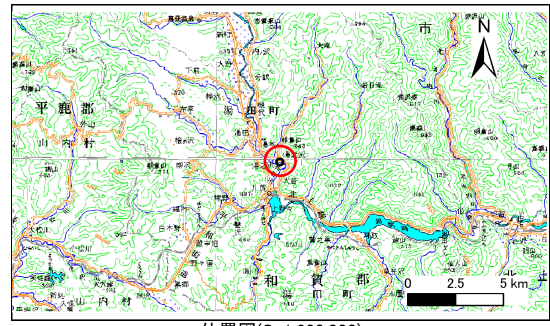
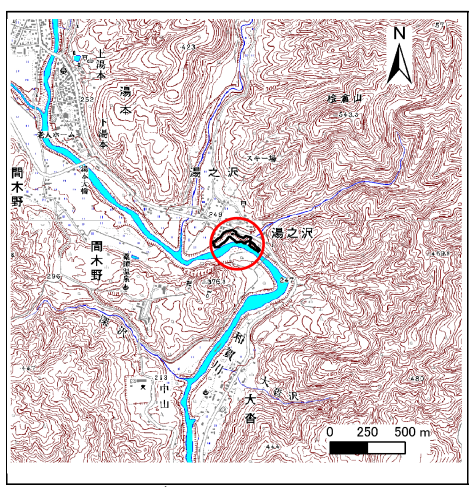
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

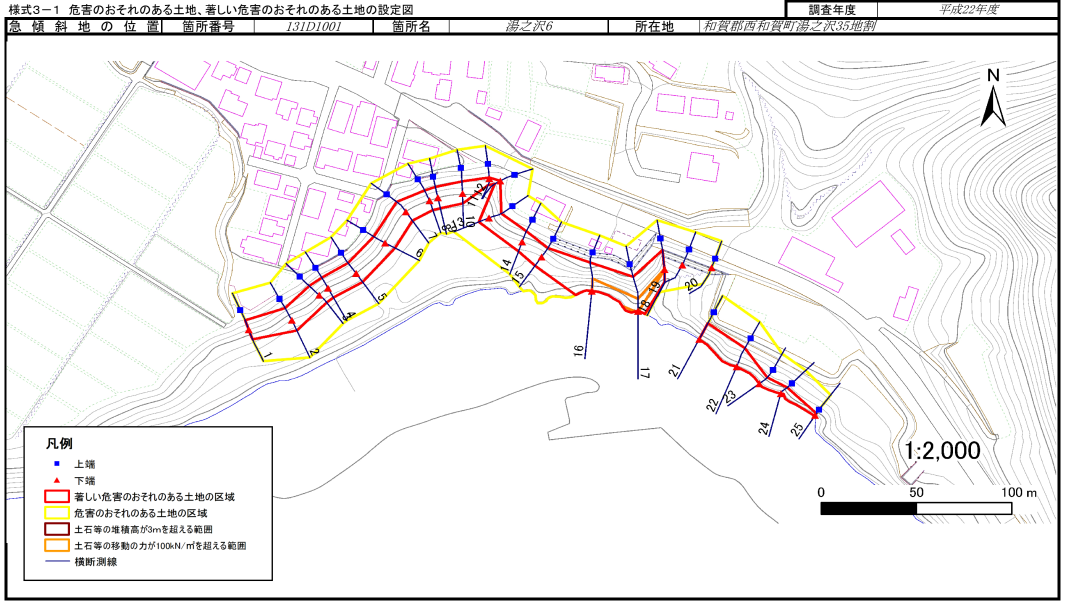
自然	然現 象	きの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	131D1001
筃	所		名	湯之沢6
所	在		地	和賀郡西和賀町湯之沢35地割
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター

