

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	N205D0240
水系名	
河川名	
溪流名	最知荒沢7
所在地	気仙沼市最知荒沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(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 6JHF 424」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。」

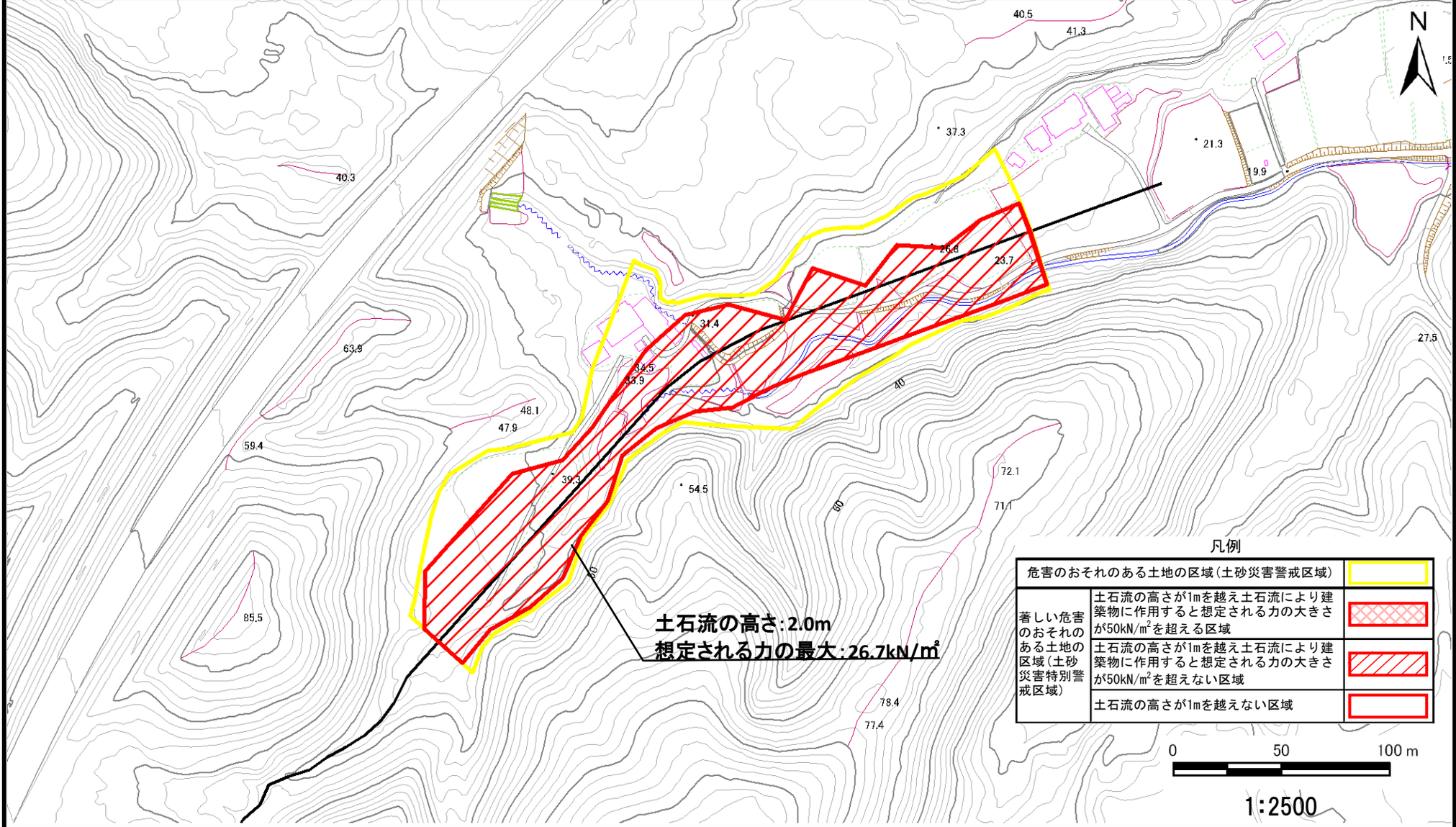
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N205D0240	溪流名	最知荒沢7	所在地	気仙沼市最知荒沢
-----------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



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	N205D0241
水系名	
河川名	
溪流名	松崎上金取沢7
所在地	気仙沼市松崎上金取
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(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 6JHF 424」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。」

