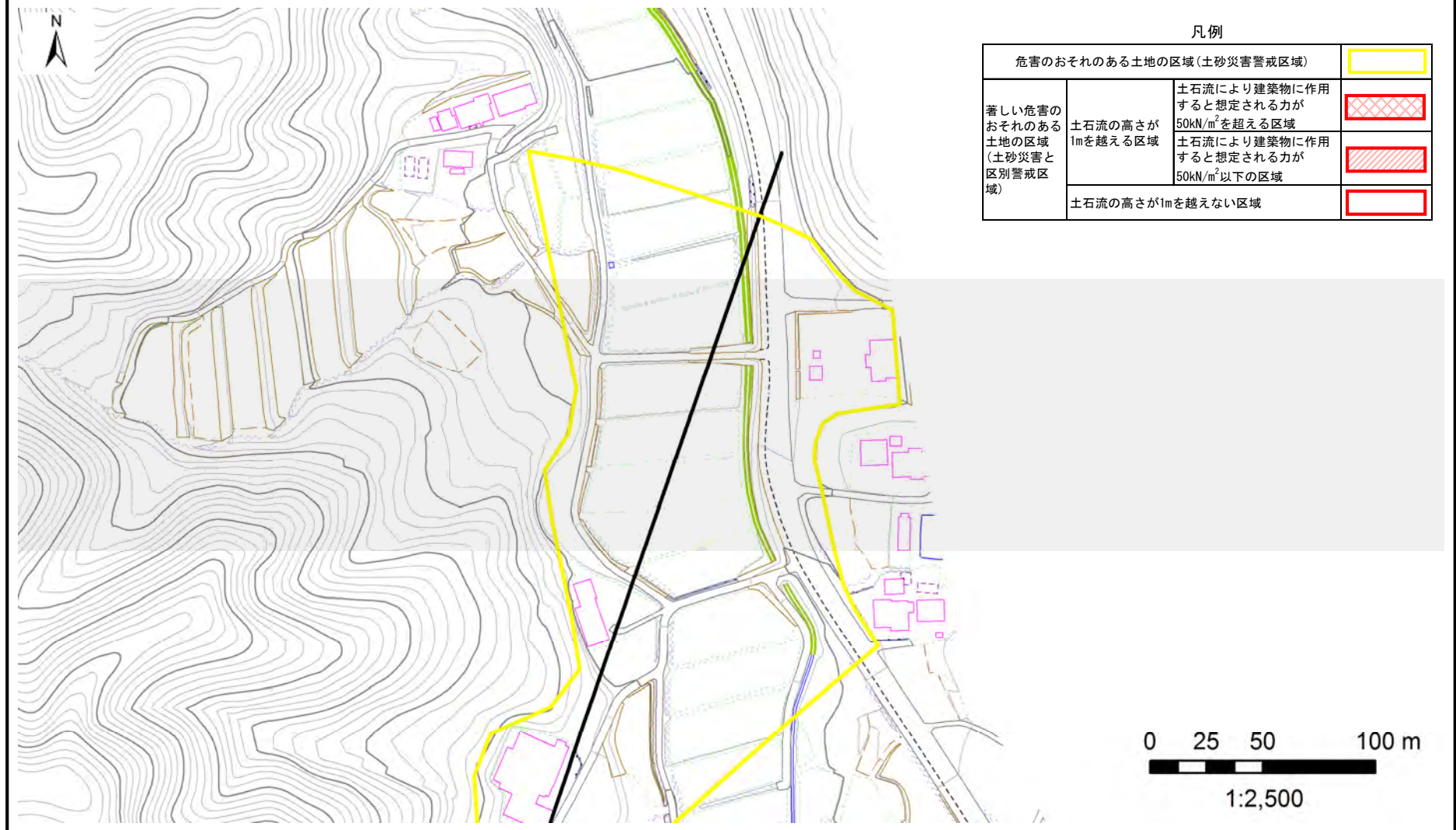
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-010(1213200010)	溪流名	細倉沢	所在地	柴田郡村田町菅生字中細倉, 舟ヶ沢, 細倉
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------------

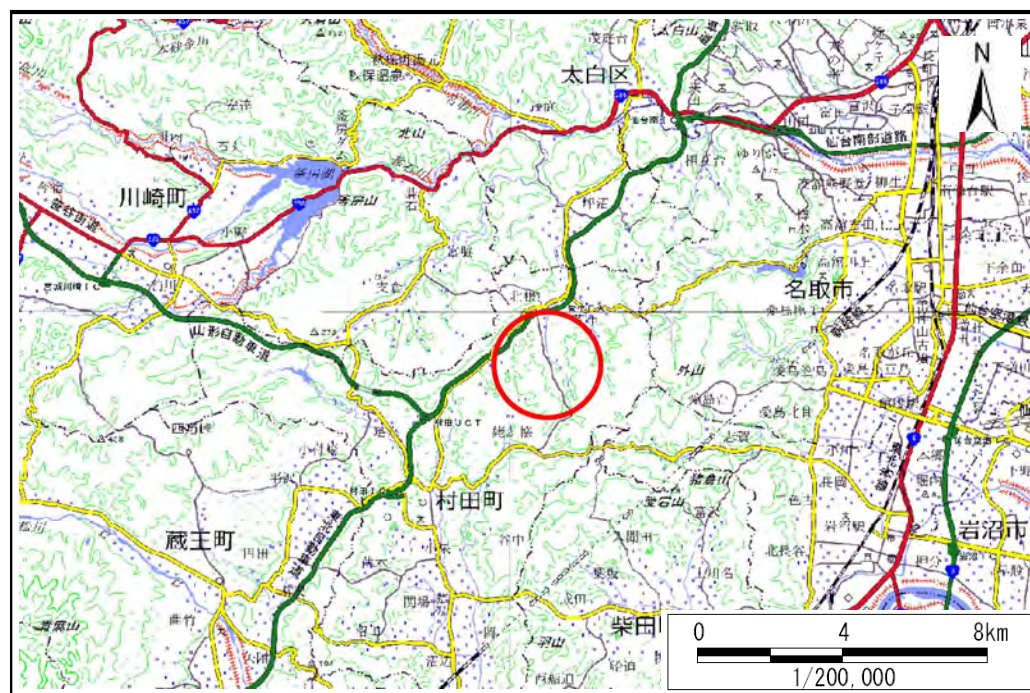


凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	

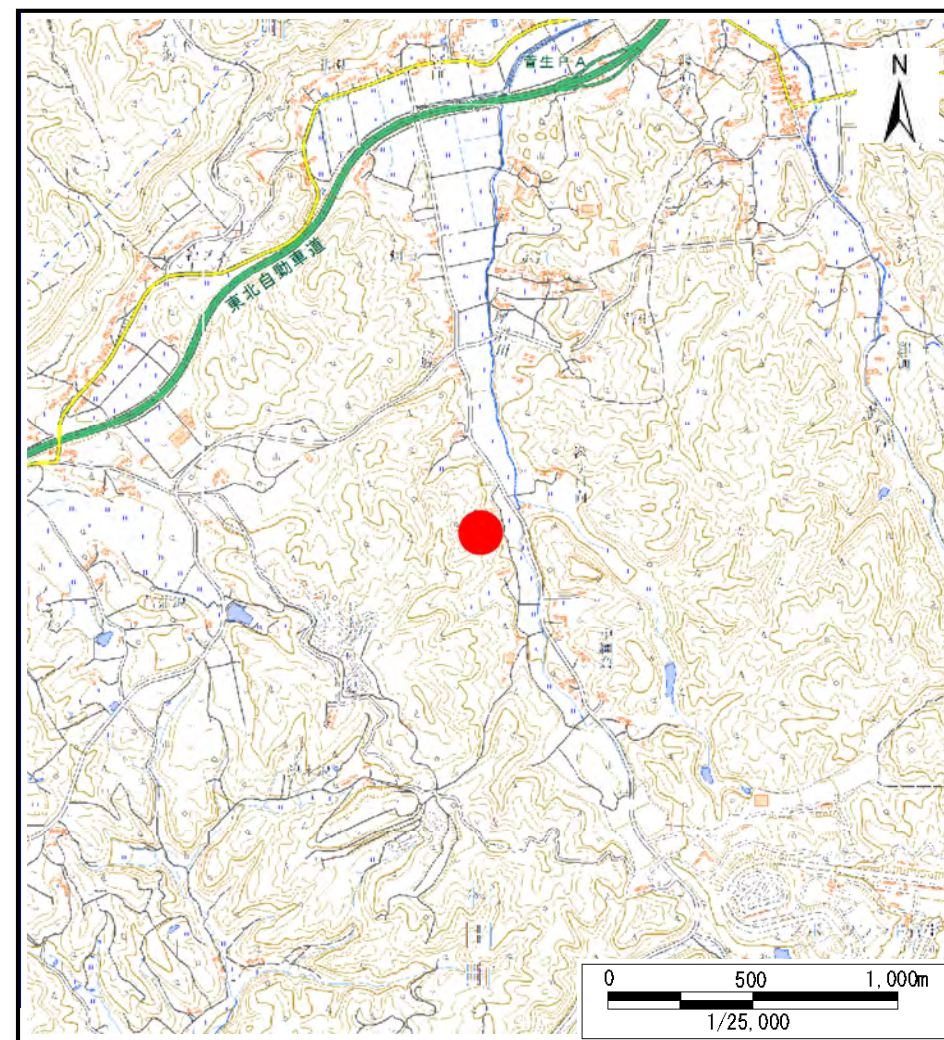
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-011(1213200011)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	北細倉沢
所在地	柴田郡村田町菅生字上倉,細倉,松ヶ日向,樽火,倉田
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)」

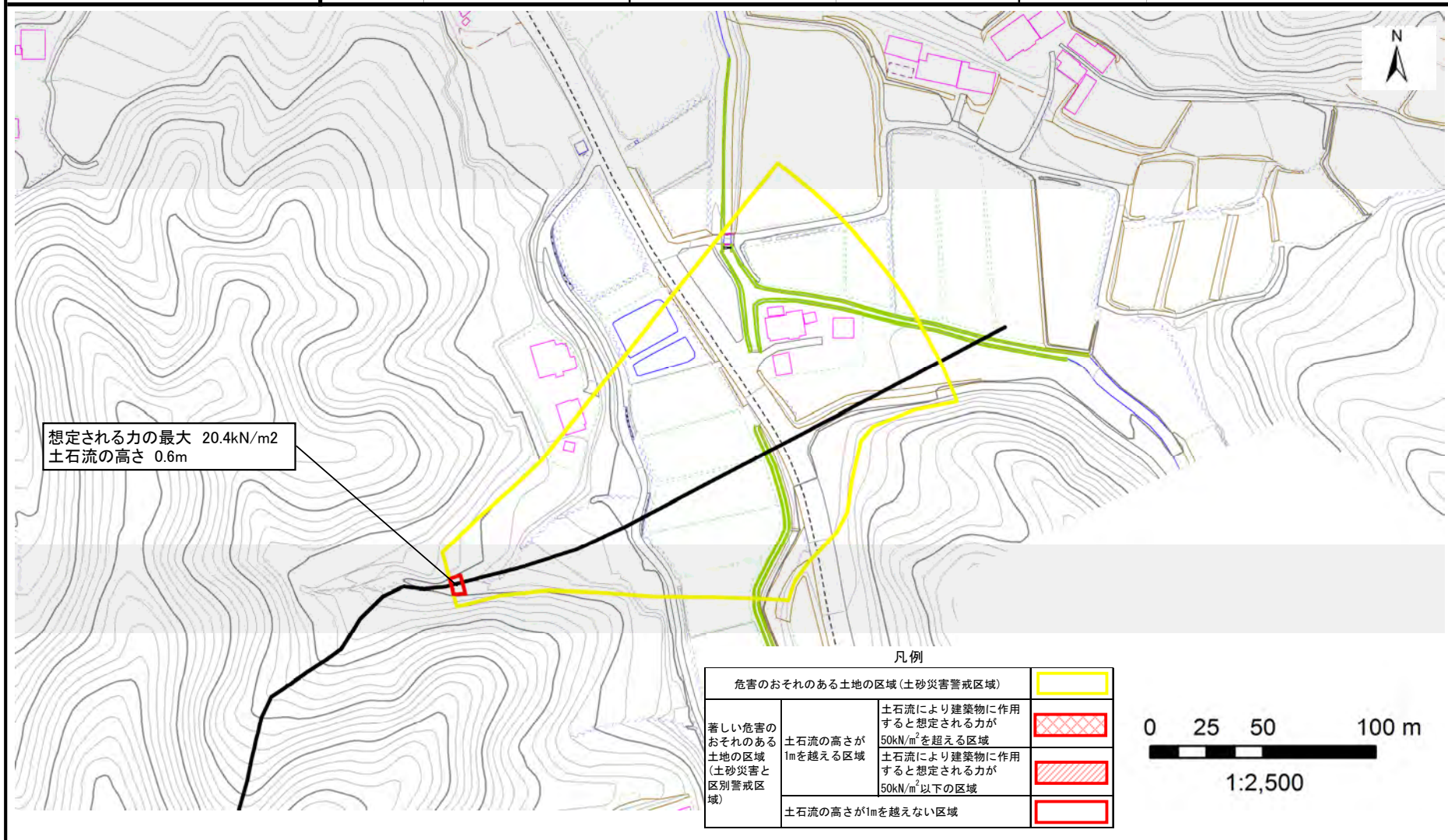
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

