

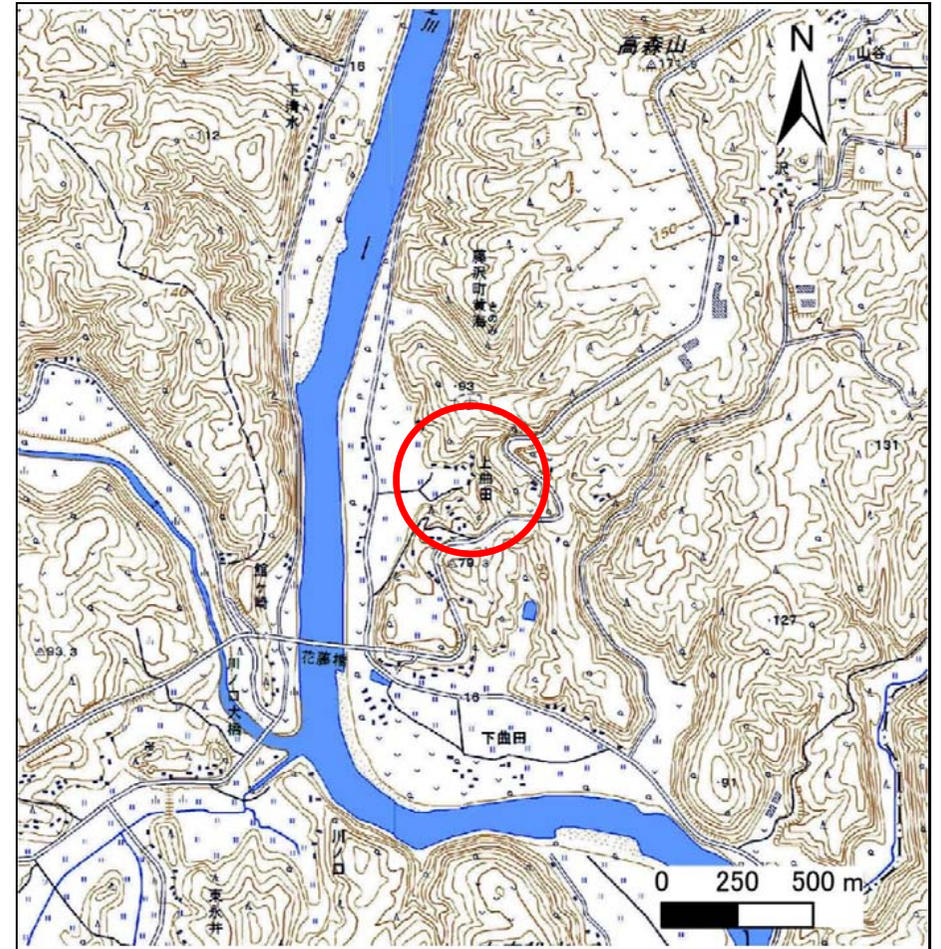
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185B2004
箇所名	上曲田
所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字上曲田
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

