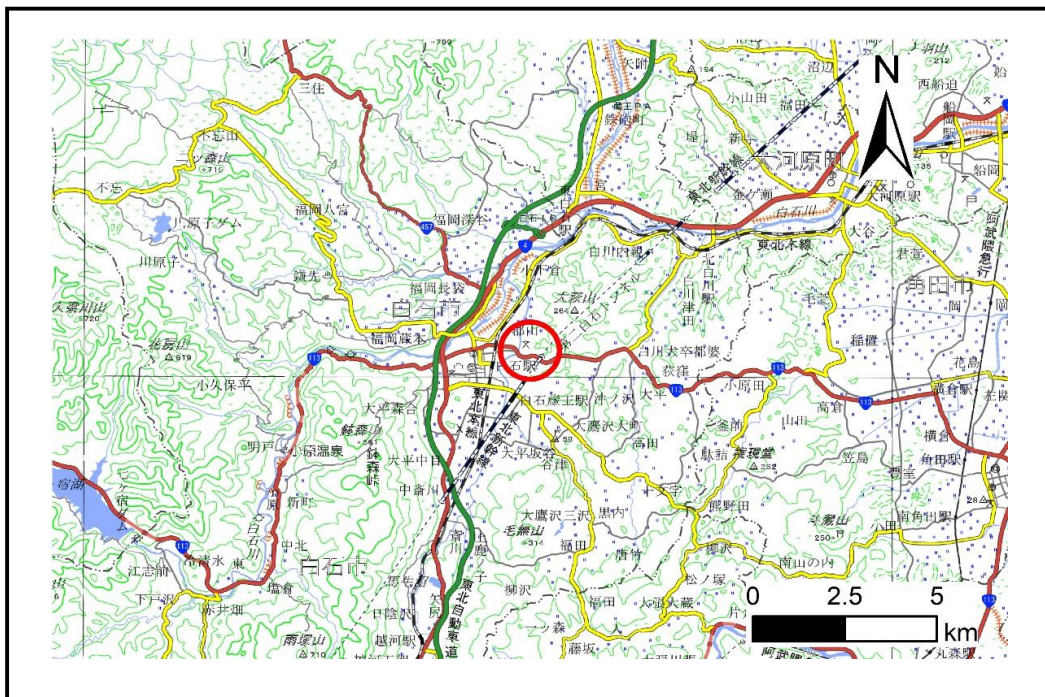


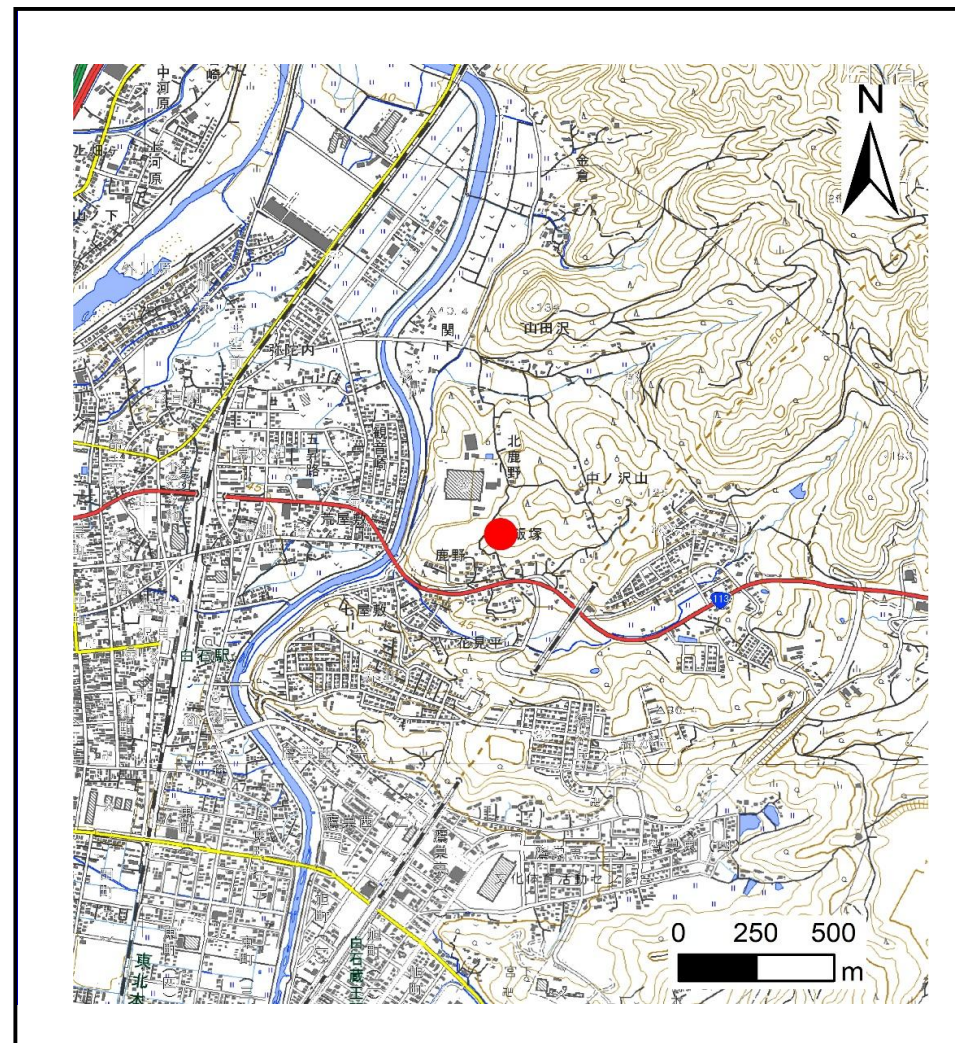
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N206D0100
水系名	阿武隈川
河川名	斎川
溪流名	郡山沢1
所在地	白石市郡山字鹿野
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

