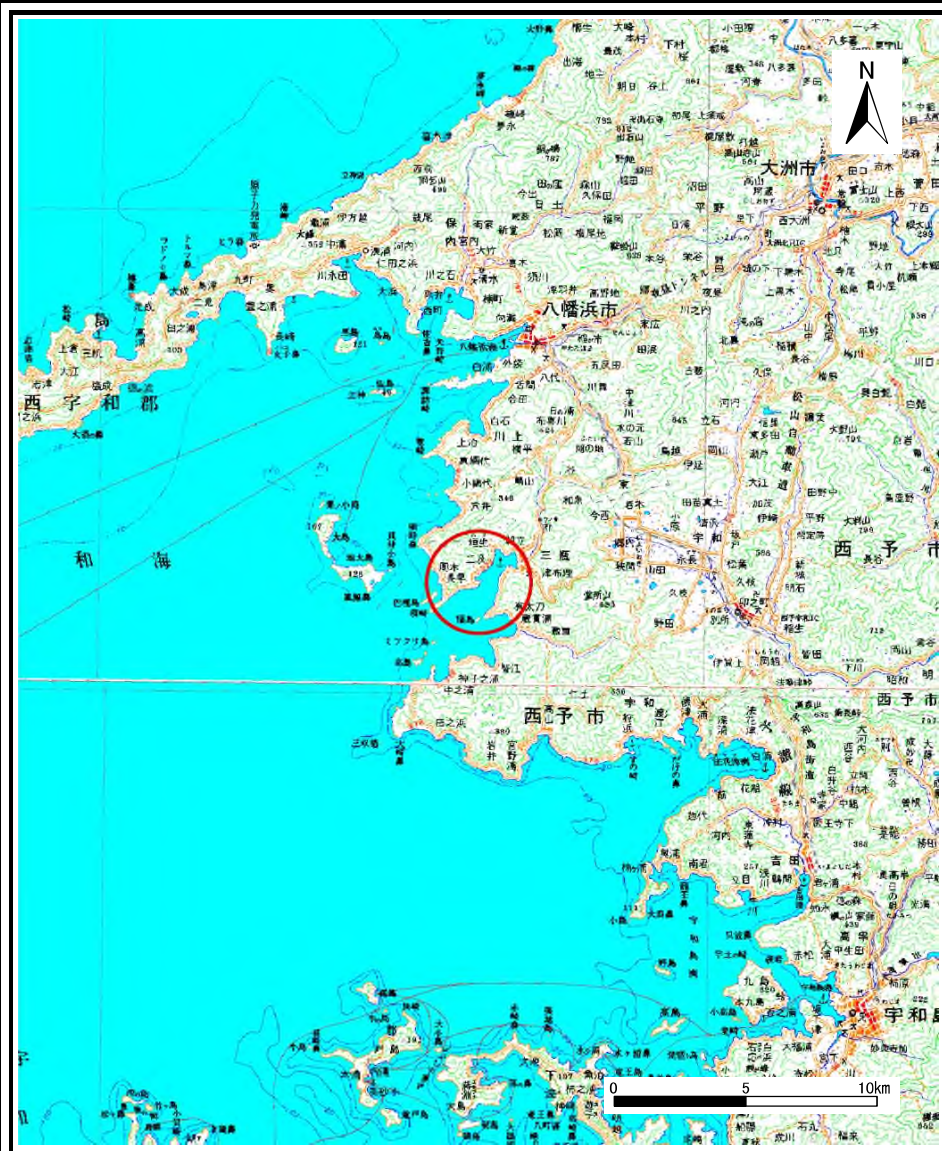
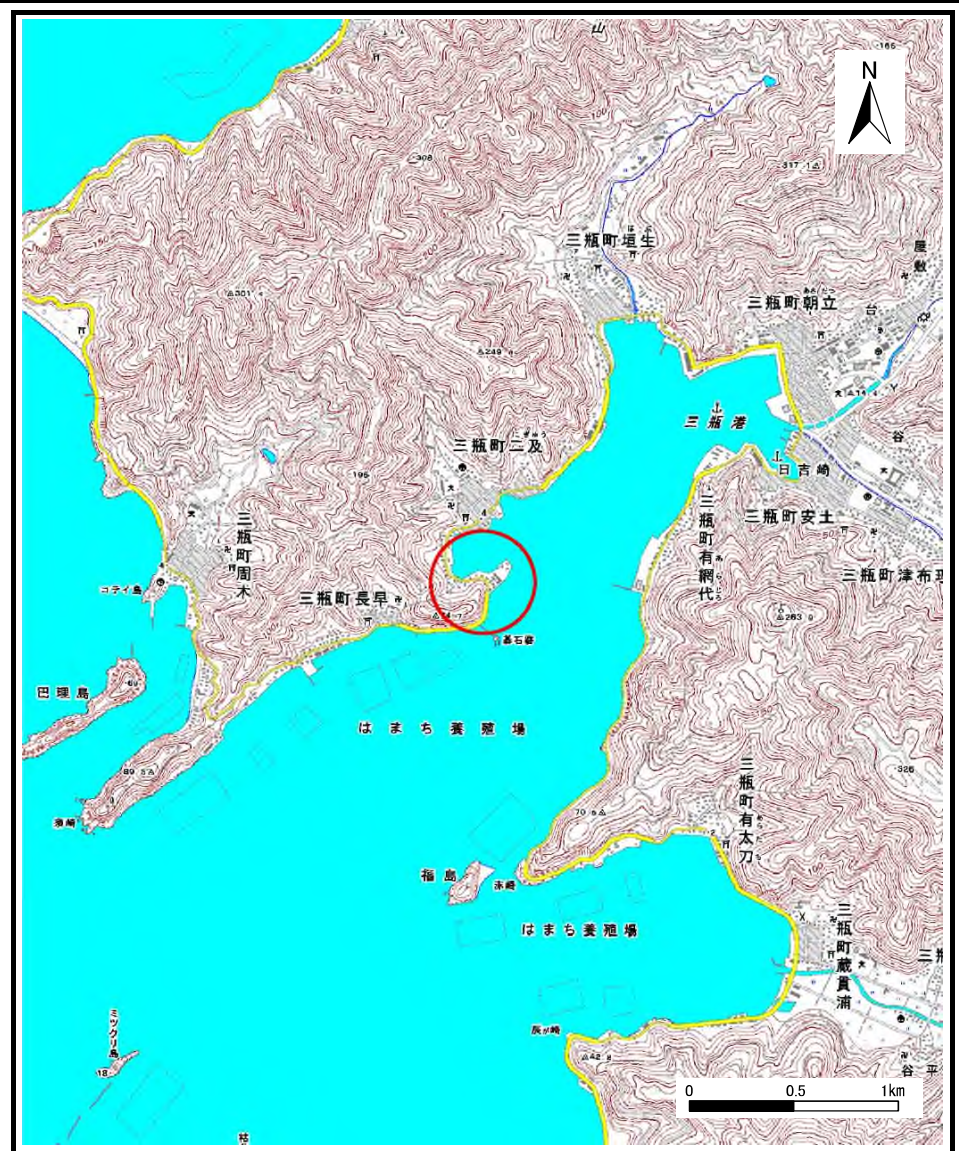