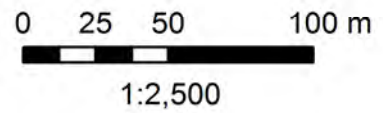
溪流の位置	溪流番号	1-32-011(1213200011)	溪流名	北細倉沢	所在地	柴田郡村田町菅生字上倉, 細倉, 松ヶ日向, 樽火, 倉田
-------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------------------------



想定される力の最大 20.4kN/m²
土石流の高さ 0.6m

凡例

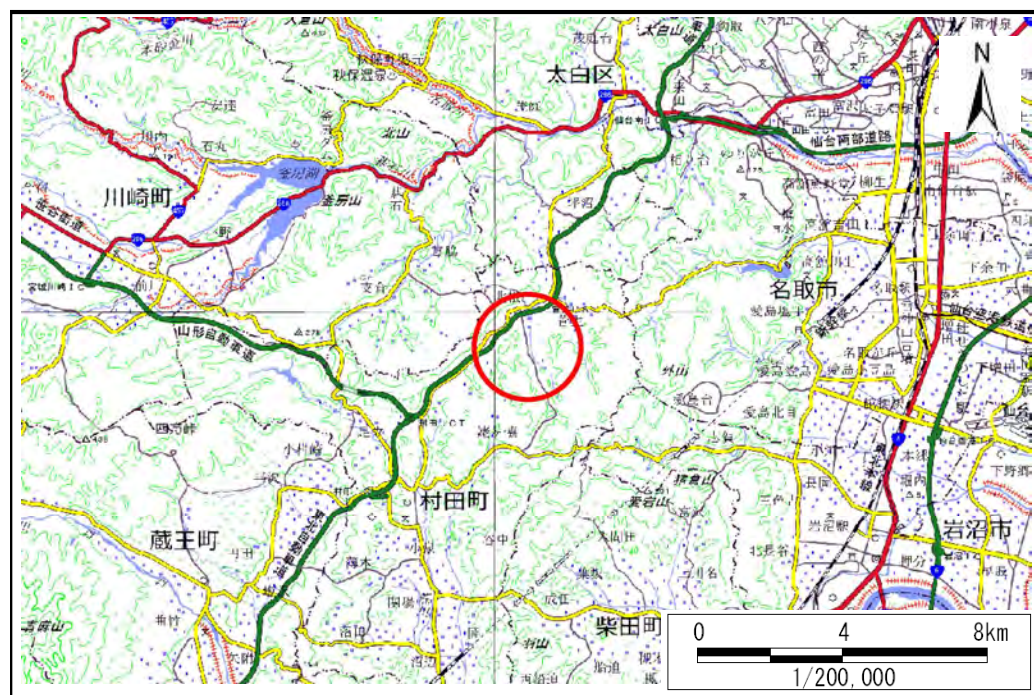
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



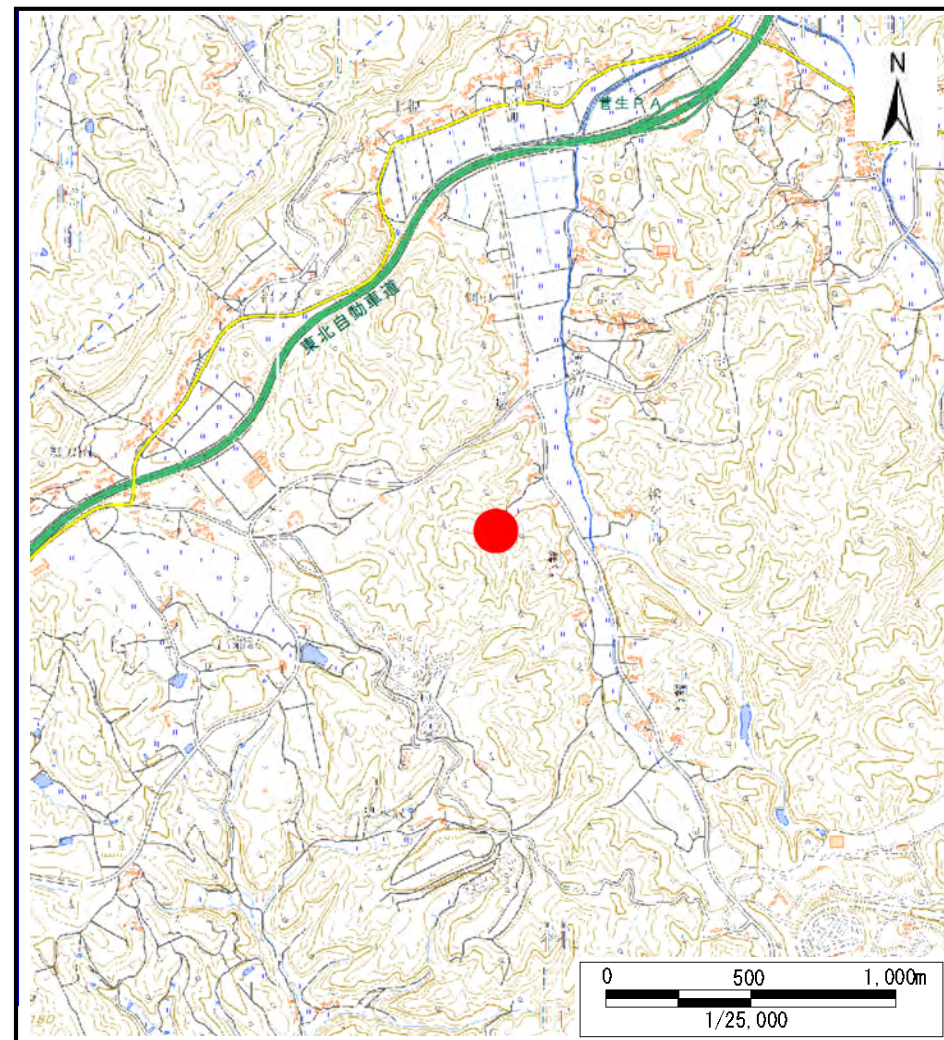
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-012(1213200012)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	宮田沢
所在地	柴田郡村田町菅生字舟ヶ沢, 細倉, 宮田, 倉田, 樽火
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)」

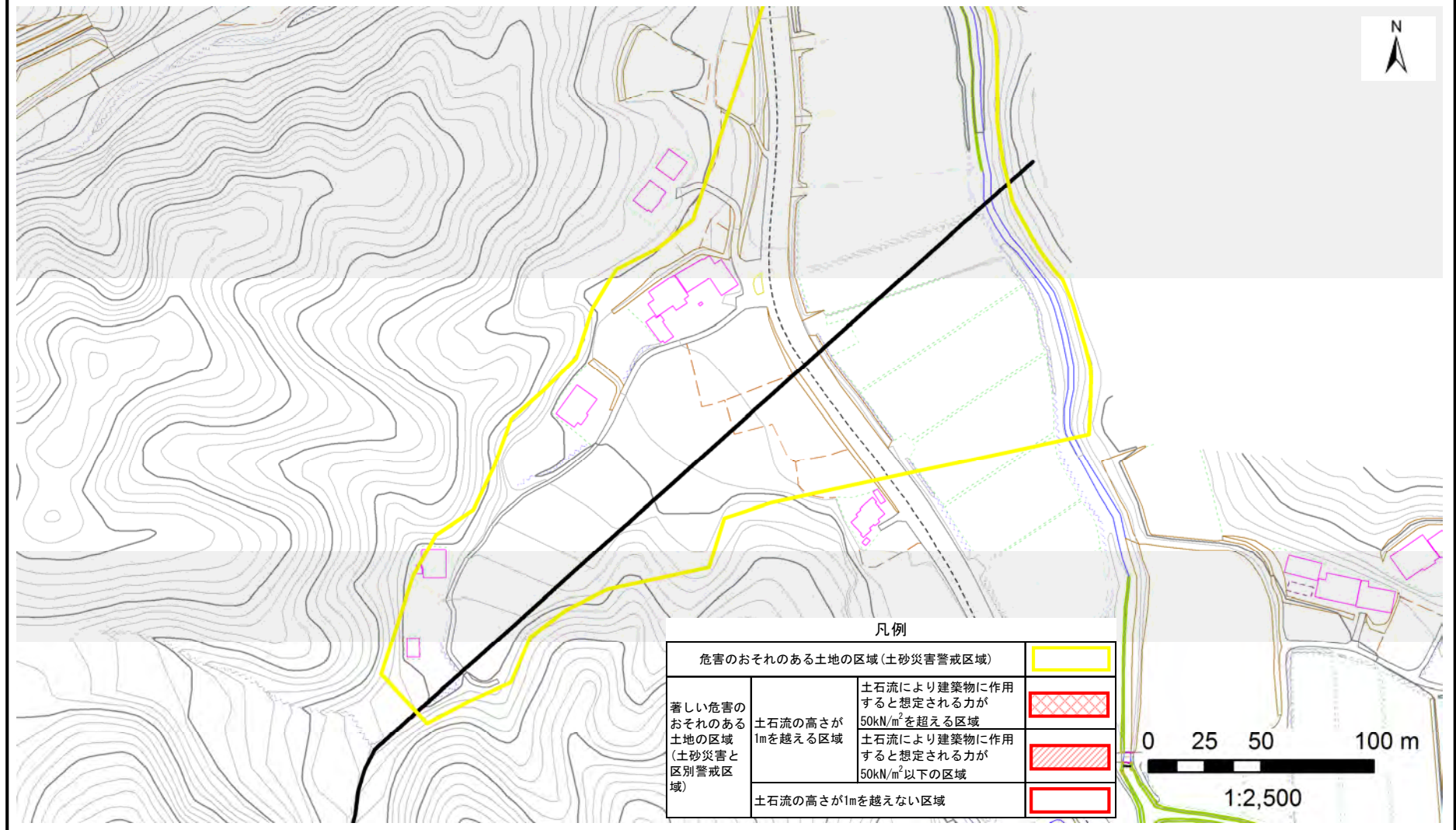
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-012(1213200012)	溪流名	宮田沢	所在地	柴田郡村田町菅生字舟ヶ沢, 細倉, 宮田, 倉田, 樽火
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------------------------



