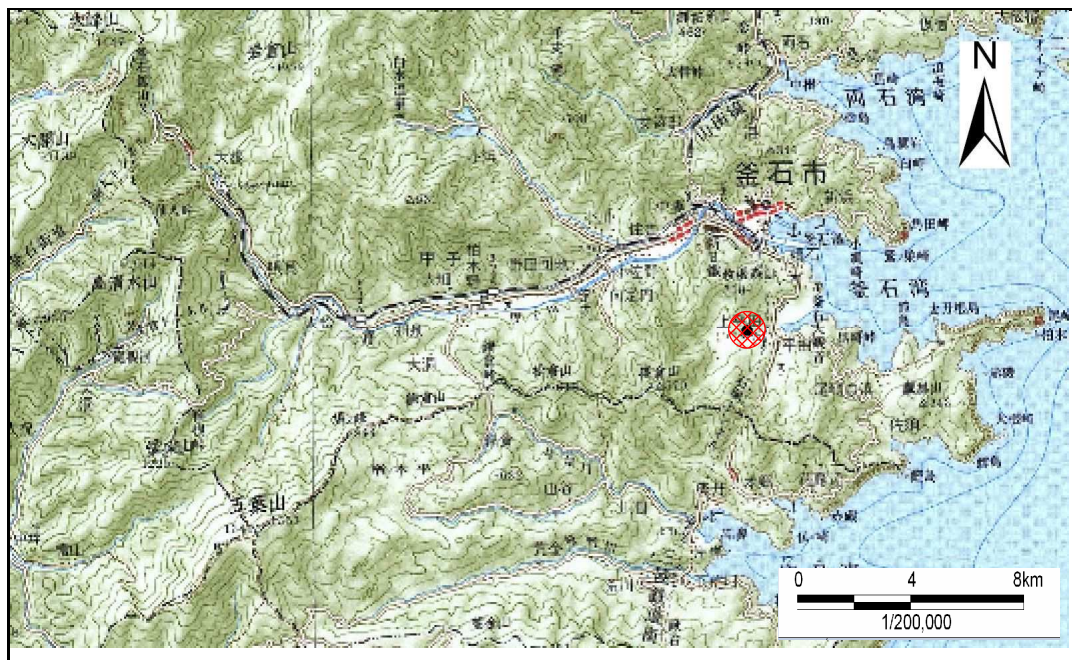


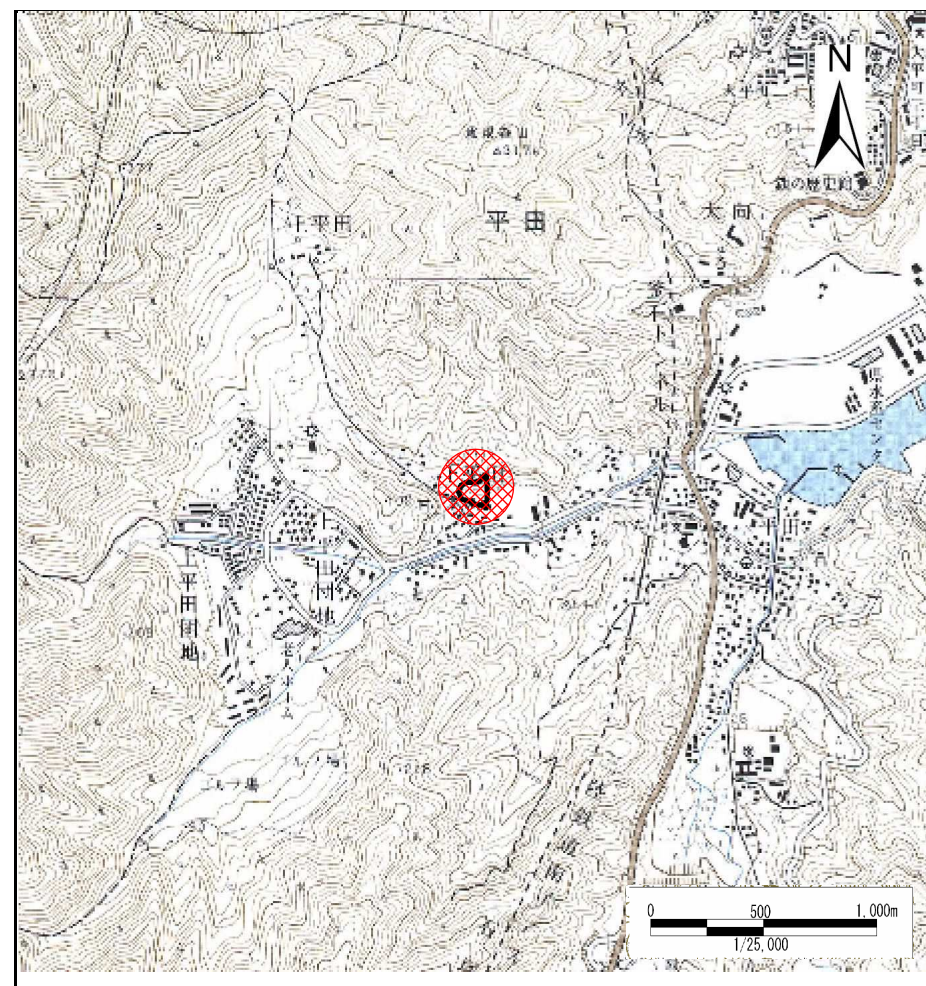
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1005
箇所名	上平田-7
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 150A1005 箇所名 上平田-7 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		150A1005				箇所名				上平田-7				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	-	- ~ -	-	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	66.52	それ以外	0.00 ~ 5.33	1.62	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	66.52	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.62	8.17			
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.68	118.74	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.68	2.14	10.80			
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.01	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.38	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.01	2.38	12.02			
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 19.26	132.40	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.26	2.31	11.69			
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.20	139.29	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.74	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.20	2.74	13.86			
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.43	155.22	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 38.00	155.22	3mを超える	25.00 ~ 38.00	3.11	15.71			
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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	~					
	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	~					