

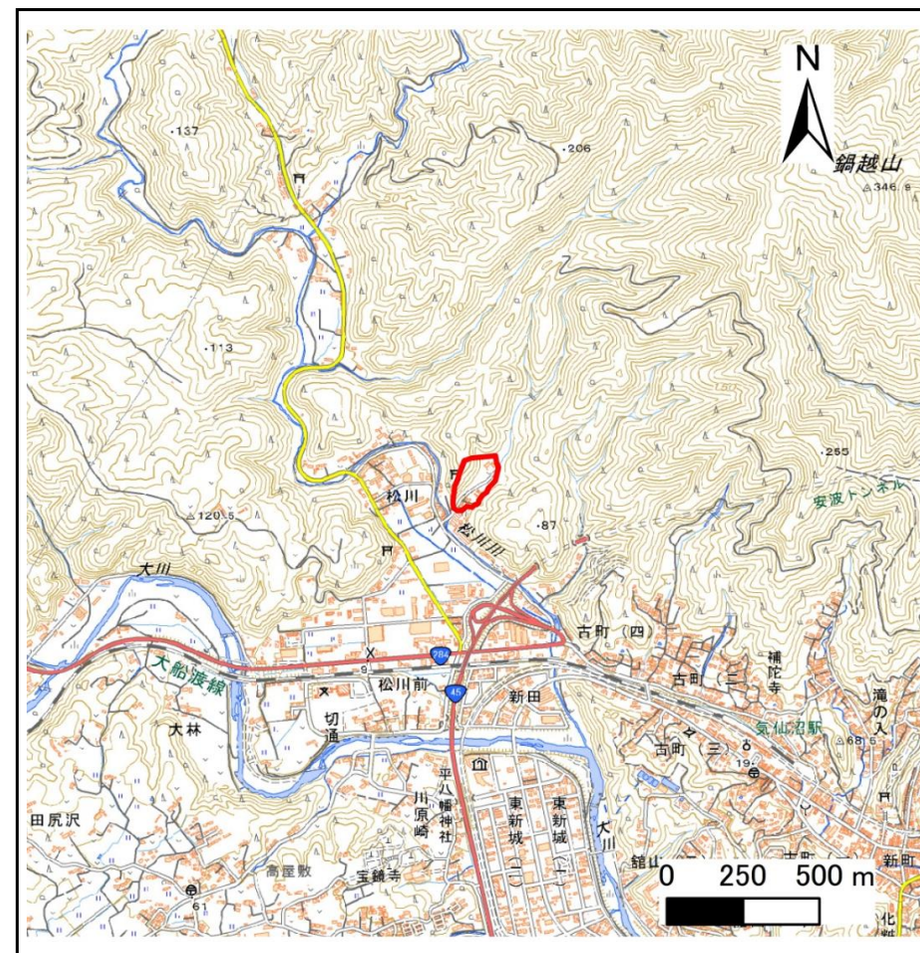
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1216
箇所名	松川7
所在地	気仙沼市松川
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 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。」

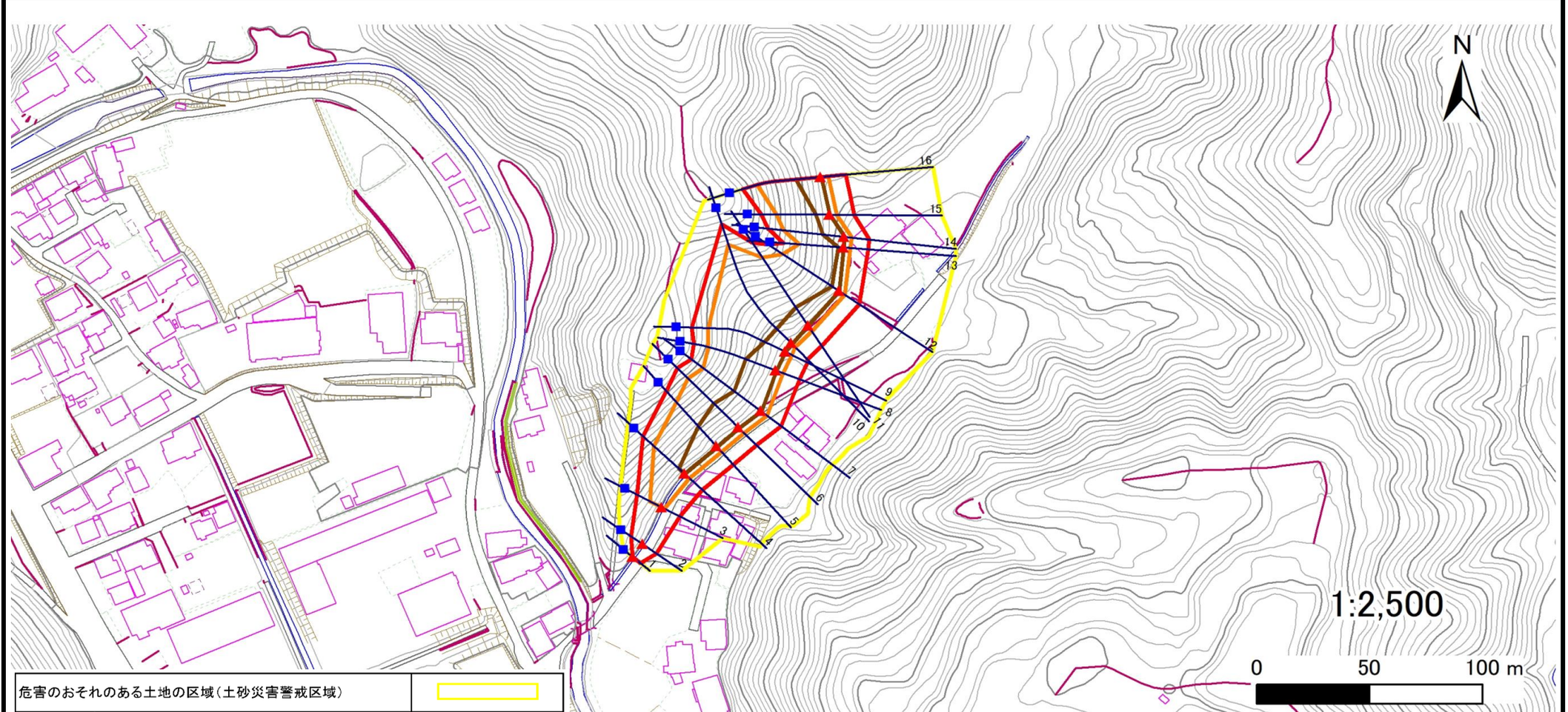
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1216	箇所名	松川7	所在地	気仙沼市松川
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------



