

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	N323D0084
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	雷沢
所在地	柴田郡柴田町葉坂
調査機関	宮城県大河原土木事務所



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

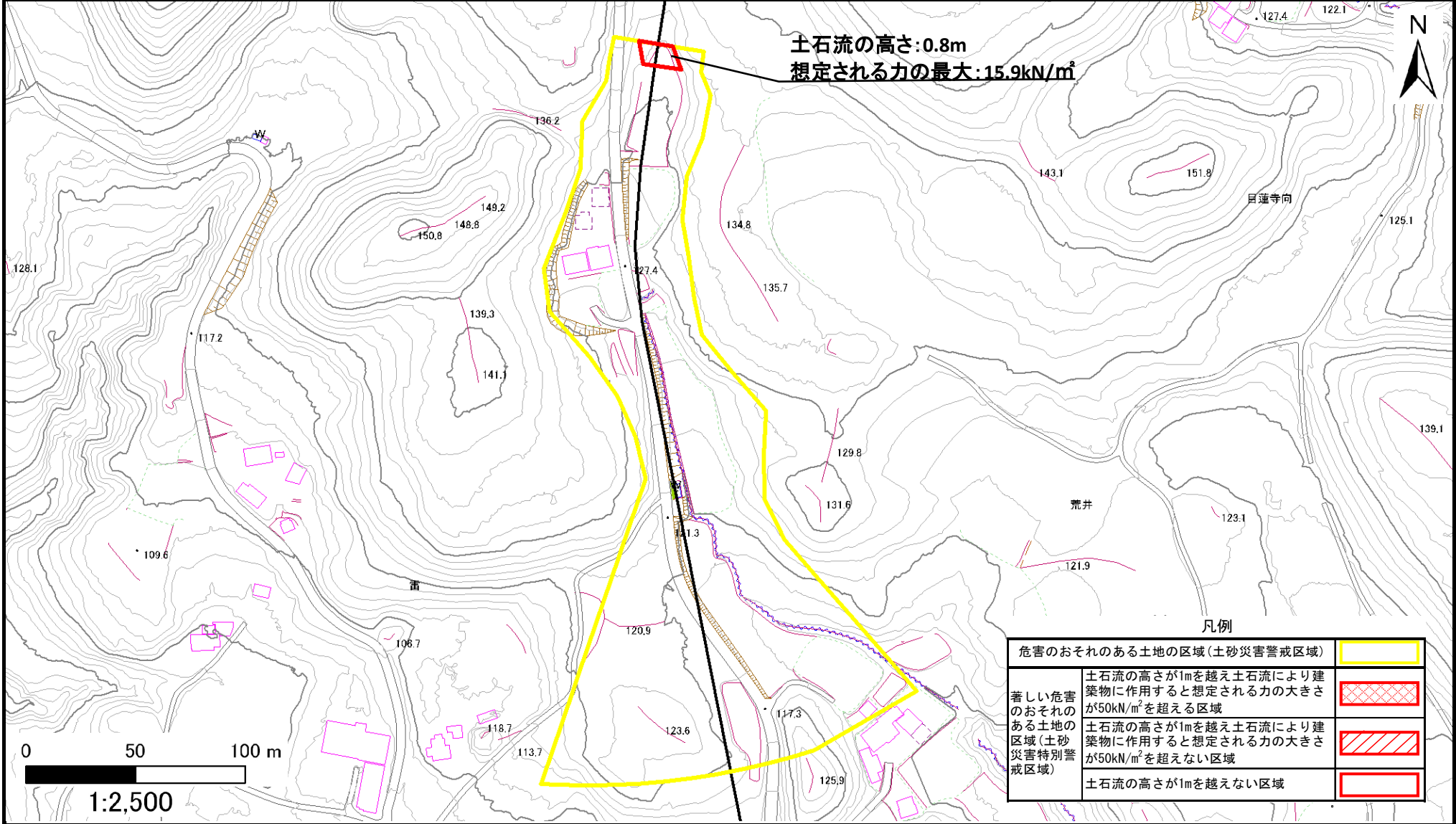
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

調査年度	令和6年度
------	-------

溪流の位置	溪流番号	N323D0084	溪流名	雷沢	所在地	柴田郡柴田町葉坂
-------	------	-----------	-----	----	-----	----------



