

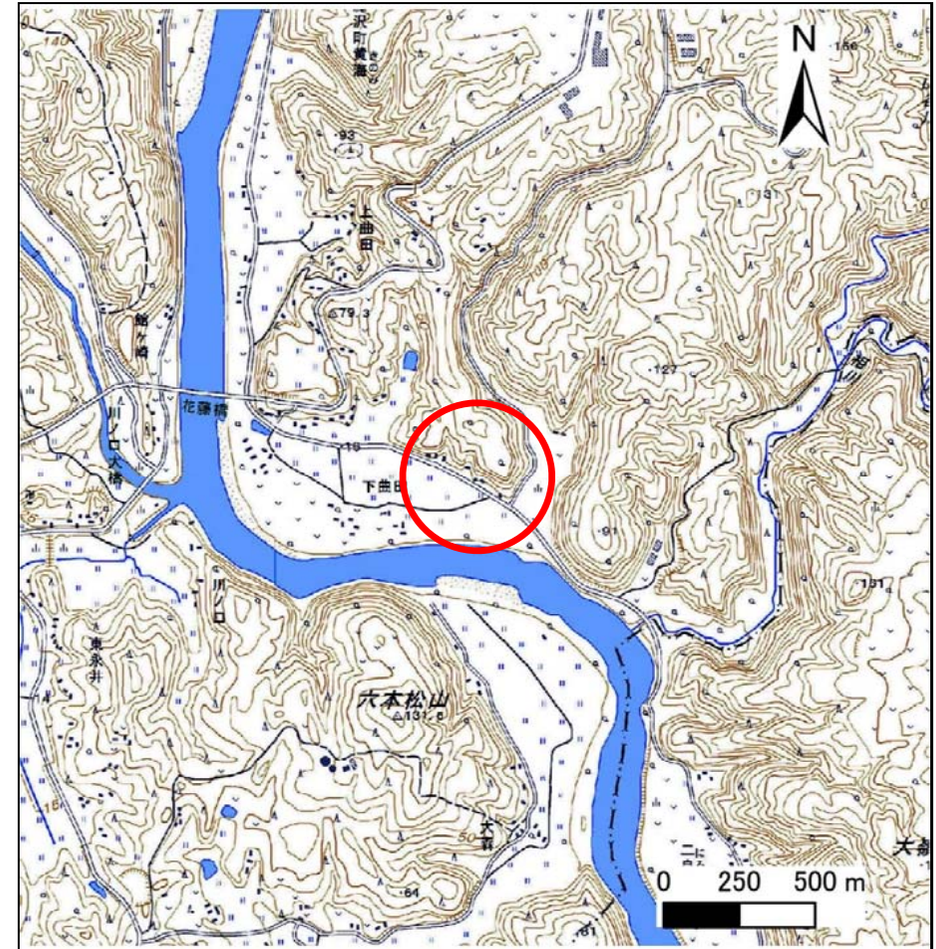
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185B2008
箇所名	下曲田-2
所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字下曲田
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)

