

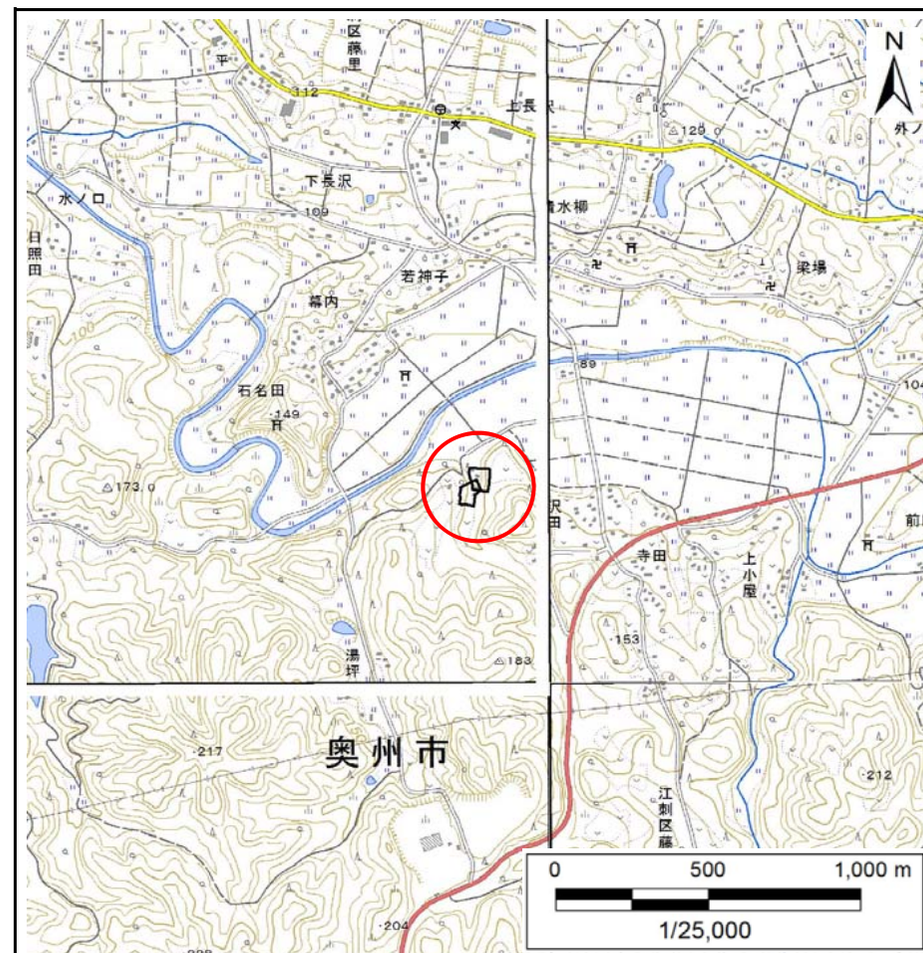
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145B1039
箇所名	沢田-1
所在地	奥州市江刺区藤里沢田
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)