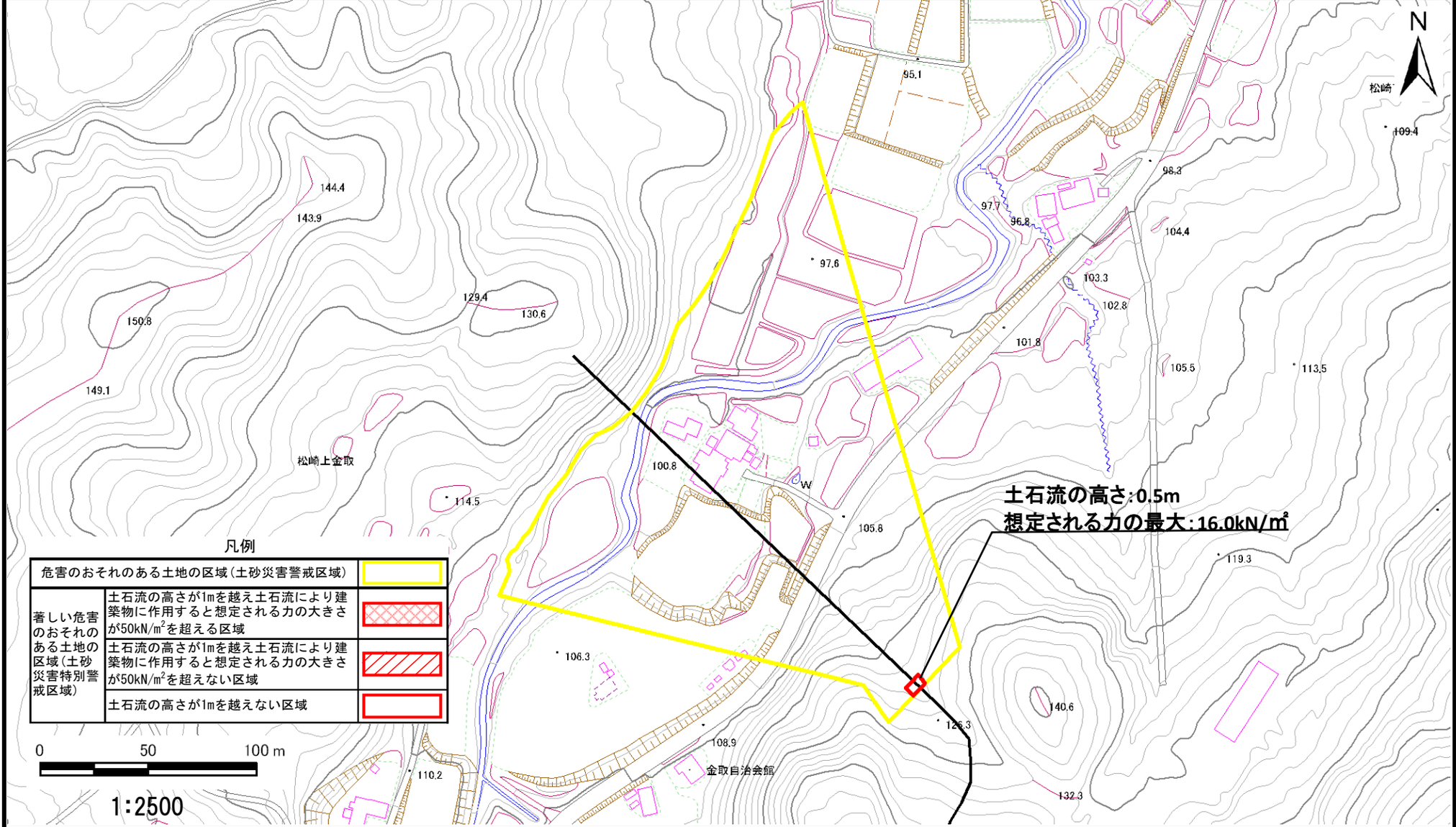
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

調査年度	令和6年度
------	-------

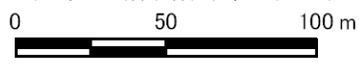
危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

溪 流 の 位 置	溪流番号	N205D0241	溪流名	松崎上金取沢7	所在地	気仙沼市松崎上金取
-----------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------



土石流の高さ:0.5m
 想定される力の最大:16.0kN/m²

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)	
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)	
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)	



1:2500

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	N205D0242
水系名	
河川名	
溪流名	松崎上金取沢8
所在地	気仙沼市松崎上金取
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

