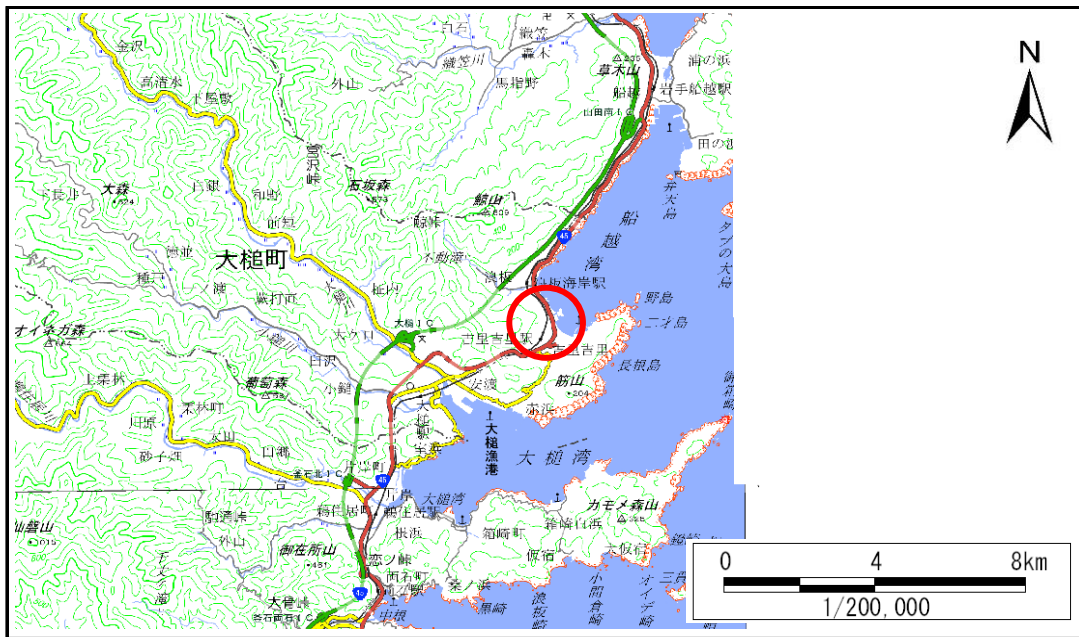


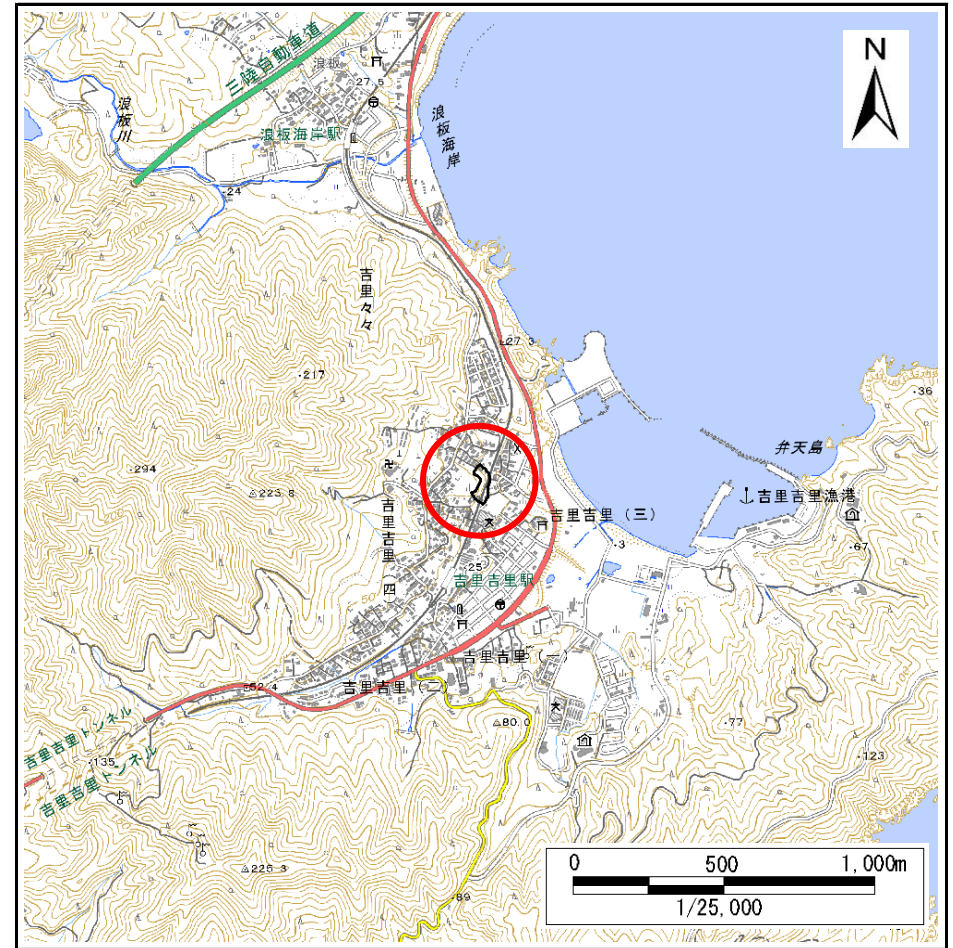
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	461AN5064
箇所名	吉里吉里三丁目A
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里3丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



