

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

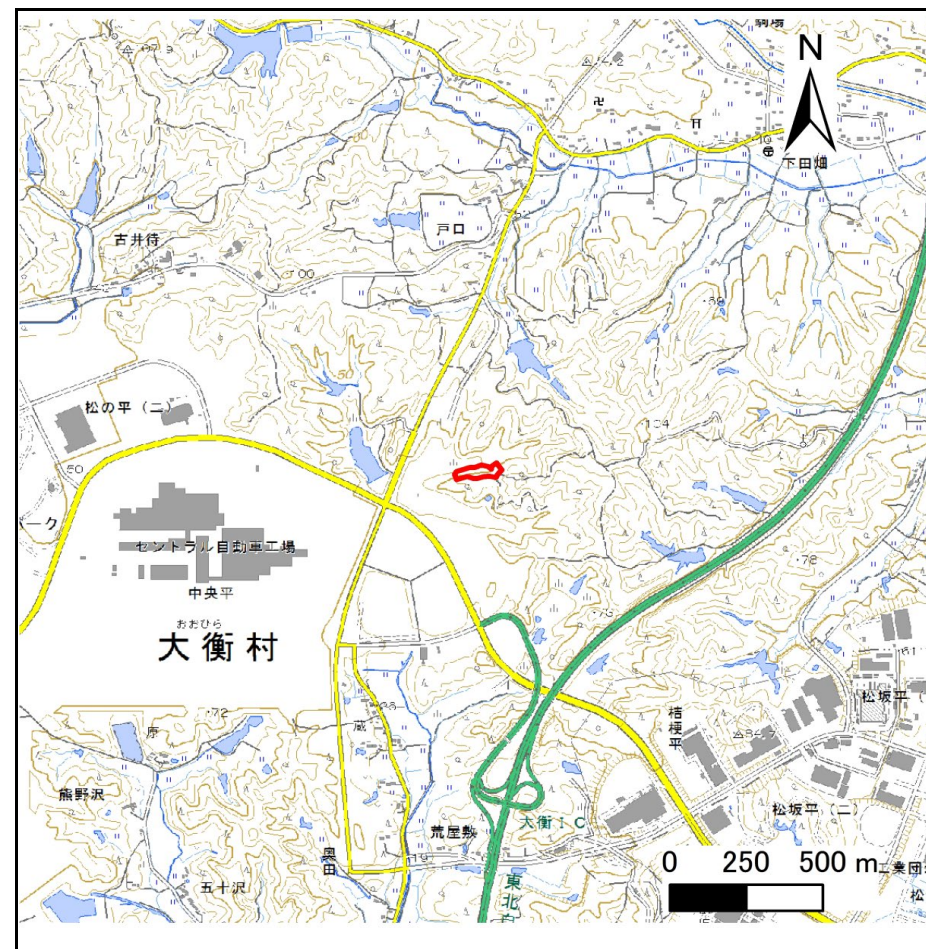
地形改変により、30度以上かつ5m以上の斜面が存在しないため、区域設定対象外斜面である。

告示番号	宮城県告示第620号
告示年月日	令和6年9月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0279(1331000279)
箇所名	新道の1
所在地	黒川郡大衡村松の平3丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第202号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

