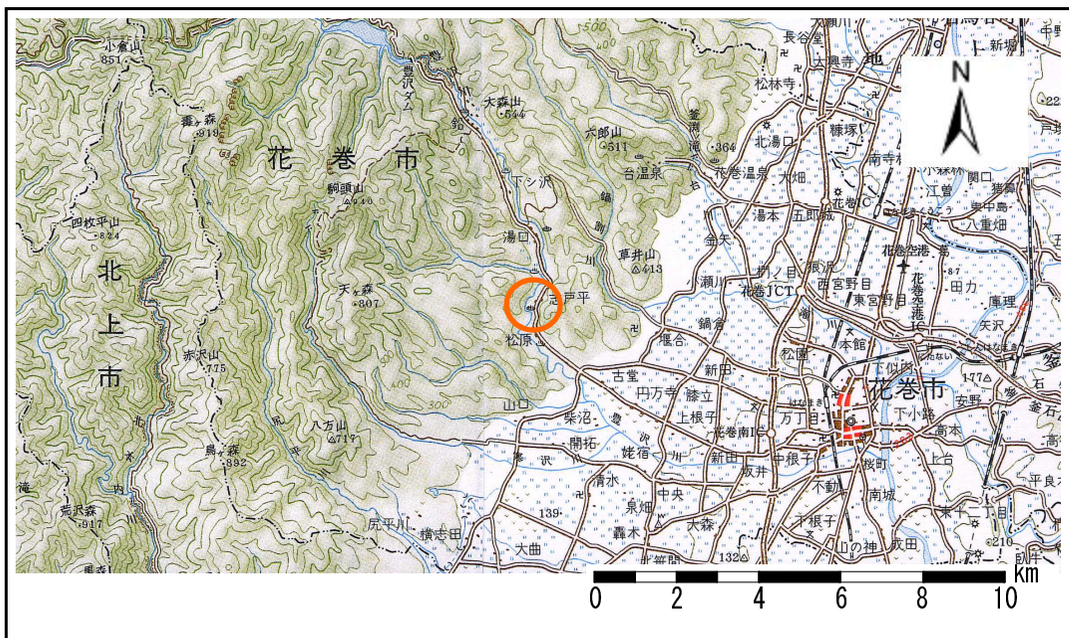


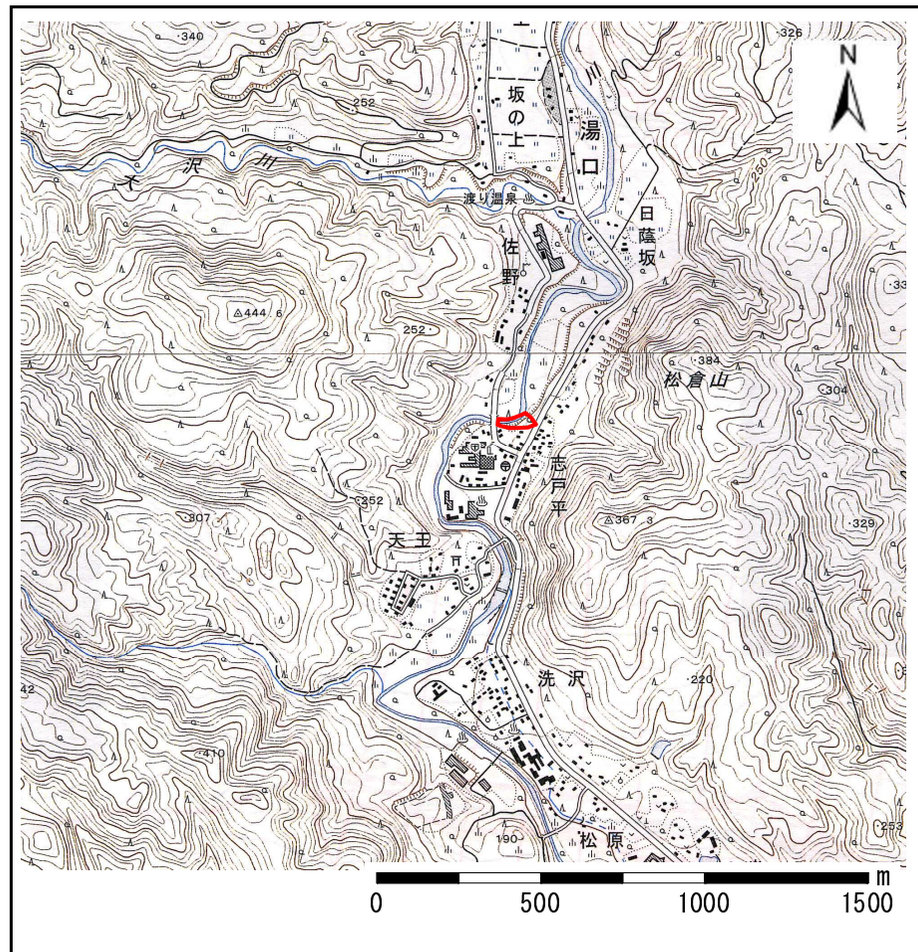
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110B1011
箇所名	志戸平-3
所在地	岩手県花巻市湯口字志戸平
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

