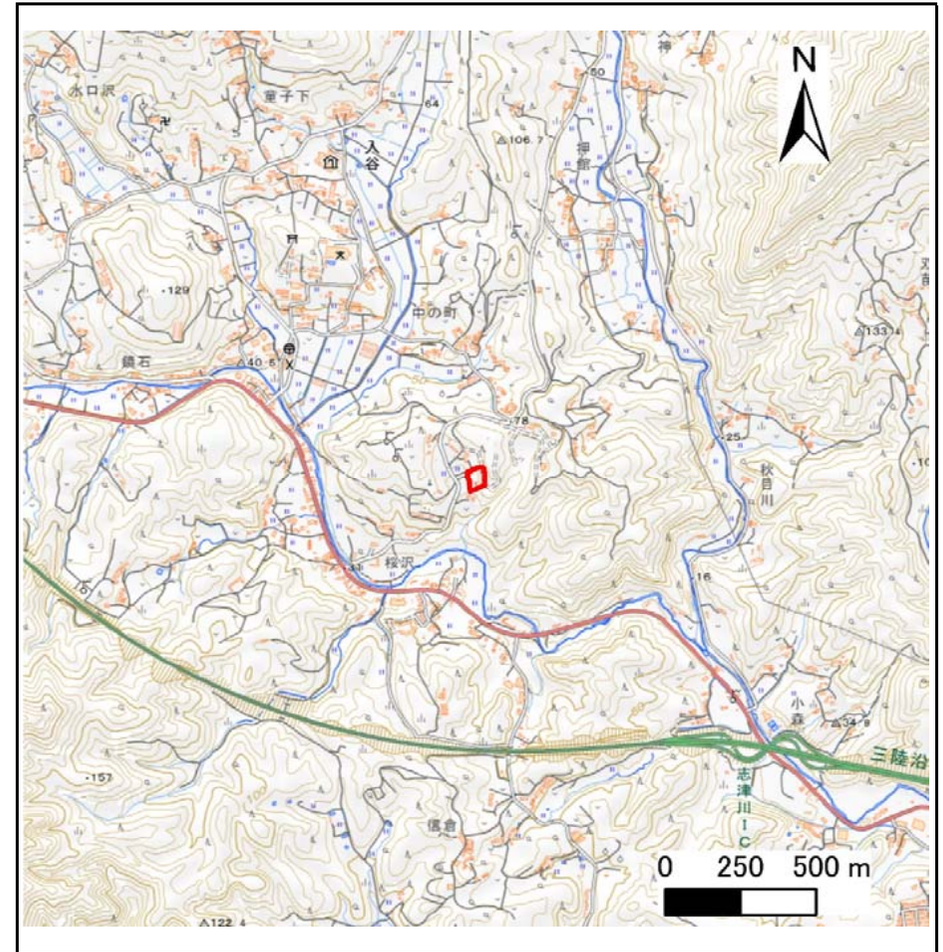


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0450
箇所名	桜沢11
所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



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 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	N606K0450	箇所名	桜沢11	所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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 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	

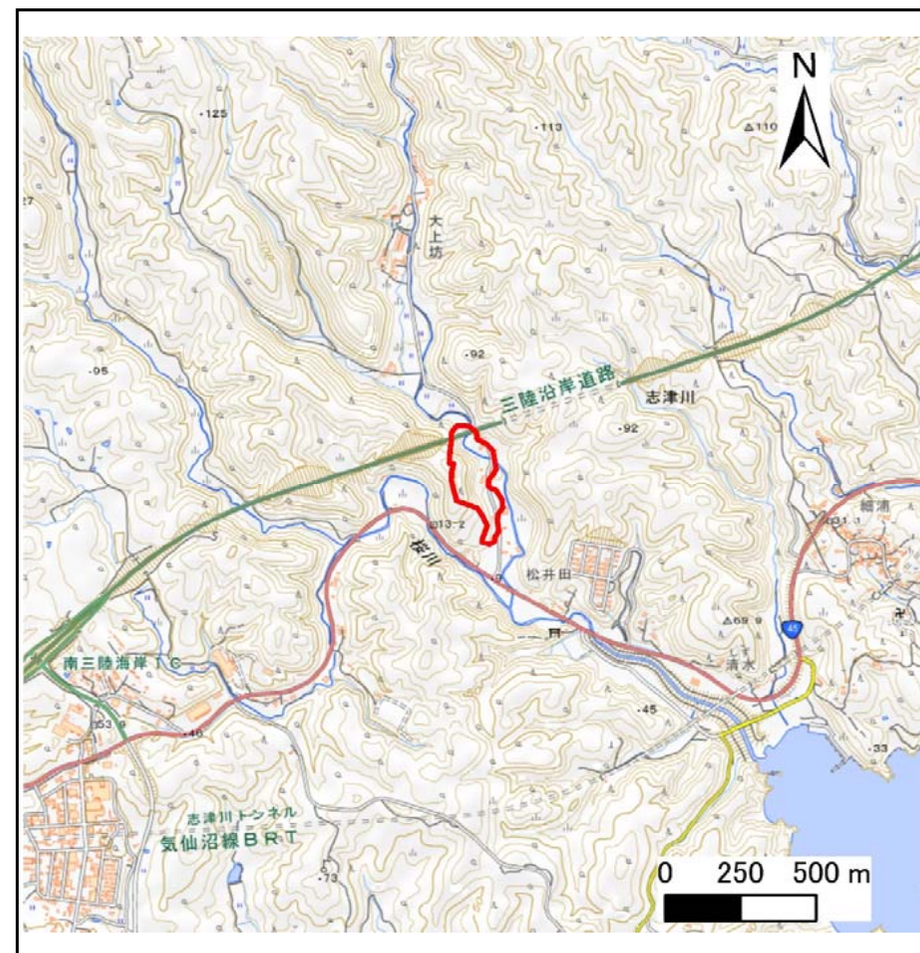
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0451
箇所名	大畑2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
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。」