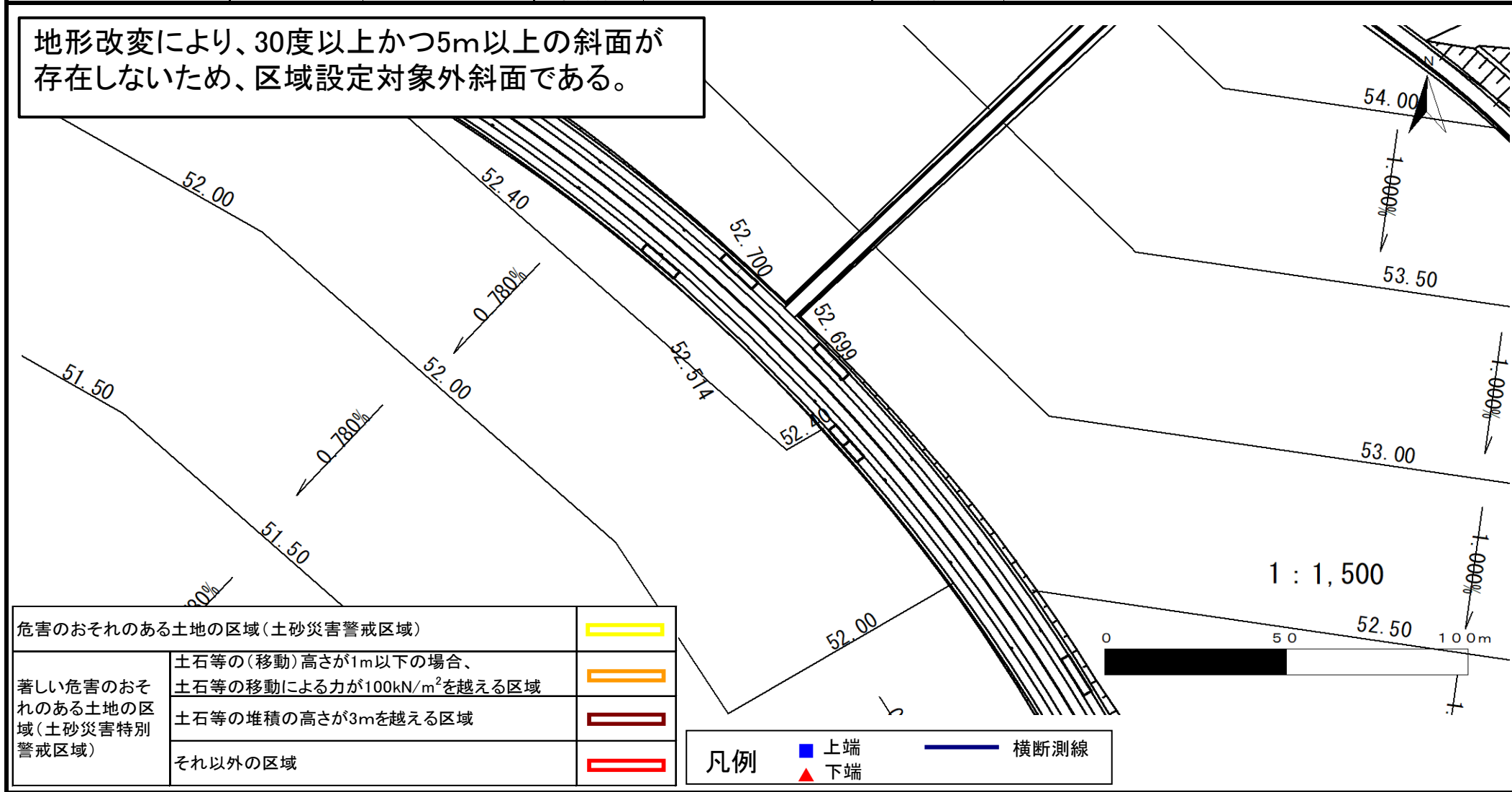
告示番号	宮城県告示第620号
告示年月日	令和6年9月13日

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5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0279(1331000279)	箇所名	新道の1	所在地	黒川郡大衡村松の平3丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------