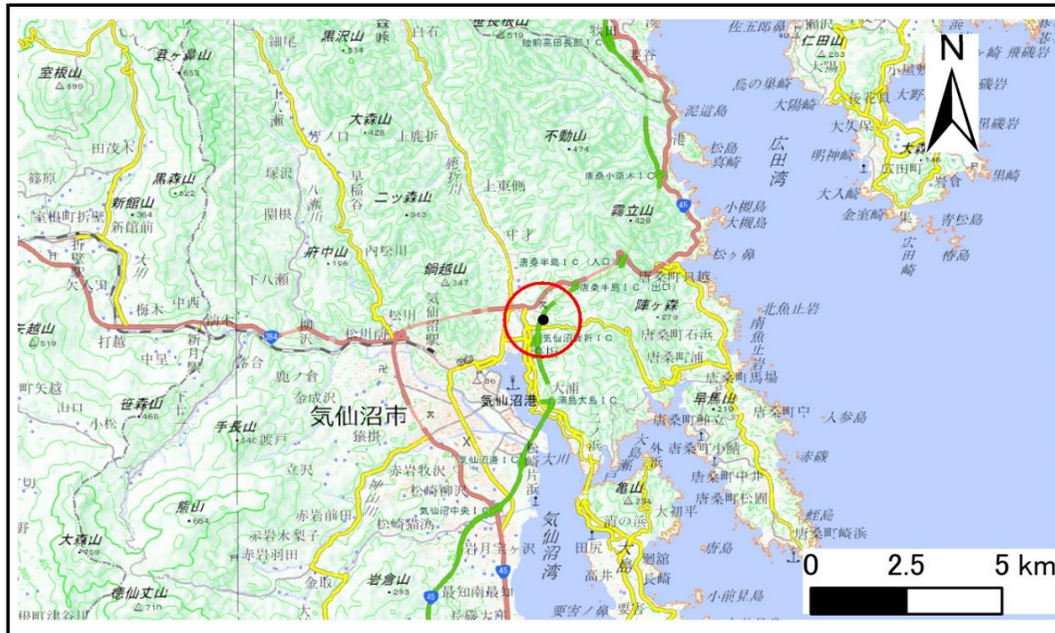
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	 <small>土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域</small>
	 <small>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</small>
それ以外の区域	

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

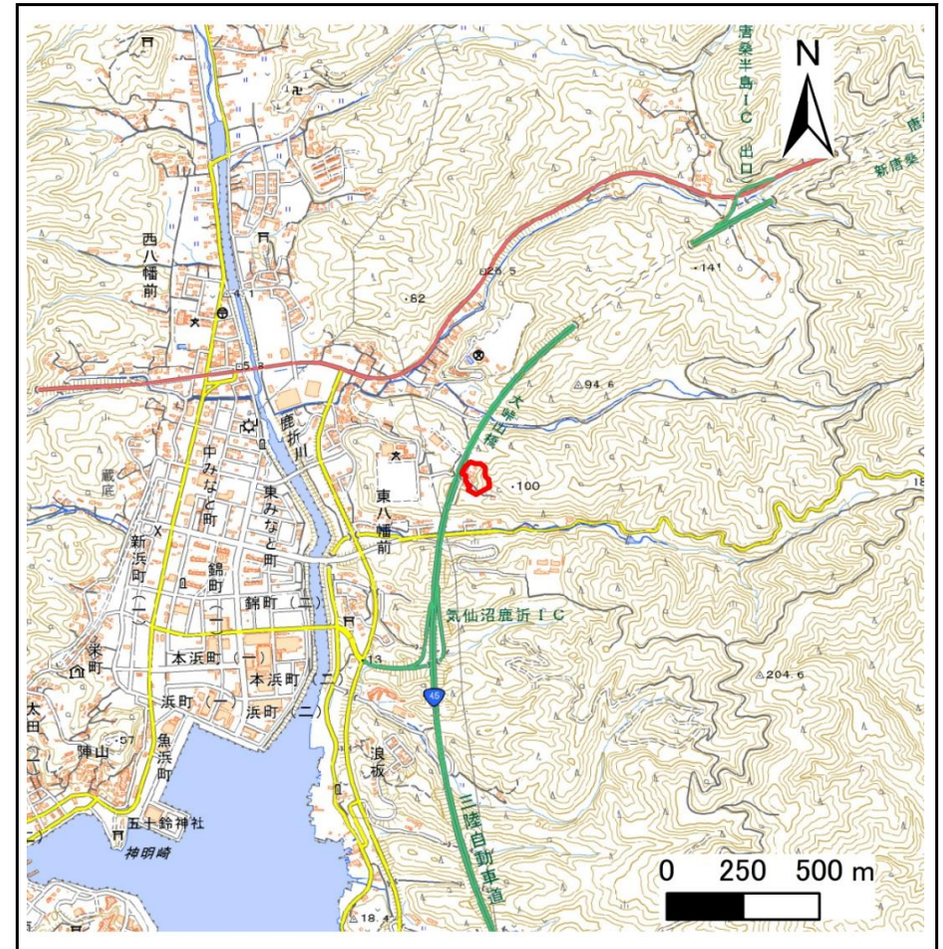
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1217
箇所名	東八幡前の6
所在地	気仙沼市東八幡前
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 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。」

