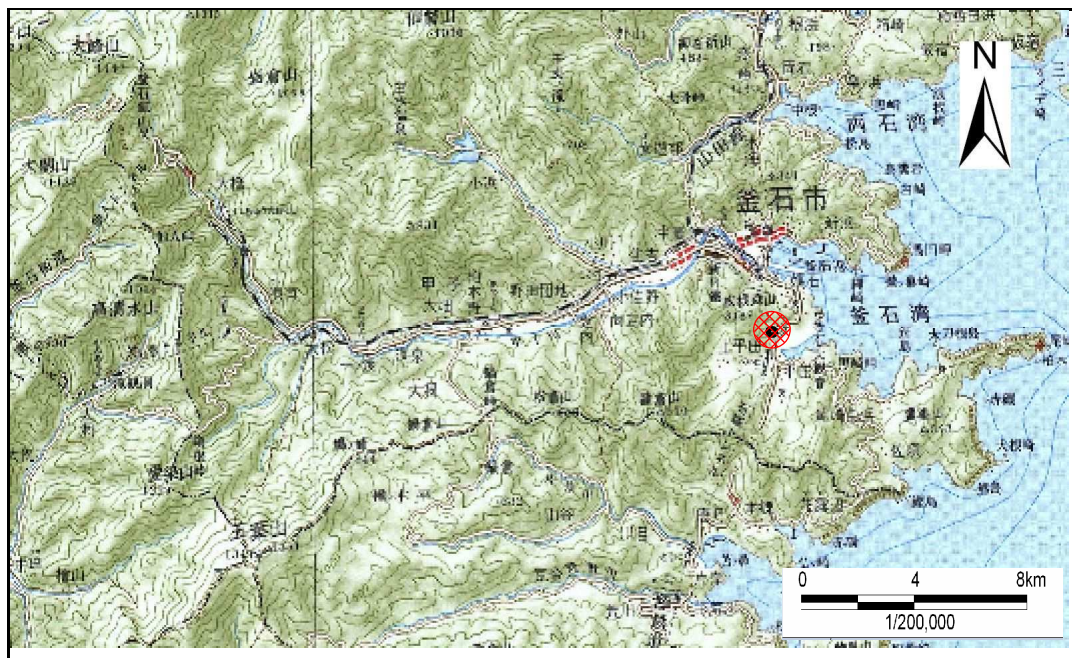


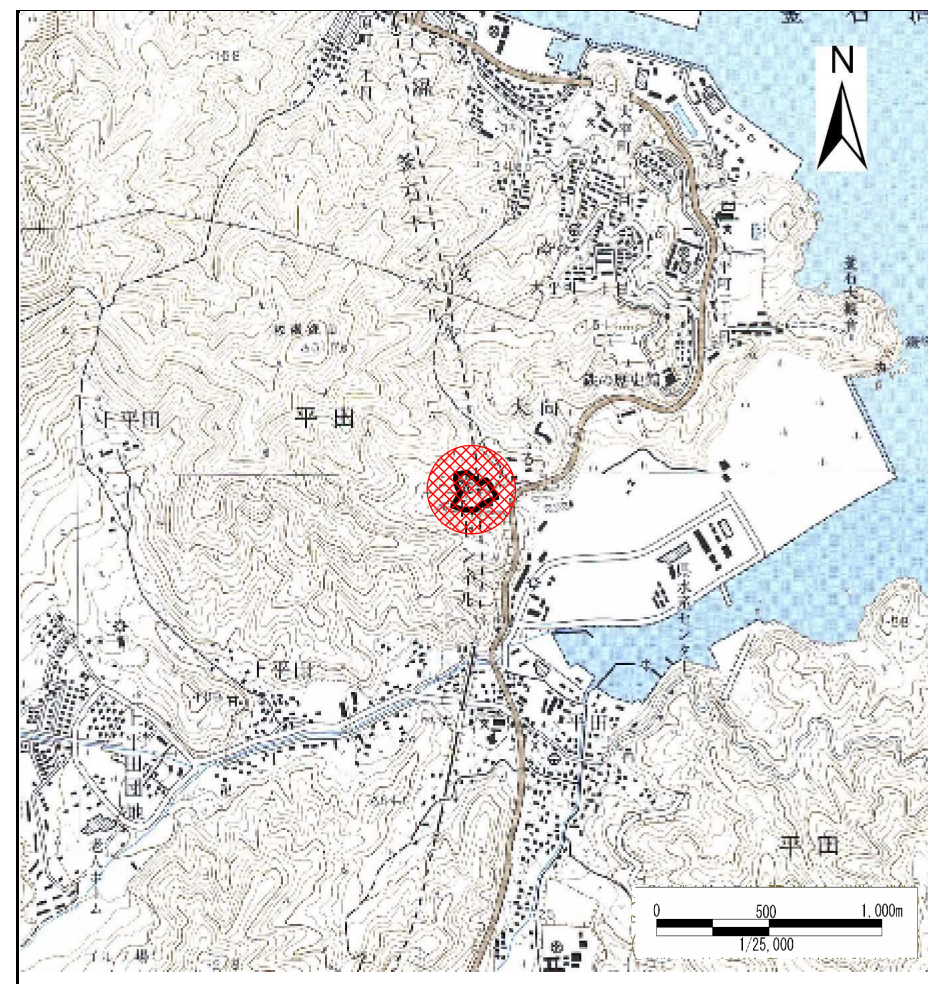
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1001
箇所名	上平田-3
所在地	釜石市平田上平田
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

