

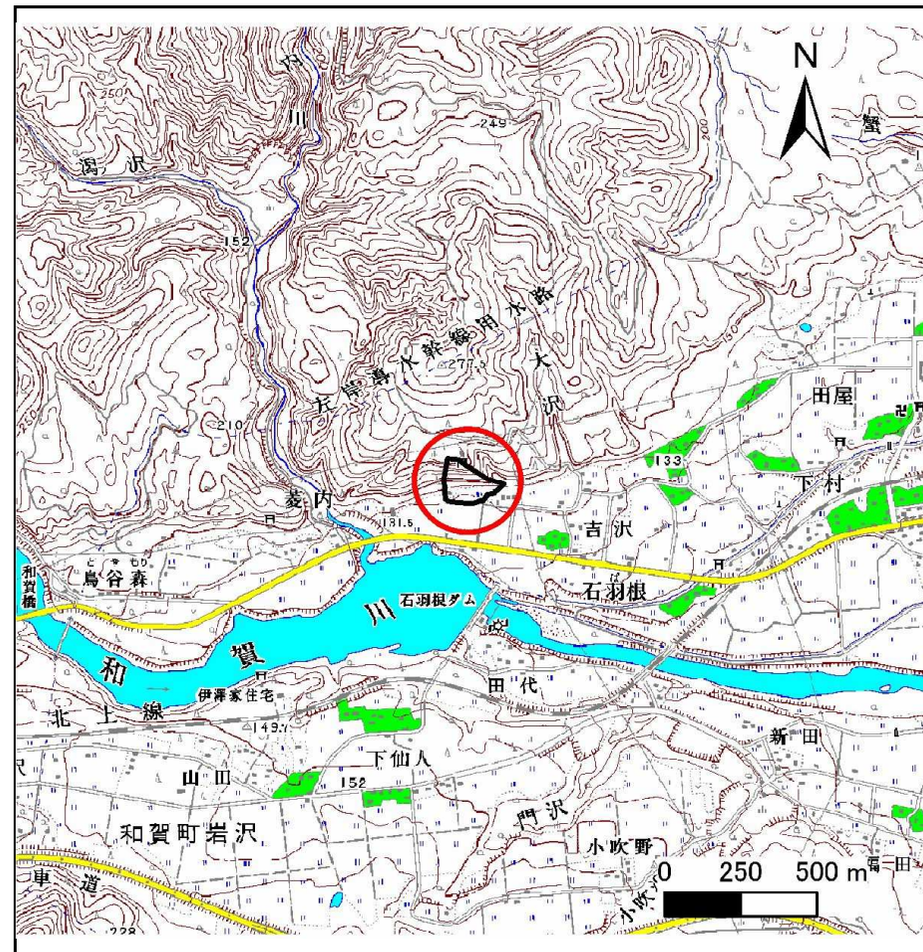
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	132A1001
箇所名	吉沢
所在地	北上市和賀町横川目
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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25年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	132A1001	箇所名	吉沢	所在地	北上市和賀町横川目
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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25年度

急傾斜地の位置		132A1001				箇所名			吉沢		所在地		北上市和賀町横川目			
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	1.00	0.00 ~ 4.01	165.60	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	21.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 67.67	165.60	3mを超える	25.00 ~ 67.67	4.17	21.09
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	165.96	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.18	21.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 71.41	165.96	3mを超える	25.00 ~ 71.41	4.18	21.15
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.81	100.00	それ以外	2.43 ~ 11.81	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.74	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 71.30	164.74	3mを超える	25.00 ~ 71.30	4.13	20.86
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.56	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.09	20.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 70.14	163.56	3mを超える	25.00 ~ 70.14	4.09	20.65
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.16	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	20.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 52.99	163.16	3mを超える	25.00 ~ 52.99	4.11	20.79
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.58	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	20.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 50.99	162.58	3mを超える	25.00 ~ 50.99	4.10	20.73
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.45	3mを超える	0.00 ~ 1.68	3.91	19.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 44.02	163.45	3mを超える	25.00 ~ 44.02	3.91	19.74
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	1.68 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.25	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.77	19.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 44.25	162.25	3mを超える	25.00 ~ 44.25	3.77	19.03
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.61	100.00	それ以外	1.50 ~ 11.61	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.01	121.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.01	2.40	12.14
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.90	107.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.21	11.17
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 13.30	110.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.38	12.05
	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	~		