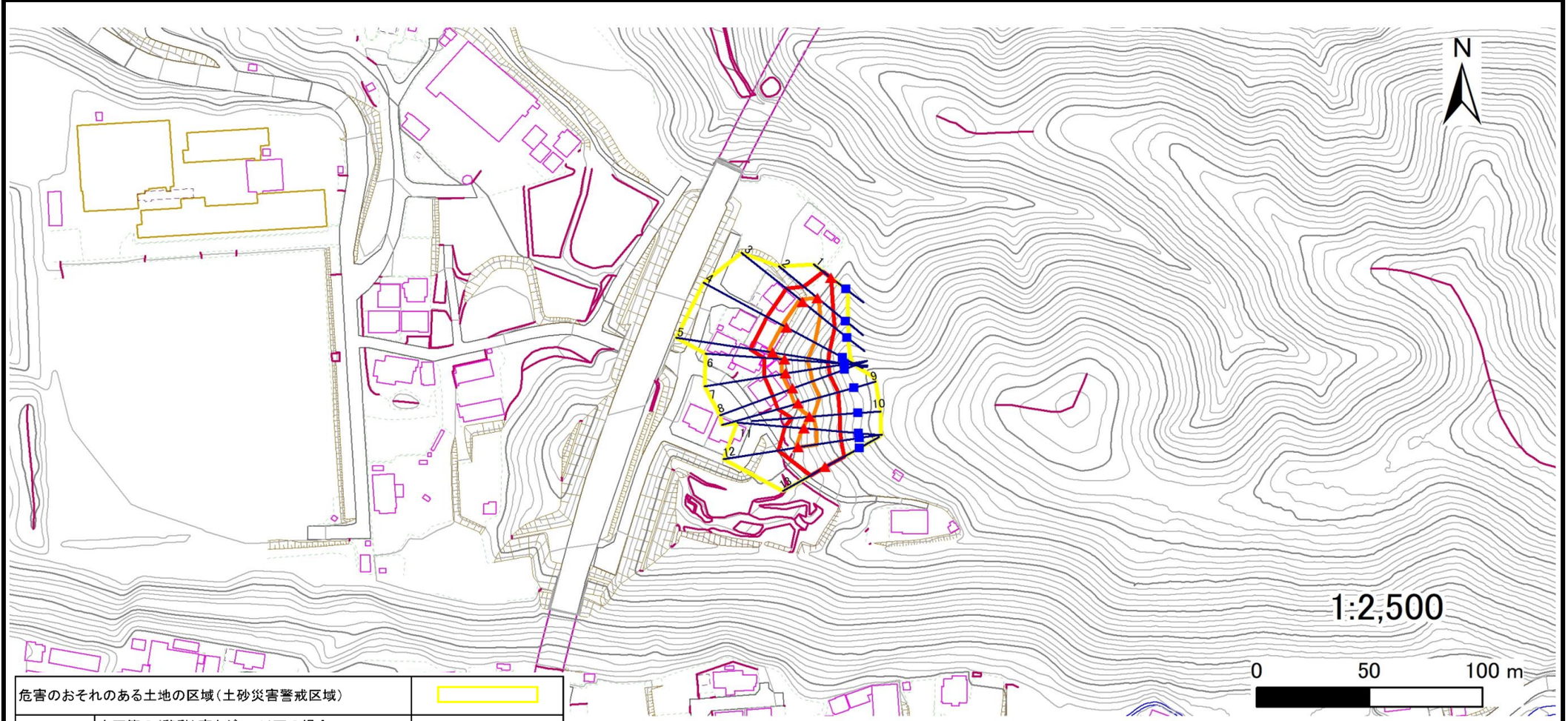
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1217	箇所名	東八幡前の6	所在地	気仙沼市東八幡前
---------	------	-----------	-----	--------	-----	----------



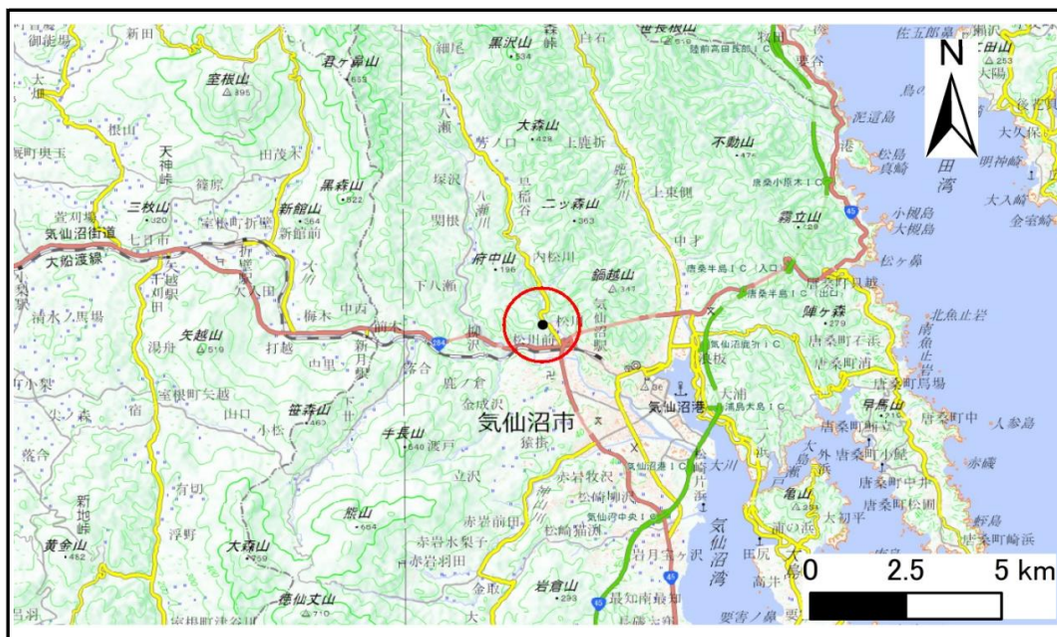
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	
それ以外の区域	