国土地理院の電子地形図20000『5841』及び電子地形図25000『584151・584152・584161・584162』を掲載

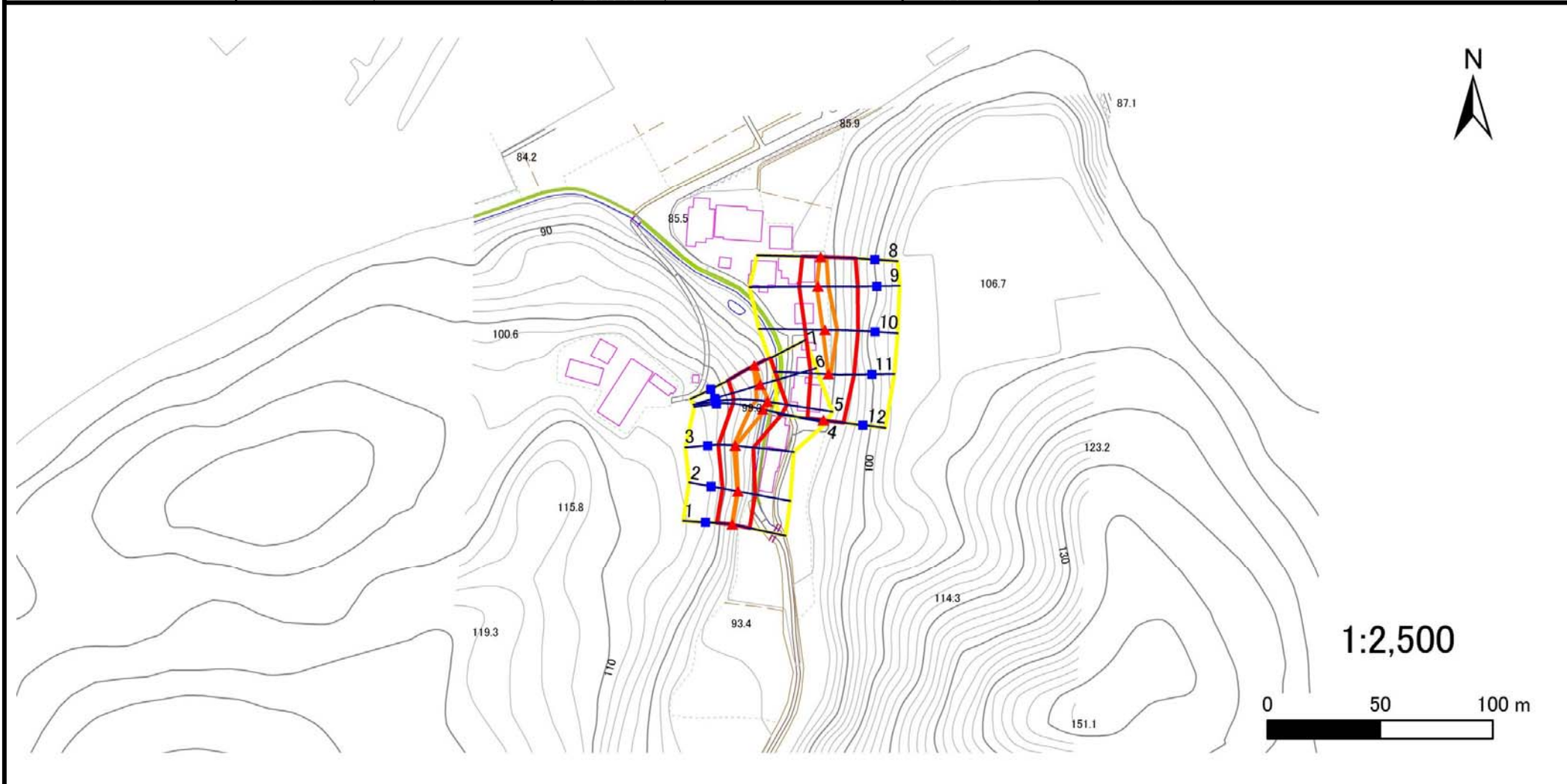
急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 145B1039 箇所名 沢田-1 所在地 奥州市江刺区藤里沢田



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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 145B1039 箇所名 沢田-1 所在地 奥州市江刺区藤里沢田



- | | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 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3-1 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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	145B1039	沢田-1	奥州市江刺区藤里沢田



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		145B1039				箇所名		沢田-1		所在地		奥州市江刺区藤里沢田				
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	1.00	0.00 ~ 0.09	101.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 12.07	101.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.07	2.46	13.15
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 11.83	101.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.43	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.43	12.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 13.04	103.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.04	2.50	13.37
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.38	116.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.38	2.09	11.17
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 14.53	112.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.01	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.01	10.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 12.90	104.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	1.98	10.62
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 12.76	100.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.76	1.94	10.36
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.57 ~ 14.05	105.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.05	1.94	10.36
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.56 ~ 15.22	108.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.10	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.22	2.10	11.26
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 14.64	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.64	2.04	10.92
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 12.07	102.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.07	2.00	10.71
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 ~ 7.09	90.03	それ以外	0.00 ~ 7.09	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.23	90.03	それ以外	5.00 ~ 10.23	1.93	10.35
	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	~		