

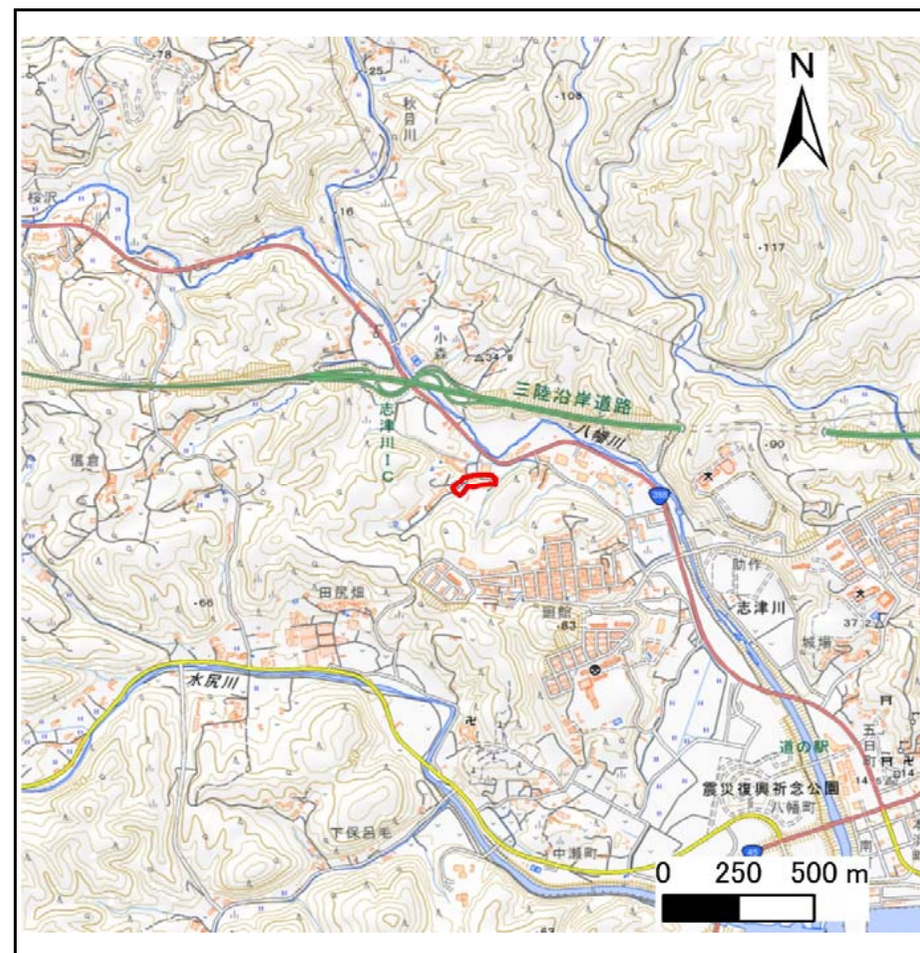
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0336
箇所名	小森3
所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

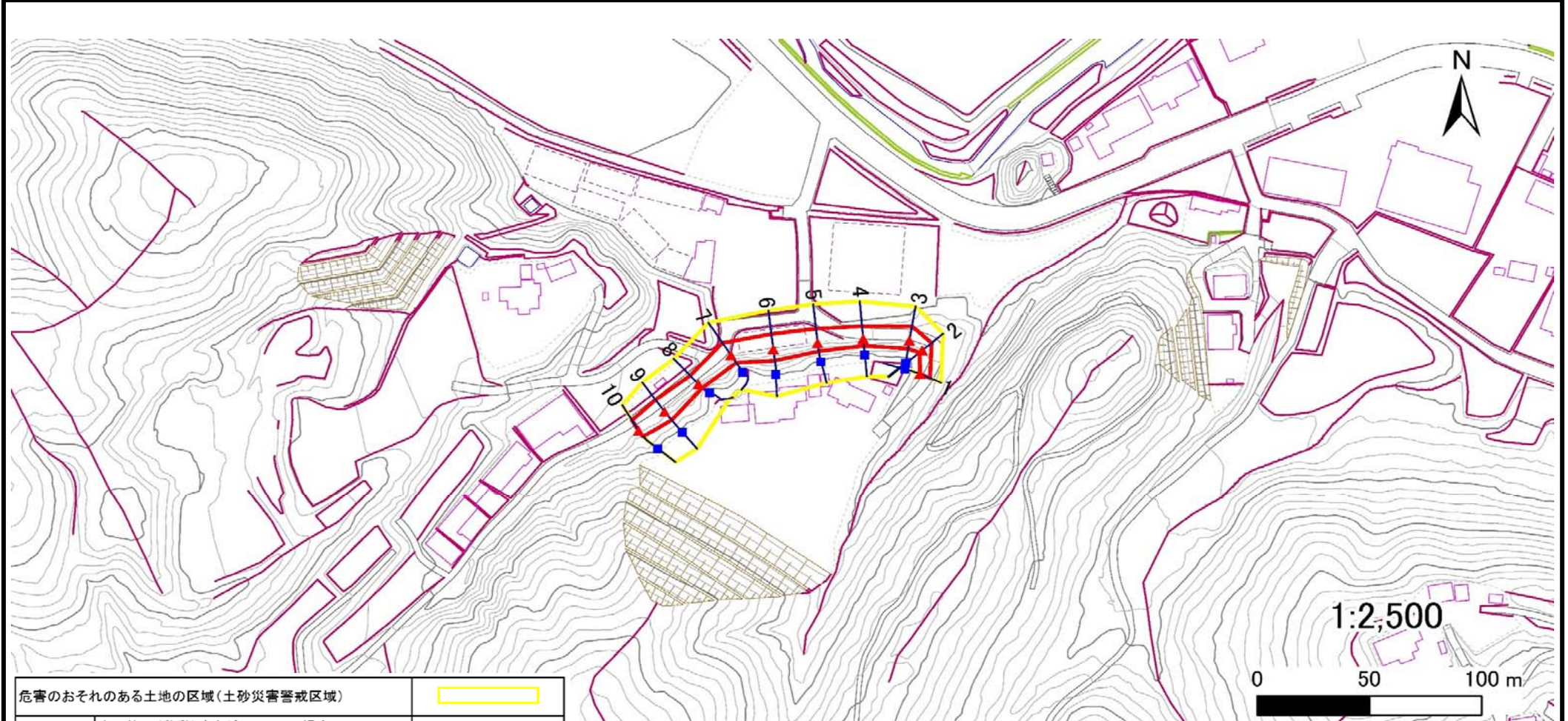
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0336	箇所名	小森3	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

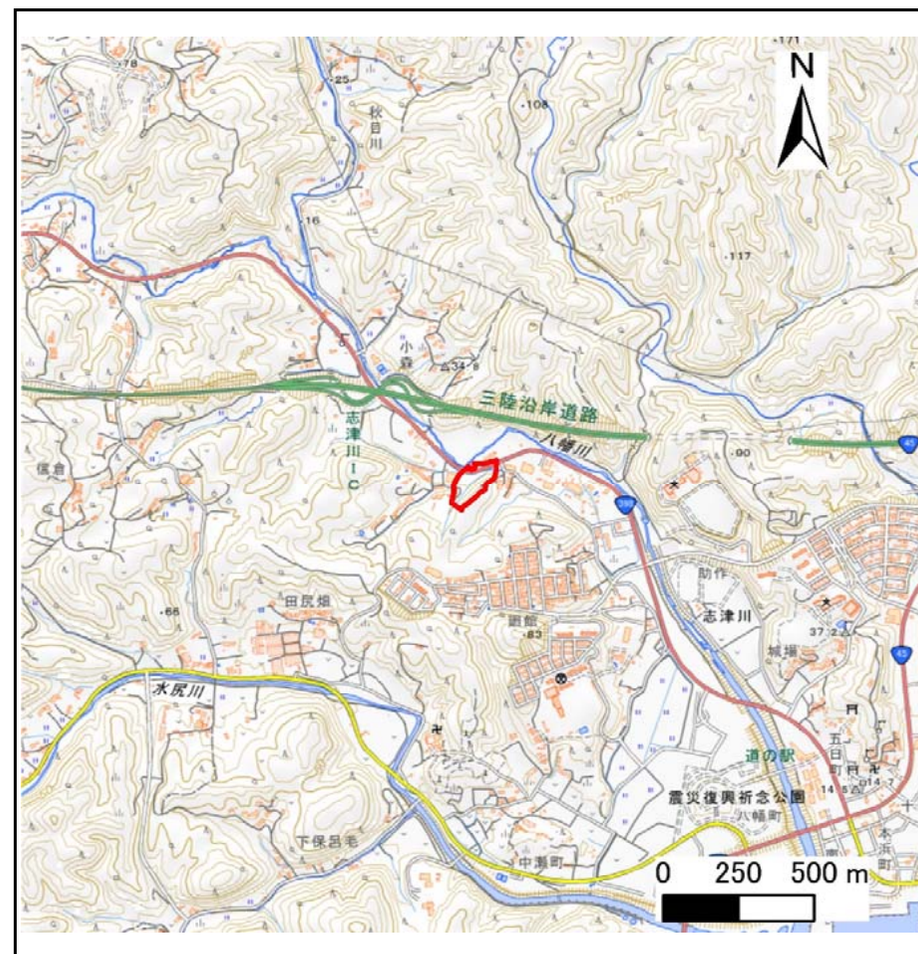
凡例	上端	横断測線
	下端	



# 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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0337
箇所名	廻館5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字廻館、小森
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



宮城県

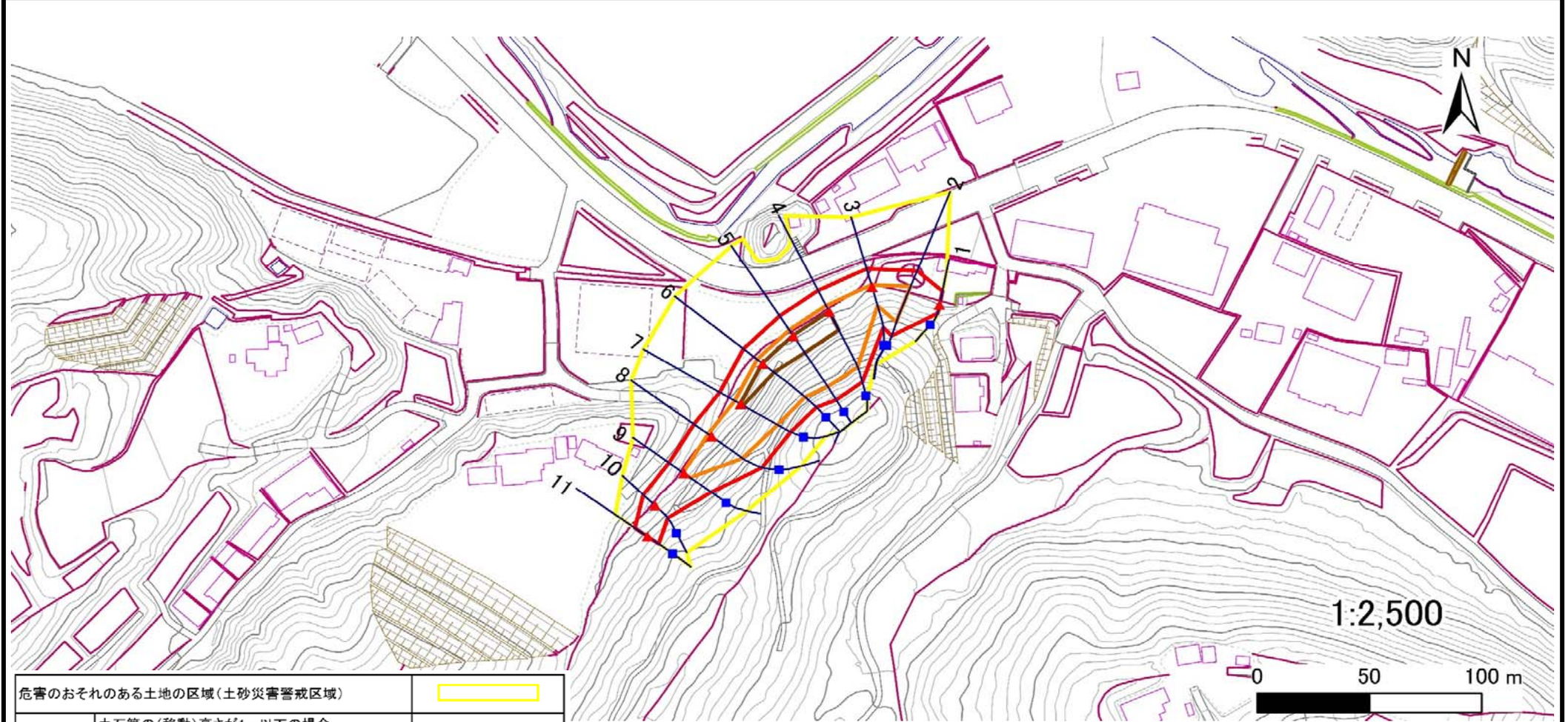
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0337	箇所名	廻館5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字廻館、小森
---------	------	-----------	-----	-----	-----	------------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



