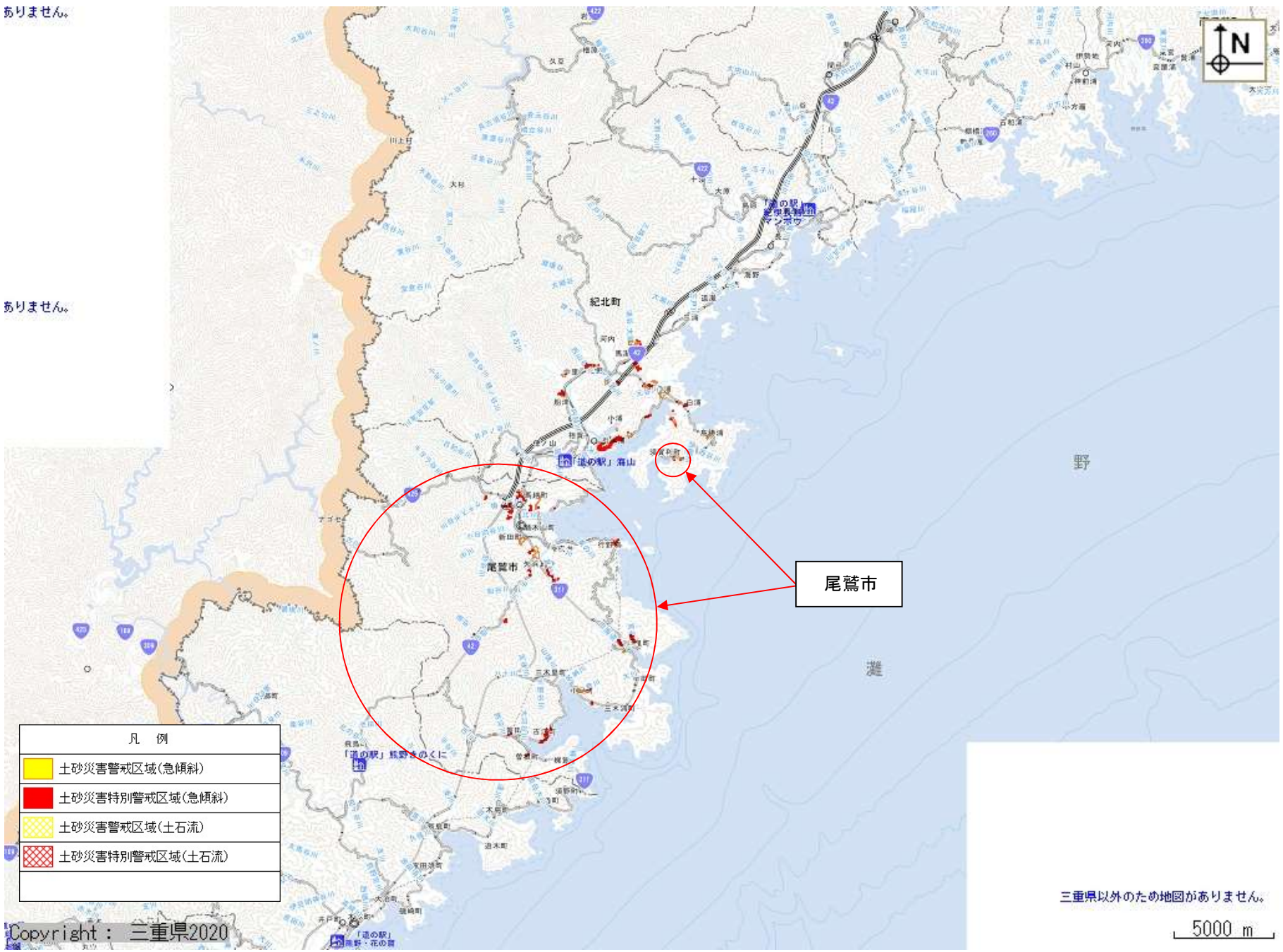






ありません。

ありません。

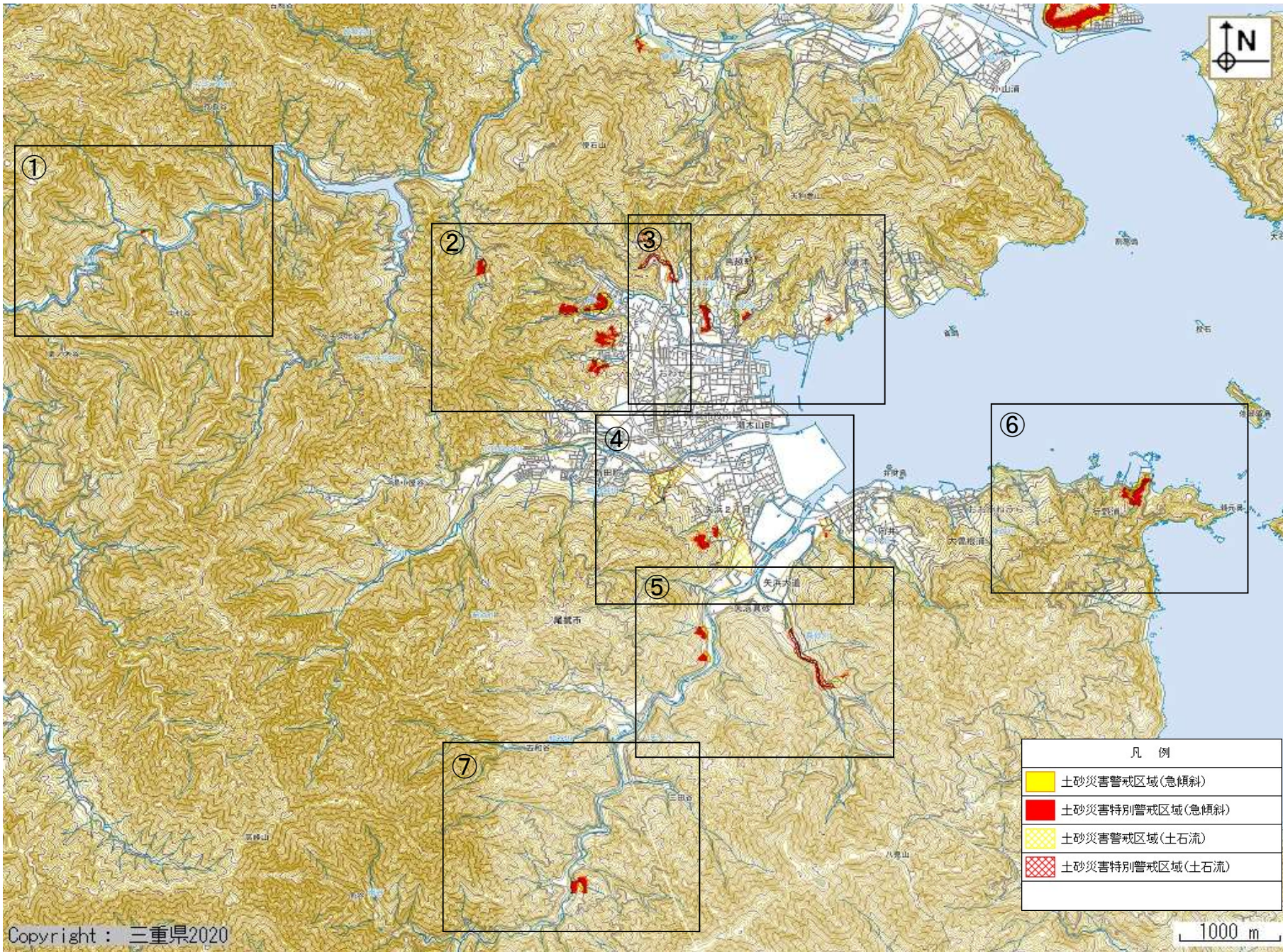


凡例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

Copyright : 三重県2020

