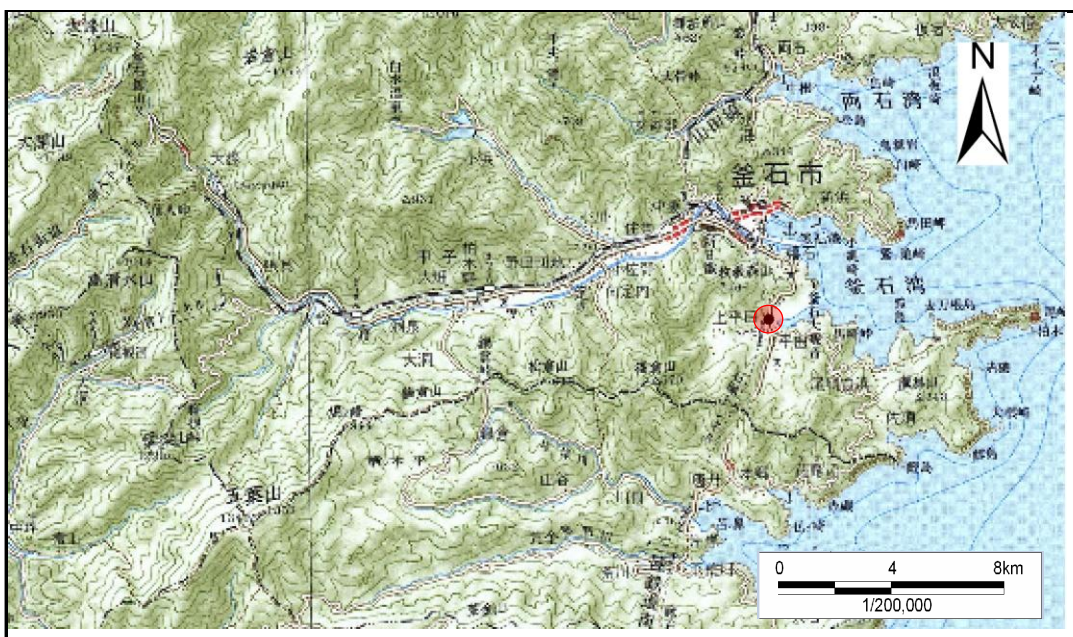


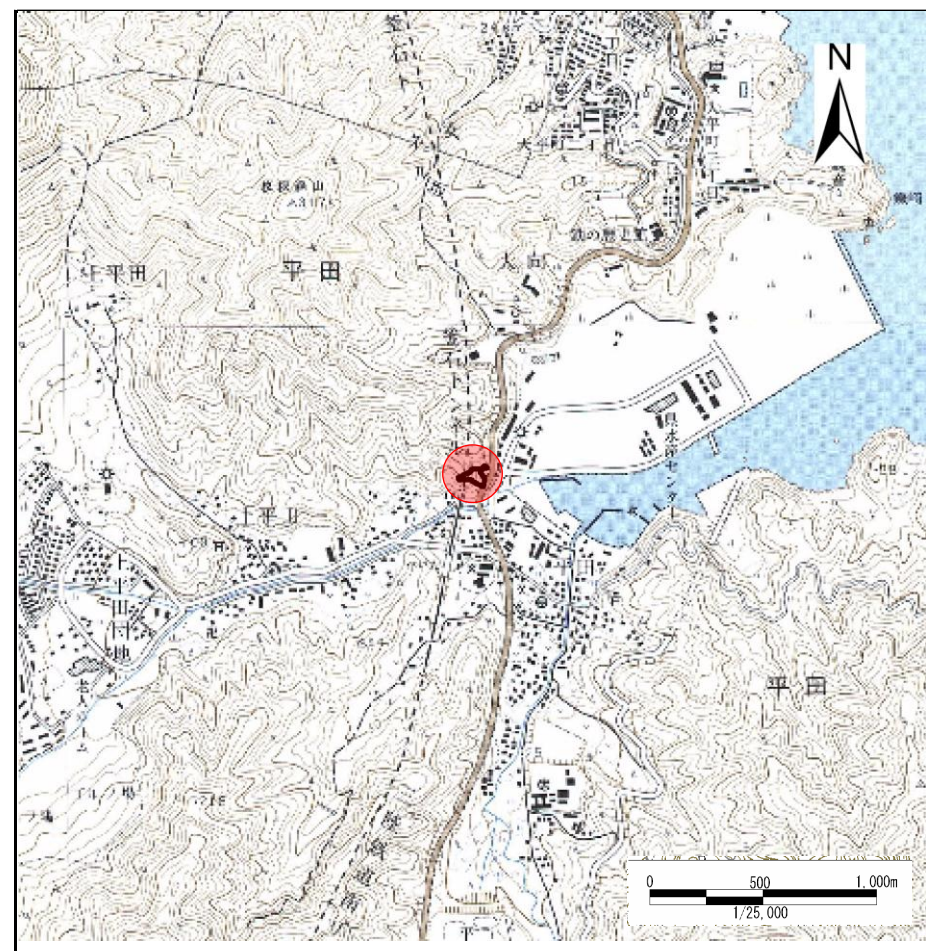
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150B1005
箇所名	下平田-6
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