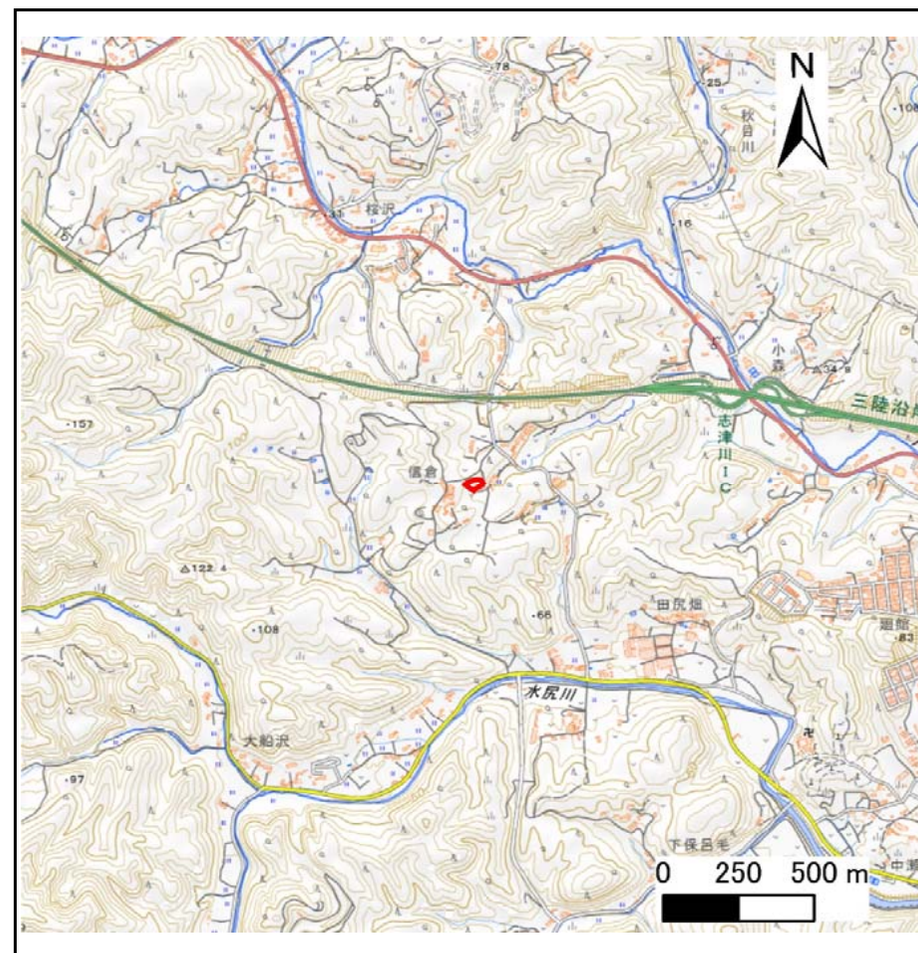
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0338
箇所名	大船沢1-10
所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

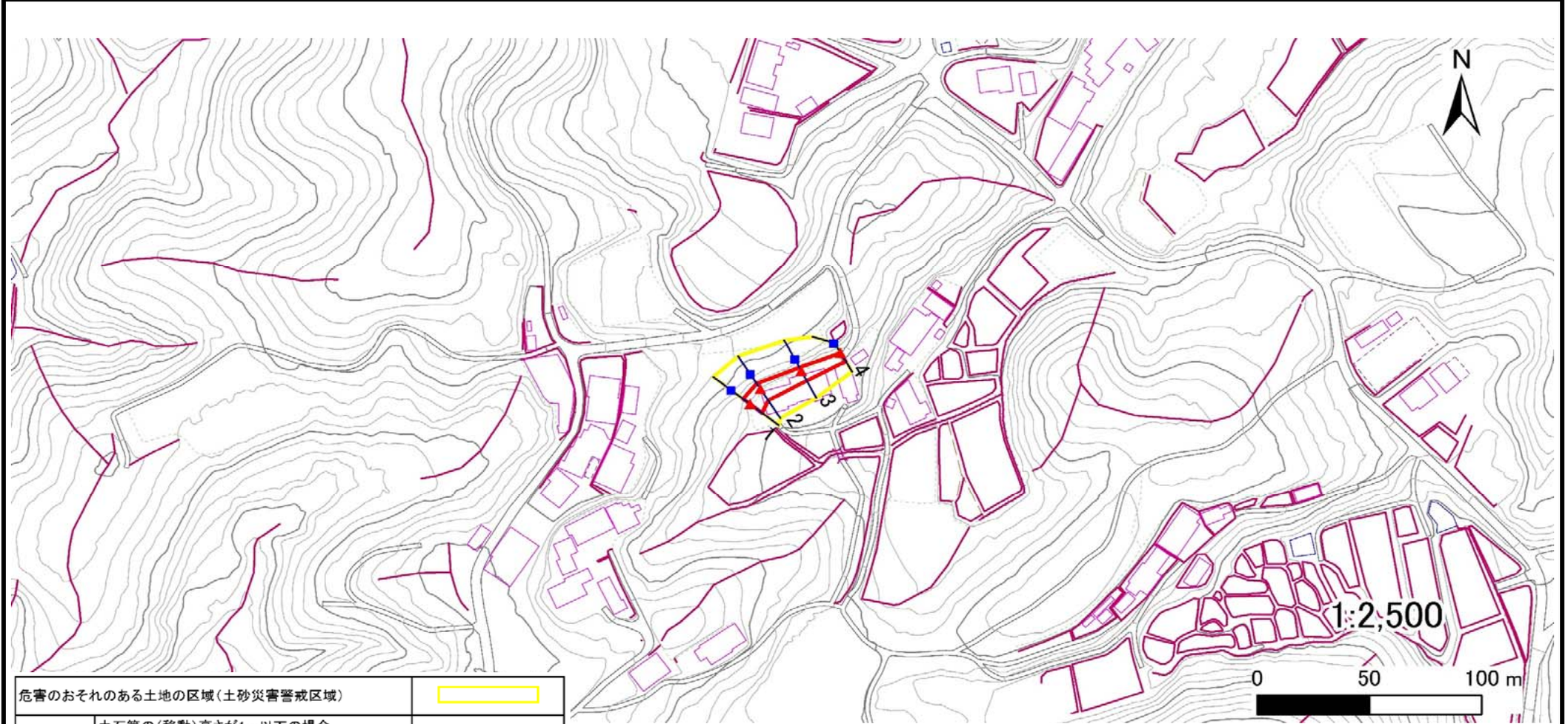
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0338	箇所名	大船沢1-10	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

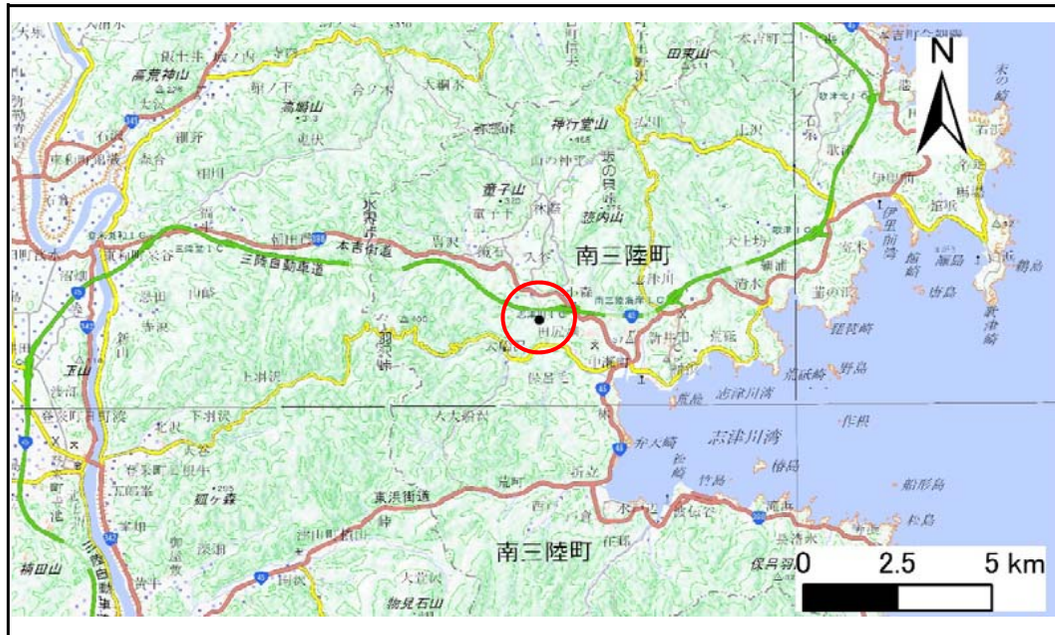
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



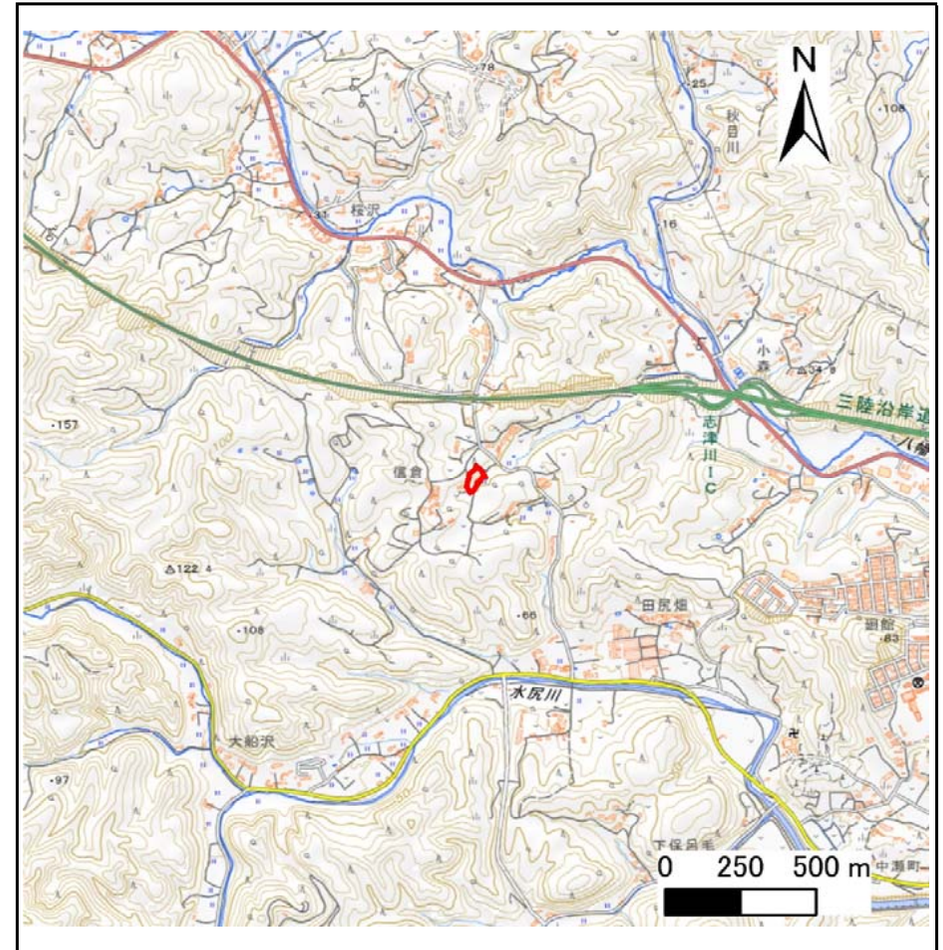
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0340
箇所名	大船沢1-11
所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
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)

