

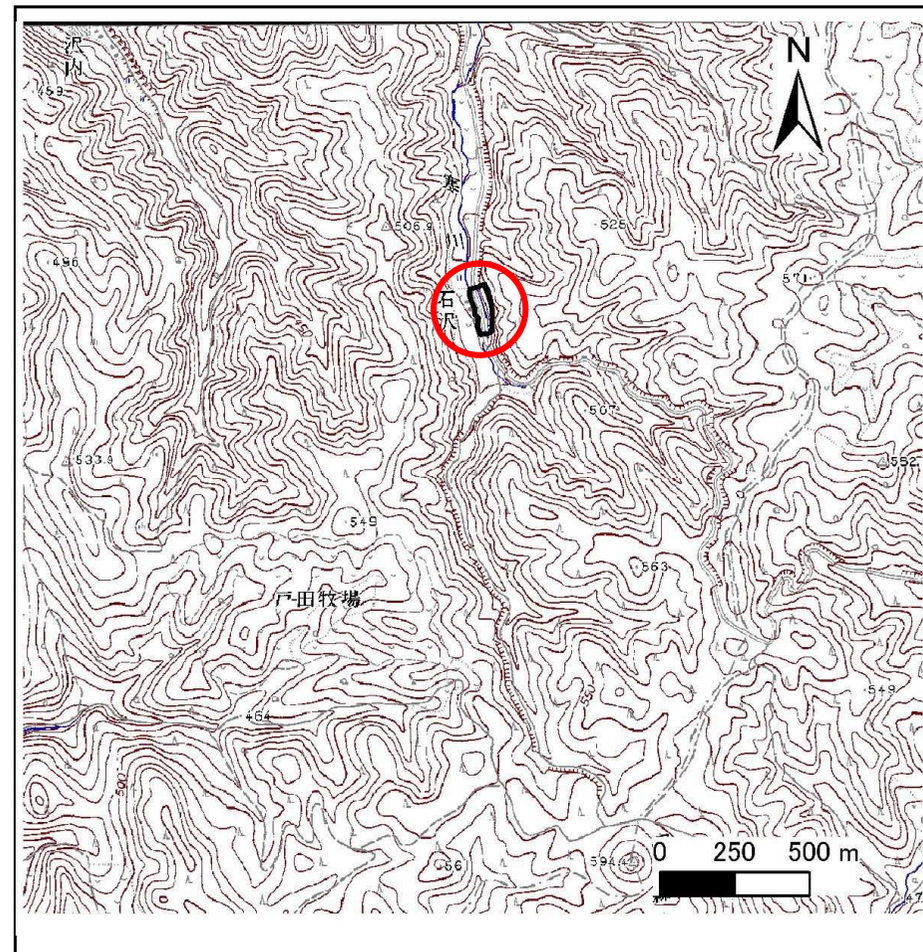
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	030B1002
箇所名	石沢
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字戸田11地割
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 030B1002 箇所名 石沢 所在地 岩手県九戸郡九戸村大字戸田11地割



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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3-1 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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

030B1002

箇所名

石沢

所在地

岩手県九戸郡九戸村大字戸田11地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		030B1002		箇所名		石沢		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字戸田11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 ~ 7.69	98.62	それ以外	0.00 ~ 7.69	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	98.62	それ以外	5.00 ~ 11.47	1.98	10.00
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 14.42	114.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.42	2.05	10.36
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 13.69	107.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.69	1.98	10.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 13.21	109.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.21	2.05	10.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.30 ~ 17.20	120.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.72	13.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.20	2.72	13.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 11.25	103.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	2.11	10.66
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.42	104.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.42	2.23	11.26
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 10.77	100.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.77	2.09	10.55
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 ~ 6.17	77.47	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.18	77.47	それ以外	5.00 ~ 7.18	1.80	9.11
	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		~		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	~		