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



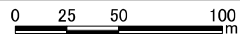
(1/25,000)

様式-1（急）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	445-II-32(1)
箇所名	ツボ井B
所在地	西予市三瓶町二及

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 平28四複、第60号） 許可なく複製を禁ずる。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

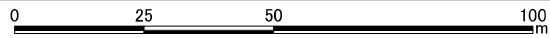
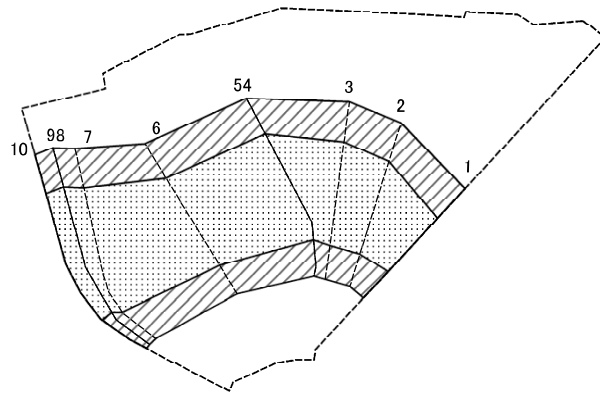
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,500



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-32(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ツボ井B
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町二及

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

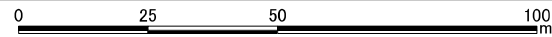
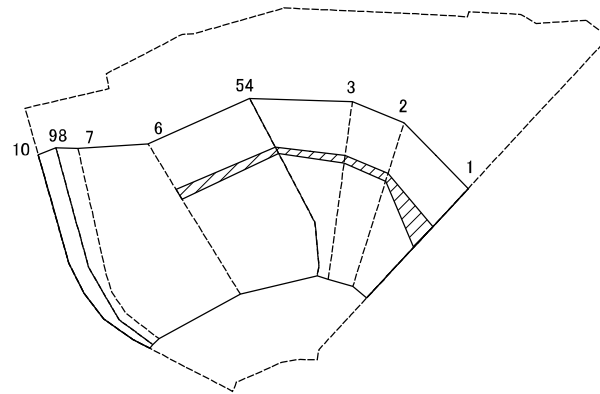
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,000
----	---------