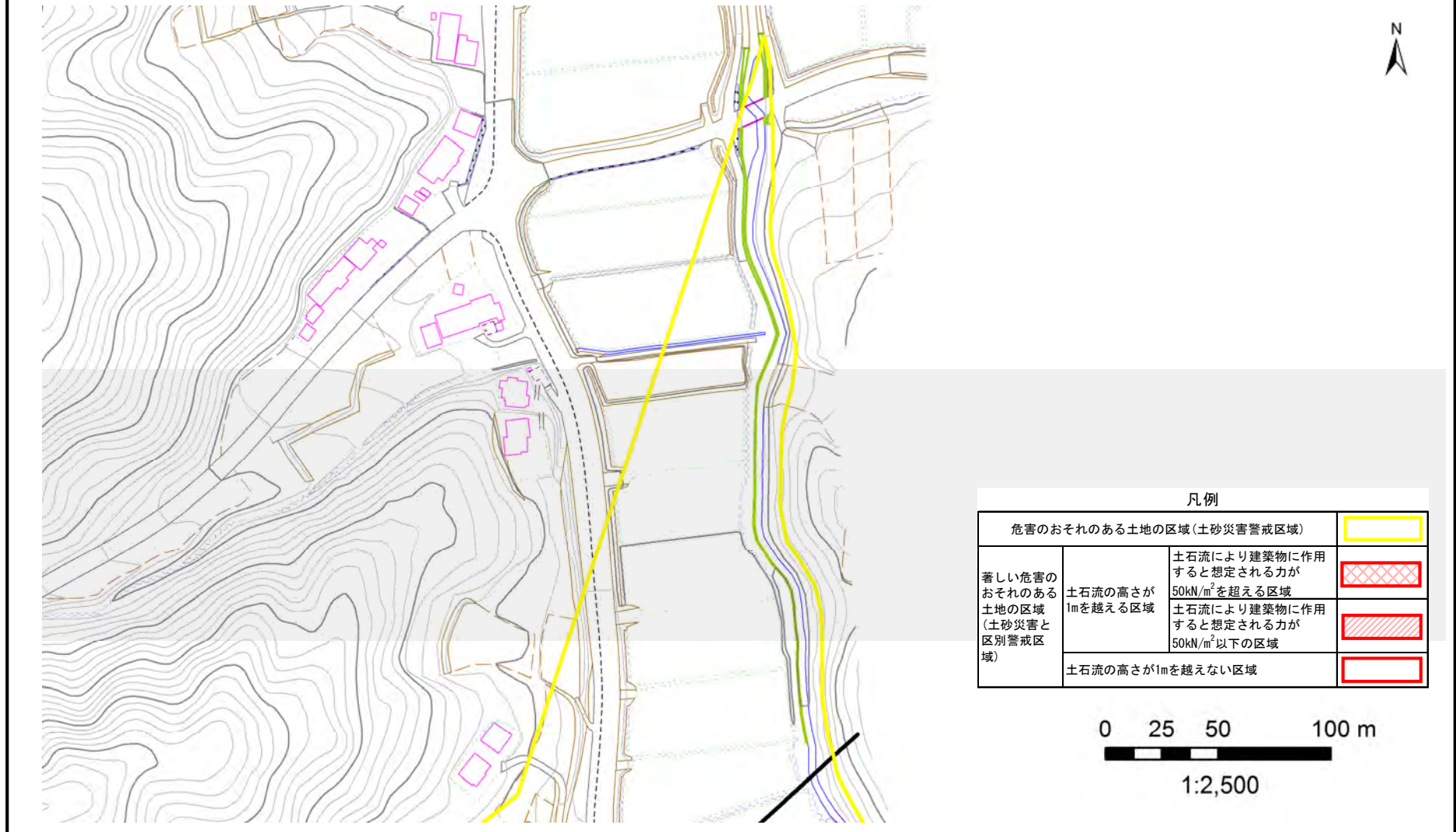
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

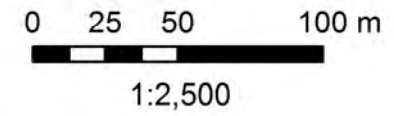
調査年度	平成29年度
------	--------

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	1-32-012(1213200012)	溪流名	宮田沢	所在地	柴田郡村田町菅生字舟ヶ沢, 細倉, 宮田, 倉田, 樽火
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------------------------



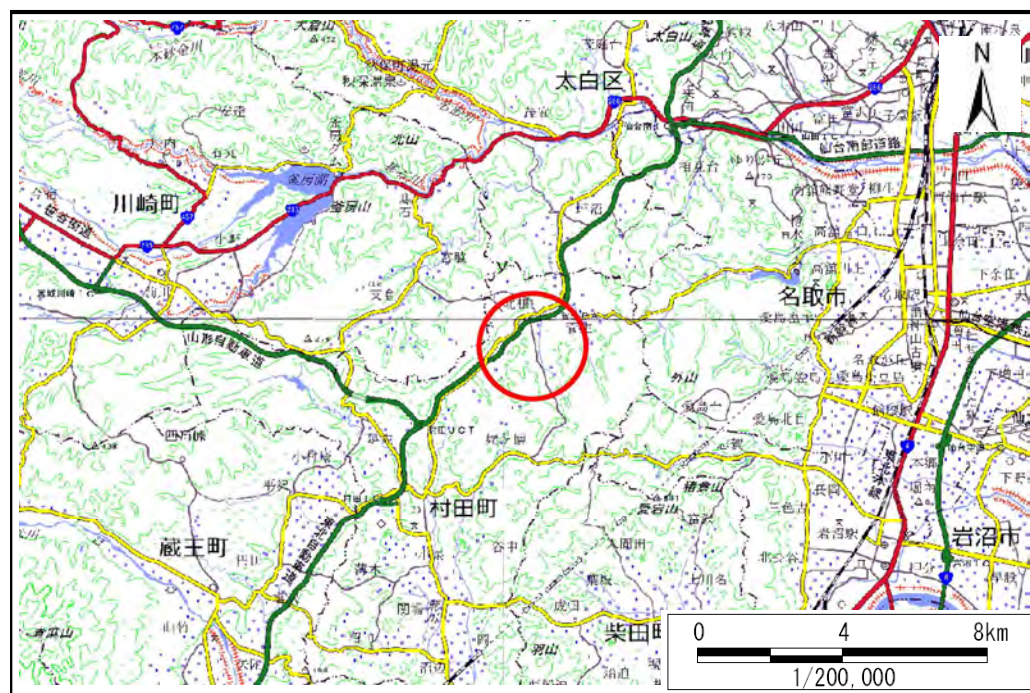
凡例		
危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	



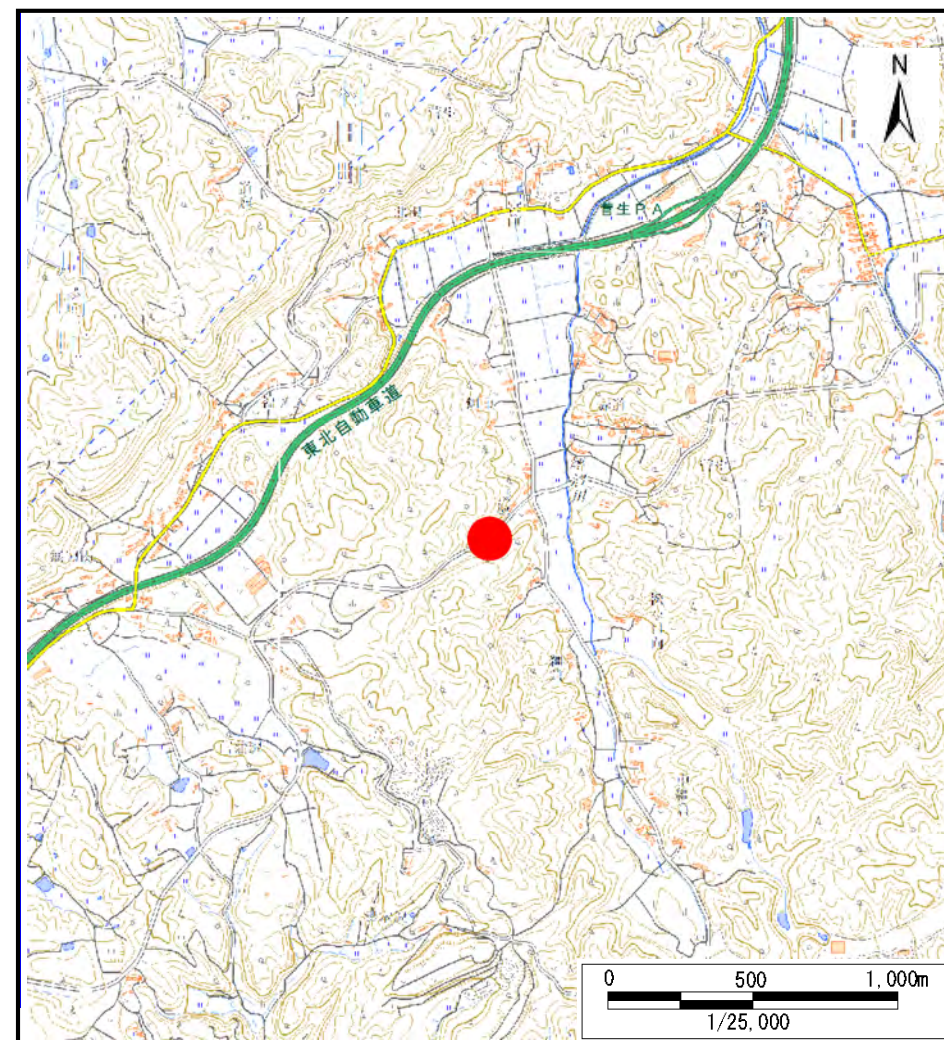
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-013(1213200013)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	長坂沢
所在地	柴田郡村田町菅生字笹倉,舟ヶ沢,畑中,長坂,倉田,下倉
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)」