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	N323D0086
水系名	阿武隈川
河川名	志賀沢川
溪流名	東山沢1
所在地	柴田郡柴田町富沢
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 225」「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。」

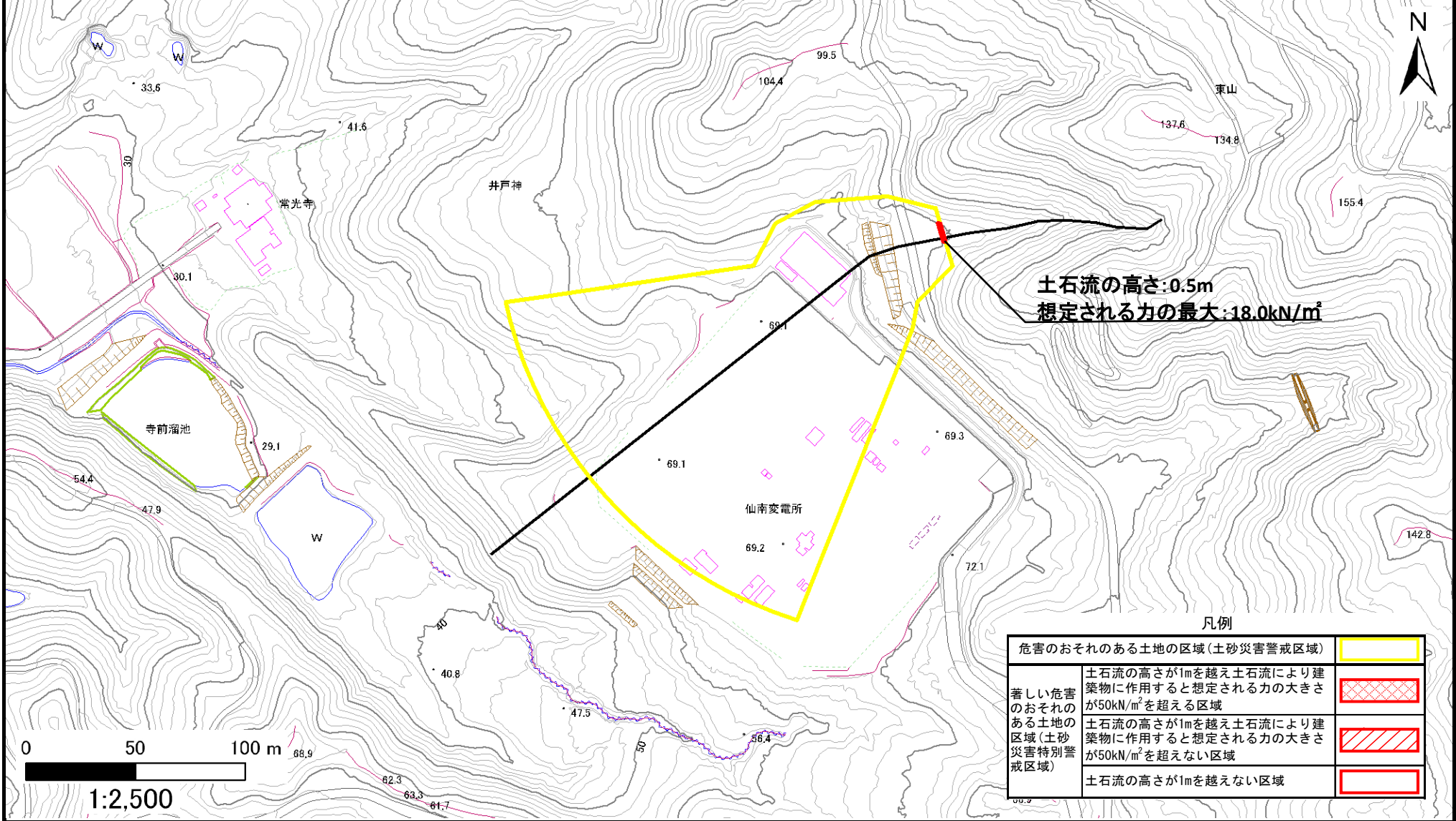
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

渓流の位置	渓流番号	N323D0086	渓流名	東山沢1	所在地	柴田郡柴田町富沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------