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

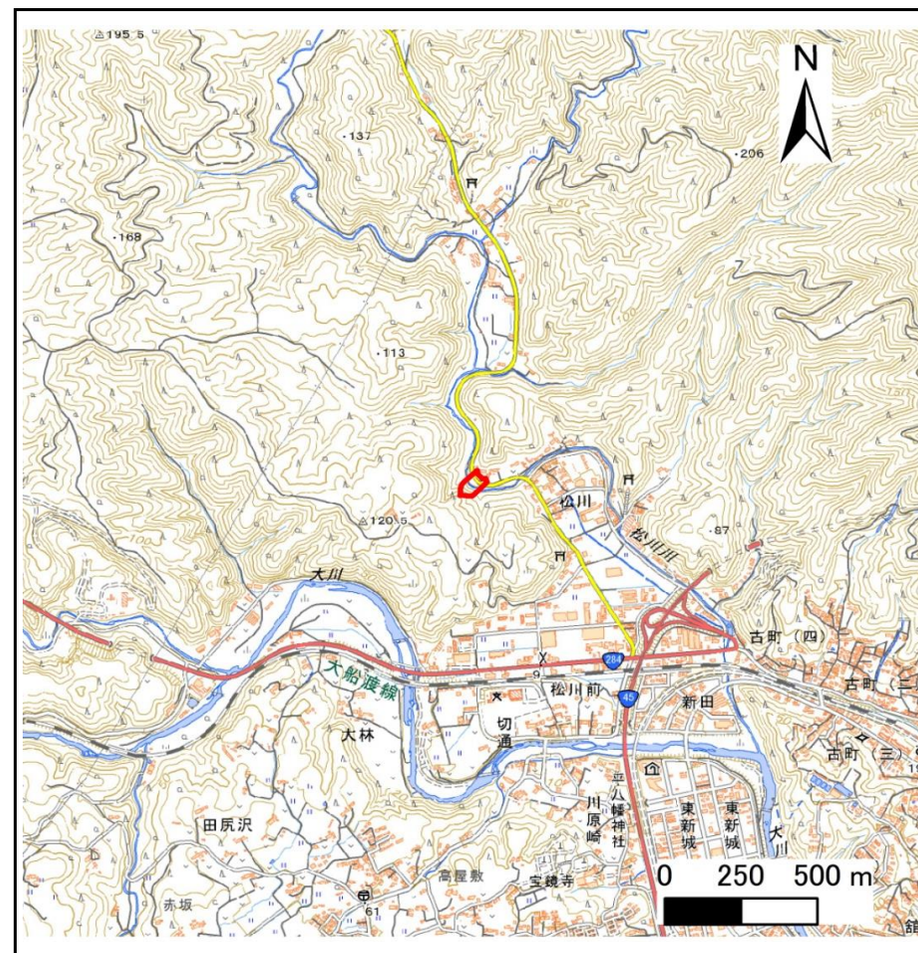
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1218
箇所名	松川8
所在地	気仙沼市松川
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 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。」

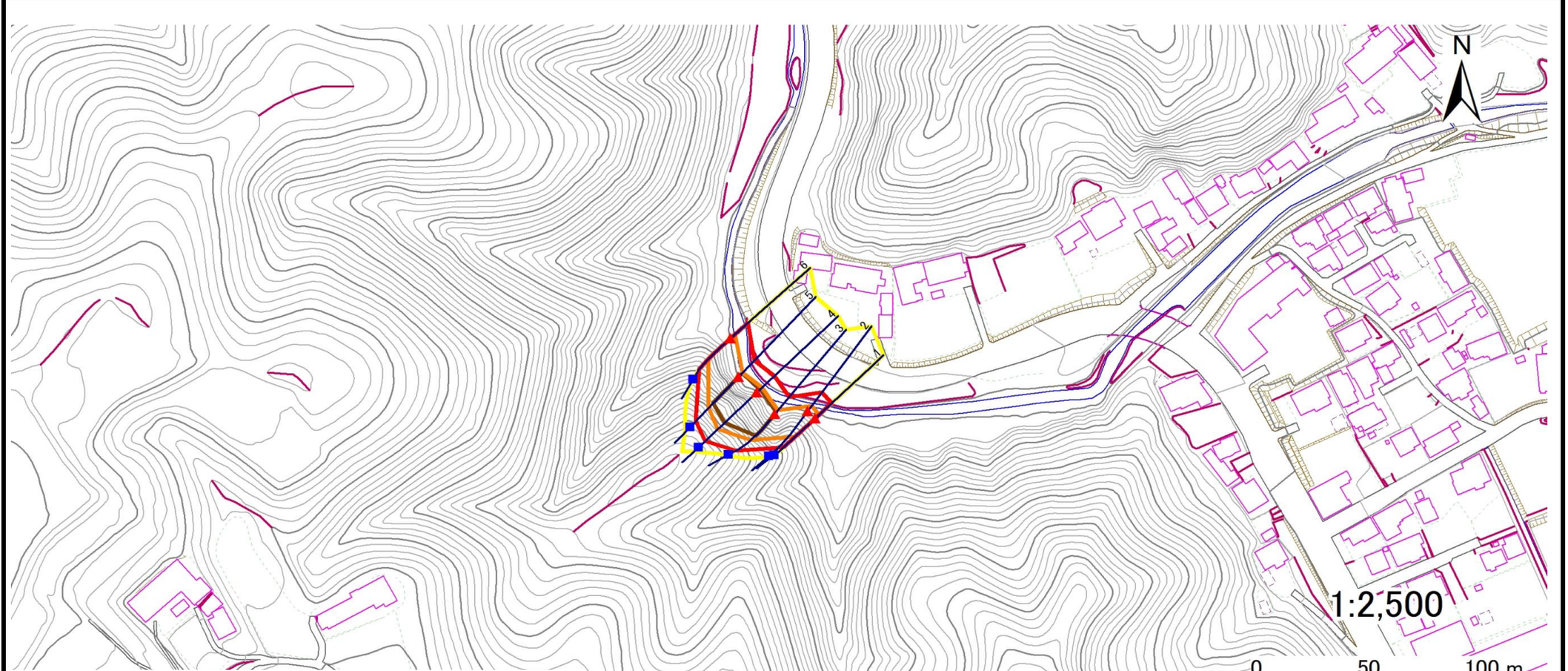
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1218	箇所名	松川18	所在地	気仙沼市松川
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------