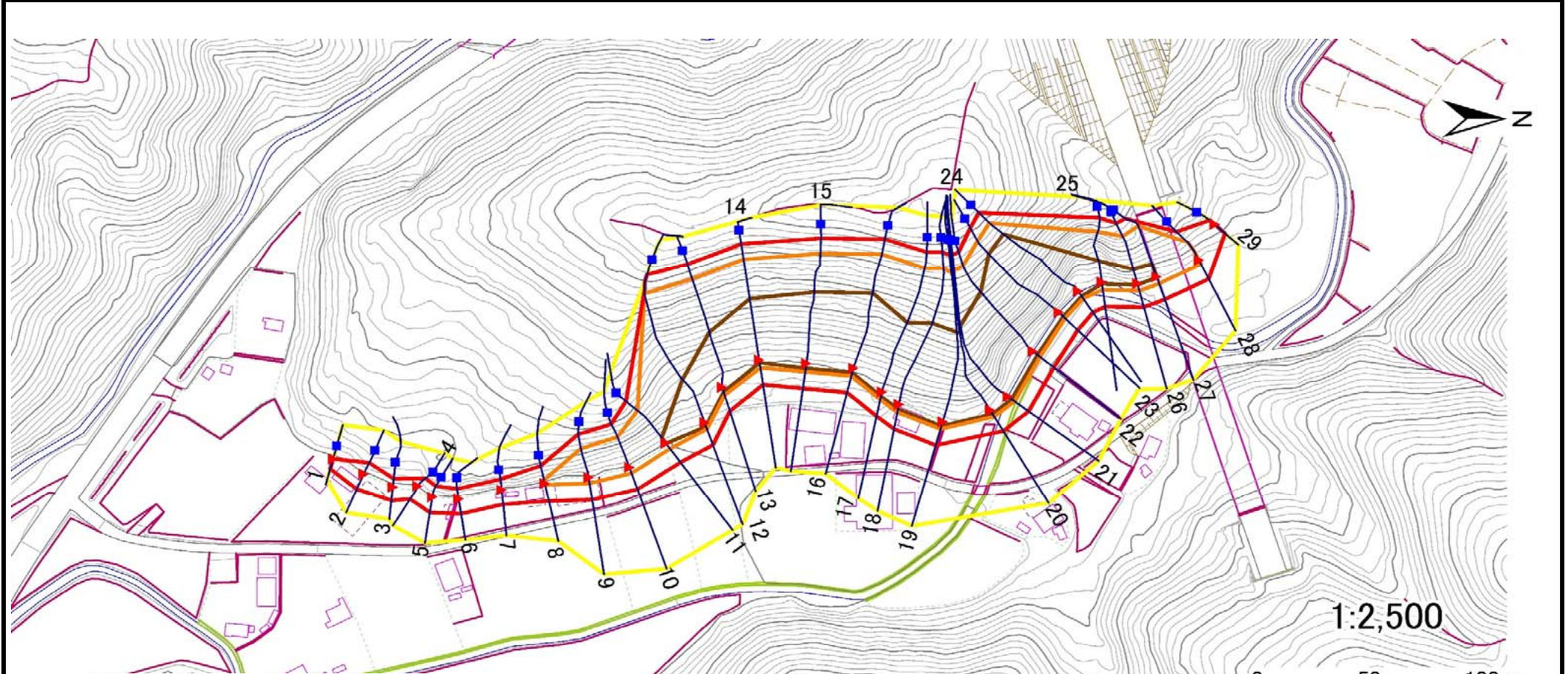
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0451	箇所名	大畑2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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	N606K0451				箇所名	大畑2		所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑							
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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	95.0	1.0	-	-	8.9	1.8	27 ~ 28	152.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
2 ~ 3	-	-	95.0	1.0	-	-	8.9	1.8	28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
3 ~ 4	-	-	88.8	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
4 ~ 5	-	-	92.8	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
5 ~ 6	-	-	92.8	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	-	-	89.4	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
8 ~ 9	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
9 ~ 10	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
10 ~ 11	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	151.2	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	159.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	160.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	161.7	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	154.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	160.2	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	166.5	1.0	100.0	1.0	22.2	4.4	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	166.5	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	165.3	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	165.3	1.0	100.0	1.0	22.9	4.6	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	157.1	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	155.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								

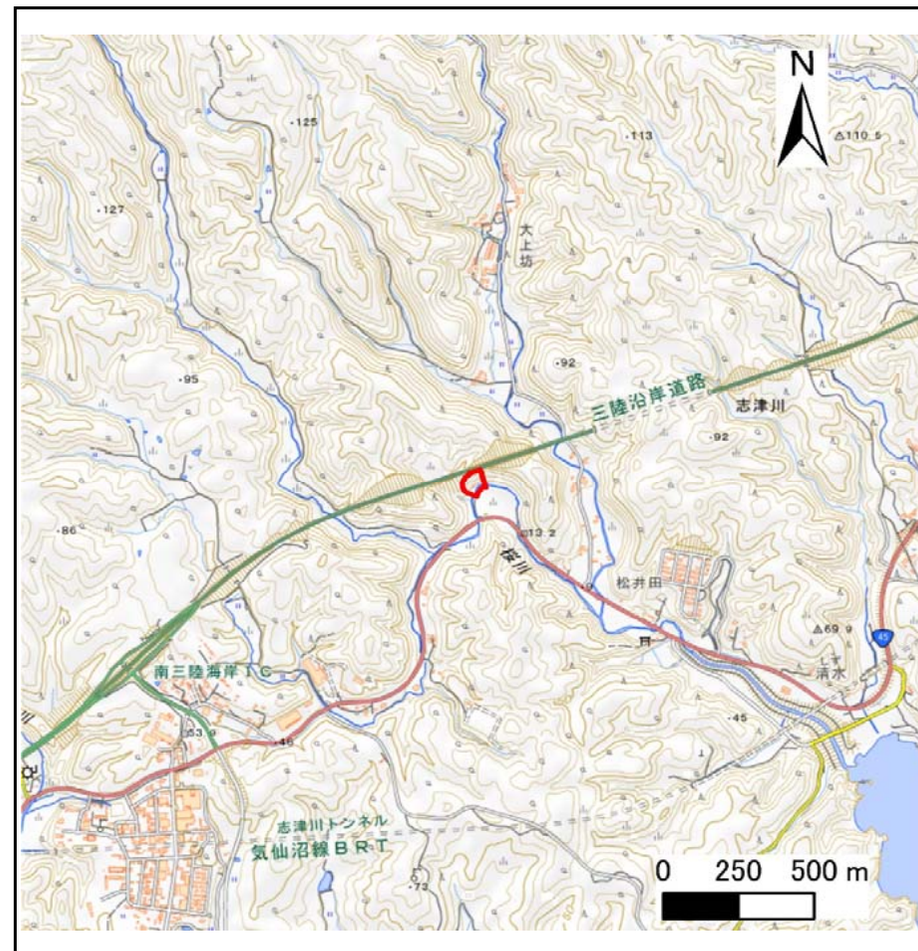
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0452
箇所名	立沢9
所在地	本吉郡南三陸町志津川字立沢、大畑
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	N606K0452	箇所名	立沢9	所在地	本吉郡南三陸町志津川字立沢、大畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	------------------



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 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	

