

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	211N0089
箇所名	花露辺(4)
所在地	釜石市唐丹町花露辺
調査機関	県土整備部砂防災害課



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『陸中平田』を掲載

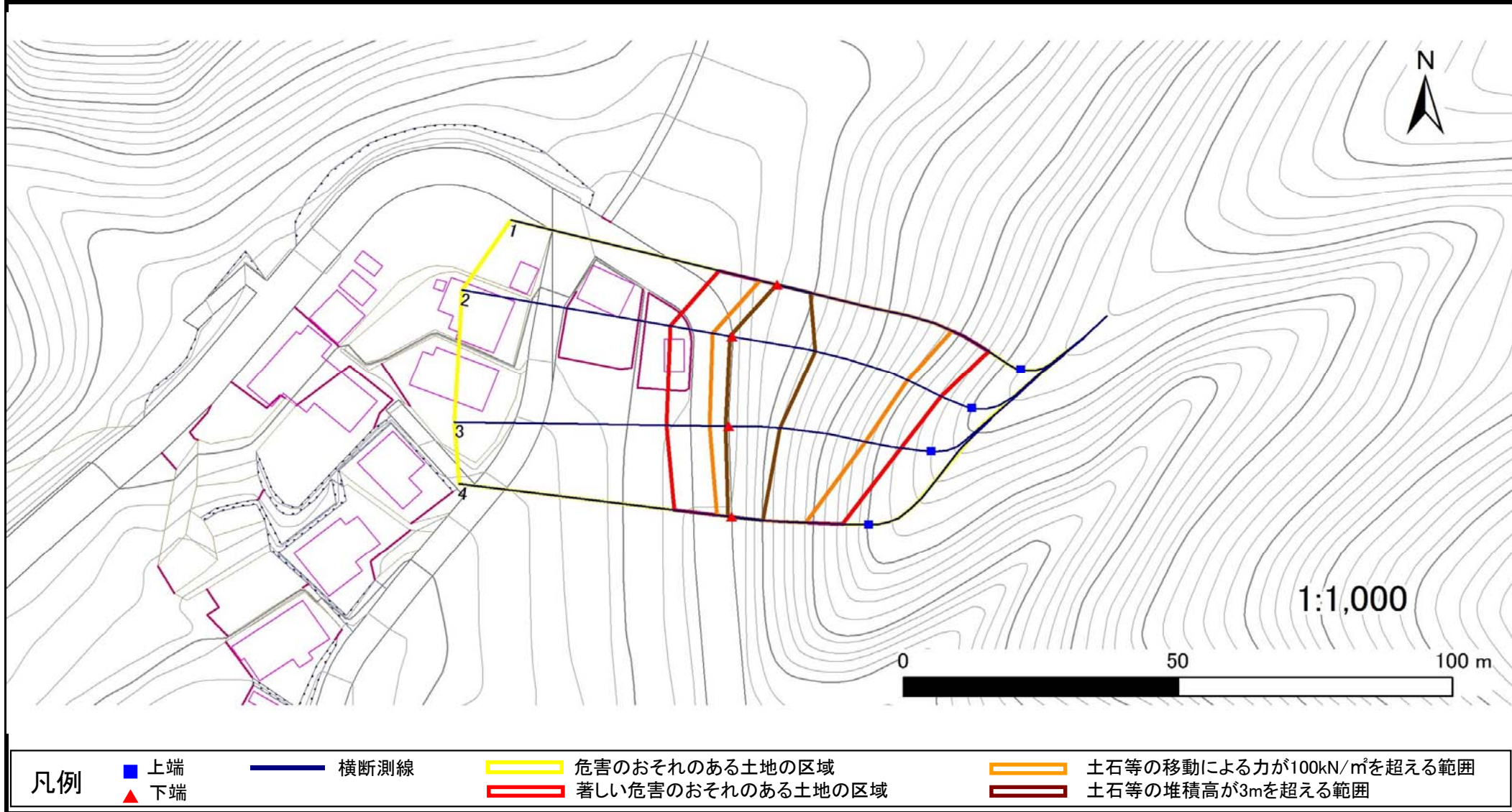
急傾斜地の崩壊区域調査

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 211N0089 箇所名 花露辺(4) 所在地 釜石市唐丹町花露辺



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			箇所名				所在地							
		211N0089			花露辺(4)				釜石市唐丹町花露辺							
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	1.00	0.00 ~ 3.22	151.57	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 34.49	151.57	3mを超える	30.00 ~ 34.49	3.07	16.09
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.01	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.11	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.23	16.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 37.55	159.11	3mを超える	25.00 ~ 37.55	3.23	16.94
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.43	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.29	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	17.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 33.32	157.29	3mを超える	25.00 ~ 33.32	3.36	17.61
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.33	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.48	3mを超える	0.00 ~ 0.69	3.45	18.09	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 25.98	143.48	3mを超える	20.00 ~ 25.98	3.45	18.09
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.69 ~ 10.54	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.73
	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	~		