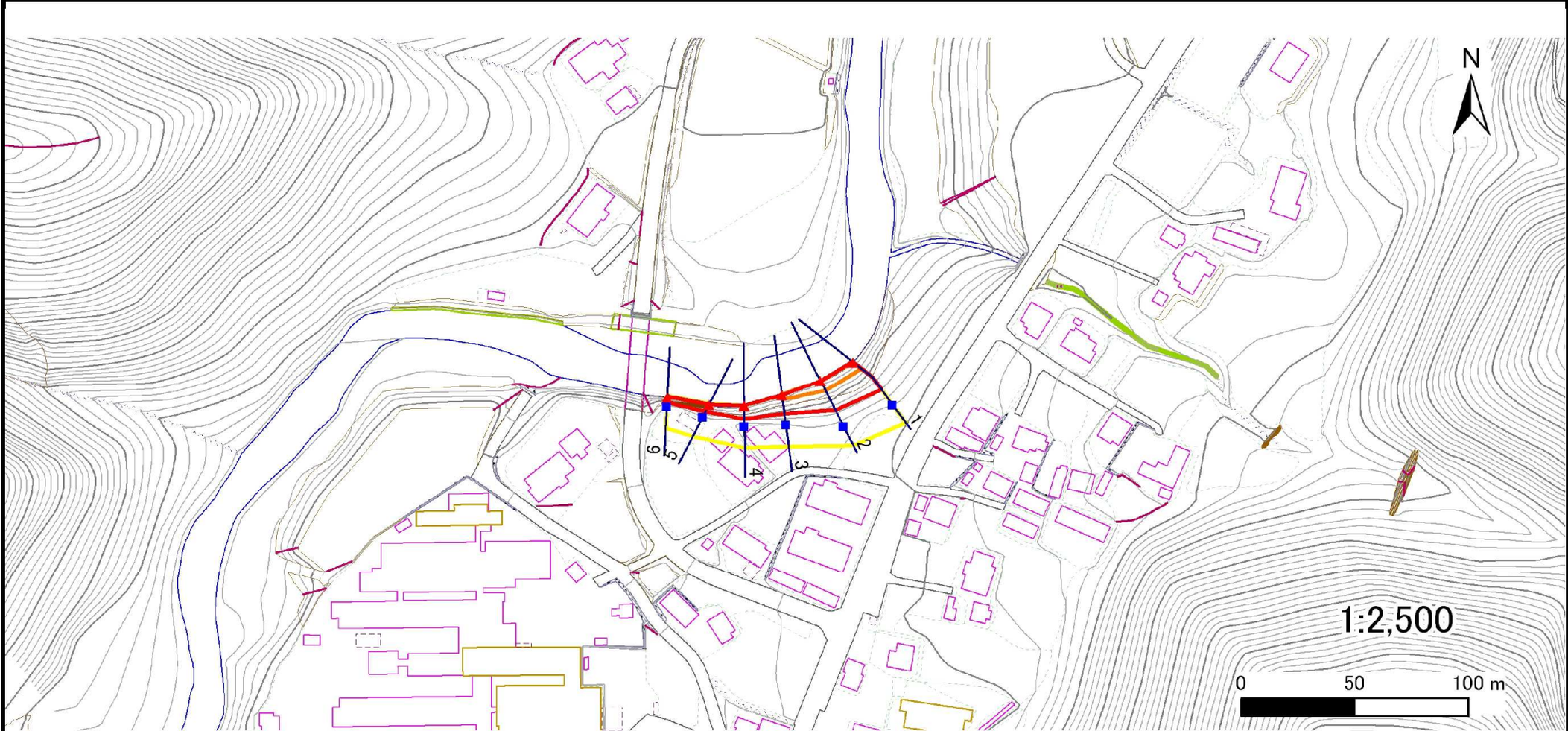
110B1011

箇所名

志戸平-3

所在地

岩手県花巻市湯口字志戸平



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/m²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3-2 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		箇所番号		110B1011				箇所名		志戸平-3		所在地		岩手県花巻市湯口字志戸平			
横断線 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 ~ 0.58	108.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 15.40	108.57	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	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.10	11.01	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 14.67	112.61	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.01	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.67	2.01	10.52	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 13.49	110.47	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.41	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.41	12.61	
4	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 ~ 6.48	81.61	それ以外	0.00 ~ 6.48	2.90	15.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.39	81.61	それ以外	5.00 ~ 14.39	2.90	15.22	
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.14	16.45	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 11.57	3.14	16.45	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.52	56.33	それ以外	0.12 ~ 4.52	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	56.33	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.73	
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.76	19.74	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 11.47	3.76	19.74	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.03	28.07	それ以外	0.51 ~ 2.03	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	28.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	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	~			