

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	140A0791-2
箇所名	嬉石3
所在地	釜石市嬉石町三丁目
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200000『一関』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』『小白浜』『陸中平田』を掲載

岩手県

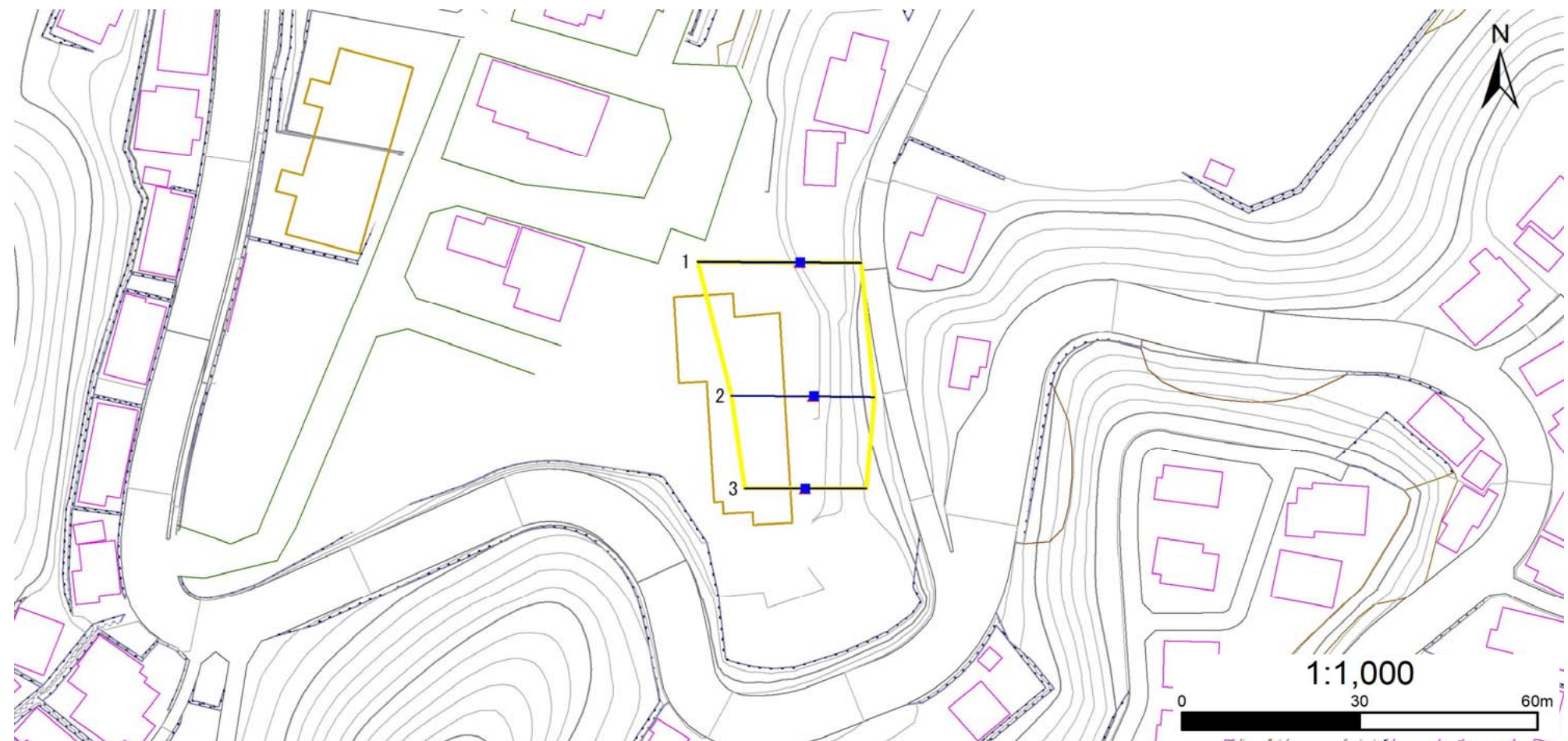
急傾斜地の崩壊区域調書

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	140A0791-2	箇所名	嬉石3	所在地	釜石市嬉石町三丁目
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号	140A0791-2	箇所名		嬉石3	所在地	釜石市嬉石町三丁目								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~		