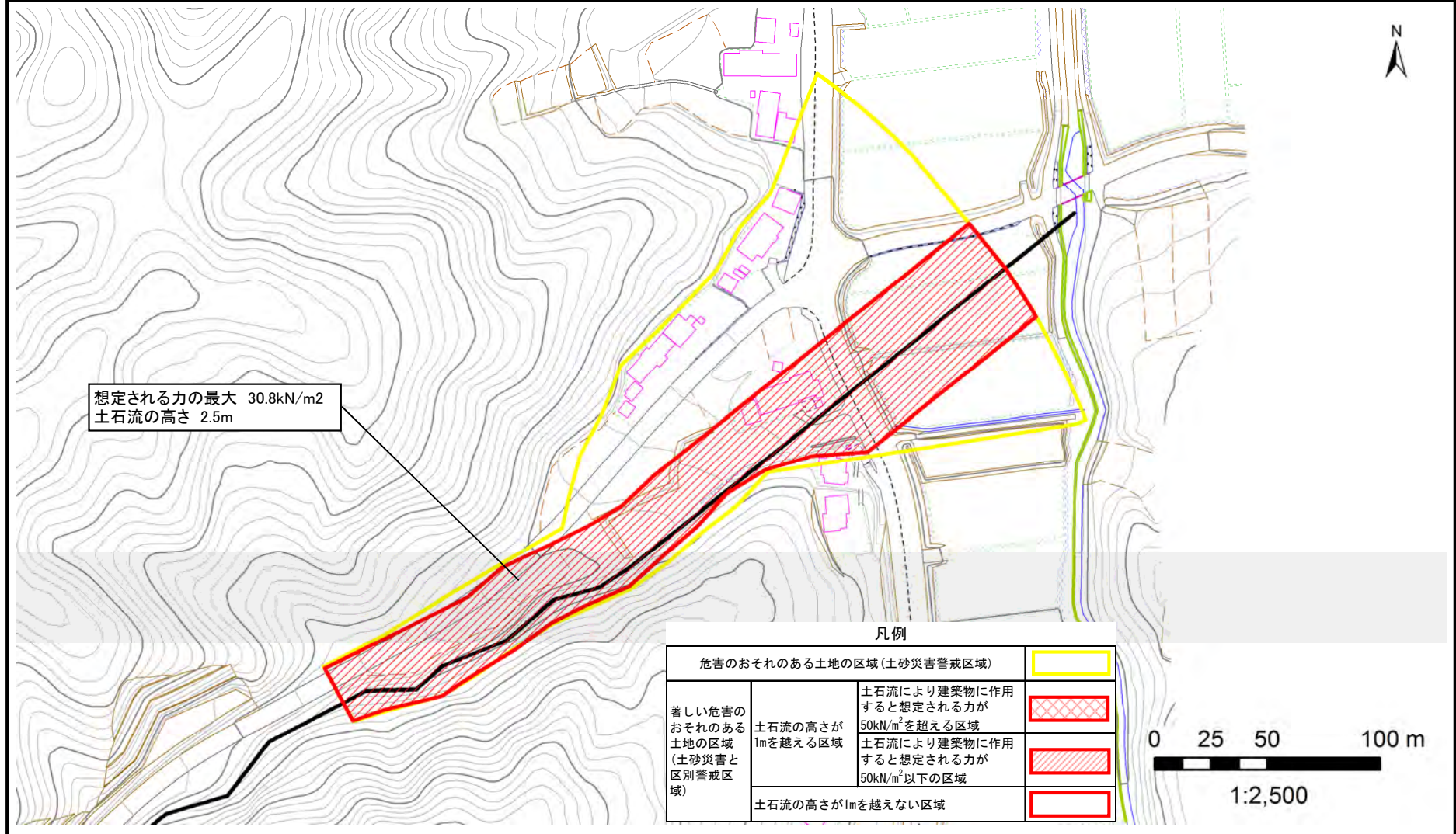
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成29年度
------	--------

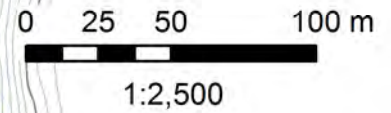
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	1-32-013(1213200013)	溪流名	長坂沢	所在地	柴田郡村田町菅生字笹倉、舟ヶ沢、畑中、長坂、倉田、下倉
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------------------



想定される力の最大 30.8kN/m2
土石流の高さ 2.5m

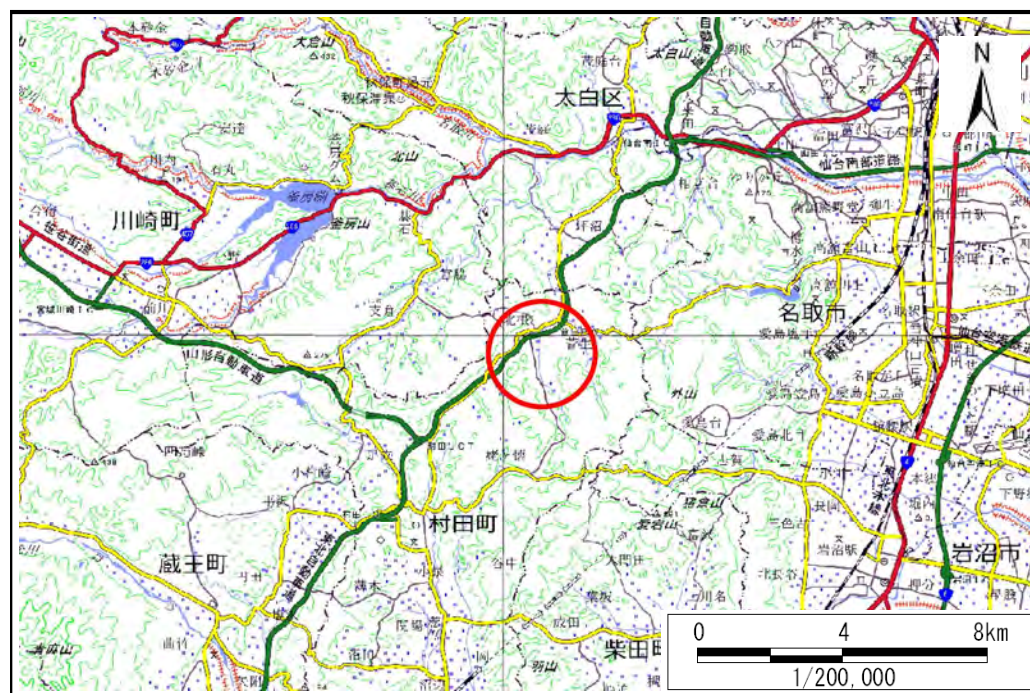
凡例		
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害と区別警戒区域）	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	
	土石流の高さが1mを越えない区域	



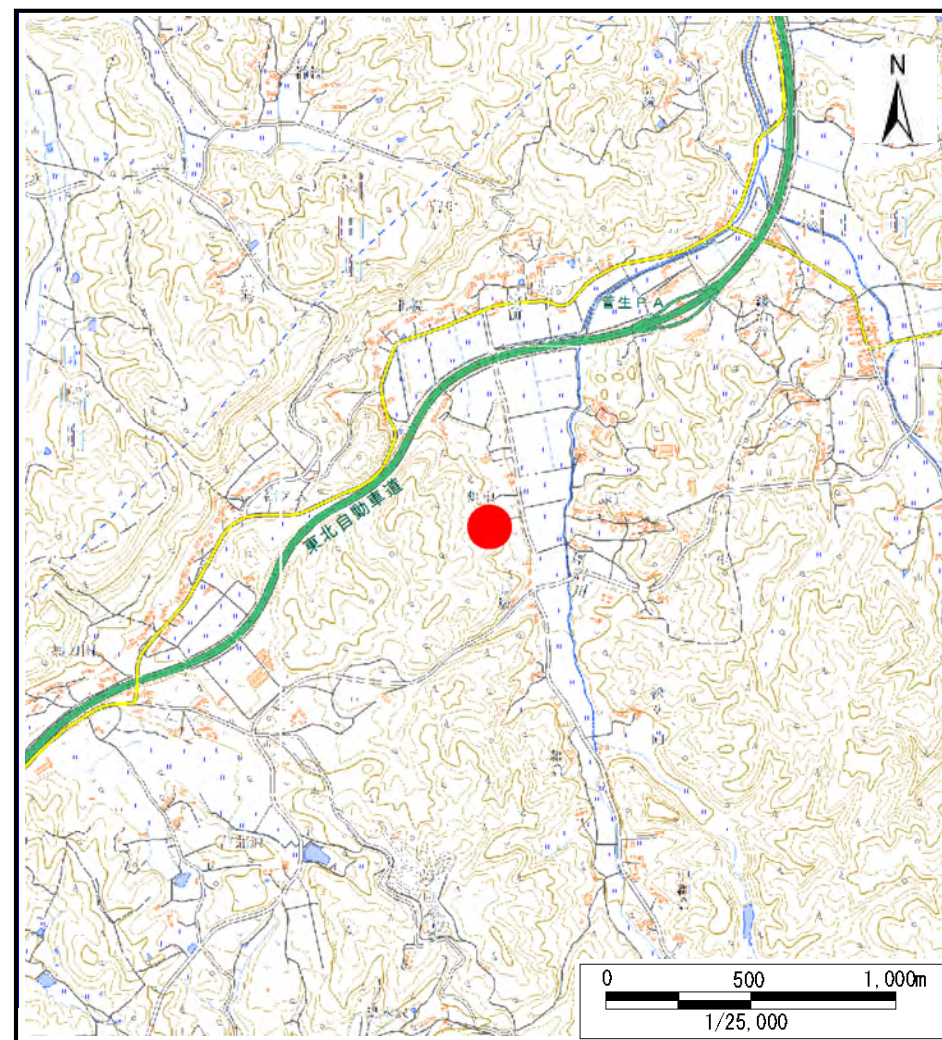
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-014(1213200014)
水系名	名取川
河川名	坪沼川
溪流名	畑中沢
所在地	柴田郡村田町菅生字笹倉, 畑中, 下倉, 赤道
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)」

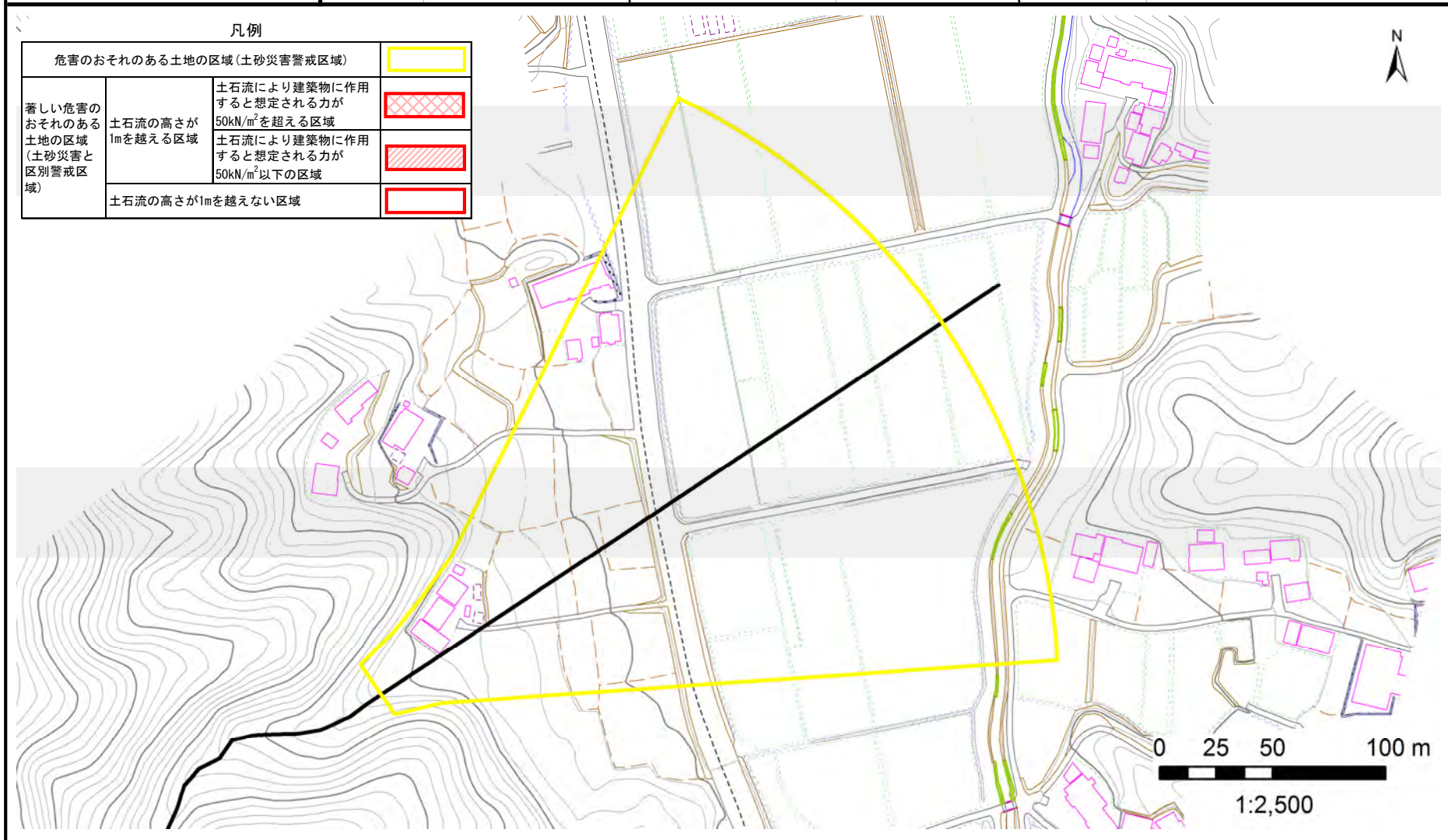
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	1-32-014(1213200014)	溪流名	畑中沢	所在地	柴田郡村田町菅生字笹倉, 畑中, 下倉, 赤道
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------------------