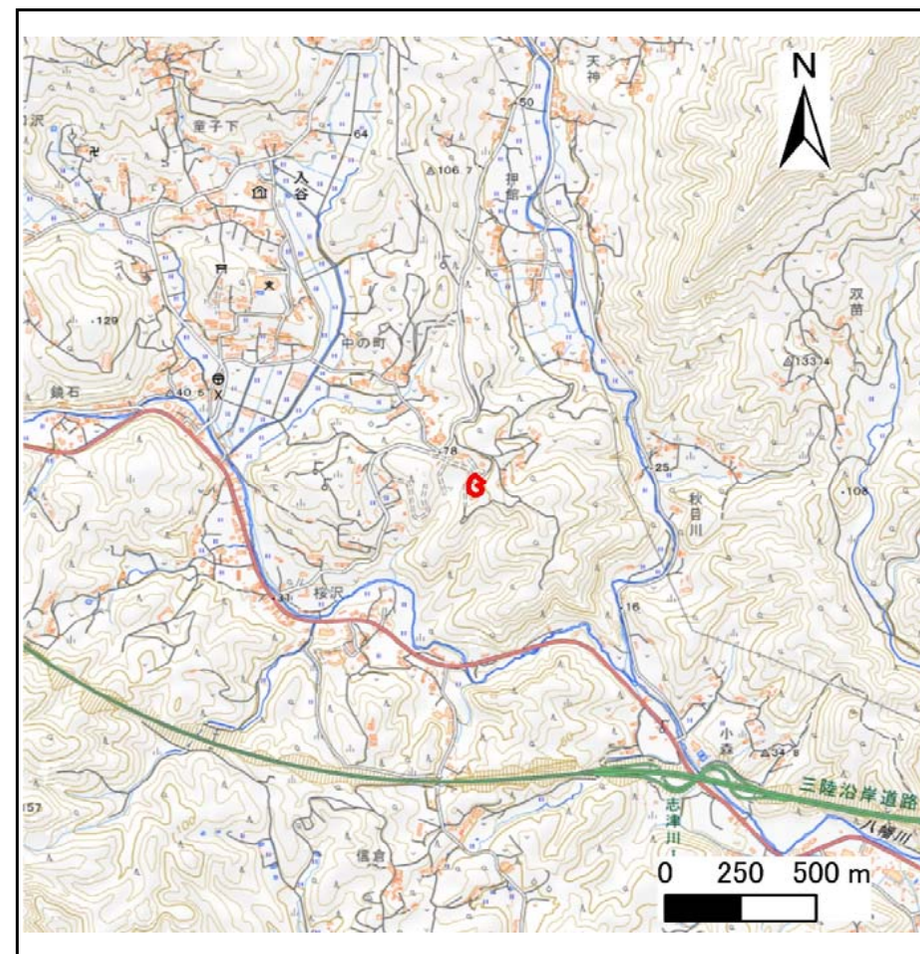
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0454
箇所名	桜沢12
所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
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。」

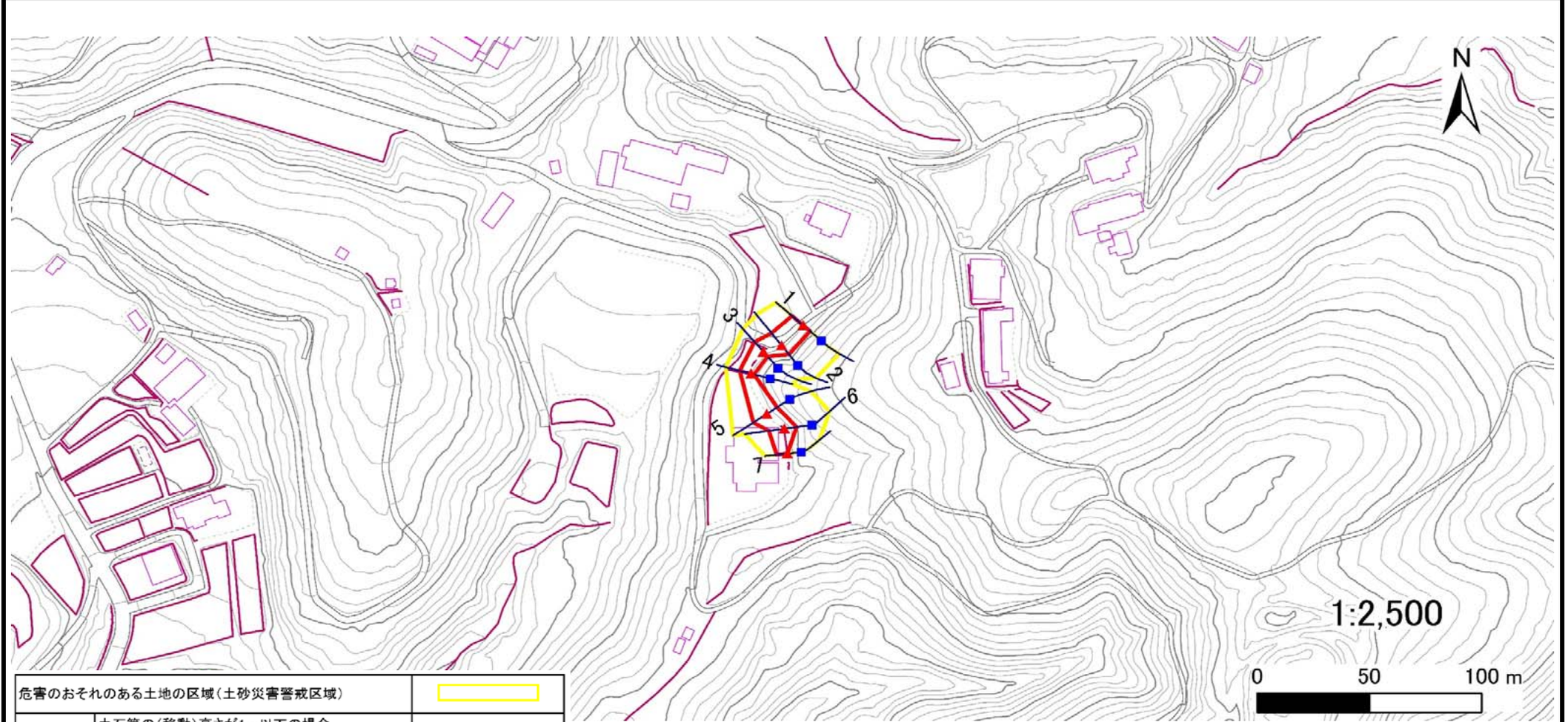
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0454	箇所名	桜沢12	所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



