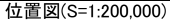
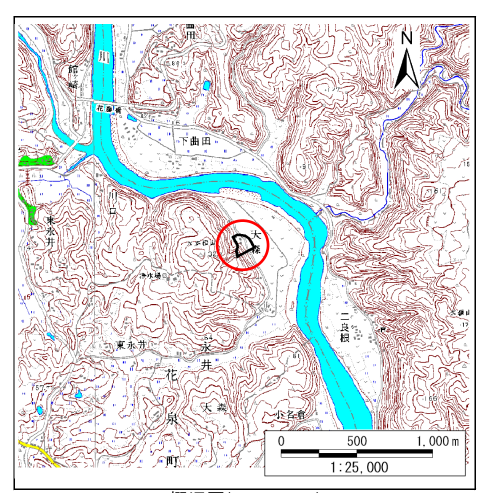
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番 号		号	185B1007
笛	所 名		名	大森-2
所	在 地		地	一関市花泉町永井字大森
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





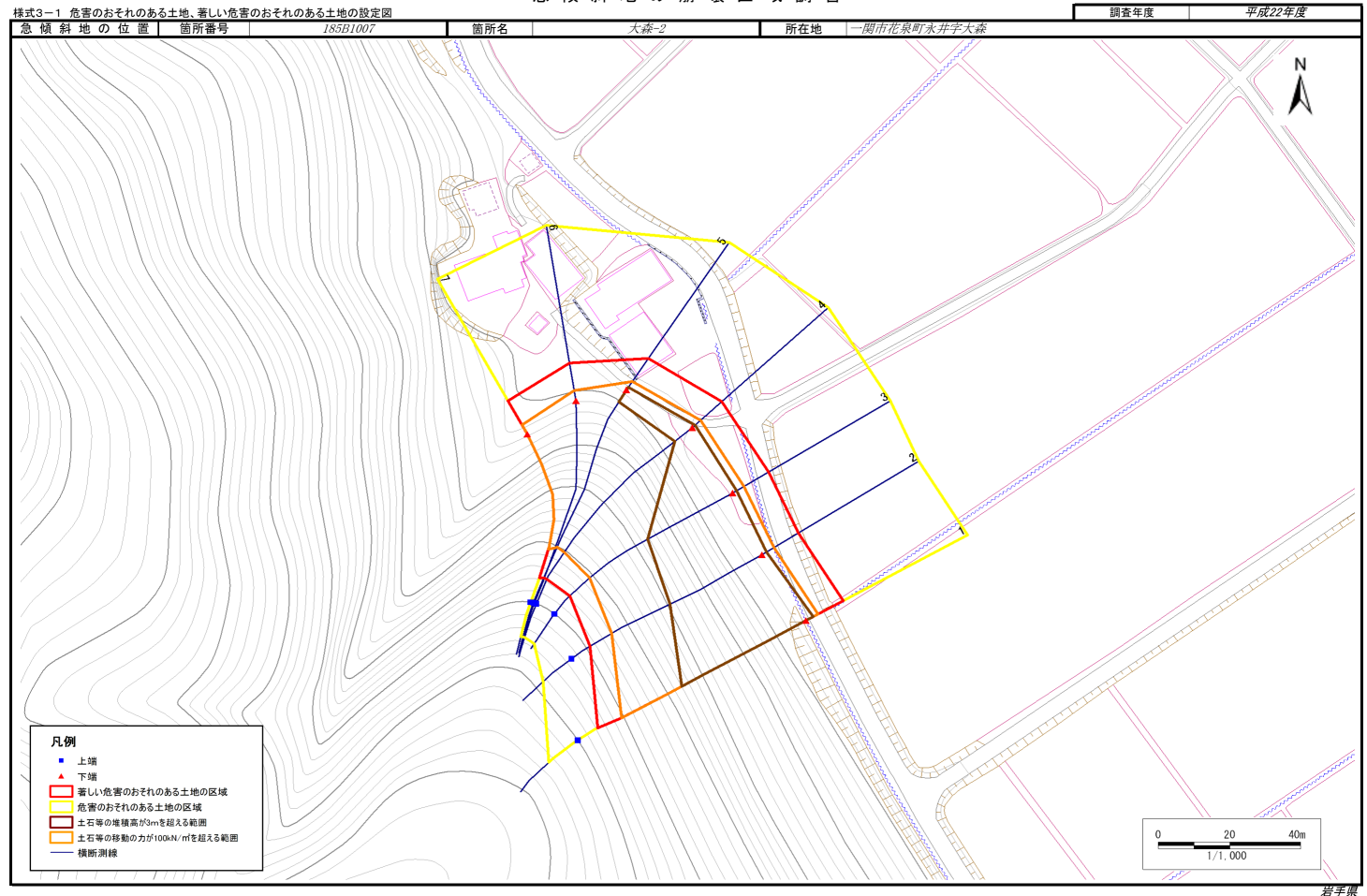


概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

Right	様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害		設定図			調査年度	平成22年度
NM	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	185B1007	箇所名	大森-2	所在地	一関市花泉町永井字大森	
	RM ・ 上端 ト 下端 著しい危害のおそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域 土石等の移動の力が100kN/㎡を超える範囲 土石等の移動の力が100kN/㎡を超える範囲				3		1:2,000

急傾斜地の崩壊区域調書



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	調査年度 平成22年度				
急	傾斜地の位置	箇所	番号	185B100					大森-2	所	f在地 <i>一関i</i>	市花泉町永					
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内								
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	力の大	きさ	土石等	土石等の移動の高さと力の大きさ			±	-石等の堆積高さと	力の大き	£\$	
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)	カの大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.80		3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	21.72	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 54.97	161.86	3mを超える	25.00 ~ 54.97	4.06	21.72	
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.48	3mを超える	0.00 ~ 1.45	3.73	19.97	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 48.07	162.48	3mを超える	25.00 ~ 48.07	3.73	19.97	
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.45 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.56</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 ~ 3.60	158.18	3mを超える	0.00 ~ 1.29	3.62	19.37	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 44.87	158.18	3mを超える	25.00 ~ 44.87	3.62	19.37	
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.38	100.00	それ以外	1.29 ~ 11.38	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.23	3mを超える	0.00 ~ 0.99	3.44	18.39	100kN/m [*] を超える	1.00	10.97 ~ 44.07	148.23	3mを超える	40.00 ~ 44.07	3.44	18.39	
4	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.99 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.97</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.80	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.41	18.23	100kN/㎡を超える	1.00	11.12 ~ 42.59	145.80	3mを超える	40.00 ~ 42.59	3.41	18.23	
O	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.93 ~ 10.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.94	146.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.00 ~ 39.10	146.62	3mを超える	- ~ -	-	-	
0	それ以外	1.00	2.94 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.96	15.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.10	2.96	15.84	
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.51	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.07	100kN/㎡を超える	1.00	10.80 ~ 34.00	147.51	3mを超える	30.00 ~ 34.00	3.00	16.07	
/	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~			