

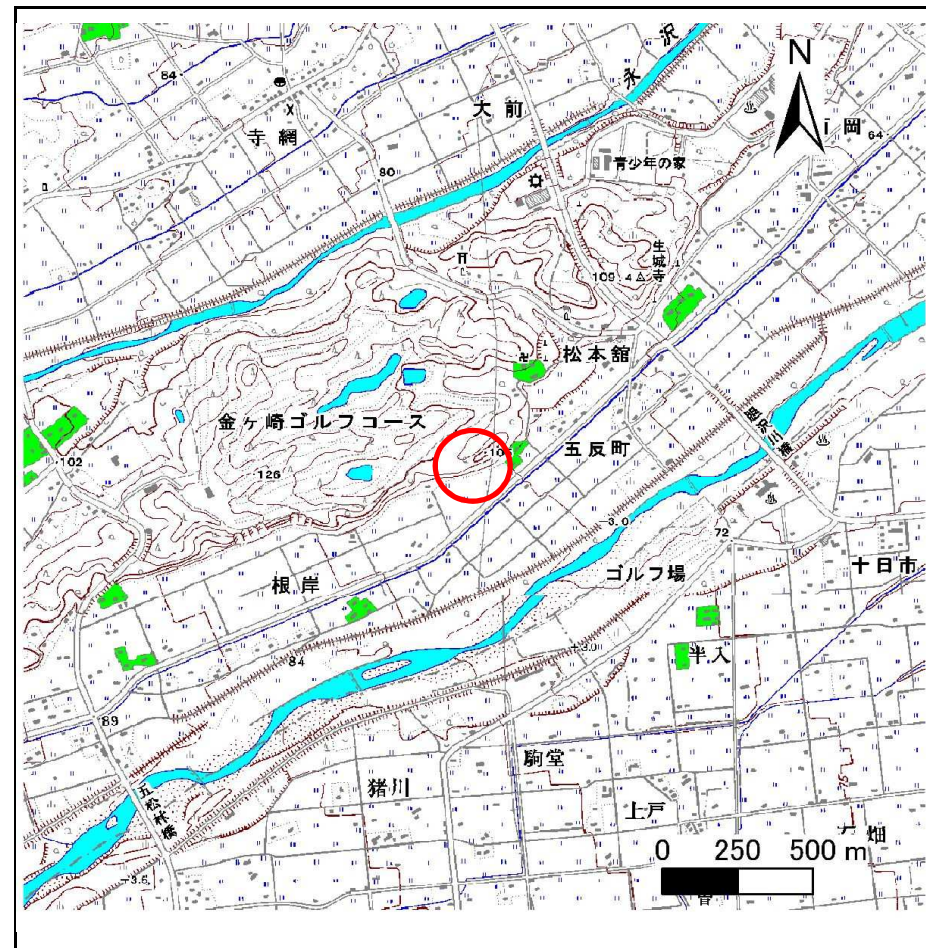
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153C1001
箇所名	根岸
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄根岸
調査機関	県南広域振興局土木部



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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