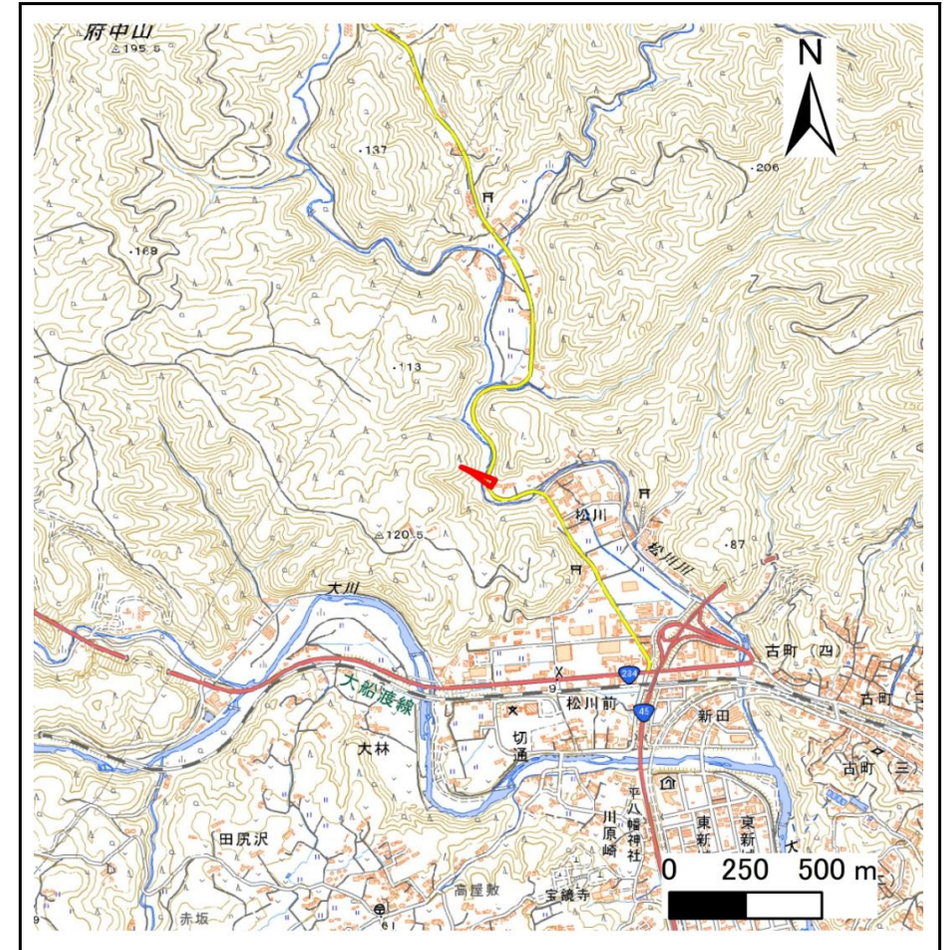
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	[Orange box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red box]
それ以外の区域	[White box]	

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)

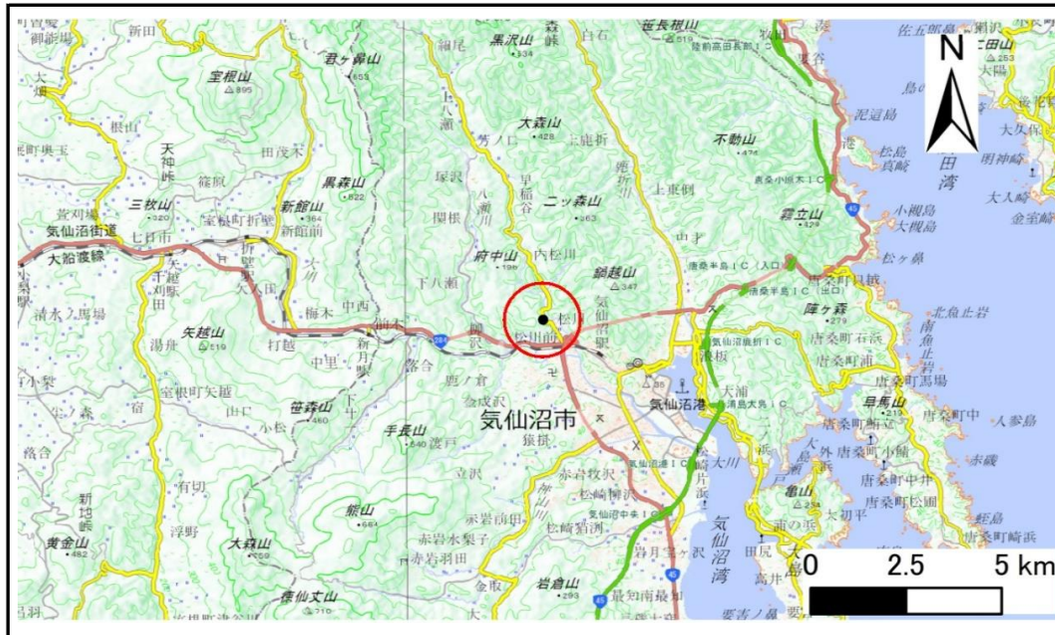
告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N205K1226
箇所名	松川9
所在地	気仙沼市松川
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 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。」