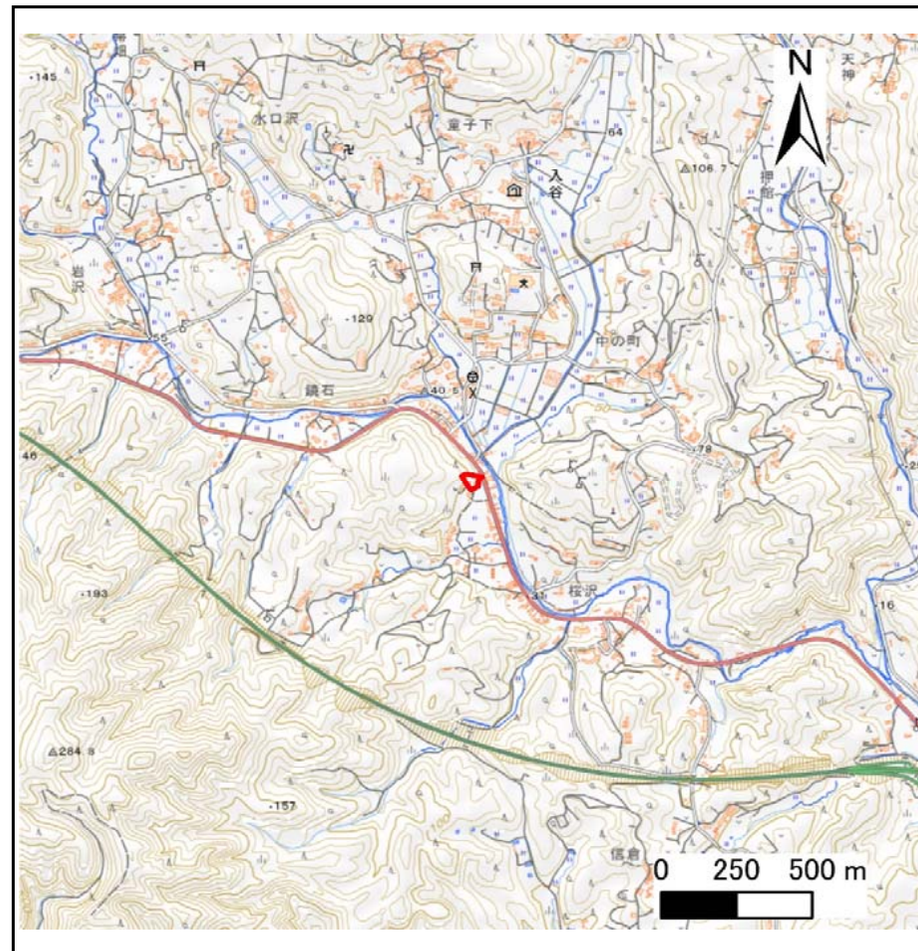
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

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	N606K0455
箇所名	桜沢13
所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



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 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。」

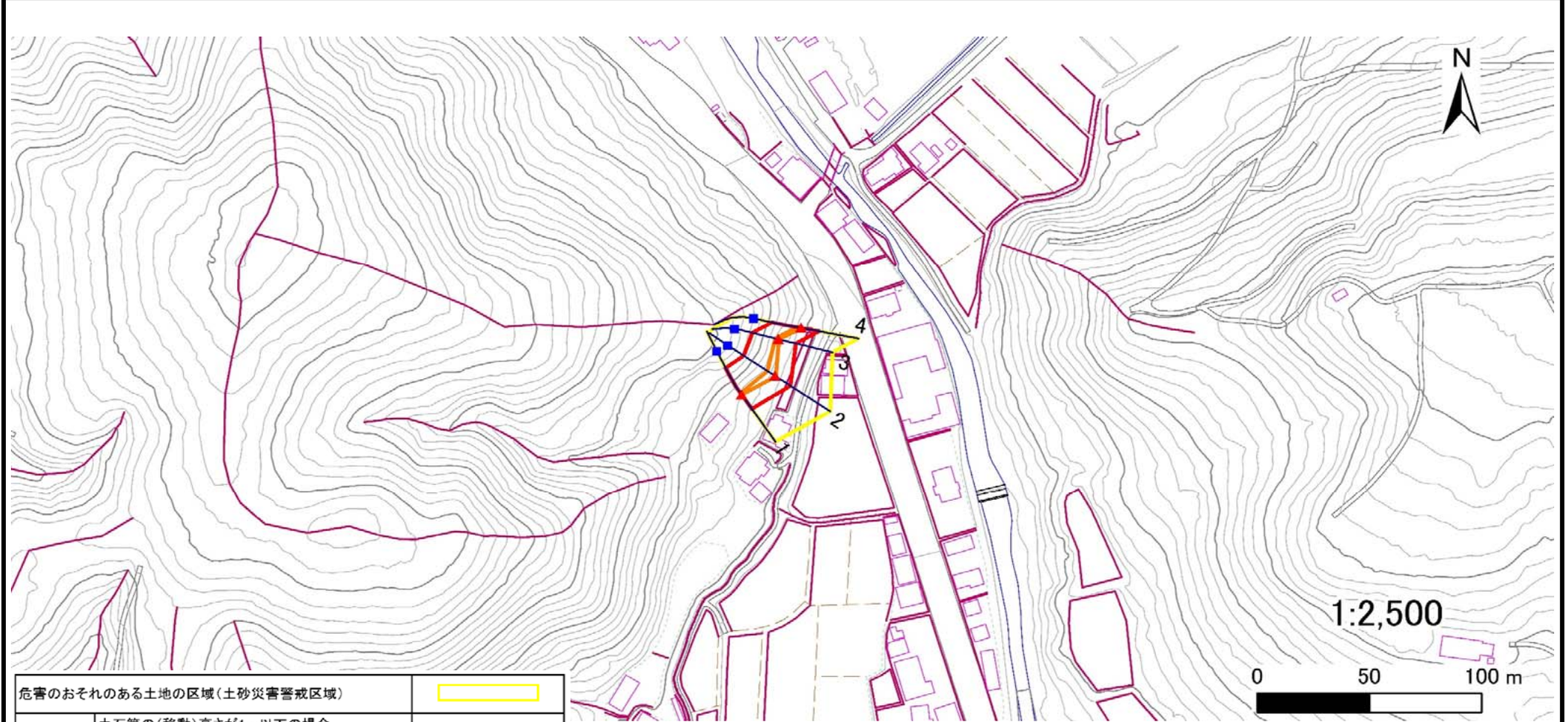
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0455	箇所名	桜沢13	所在地	本吉郡南三陸町入谷字桜沢
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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 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	