宮城県

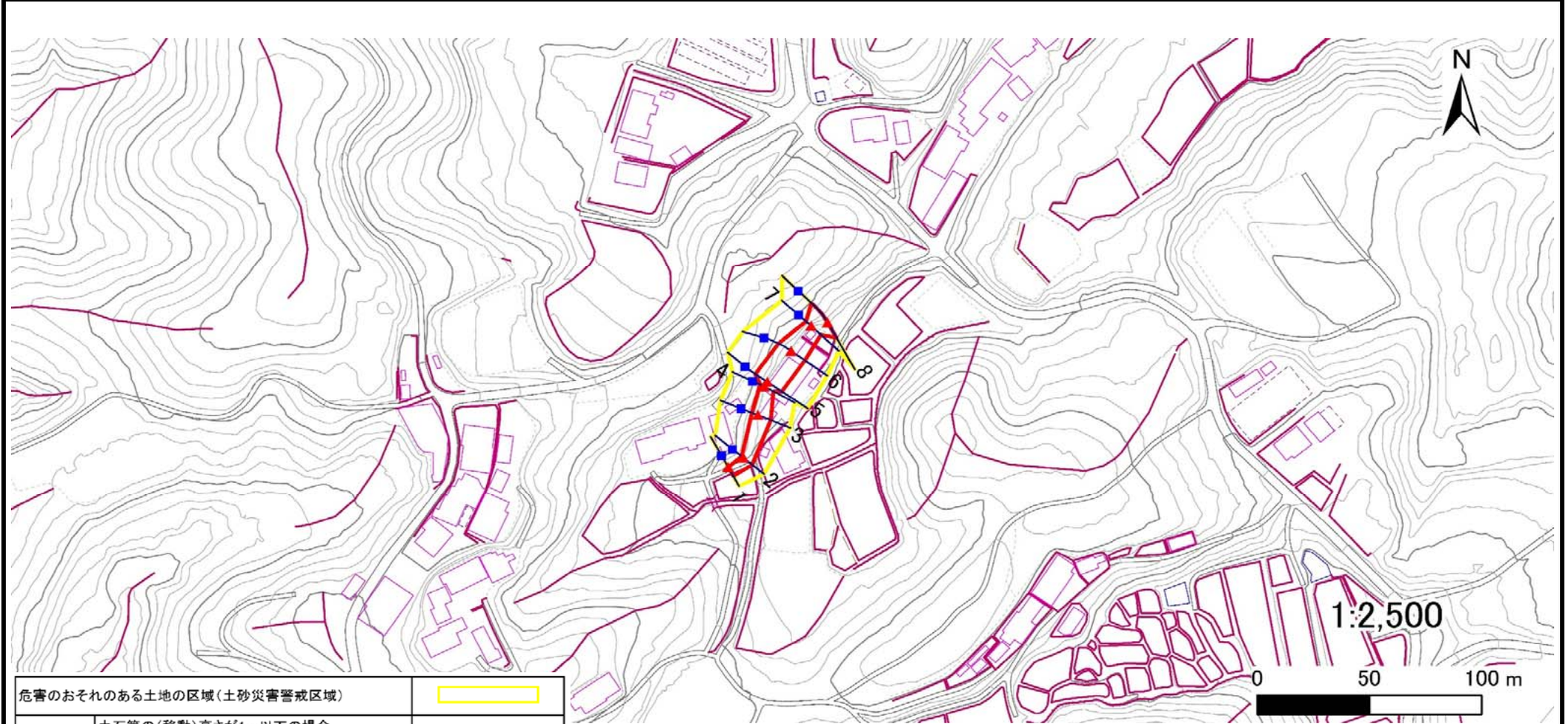
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0340	箇所名	大船沢1-11	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



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)	■
	■
それ以外の区域	■

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		



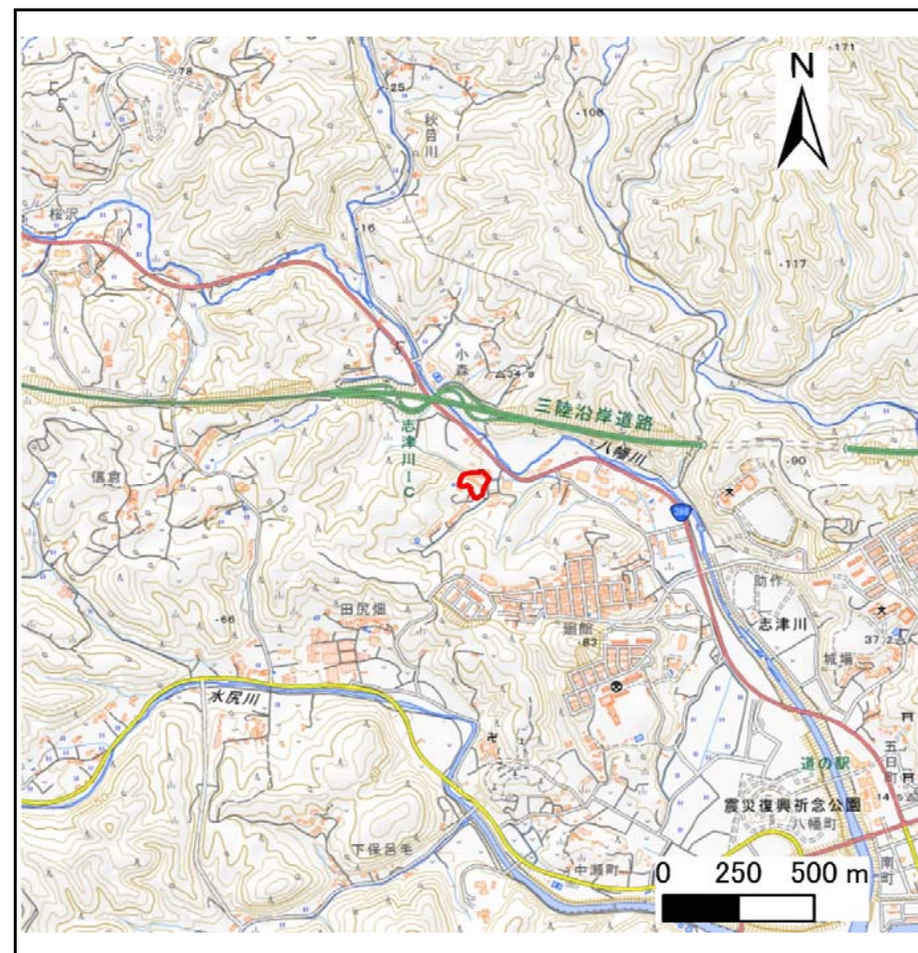
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0341
箇所名	小森4
所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

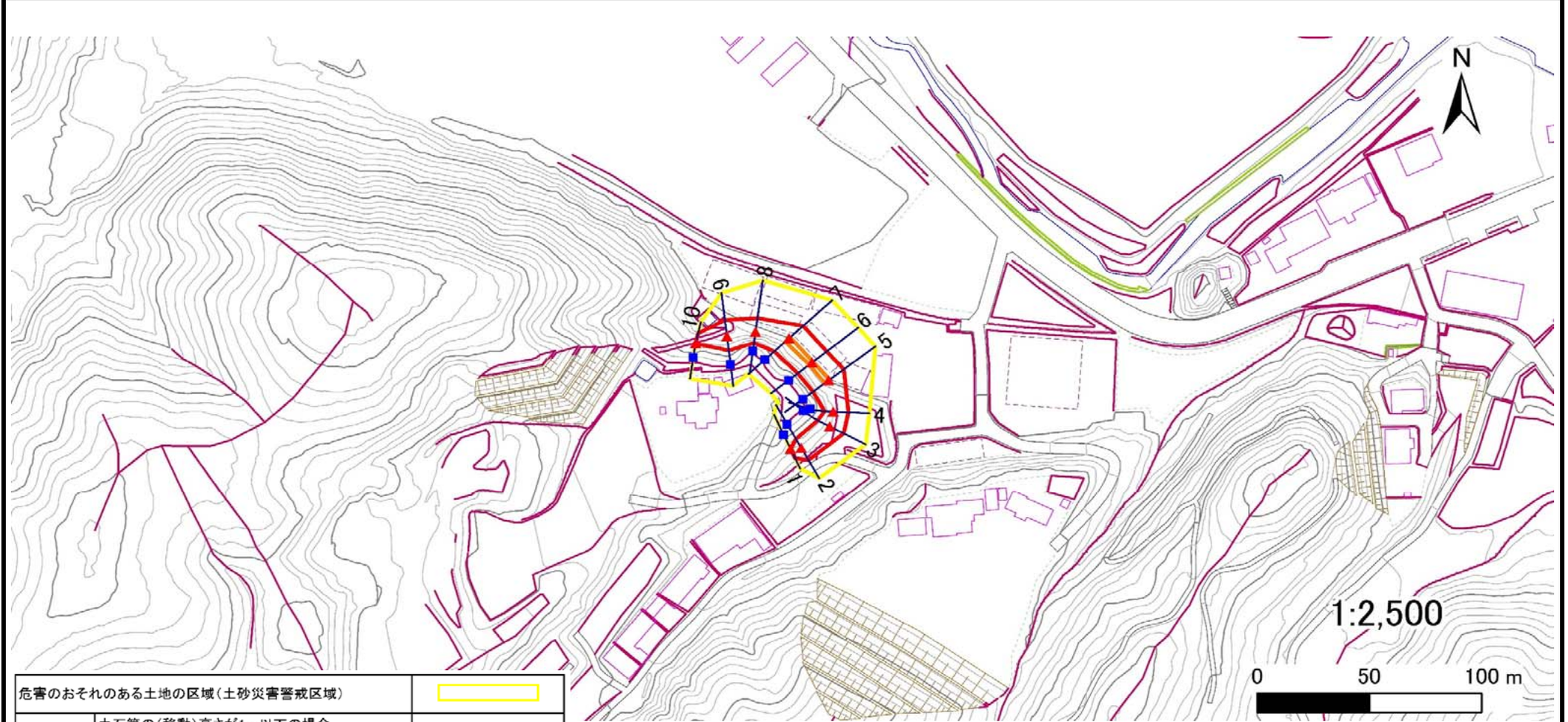
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0341	箇所名	小森4	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

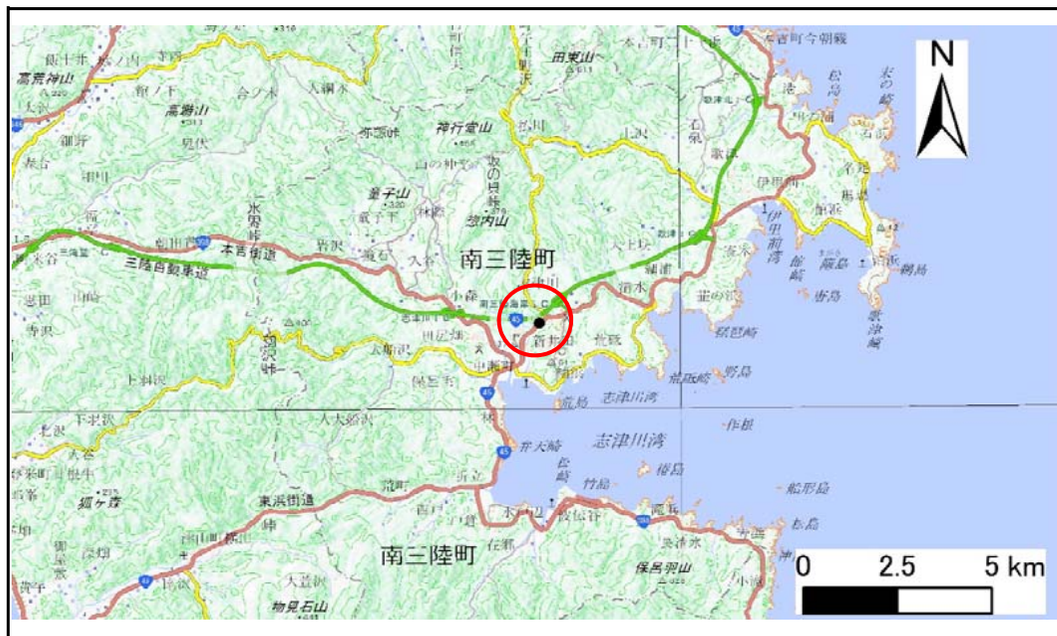
凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