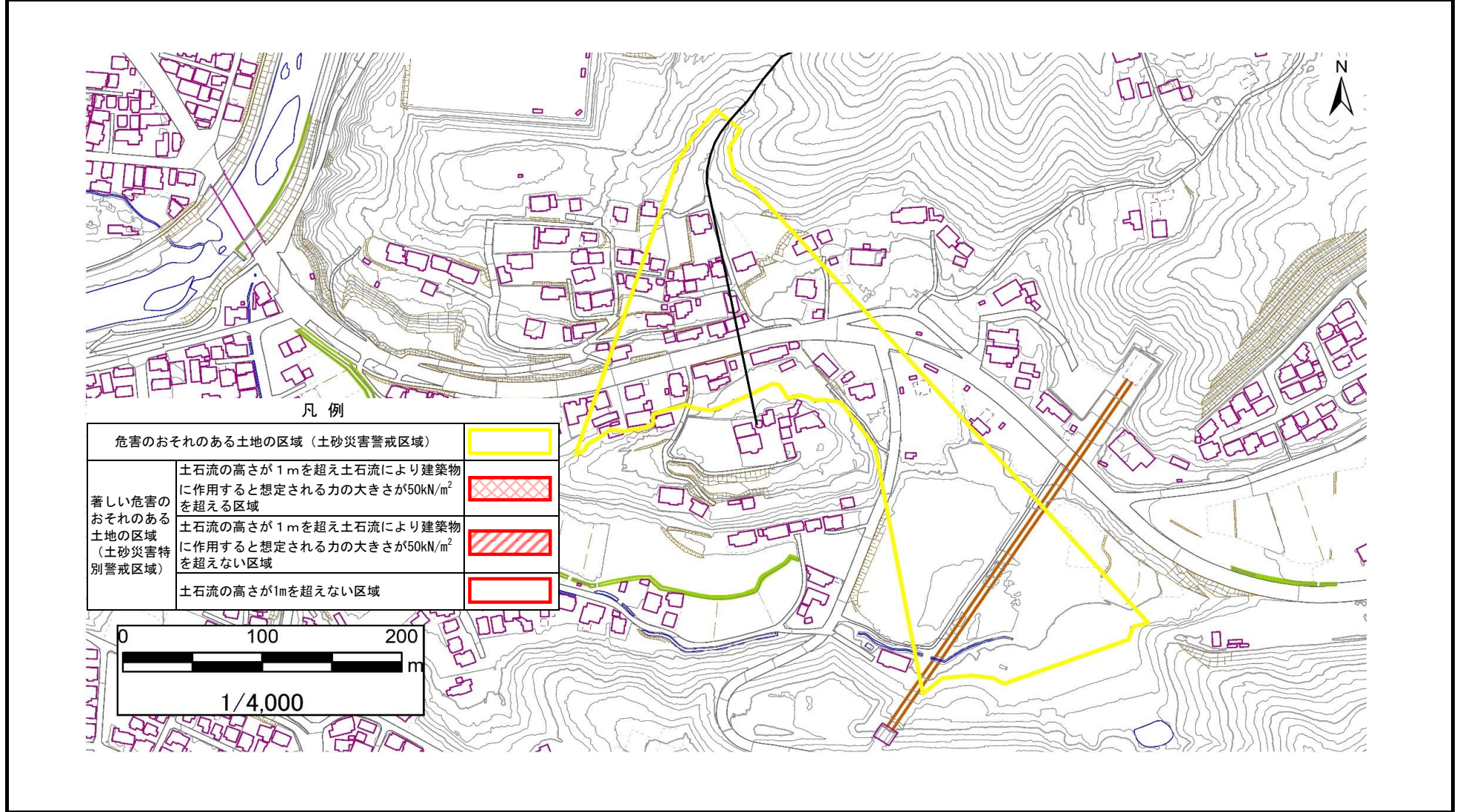
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 312」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	令和6年度

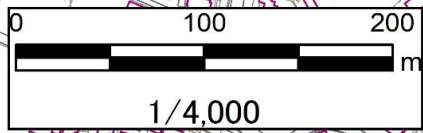
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N206D0100	溪流名	郡山沢1	所在地	白石市郡山字鹿野
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



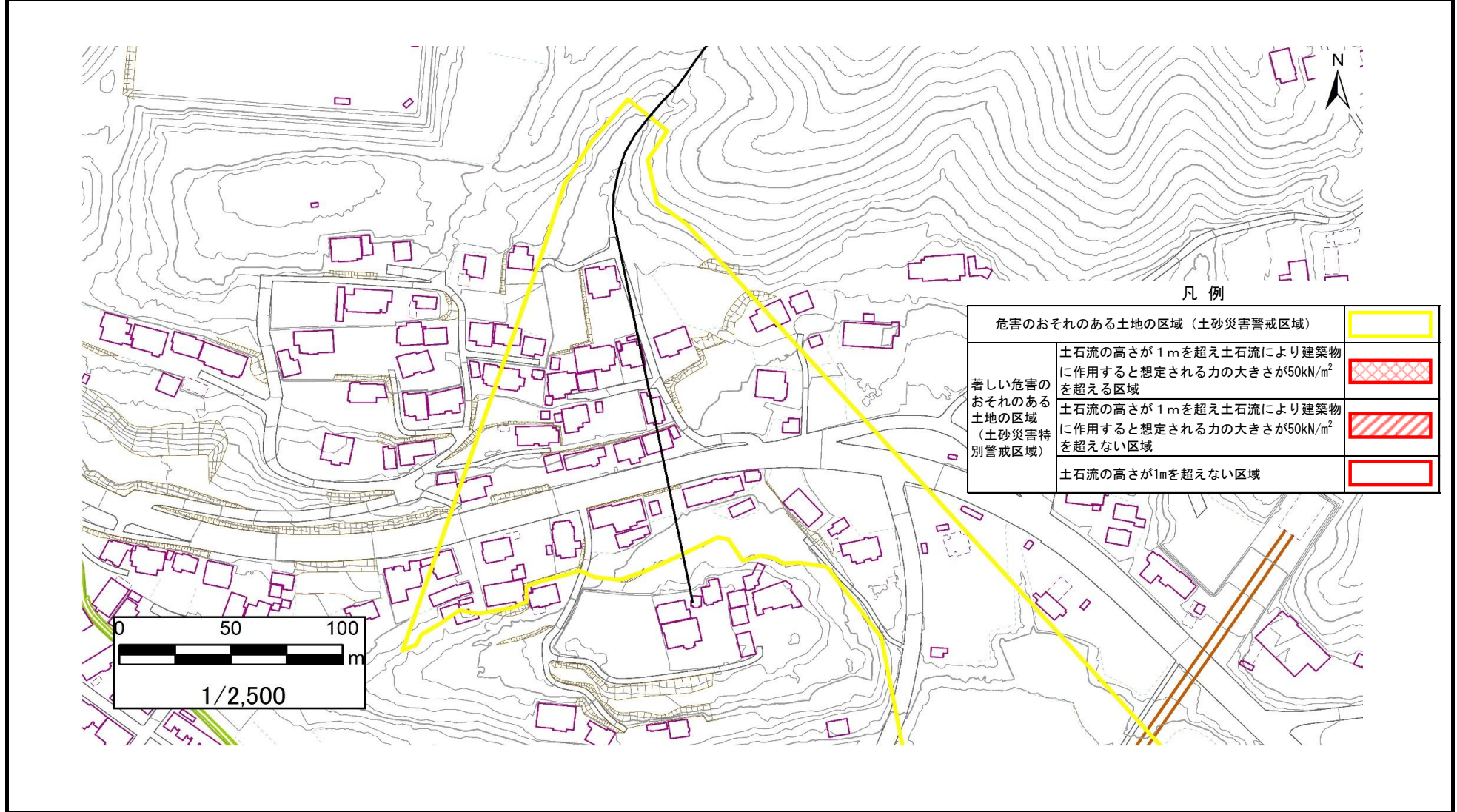
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6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	N206D0100	溪流名	郡山沢1	所在地	白石市郡山字鹿野
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------



