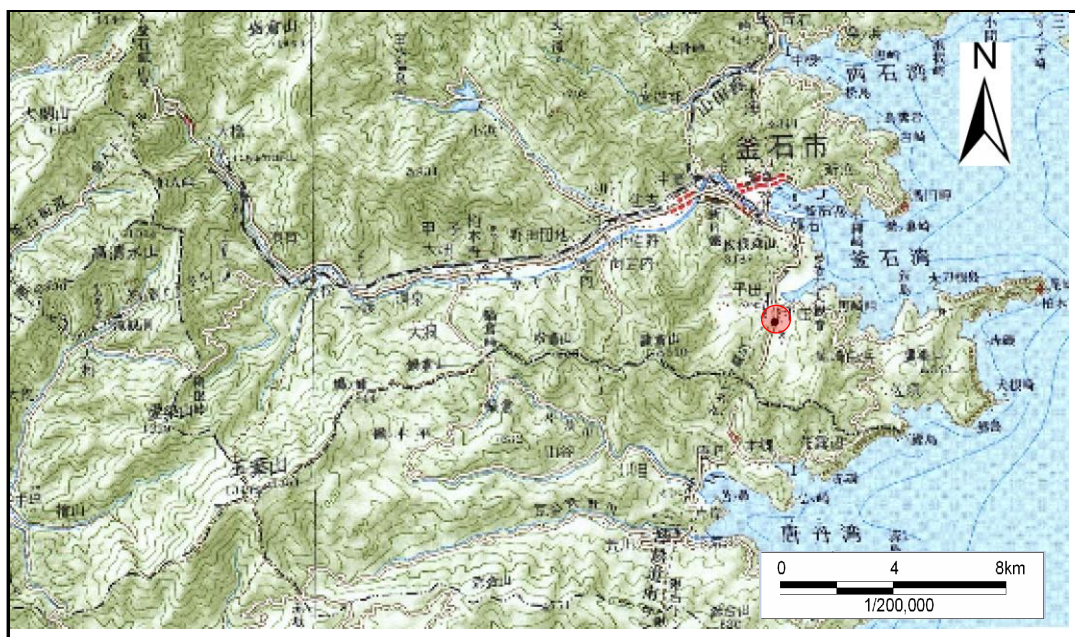


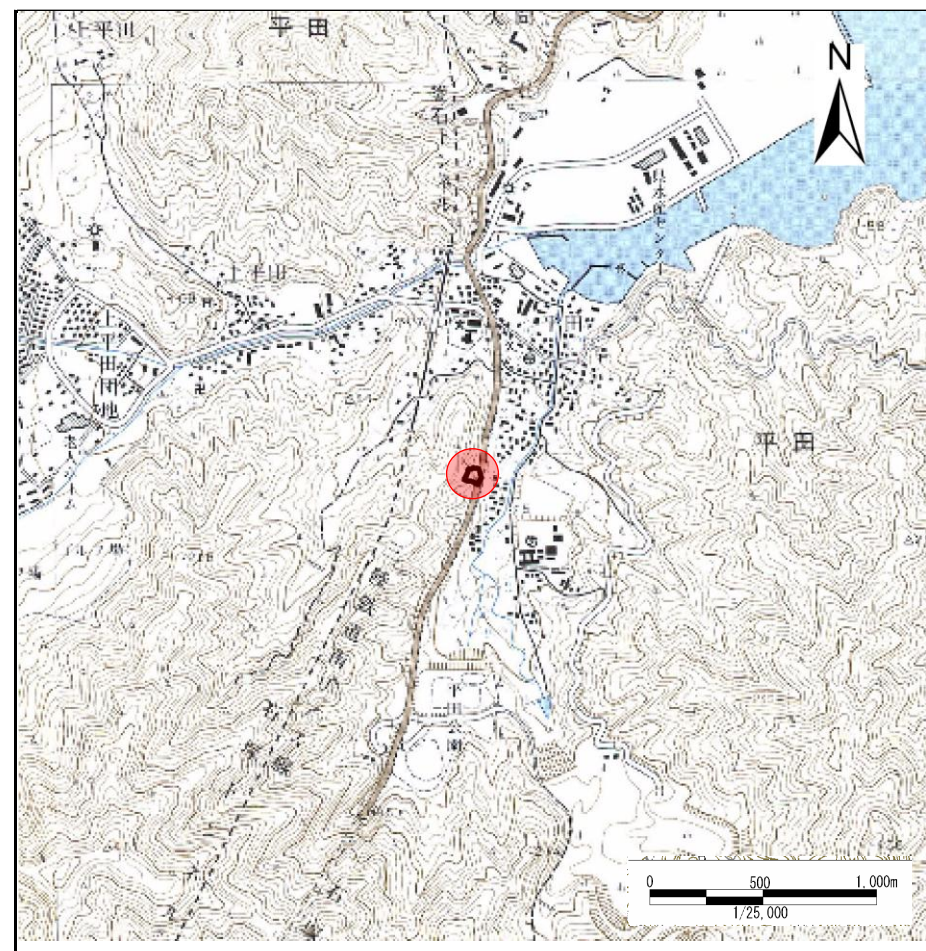
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150B1007
箇所名	下平田-5
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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

