

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	140A0489-2
箇所名	嬉石2
所在地	釜石市嬉石町一丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『一関』『盛岡』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』を掲載

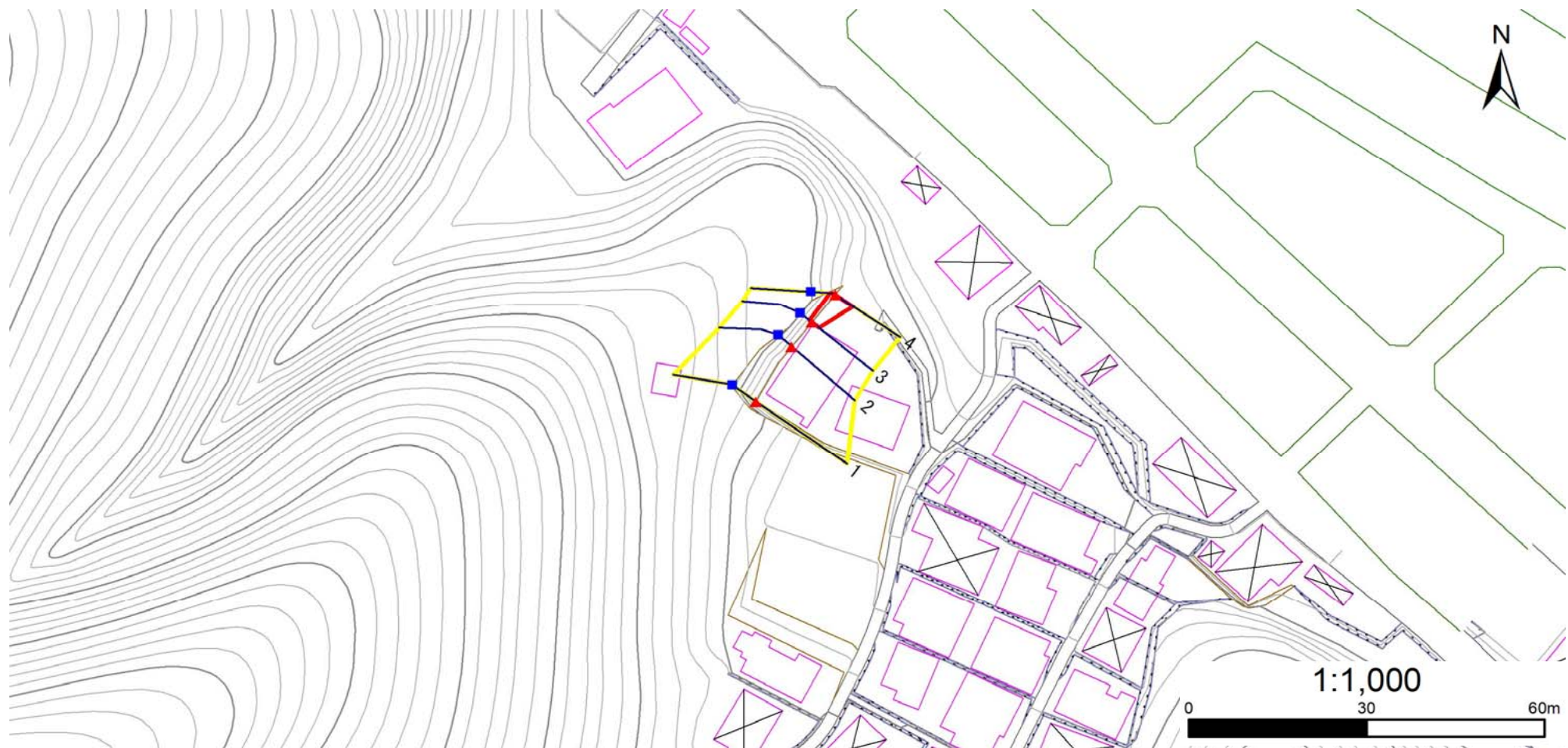
急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 140A0489-2 箇所名 嬉石2 所在地 釜石市嬉石町一丁目



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/m^2 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査

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

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		140A0489-2				箇所名				嬉石2				所在地				釜石市嬉石町一丁目			
横断線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																				
	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	—	—	—	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	—	—	—					
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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—					
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	~ 1.46	22.09	それ以外	0.00	~ 1.46	2.91	14.71	それ以外	1.00	5.00	~ 6.50	22.09	それ以外	5.00	~ 6.50	2.91	14.71	
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	~ 3.54	44.76	それ以外	0.00	~ 3.54	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00	~ 6.51	44.76	それ以外	5.00	~ 6.51	2.38	12.05	
	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								
	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								