凡例

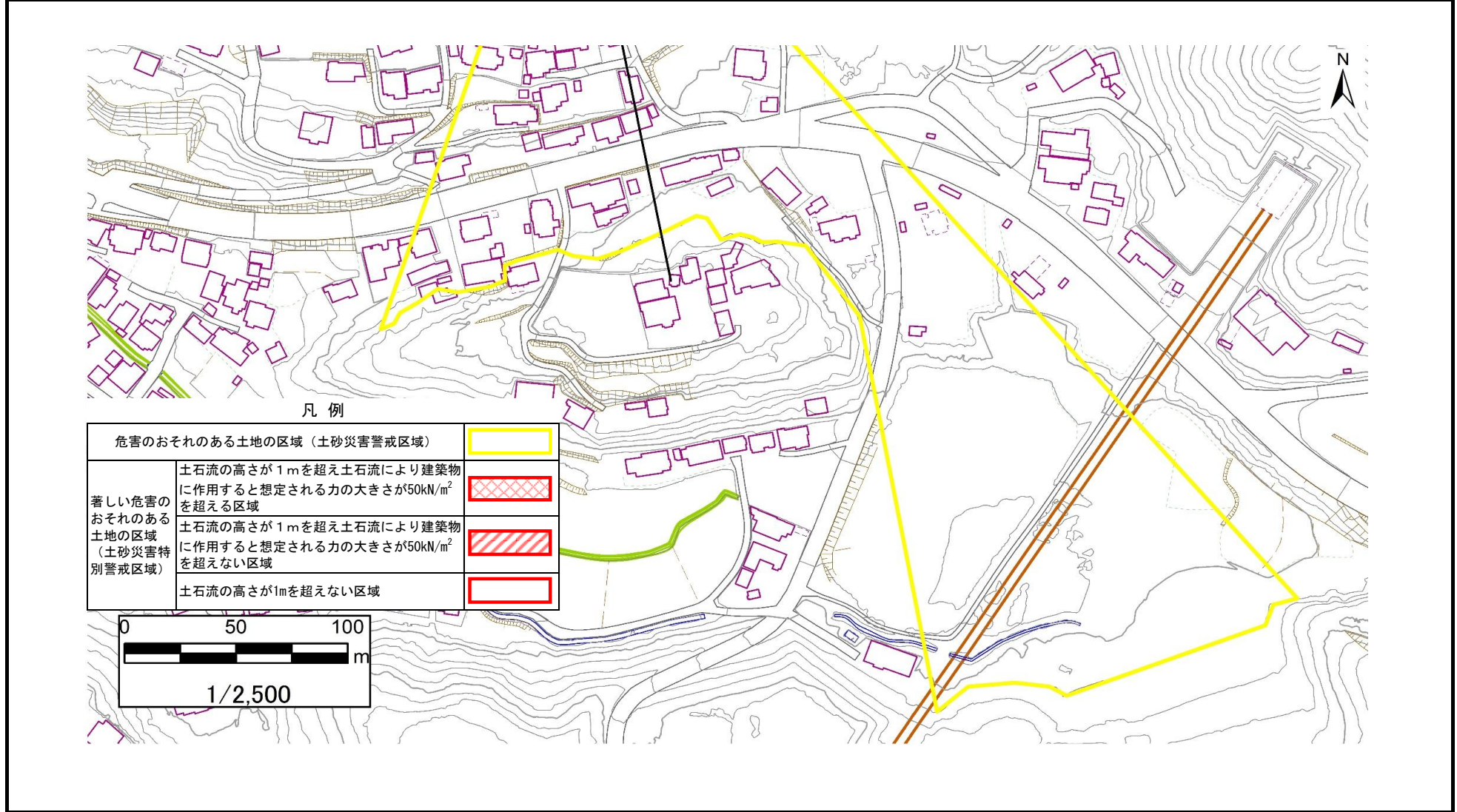
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）	
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域） 土砂流の高さが1mを超え土砂流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
土砂流の高さが1mを超え土砂流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	
土砂流の高さが1mを超えない区域	

# 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	令和6年度

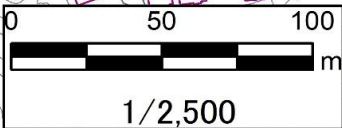
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

溪流の位置	溪流番号	N206D0100	溪流名	郡山沢1	所在地	白石市郡山字鹿野
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------



凡例

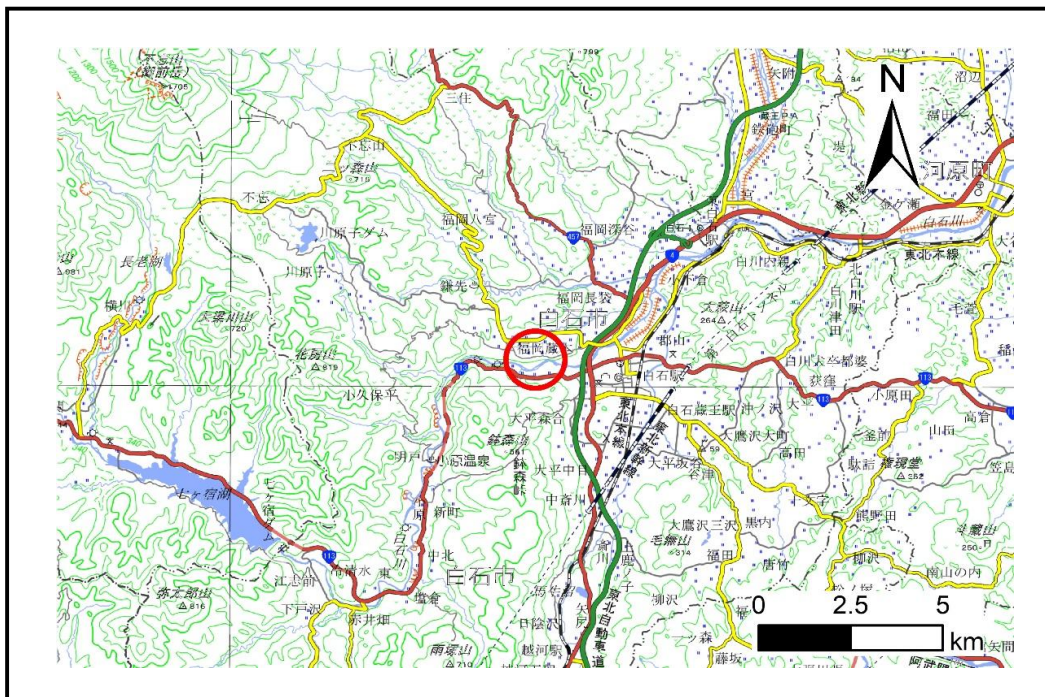
危害のおそれのある土地の区域（土砂災害警戒区域）		
著しい危害のおそれのある土地の区域（土砂災害特別警戒区域）	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



