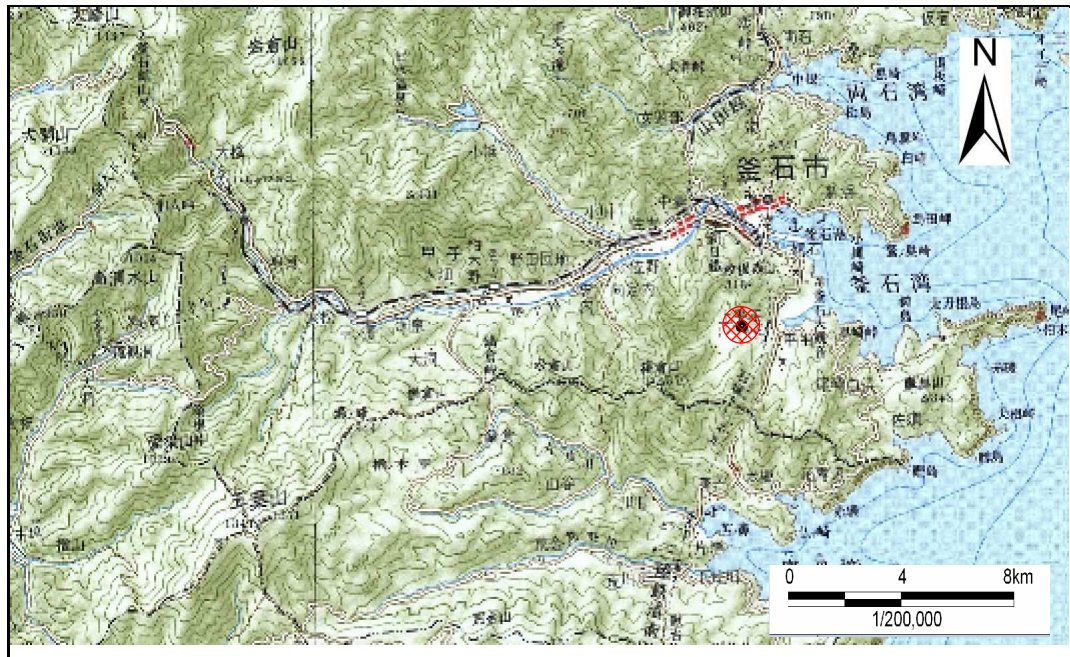


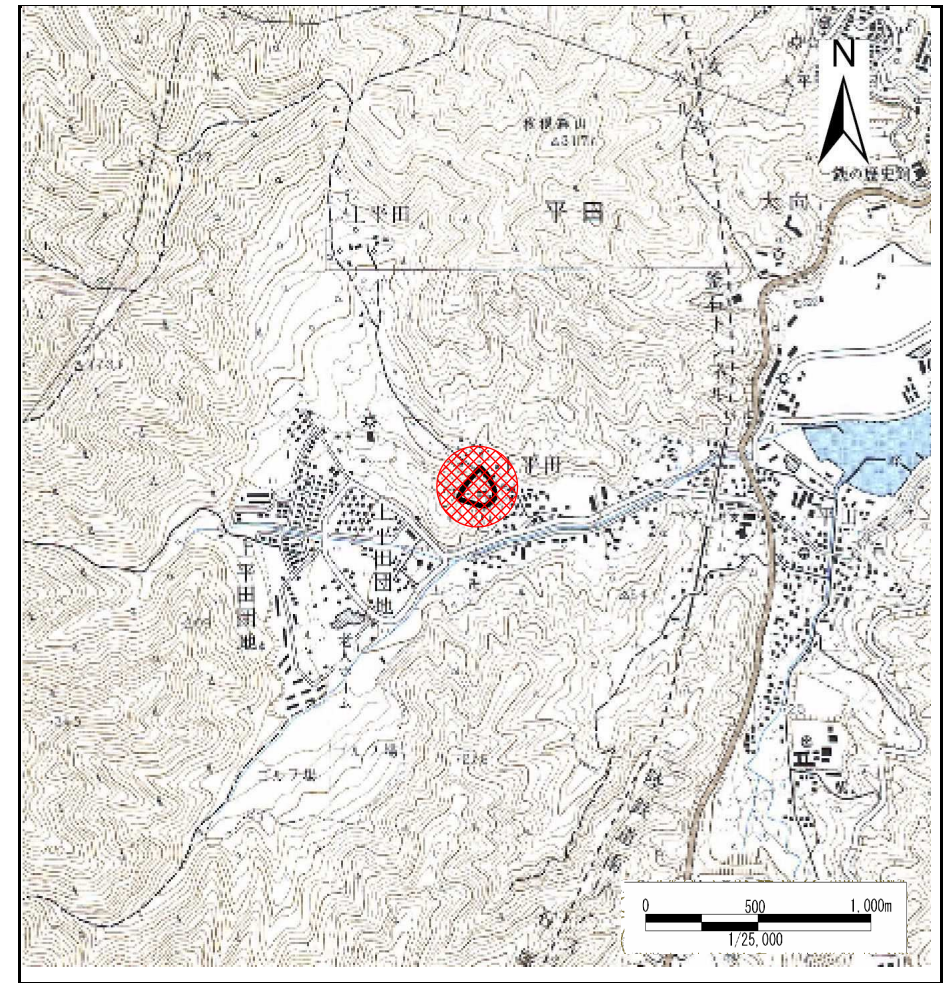
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1004
箇所名	上平田-6
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