土石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	N323D0087
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	赤柴沢1
所在地	柴田郡柴田町富沢
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)

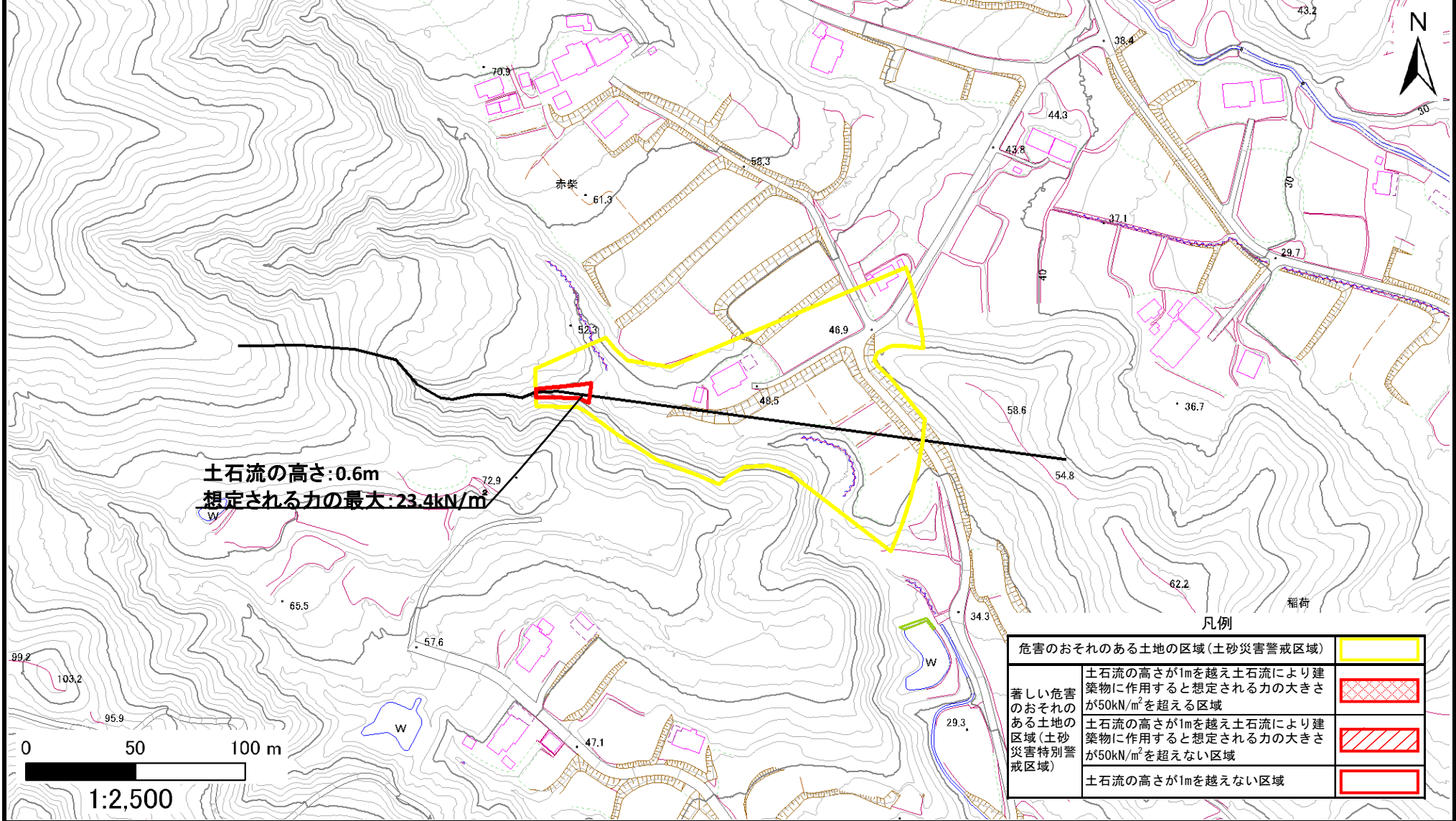
土石災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

溪流の位置	溪流番号	N323D0087	溪流名	赤柴沢1	所在地	柴田郡柴田町富沢
-------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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	N323D0089
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	四柄内沢-3
所在地	柴田郡柴田町入間田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 225」「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。」