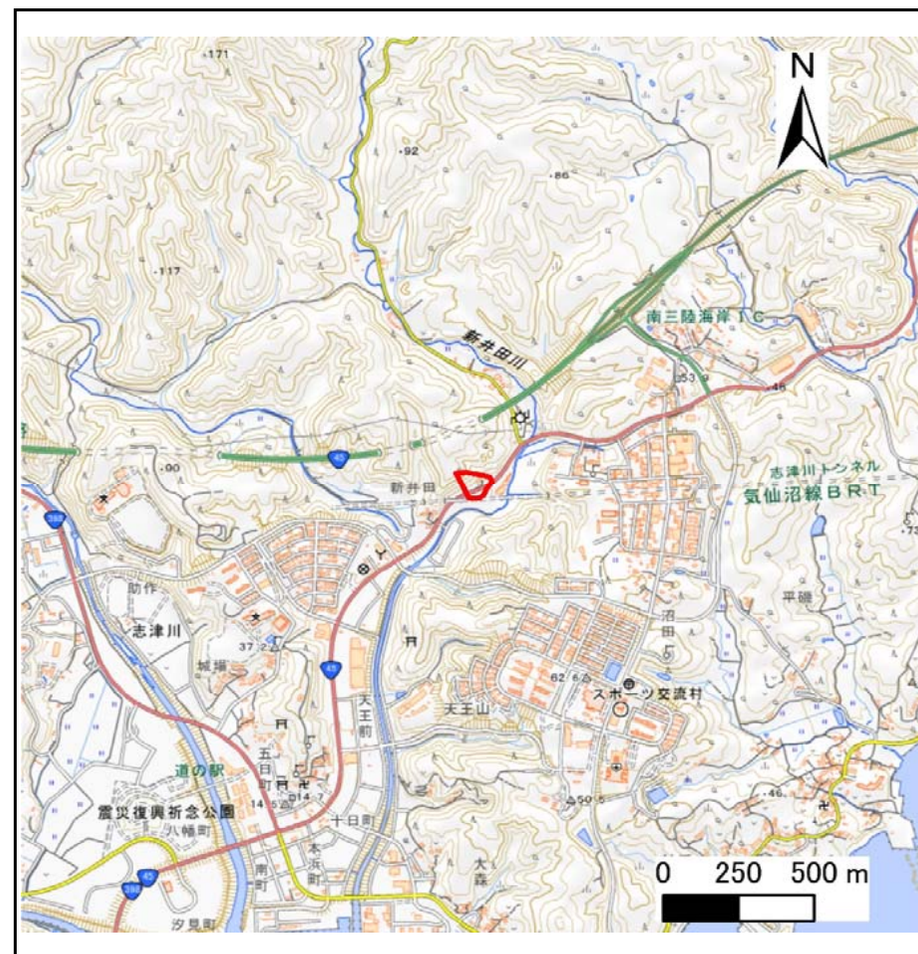
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0342
箇所名	新井田1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、天王山
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

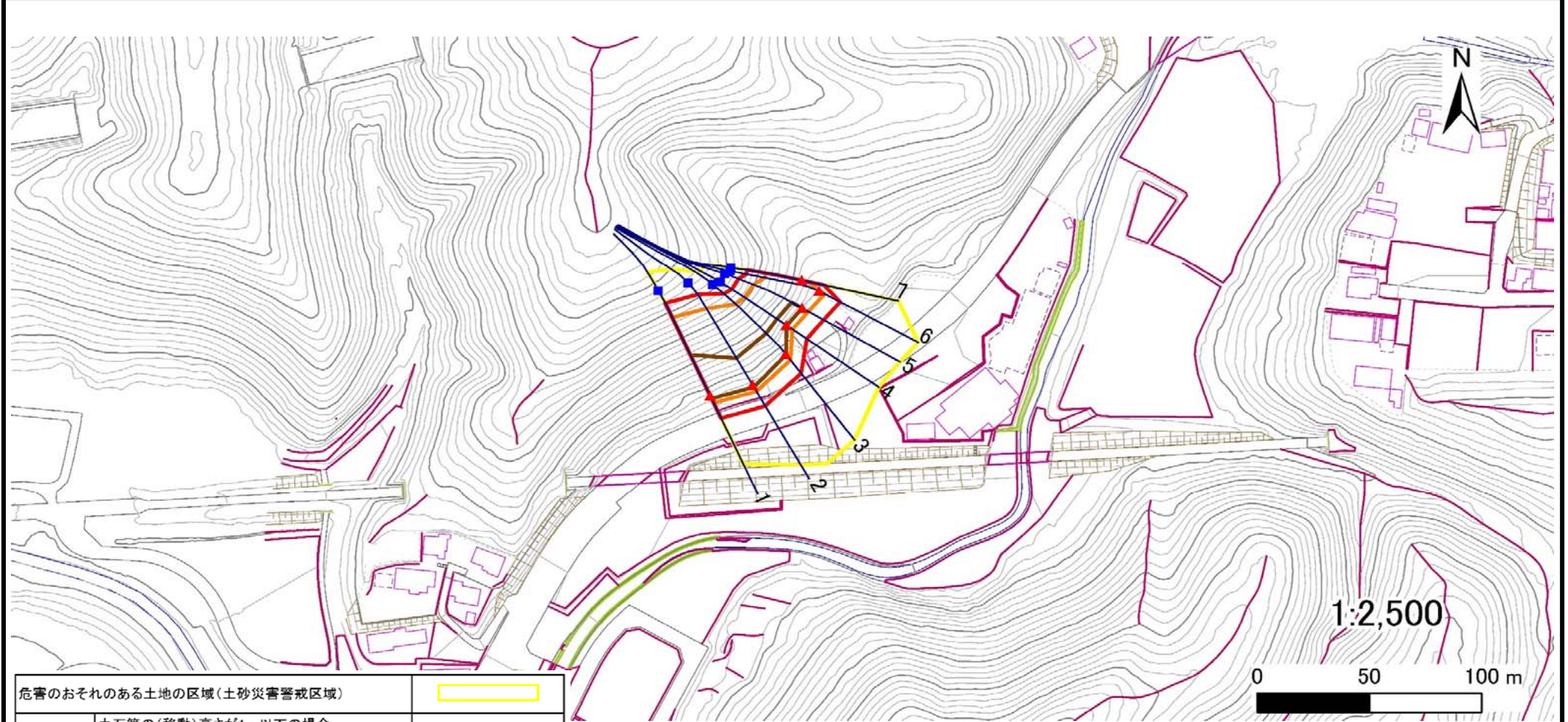
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0342	箇所名	新井田1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、天王山
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



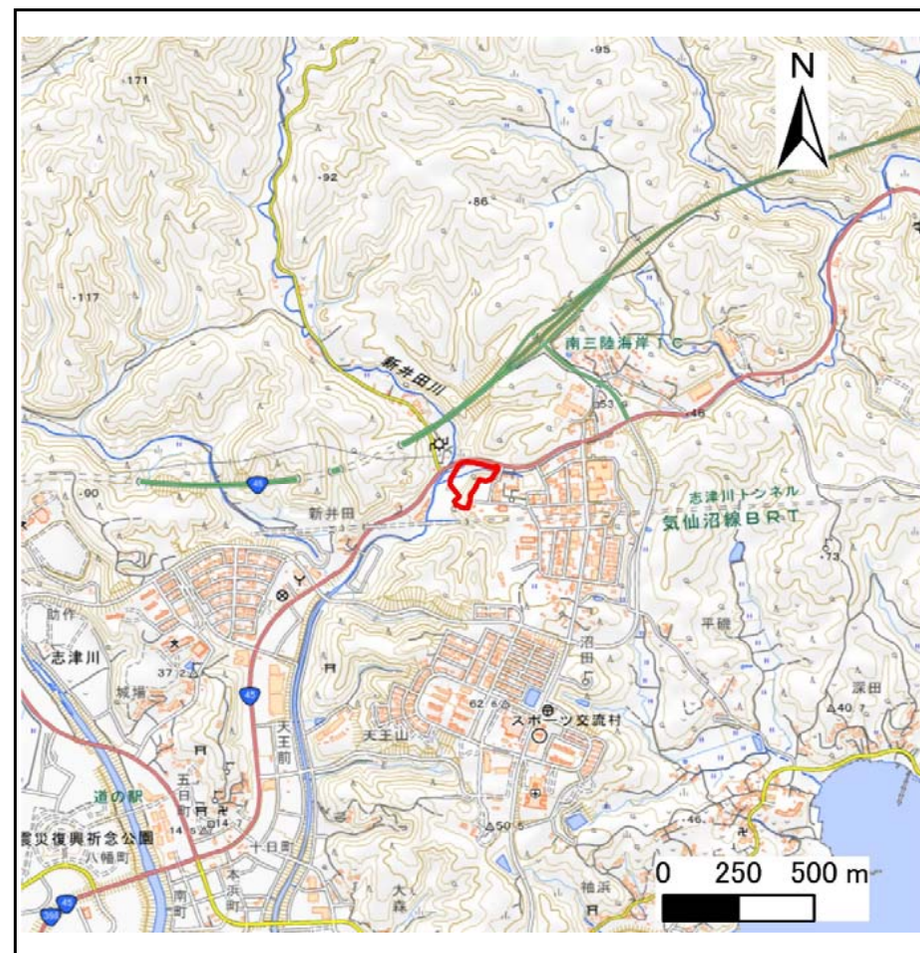
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0344
箇所名	天王山5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山、磯の沢
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

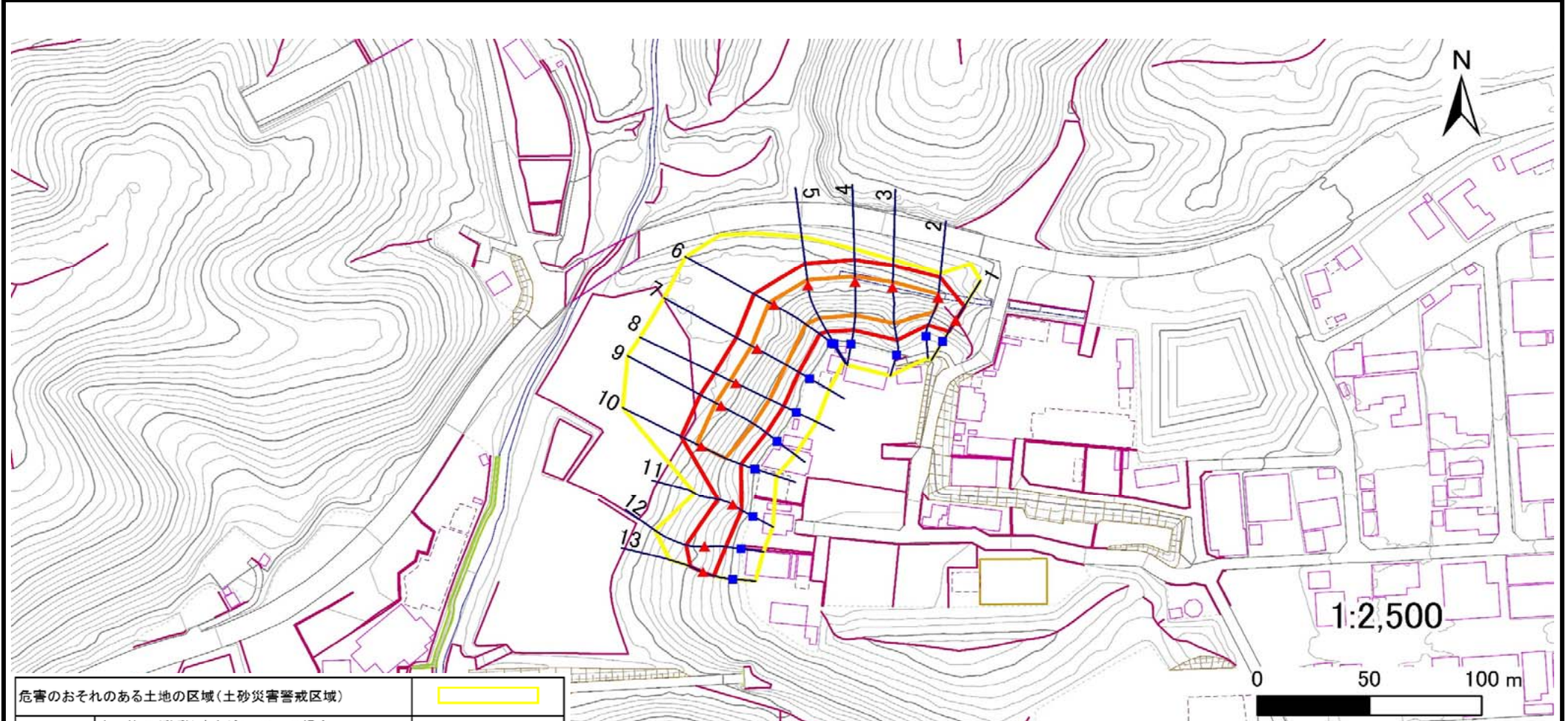
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0344	箇所名	天王山5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山、磯の沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------------