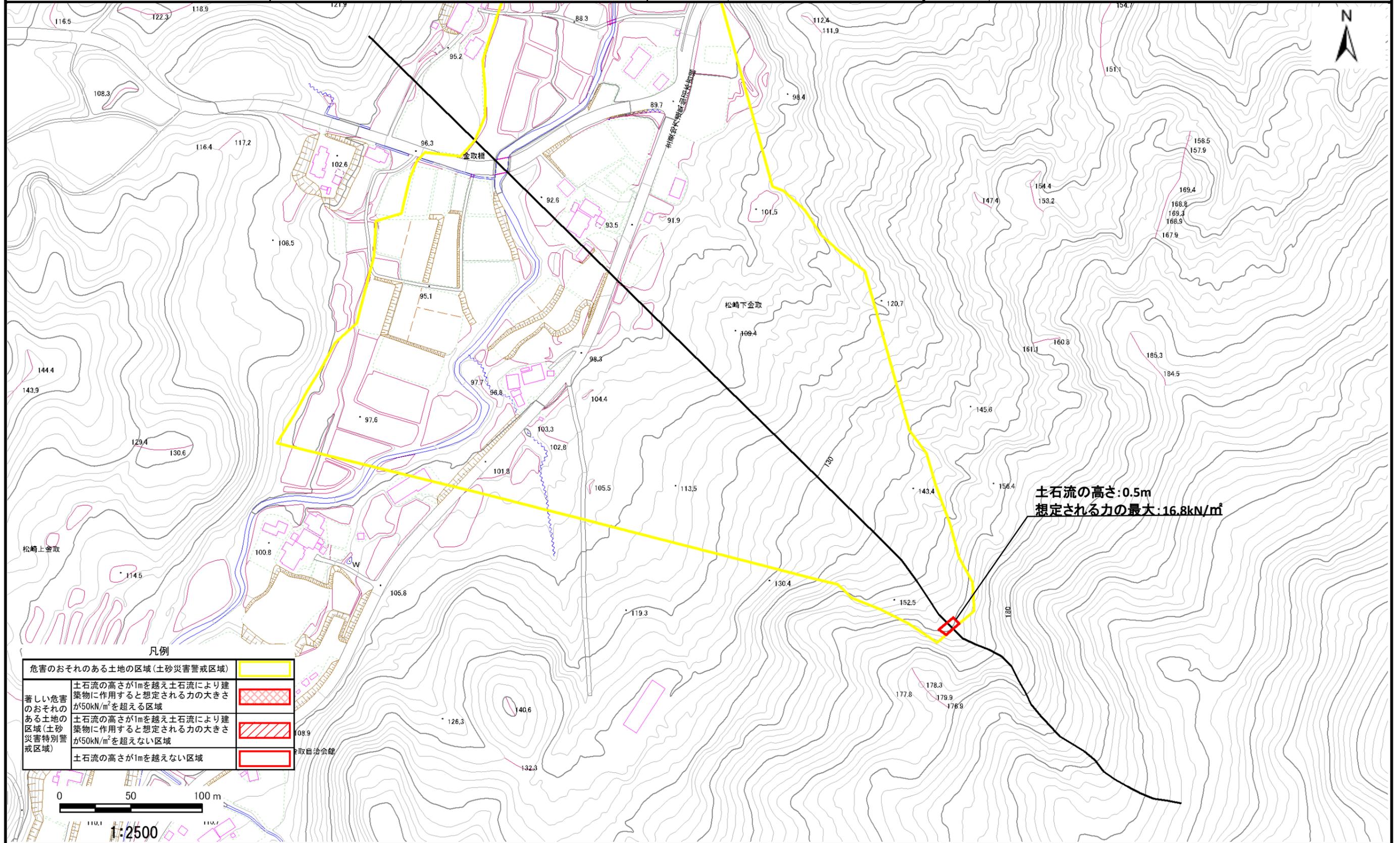
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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
------	-------

渓流の位置	渓流番号	N205D0242	渓流名	松崎上金取沢8	所在地	気仙沼市松崎上金取
-------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------



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を越え土砂災害特別警戒区域(土砂災害特別警戒区域)	
土石流の高さが1mを越えない区域	

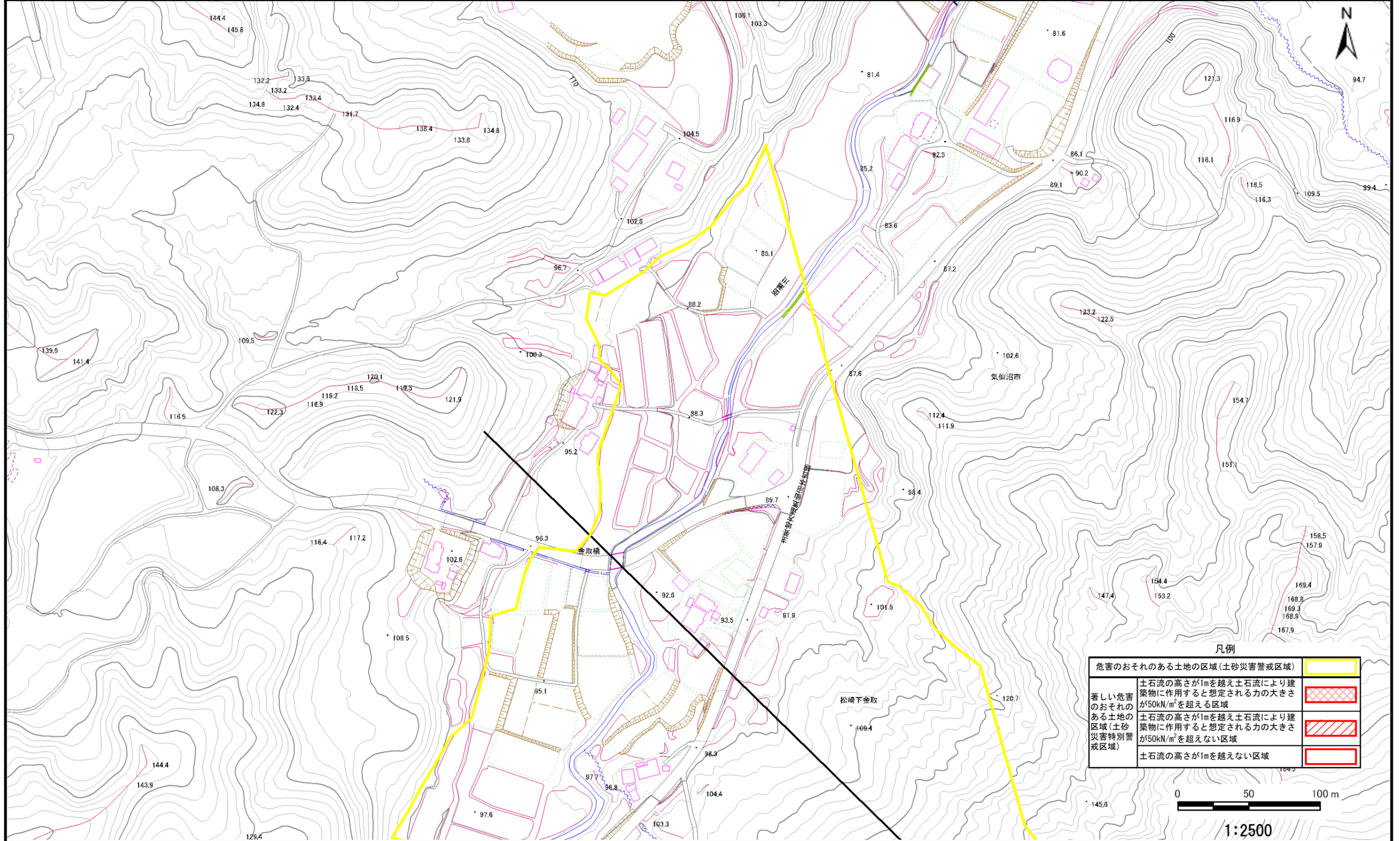
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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
------	-------

