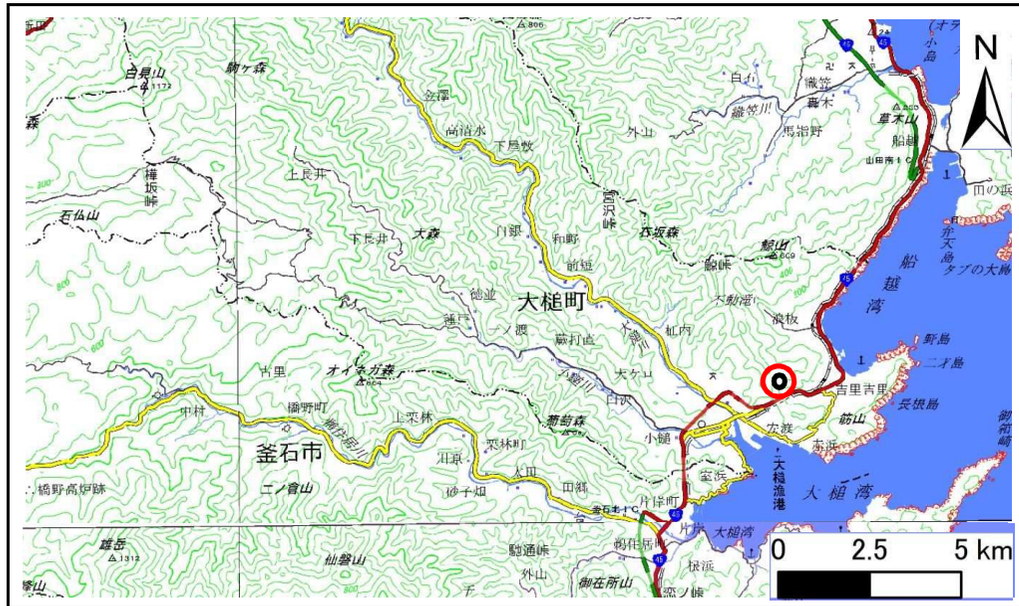


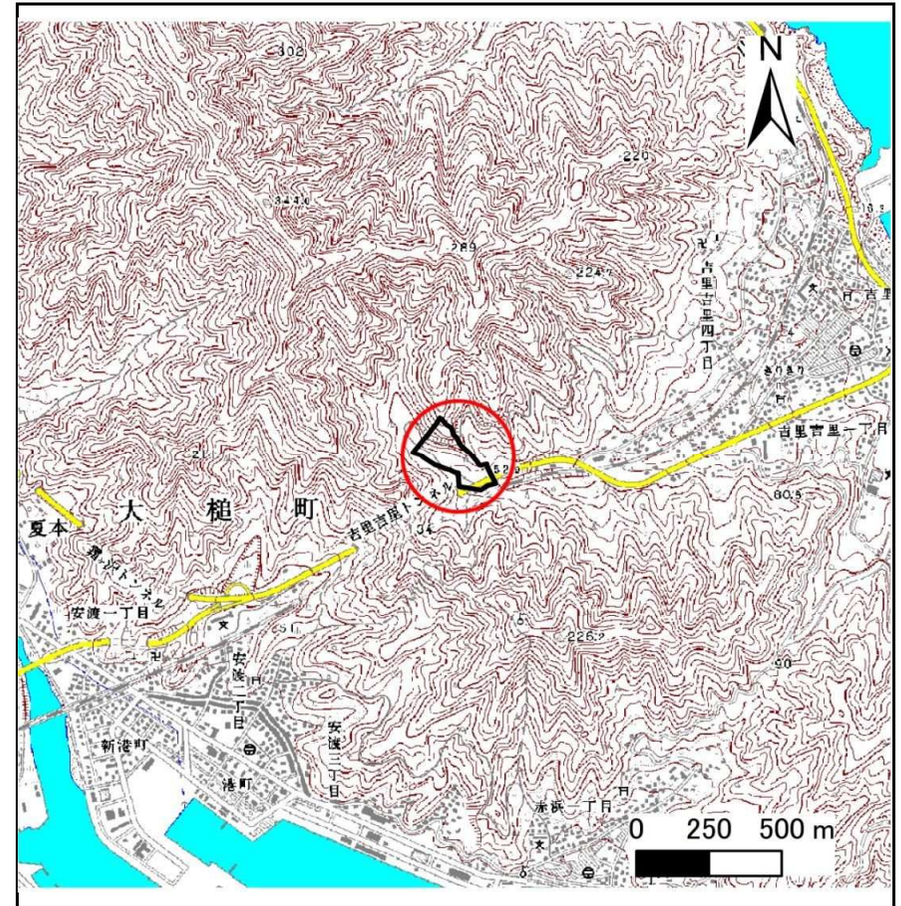
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129C2034
箇所名	吉里吉里2地割
所在地	上閉伊郡大槌町吉里吉里第2地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