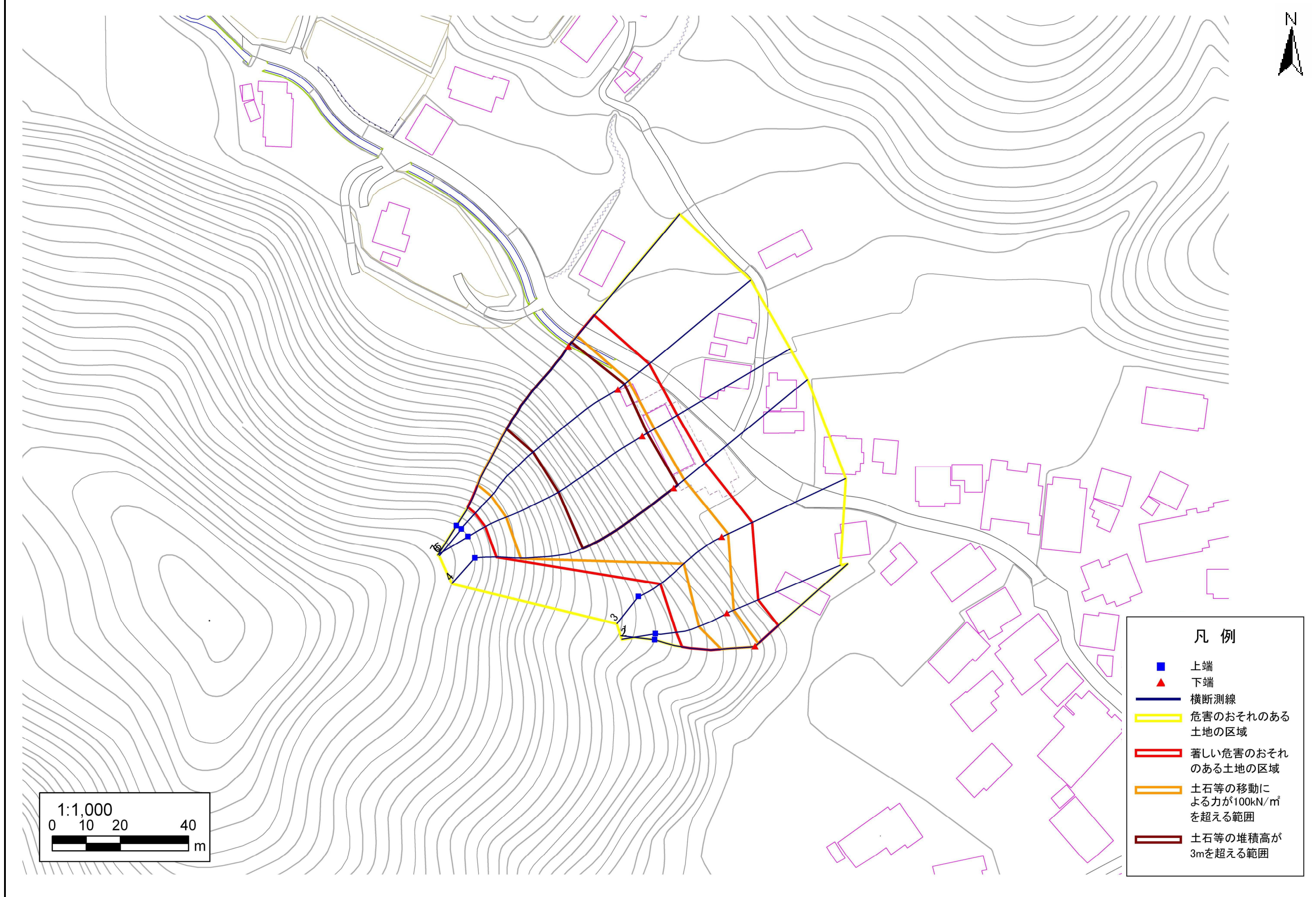
急傾斜地の崩壊区域調書

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

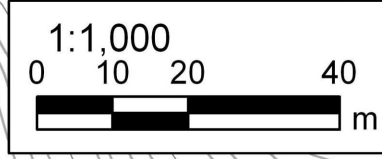
調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 150A1004 箇所名 上平田-6 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		150A1004			箇所名		上平田-6		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	1.00	0.00 ~ 1.20	118.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 18.01	118.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.01	2.14	10.79
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 18.00	131.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.42	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.42	12.25
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 19.99	129.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.23	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.99	2.23	11.25
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.21	3mを超える	0.00 ~ 1.37	3.68	18.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 49.98	161.21	3mを超える	25.00 ~ 49.98	3.68	18.58
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.37 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.80	19.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 49.98	164.32	3mを超える	25.00 ~ 49.98	3.80	19.23
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	1.55 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.11	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 50.00	163.11	3mを超える	25.00 ~ 50.00	4.13	20.88
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.68	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	18.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 48.70	161.68	3mを超える	25.00 ~ 48.70	3.70	18.69
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		