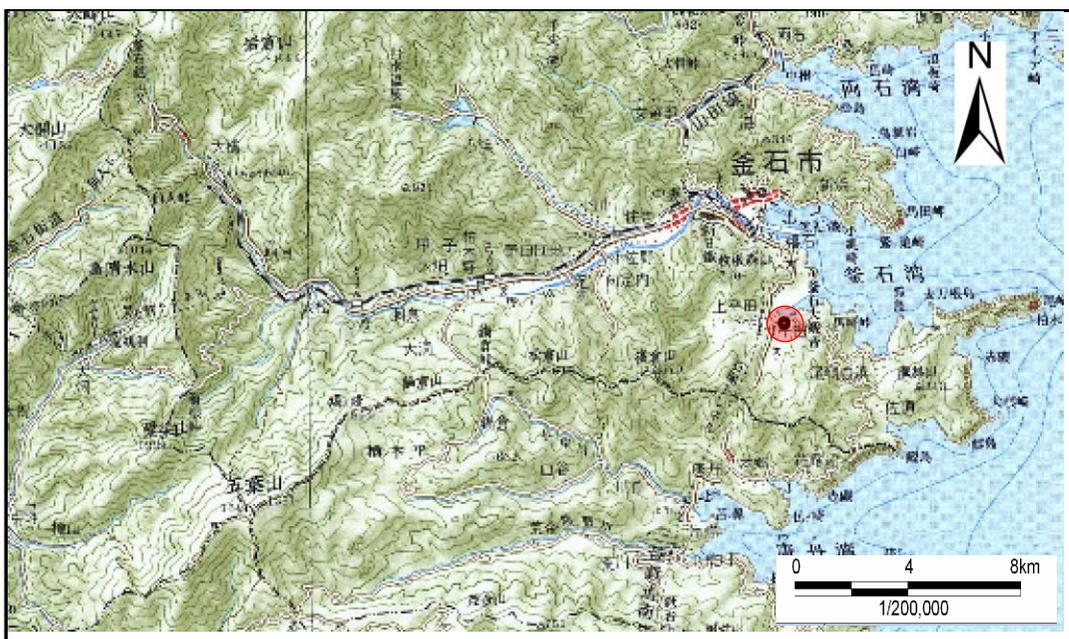


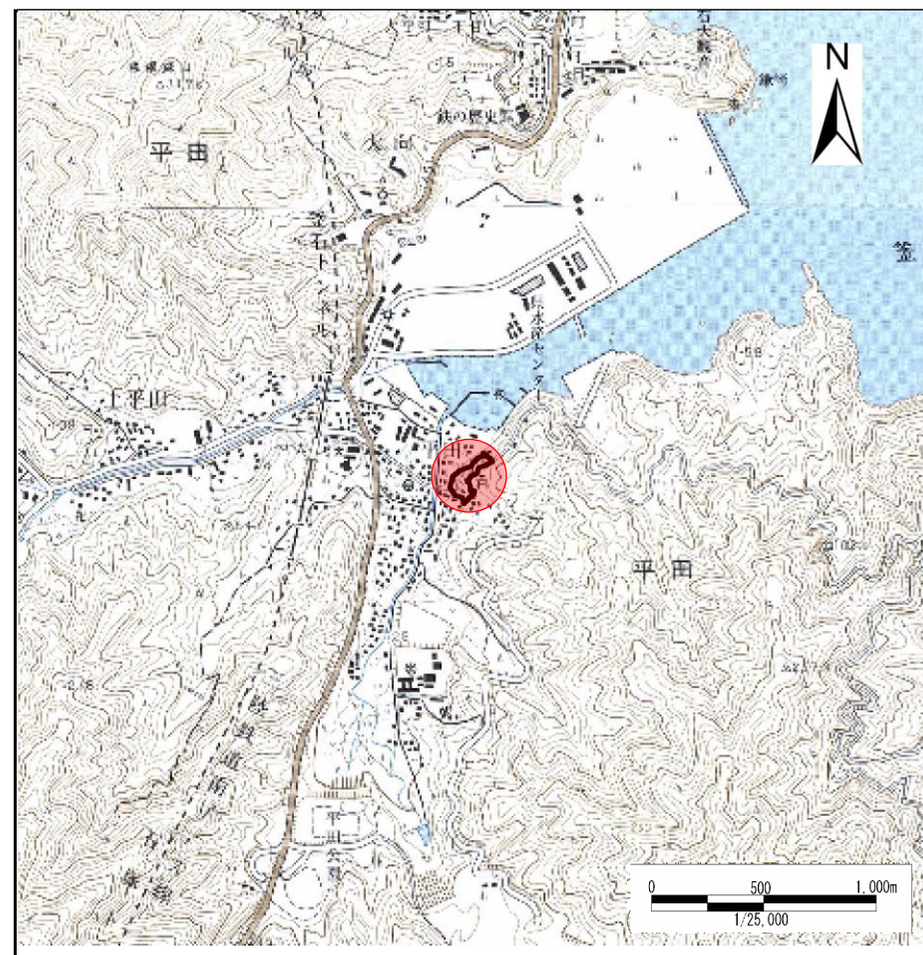
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1015_1
箇所名	上平田-17_1
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

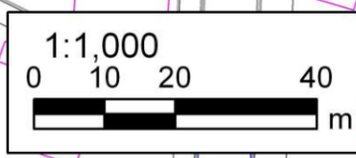
調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 150A1015.1 箇所名 上平田-17.1 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		150A1015_1		箇所名		上平田-17_1		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	1.00	0.00	~ 6.75	85.27	それ以外	0.00	~ 6.75	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00	~ 8.55	85.27	それ以外	5.00	~ 8.55	1.64
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	~ 6.11	76.65	それ以外	0.00	~ 6.11	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00	~ 7.45	76.65	それ以外	5.00	~ 7.45	1.91
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	~ 6.11	76.65	それ以外	0.00	~ 6.11	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00	~ 7.45	76.65	それ以外	5.00	~ 7.45	1.91
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	~ 5.82	72.82	それ以外	0.00	~ 5.82	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00	~ 6.60	72.82	それ以外	5.00	~ 6.60	1.81
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	~ 4.86	60.59	それ以外	0.00	~ 4.86	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00	~ 5.56	60.59	それ以外	5.00	~ 5.56	1.93
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	1.00	0.00	~ 4.60	57.42	それ以外	0.00	~ 4.60	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00	~ 6.76	57.42	それ以外	5.00	~ 6.76	2.19