三重県以外のため地図がありません。

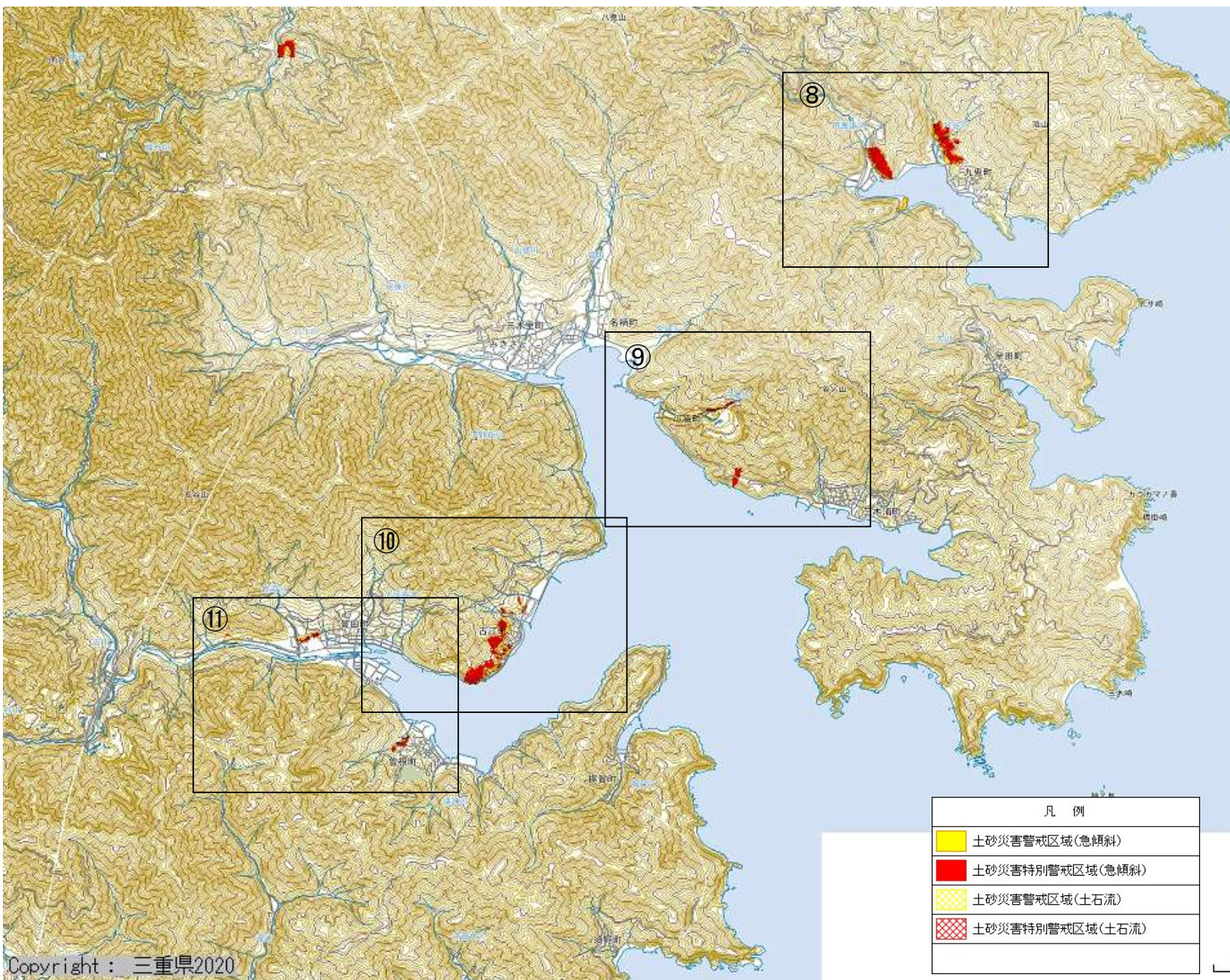
5000 m







Copyright : 三重県2020

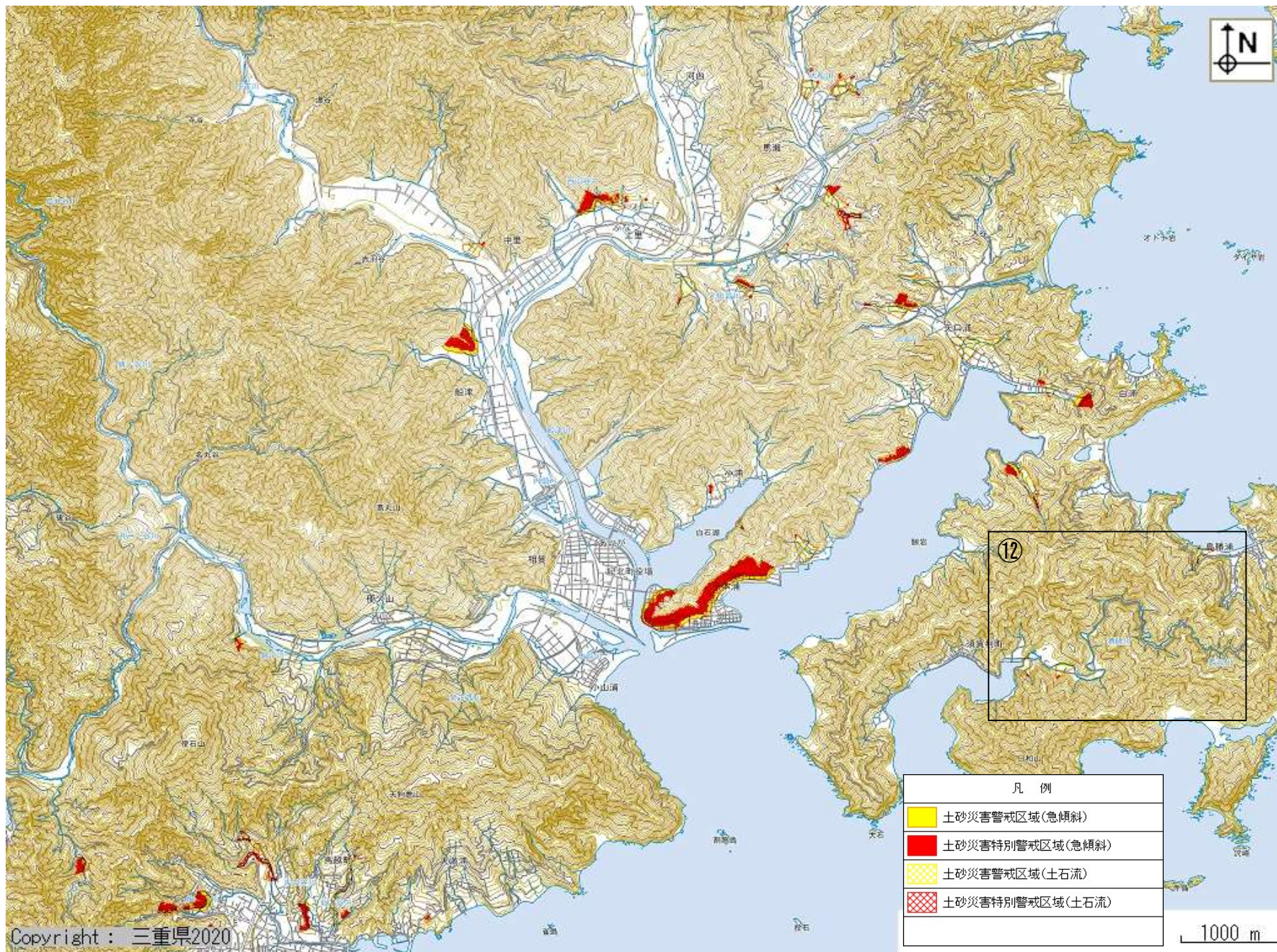
凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)





