

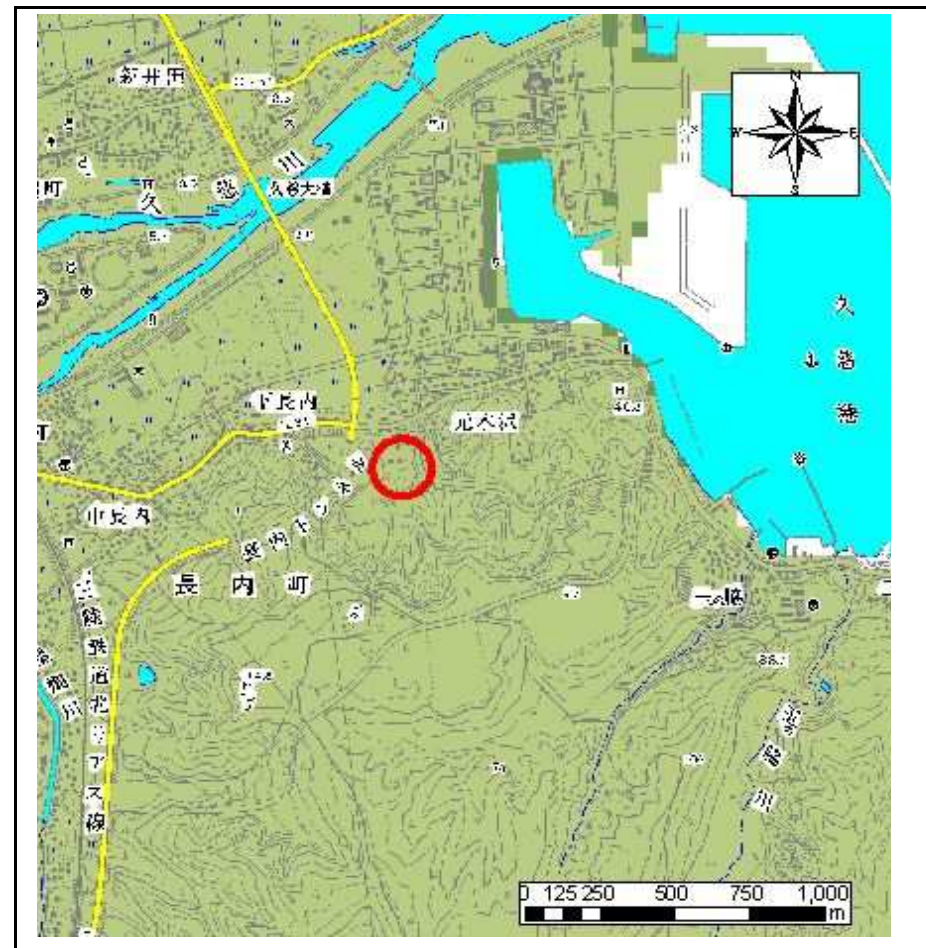
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1015
箇所名	下長内-3
所在地	岩手県久慈市長内町第39地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