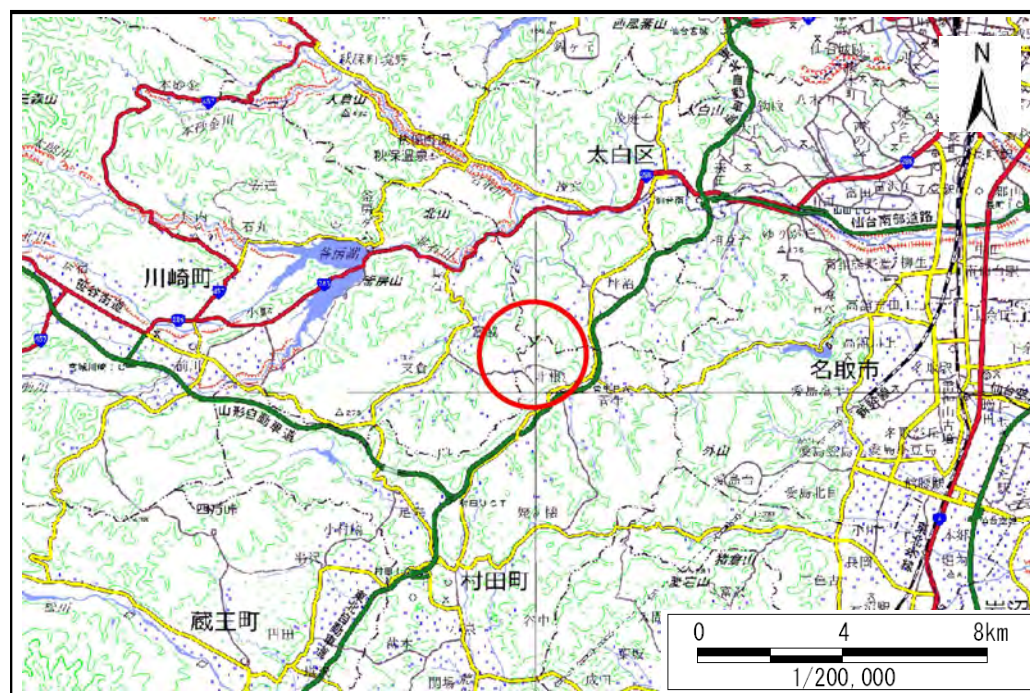


凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害と区別警戒区域)	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1mを越えない区域	

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	1-32-020(1213200020)
水系名	名取川
河川名	支倉川
溪流名	櫛挽沢
所在地	柴田郡村田町菅生字櫛挽
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

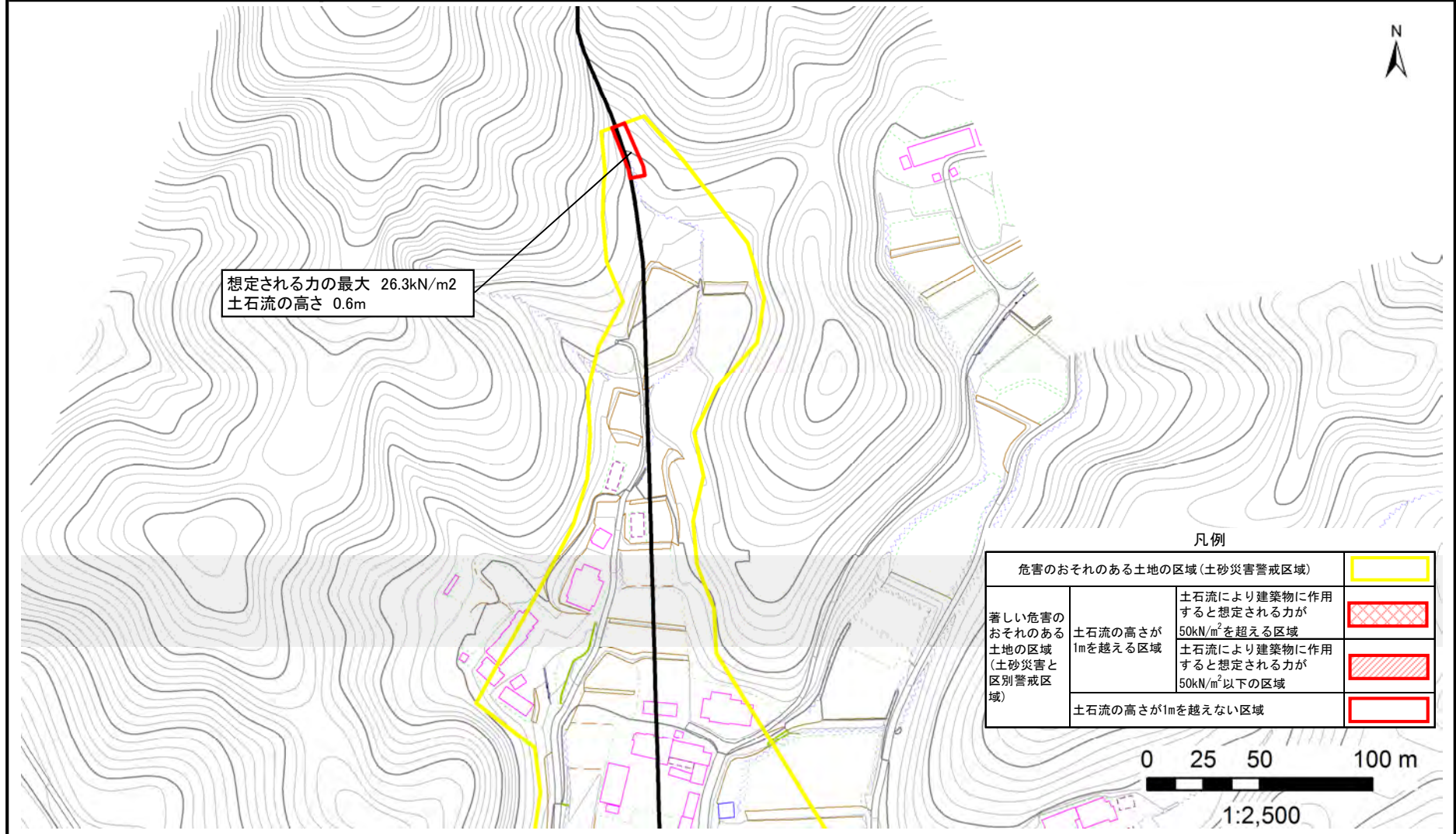
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 令元情複、第105号)」

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 1-32-020(1213200020)	溪流名	櫛挽沢	所在地	柴田郡村田町菅生字櫛挽
-------	---------------------------	-----	-----	-----	-------------



想定される力の最大 26.3kN/m2
土石流の高さ 0.6m

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 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

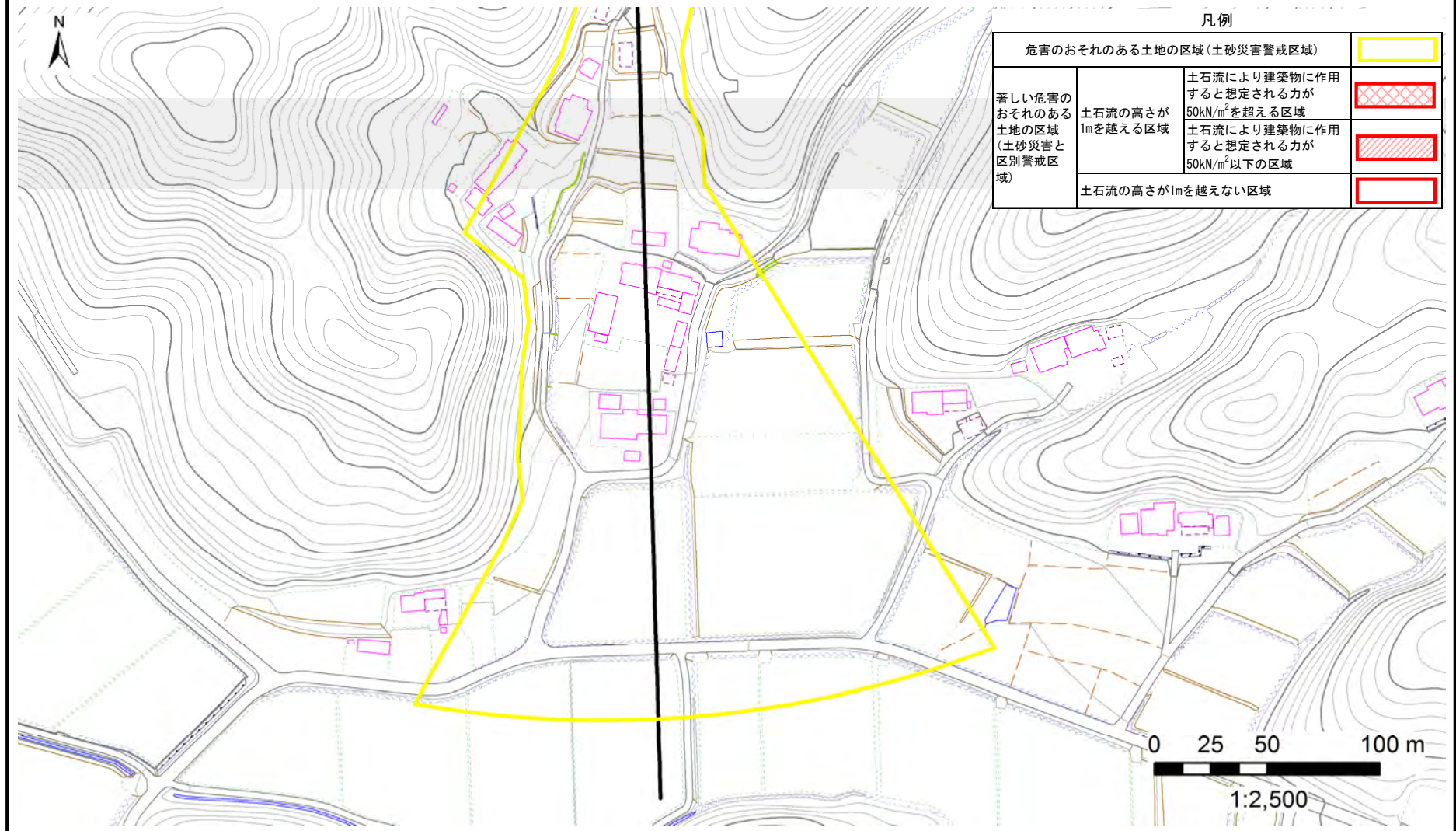
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