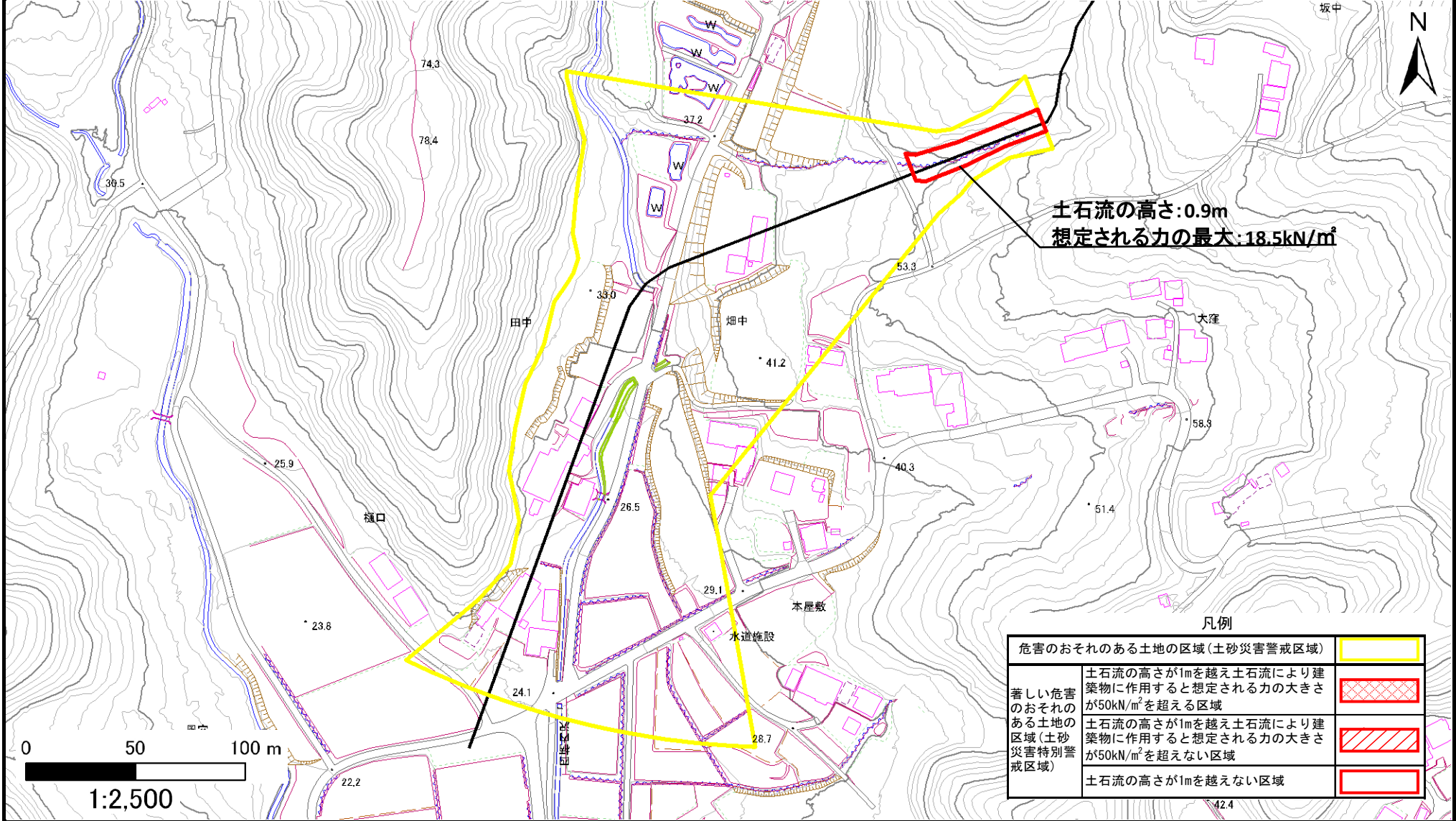
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

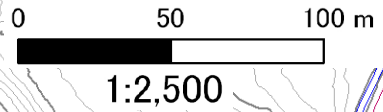
溪流の位置	溪流番号	N323D0089	溪流名	四柄内沢-3	所在地	柴田郡柴田町入間田
-------	------	-----------	-----	--------	-----	-----------