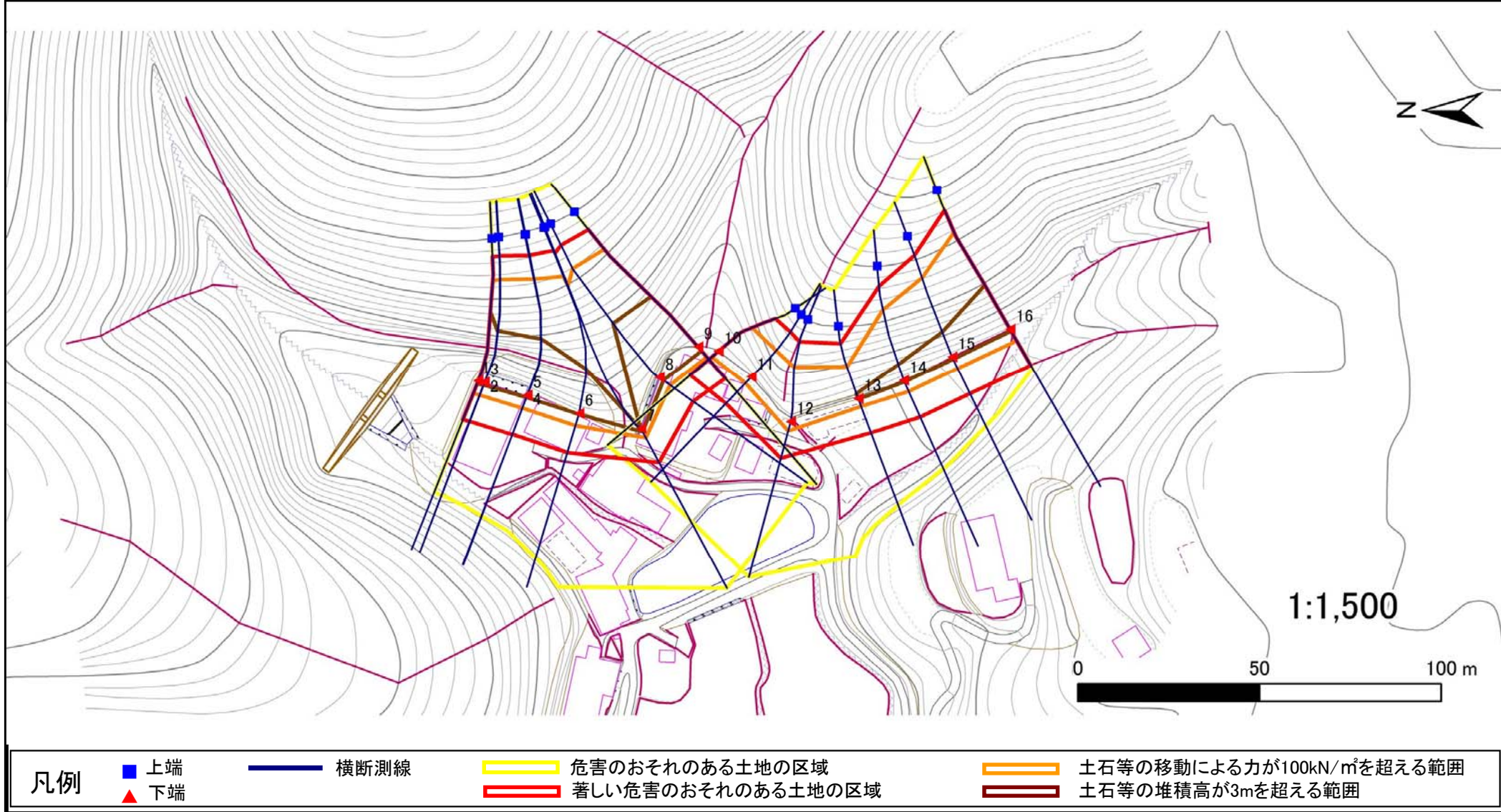
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 185B2004 | 箇所名 | 上曲田 | 所在地 | 岩手県一関市藤沢町黄海字上曲田



## 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(1/2)

												調査年度	平成28年度			
急傾斜地の位置		箇所番号	185B2004		箇所名	上曲田		所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字上曲田							
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.83	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.50	17.68	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.52 ~ 39.39	159.83	3mを超える	20.00 ~ 39.39	3.50	17.68
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.81 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.43	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	17.53	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 39.39	160.43	3mを超える	25.00 ~ 39.39	3.47	17.53
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.50	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	17.52	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.34 ~ 39.43	160.50	3mを超える	25.00 ~ 39.43	3.47	17.52
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.89	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	16.65	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 38.96	160.89	3mを超える	25.00 ~ 38.96	3.30	16.65
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.88	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	16.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 39.00	160.88	3mを超える	25.00 ~ 39.00	3.29	16.64
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.44	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.08	15.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 39.21	154.44	3mを超える	30.00 ~ 39.21	3.08	15.58
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.16 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.85	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.39	17.12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.22 ~ 40.11	143.85	3mを超える	40.00 ~ 40.11	3.39	17.12
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.93	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	18.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 40.24	157.93	3mを超える	25.00 ~ 40.24	3.65	18.45
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	1.34 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.24	3mを超える	0.00 ~ 1.40	3.70	18.68	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 40.11	159.24	3mを超える	25.00 ~ 40.11	3.70	18.68
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.40 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 20.00	136.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.77	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.77	13.99
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 20.00	135.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.89	14.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.89	14.62
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 22.18	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.70	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.18	2.70	13.63
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.92	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.05	15.42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.88 ~ 21.57	134.92	3mを超える	20.00 ~ 21.57	3.05	15.42
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.02	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	16.41	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 29.23	153.02	3mを超える	25.00 ~ 29.23	3.25	16.41
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.09	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.79	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.35	16.93	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 31.68	155.79	3mを超える	25.00 ~ 31.68	3.35	16.93
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.61 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

## 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(2/2)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		185B2004			上曲田				岩手県一関市藤沢町黄海字上曲田							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.64	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.28	16.60	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 36.93	159.64	3mを超える	25.00 ~ 36.93	3.28	16.60
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		