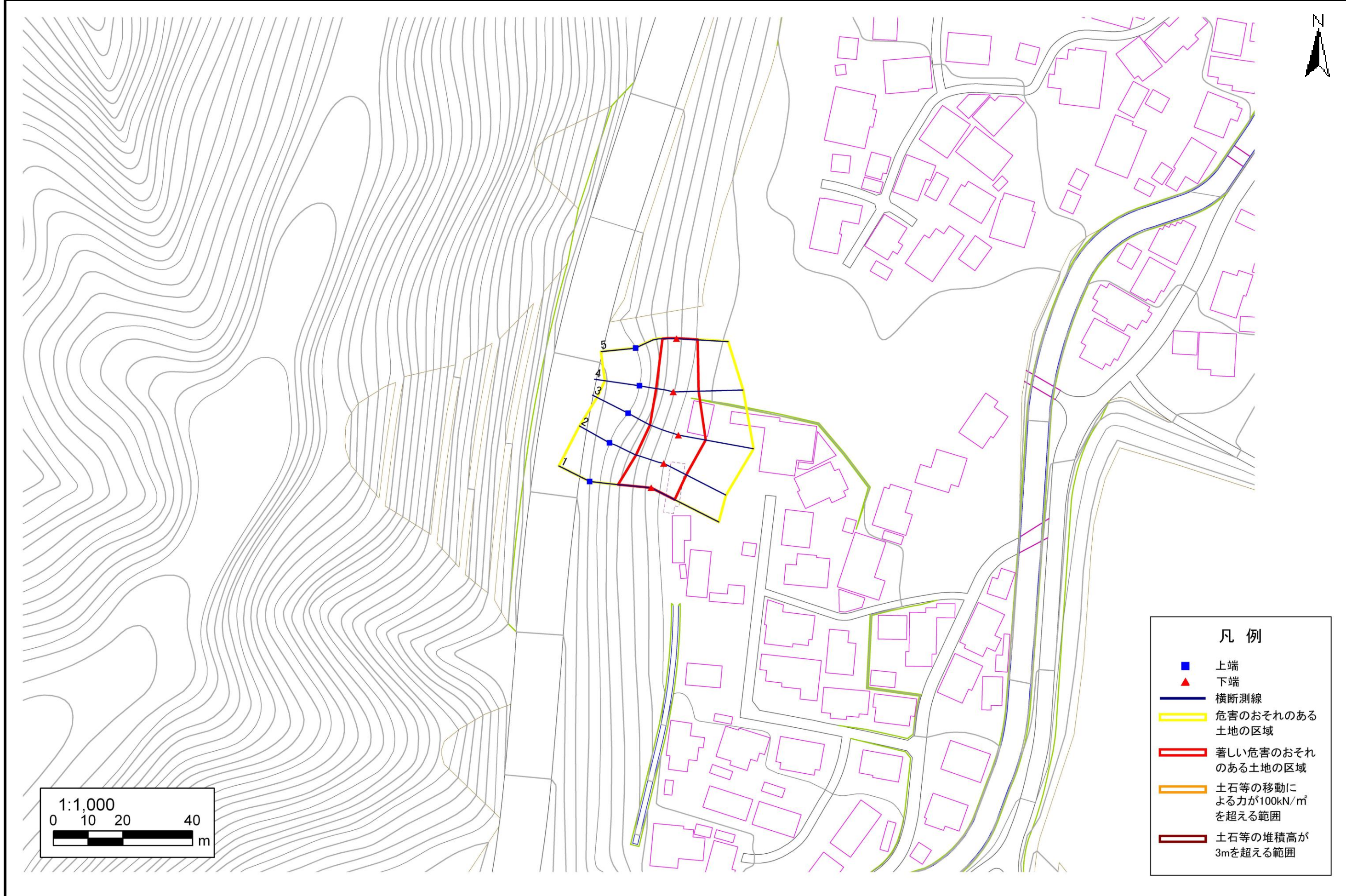
150B1007

箇所名

下平田-5

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

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		150B1007		箇所名		下平田-5		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	-	-	-	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	7.52	96.16	それ以外	0.00	7.52	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00	10.90	96.16	それ以外	5.00	10.90	1.98	10.01
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	1.00	0.00	7.13	90.65	それ以外	0.00	7.13	1.96	9.91	それ以外	1.00	5.00	10.00	90.65	それ以外	5.00	10.00	1.96	9.91
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.04	100.65	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79	10.92	100.65	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.04	7.83	100.00	それ以外	0.00	7.83	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00	10.79	100.00	それ以外	5.00	10.92	2.08	10.52
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	7.12	90.52	それ以外	0.00	7.12	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00	9.98	90.52	それ以外	5.00	9.98	1.98	10.00
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	1.00	0.00	6.03	75.64	それ以外	0.00	6.03	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00	7.40	75.64	それ以外	5.00	7.40	1.59	8.04
	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							