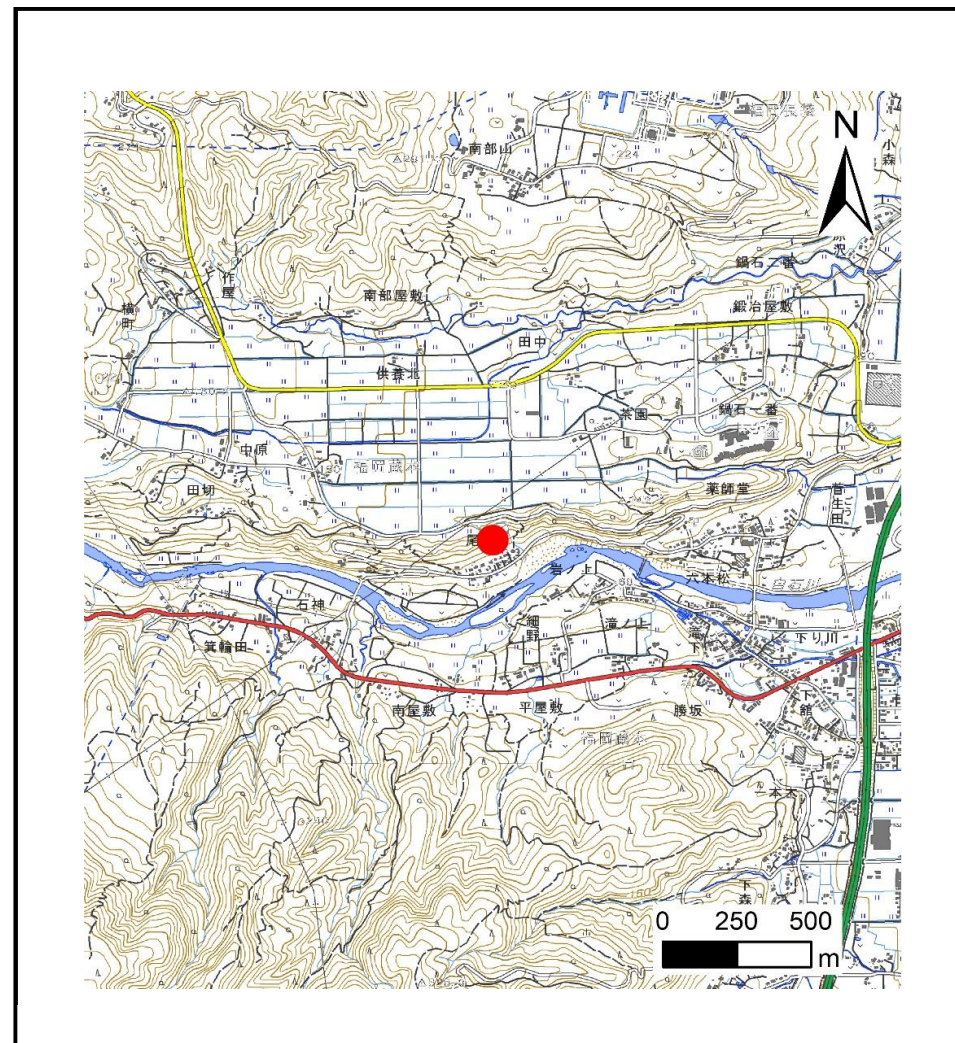
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N206D0105
水系名	阿武隈川
河川名	白石川
溪流名	福岡蔵本沢2
所在地	白石市福岡蔵本字尾笹
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 312」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

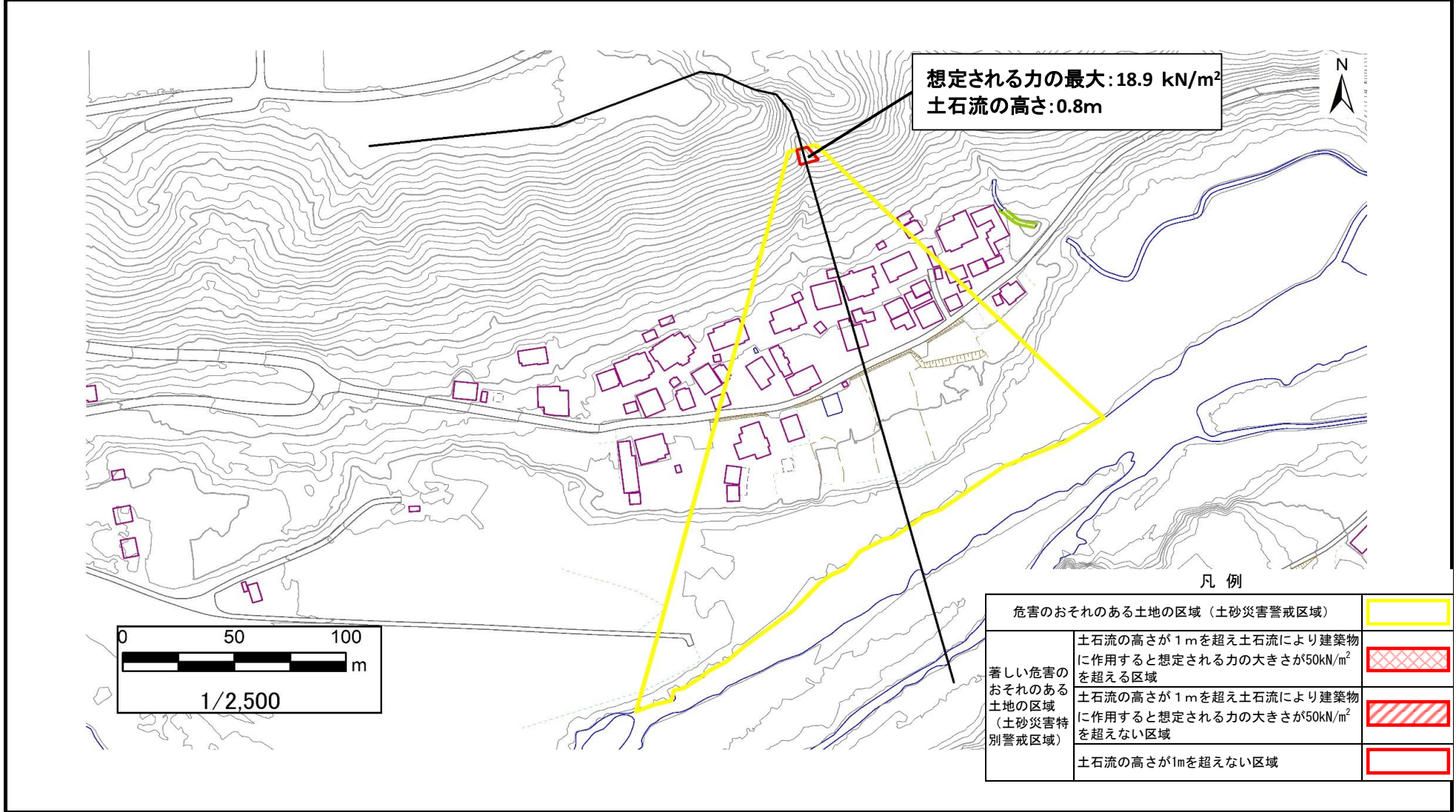
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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

調査年度	令和6年度
------	-------

溪流の位置	溪流番号	N206D0105	溪流名	福岡蔵本沢2	所在地	白石市福岡蔵本字尾籠
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