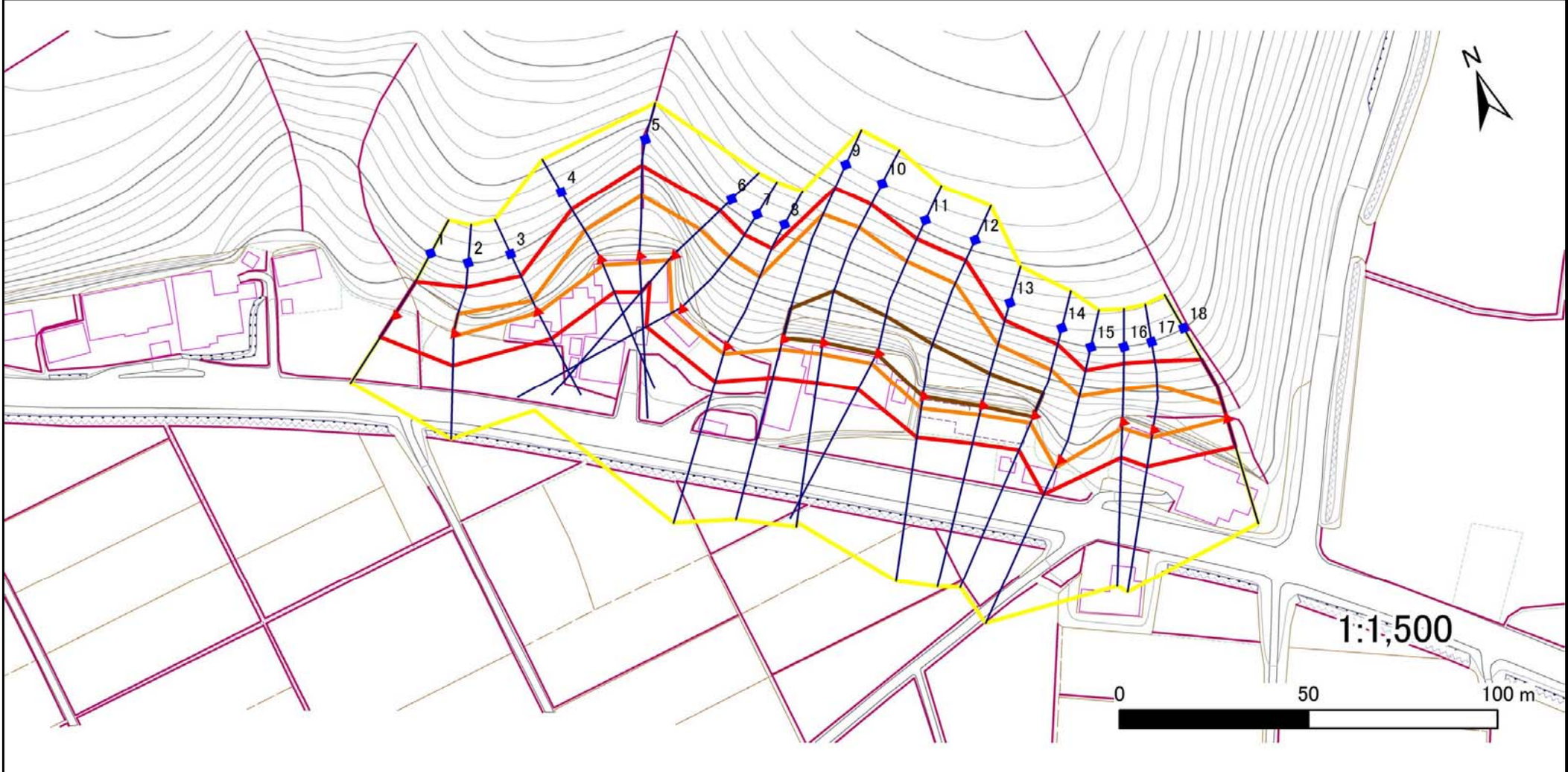
急傾斜地の崩壊区域調査

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	185B2008	箇所名	下曲田-2	所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字下曲田
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------



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			185B2008			箇所名			下曲田-2			所在地		岩手県一関市藤沢町黄海字下曲田			
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 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 ~ 7.39	94.29	それ以外	0.00 ~ 7.39	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	94.29	それ以外	5.00 ~ 10.94	1.95	9.84			
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.26	117.67	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.26	2.16	10.94			
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.67	111.00	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.67	2.18	11.03			
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 18.72	131.82	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.72	2.55	12.91			
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 21.80	136.74	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	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.80	2.61	13.19			
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.71	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.23	16.30	100kN/m ² を超える	1.00	13.60 ~ 24.72	132.71	3mを超える	20.00 ~ 24.72	3.23	16.30			
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.30 ~ 9.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16			
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.72	145.20	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.71	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.72	2.71	13.69			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 24.72	140.30	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.59	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.72	2.59	13.09			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.02	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.08	15.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 35.81	153.02	3mを超える	30.00 ~ 35.81	3.08	15.58			
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.16 ~ 11.09	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			
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.32	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	16.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.81	157.32	3mを超える	25.00 ~ 35.81	3.20	16.16			
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.33	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			
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.62	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.38	17.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 33.81	157.62	3mを超える	25.00 ~ 33.81	3.38	17.06			
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16			
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.16	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.26	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 36.56	159.16	3mを超える	25.00 ~ 36.56	3.26	16.50			
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.48 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16			
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.30	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.43	17.32	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 28.56	148.30	3mを超える	20.00 ~ 28.56	3.43	17.32			
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.66 ~ 10.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16			
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.08	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.53	17.84	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 26.56	141.08	3mを超える	20.00 ~ 26.56	3.53	17.84			
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16			
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.00	144.18	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.71	13.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.71	13.71			

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	185B2008		箇所名	下曲田-2		所在地	岩手県一関市藤沢町黄海字下曲田							
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 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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.11	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.15	15.94	100kN/m ² を超える	1.00	12.79 ~ 22.01	131.11	3mを超える	20.00 ~ 22.01	3.15	15.94
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.21 ~ 9.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 22.00	139.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.94	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.94	14.88
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 14.71	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.71	1.93	9.76
	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	~		
	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	~		
	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	~		