土石流の高さ:0.9m
想定される力の最大:18.5kN/m²

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を越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を越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	N323D0090
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	内海道沢1
所在地	柴田郡柴田町入間田
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)

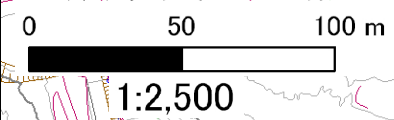
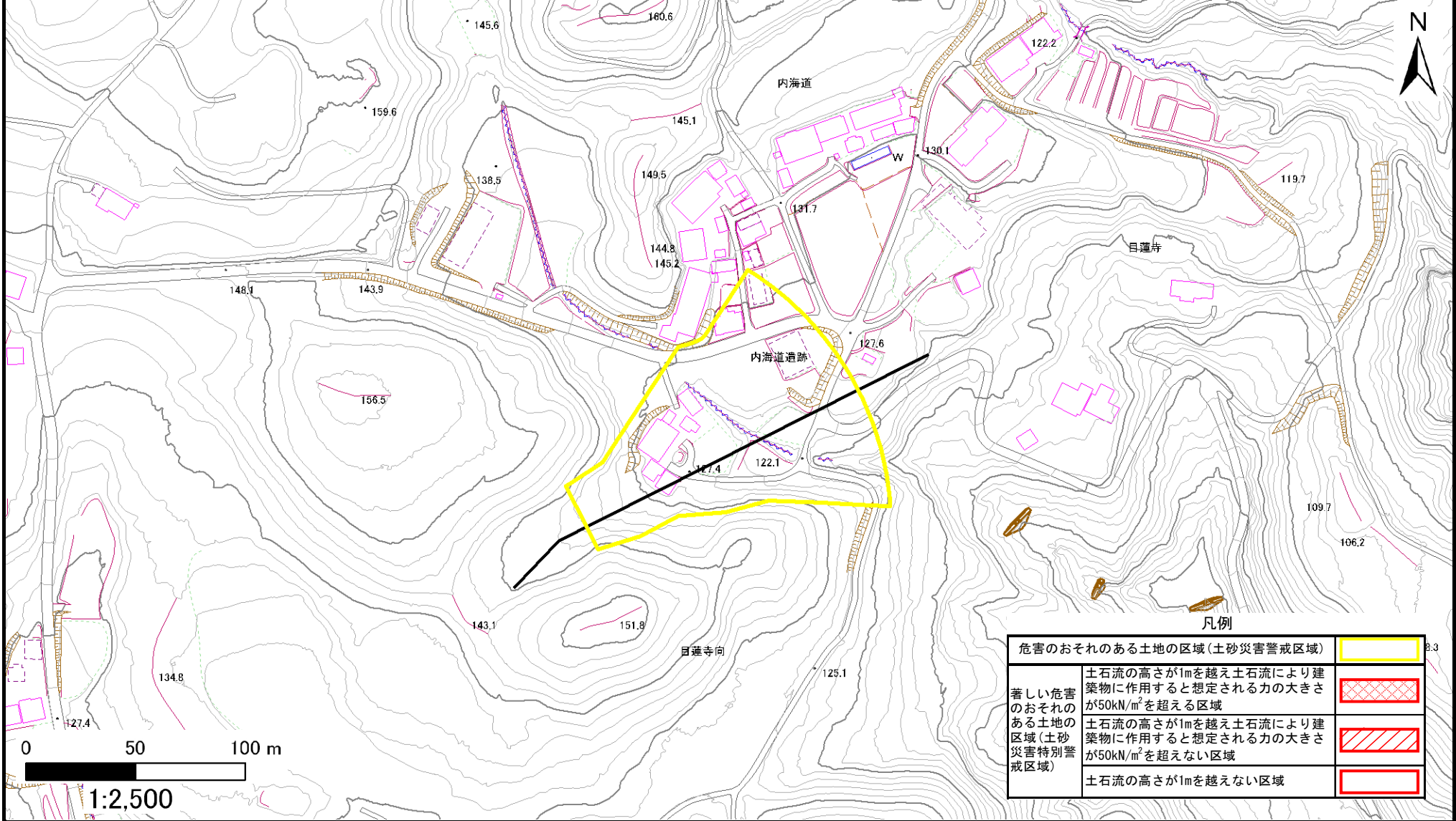
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