渓流の位置	渓流番号	N205D0242	渓流名	松崎上金取沢8	所在地	気仙沼市松崎上金取
-------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------



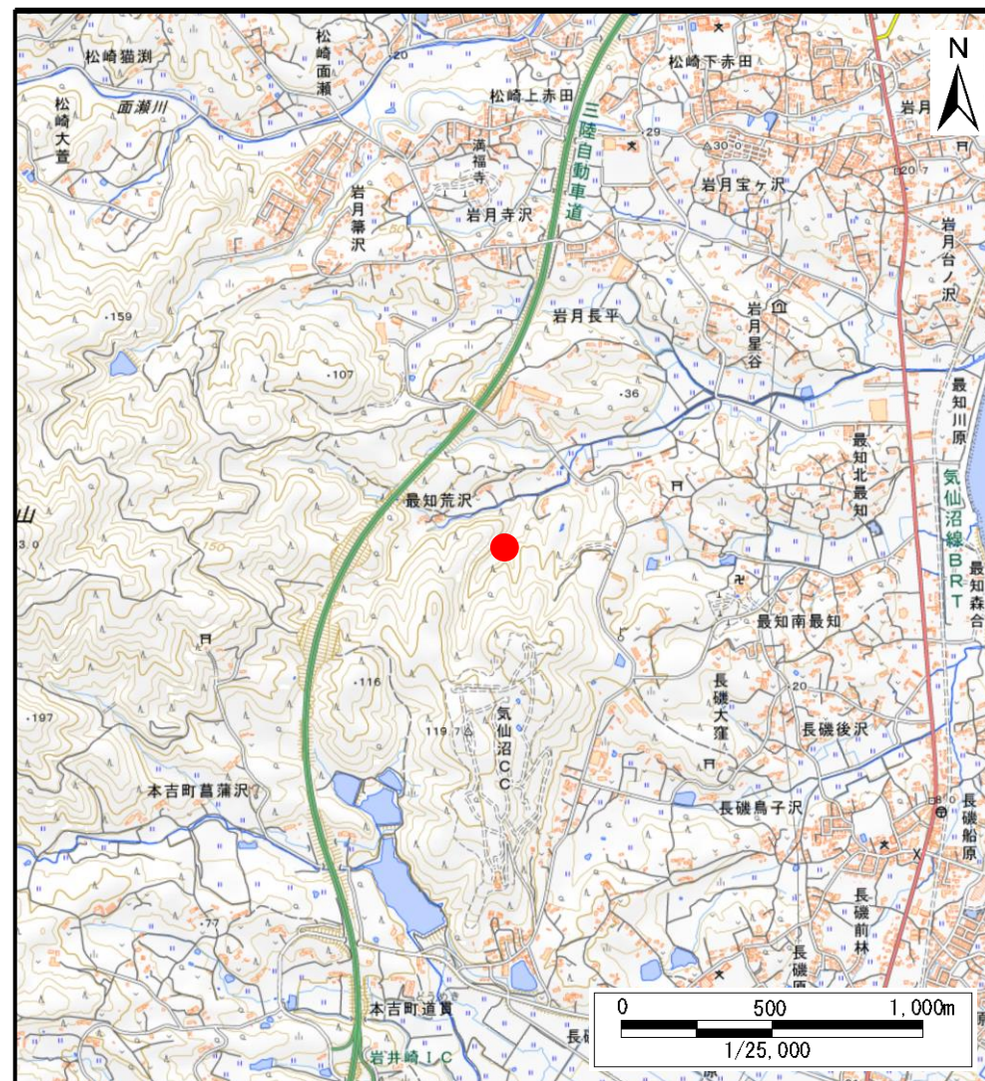
凡例

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	N205D0244
水系名	
河川名	
溪流名	最知荒沢8
所在地	気仙沼市最知荒沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