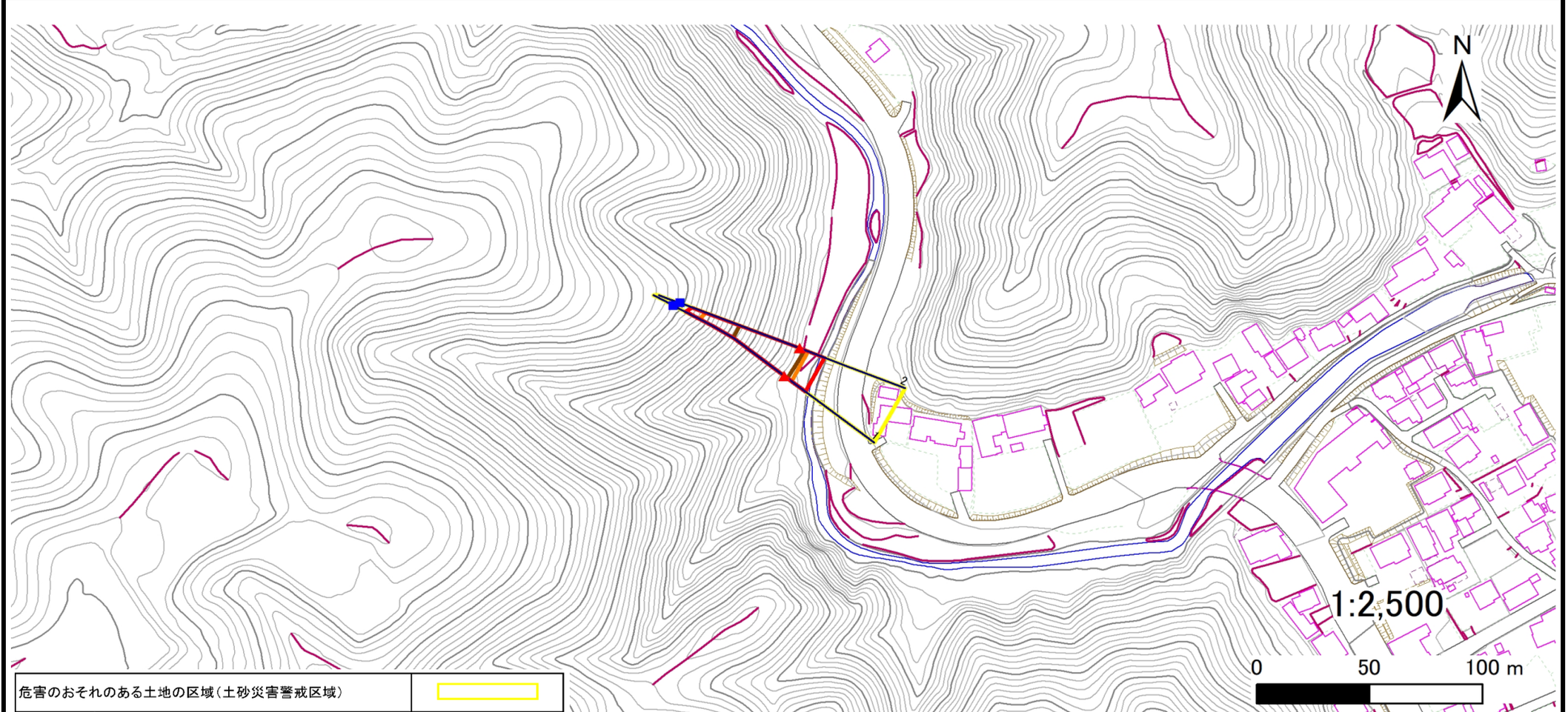
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1226	箇所名	松川19	所在地	気仙沼市松川
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------



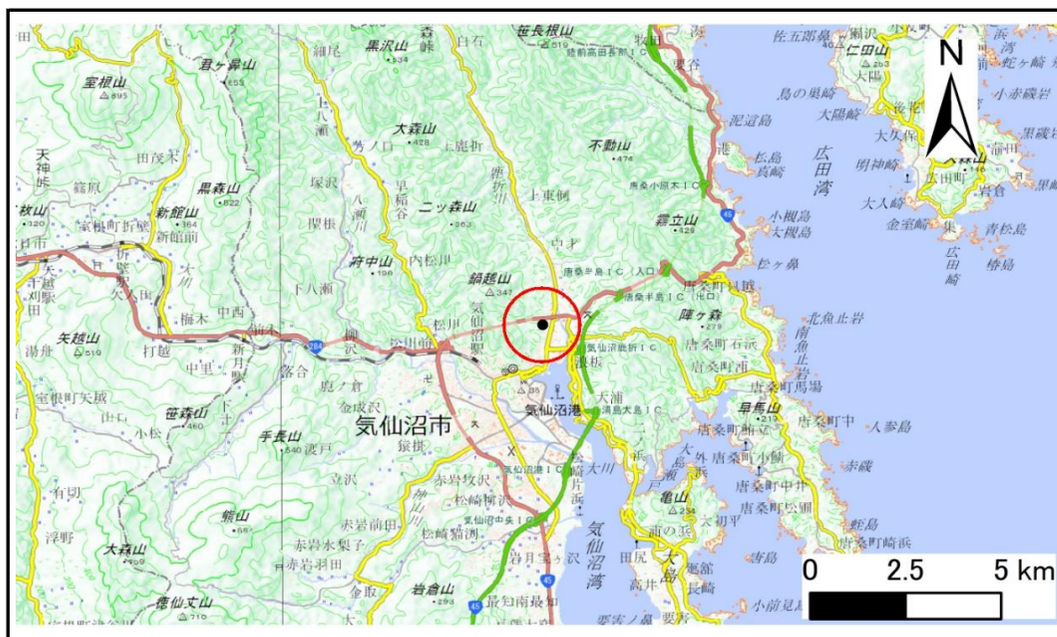
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

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	N205K1228
箇所名	蔵底6
所在地	気仙沼市蔵底
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 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。」

