

## 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	N205D0514
水系名	大川
河川名	大川
溪流名	下八瀬沢3
所在地	気仙沼市下八瀬
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 434」「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。」

宮城県

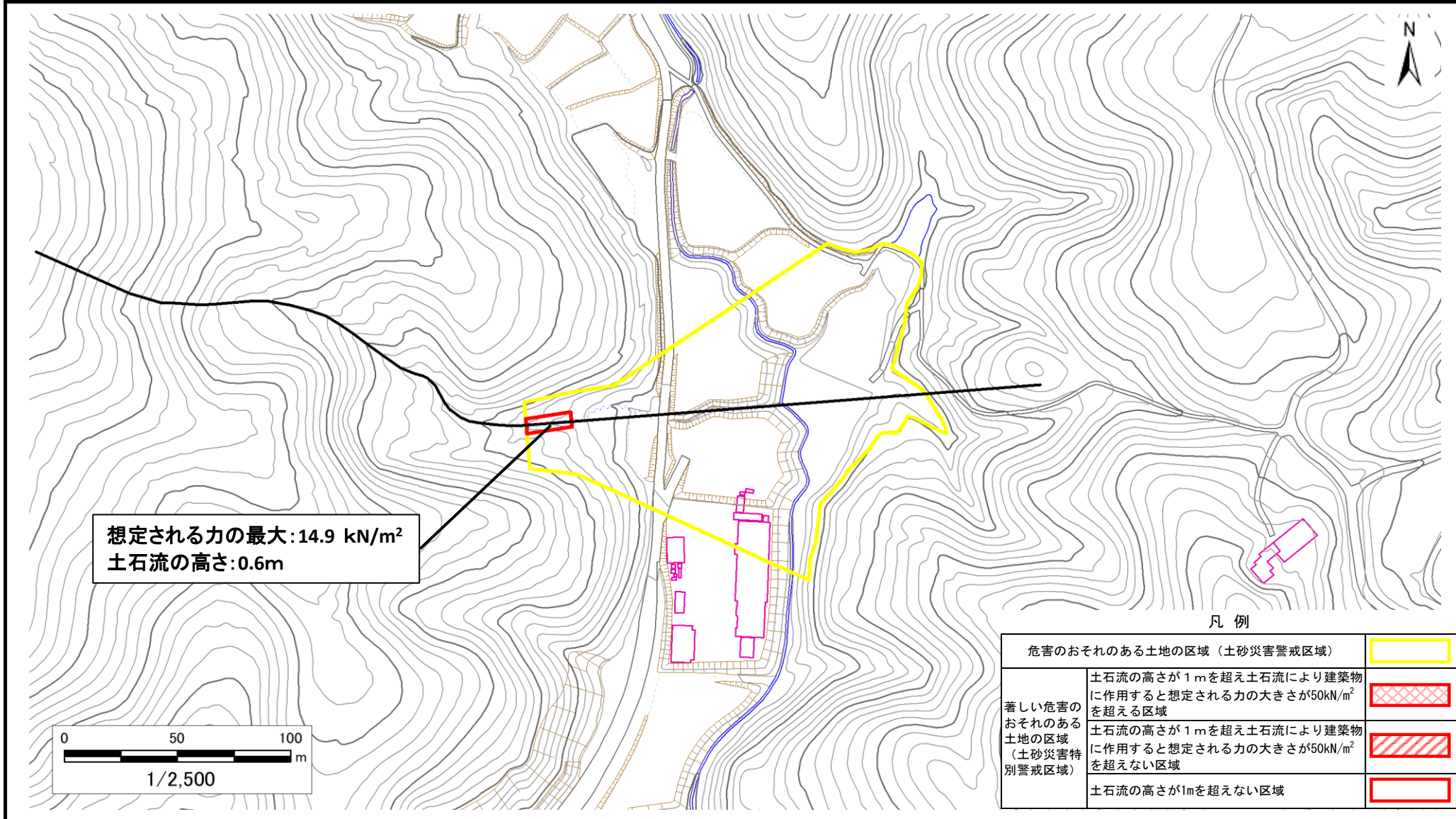
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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	N205D0514	溪流名	下八瀬沢3	所在地	気仙沼市下八瀬
-------	------	-----------	-----	-------	-----	---------



想定される力の最大: 14.9 kN/m<sup>2</sup>  
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	N205D0522
水系名	大川
河川名	大川
溪流名	下八瀬沢4
所在地	気仙沼市下八瀬
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 434」「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。」

宮城県

# 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	N205D0522	溪流名	下八瀬沢4	所在地	気仙沼市下八瀬
-------	------	-----------	-----	-------	-----	---------

