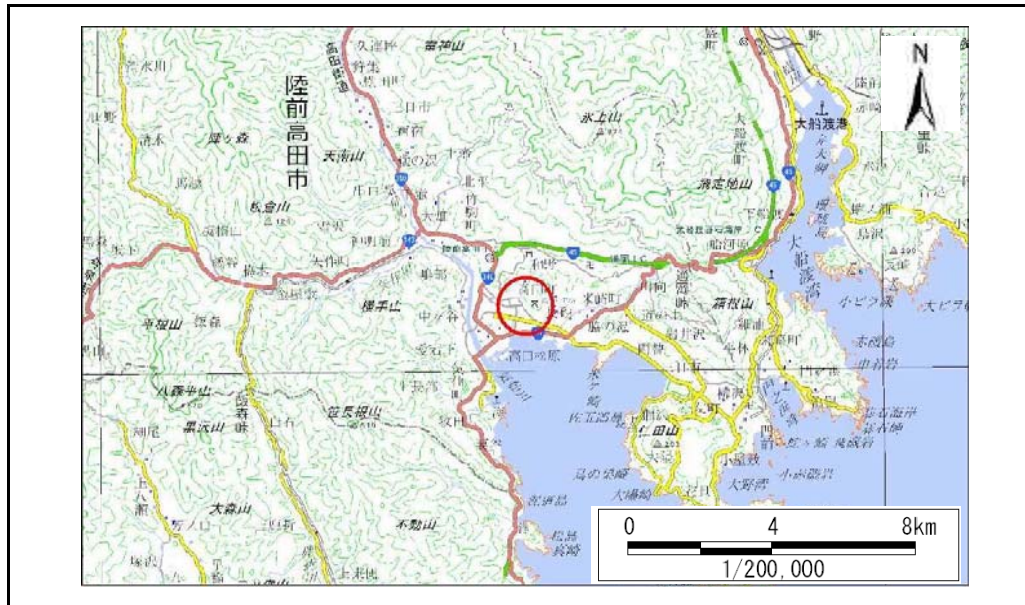


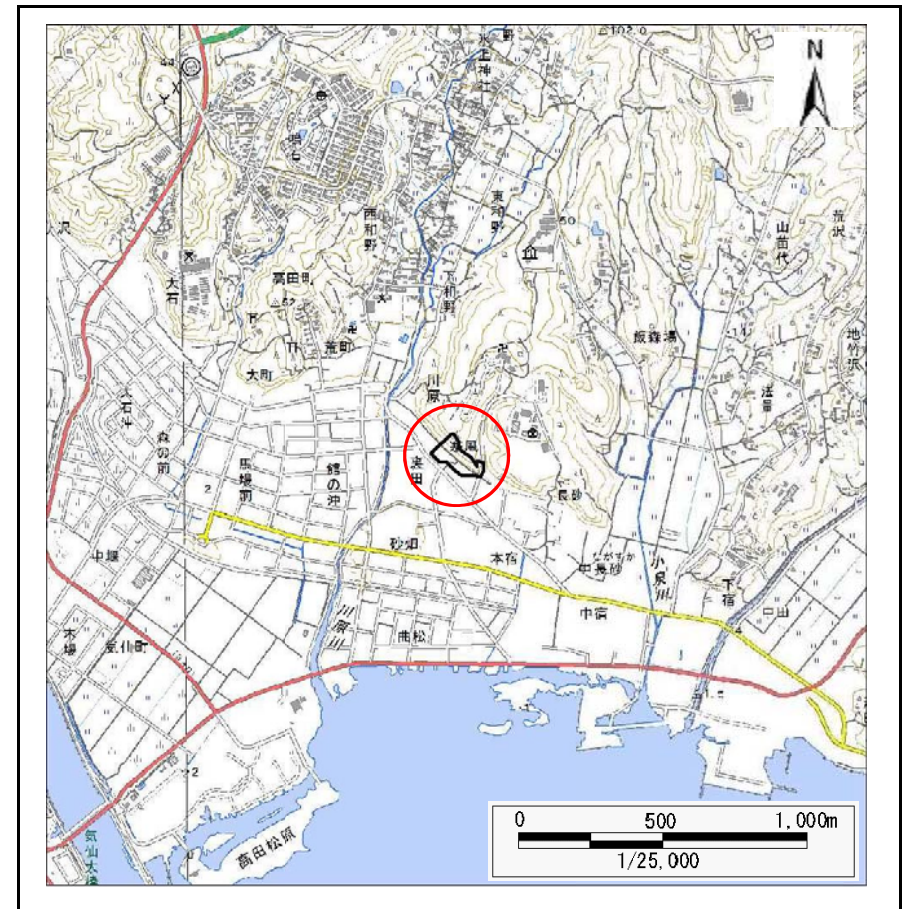
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1044
箇所名	寒風-2
所在地	陸前高田市高田町寒風
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