1000 m



凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

1000 m

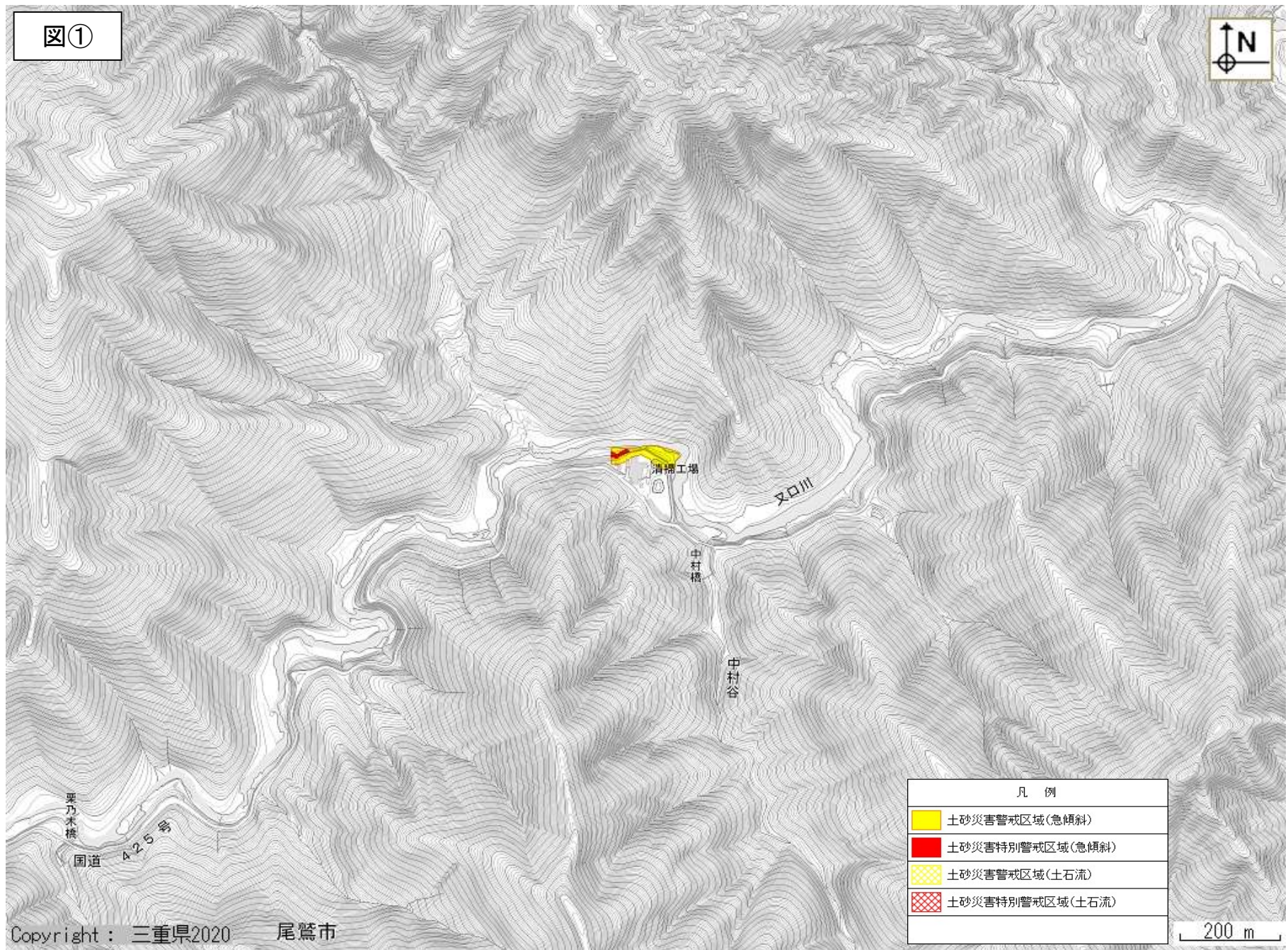






凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

1000 m

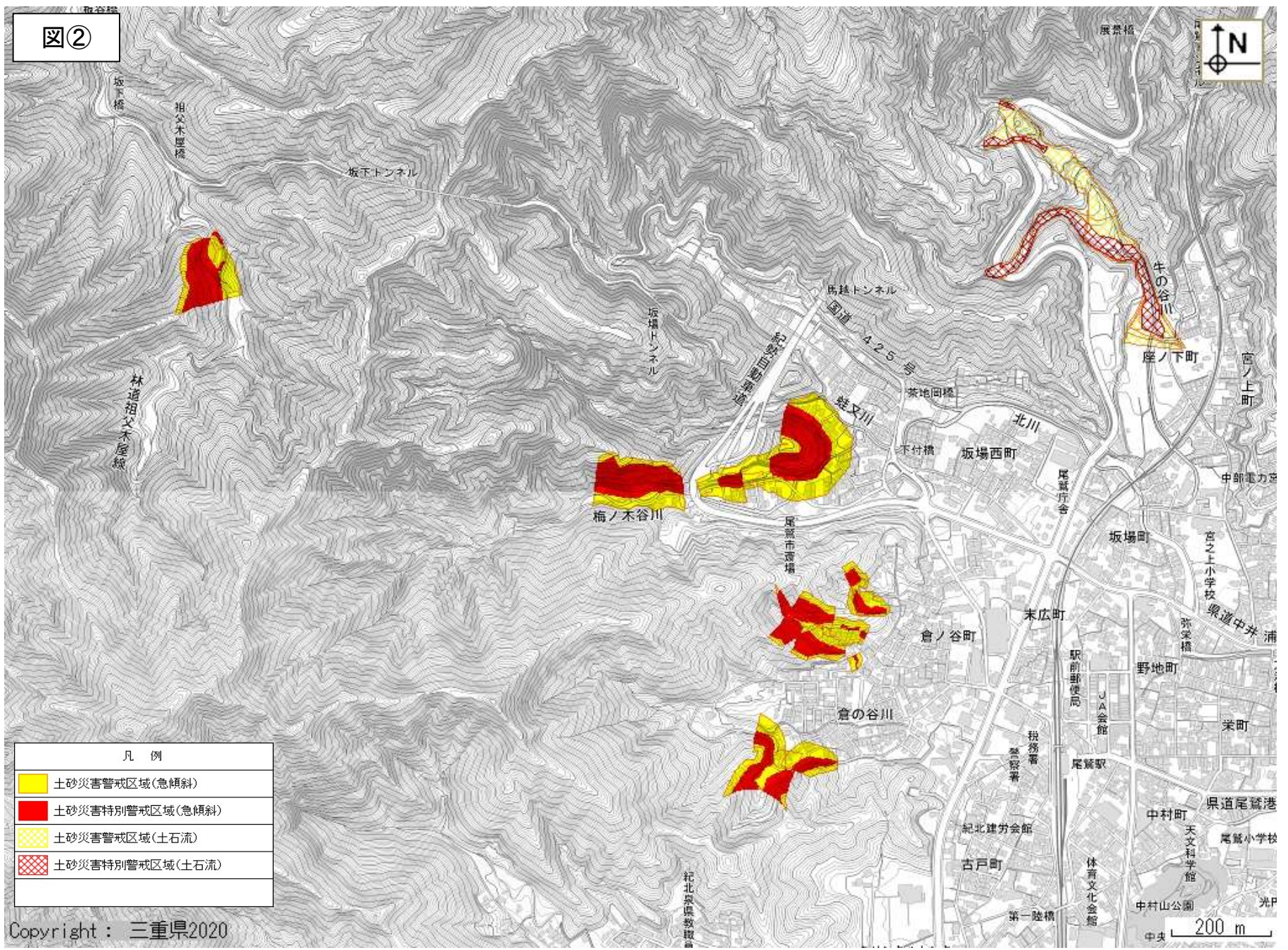
Copyright : 三重県2020

図①



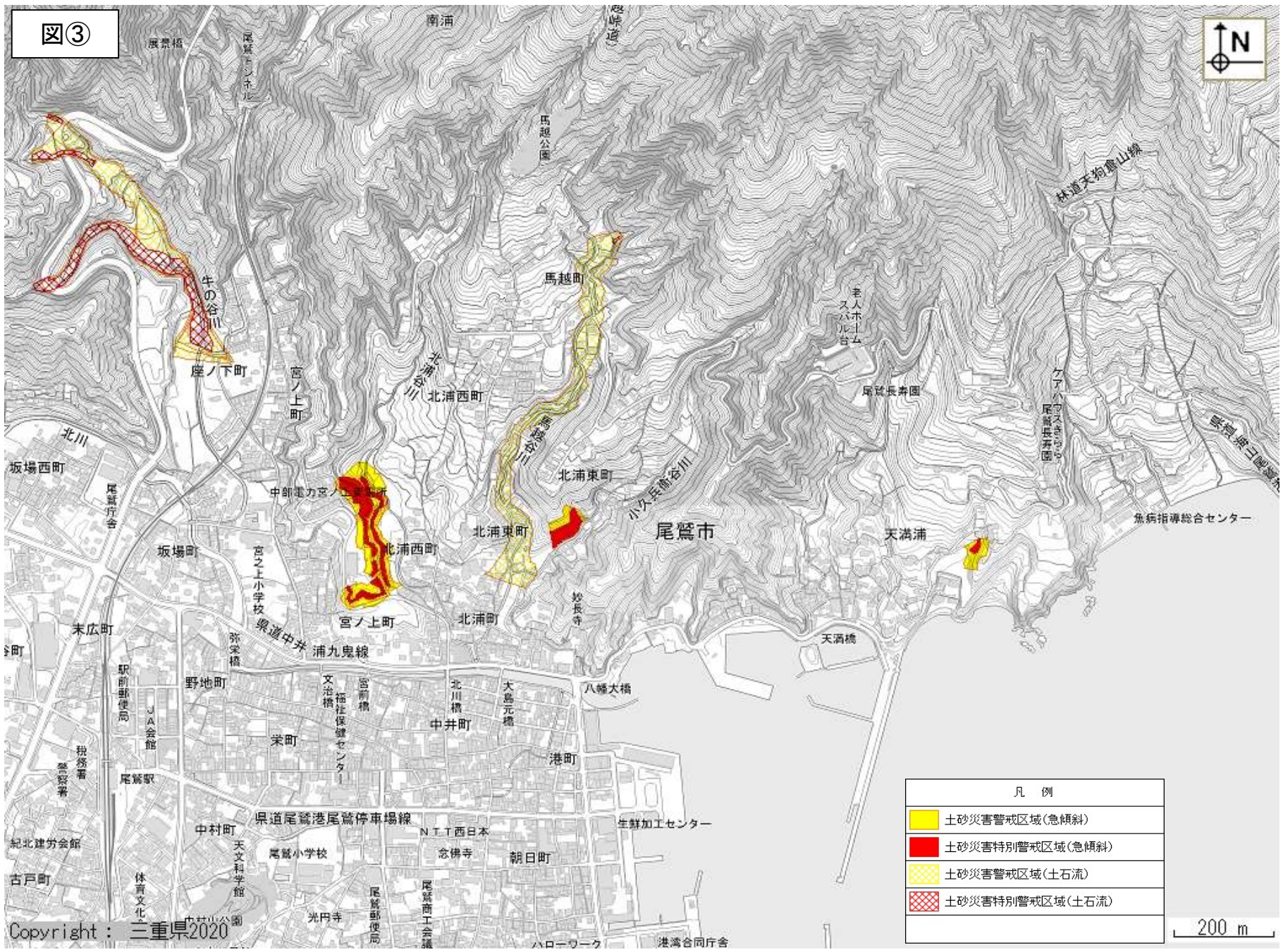
凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)



図②



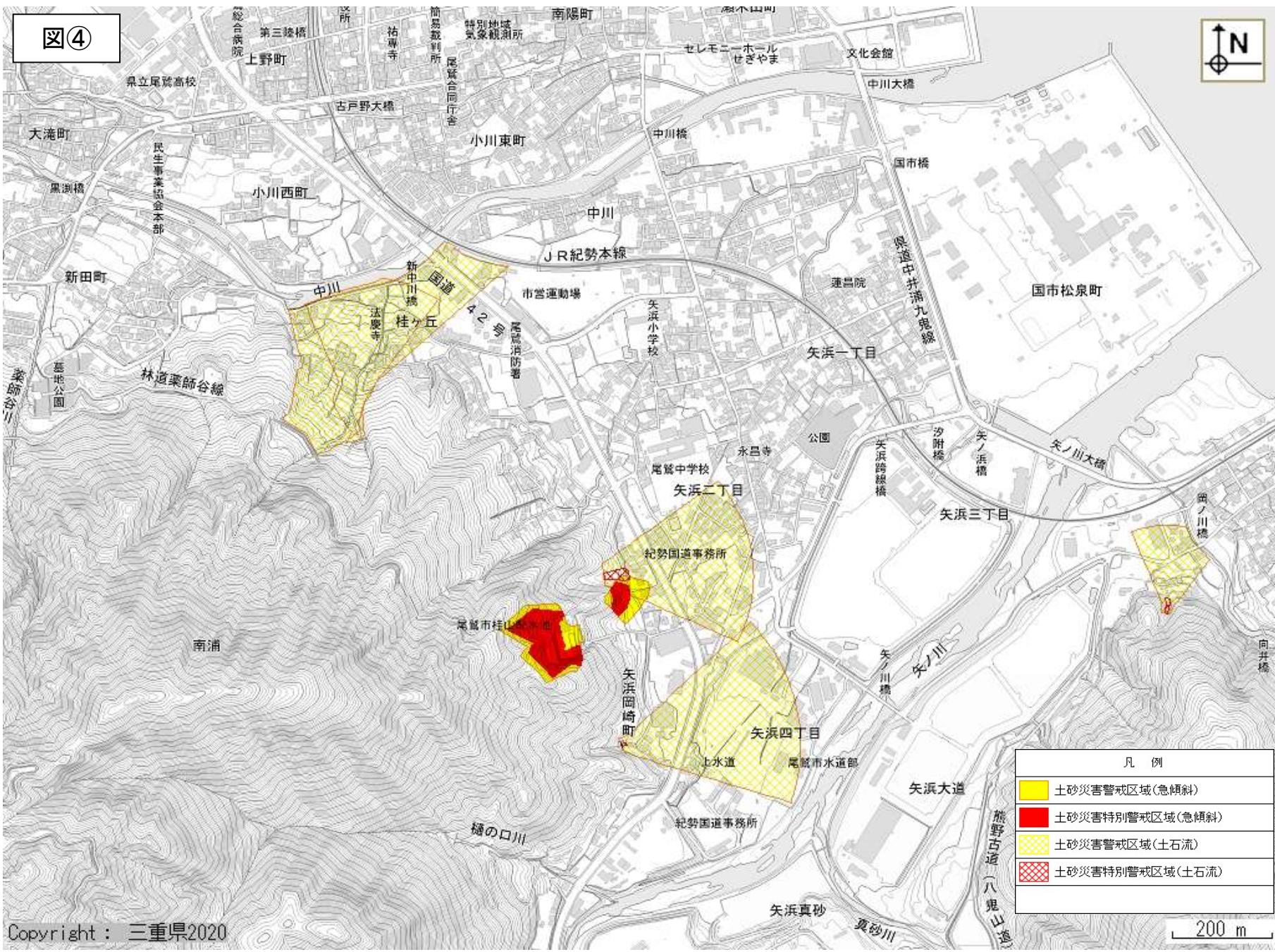
凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	土砂災害警戒区域(急傾斜)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px);"></span>	土砂災害警戒区域(土石流)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px);"></span>	土砂災害特別警戒区域(土石流)