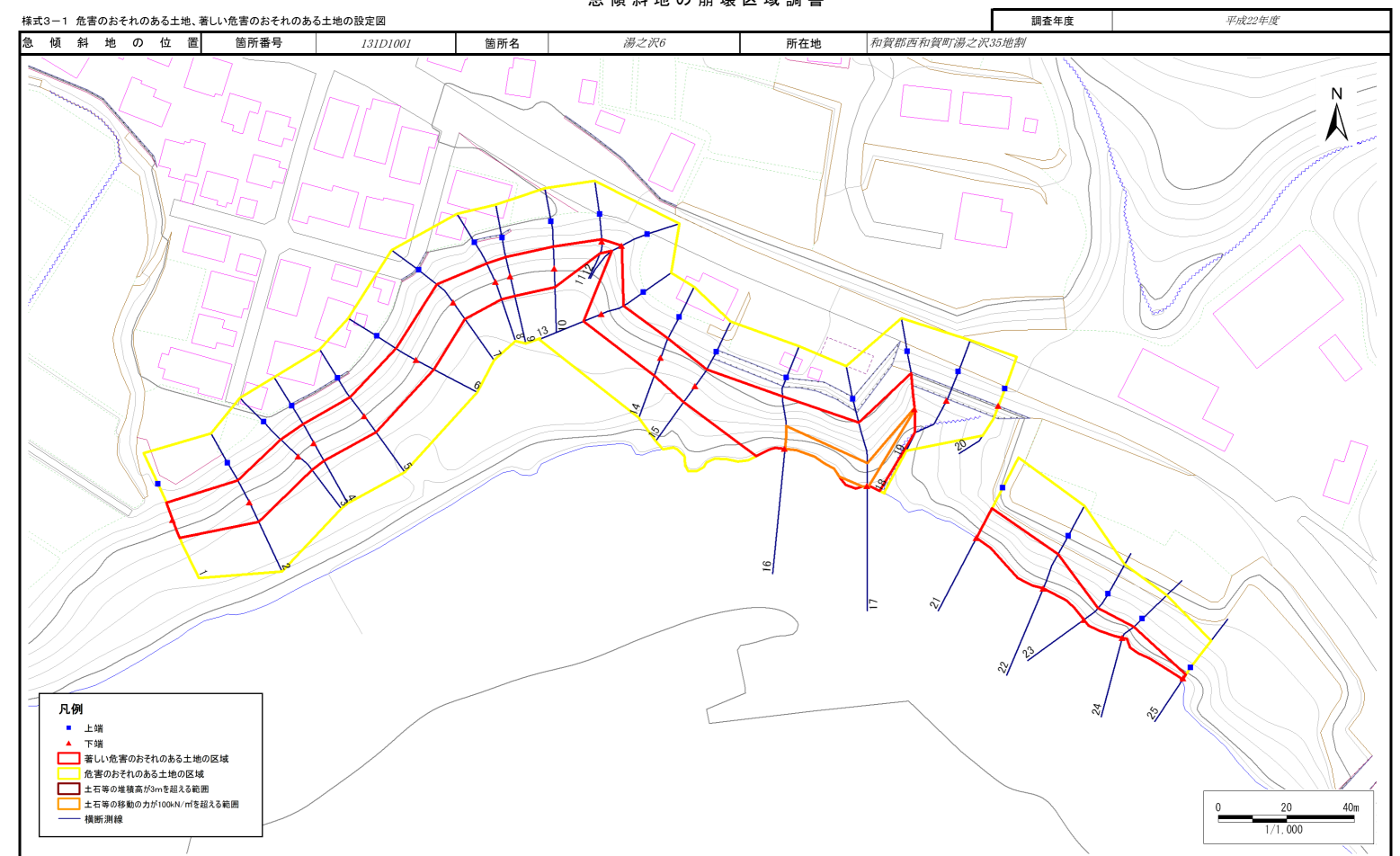


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)





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(1/2)