渓流の位置	渓流番号	N323D0090	渓流名	内海道沢1	所在地	柴田郡柴田町入間田
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-----------



凡例	
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	2.3
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)	2.3
土石流の高さが1mを越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を越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	N323D0092
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	筒合沢
所在地	柴田郡柴田町入間田
調査機関	宮城県大河原土木事務所



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 225」「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。」

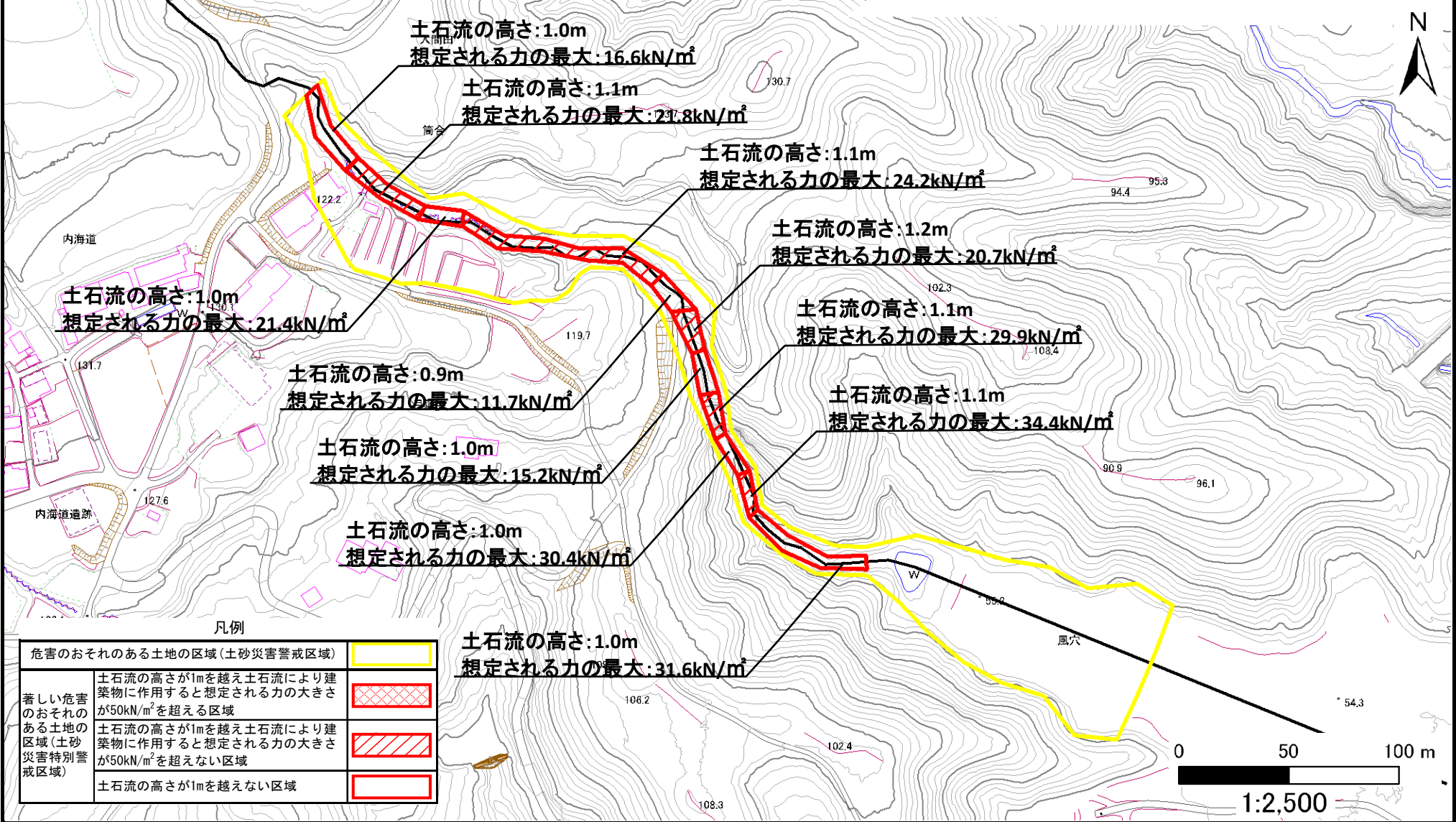
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