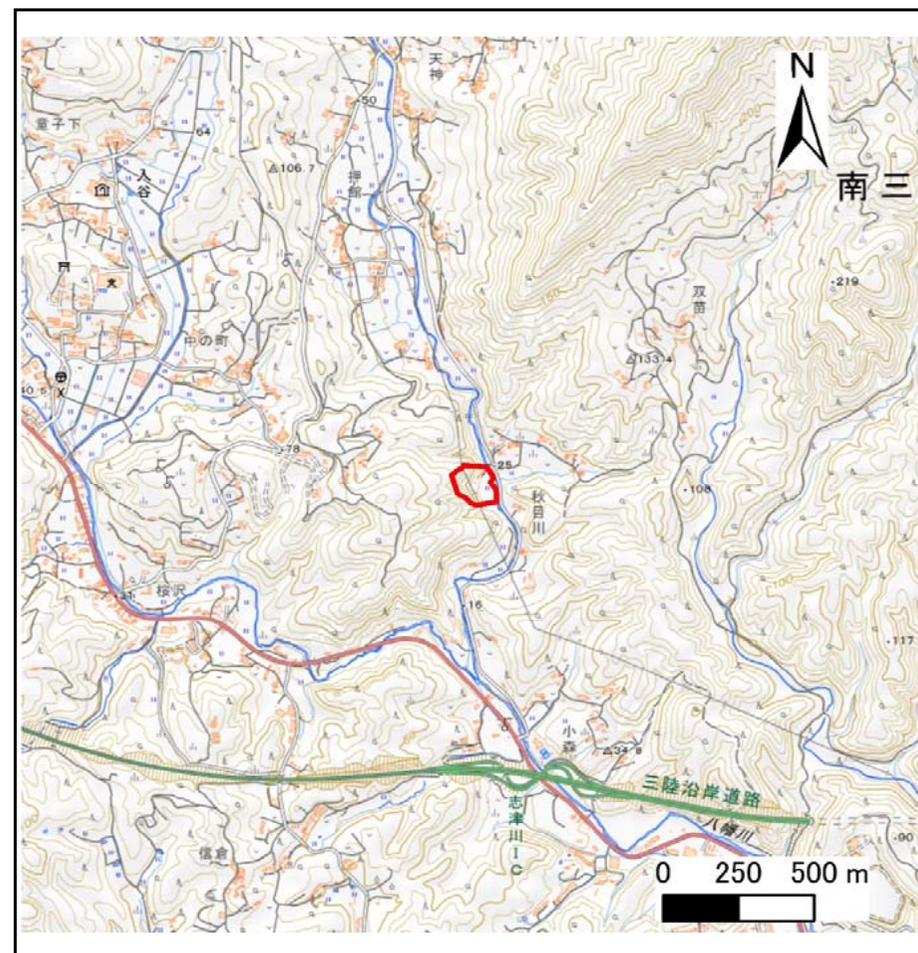
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0456
箇所名	秋目川5
所在地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
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。」

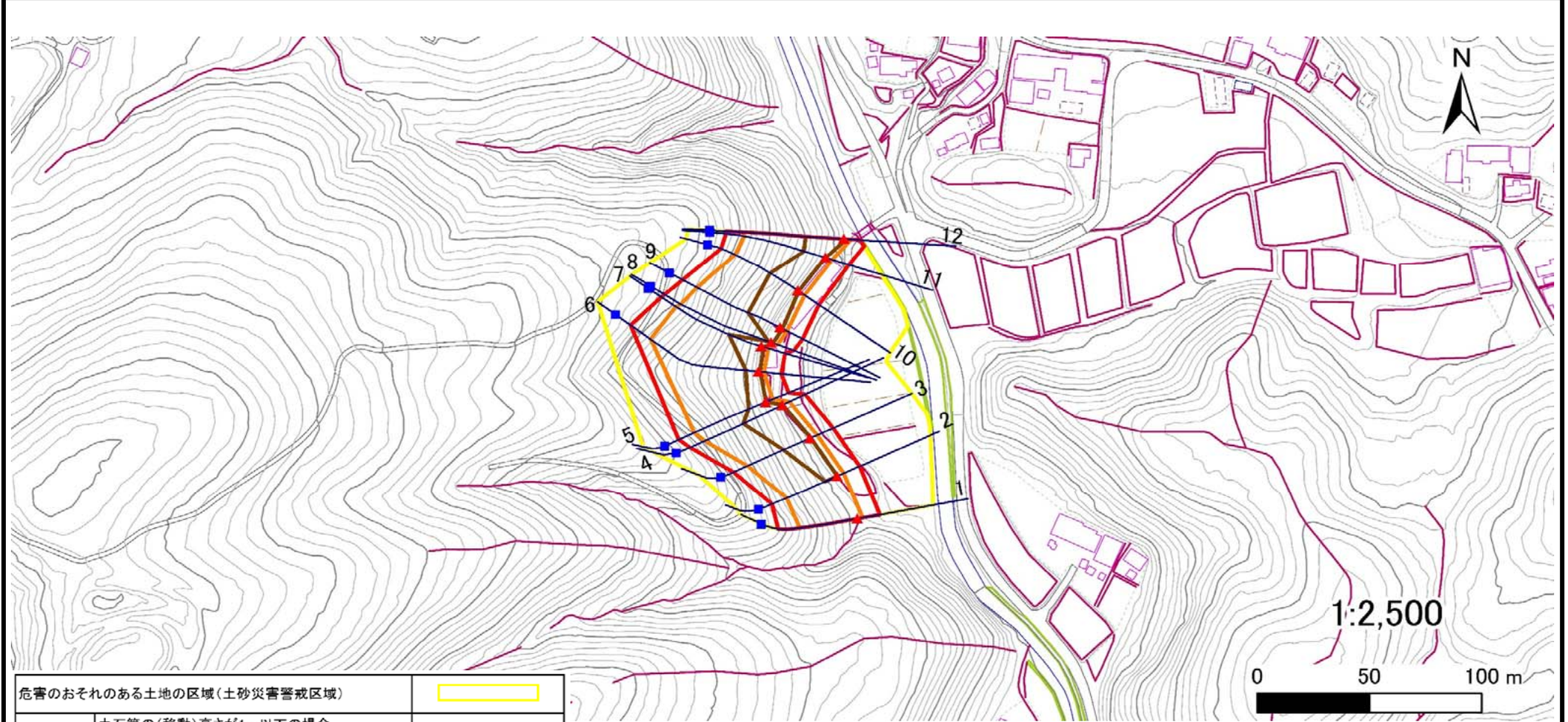
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0456	箇所名	秋目川5	所在地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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 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	N606K0459
箇所名	秋目川6
所在地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
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。」