調査年度 平成22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 和賀郡西和賀町湯之沢35地割 131D1001 箇所名 湯之沢6 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 ち高 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ 番号 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 83.83 7.98 83.83 7.98 1.00 $0.00 \sim 5.68$ それ以外 0.00 ~ 0.00 1.81 1.00 5.00 **~** 9.40 それ以外 5.00 ~ 9.40 1.81 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 9.98 2.27 9.98 それ以外 1.00 93.65 それ以外 2.27 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.24 93.65それ以外 5.00 ~ 11.24 0.00 ~ 6.30 0.00 ~ 6.30 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 9.20 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.69 84.05 それ以外 2.09 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.00 84.05それ以外 5.00 ~ 10.00 2.09 9.20 0.00 ~ 5.69 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 4 1.00 87.85 それ以外 2.21 9.73 それ以外 1.00 87.85 2.21 9.73 それ以外 0.00 ~ 5.93 0.00 ~ 5.93 5.00 ~ 10.16 それ以外 5.00 ~ 10.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.87$ 86.79 それ以外 0.00 ~ 5.87 2.15 9.45 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.17 86.79 それ以外 *5.00* ~ 10.17 2.15 9.45 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.89 87.08 それ以外 0.00 ~ 5.89 2.16 9.52それ以外 1.00 5.00 ~ 10.16 87.08 それ以外 5.00 ~ 10.16 2.16 9.52 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.94 88.01 それ以外 $0.00 \sim 5.94 \mid 2.15$ 9.46 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.40 88.01 それ以外 5.00 ~ 10.40 2.15 9.46 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 5.46 それ以外 80.39 それ以外 1.00 80.39 0.00 ~ 0.00 1.70 7.49 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.23 それ以外 5.00 ~ 9.23 1.70 7.49 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 0.00 ~ 5.94 87.89 それ以外 2.30 10.11 それ以外 5.00 ~ 10.16 87.89 それ以外 5.00 ~ 10.16 2.30 1.00 0.00 ~ 5.94 1.00 10.11 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 79.63 それ以外 7.35 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.40 79.63 それ以外 1.67 7.35 1.00 $0.00 \sim 5.41$ $0.00 \sim 0.00$ 1.67 5.00 ~ 9.40 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 1.00 $0.00 \sim 3.71$ 54.61 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.67 7.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.40 54.61それ以外 5.00 ~ 5.40 1.67 7.36 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 12 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.29 48.83 それ以外 0.00 ~ 0.00 7.05 それ以外 1.00 $5.00 \sim 5.00$ 48.83 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.60 7.05 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 13 それ以外 それ以外 1.71 それ以外 それ以外 1.71 1.00 $0.00 \sim 5.69$ 84.06 0.00 ~ 0.00 7.511.00 5.00 ~ 9.90 84.06 5.00 ~ 9.90 7.51 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 14 それ以外 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.54$ 81.59 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 7.53それ以外 1.00 5.00 ~ 9.39 81.59 5.00 ~ 9.39 1.71 7.53 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 それ以外 2.28 それ以外 それ以外 2.28 1.00 0.00 ~ 5.89 87.21 それ以外 0.00 ~ 5.89 10.02 1.00 5.00 ~ 10.01 87.21 5.00 ~ 10.01 10.02

岩手県

	13-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(2/2)											調査年度		平成22	平成22年度	
急	頃斜地の位置				箇所名		Ì	湯之沢6		所在地 和賀郡西和賀町			地割			
横断			急傾斜地	也の下端に隊	詳接する土地]				-	内	시				
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ 土				石等の堆積高さとカの大きさ			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			
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
16	100kN/㎡を超える それ以外	1.00 1.00	0.00 ~ 1.20 1.20 ~ 7.88	120.52 100.00	3mを超える それ以外	- ~ - 0.00 ~ 7.88	2 10	10.95	100kN/㎡を超える それ以外	1.00 1.00	12.61 ~ 18.50 5.00 ~ 12.61	120.52 100.00	3mを超える それ以外	5.00 ~ 18.50	2.49	10.95
17	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	113.40	3mを超える	- ~ -	2.40	- 10.00	100kN/㎡を超える	_	13.68 ~ 18.43	113.40	3mを超える	- ~ -	2.40	10.50
	それ以外	1.00	0.79 ~ 7.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.28	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.43	2.28	10.05
18	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える		12.88 ~ 13.20	101.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.08 ~ 6.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.76	2.18	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.18	9.59
19	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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	- ~ -	-	-
20	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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	- ~ -	-	-
21	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.41	95.46	それ以外	0.00 ~ 6.41	2.13	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	95.46	それ以外	5.00 ~ 12.16	2.13	9.38
22	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.67 ~ 13.89	104.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.30 ~ 6.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.23	9.79	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>12.67</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.89	2.23	9.79
23	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.84	86.30	それ以外	0.00 ~ 5.84	2.40	10.58	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.22</i>	86.30	それ以外	5.00 ~ 10.22	2.40	10.58
24	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.97	72.96	それ以外	0.00 ~ 4.97	2.85	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	72.96	それ以外	5.00 ~ 12.08	2.85	12.56
25	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.27	35.21	それ以外	0.00 ~ 2.27	2.64	11.64	それ以外	1.00		35.21	それ以外	5.00 ~ 7.65	2.64	11.64
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		<u> </u>
	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		<u> </u>
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		<u> </u>
	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		山ナ旧