

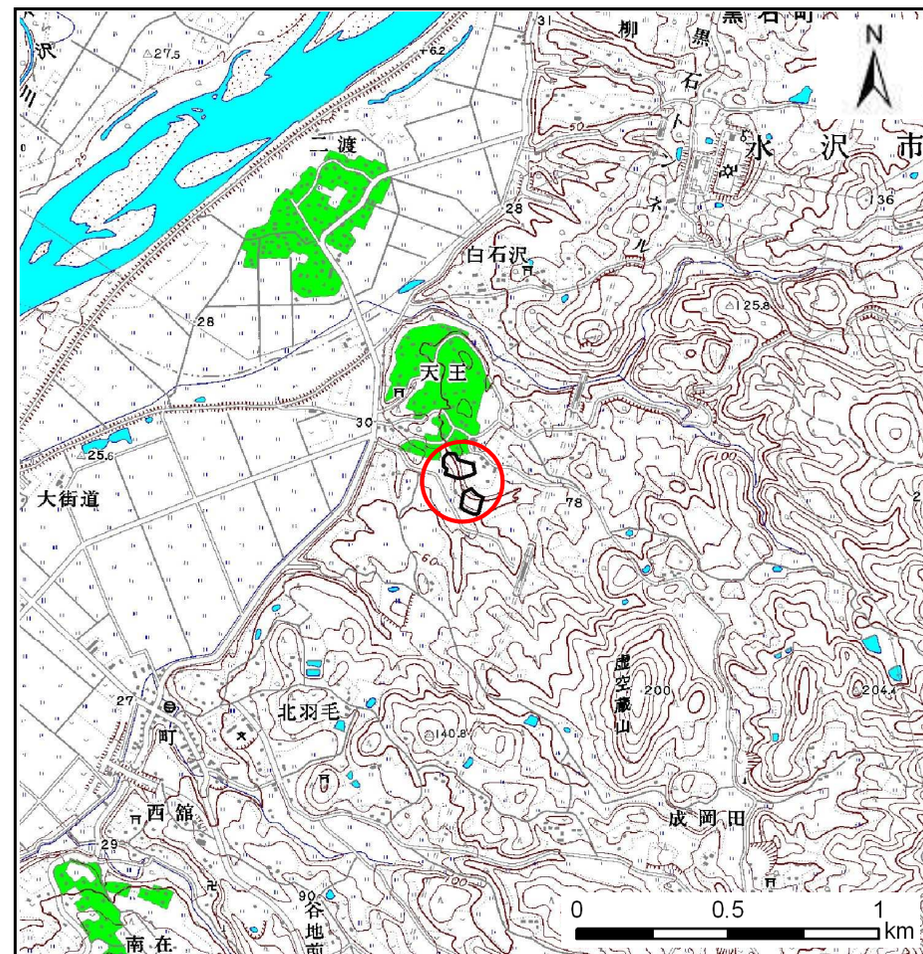
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164B1024
箇所名	下沢田-1
所在地	岩手県奥州市前沢区生母下沢田
調査機関	岩手県県南広域振興局



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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	164B1024	下沢田-1	岩手県奥州市前沢区生母下沢田



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 164B1024			箇所名 下沢田-1		所在地 岩手県奥州市前沢区生母下沢田									
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)
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 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ~ 13.90	106.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	1.96	9.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.40	109.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.24	11.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 29.41	139.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.82	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.41	2.82	14.27
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.71	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.89	151.71	3mを超える	25.00 ~ 31.89	3.11	15.71
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.02	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 31.62	144.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.98	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.62	2.98	15.06
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 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
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 ~ 5.61	70.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.12	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.66	8.40
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 ~ 7.56	96.77	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	96.77	それ以外	5.00 ~ 10.99	1.98	10.02
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 15.46	108.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.46	2.10	10.60
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 15.07	107.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.10	10.60
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 14.57	106.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.57	1.93	9.76
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.53 ~ 13.19	102.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	1.94	9.79
	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	~		