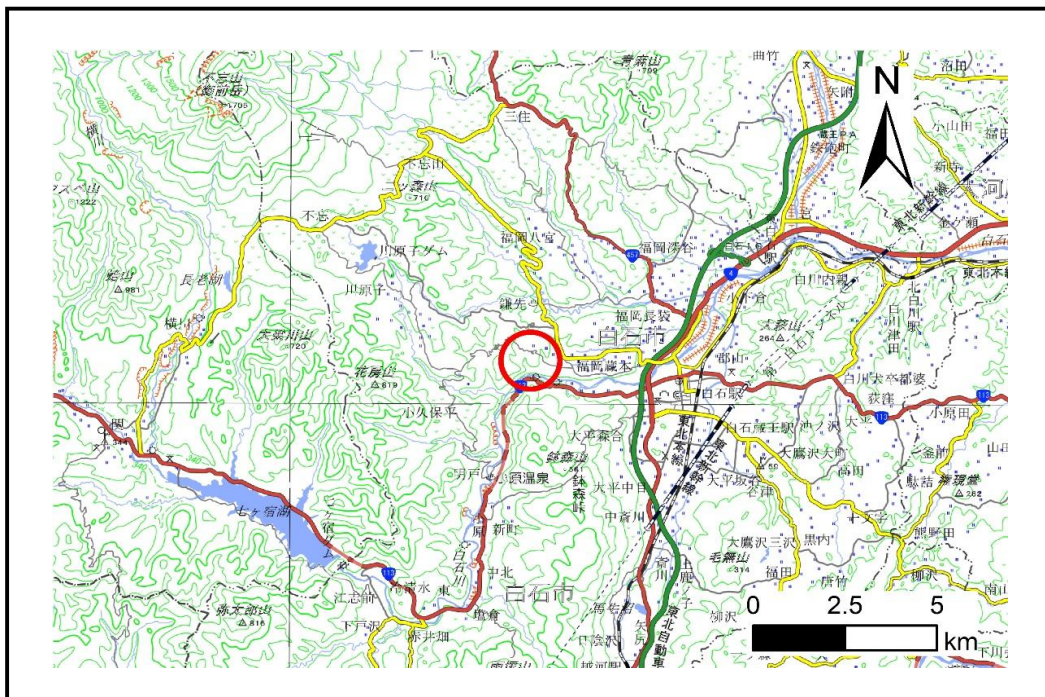
凡例

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

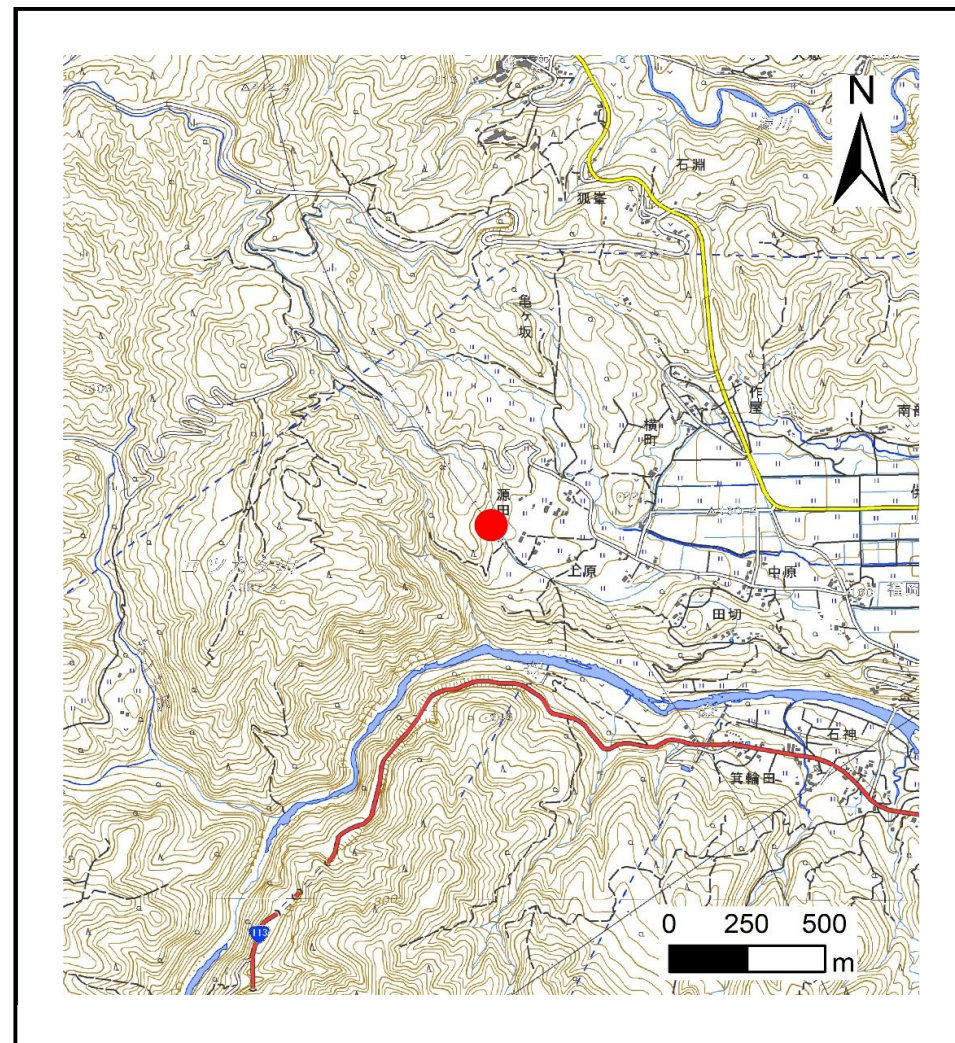
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N206D0111
水系名	阿武隈川
河川名	白石川
溪流名	福岡蔵本沢3
所在地	白石市福岡蔵本字逆川
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 312」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