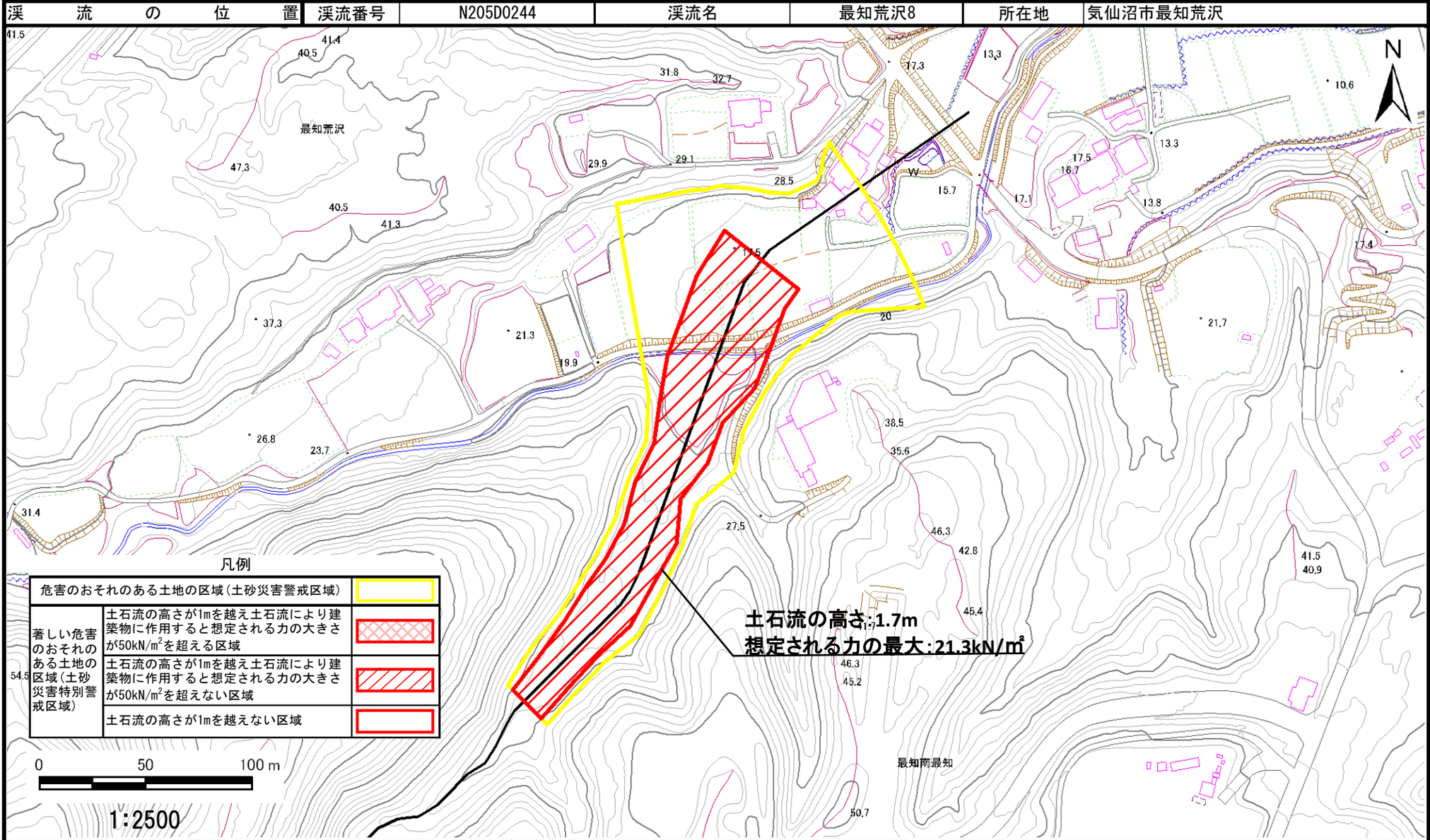
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 424」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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



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	N205D0244-2
水系名	
河川名	
溪流名	最知荒沢9
所在地	気仙沼市最知荒沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 424」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。」

