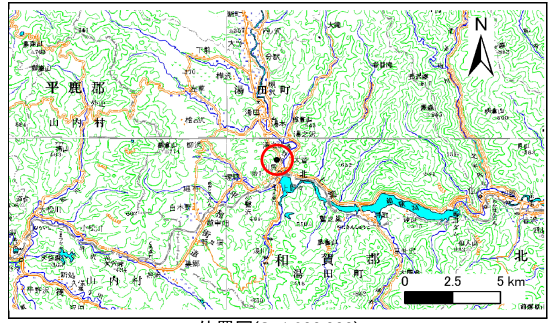
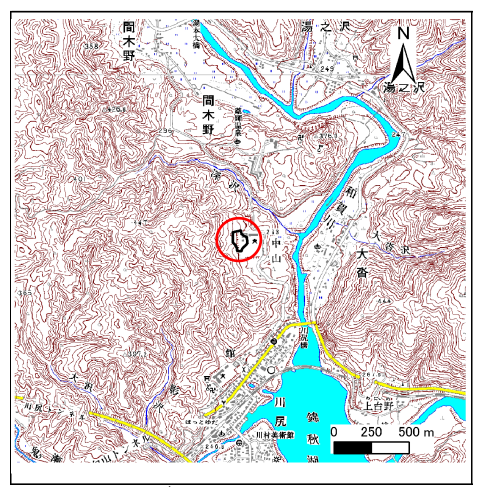
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊					
笛	所 番 号		号	131D1002					
笛	所		名	中山					
所	在		地	和賀郡西和賀町川尻40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)

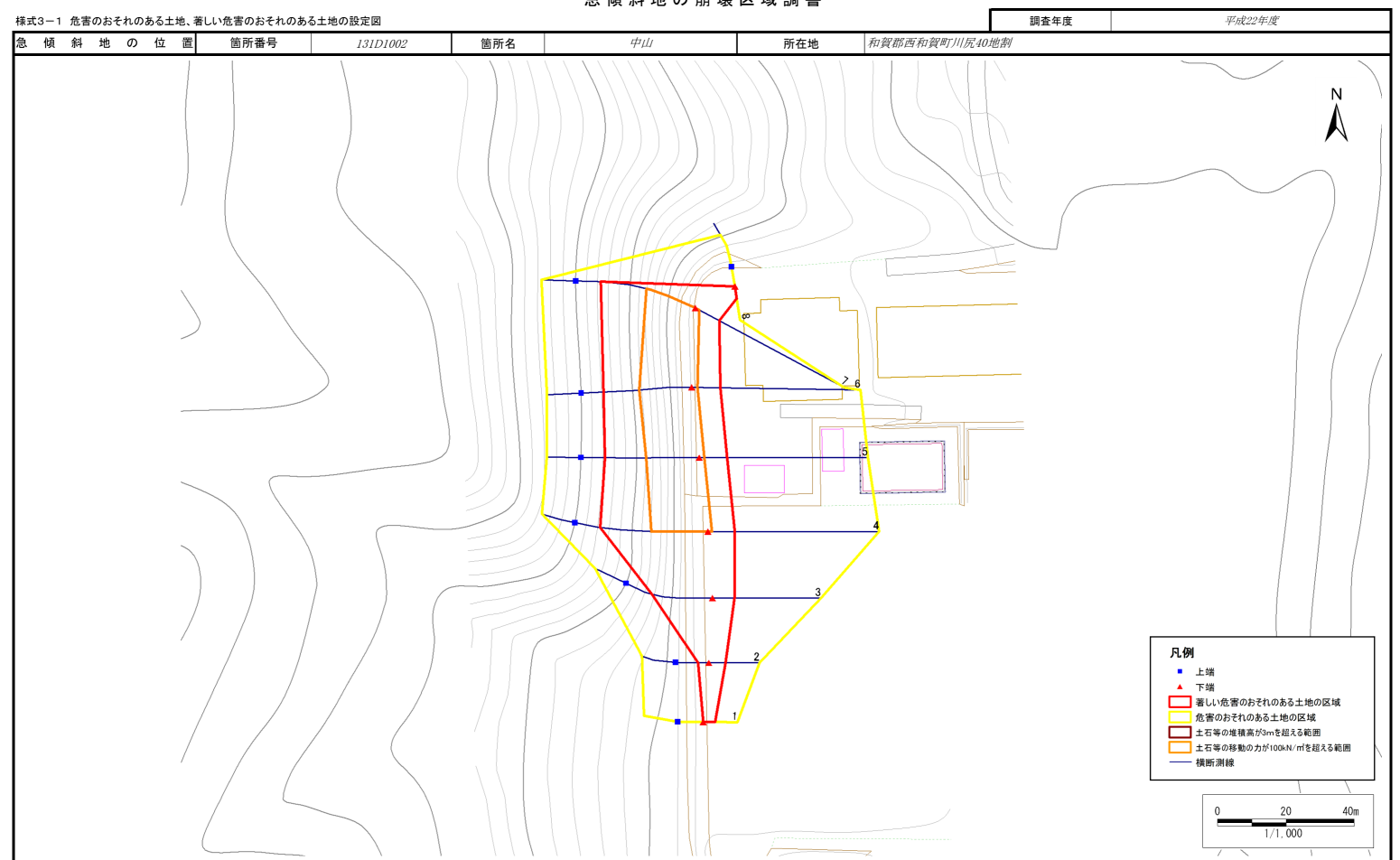


概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	131D1002	箇所名	中川	所在地	和賀郡西和賀町川尻40地設	刺
 八例 上端 下端 著しい危害のおそれのある土地の区域 た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 横断測線 				26	0	1:1,500 50 100 m

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	作用する	ると想定される	重撃に関す	る事項(1/								調査	年度	平成22	<i>连度</i>
急	傾斜地の位置	箇所	i番号	131D100		箇所名			中川	所	「在地 <i>和賀和</i>	那西和賀町		割		
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		±	石等の堆積高さと			土石等	「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/m³)	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/m [*])
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 ~ 3.46	51.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	7.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	7.32
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 ~ 4.83	70.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	7.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	70.86	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.76	7.72
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 ~ 6.43	95.86	それ以外	0.00 ~ 6.43	2.14	9.43	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>15.84</i>	95.86	それ以外	5.00 ~ 15.84	2.14	9.43
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	119.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	14.88 ~ 25.80	119.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.12 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.85	12.54	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>14.88</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.80	2.85	12.54
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	124.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.55 ~ 24.63	124.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.61	11.50	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.55</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.63	2.61	11.50
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	128.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.93 ~ 24.65	128.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.69	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.65	2.69	11.84
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	120.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	14.22 ~ 24.71	120.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.57	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.71	2.57	11.29
8	100kN/㎡を超える	-	- ~ -		3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
0	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.58	52.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.84	8.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	8.11
	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	~		
ľ	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	~		