地形改変により、30度以上かつ5m以上の斜面が存在しないため、区域設定対象外斜面である。



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

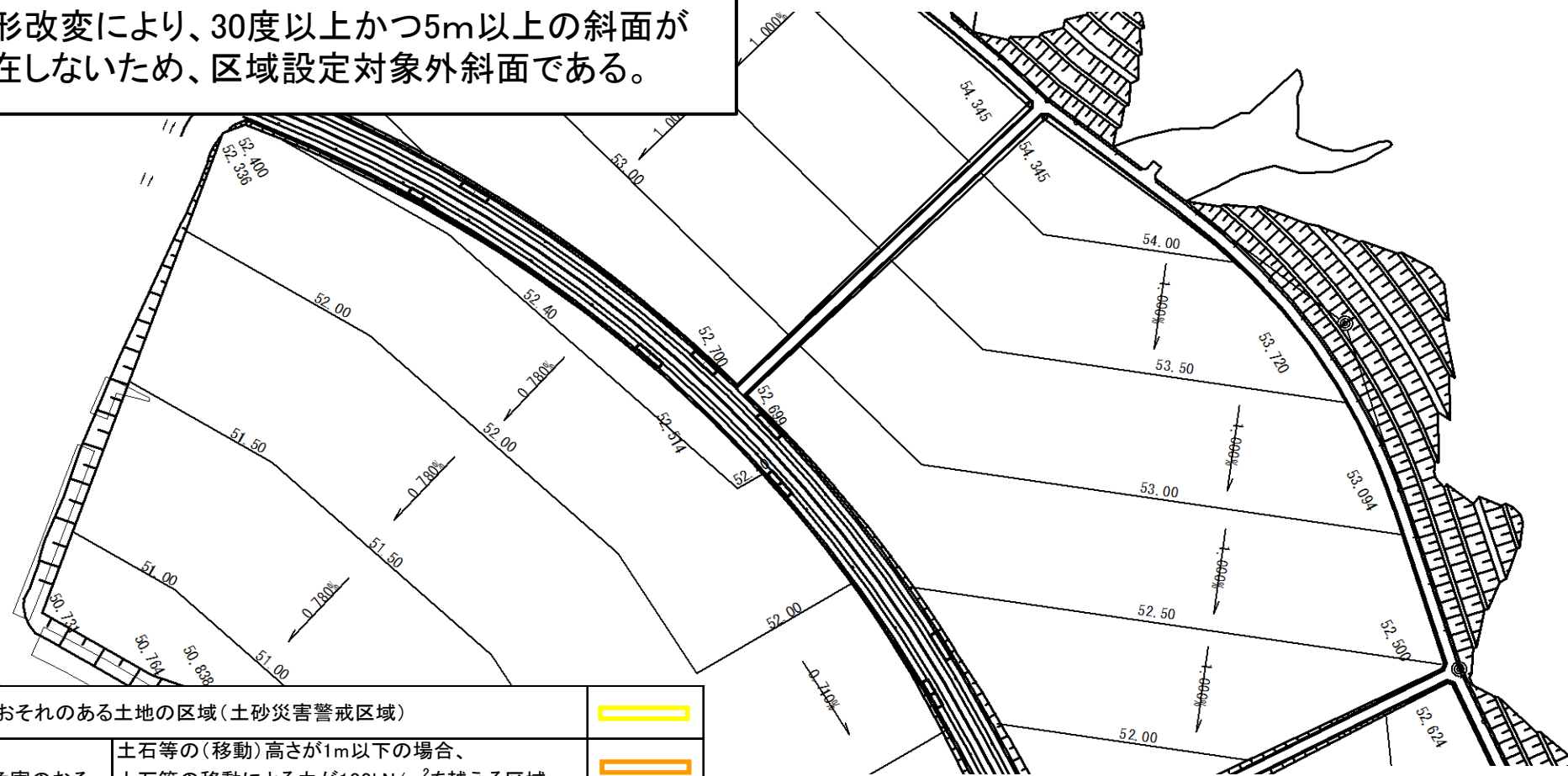
告示番号	宮城県告示第620号
告示年月日	令和6年9月13日

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5年度
------	-------

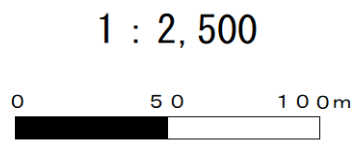
急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0279(1331000279)	箇所名	新道の1	所在地	黒川郡大衡村松の平3丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------

地形改変により、30度以上かつ5m以上の斜面が存在しないため、区域設定対象外斜面である。



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 $100\text{kN/m}^2$ を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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2)