危険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)	■
	■
それ以外の区域	■

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		



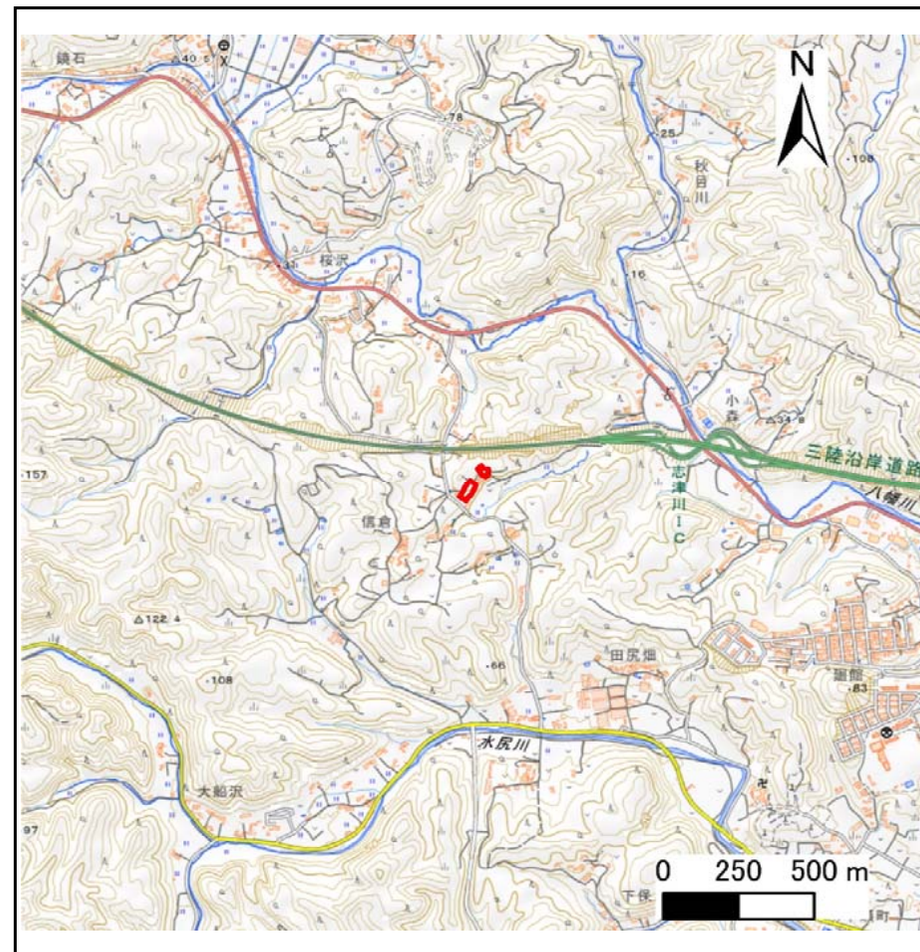
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0345
箇所名	大船沢1-12
所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
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)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0345	箇所名	大船沢1-12	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



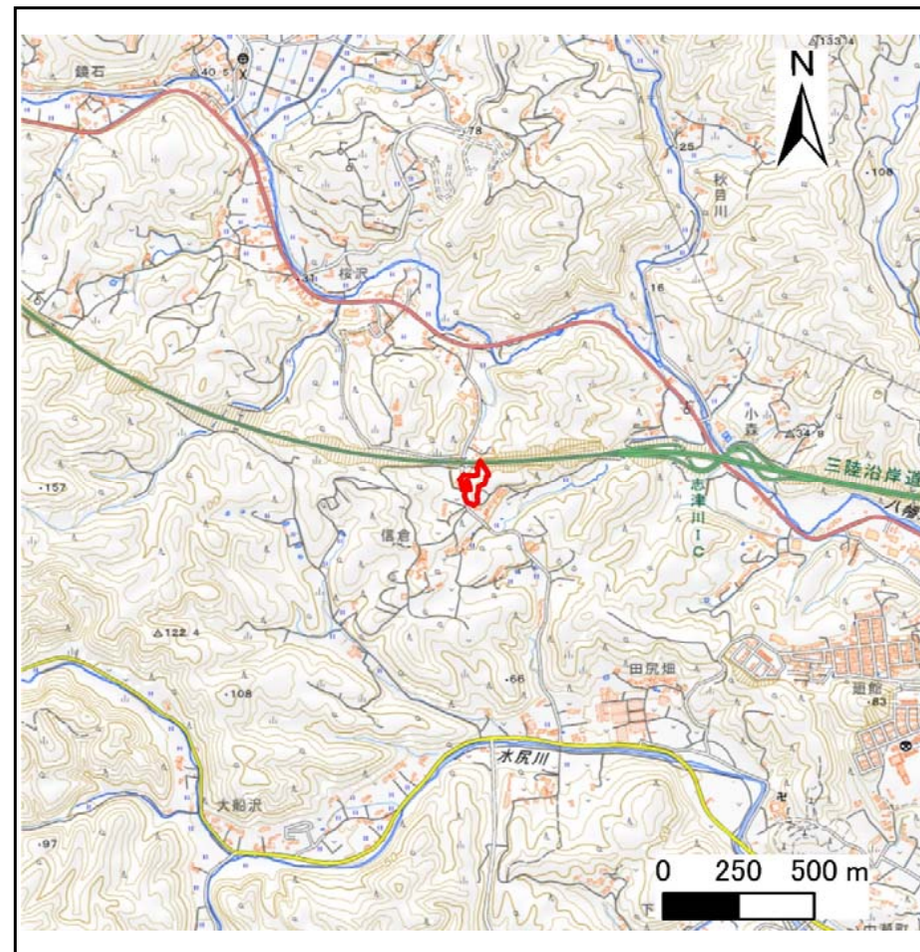
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0346
箇所名	大船沢1-13
所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

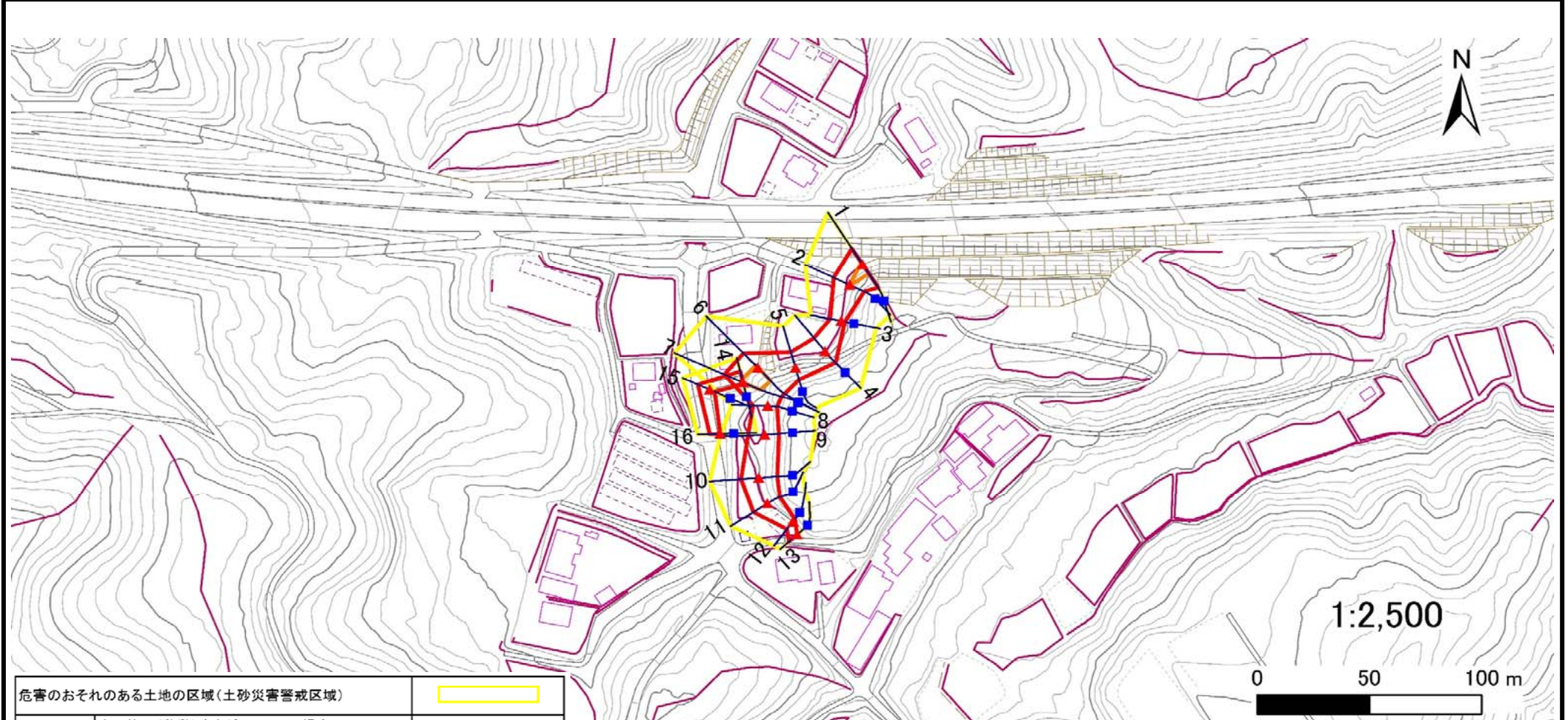
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0346	箇所名	大船沢1-13	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
---------	------	-----------	-----	---------	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0346	箇所名	大船沢1-13	所在地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢										
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	27 ~ 28							
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	28 ~ 29							
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	29 ~ 30							
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	30 ~ 31							
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	31 ~ 32							
6 ~ 7	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	32 ~ 33							
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	33 ~ 34							
8 ~ 9	-	-	96.8	1.0	-	-	11.4	2.3	34 ~ 35							
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	35 ~ 36							
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	36 ~ 37							
11 ~ 12	-	-	95.7	1.0	-	-	11.1	2.2	37 ~ 38							
12 ~ 13	-	-	59.3	1.0	-	-	11.1	2.2	38 ~ 39							
13 ~ 14									39 ~ 40							
14 ~ 15	-	-	71.9	1.0	-	-	9.2	1.9	40 ~ 41							
15 ~ 16	-	-	71.9	1.0	-	-	9.0	1.8	41 ~ 42							
16 ~ 17									42 ~ 43							
17 ~ 18									43 ~ 44							
18 ~ 19									44 ~ 45							
19 ~ 20									45 ~ 46							
20 ~ 21									46 ~ 47							
21 ~ 22									~							
22 ~ 23									~							
23 ~ 24									~							
24 ~ 25									~							
25 ~ 26									~							
26 ~ 27									~							