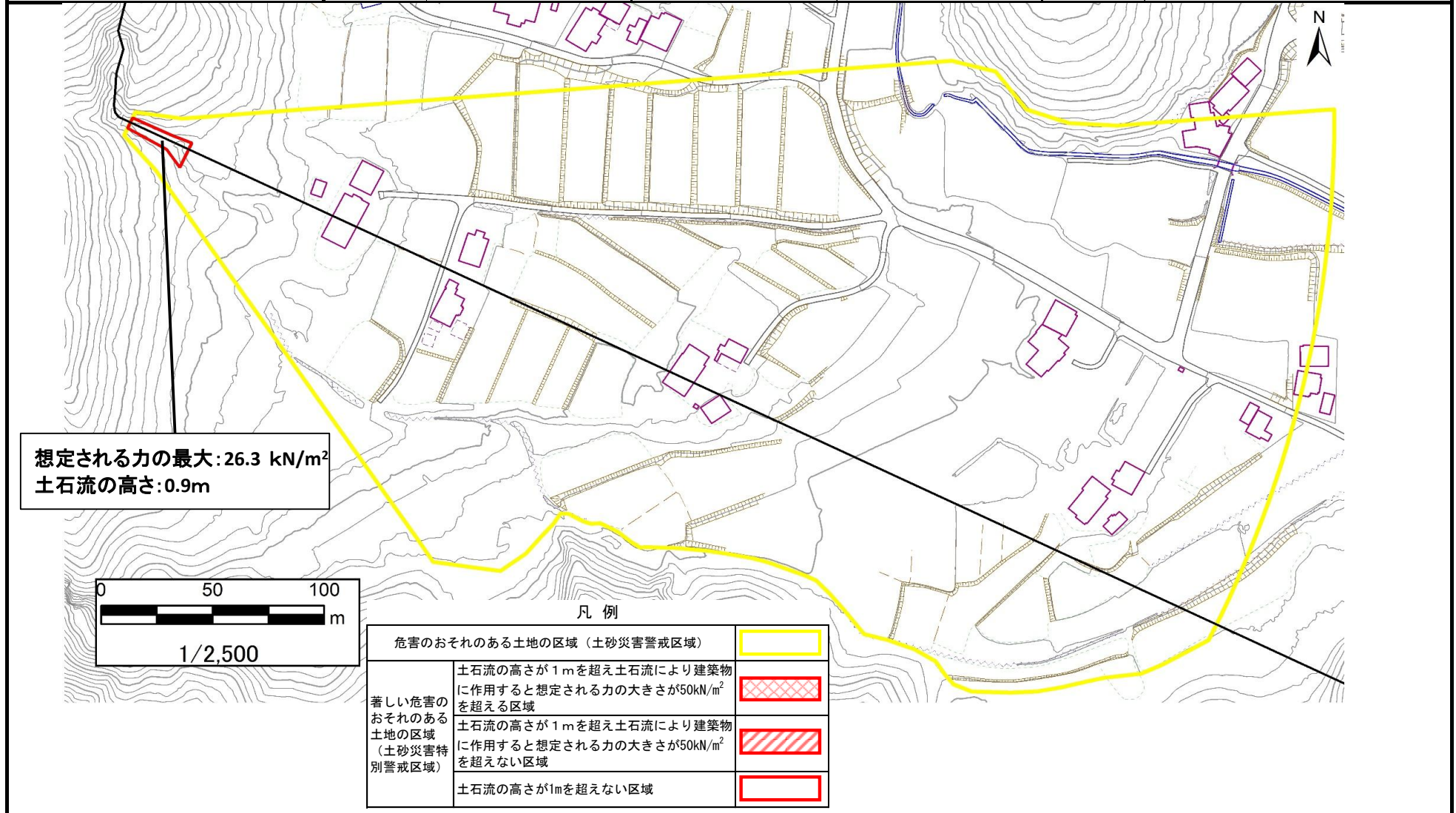
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

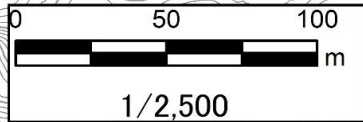
調査年度	令和6年度
------	-------

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

渓流の位置	渓流番号	N206D0111	渓流名	福岡蔵本沢3	所在地	白石市福岡蔵本字逆川
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



想定される力の最大: 26.3 kN/m<sup>2</sup>  
土石流の高さ: 0.9m



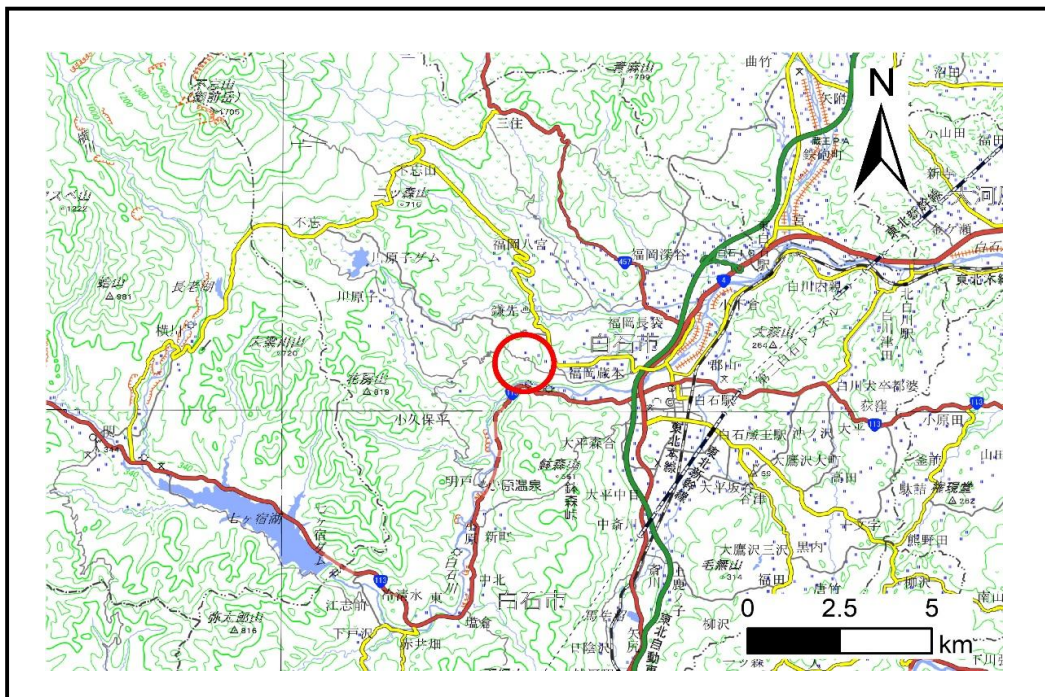
凡例

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
土石流の高さが1mを超えない区域	

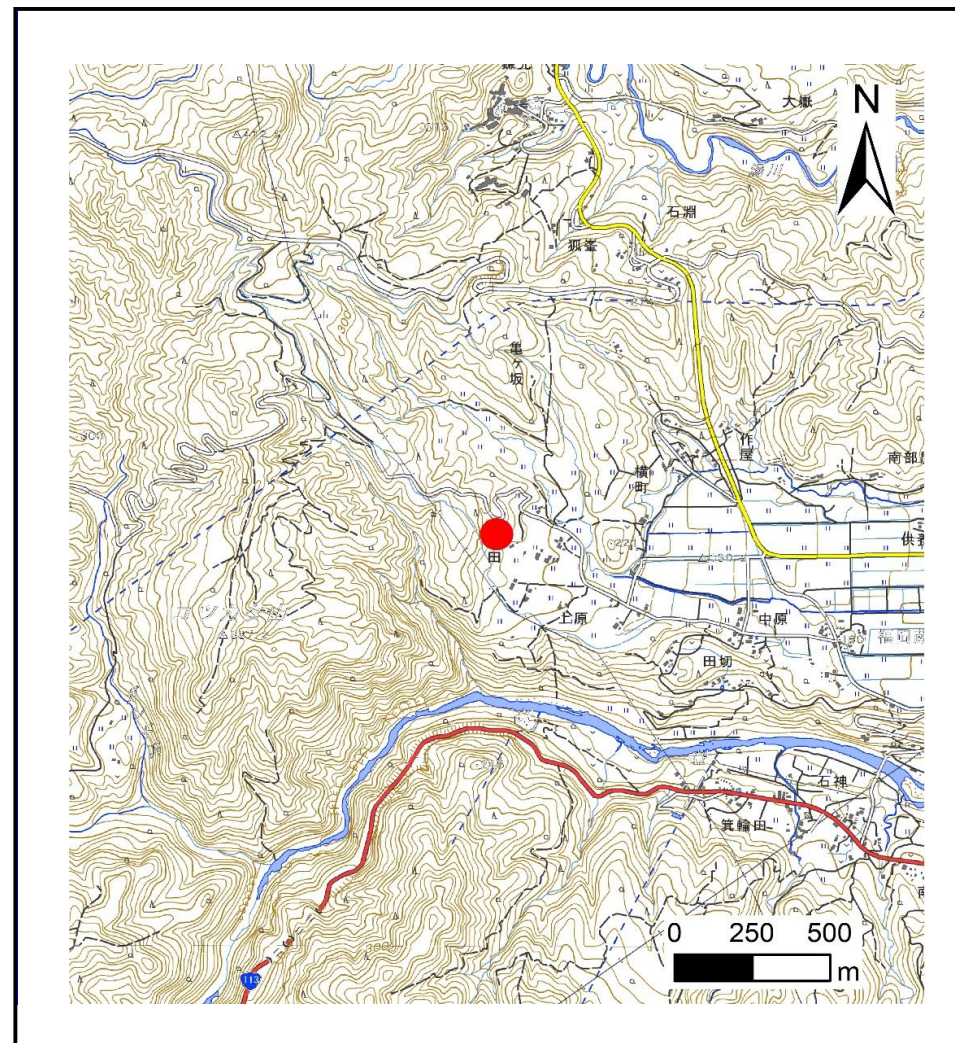
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N206D0113
水系名	阿武隈川
河川名	白石川
溪流名	福岡蔵本沢4
所在地	白石市福岡蔵本字源田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 312」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

