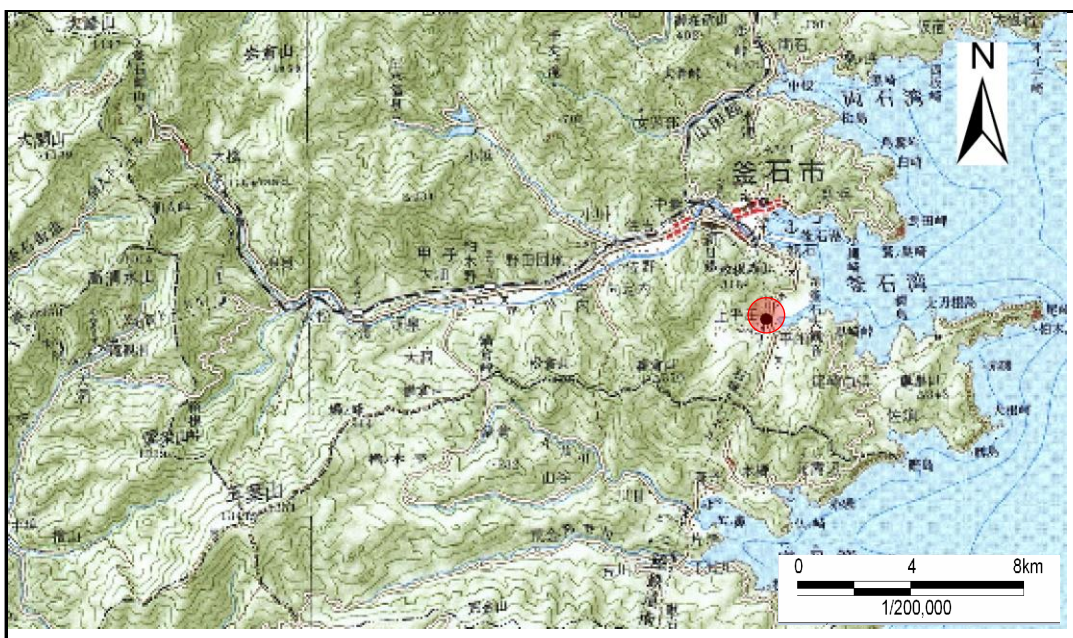


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1009
箇所名	上平田-11
所在地	釜石市平田下平田
調査機関	釜石地方振興局



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

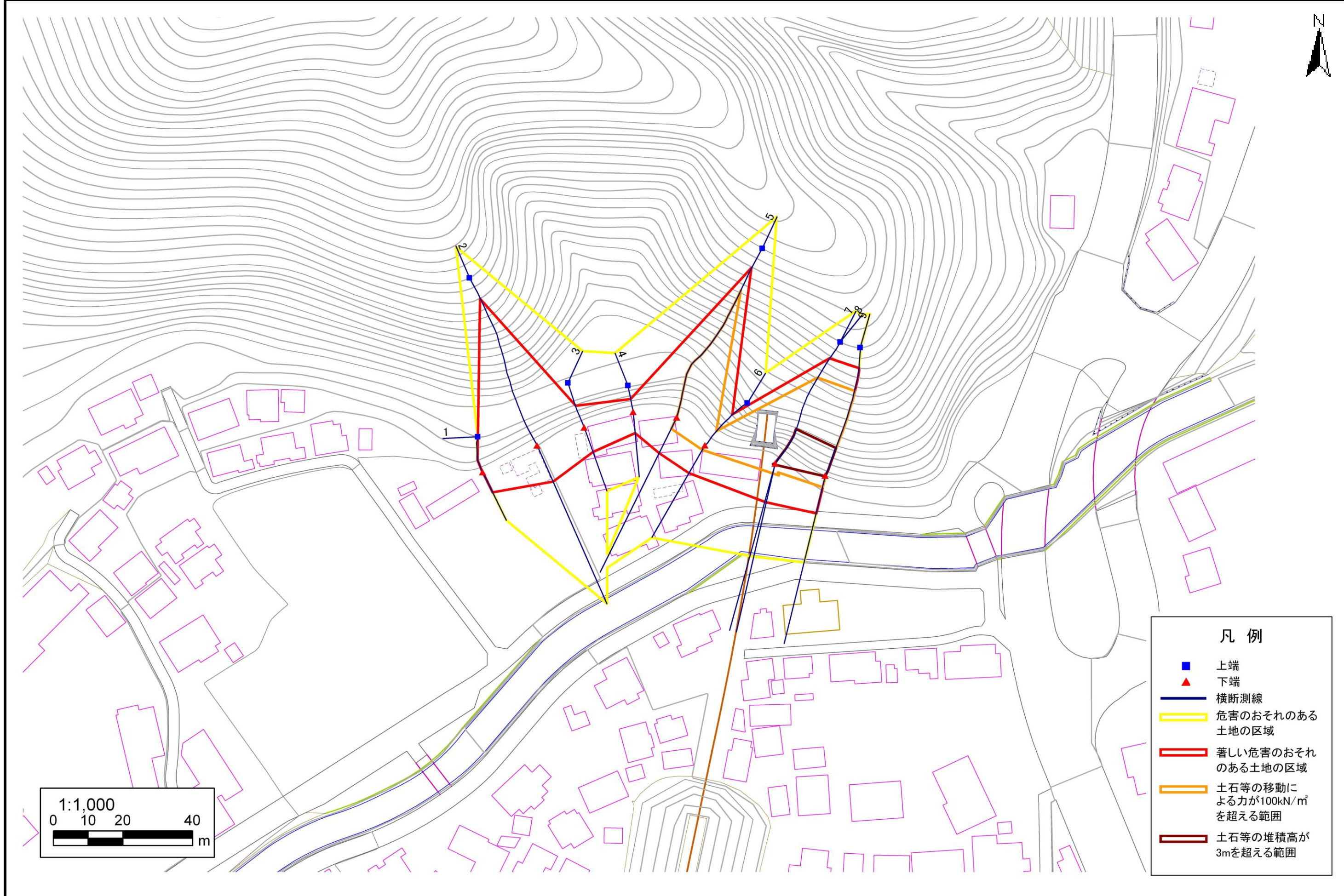
150A1009

箇所名

上平田-11

所在地

釜石市平田下平田



- 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

1:1,000
0 10 20 40
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		150A1009		箇所名		上平田-11		所在地		釜石市平田下平田				
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)
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 ~ 6.52	82.18	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.76	82.18	それ以外	5.00 ~ 7.76	1.73	8.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.28	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.14	15.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 39.94	157.28	3mを超える	25.00 ~ 39.94	3.14	15.85
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.33	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
3	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 ~ 7.41	94.62	それ以外	0.00 ~ 7.41	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.72	94.62	それ以外	5.00 ~ 9.72	1.71	8.63
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 ~ 6.11	76.68	それ以外	0.00 ~ 6.11	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.46	76.68	それ以外	5.00 ~ 9.46	2.15	10.85
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.23	3mを超える	0.00 ~ 1.35	3.66	18.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.00	159.23	3mを超える	25.00 ~ 43.00	3.66	18.51
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.35 ~ 11.44	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 15.31	121.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.31	2.51	12.67
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.89	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	16.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 35.30	158.89	3mを超える	25.00 ~ 35.30	3.34	16.86
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.89	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	16.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 35.30	158.89	3mを超える	25.00 ~ 35.30	3.34	16.86
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.61	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	15.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 32.00	155.61	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.14	15.87
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		