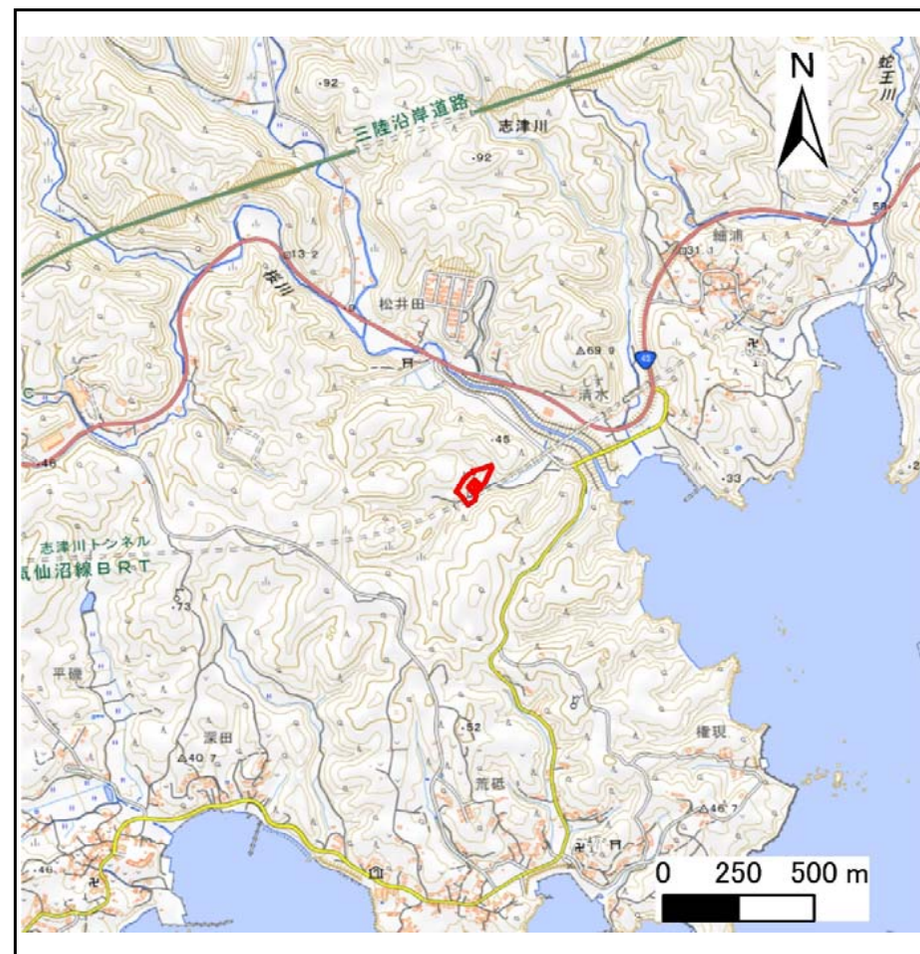
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0348
箇所名	小田
所在地	本吉郡南三陸町志津川字小田
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)

宮城県

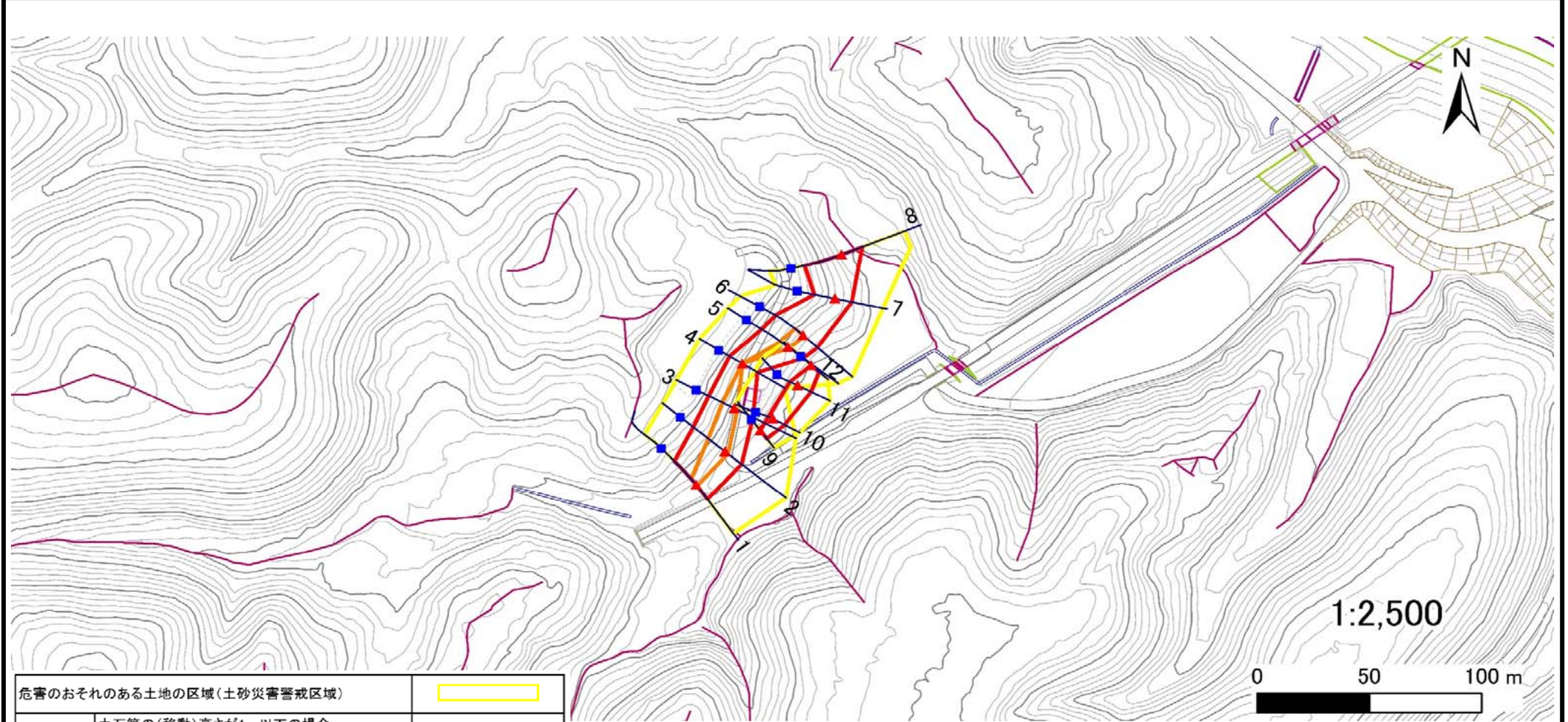
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0348	箇所名	小田	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小田
---------	------	-----------	-----	----	-----	---------------



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)	■
	■
それ以外の区域	■

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		



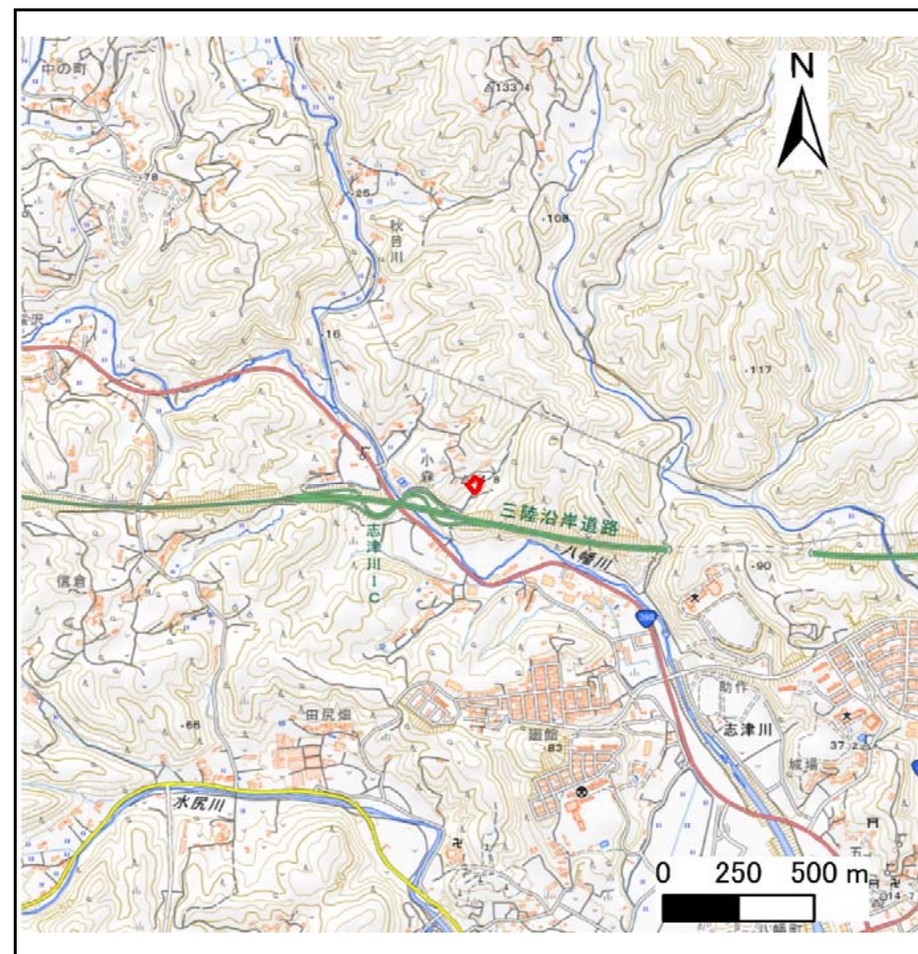
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0351
箇所名	熊田1-1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
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)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0351	箇所名	熊田1-1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
---------	------	-----------	-----	-------	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



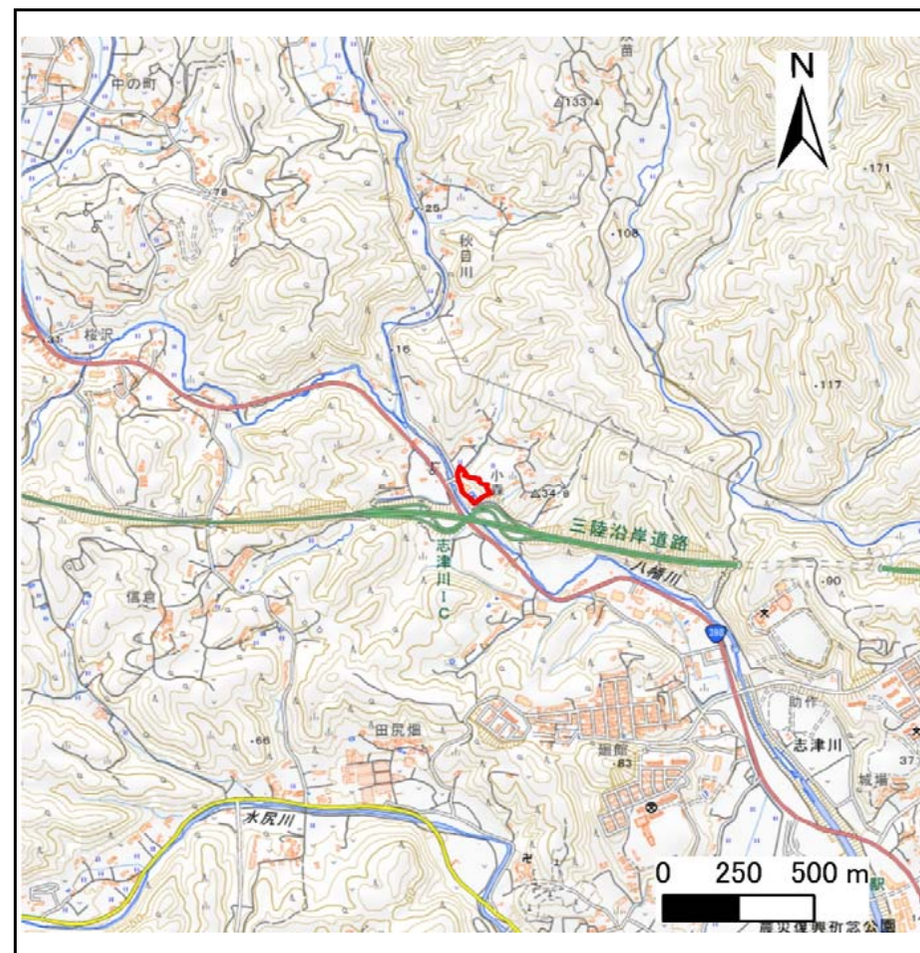
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0354
箇所名	熊田1-2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