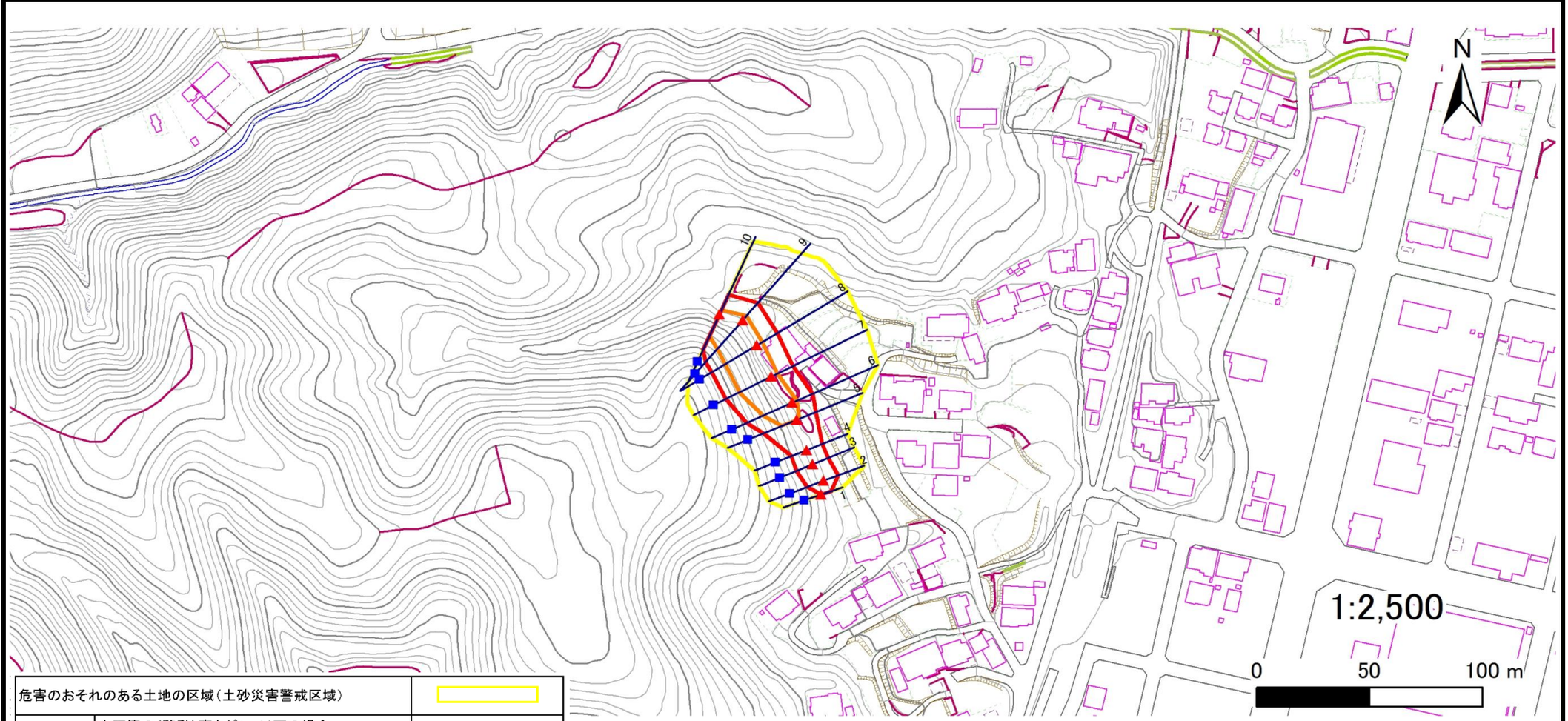
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1228	箇所名	蔵底6	所在地	気仙沼市蔵底
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------



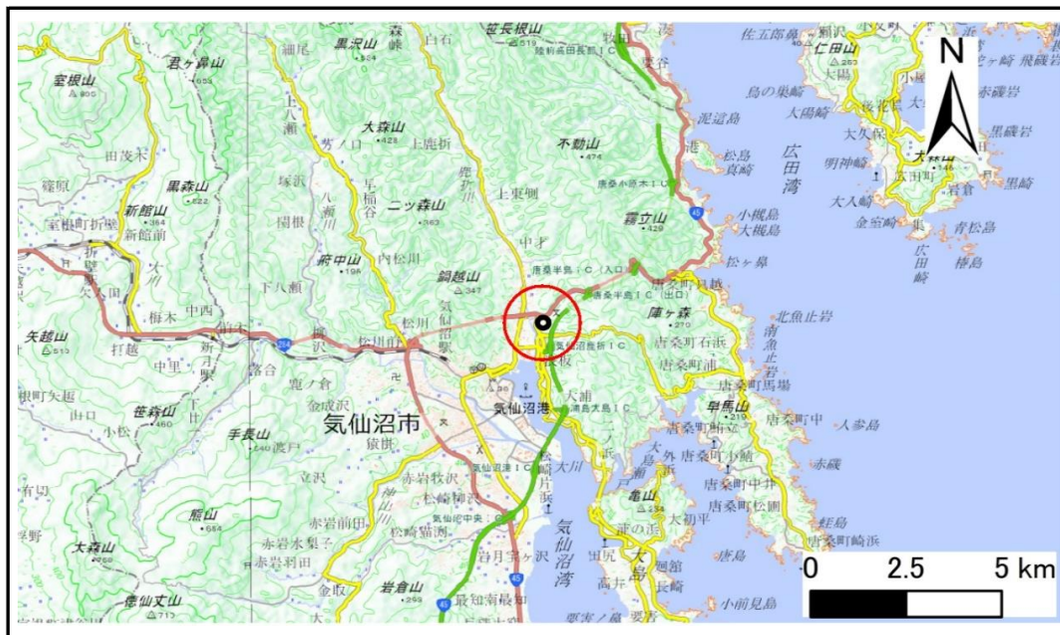
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	
それ以外の区域	

凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

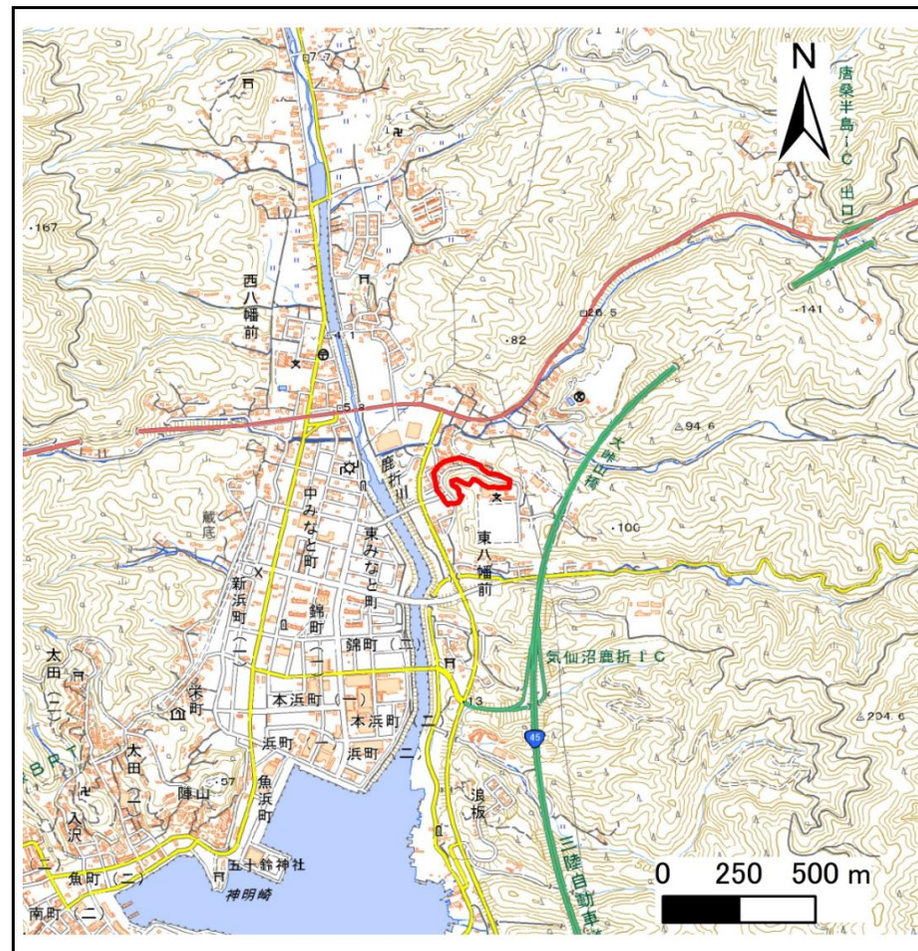
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1229
箇所名	東八幡前の7
所在地	気仙沼市東八幡前
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 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。」

