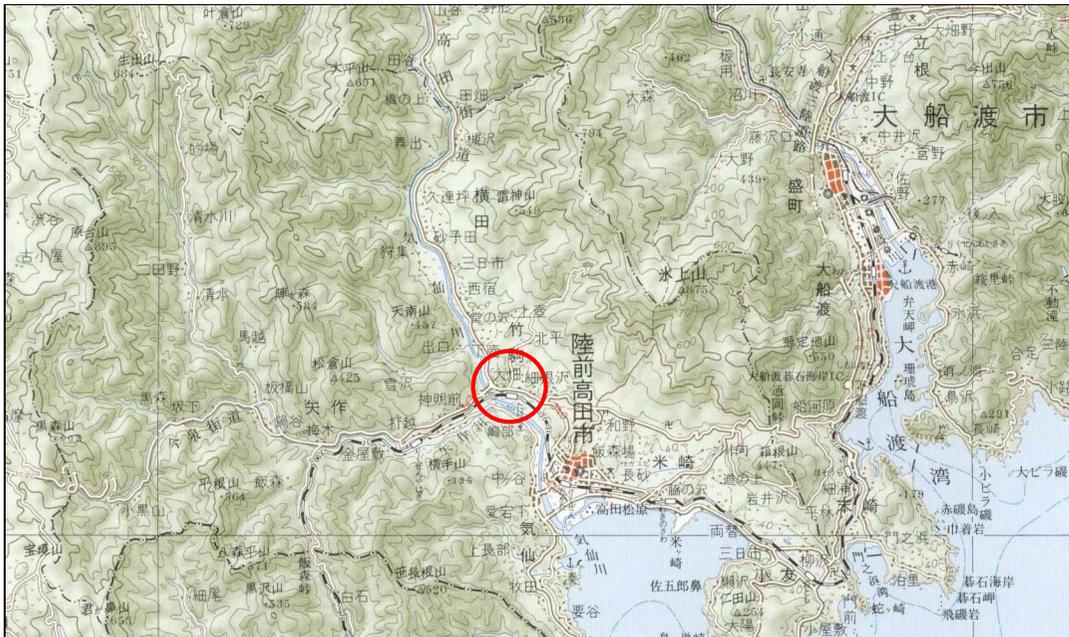


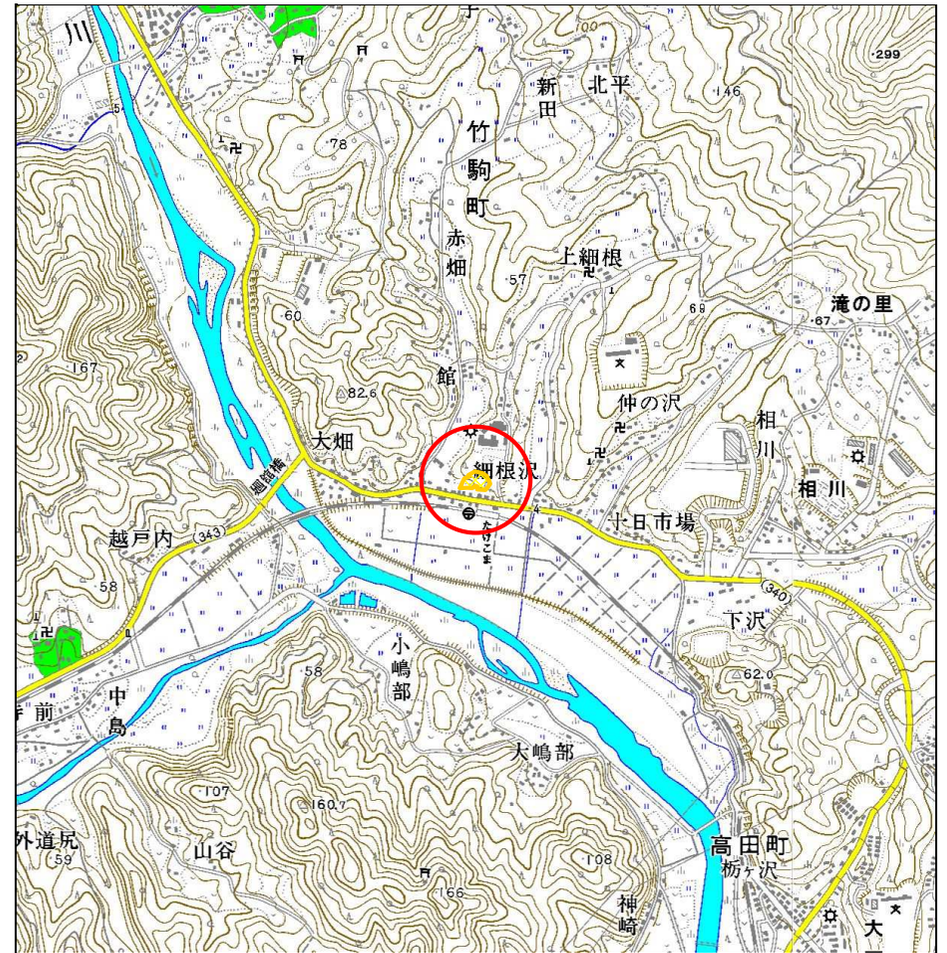
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A1014
箇所名	細根沢
所在地	陸前高田市大字竹駒町字細根沢
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

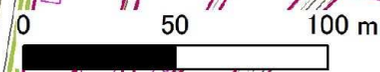
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167A1014 箇所名 細根沢 所在地 陸前高田市大字竹駒町字細根沢



1:2,500



- | | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 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/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい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 |

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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号	167A1014		箇所名	細根沢		所在地	陸前高田市大字竹駒町字細根沢							
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)
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 ~ 6.34	79.70	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.76	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.42	79.70	それ以外	5.00 ~ 7.42	1.76	9.23
7	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 ~ 5.62	70.19	それ以外	0.00 ~ 5.62	2.10	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	70.19	それ以外	5.00 ~ 7.90	2.10	11.02
8	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 ~ 6.63	83.61	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.61	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.71	8.95
9	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 ~ 7.02	89.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.96	89.03	それ以外	5.00 ~ 9.96	1.57	8.24
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 11.19	101.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.35	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.19	2.35	12.31
11	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 ~ 6.98	88.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.66	88.46	それ以外	5.00 ~ 9.66	1.58	8.30
12	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 ~ 6.62	83.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	83.58	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.58	8.28
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 ~ 6.97	88.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.26	88.31	それ以外	5.00 ~ 9.26	1.61	8.46
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	78.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.55	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.64	8.61
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 ~ 7.23	91.97	それ以外	0.00 ~ 7.23	1.94	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.52	91.97	それ以外	5.00 ~ 10.52	1.94	10.18
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	1.00	0.00 ~ 3.97	49.83	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	10.92
	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	~		