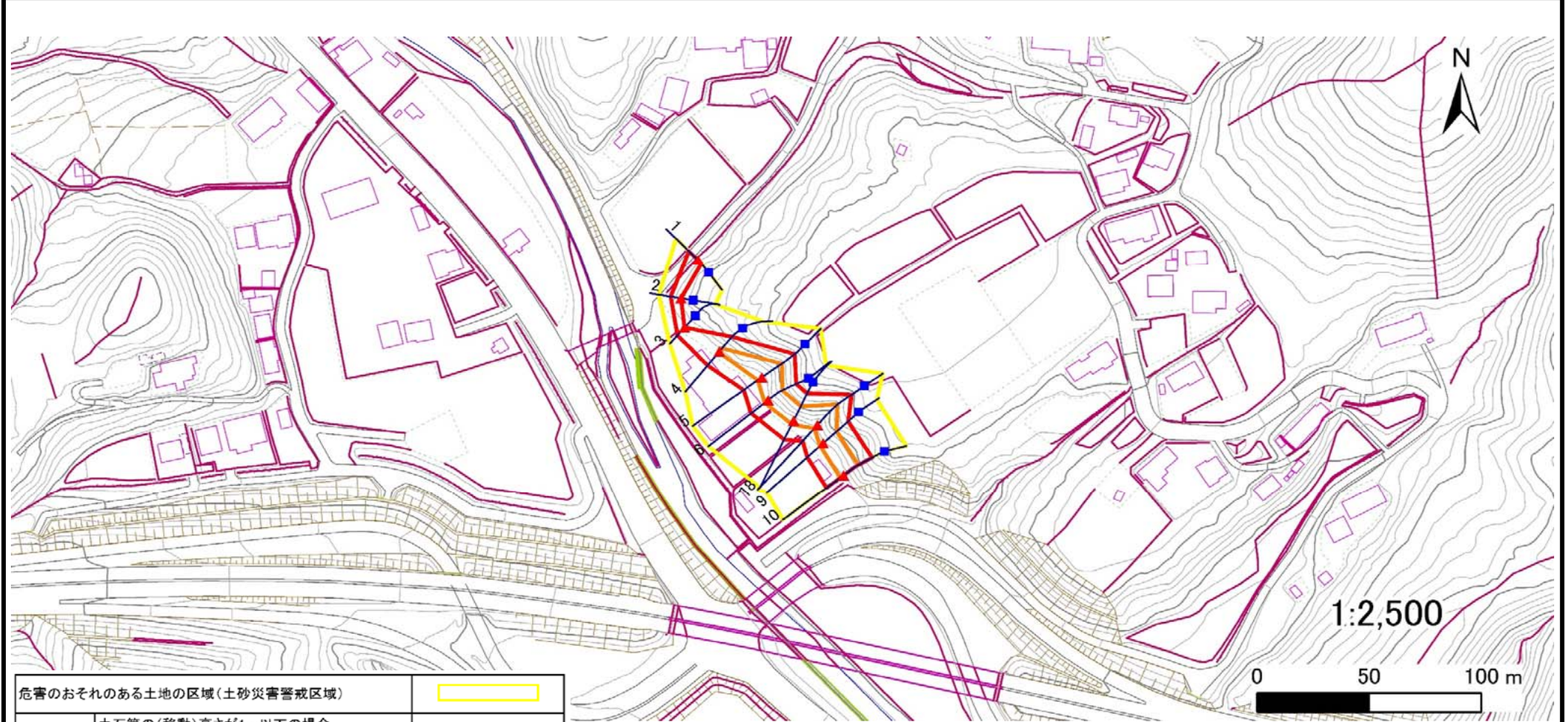
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0354	箇所名	熊田1-2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字熊田
---------	------	-----------	-----	-------	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



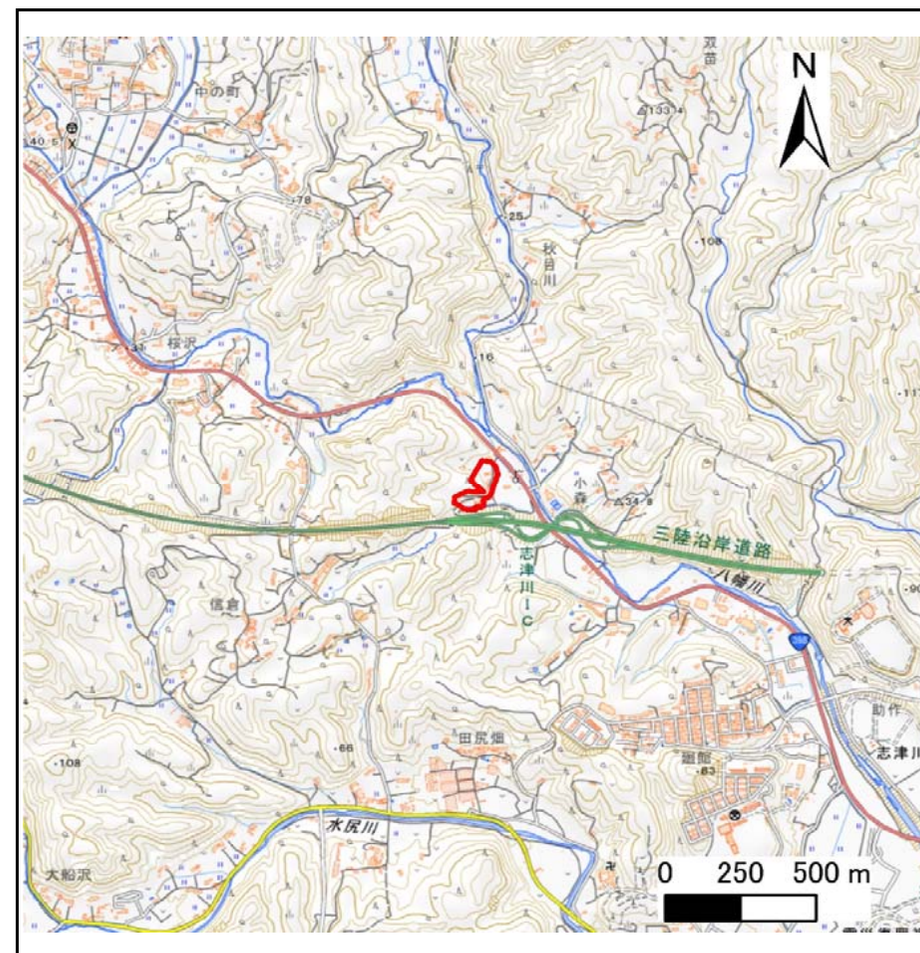
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0355
箇所名	小森5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

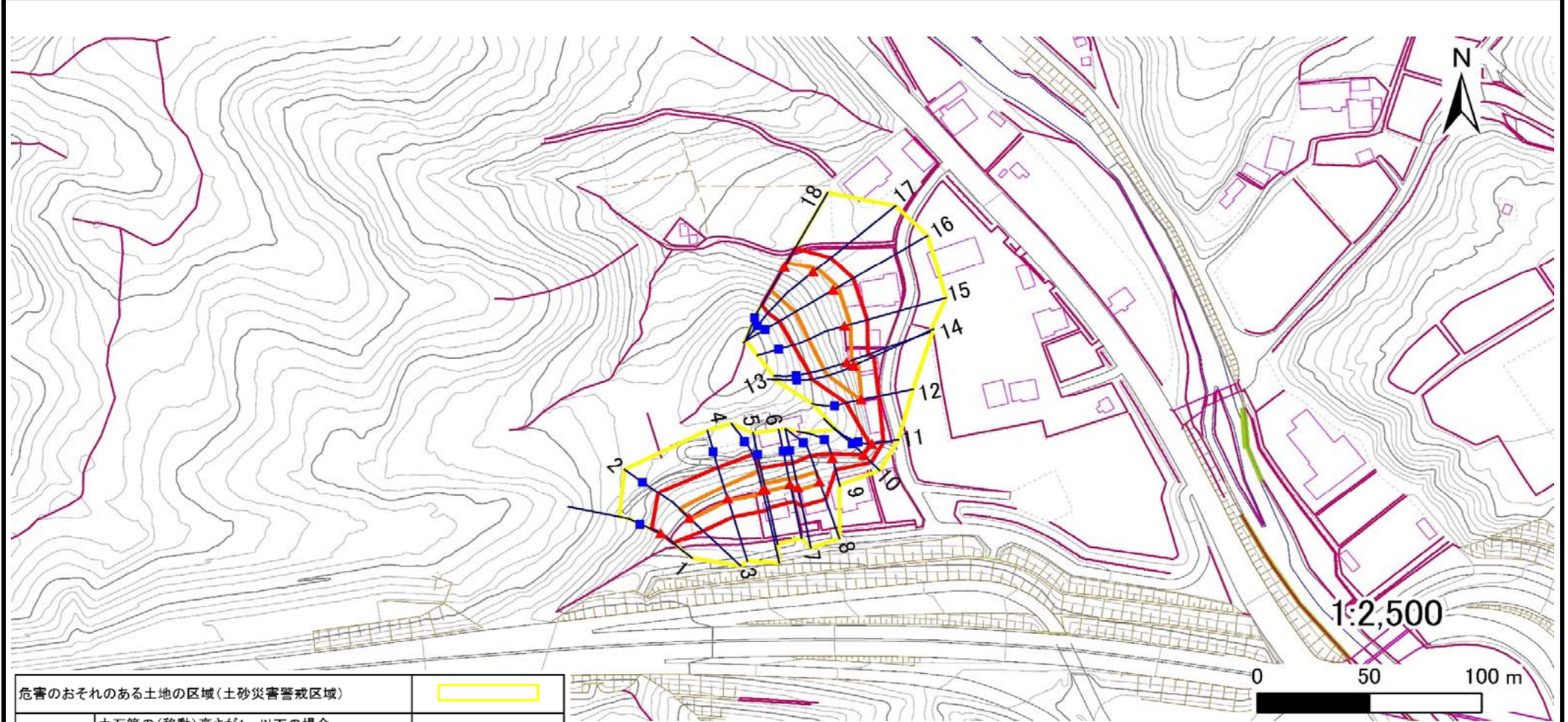
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0355	箇所名	小森5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	
告示年月日	

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0355	箇所名	小森5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字小森											
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	116.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	125.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	125.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
5 ~ 6	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
6 ~ 7	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
7 ~ 8	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
9 ~ 10	-	-	71.3	1.0	-	-	8.4	1.7	~								
10 ~ 11	-	-	64.1	1.0	-	-	9.5	1.9	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
12 ~ 13	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5	~								
13 ~ 14	136.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
14 ~ 15	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
15 ~ 16	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
16 ~ 17	140.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
17 ~ 18	137.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