図③



凡例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

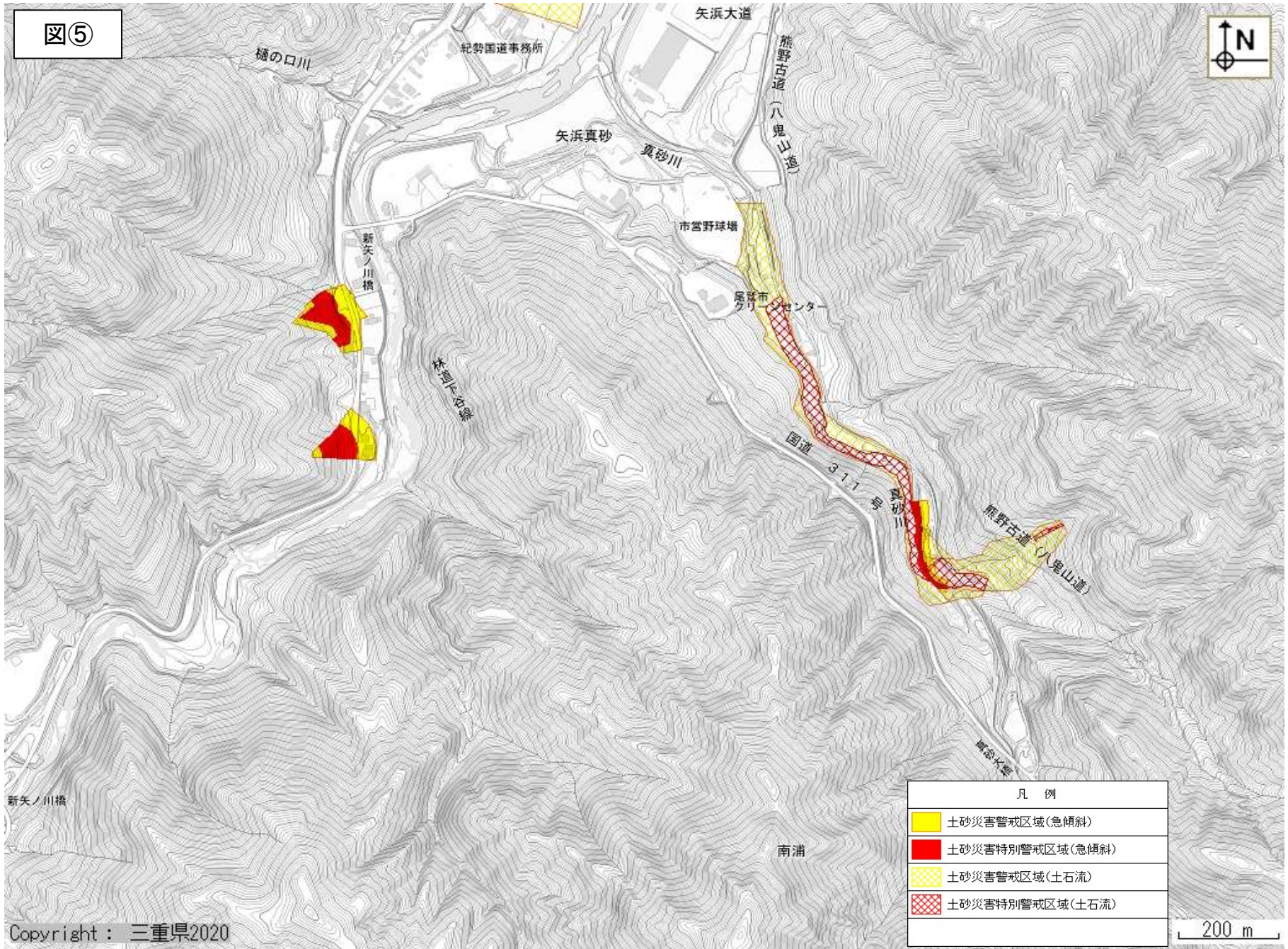
200 m







凡例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	土砂災害警戒区域(急傾斜)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, yellow 2px, yellow 4px);"></span>	土砂災害警戒区域(土石流)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px);"></span>	土砂災害特別警戒区域(土石流)

