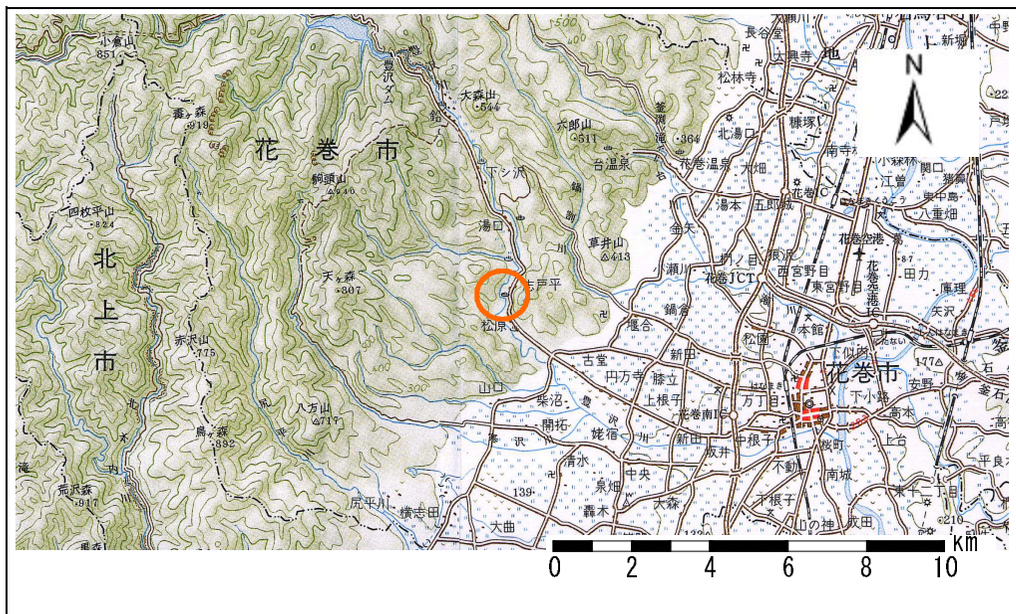


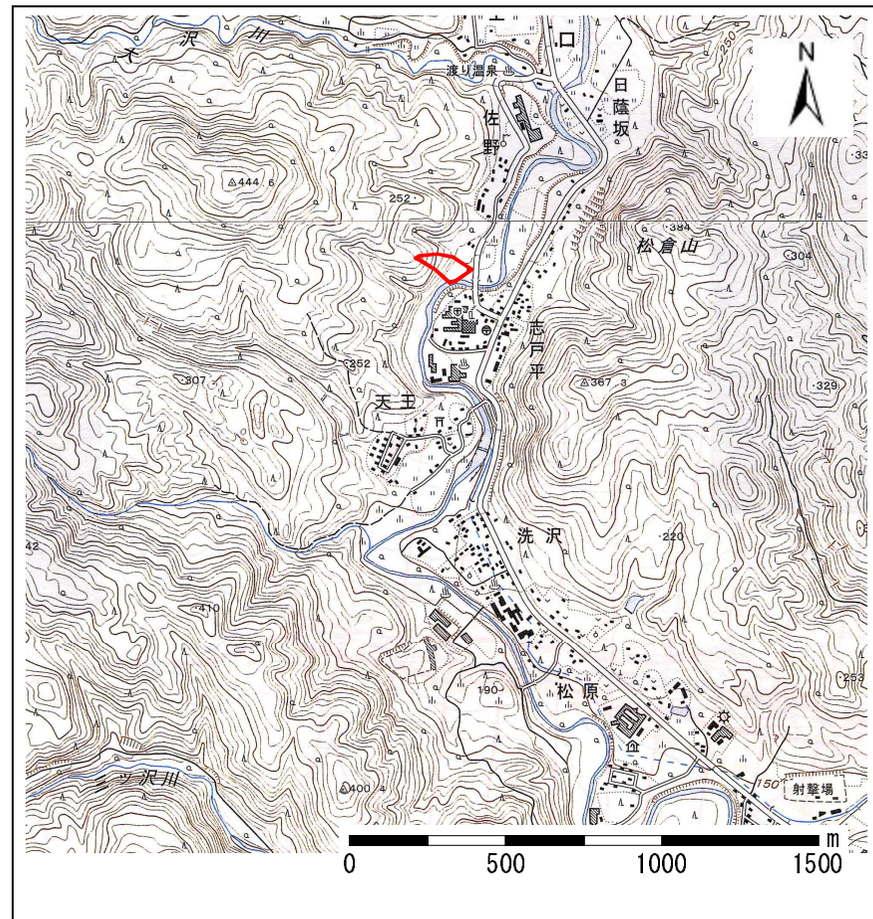
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110C1007_1
箇所名	佐野-1_1
所在地	岩手県花巻市湯口字佐野
調査機関	岩手県南広域振興局花巻総合支局