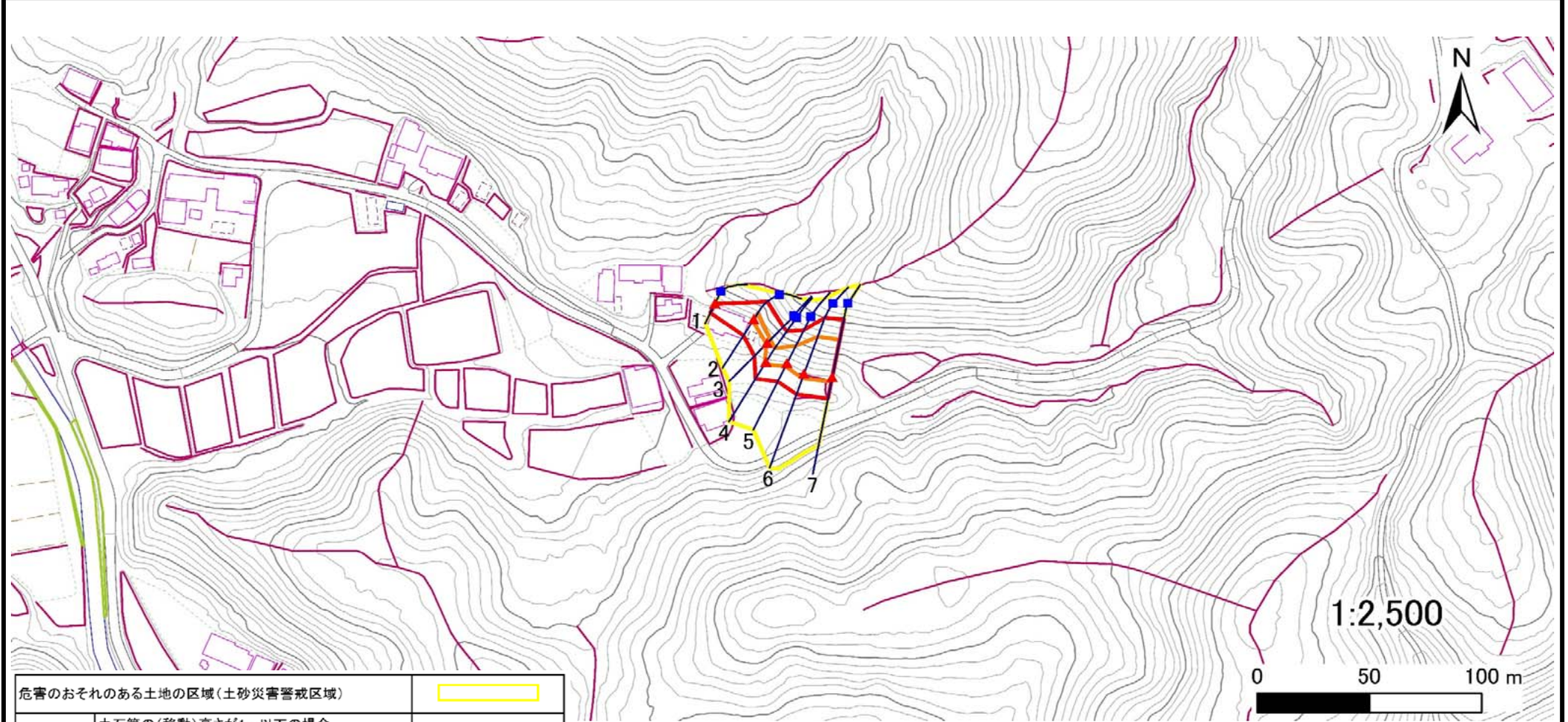
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0459	箇所名	秋目川6	所在地	本吉郡南三陸町志津川字秋目川
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------------



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 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	

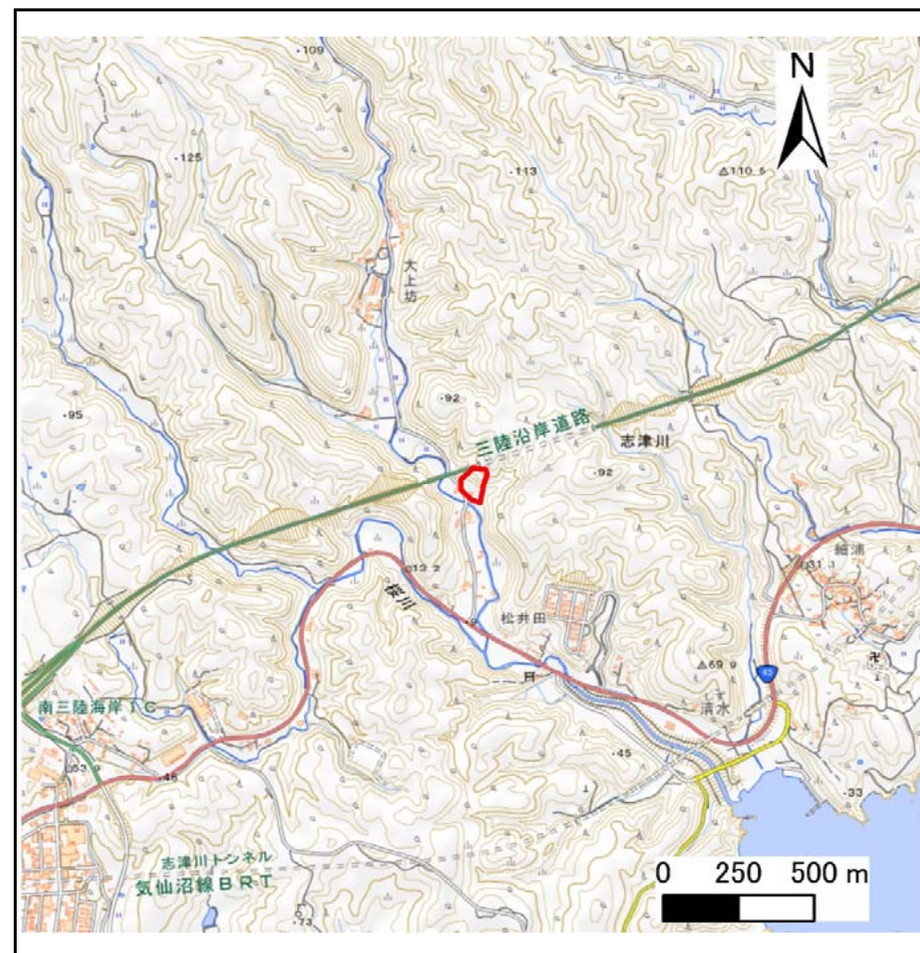
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0460
箇所名	大畑3
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
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