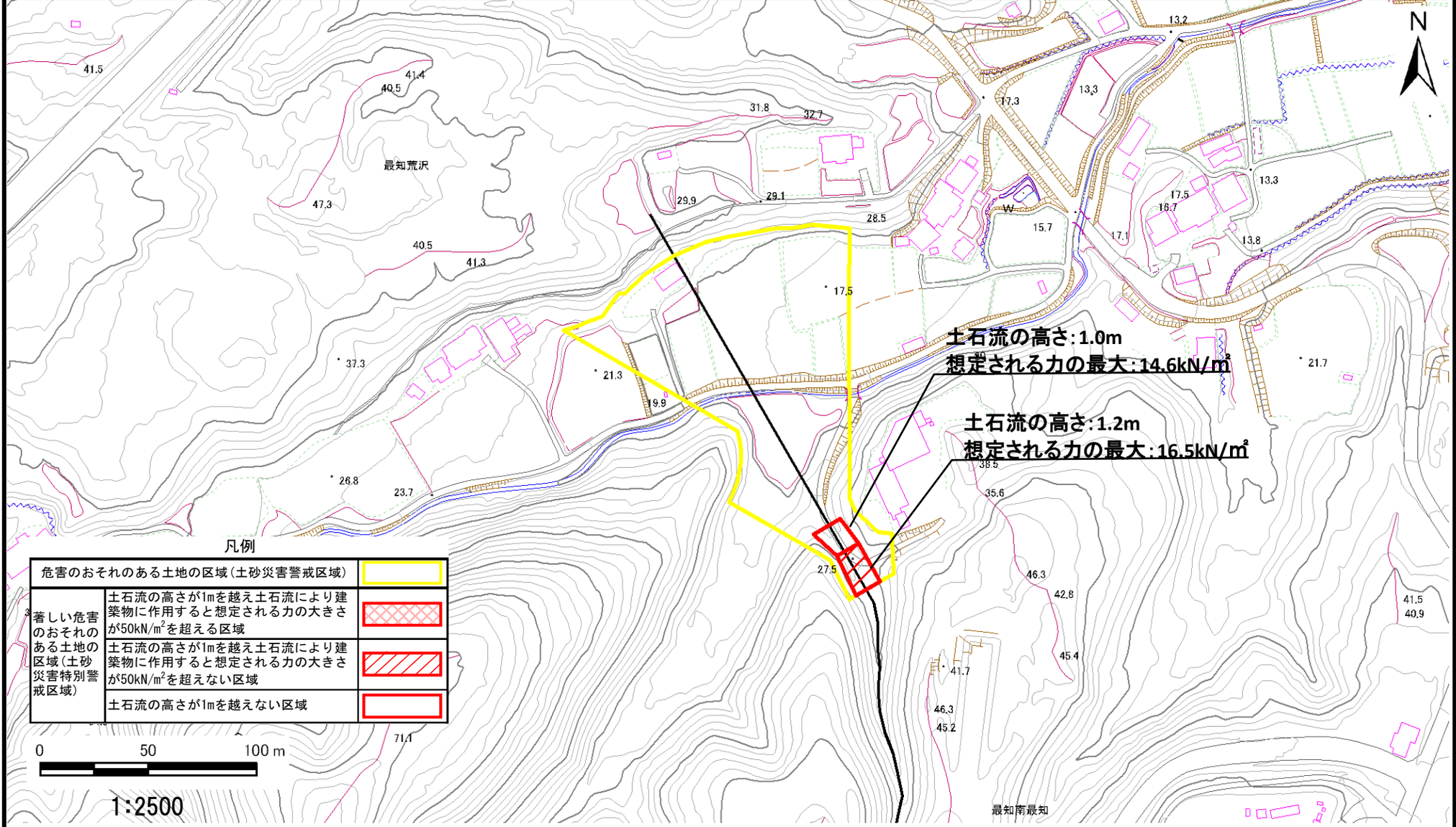
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

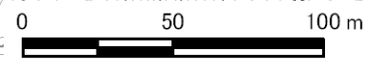
調査年度	令和6年度
------	-------

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	N205D0244-2	渓流名	最知荒沢9	所在地	気仙沼市最知荒沢
-------	------	-------------	-----	-------	-----	----------



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(土砂災害特別警戒区域)	
土砂災害特別警戒区域	
土砂災害警戒区域	



1:2500

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	N205D0246
水系名	
河川名	
溪流名	最知荒沢10
所在地	気仙沼市最知荒沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

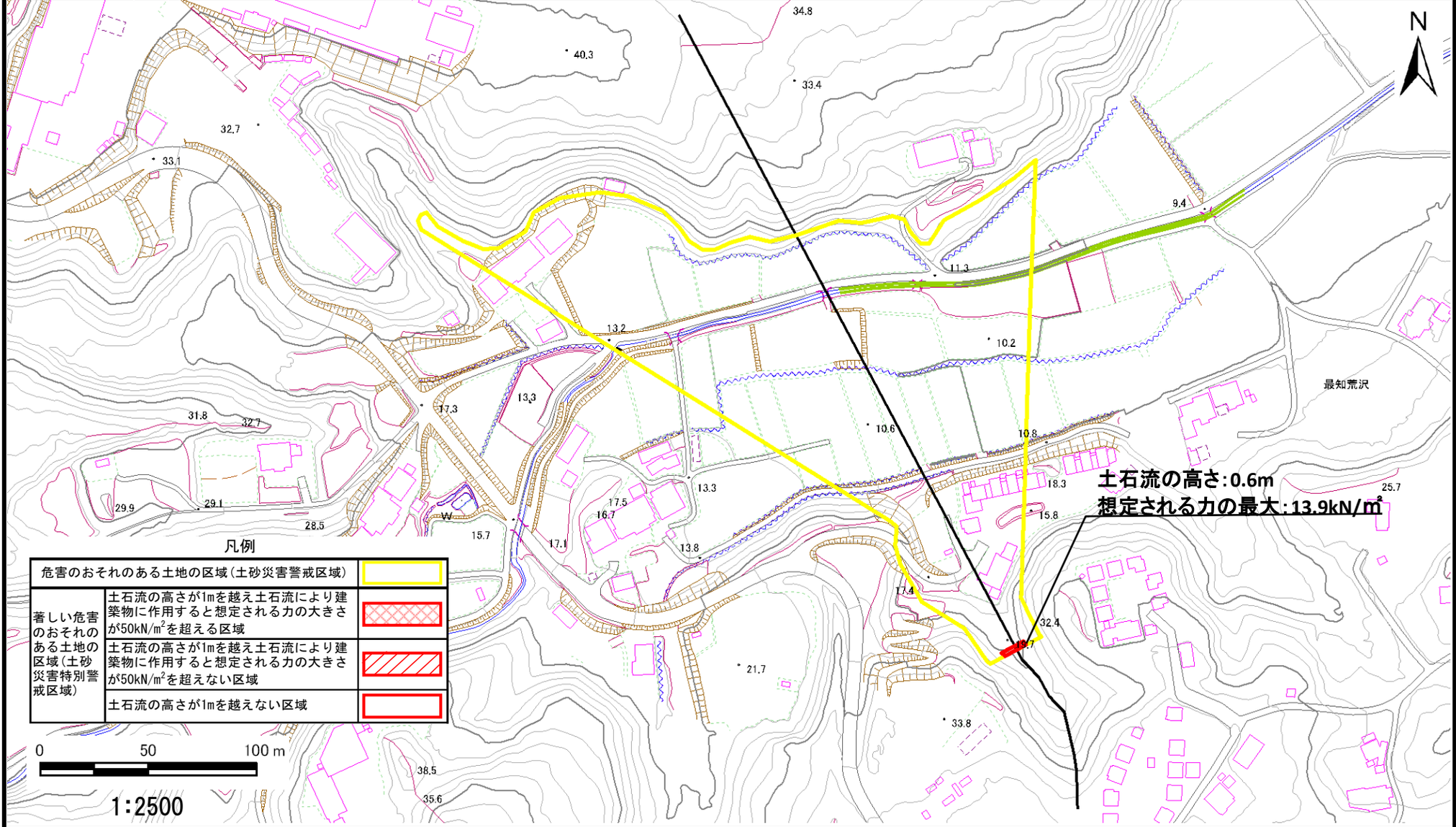
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