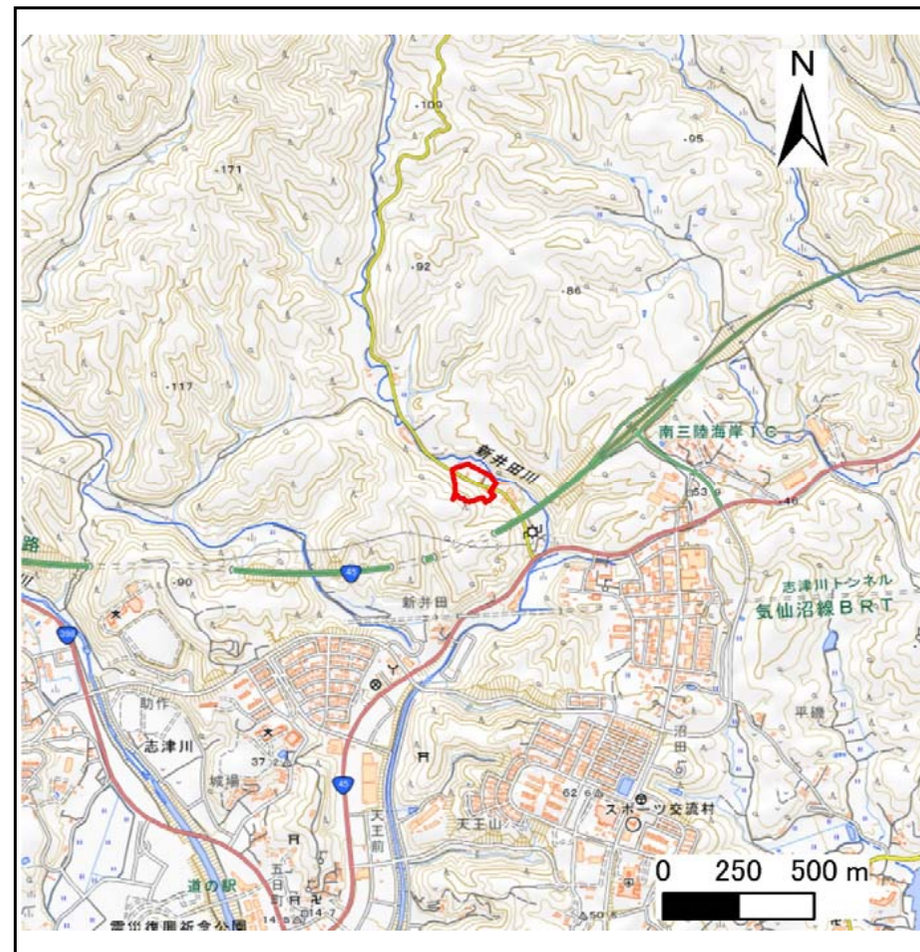
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0357
箇所名	新井田2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

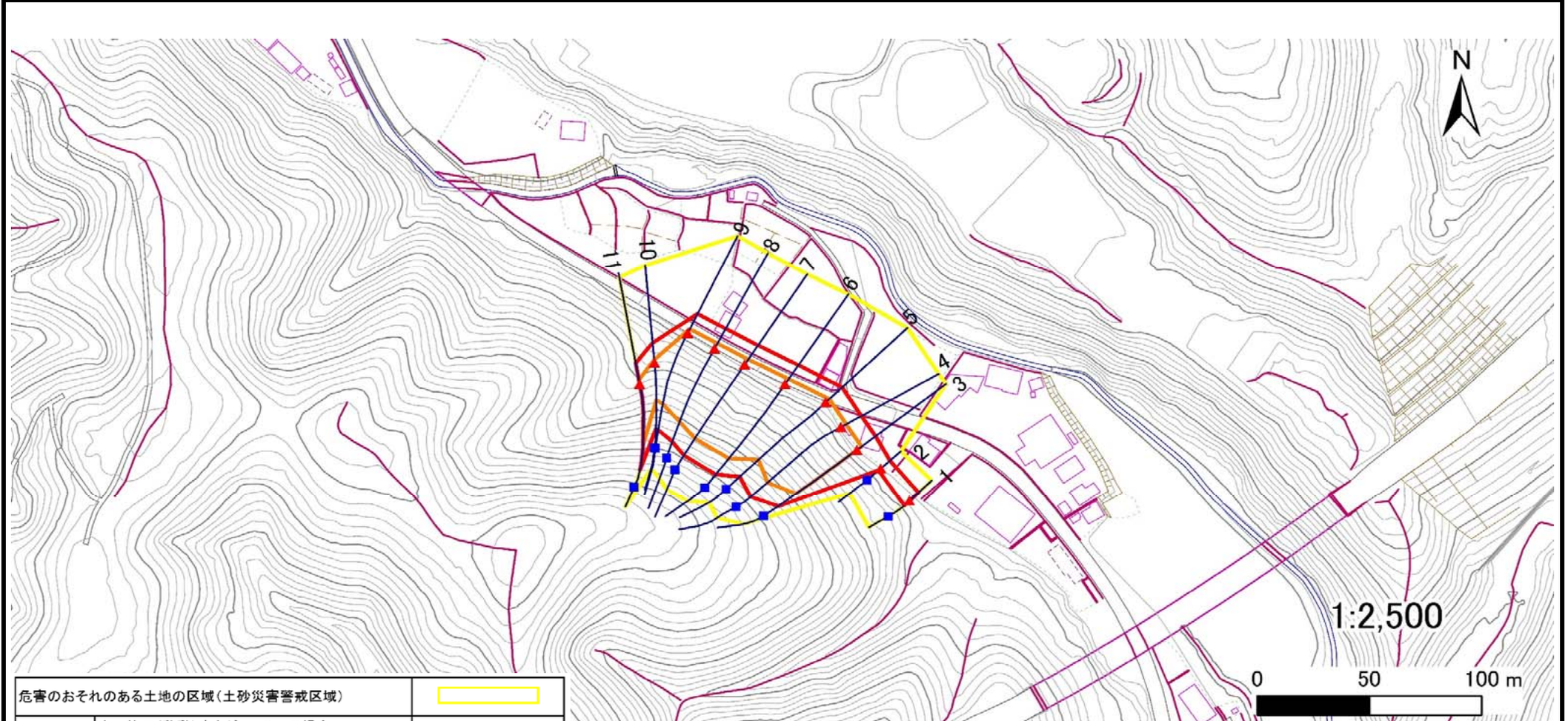
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0357	箇所名	新井田2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------------



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)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	



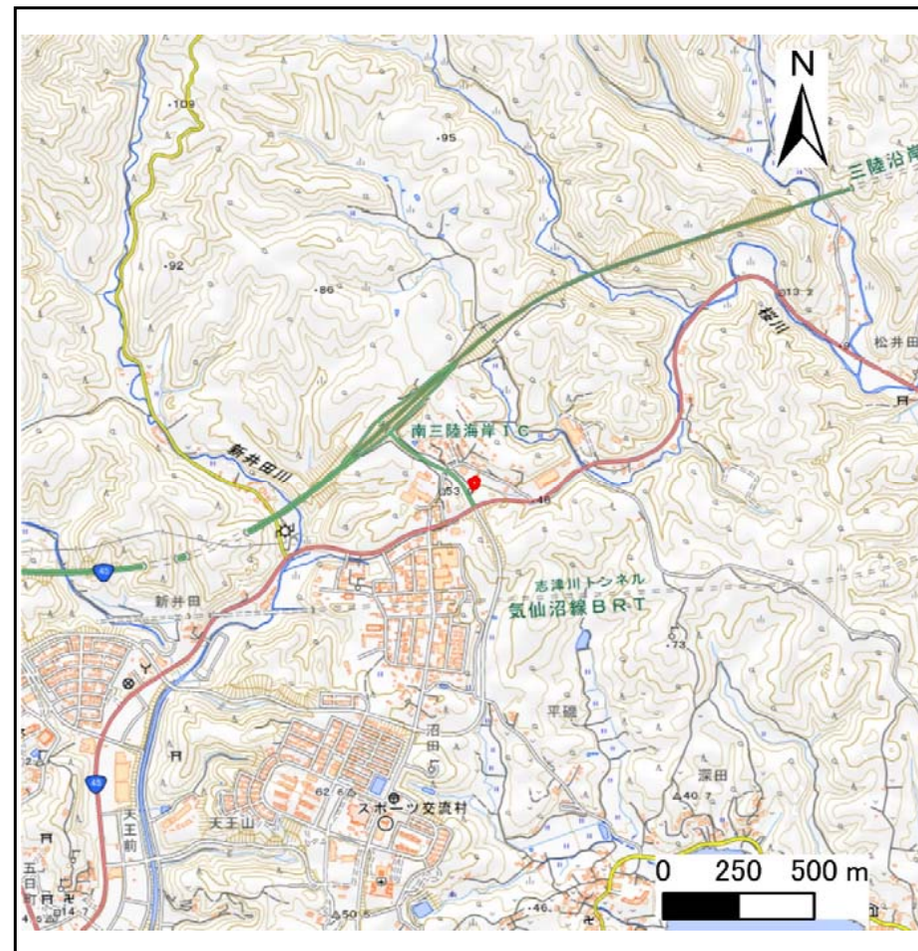
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N606K0358
箇所名	平井田1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字平井田
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)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「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。」

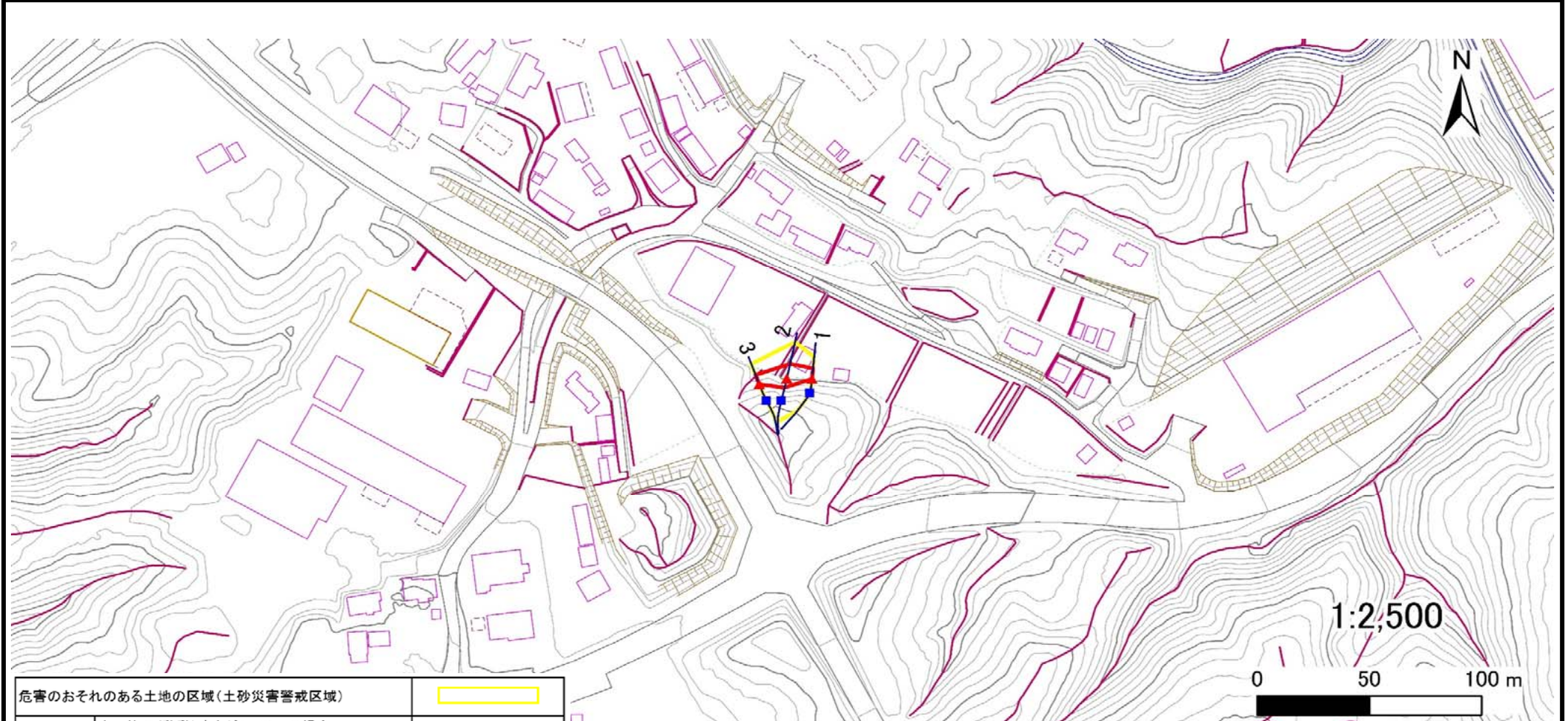
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

急傾斜地の位置	箇所番号	N606K0358	箇所名	平井田1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字平井田
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]
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)	[Orange box]
	[Red box]
それ以外の区域	[White box]

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

