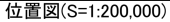
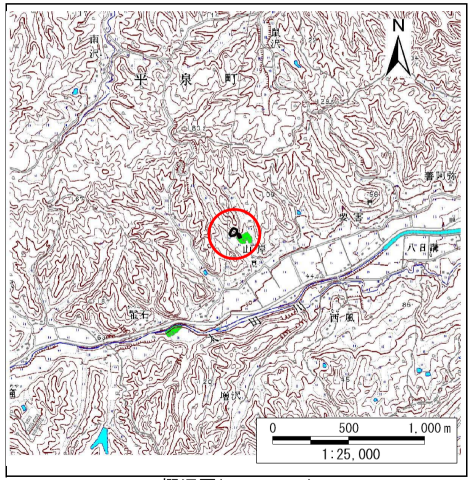
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	然現象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	172B2031
箇	所		名	山岸−1
所	在		地	西磐井郡平泉町平泉字山岸
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

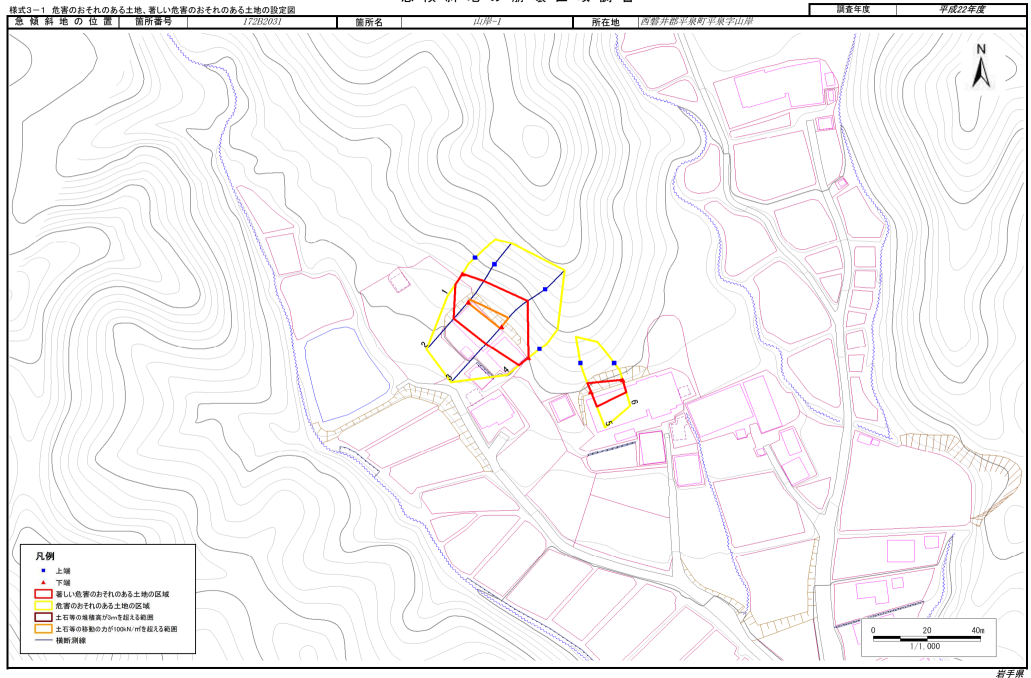






概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



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)									調査年度 平成22年度			注度				
急	a傾斜地の位置 箇所番号 172B2031 箇所名						山岸-1	所	r在地 <i>西磐</i> ラ	<i>牛郡平泉町</i>	丁平泉字山岸					
+共 N/C	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
横断 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)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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 ~ 4.73	58.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.86
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/meを超える	1.00	10.80 ~ 11.60	103.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.08	11.12		1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.80</i>	100.00	それ以外		2.08	11.12
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/meを超える	1.00	11.10 ~ 13.80	111.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.04	10.90	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.10</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>13.80</i>	2.04	10.90
4	100kN/㎡を超える	1	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/meを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.39	54.82	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.48
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 ~ 5.99	75.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.02	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.62	8.68
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
	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	~		