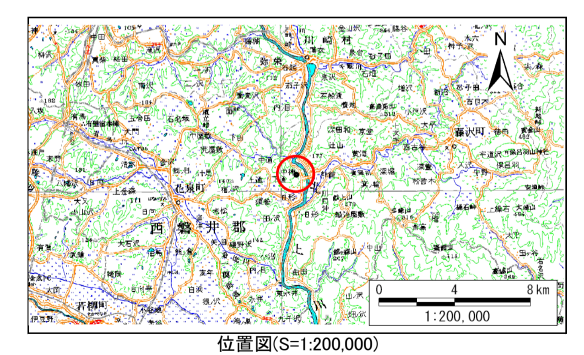
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

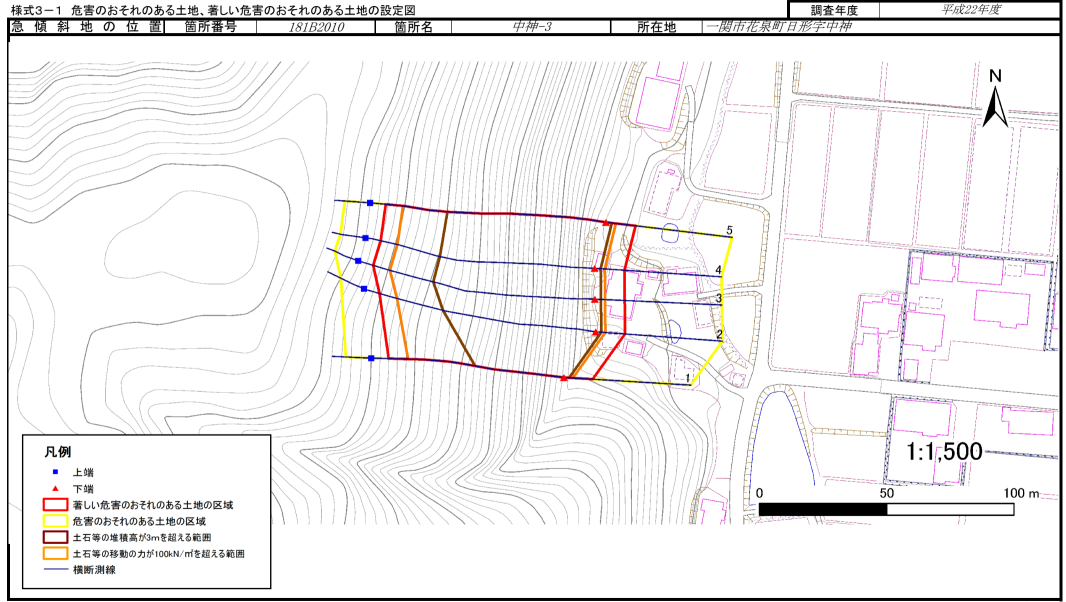
自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	181B2010
笛	所		名	中神-3
所	在		地	一関市花泉町日形字中神
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部一関土木センター