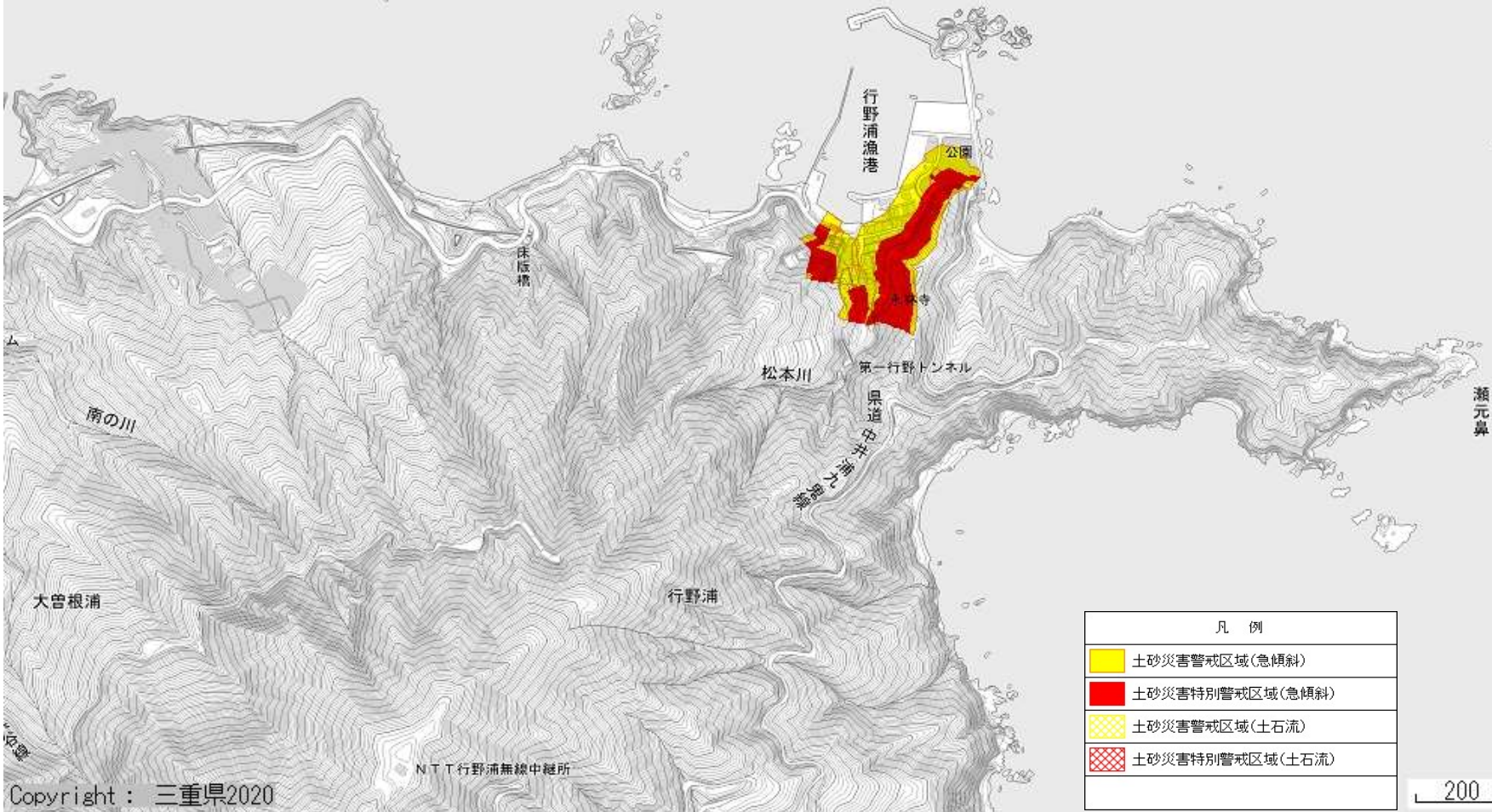


図⑤



凡例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

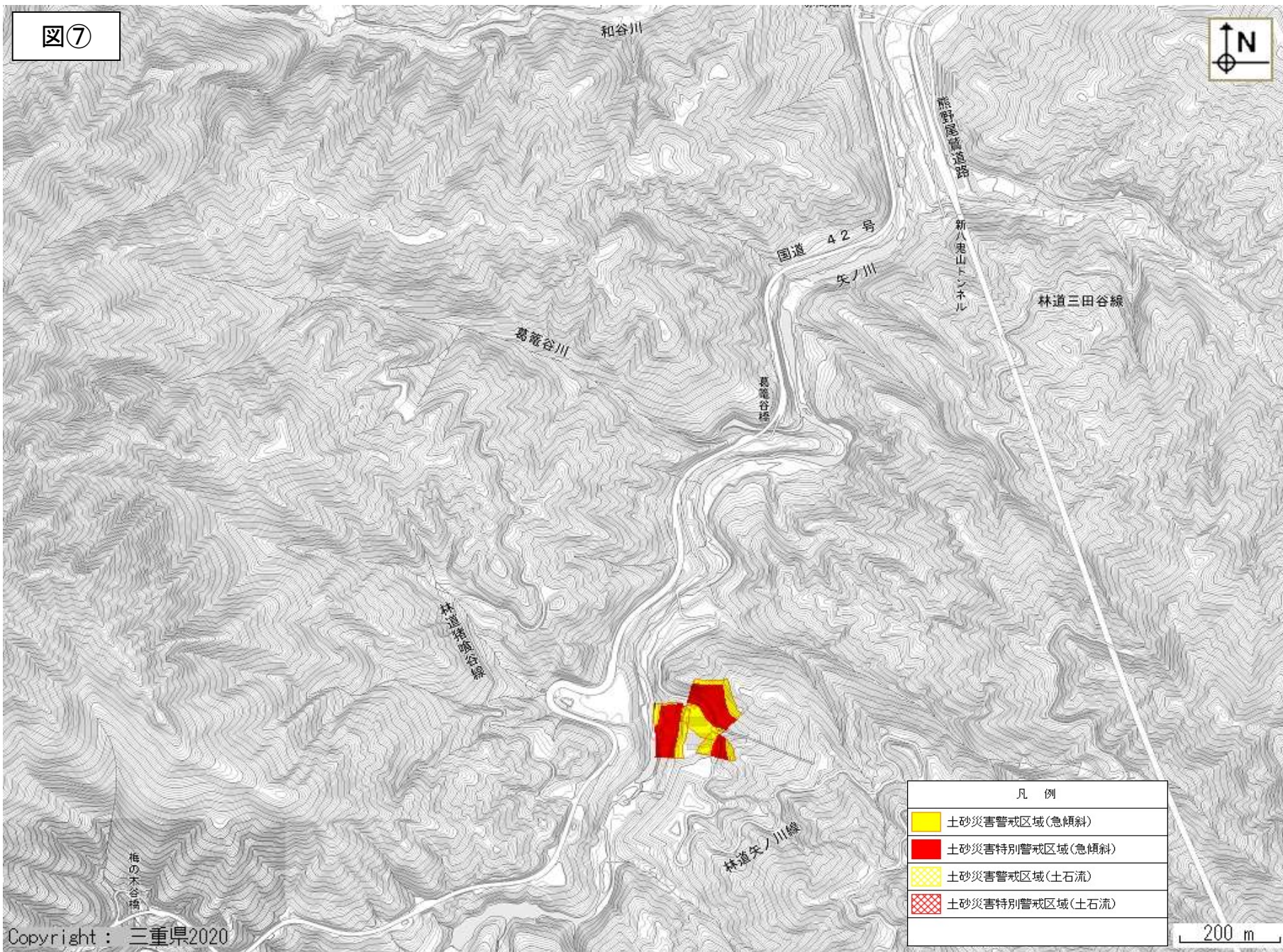
図⑥



凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

200 m

図⑦

