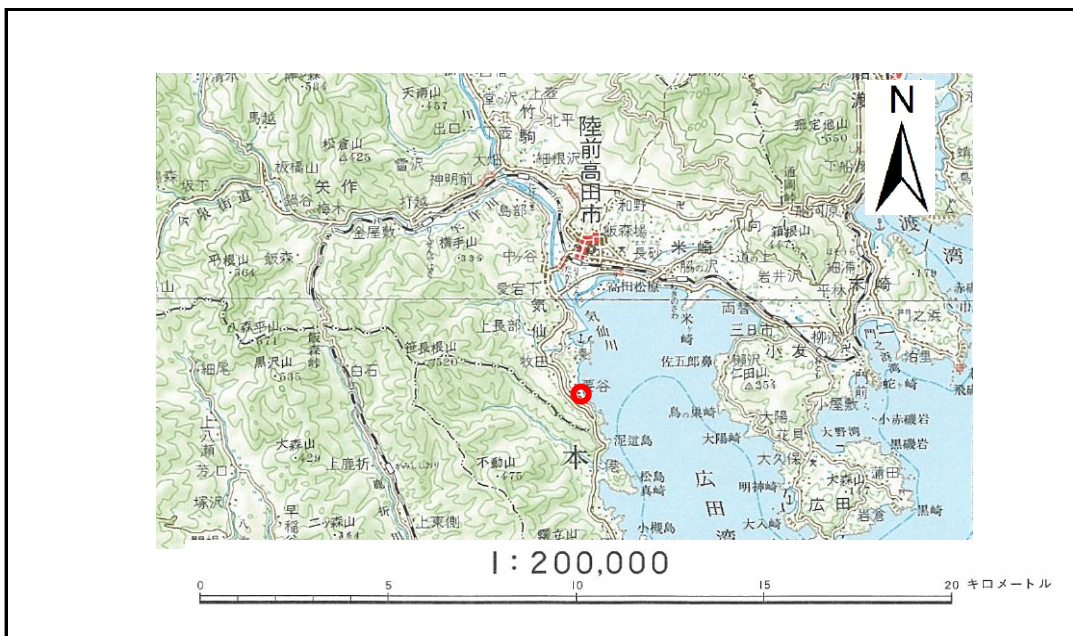


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1038
箇所名	双六-4
所在地	陸前高田市気仙町双六
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

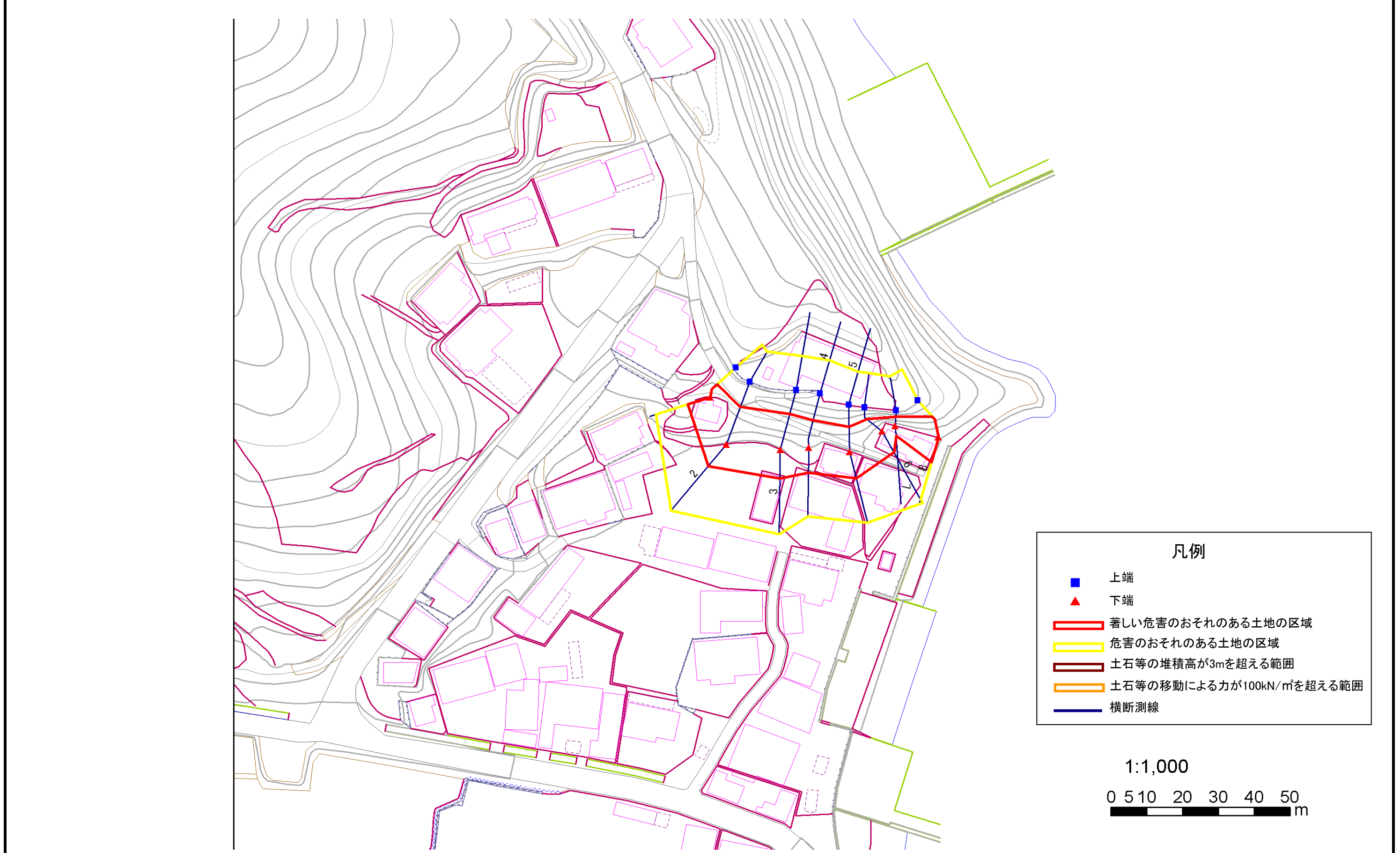
岩手県

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1038 箇所名 双六-4 所在地 陸前高田市気仙町双六



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1038			箇所名 双六-4		所在地 陸前高田市気仙町双六									
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 ~ 6.61	83.38	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.68	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.04	83.38	それ以外	5.00 ~ 8.04	1.68	8.99
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 12.40	104.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.01	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.01	10.78
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 12.27	106.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.07	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.27	2.07	11.07
4	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 ~ 7.23	92.02	それ以外	0.00 ~ 7.23	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.02	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.98	10.62
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.58	100.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.18	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.18	11.67
6	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 ~ 6.86	86.81	それ以外	0.00 ~ 6.86	2.69	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	86.81	それ以外	5.00 ~ 11.93	2.69	14.40
7	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.56	19.03	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 11.44	3.56	19.03
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.71	35.40	それ以外	0.41 ~ 2.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	35.40	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
8	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 ~ 7.51	95.97	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.77	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.84	95.97	それ以外	5.00 ~ 9.84	1.77	9.50
	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	~		