告示番号	宮城県告示第620号
告示年月日	令和6年9月13日

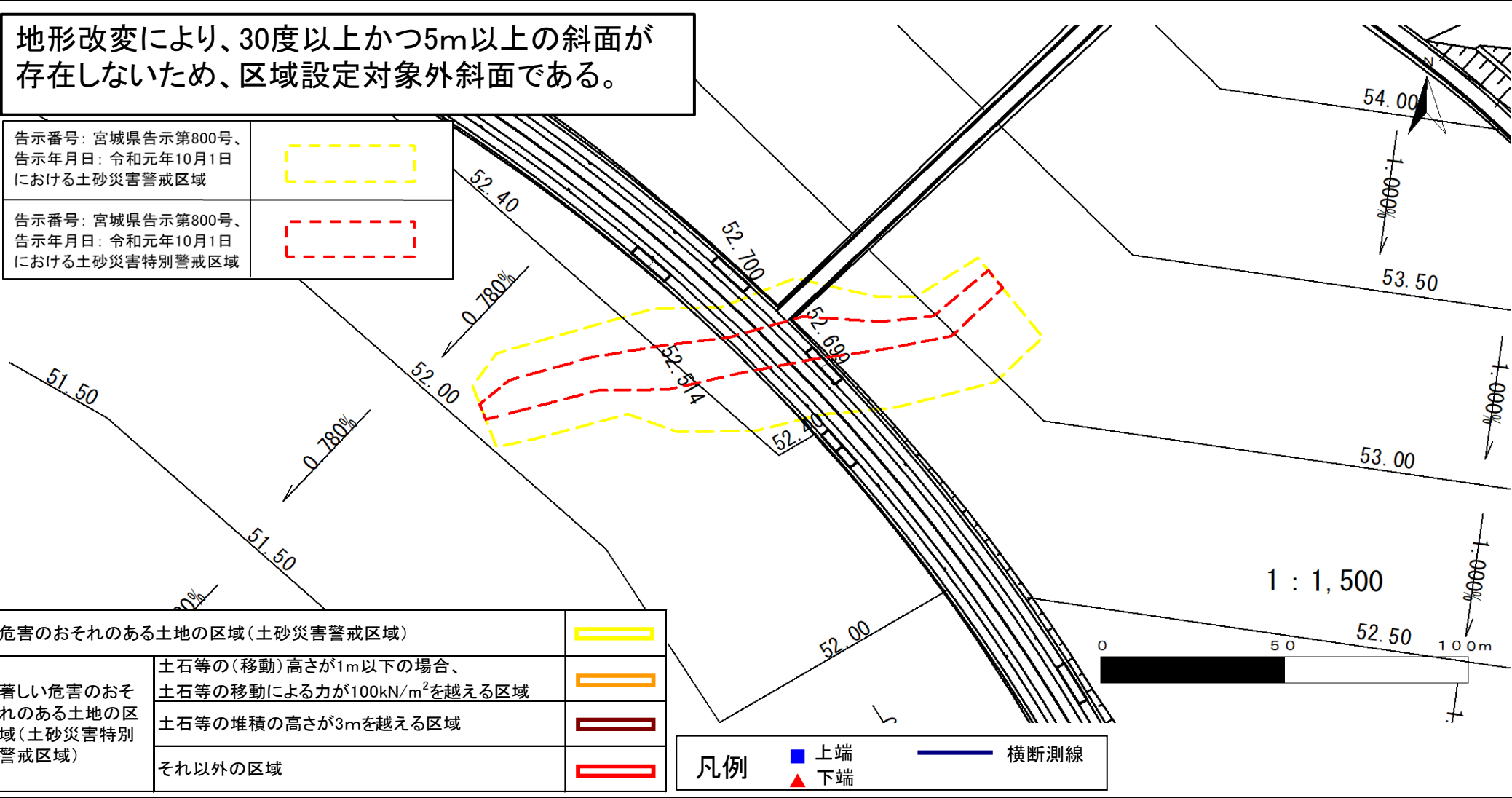
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0279(1331000279)	箇所名	新道の1	所在地	黒川郡大衡村松の平3丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------

地形改変により、30度以上かつ5m以上の斜面が存在しないため、区域設定対象外斜面である。

告示番号：宮城県告示第800号、 告示年月日：令和元年10月1日 における土砂災害警戒区域	
告示番号：宮城県告示第800号、 告示年月日：令和元年10月1日 における土砂災害特別警戒区域	



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 $100\text{kN/m}^2$ を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第620号
告示年月日	令和6年9月13日

急傾斜地の位置	箇所番号	III-自-0279(1331000279)	箇所名	新道の1	所在地	黒川郡大衡村松の平3丁目													
横断側線の区間	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				横断側線の区間	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)		
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									

地形改変により、30度以上かつ5m以上の斜面が存在しないため、区域設定対象外斜面である。