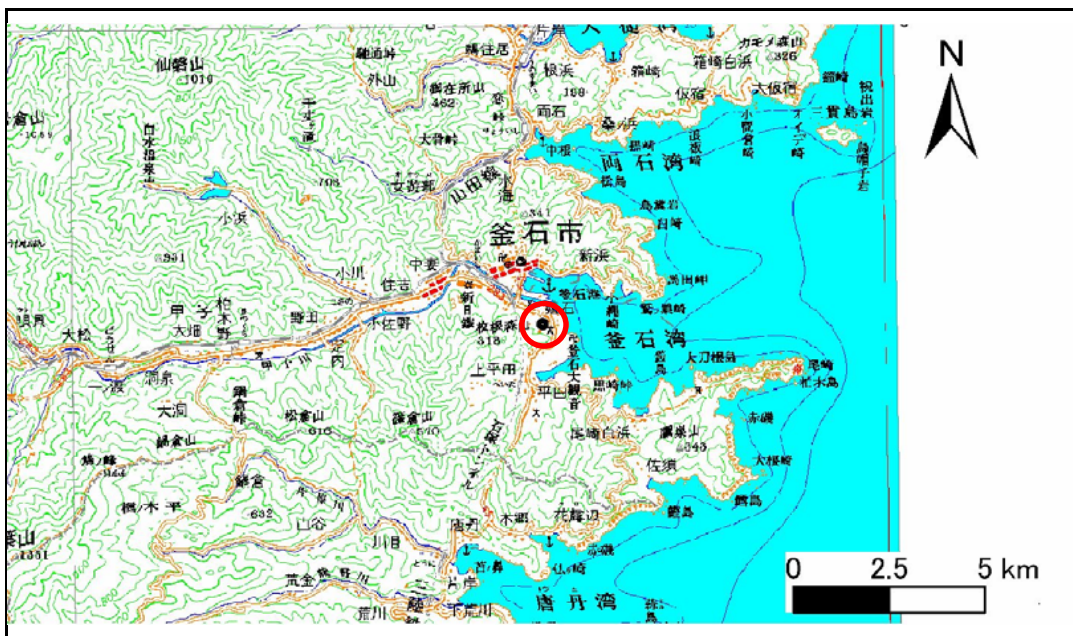


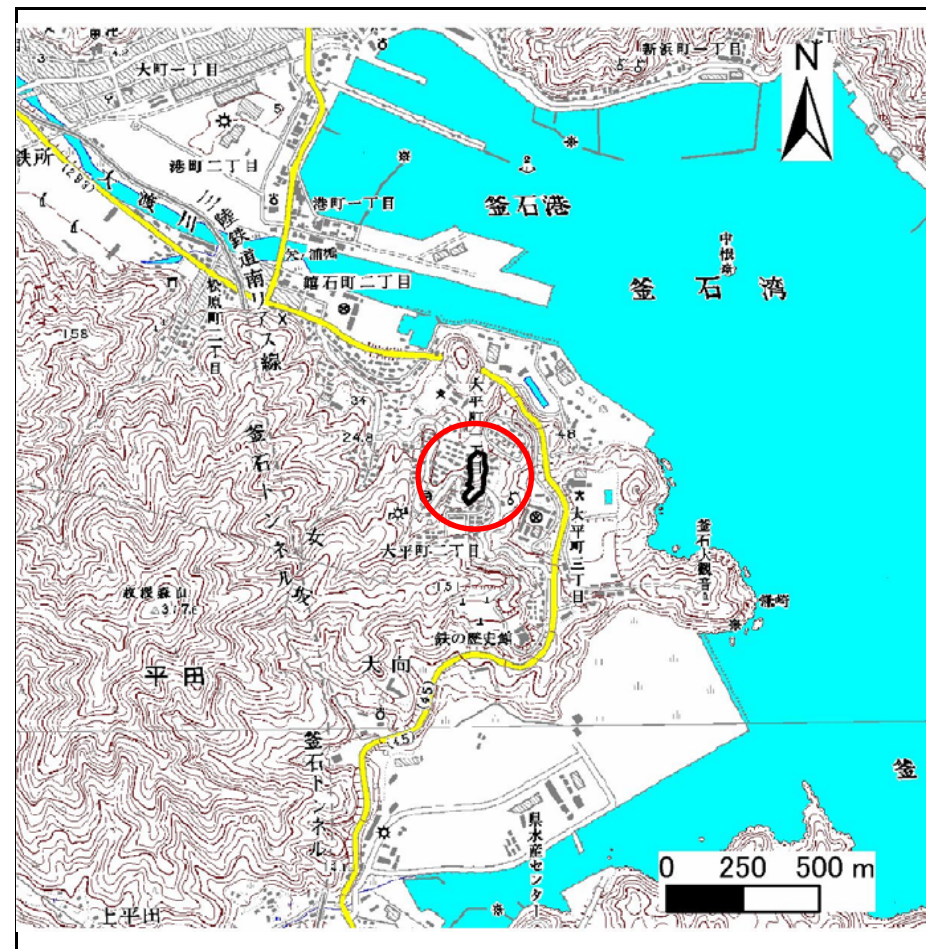
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0495
箇所名	大平町(1)-2
所在地	釜石市大平町一丁目
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置