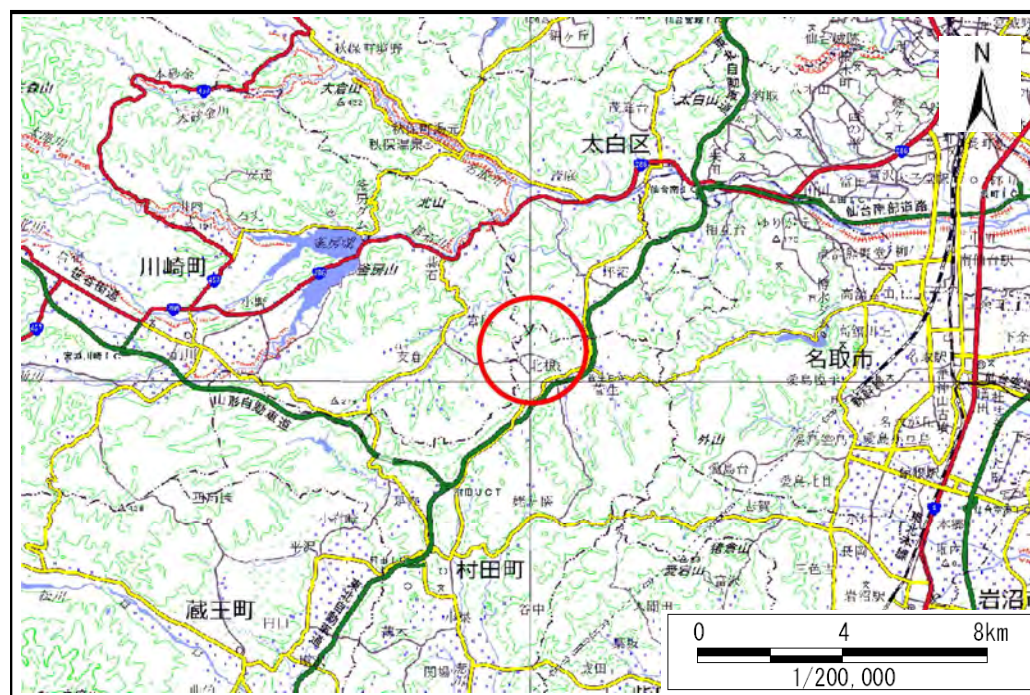
溪流の位置	溪流番号	1-32-020(1213200020)	溪流名	櫛挽沢	所在地	柴田郡村田町菅生字櫛挽
-------	------	----------------------	-----	-----	-----	-------------



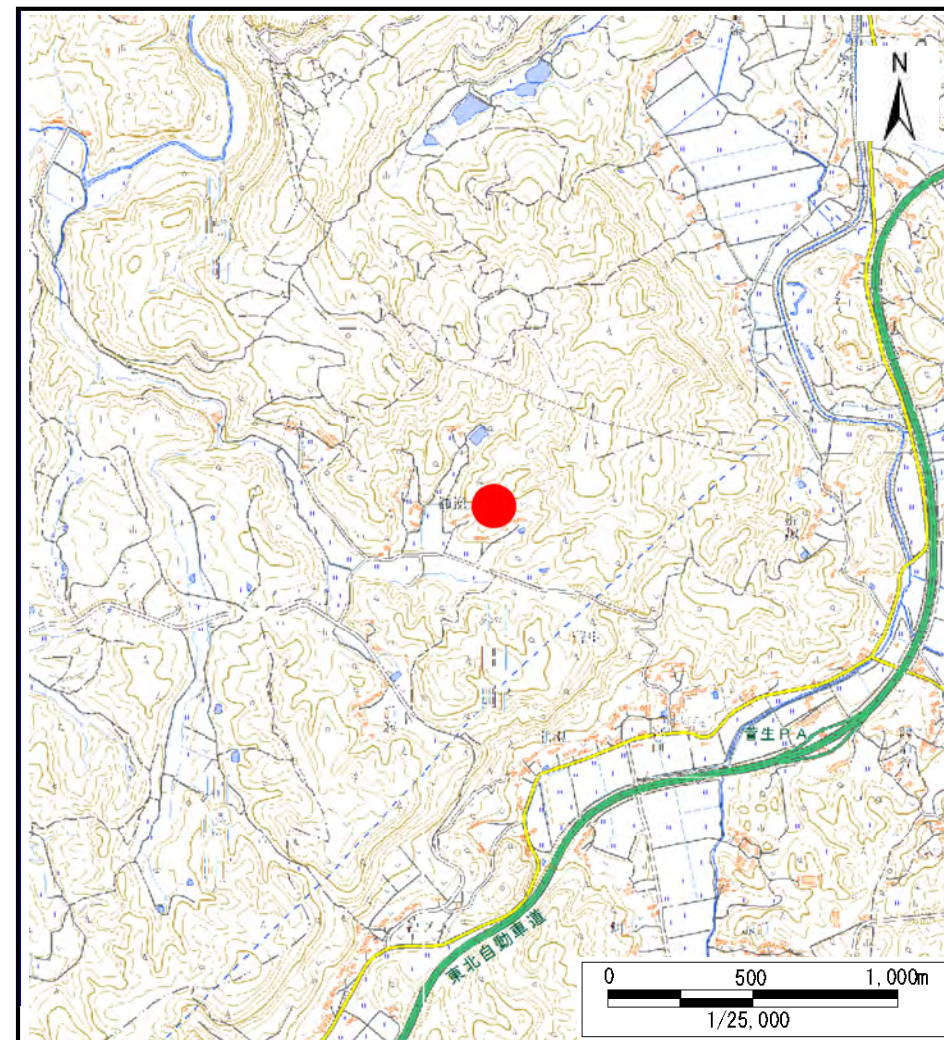
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-021(1213200021)
水系名	名取川
河川名	支倉川
溪流名	櫛挽東の沢
所在地	柴田郡村田町菅生字櫛挽,道海前山
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)」

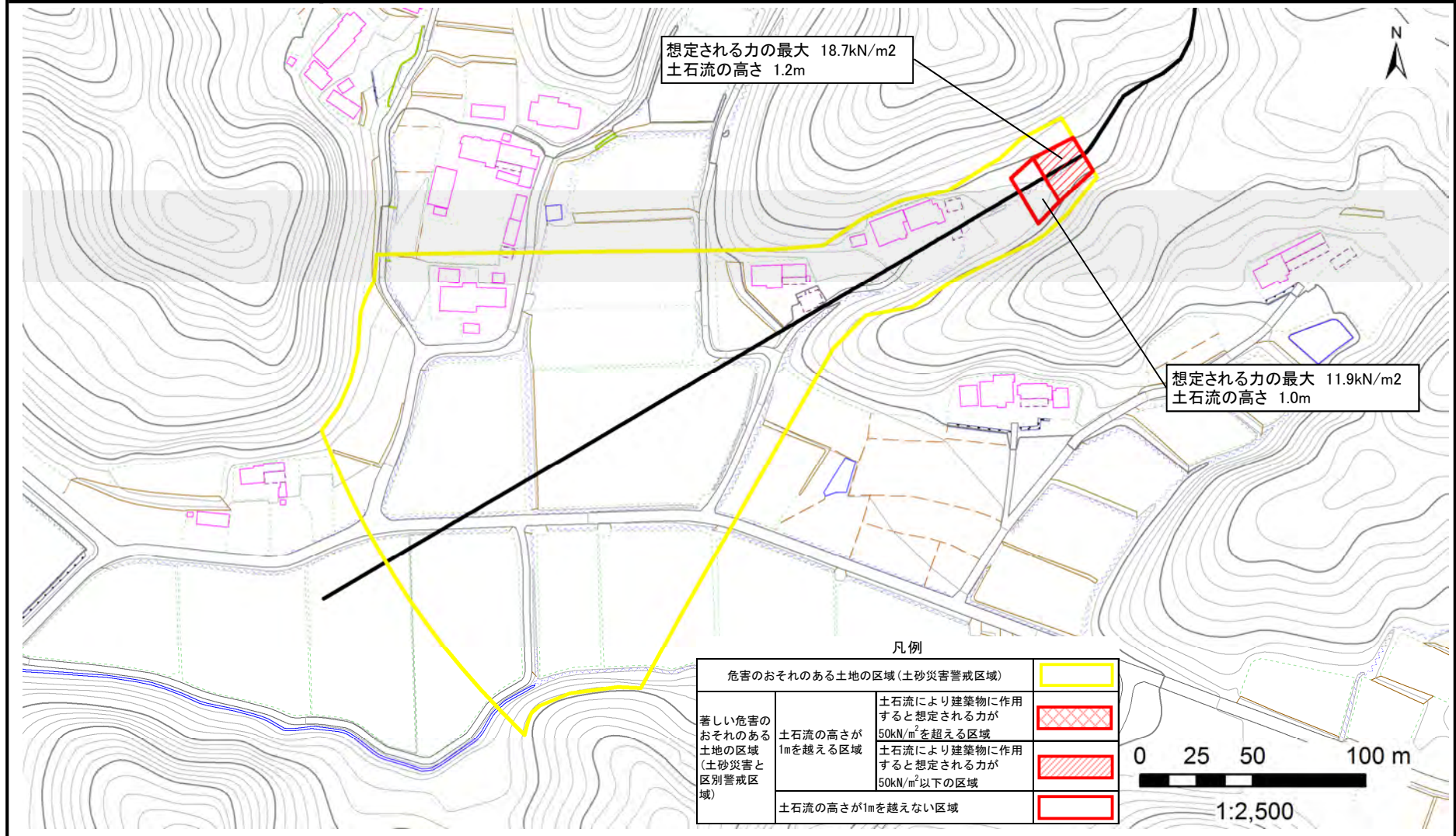
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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

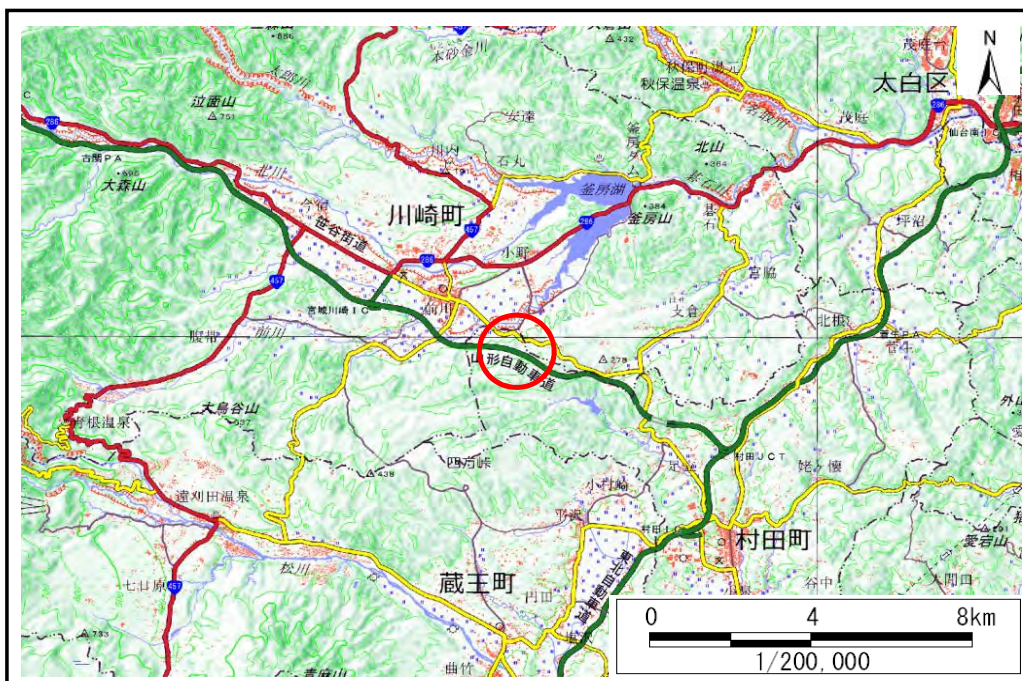
溪流の位置	溪流番号	1-32-021(1213200021)	溪流名	榎挽東の沢	所在地	柴田郡村田町菅生字榎挽,道海前山
-------	------	----------------------	-----	-------	-----	------------------