告示番号	愛媛県告示第782号
告示年月日	令和3年6月4日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	445-II-32(1)
箇所名	ツボ井B
所在地	西予市三瓶町二及

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

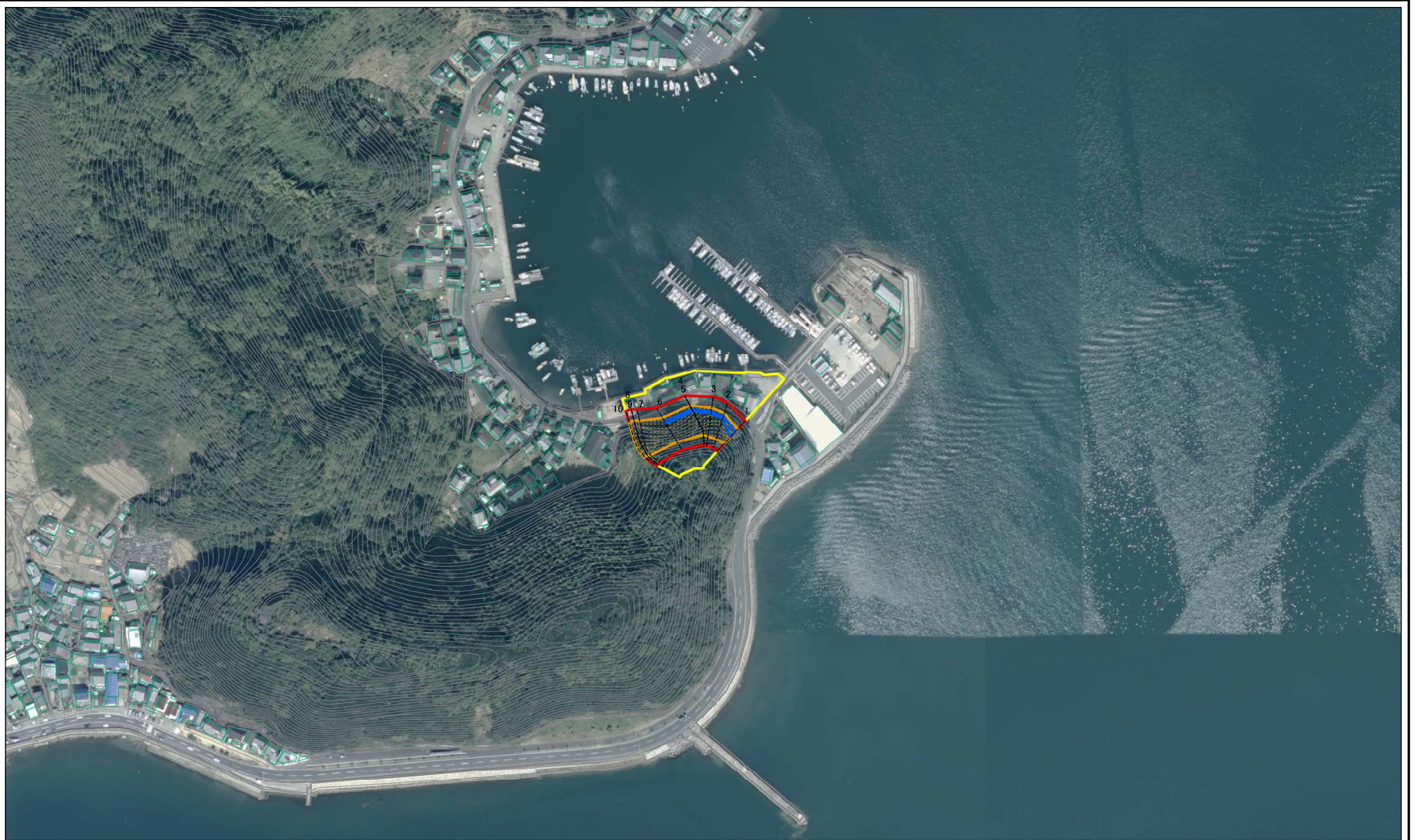
様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-32(1)
告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ツボ井B
告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町二及

参考資料



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-32(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ツボ井B
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町二及
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	147.44	1.00	100.00	1.00	17.74	3.31	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	148.58	1.00	100.00	1.00	17.74	3.31	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	148.58	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	147.67	1.00	100.00	1.00	16.45	3.07	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	148.65	1.00	100.00	1.00	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	148.65	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	142.89	1.00	100.00	1.00	-	-	15.63	2.92	~								
8 ~ 9	136.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~								
9 ~ 10	136.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な 衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	445-II-32(1)
	告示番号	愛媛県告示第782号	箇所名	ツボ井B
	告示年月日	令和3年6月4日	所在地	西予市三瓶町二及