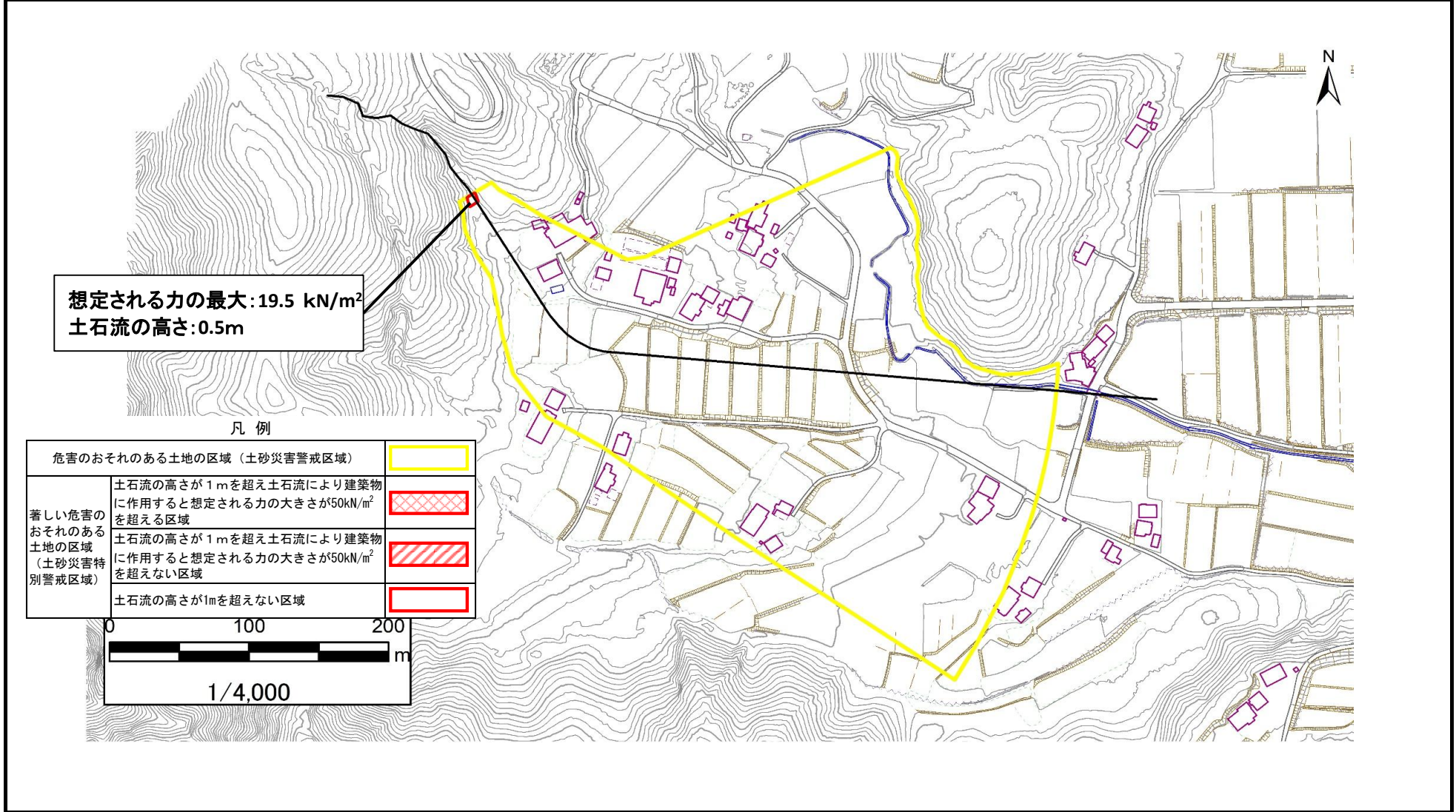
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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

調査年度	令和6年度
------	-------

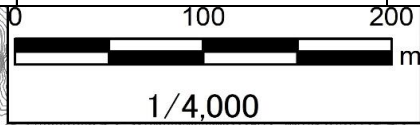
渓流の位置	渓流番号	N206D0113	渓流名	福岡蔵本沢4	所在地	白石市福岡蔵本字源田
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