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

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

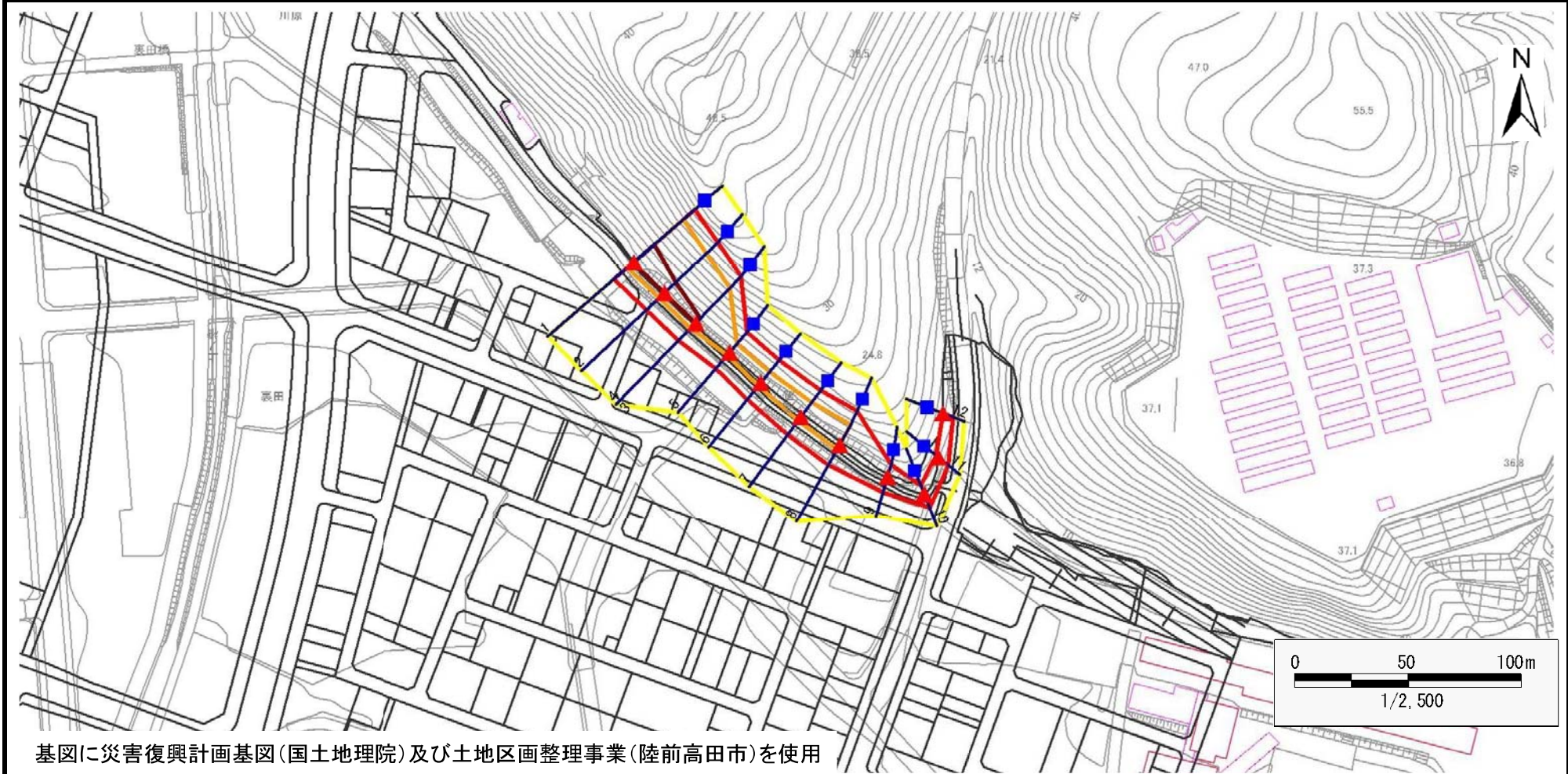
168A1044

箇所名

寒風-2

所在地

陸前高田市高田町寒風



凡例		横断測線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■	上端	—	横断測線	—	危険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(1/1)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168A1044			寒風-2				陸前高田市高田町寒風							
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	1.00	0.00 ~ 3.61	158.46	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.29	17.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 35.08	158.46	3mを超える	25.00 ~ 35.08	3.29	17.59
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.64	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	16.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.26	152.64	3mを超える	25.00 ~ 30.26	3.07	16.44
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.13 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.00	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	16.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.30	149.00	3mを超える	25.00 ~ 27.30	3.06	16.36
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.00	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	16.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.30	149.00	3mを超える	25.00 ~ 27.30	3.06	16.36
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 17.31	121.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.31	2.69	14.42
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 18.16	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.68	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.16	2.68	14.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 19.04	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.61	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.04	2.61	13.95
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 19.32	134.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.48	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.32	2.48	13.25
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 ~ 7.16	91.00	それ以外	0.00 ~ 7.16	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.05	91.00	それ以外	5.00 ~ 9.05	1.74	9.34
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 ~ 6.51	82.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.03	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.70	9.07
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 ~ 5.48	68.38	それ以外	0.00 ~ 5.48	1.75	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.38	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.75	9.37
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 ~ 4.75	59.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.96
	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	~		