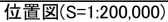
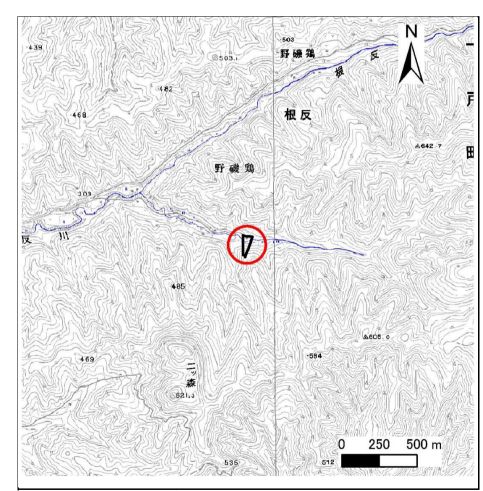
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊					
箇			号	020B1055					
箇	所		名	野磯鶏					
所	在		地	二戸郡一戸町根反字野磯鶏					
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター					

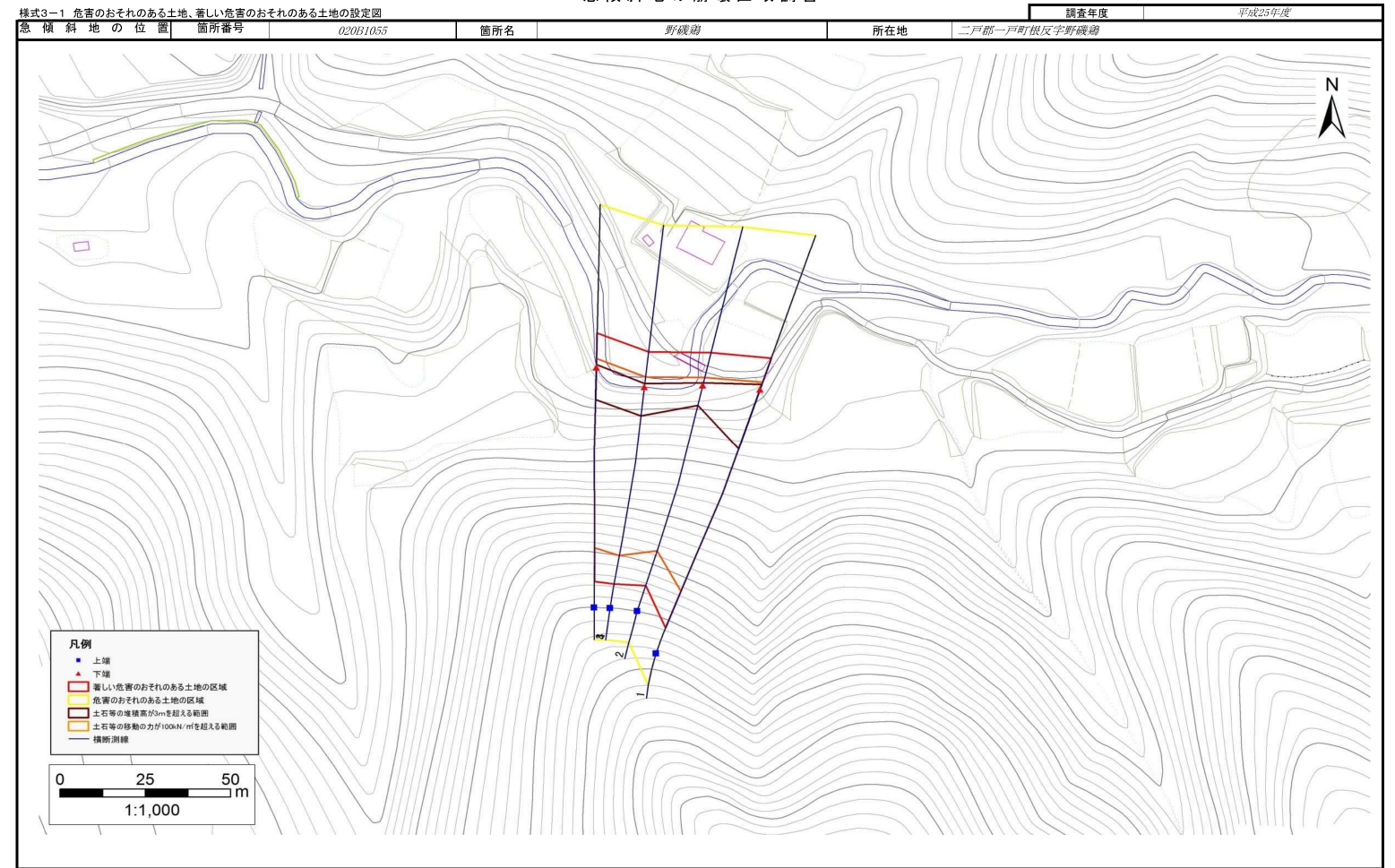






概況図(S=1:25,000)

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28	5年度			
急	傾斜地の位置	箇所							野磯鶏	所	在地 二戸	郡一戸町私	限反字野碗	幾鶏			
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地											急傾斜地	地内				
(東) 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		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/㎡)	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)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.61	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.61	18.25	100kN/㎡を超える	1.00	12.19 ~ 51.53	135.61	3mを超える	40.00 ~ 51.53	3.61	18.25	
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	1.57 ~ 10.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>12.19</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.23	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.31	16.71	100kN/㎡を超える	1.00	11.82 ~ 43.92	138.23	3mを超える	40.00 ~ 43.92	3.31	16.71	
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.82</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.91	3mを超える	0.00 ~ 1.00	3.44	17.40	100kN/㎡を超える	1.00	10.94 ~ 45.97	148.91	3mを超える	40.00 ~ 45.97	3.44	17.40	
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.00 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.94</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.92	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.35	16.92	100kN/㎡を超える	1.00	11.48 ~ 46.25	141.92	3mを超える	40.00 ~ 46.25	3.35	16.92	
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.82 ~ 10.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.48</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16	
	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	~			
	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	~			