位置図(S=1:200,000)



位置図(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19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

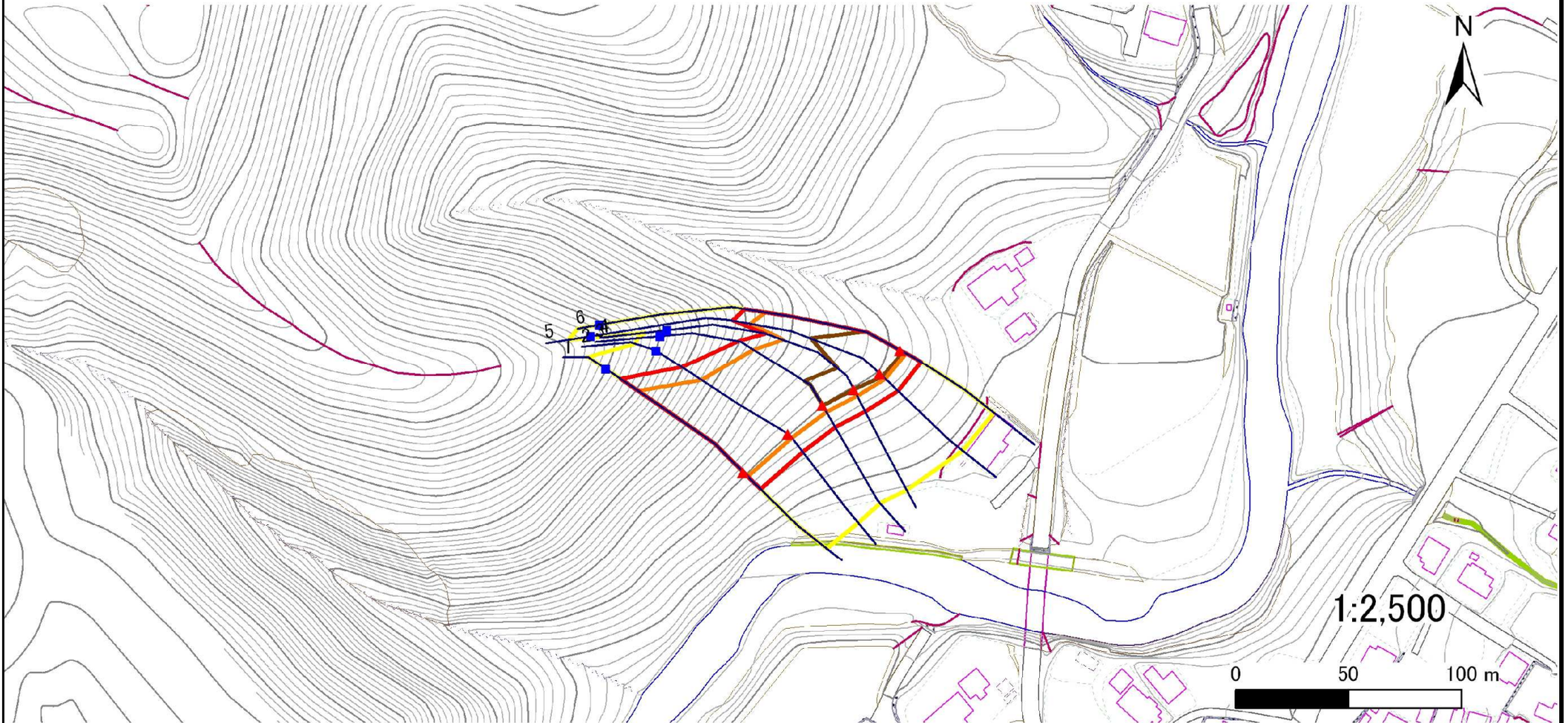
110C1007.1

箇所名

佐野-1_1

所在地

岩手県花巻市湯口字佐野



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19年度

急傾斜地の位置		110C1007_1			箇所名		佐野-1_1		所在地		岩手県花巻市湯口字佐野					
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 ~ 2.89	145.83	3mを超える	0.00 ~ 0.91	3.39	17.80	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 49.07	145.83	3mを超える	40.00 ~ 49.07	3.39	17.80
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.91 ~ 10.68	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.52 ~ 39.58	140.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.88	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.58	2.88	15.13
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.37	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	16.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 39.87	154.37	3mを超える	30.00 ~ 39.87	3.08	16.13
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.15 ~ 11.17	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.13	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	15.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 38.52	151.13	3mを超える	30.00 ~ 38.52	3.03	15.88
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.98	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	154.04	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	20.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 54.30	154.04	3mを超える	30.00 ~ 54.30	3.87	20.32
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.15	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.39	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	19.68	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 51.71	146.39	3mを超える	40.00 ~ 51.71	3.75	19.68
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.71	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
	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	~		
	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	~		