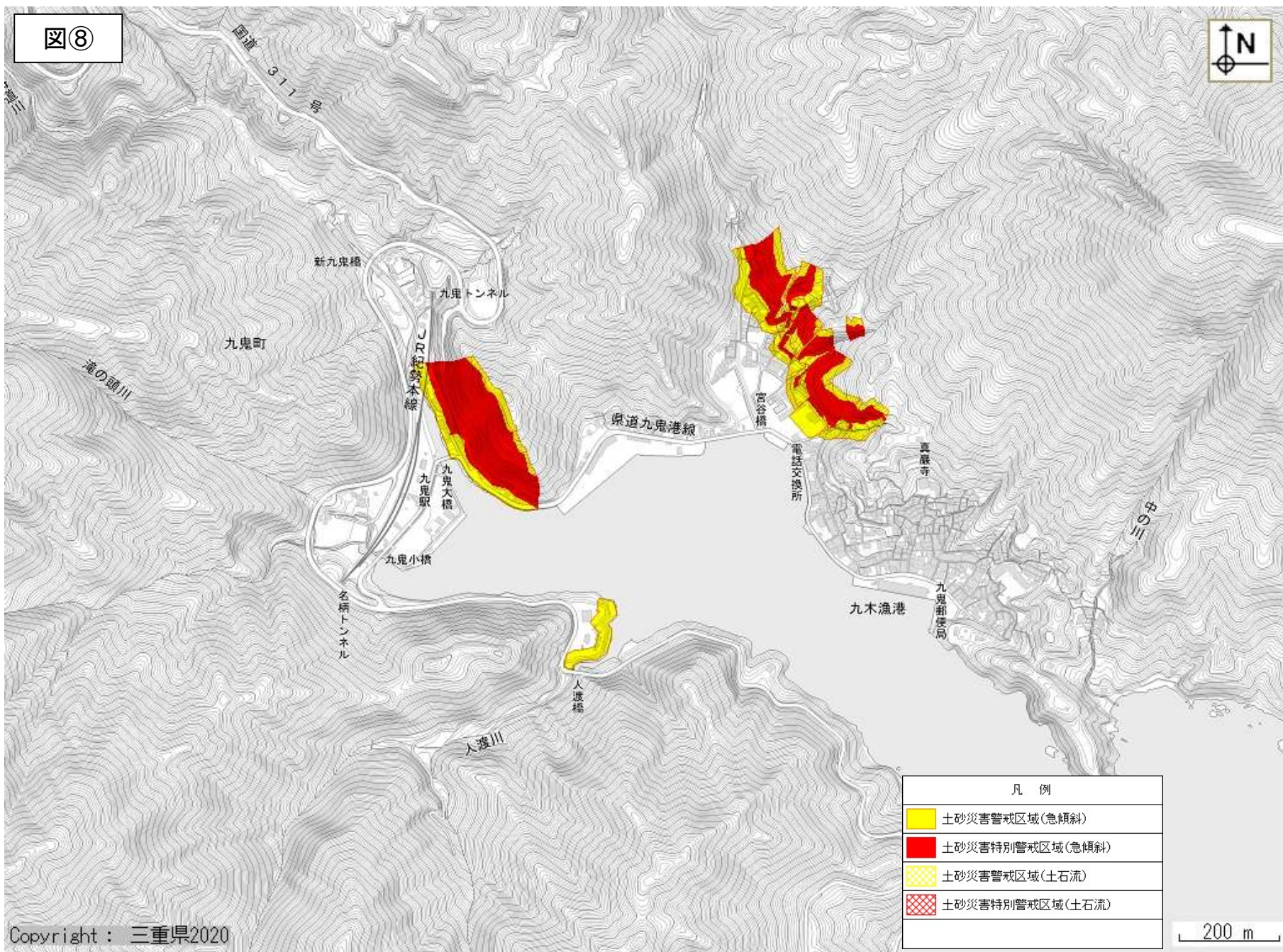






梅の木谷橋

凡例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

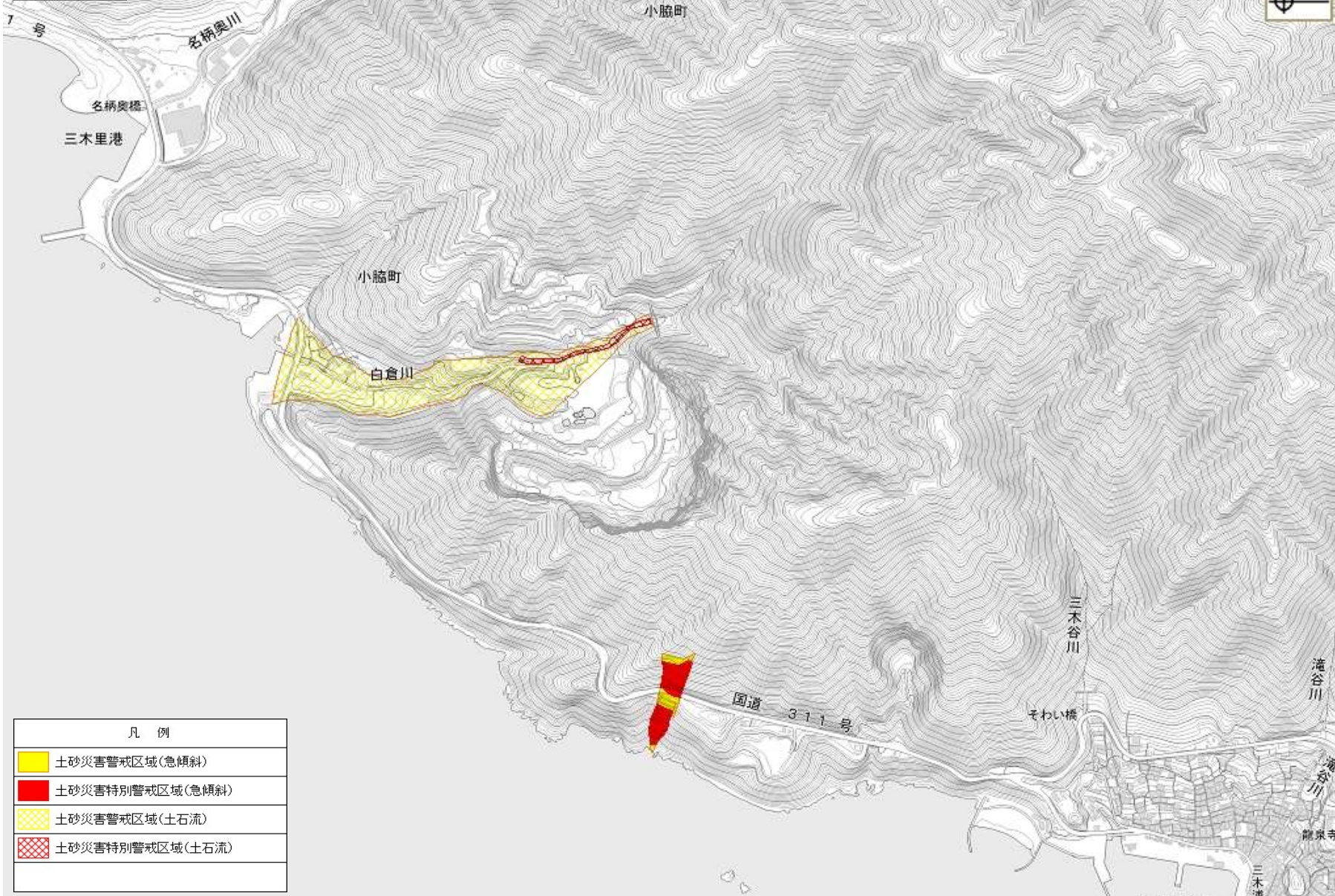
200 m





図⑧



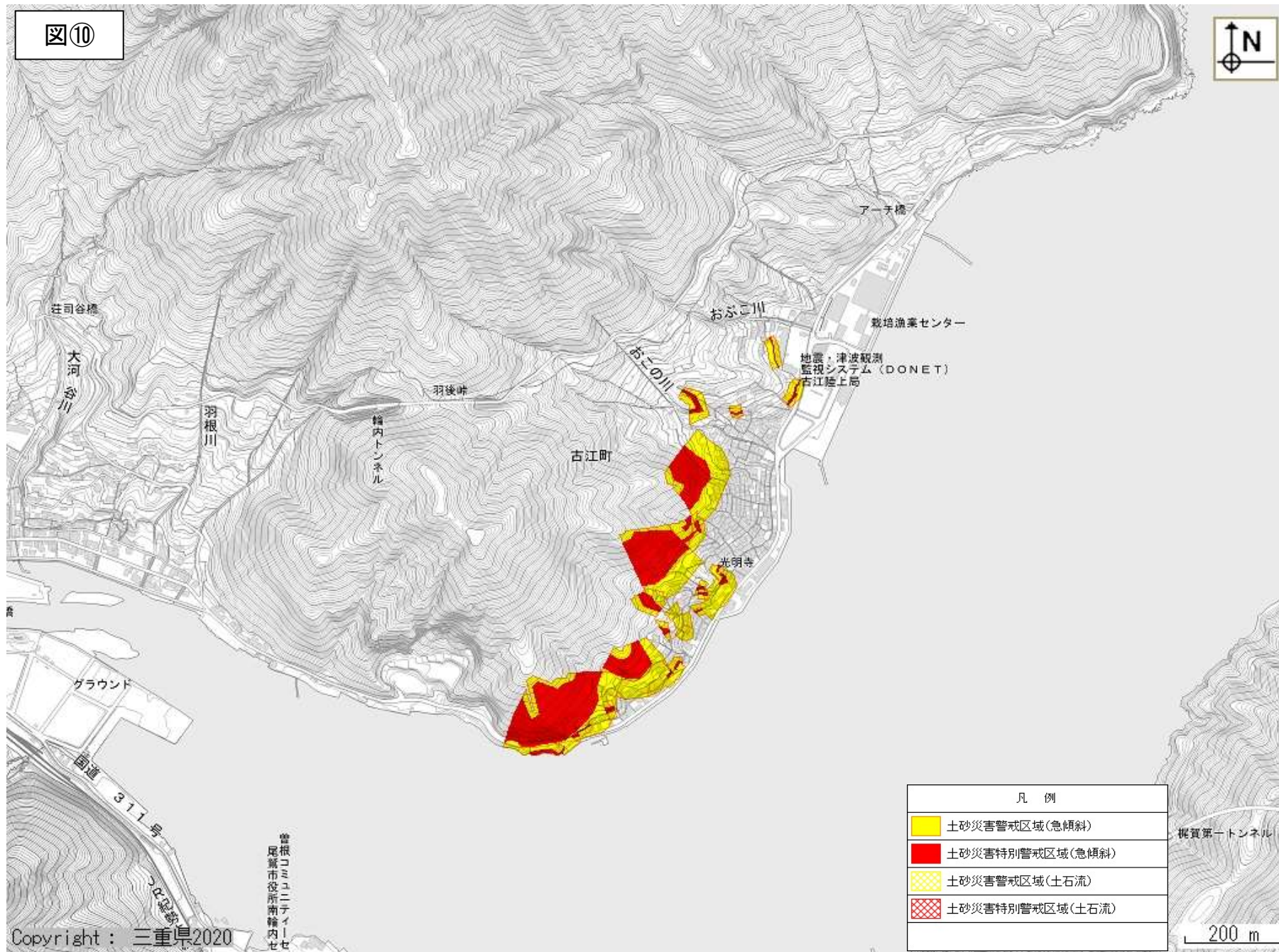
凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

