土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

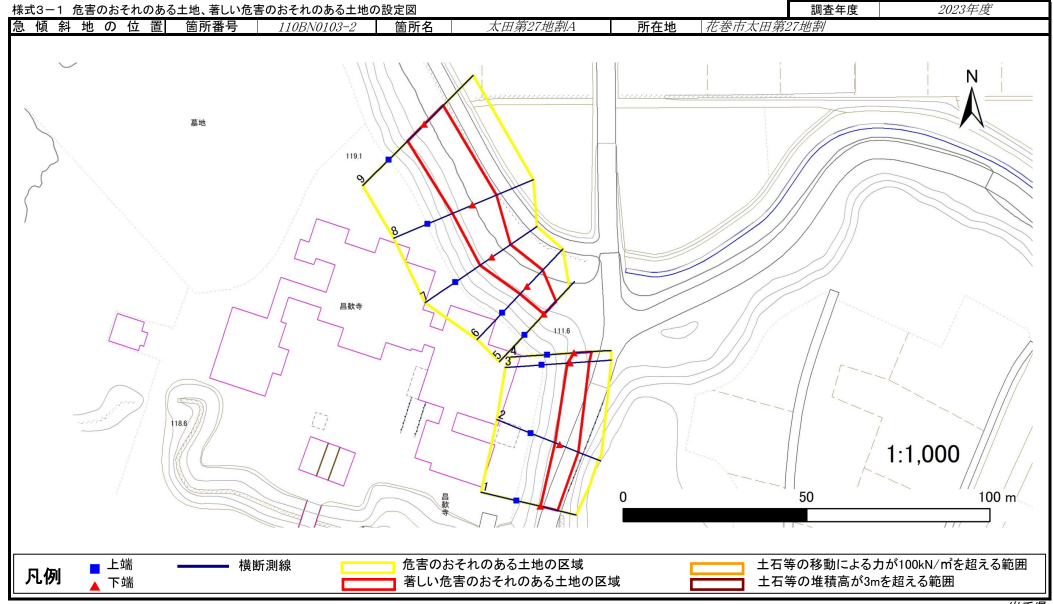
表紙 概況、位置図

自忽	然現 象	きの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	110BN0103-2
笛	所		名	太田第27地割A
所	在		地	花巻市太田第27地割
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター

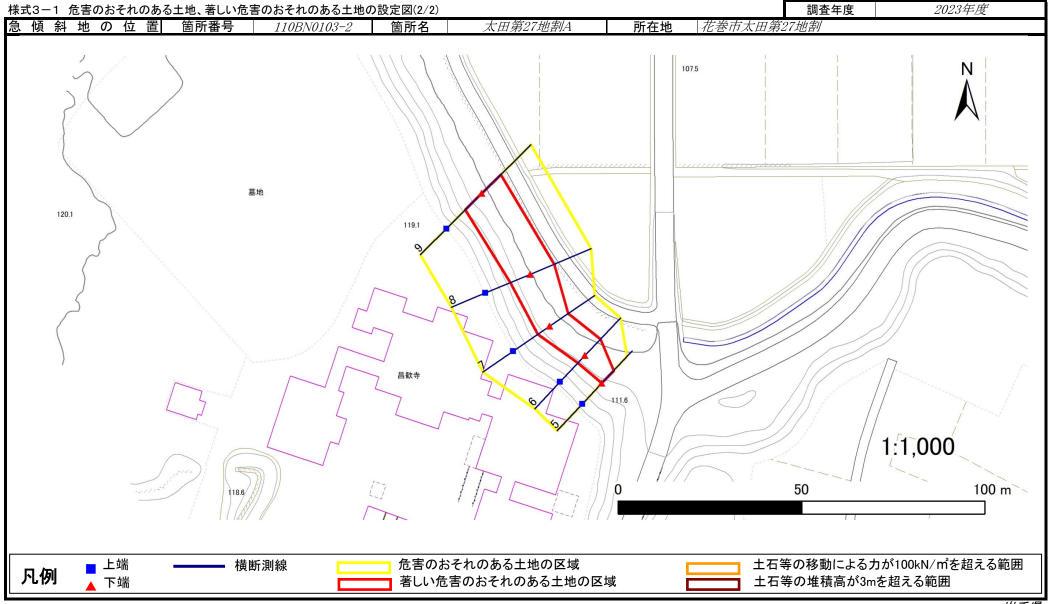


250 500 m 位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡、秋田』及び電子地形図25000『花巻』を掲載



様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害	<u> </u>	定図(1/2)		調査年度	2023年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	110BN0103-2	箇所名 太田第2	?7地割A 所在地	花巻市太田第27地割	
思惧料地の世島間所备方	目数寺		111.6 月11.8 日東東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東	50	1:1,000 100 m
凡例 上端 ─── 横腾	斯測線 <u> </u>	危害のおそれのある土± 著しい危害のおそれの		土石等の移動による。 土石等の堆積高が3m	力が100kN/㎡を超える範囲 nを超える範囲



様式3	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										調査	年度	2023年度				
急	傾斜地の位置	箇所	. –	110BN010		箇所名		太田	第27地割A	所	在地 <i>花巻i</i>	方太田第27					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地												内				
測線番号	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 [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	8.82	
2	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 ~ 5.47	68.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.29	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.70	8.62	
3 -	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 ~ 5.21	64.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.92	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.72	8.68	
4	100kN/㎡を超える	_	- -	_	3mを超える	- ~ -	l	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46	
5	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 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32	
6	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 ~ 6.09	76.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.32	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.71	8.63	
7	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 ~ 6.09	76.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	76.33	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.60	8.11	
_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	-	_	100kN/㎡を超える	_	-~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
8	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.05	89.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.44	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.67	8.47	
	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.25	92.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	92.30	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.69	8.54	
	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	~			
	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	~			
	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	~			