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	1.00	0.00	~ 5.33	66.50	それ以外	0.00	~ 5.33	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00	~ 8.00	66.50	それ以外	5.00	~ 8.00	2.17
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	1.00	0.00	~ 6.77	85.61	それ以外	0.00	~ 6.77	1.60	8.10	それ以外	1.00	5.00	~ 8.90	85.61	それ以外	5.00	~ 8.90	1.60
9	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	~ 7.36	93.85	それ以外	0.00	~ 7.36	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00	~ 11.08	93.85	それ以外	5.00	~ 11.08	1.93
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.46	106.84	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68	~ 14.82	106.84	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.46	~ 8.25	100.00	それ以外	0.00	~ 8.25	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00	~ 12.68	100.00	それ以外	5.00	~ 14.82	1.93
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.48	107.07	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.53	~ 13.26	107.07	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.48	~ 8.26	100.00	それ以外	0.00	~ 8.26	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00	~ 11.53	100.00	それ以外	5.00	~ 13.26	2.00
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	1.00	0.00	~ 5.47	68.32	それ以外	0.00	~ 5.47	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00	~ 6.50	68.32	それ以外	5.00	~ 6.50	1.57
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	1.00	0.00	~ 7.66	98.15	それ以外	0.00	~ 7.66	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00	~ 12.11	98.15	それ以外	5.00	~ 12.11	1.93
	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						