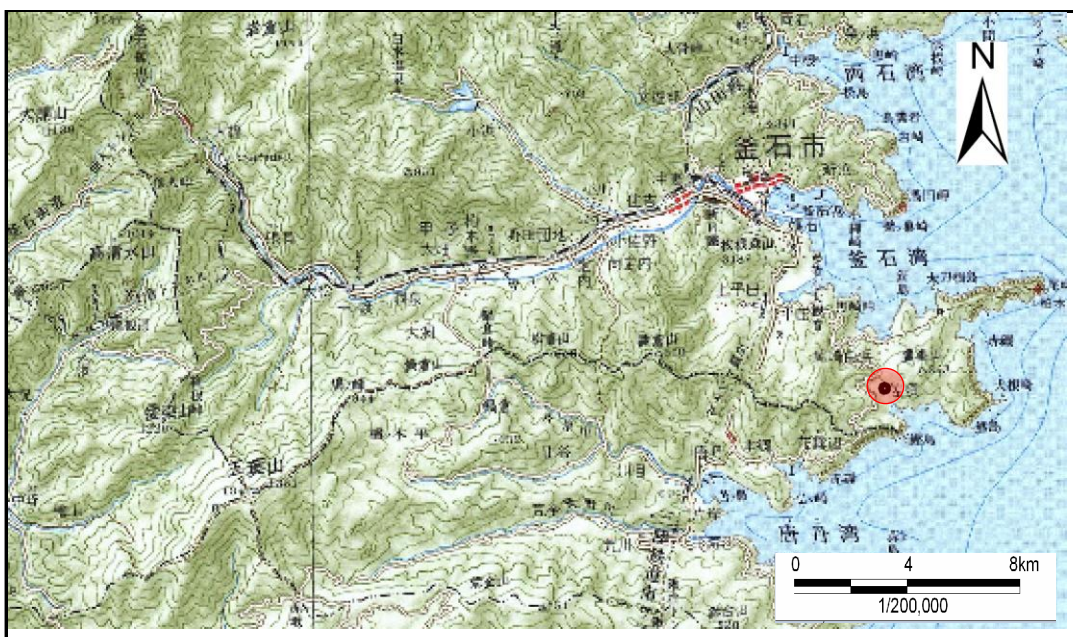


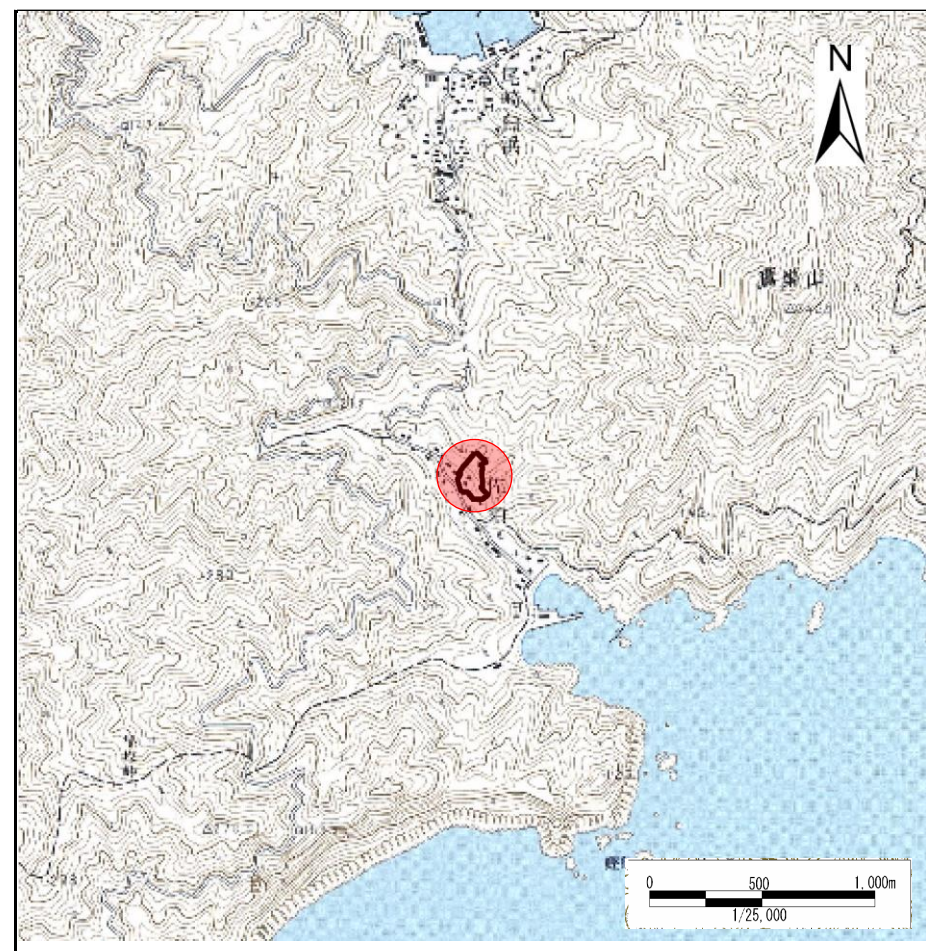
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A0504
箇所名	佐須町
所在地	釜石市平田佐須
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

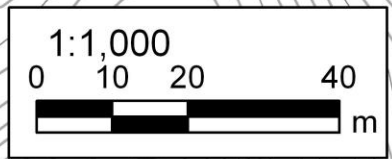
150A0504

箇所名

佐須町

所在地

釜石市平田佐須



急傾斜地の崩壊区域調査

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			150A0504			箇所名			佐須町			所在地			釜石市平田佐須		
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	85.31	それ以外	0.00 ~ 6.75	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	85.31	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.62	8.18			
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 ~ 6.29	79.08	それ以外	0.00 ~ 6.29	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	79.08	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.57	7.92			
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 ~ 6.67	84.17	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.57	7.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.01	84.17	それ以外	5.00 ~ 9.01	1.57	7.94			
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.40	125.47	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.35	11.90			
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 16.40	120.80	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.23	11.26			
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 26.30	149.22	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.87	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.30	2.82	14.24			
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 18.60	129.03	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.27	11.48			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 18.60	129.03	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.27	11.48			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 21.60	136.33	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.61	13.19			
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.00	139.61	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.68	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.68	13.53			
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 12.34	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	2.39	12.10			
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 12.34	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	2.39	12.10			
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 ~ 7.40	94.42	それ以外	0.00 ~ 7.40	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	94.42	それ以外	5.00 ~ 9.71	1.70	8.60			
14	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 ~ 6.25	78.54	それ以外	0.00 ~ 6.25	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.32	78.54	それ以外	5.00 ~ 7.32	1.69	8.56			
15	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 ~ 6.64	83.73	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.68	8.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	83.73	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.68	8.48			