

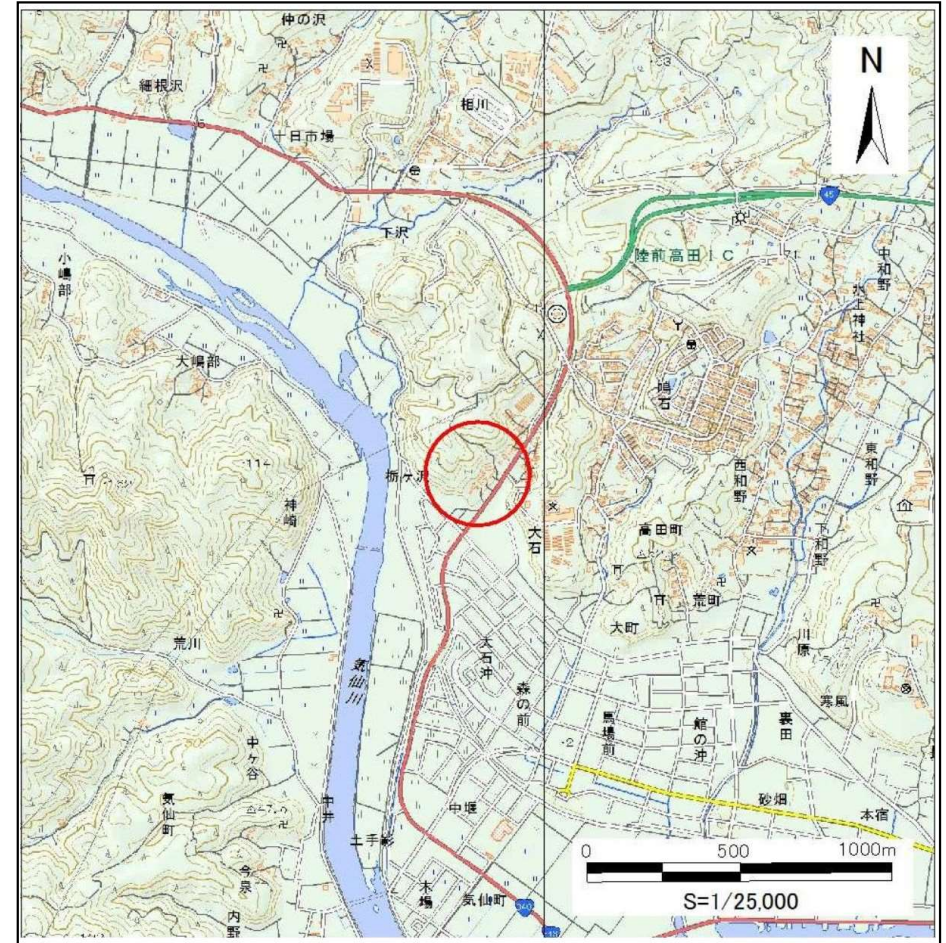
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1106
箇所名	栃ヶ沢-6
所在地	陸前高田市高田町栃ヶ沢
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『今泉、大船渡』を掲載

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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

