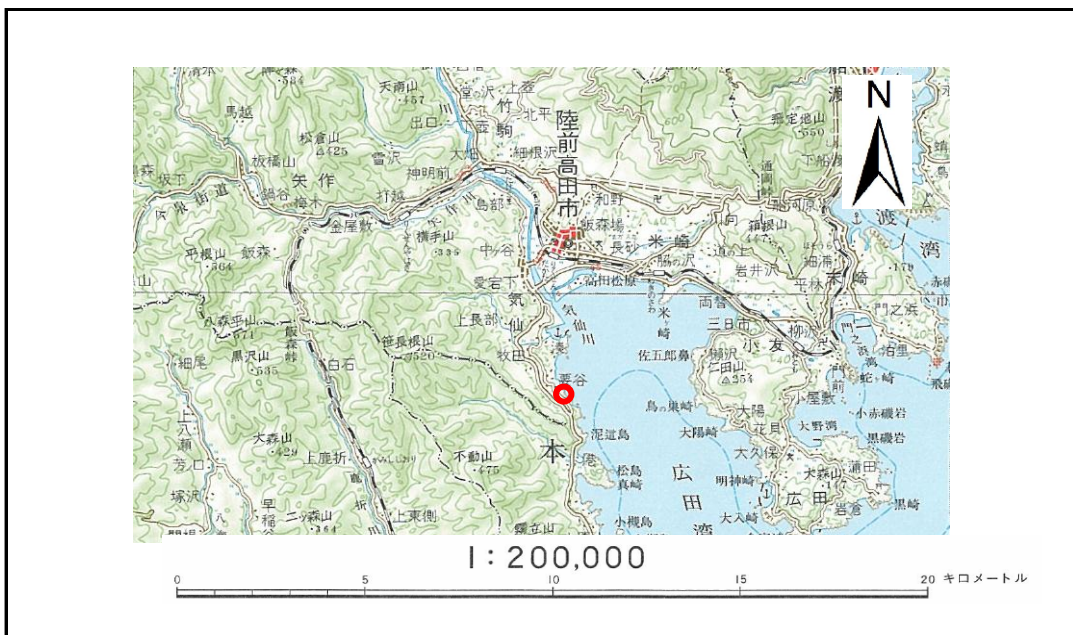


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1044
箇所名	要谷-3
所在地	陸前高田市気仙町要谷
調査機関	大船渡地方振興局土木部



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

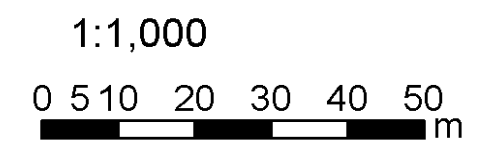
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1044 箇所名 要谷-3 所在地 陸前高田市気仙町要谷



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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 177B1044			箇所名 要谷-3		所在地 陸前高田市気仙町要谷									
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 ~ 7.14	90.73	それ以外	0.00 ~ 7.14	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.47	90.73	それ以外	5.00 ~ 9.47	1.64	8.76
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 11.84	105.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.08	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.84	2.08	11.13
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 ~ 7.76	99.61	それ以外	0.00 ~ 7.76	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	99.61	それ以外	5.00 ~ 11.85	1.97	10.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.30	104.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.22	11.86
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 17.65	127.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.60	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.65	2.60	13.89
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 17.44	126.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.58	13.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.58	13.82
	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	~		