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
------	-------

渓流の位置	渓流番号	N205D0246	渓流名	最知荒沢10	所在地	気仙沼市最知荒沢
-------	------	-----------	-----	--------	-----	----------



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	N205D0249
水系名	
河川名	
溪流名	赤岩上羽田沢1
所在地	気仙沼市赤岩上羽田
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 424」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。」

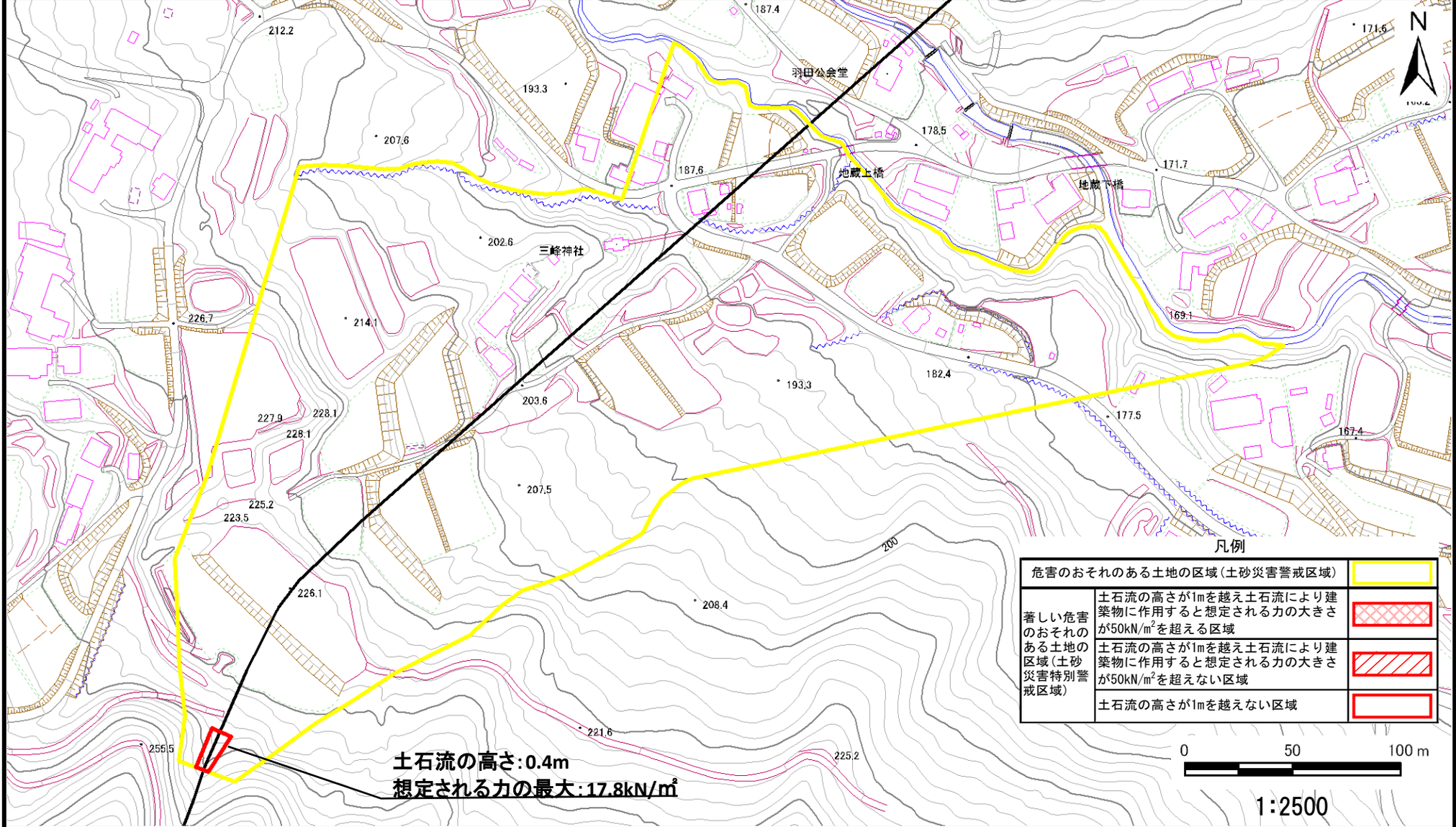
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	
告示年月日	