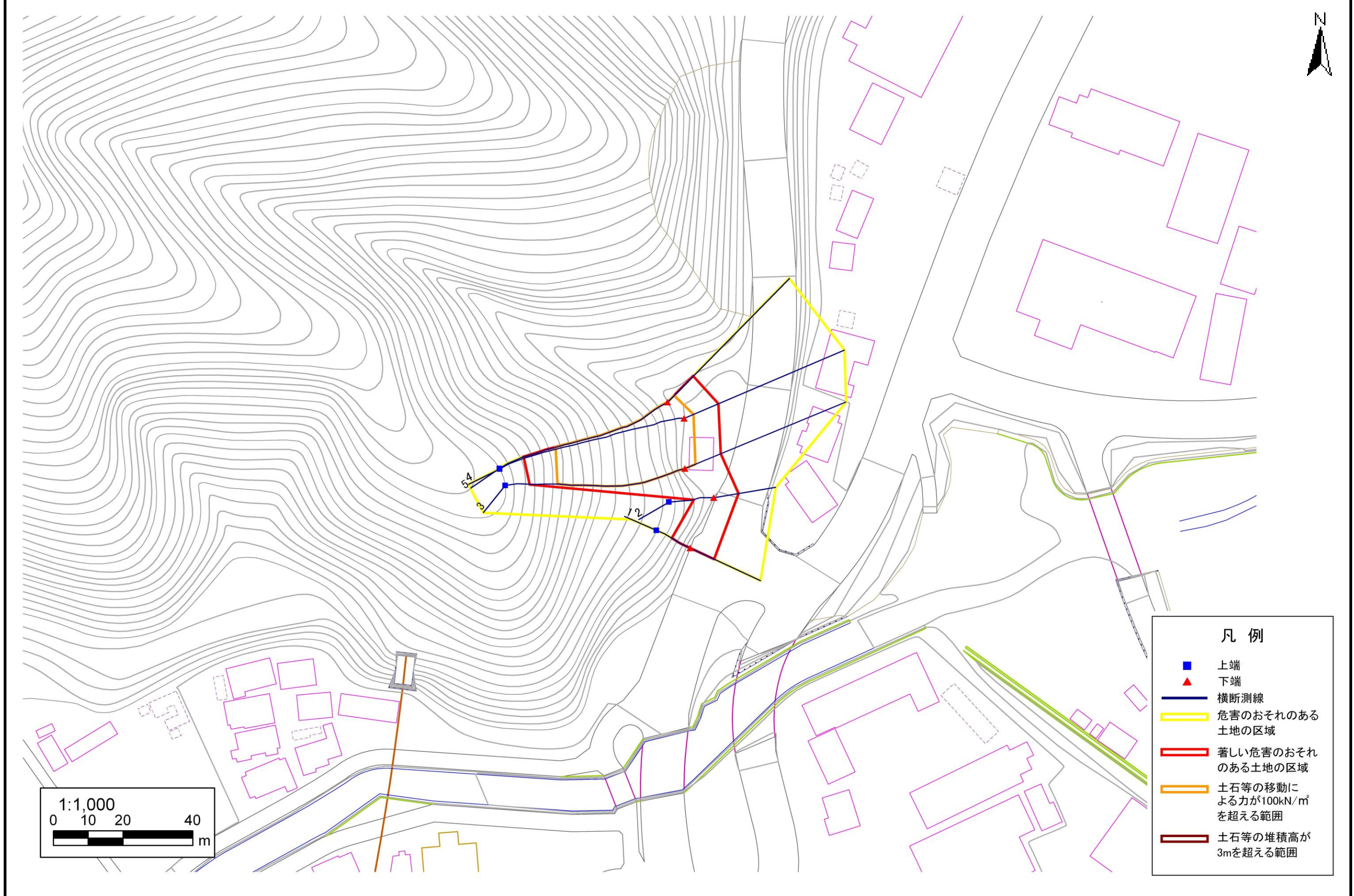
150B1005

箇所名

下平田-6

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		150B1005		箇所名		下平田-6		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	7.56	96.69	それ以外	0.00	7.56	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00	11.12	96.69	それ以外	5.00	11.12	1.98	10.03
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	7.07	89.78	それ以外	0.00	7.07	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00	8.99	89.78	それ以外	5.00	8.99	1.69	8.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	3.23	151.67	3mを超える	0.00	0.09	3.05	15.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.67	37.25	151.67	3mを超える	30.00	37.25	3.05	15.39
	それ以外	1.00	3.23	11.01	100.00	それ以外	0.09	11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00	10.67	100.00	それ以外	5.00	30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.77	143.75	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13	36.00	143.75	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.77	10.56	100.00	それ以外	0.00	10.56	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00	11.13	100.00	それ以外	5.00	36.00	2.94	14.84
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.69	142.37	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17	34.00	142.37	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.69	10.47	100.00	それ以外	0.00	10.47	2.93	14.81	それ以外	1.00	5.00	11.17	100.00	それ以外	5.00	34.00	2.93	14.81
	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				