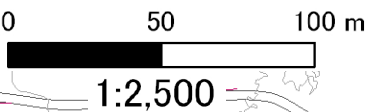
調査年度	令和6年度
------	-------

溪 流 の 位 置	溪流番号	N323D0092	溪流名	筒合沢	所在地	柴田郡柴田町入間田
-----------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------



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を越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を越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	



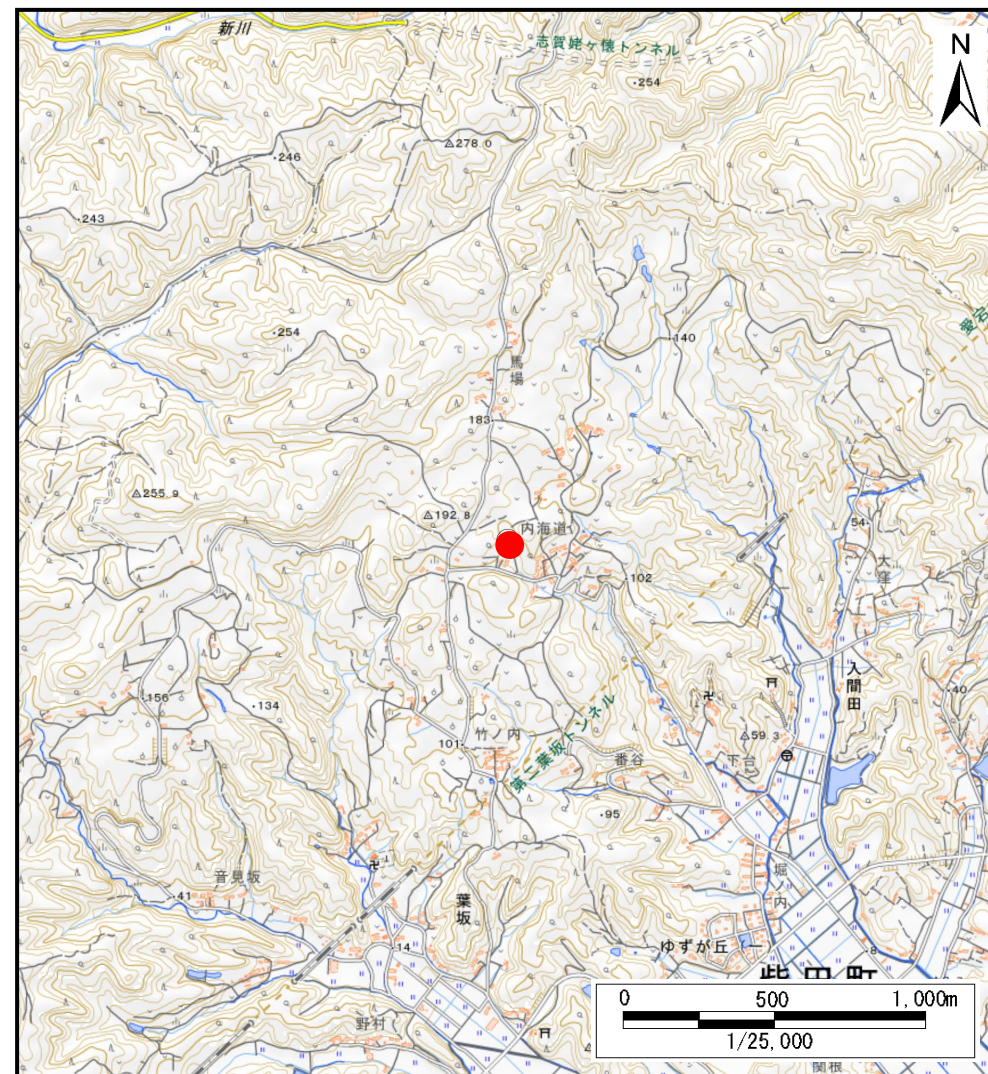
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N323D0093
水系名	阿武隈川
河川名	五間堀川
溪流名	内海道沢2
所在地	柴田郡柴田町入間田
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)