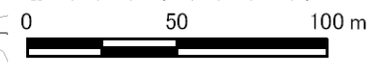
調査年度	令和6年度
------	-------

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	N205D0249	溪流名	赤岩上羽田沢1	所在地	気仙沼市赤岩上羽田
-------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------



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 ² を超える区域	
土石流の高さが1mを越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 ² を超えない区域	
土石流の高さが1mを越えない区域	



1:2500

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	N205D0250
水系名	
河川名	
溪流名	赤岩上羽田沢2
所在地	気仙沼市赤岩上羽田
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(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 6JHF 424」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。」

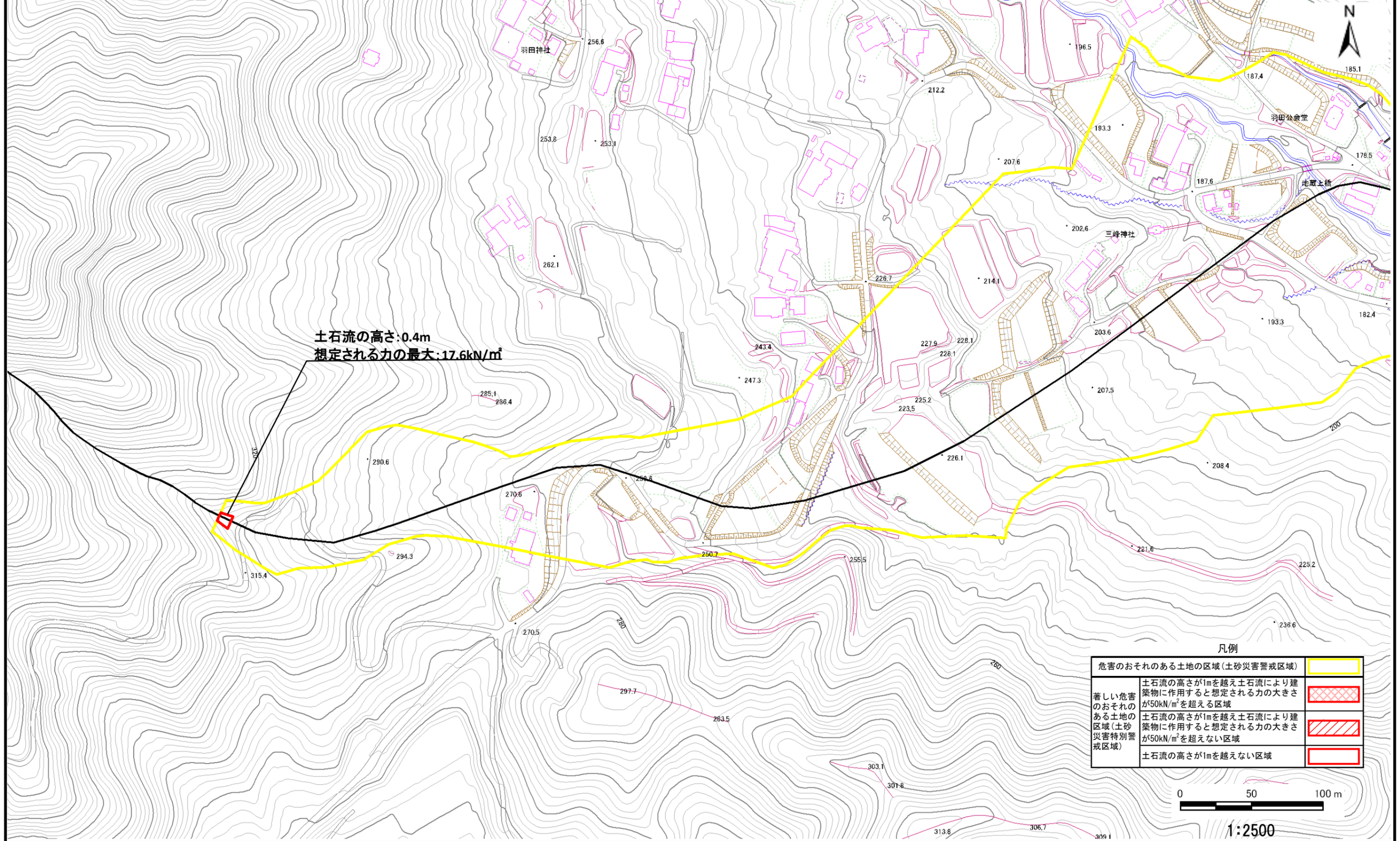
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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
------	-------

渓流の位置	溪流番号	N205D0250	溪流名	赤岩上羽田沢2	所在地	気仙沼市赤岩上羽田
-------	------	-----------	-----	---------	-----	-----------



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)	
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を越えない区域	

0 50 100 m

1:2500