想定される力の最大:19.5 kN/m<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

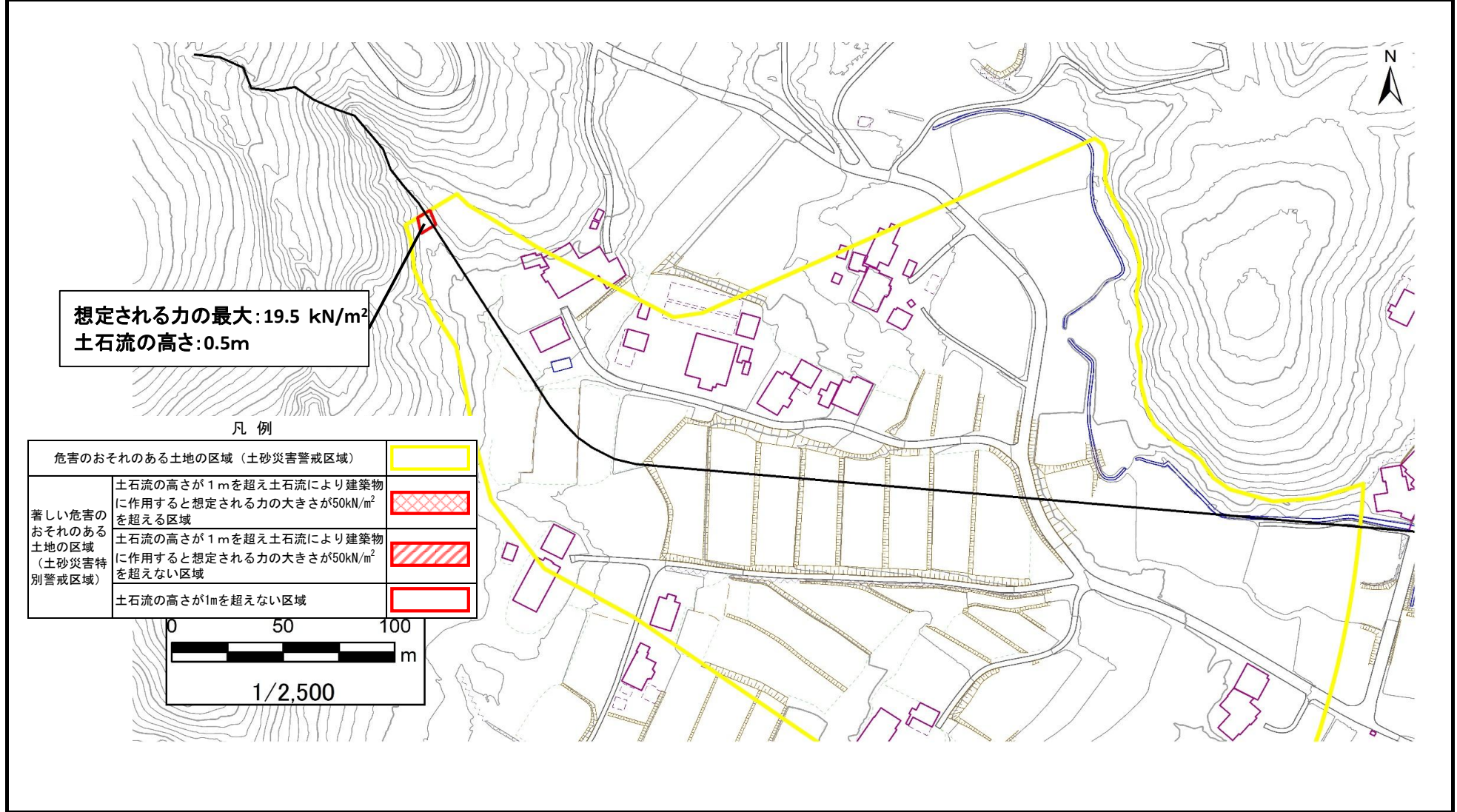


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	
調査年度	令和6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

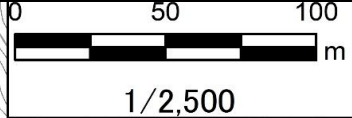
渓流の位置	渓流番号	N206D0113	渓流名	福岡蔵本沢4	所在地	白石市福岡蔵本字源田
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



想定される力の最大:19.5 kN/m<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	



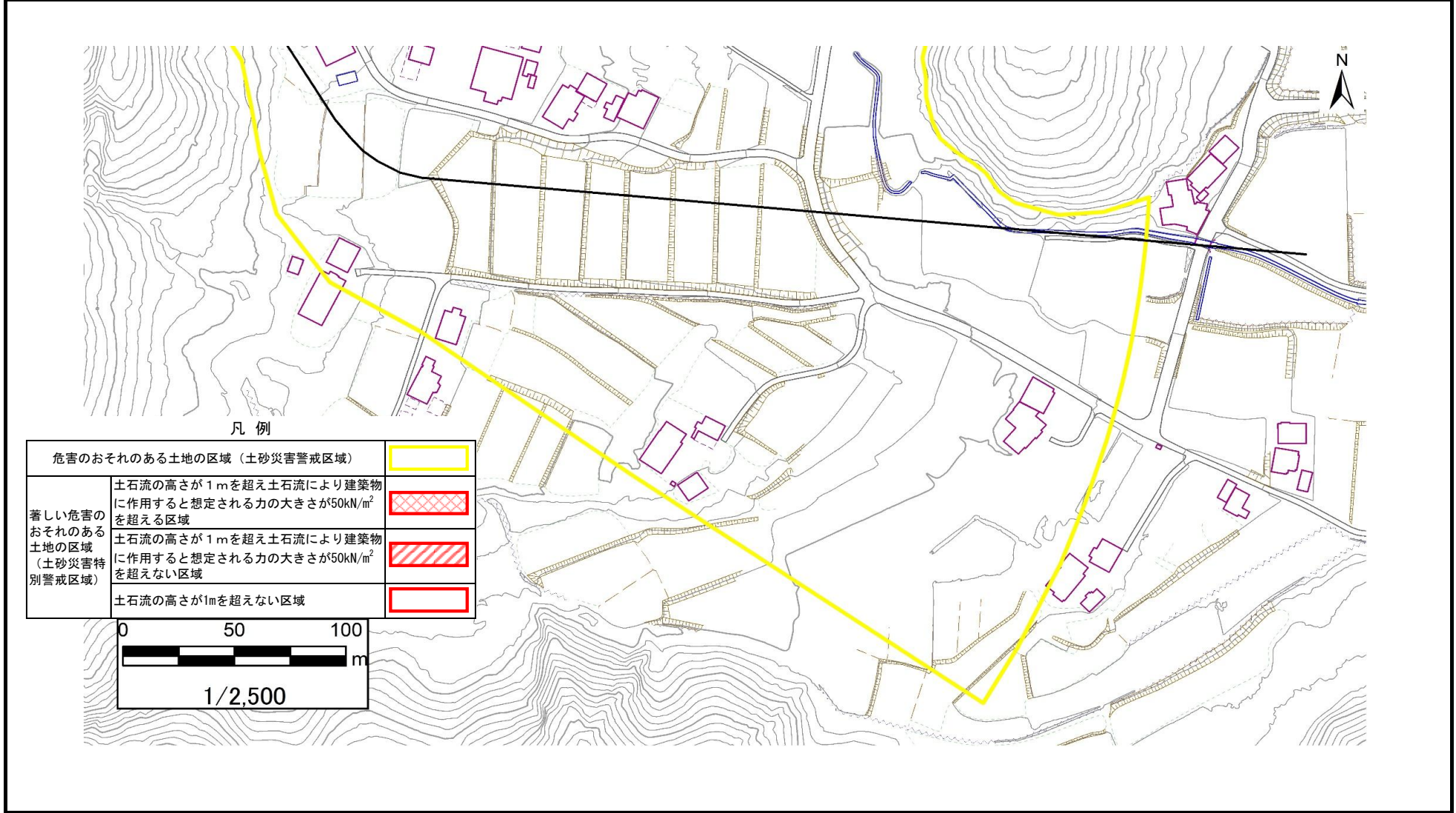
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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

調査年度	令和6年度
------	-------

渓流の位置	渓流番号	N206D0113	渓流名	福岡蔵本沢4	所在地	白石市福岡蔵本字源田
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超えない区域	
	土石流の高さが1mを超えない区域	