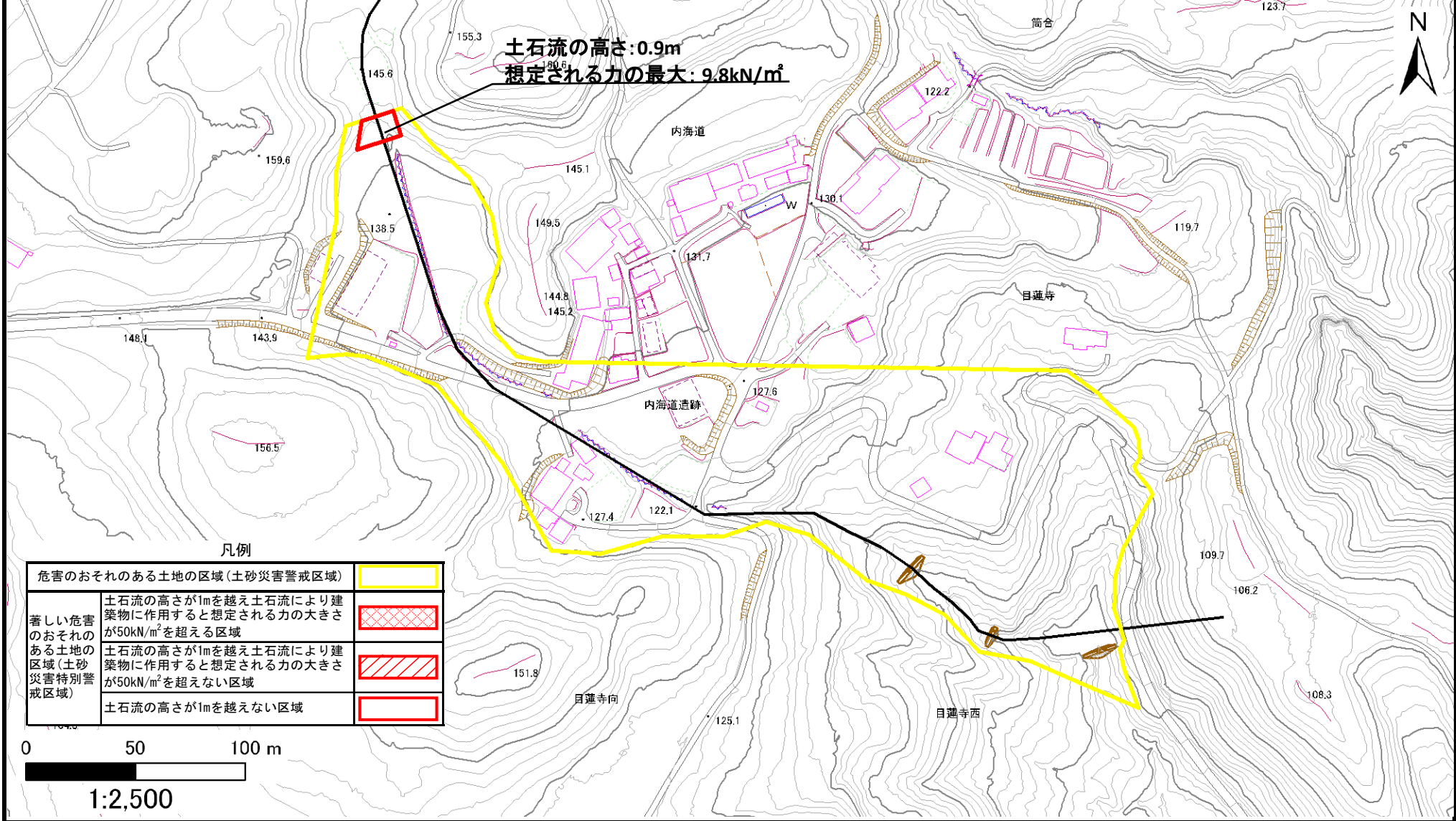
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

溪流の位置	溪流番号	N323D0093	溪流名	内海道沢2	所在地	柴田郡柴田町入間田
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-----------



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を越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を越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を越えない区域	