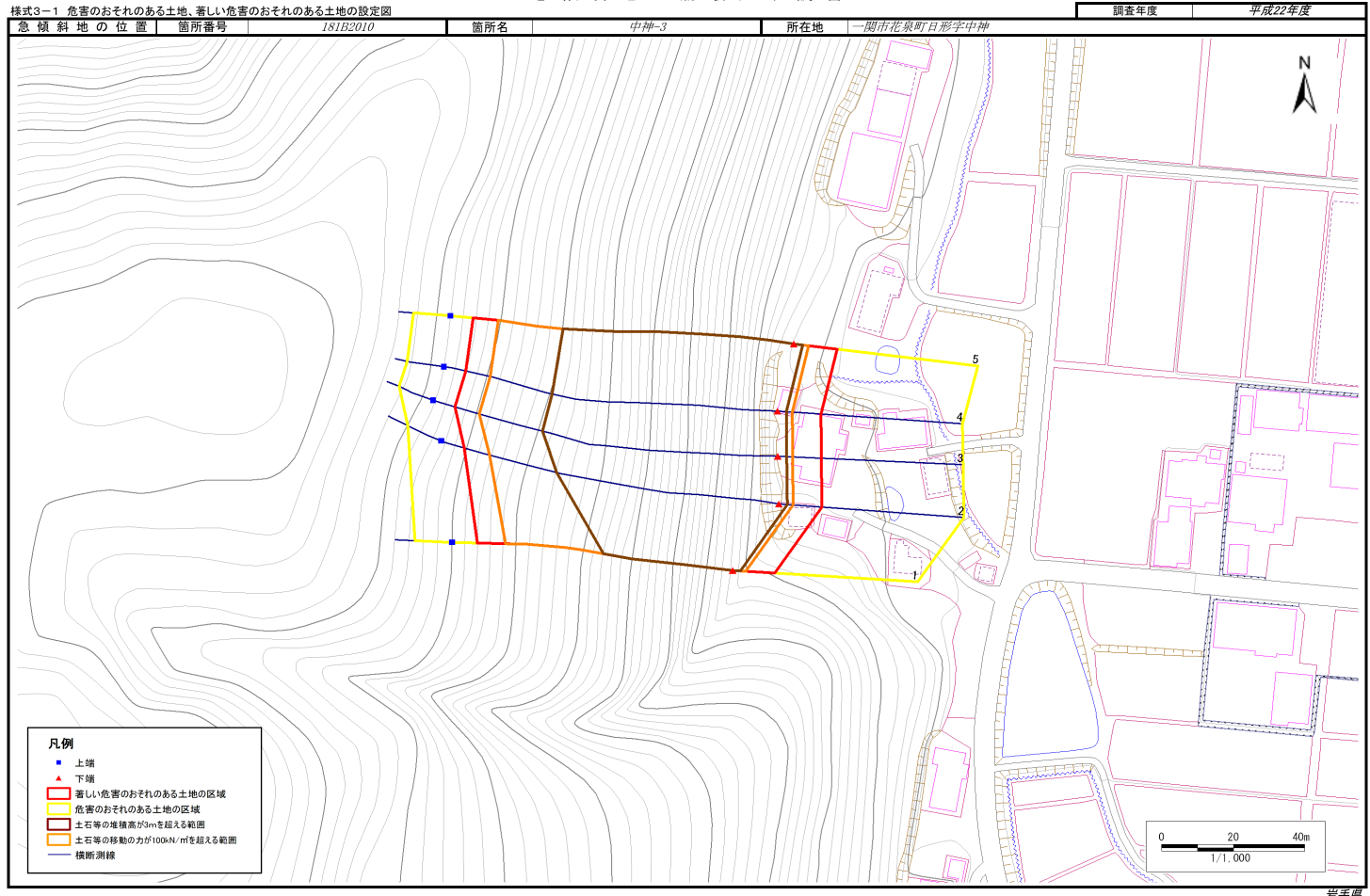
500 1, 000 m 1:25,000

概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

**学子2 . 2 建筑版に佐田士では根守されて集殿に関士で東西(1/1)** 

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22年度						
急	傾斜地の位置								中神-3	所	f在地 一 <i>関 i</i>	市花泉町日	日形字中神					
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)	$(kN/m^2)$	区方	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m³)		
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.77	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.13	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 55.75	157.77		30.00 ~ 55.75	3.95	21.13		
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外		3.00	16.05		
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.82		3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	21.62	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 71.90	162.17		25.00 ~ 71.90	4.04	21.62		
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外		3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.91	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.10	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 77.17	164.91	3mを超える	25.00 ~ 77.17	4.13	22.10		
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.59	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	22.27	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~ 75.58	165.59	3mを超える	25.00 ~ 75.58	4.16	22.27		
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.08	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	22.14	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 76.04	165.08	3mを超える	25.00 ~ 76.04	4.14	22.14		
J	それ以外	1.00	<i>3.98</i> ~ <i>11.77</i>	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
	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	~				
	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	~				