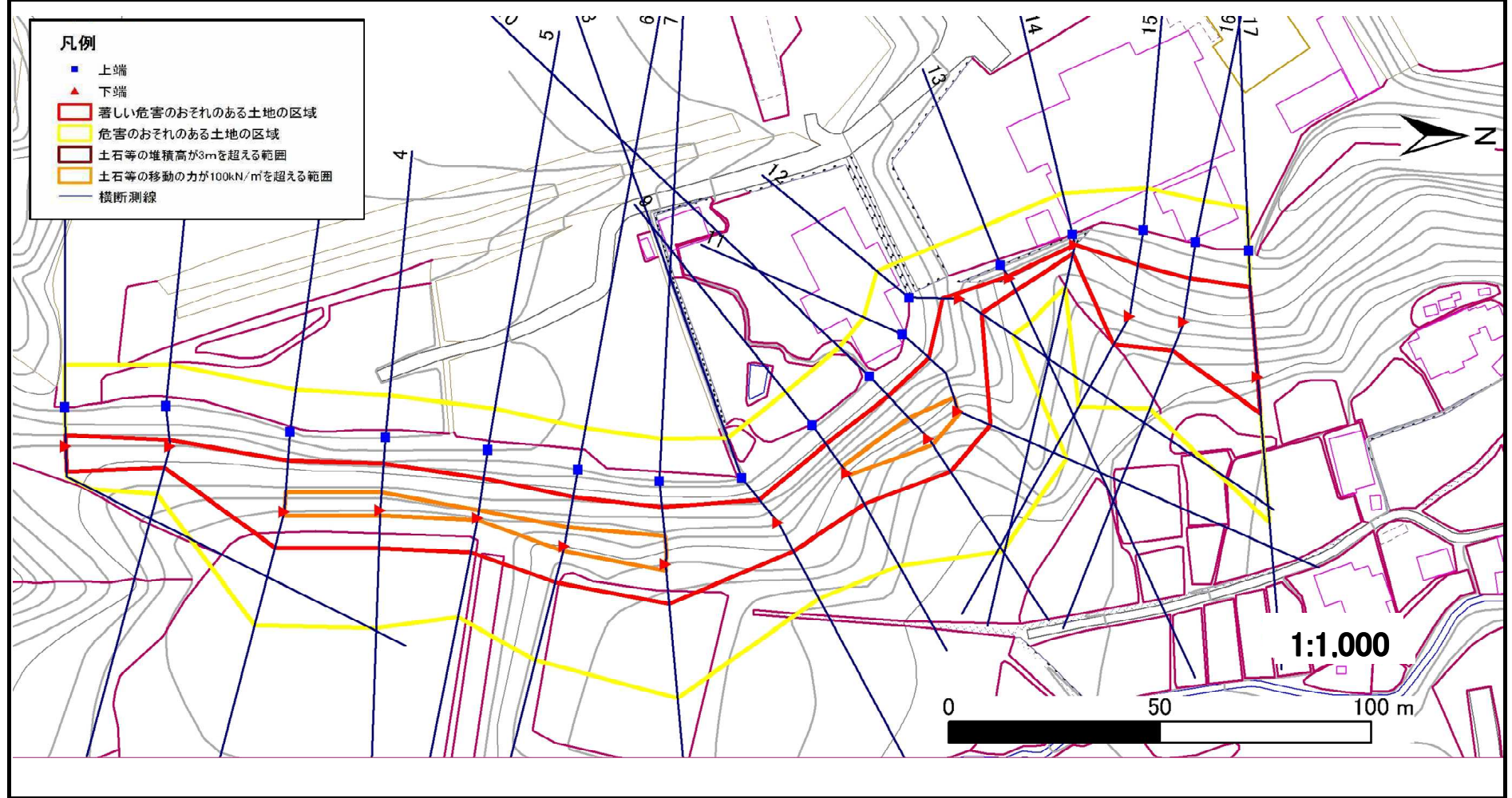
急傾斜地の崩壊区域調書

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17年

急傾斜地の位置 箇所番号 024A1015 箇所名 下長内-3 所在地 岩手県久慈市長内町第39地割



急傾斜地の崩壊区域調査書

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(1/2)

調査年度 平成17年

急傾斜地の位置		箇所番号 024A1015			箇所名		下長内-3		所在地		岩手県久慈市長内町第39地割					
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 ~ 6.07	76.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	76.06	それ以外	5.00 ~ 6.94	1.74	8.81
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 ~ 5.28	65.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.93	65.81	それ以外	5.00 ~ 5.93	1.61	8.15
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 14.00	116.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.14	10.81
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	116.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.00	116.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.22	11.24
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.00	107.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.14	10.81
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.00	116.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.17	10.96
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.00	124.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.41	12.20
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 ~ 7.64	97.92	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.19	97.92	それ以外	5.00 ~ 10.19	2.15	10.87
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 12.59	109.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.32	11.73
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	124.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.94	124.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.59 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.94	2.38	12.04
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 14.02	107.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	1.96	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.02	1.96	9.93
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 ~ 6.29	79.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.63	79.01	それ以外	5.00 ~ 7.63	1.63	8.24
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 ~ 3.35	42.58	それ以外	0.00 ~ 3.35	2.35	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.78	42.58	それ以外	5.00 ~ 5.78	2.35	11.85
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 ~ 2.15	29.31	それ以外	0.00 ~ 2.15	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.18	29.31	それ以外	5.00 ~ 5.18	2.57	12.98
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 12.31	100.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.31	1.95	9.86

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(2/2)

調査年度

平成17年

急傾斜地の位置		024A1015			箇所名		下長内一3		所在地		岩手県久慈市長内町第39地割												
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)							
16	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	-	-	3mを超える	-	~	-	-						
	それ以外	1.00	0.00	~	7.35	93.79	それ以外	0.00	~	7.35	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00	~	11.09	93.79	それ以外	5.00	~	11.09	1.93
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	0.89	113.29	3mを超える	-	~	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.66	~	17.39	113.29	3mを超える	-	~	-	-
	それ以外	1.00	0.89	~	8.67	100.00	それ以外	0.00	~	8.67	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00	~	12.66	100.00	それ以外	5.00	~	17.39	2.10
	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	~			
	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	~			