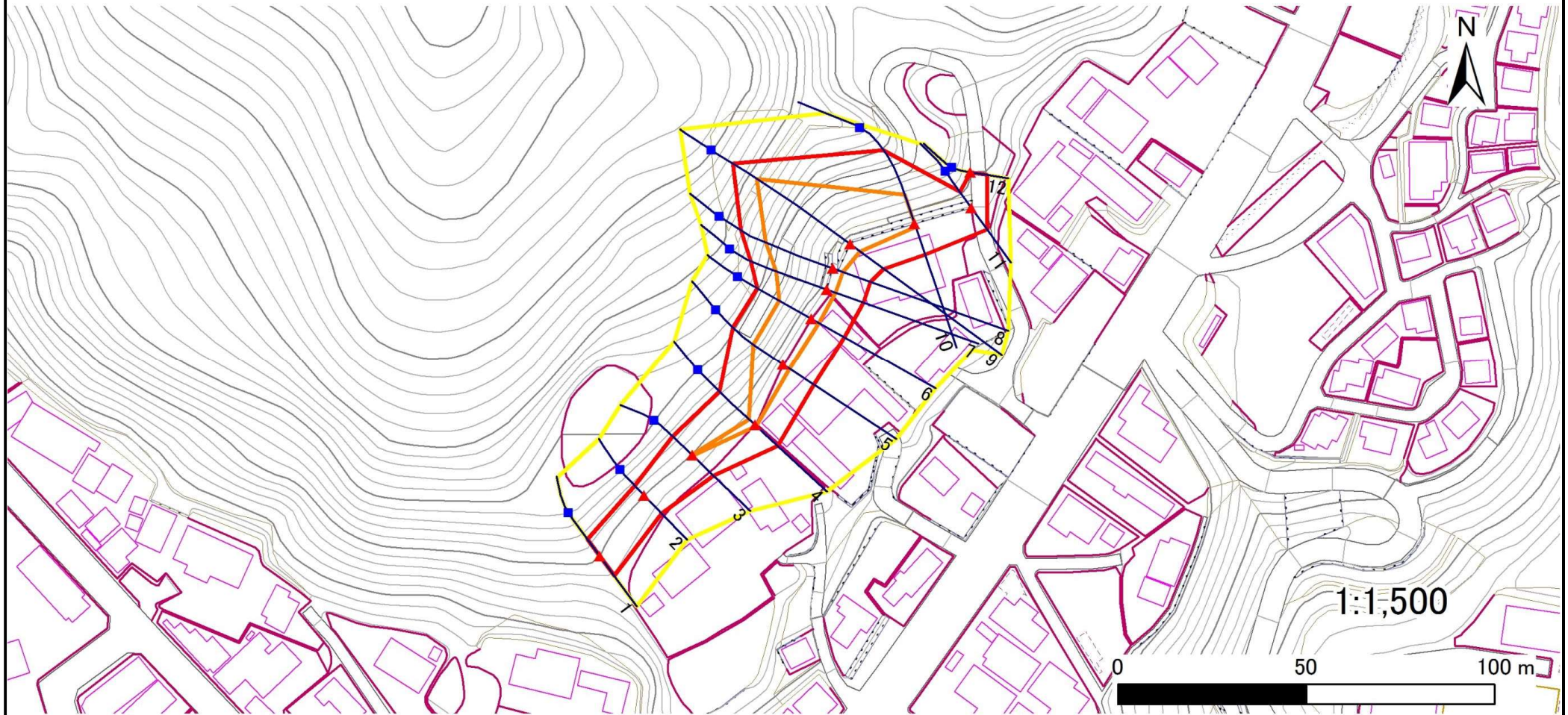
168B1106

箇所名

栃ヶ沢-6

所在地

陸前高田市高田町栃ヶ沢



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1106		箇所名		栃ヶ沢-6		所在地		陸前高田市高田町栃ヶ沢				
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 ~ 6.38	80.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	80.32	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.57	8.26
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 ~ 6.62	83.53	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.86	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	83.53	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.86	9.76
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.68	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.19	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.68	2.19	11.50
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	103.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.65 ~ 13.05	103.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.99	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	1.99	10.42
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.38	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.38	12.47
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 18.90	133.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.46	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.90	2.46	12.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.39	138.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.69	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.39	2.69	14.12
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 24.74	143.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.66	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.74	2.66	13.96
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.87	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.09	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 32.95	151.87	3mを超える	30.00 ~ 32.95	3.09	16.23
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.03	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 17.44	113.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.10	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.10	11.01
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 ~ 7.14	90.70	それ以外	0.00 ~ 7.14	1.75	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.70	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.75	9.18
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 ~ 4.42	55.11	それ以外	0.00 ~ 4.42	1.97	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	55.11	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.97	10.36
	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	~		