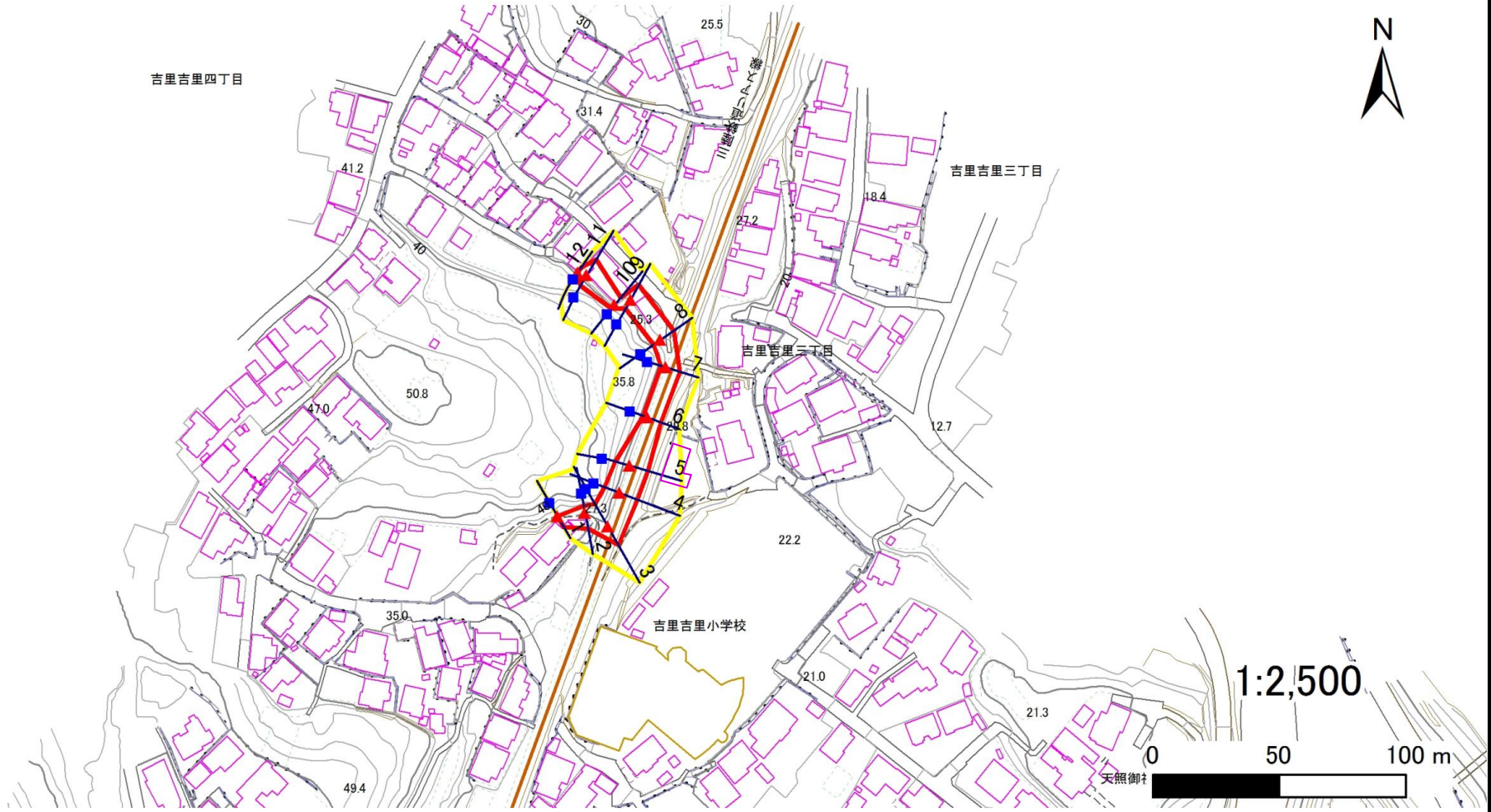
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 461AN5064 箇所名 吉里吉里三丁目A 所在地 上閉伊郡大槌町吉里吉里三丁目



- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		461AN5064			箇所名		吉里吉里三丁目A		所在地		上関伊都大瀬町吉里吉里三丁目					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.91	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.91	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.65
2	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.23	78.17	それ以外	0.00 ~ 6.23	1.99	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.18	78.17	それ以外	5.00 ~ 8.18	1.99	10.67
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.68	110.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.68	2.16	11.56
4	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.52	96.14	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.60	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	96.14	それ以外	5.00 ~ 12.66	2.60	13.91
5	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.57	96.86	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	96.86	それ以外	5.00 ~ 10.68	2.39	12.77
6	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.68	70.99	それ以外	0.00 ~ 5.68	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.71	70.99	それ以外	5.00 ~ 6.71	1.91	10.22
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.76	72.09	それ以外	0.00 ~ 5.76	1.88	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.71	72.09	それ以外	5.00 ~ 6.71	1.88	10.04
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.40	80.47	それ以外	0.00 ~ 6.40	1.79	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.55	80.47	それ以外	5.00 ~ 7.55	1.79	9.57
9	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.66	84.04	それ以外	0.00 ~ 6.66	1.74	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.02	84.04	それ以外	5.00 ~ 8.02	1.74	9.30
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.65	46.00	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.57	46.00	それ以外	5.00 ~ 8.57	2.53	13.55
11	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.16	91.00	それ以外	0.00 ~ 7.16	2.45	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	91.00	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.45	13.09
12	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.60	34.24	それ以外	0.00 ~ 2.60	2.42	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	34.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.42	12.98
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		