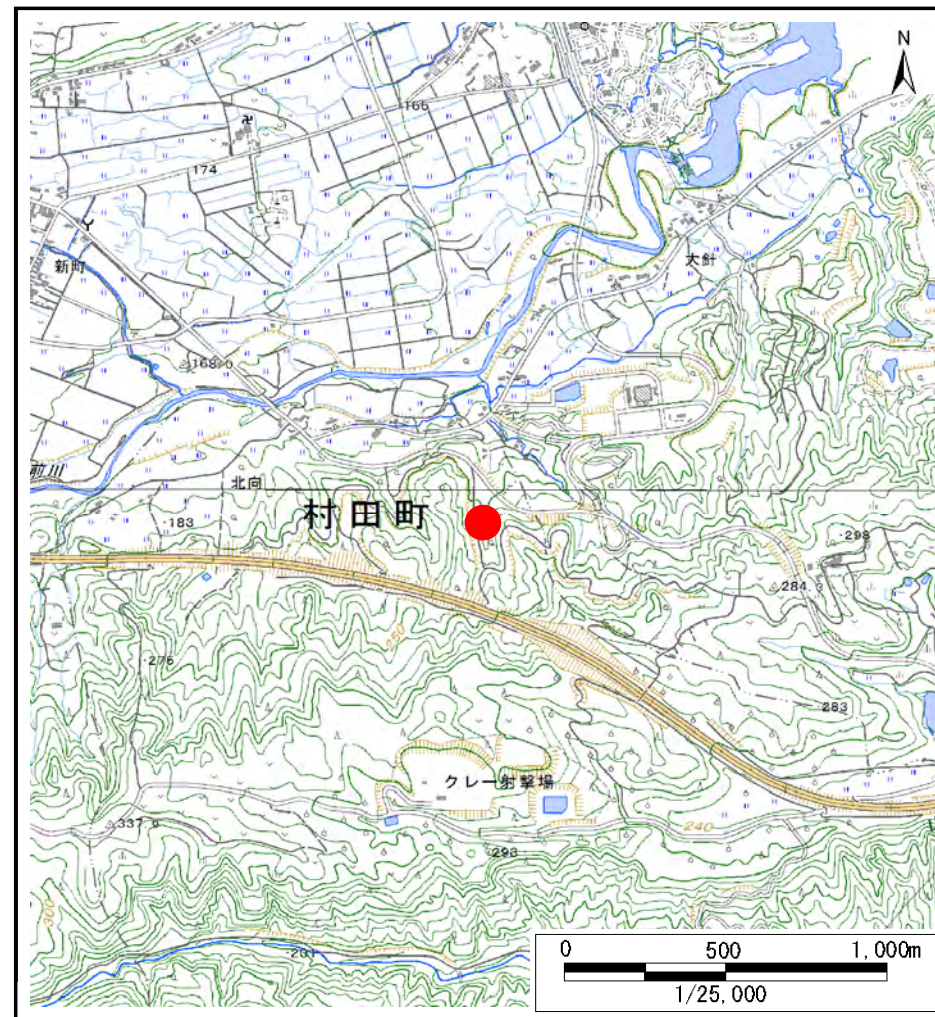
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-023
水系名	名取川
河川名	前川
溪流名	北向東の沢
所在地	柴田郡村田町大字足立字北向
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

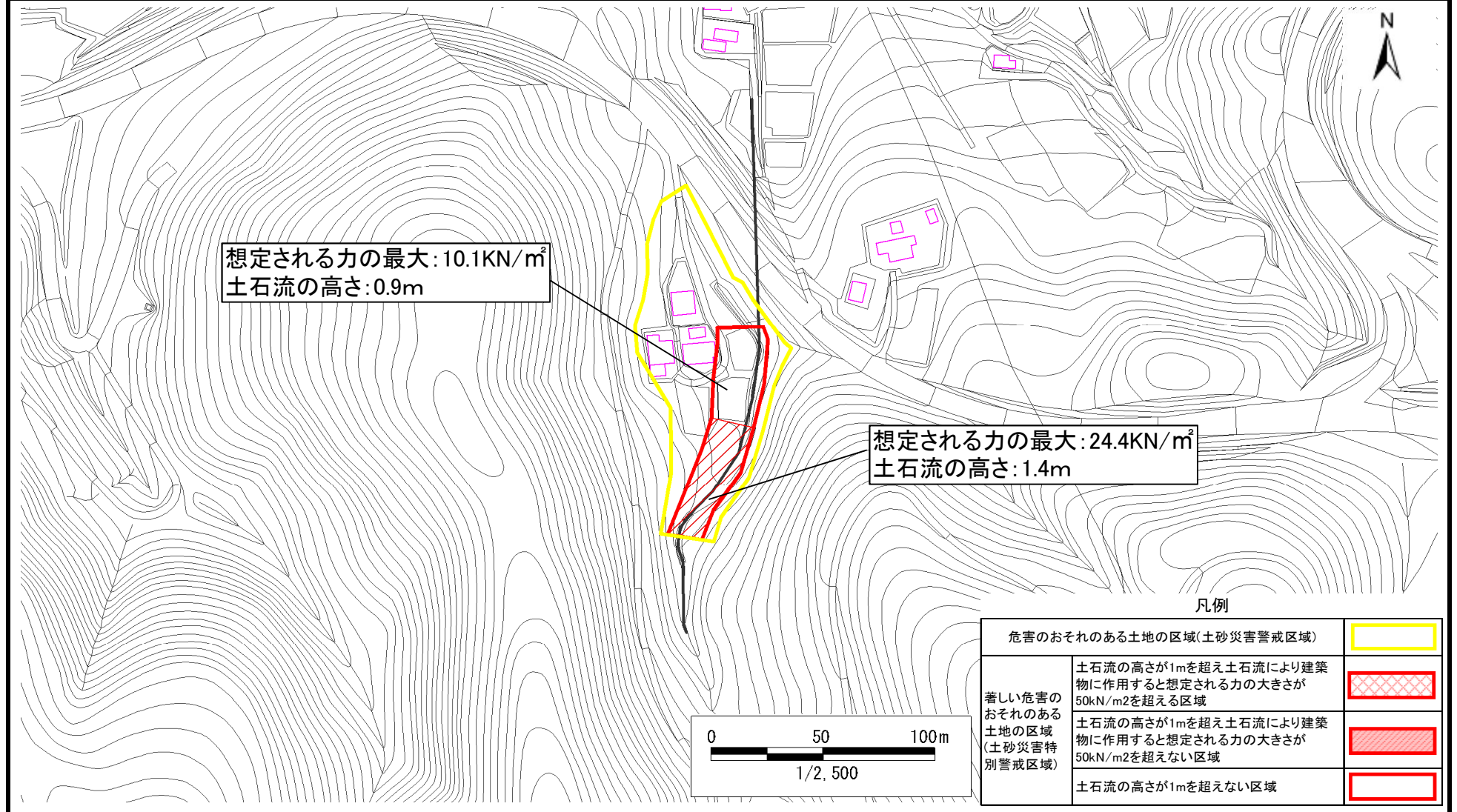
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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30年度
------	--------

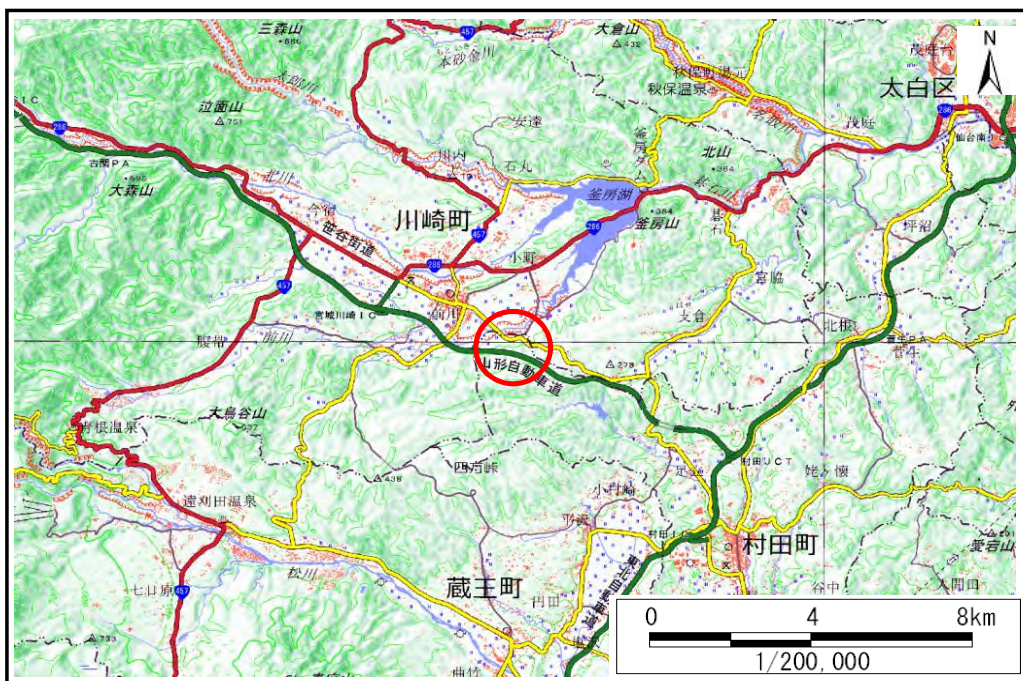
渓流の位置	渓流番号	1-32-023	渓流名	北向東の沢	所在地	柴田郡村田町大字足立字北向
-------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



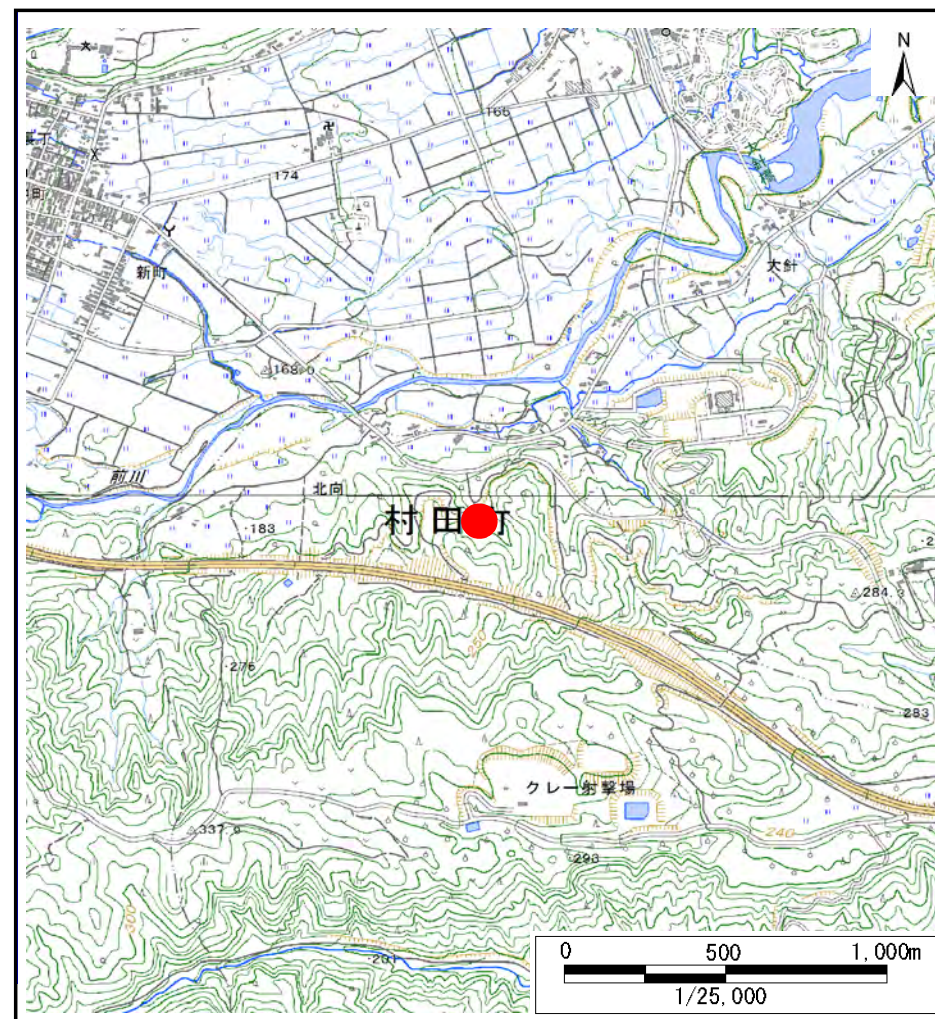
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-024
水系名	名取川
河川名	前川
溪流名	北向沢
所在地	柴田郡村田町大字足立字北向、川崎町大字支倉字上針
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