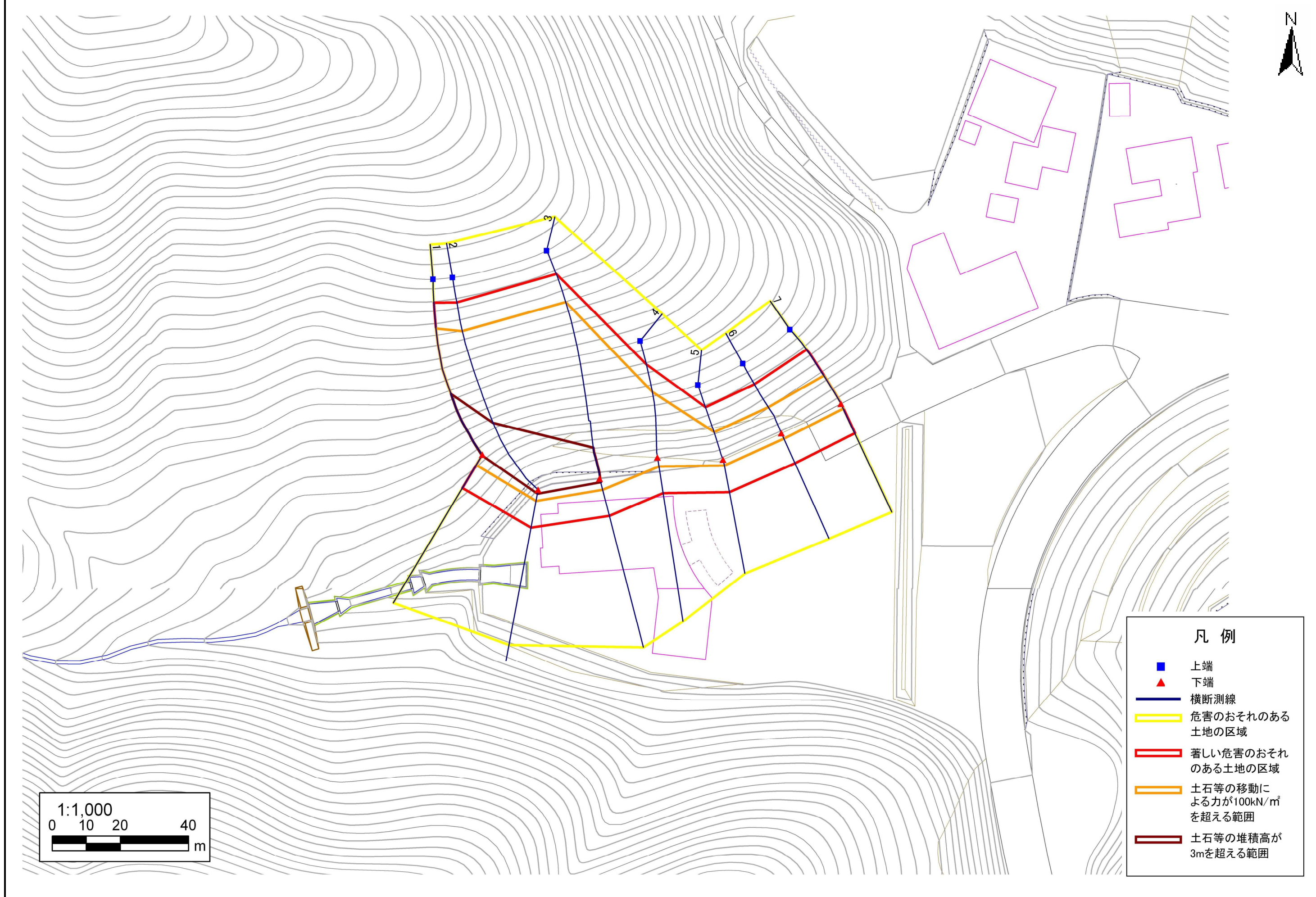
急傾斜地の崩壊区域調書

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 150A1001 箇所名 上平田-3 所在地 釜石市平田上平田



- 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		150A1001			箇所名		上平田-3		所在地		釜石市平田上平田					
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	1.00	0.00 ~ 3.47	155.93	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 39.73	155.93	3mを超える	25.00 ~ 39.73	3.11	15.71
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.68	3mを超える	0.00 ~ 1.07	3.49	17.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 46.20	151.68	3mを超える	30.00 ~ 46.20	3.49	17.62
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	1.07 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.61	3mを超える	0.00 ~ 1.04	3.47	17.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 46.20	150.61	3mを超える	40.00 ~ 46.20	3.47	17.53
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	1.04 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 23.82	139.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.82	2.60	13.13
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 16.63	125.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.32	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.63	2.32	11.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 16.63	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.63	2.31	11.68
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 17.26	122.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.22	11.24
	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	~		