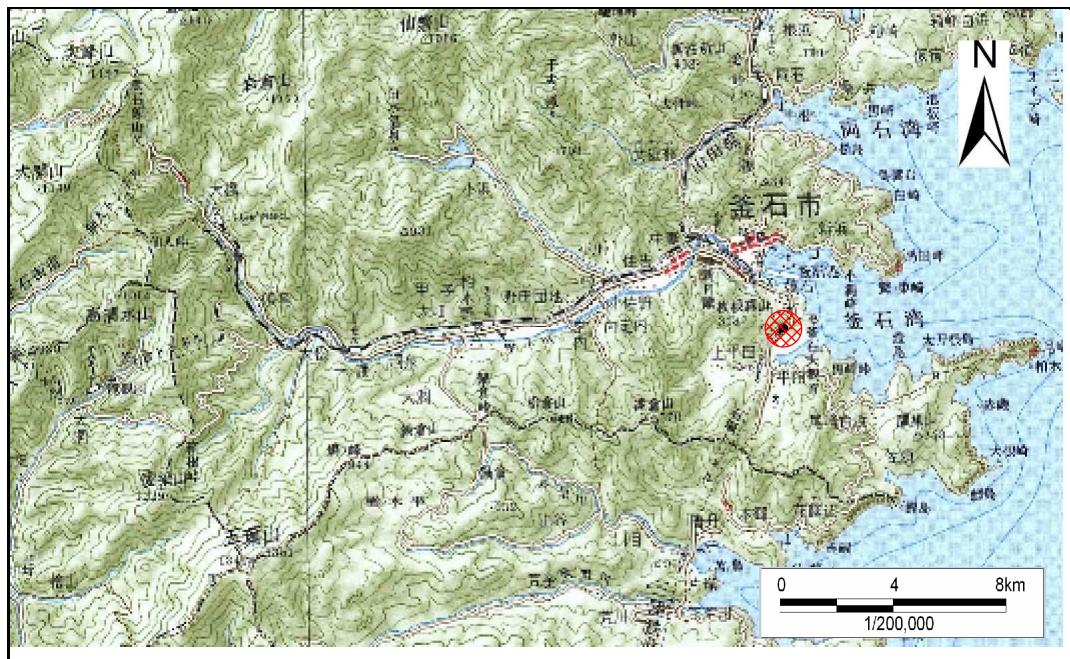


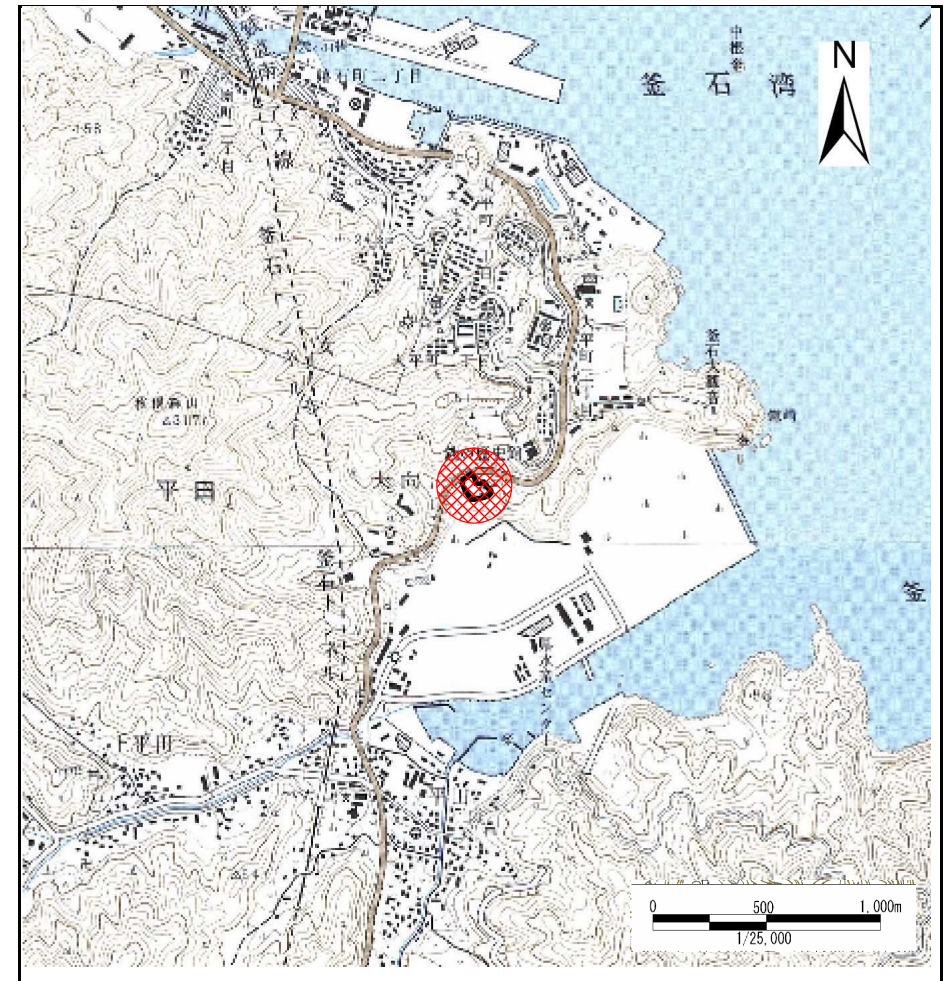
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0499
箇所名	上平田
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

140A0499

箇所名

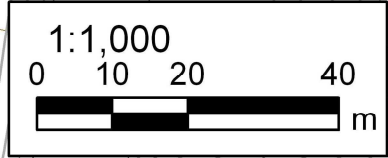
上平田

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		箇所番号 140A0499			箇所名 上平田				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 ~ 6.50	81.86	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.75	81.86	それ以外	5.00 ~ 7.75	1.71	8.63
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 11.12	102.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.12	2.28	11.52
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 ~ 7.67	98.32	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	98.32	それ以外	5.00 ~ 10.81	2.37	11.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.65	110.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.13	10.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.65	110.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.13	10.76
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 ~ 7.73	99.13	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.76	99.13	それ以外	5.00 ~ 12.76	2.56	12.93
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 13.05	107.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.42	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	2.42	12.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 11.00	101.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.28	11.51
	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	~		