図⑨

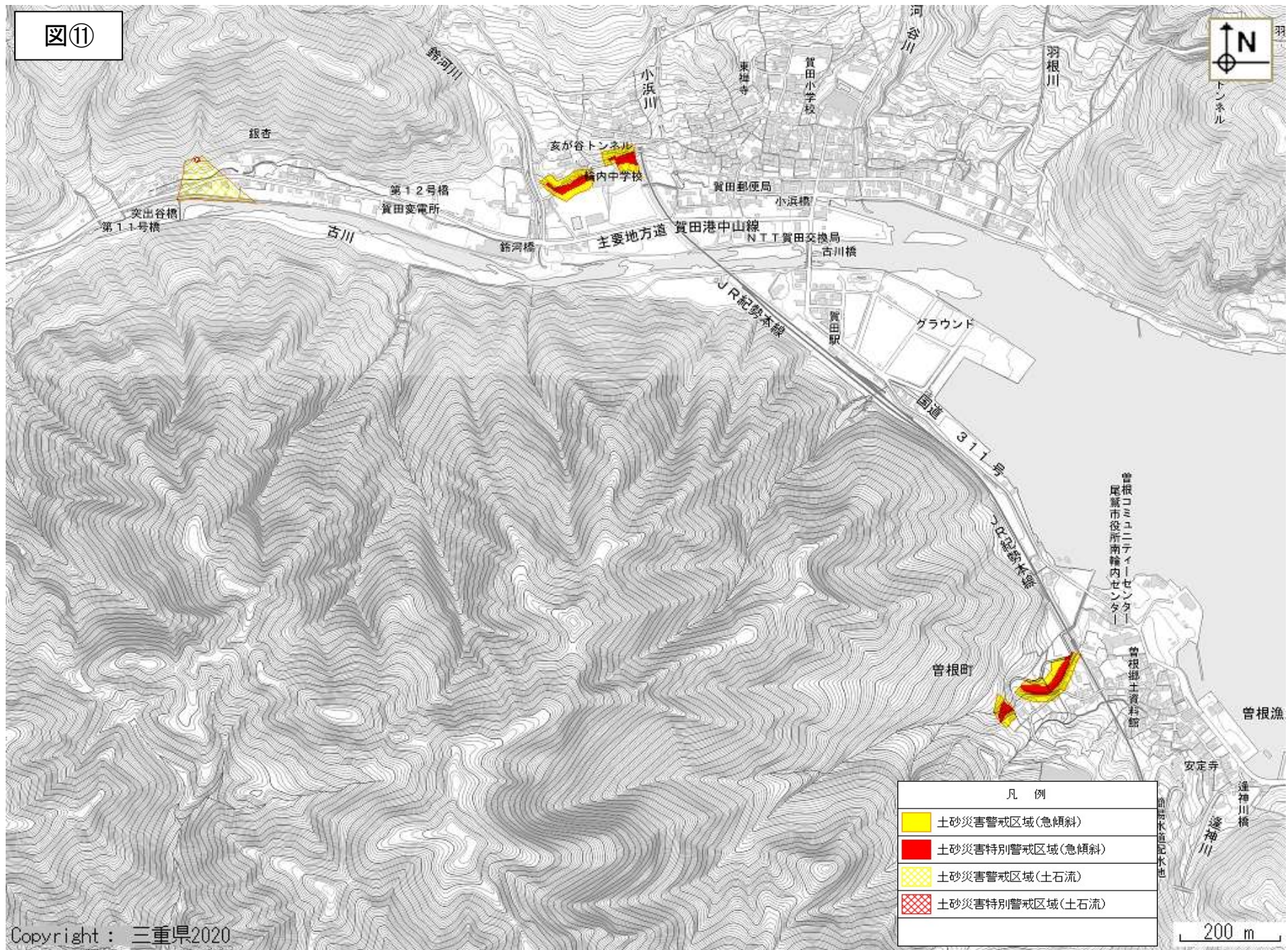


凡 例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

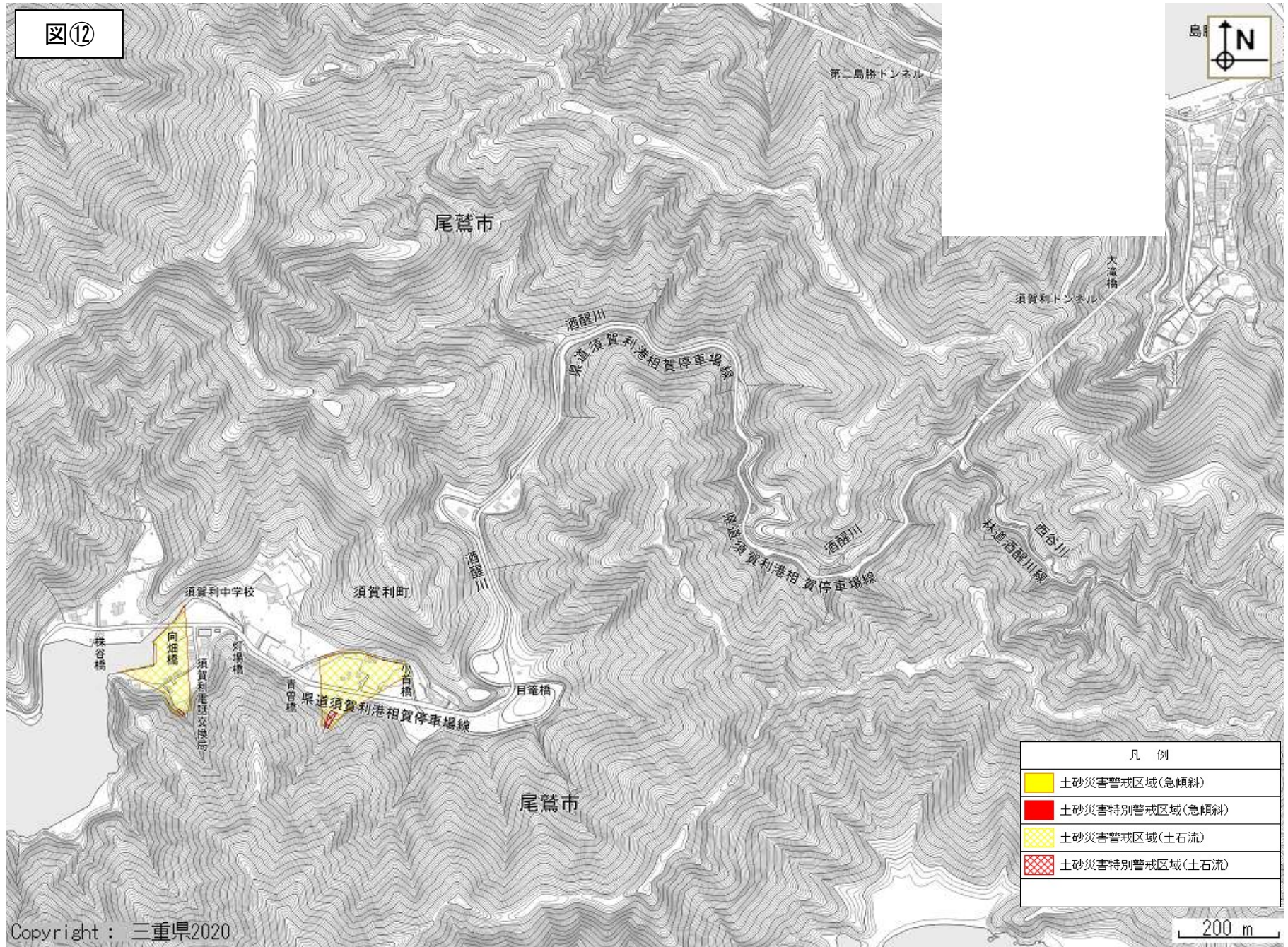
図⑩



図⑪



図⑫



Copyright : 三重県2020

凡例	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

200 m