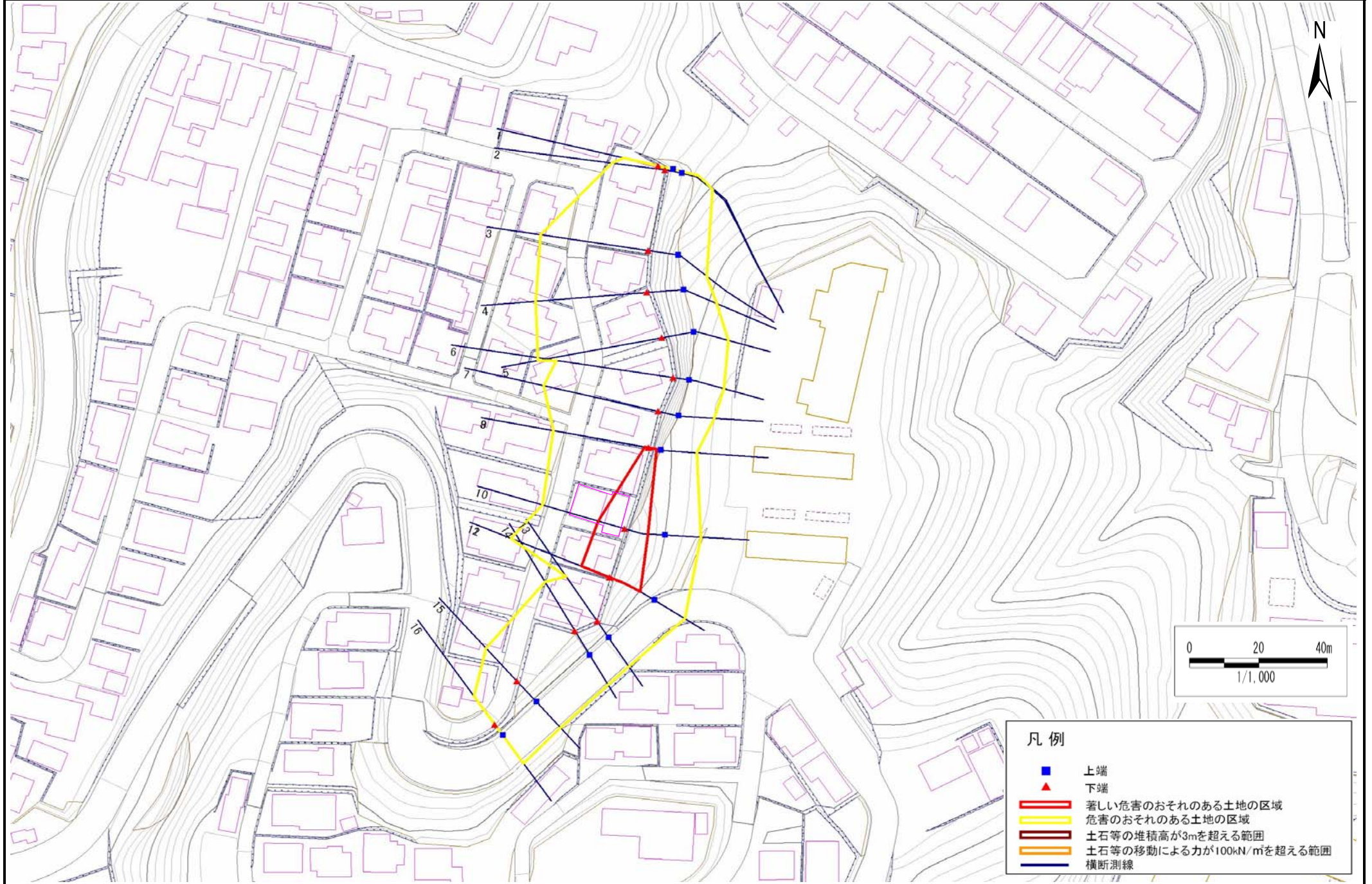
箇所番号 140A0495

箇所名

大平町(1)-2

所在地

金石市大平町一丁目



- 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

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(1/2)

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0495				箇所名 大平町(1)-2				所在地 釜石市大平町一丁目						
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/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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
5	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	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
7	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	-	~	-
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	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	~	-
9	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.42	18.29	100kN/m ² を超える	-	~	-	3mを超える	5.00 ~ 13.58	3.42	18.29
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.18	18.96	それ以外	0.21 ~ 1.18	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.58	18.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
10	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 ~ 7.75	99.55	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.48	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	99.55	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.48	13.30
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.35	3mを超える	-	~	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.18 ~ 14.93	112.35	3mを超える	-	~	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.93	2.02	10.81
12	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	-	~	-
13	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	-	~	-
14	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	-	~	-
15	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	-	~	-

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(2/2)

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140A0495				箇所名 大平町(1)-2				所在地 釜石市大平町一丁目						
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/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)
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	~		
	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	~		