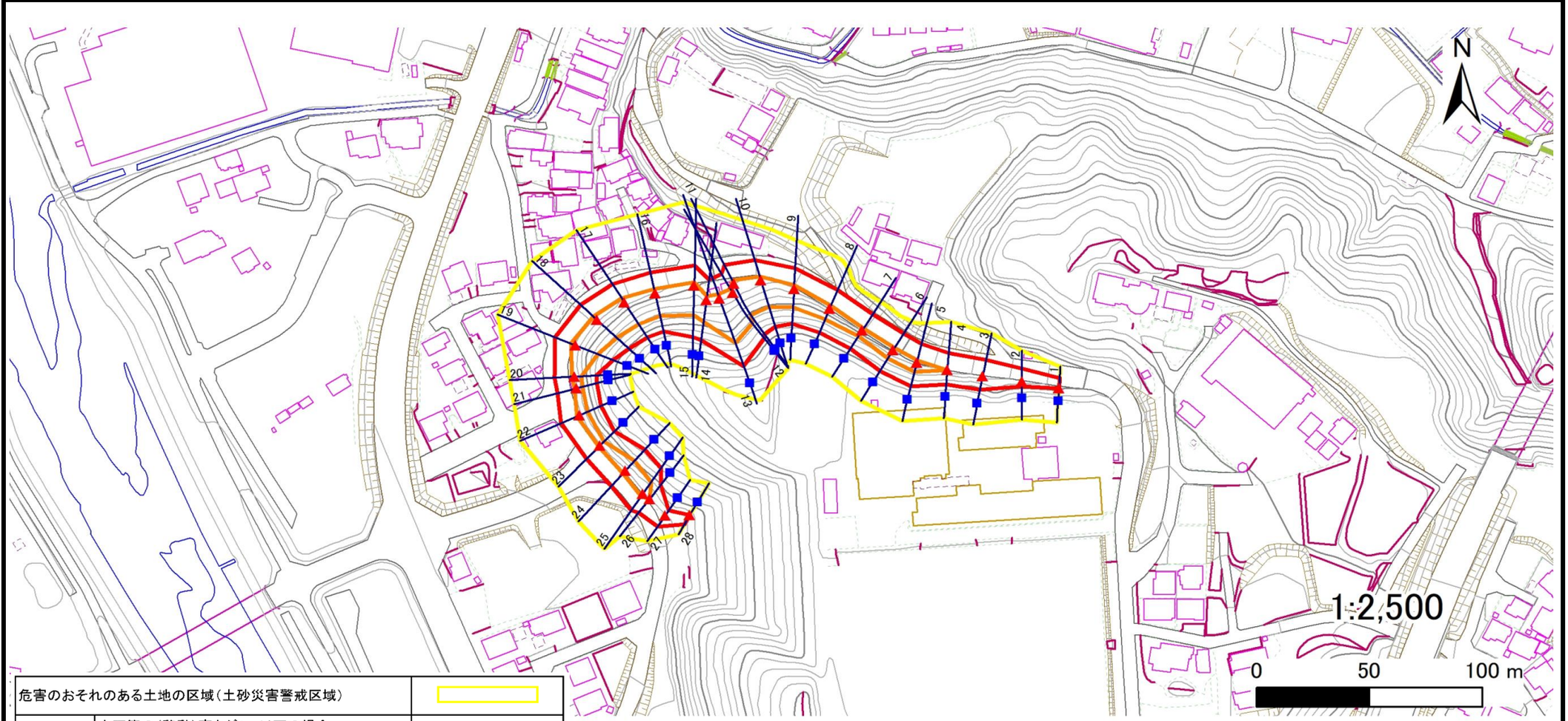
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1229	箇所名	東八幡前の7	所在地	気仙沼市東八幡前
---------	------	-----------	-----	--------	-----	----------



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	N205K1229	箇所名	東八幡前の7	所在地	気仙沼市東八幡前											
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	-	-	73.3	1.0	-	-	9.5	1.9	27 ~ 28	-	-	77.2	1.0	-	-	8.6	1.7
2 ~ 3	-	-	96.9	1.0	-	-	11.3	2.3									
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
4 ~ 5	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
5 ~ 6	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
6 ~ 7	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4									
7 ~ 8	122.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
8 ~ 9	126.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
9 ~ 10	126.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
10 ~ 11	126.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
11 ~ 12	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
12 ~ 13	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
13 ~ 14	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
14 ~ 15	126.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
15 ~ 16	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
16 ~ 17	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
17 ~ 18	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
18 ~ 19	134.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
19 ~ 20	132.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5									
20 ~ 21	114.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
21 ~ 22	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
22 ~ 23	117.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
23 ~ 24	122.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4									
24 ~ 25	122.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4									
25 ~ 26	120.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									