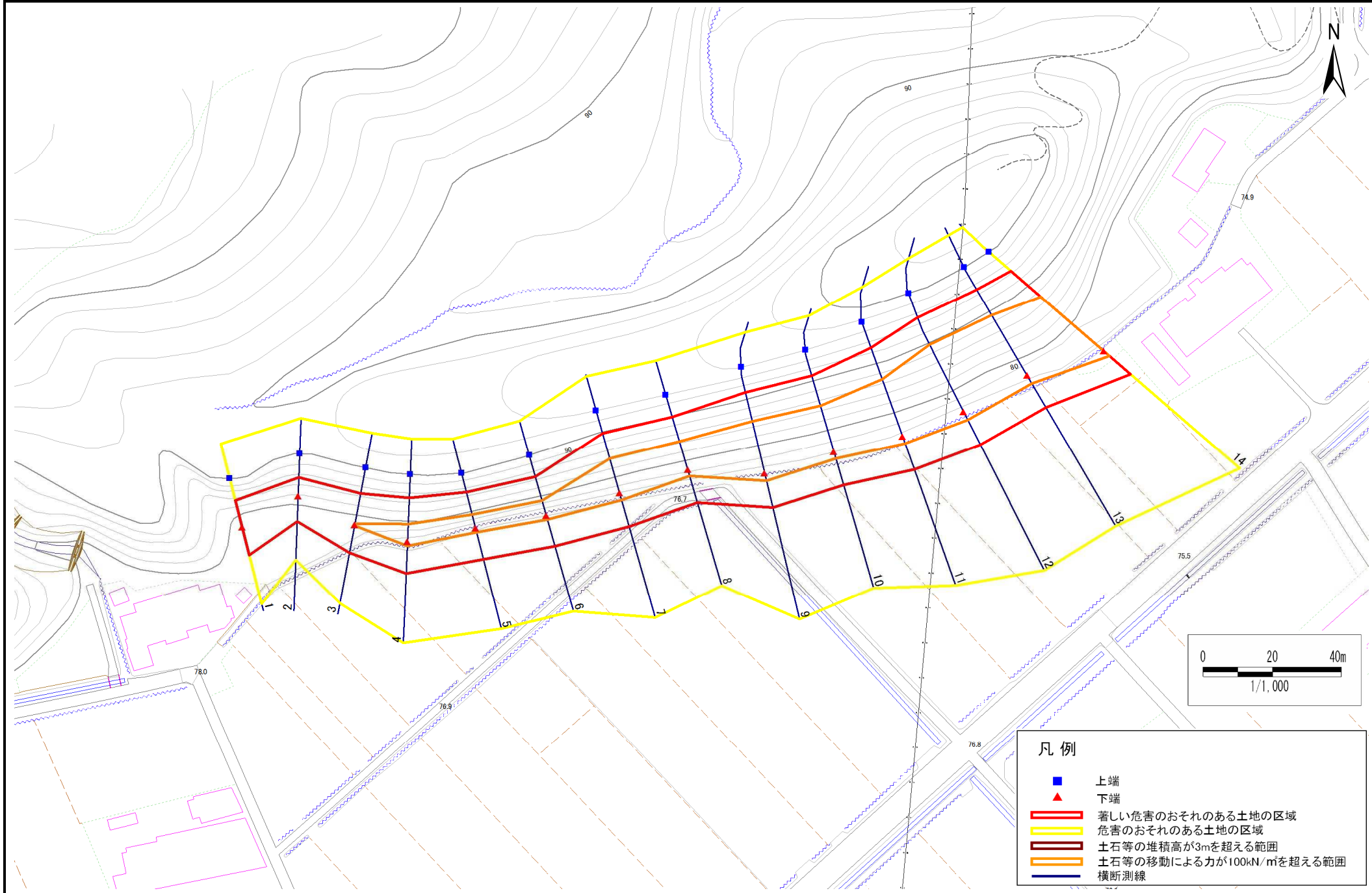
153C1001

箇所名

根岸

所在地

胆沢郡金ヶ崎町永栄根岸



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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		胆沢郡金ヶ崎町永栄根岸					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.10	103.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.19	11.71
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 ~ 7.14	90.70	それ以外	0.00 ~ 7.14	1.75	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.70	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.75	9.36
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 11.20	101.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.07	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.07	11.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.30	117.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.16	11.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 14.62	117.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.62	2.34	12.54
6	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	10.54 ~ 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	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.21	11.81
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 18.20	130.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.34	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.20	2.34	12.55
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.00	127.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.00	2.37	12.70
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 21.16	134.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.16	2.58	13.81
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 20.00	130.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.55	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.55	13.65
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 22.27	132.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.27	2.52	13.48
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 25.36	140.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.36	2.90	15.54
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 24.50	140.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.59	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.50	2.59	13.87
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 26.00	131.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.76	14.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.76	14.78
	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	~		