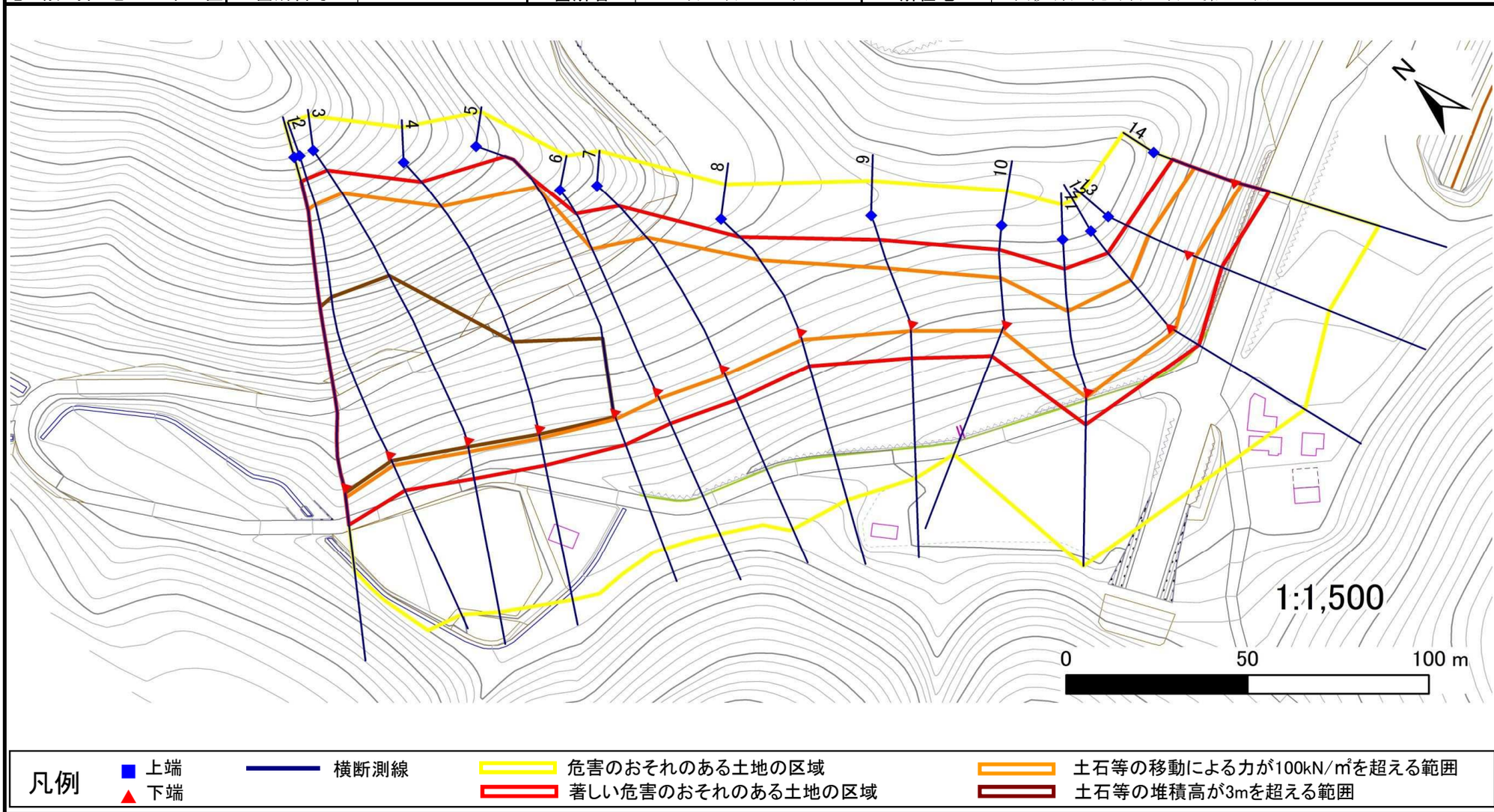
129C2034

箇所名

吉里吉里2地割

所在地

上閉伊郡大槌町吉里吉里第2地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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/m²を超える範囲

— 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査

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(1/1)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		129C2034			箇所名		吉里吉里2地割		所在地		上開伊郡大槌町吉里吉里第2地割					
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.98	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	20.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 65.62	152.98	3mを超える	30.00 ~ 65.62	3.85	20.59
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.09	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.14	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.93	21.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 64.46	157.14	3mを超える	30.00 ~ 64.46	3.93	21.01
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.19	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.92	21.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 67.23	157.19	3mを超える	30.00 ~ 67.23	3.92	21.00
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.33	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.59	3mを超える	0.00 ~ 1.89	3.80	20.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 57.08	149.59	3mを超える	40.00 ~ 57.08	3.80	20.31
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.89	100.00	それ以外	1.89 ~ 10.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.81	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.59	19.21	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 52.47	133.81	3mを超える	40.00 ~ 52.47	3.59	19.21
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	1.52 ~ 9.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 38.77	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.86	15.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.77	2.86	15.30
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 37.62	134.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.83	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.62	2.83	15.13
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 26.46	140.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.88	15.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.46	2.88	15.43
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 22.15	135.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.57	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.15	2.57	13.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 19.98	133.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.98	2.29	12.26
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 26.15	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.72	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.15	2.72	14.58
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 22.15	130.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.15	2.49	13.34
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 21.22	139.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.86	15.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.22	2.86	15.29
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 21.03	138.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.87	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.03	2.87	15.39
	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	~		