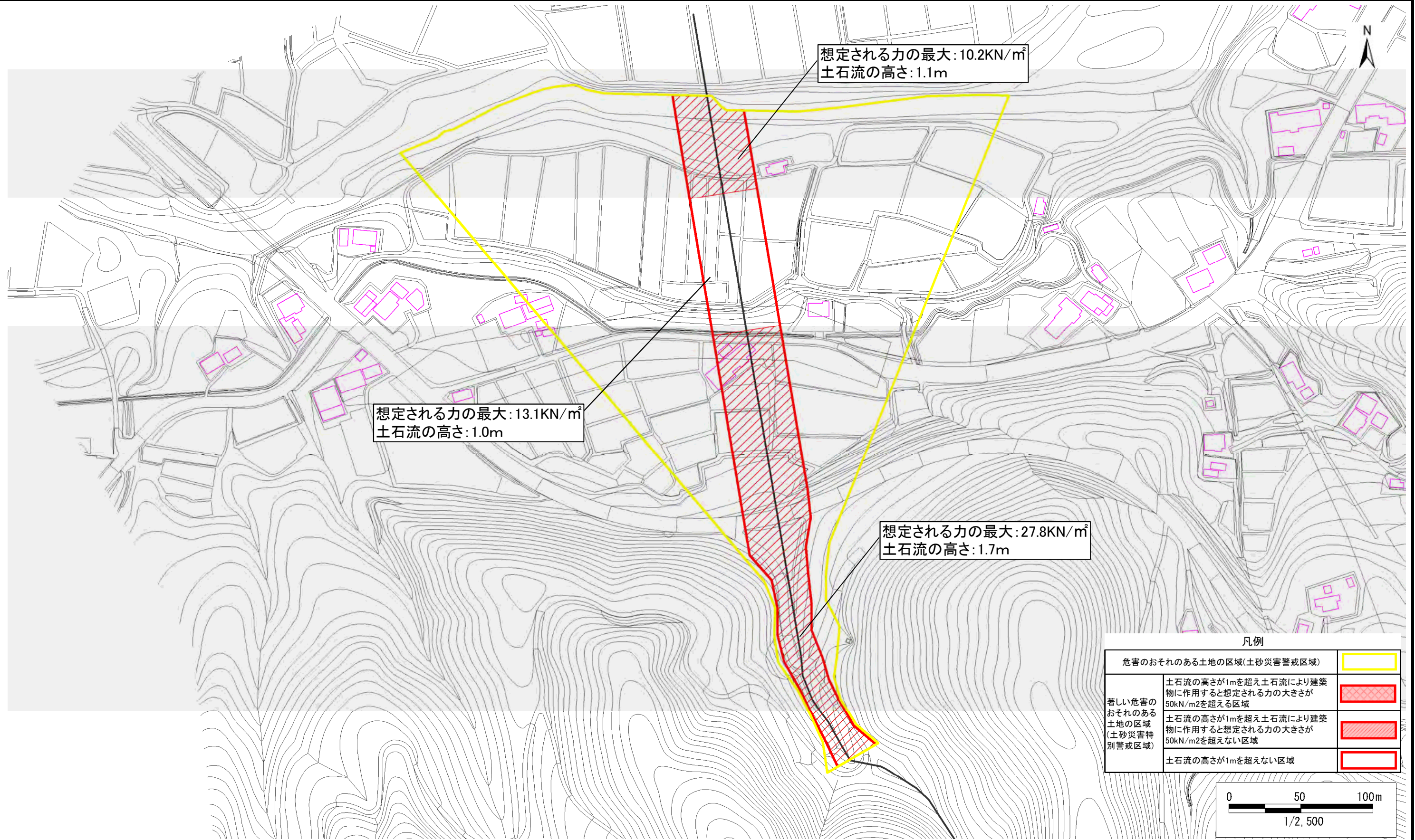
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

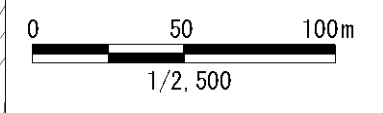
告示番号	
告示年月日	

調査年度	平成30年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	1-32-024	溪流名	北向沢	所在地	柴田郡村田町大字足立字北向、川崎町大字支倉字上針
-------	------	----------	-----	-----	-----	--------------------------



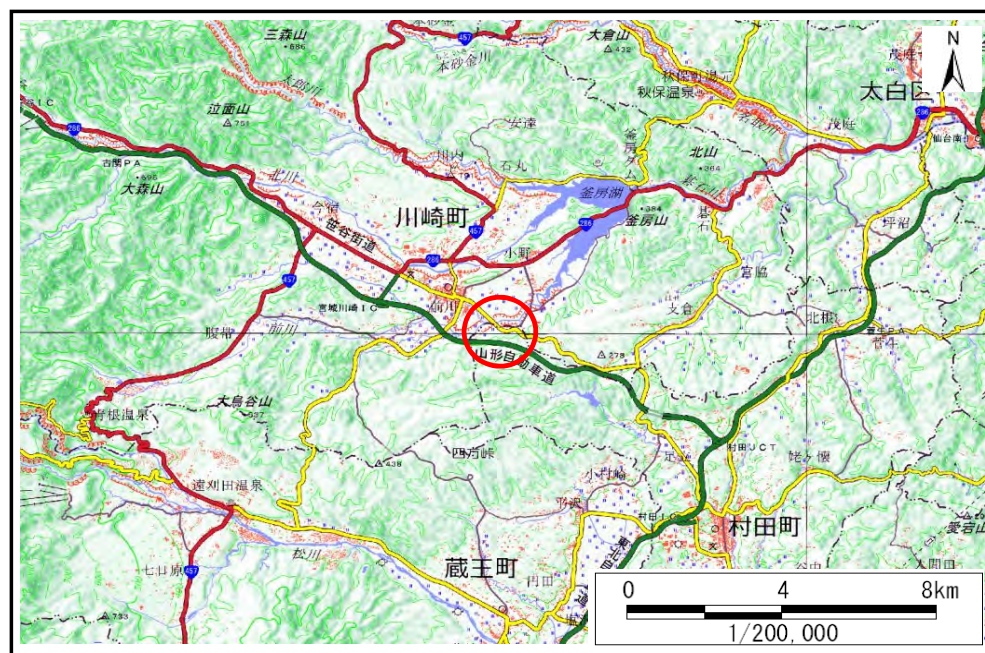
凡例		
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



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	1-32-025
水系名	名取川
河川名	前川
溪流名	北向西の沢
所在地	柴田郡村田町大字足立字北向、川崎町大字支倉字上針
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

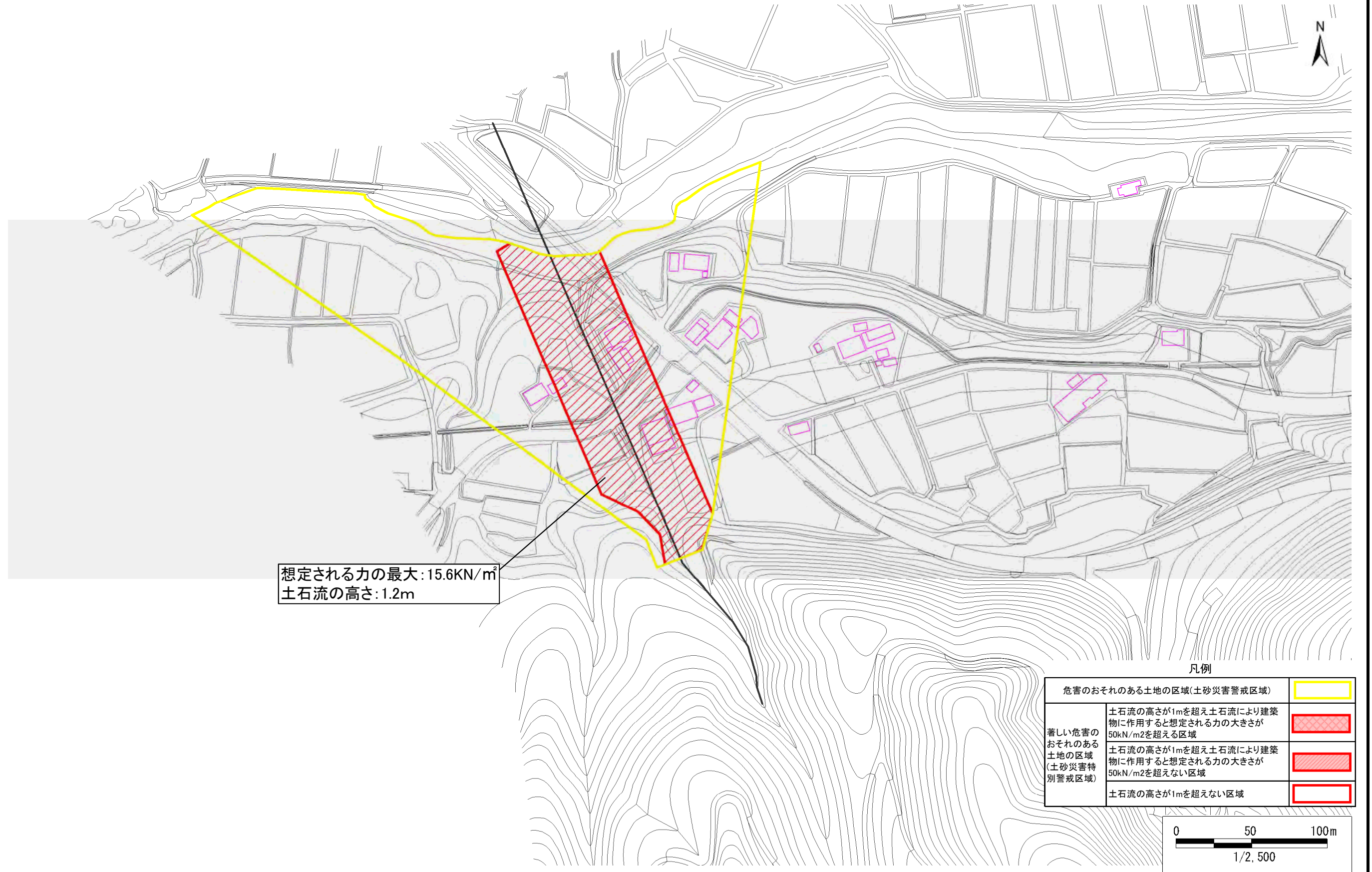
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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30年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	1-32-025	溪流名	北向西の沢	所在地	柴田郡村田町大字足立字北向、川崎町大字支倉字上針
-------	------	----------	-----	-------	-----	--------------------------



想定される力の最大: 15.6kN/m²
土石流の高さ: 1.2m

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(土砂災害特別警戒区域)	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