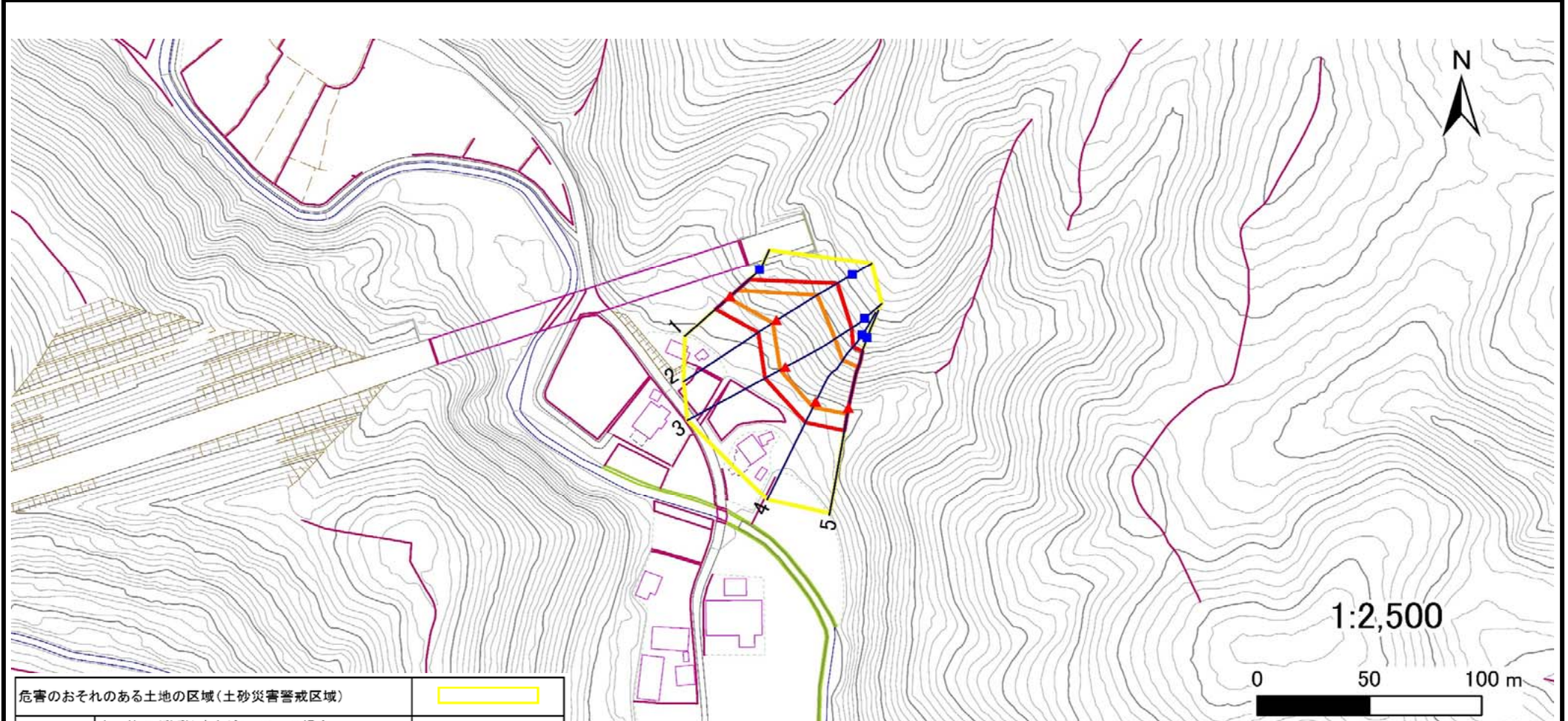
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0460	箇所名	大畑3	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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)	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 ² を超える区域	[Orange Box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red Box]
それ以外の区域	[White Box]	

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

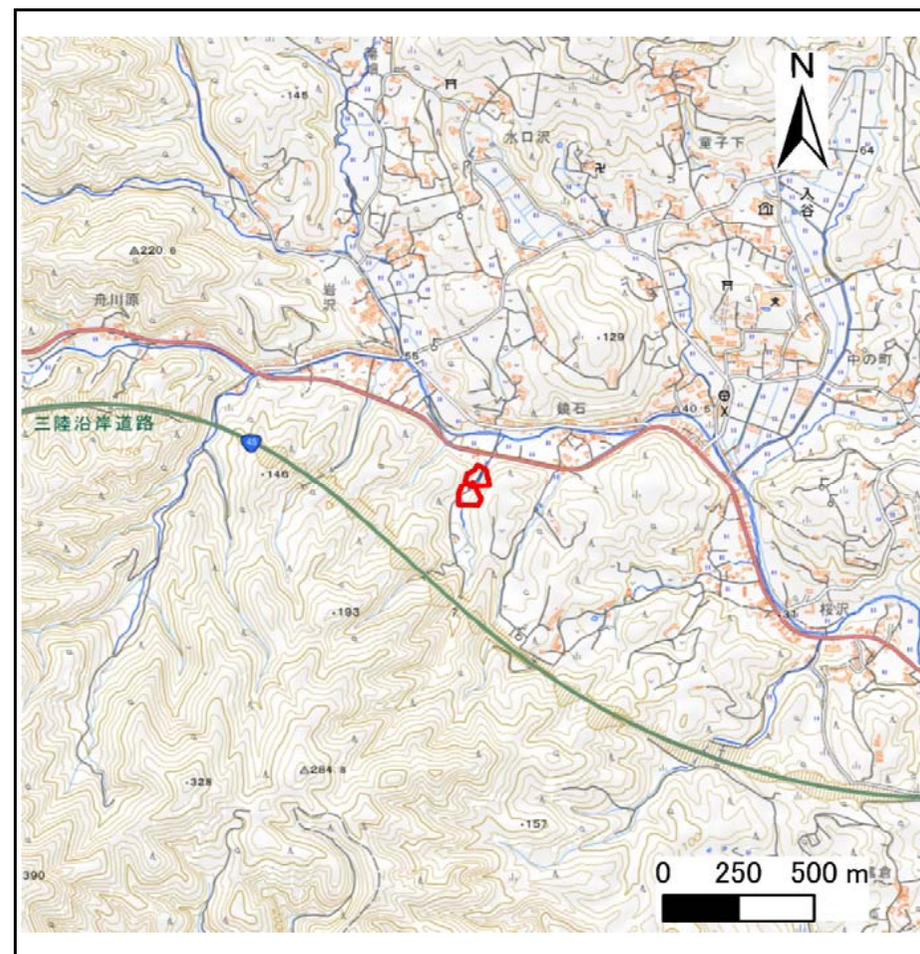
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0462
箇所名	鏡石1
所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
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。」

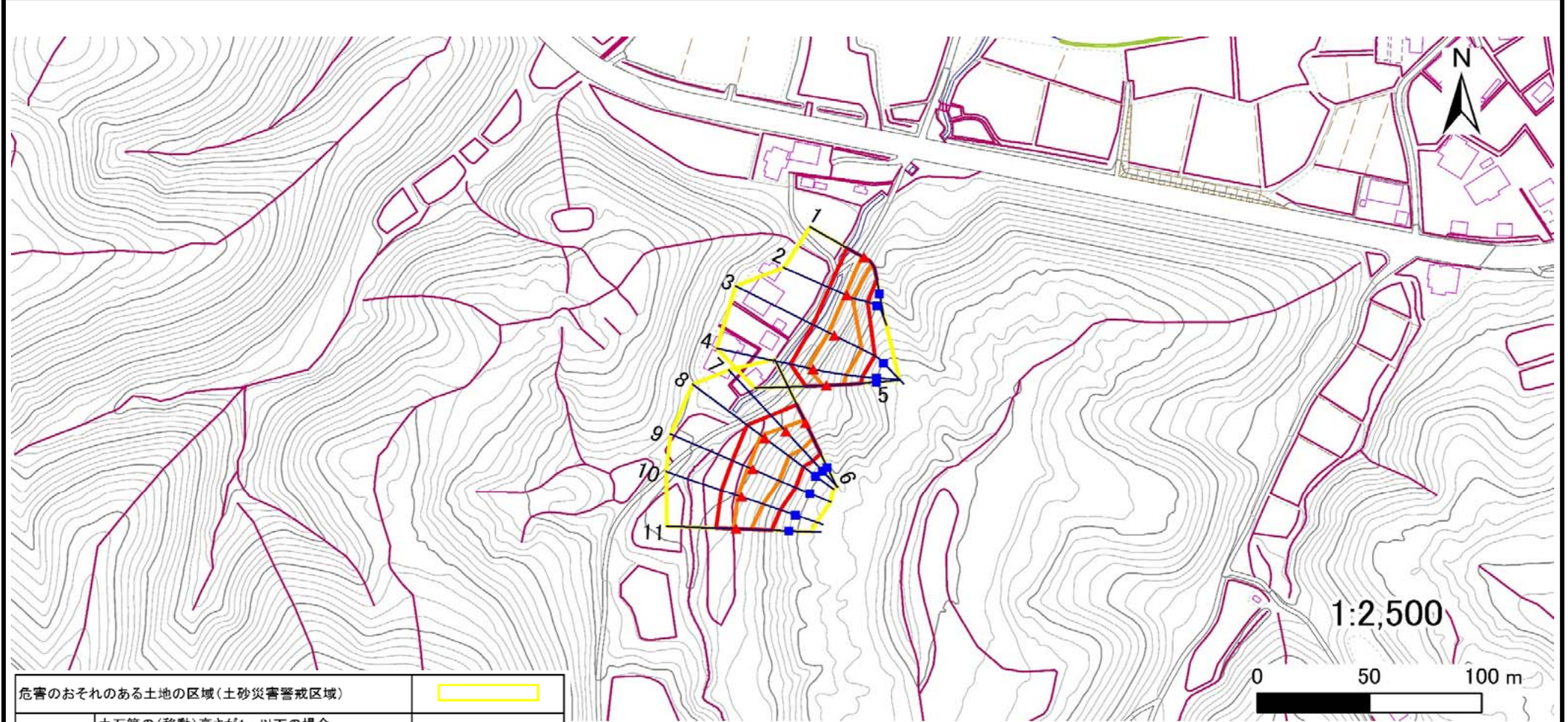
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0462	箇所名	鏡石1	所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



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 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	N606K0462	箇所名	鏡石1	所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石											
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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	116.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
2 ~ 3	144.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
3 ~ 4	144.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
4 ~ 5	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	133.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
7 ~ 8	133.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
8 ~ 9	133.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
9 ~ 10	133.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
10 ~ 11	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

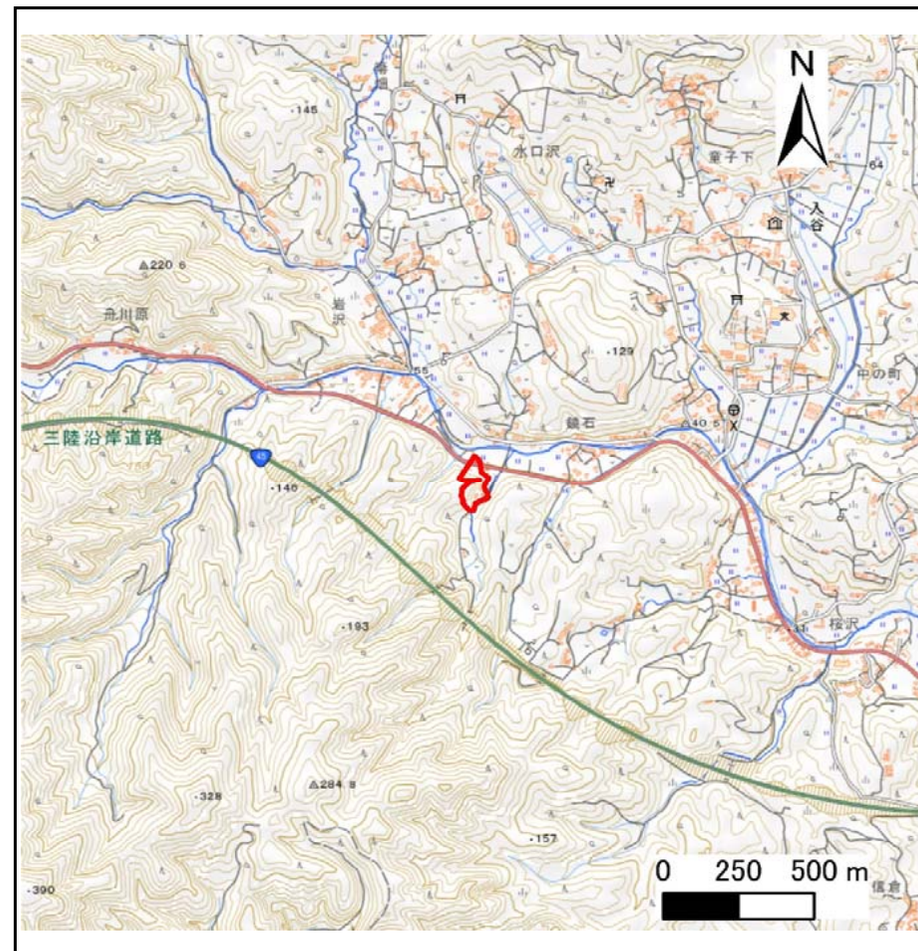
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0465
箇所名	鏡石2
所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
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	N606K0465	箇所名	鏡石2	所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



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 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	N606K0465	箇所名	鏡石2	所在地	本吉郡南三陸町入谷字鏡石										
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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	91.9	1.0	-	-	9.1	1.8	~							
2 ~ 3	-	-	91.9	1.0	-	-	8.2	1.7	~							
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~							
4 ~ 5	140.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~							
5 ~ 6	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
6 ~ 7	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
7 ~ 8	135.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~							
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~							
9 ~ 10	-	-	84.9	1.0	-	-	8.9	1.8	~							
10 ~ 11	-	-	66.7	1.0	-	-	8.4	1.7	~							
11 ~ 12	-	-	74.3	1.0	-	-	8.3	1.7	~							
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~							
13 ~ 14	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~							
14 ~ 15	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							