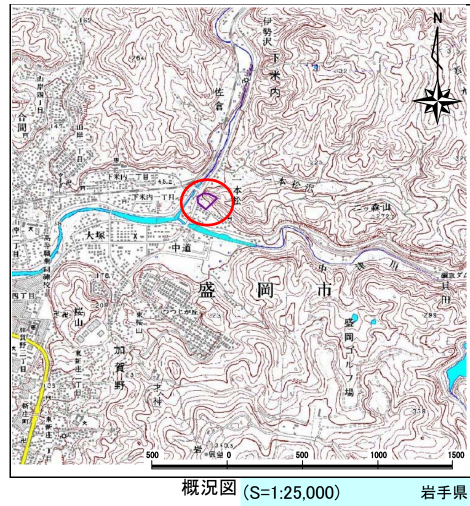
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

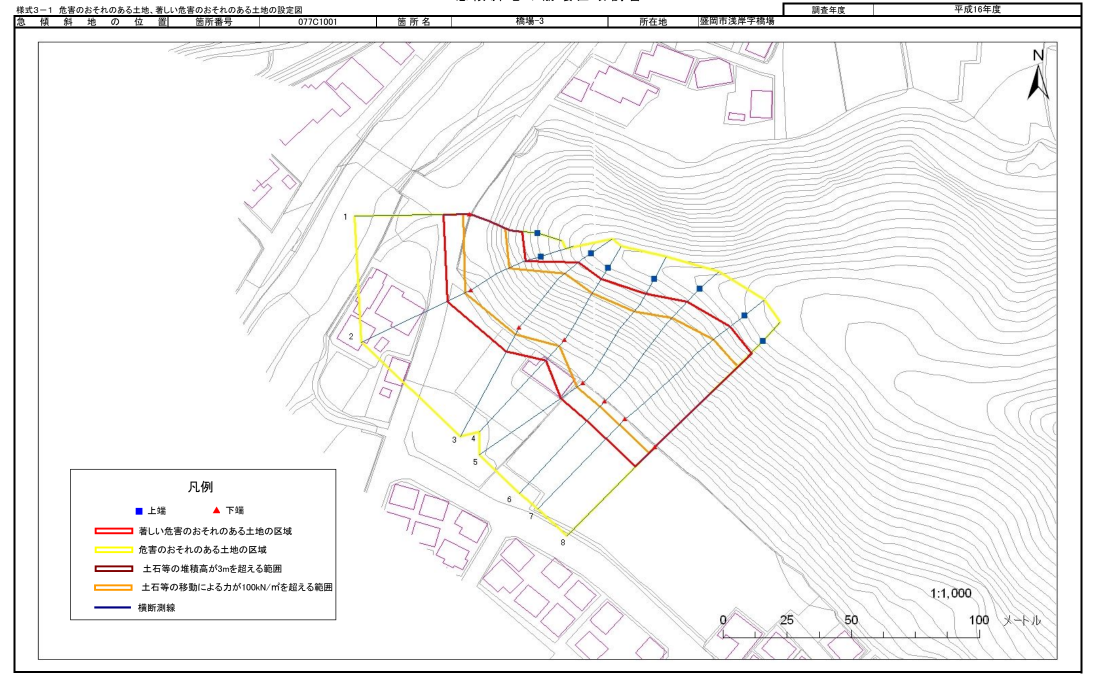
表紙 概況、位置図

自然	 找現象	その私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	所 番 号		077C1001
笛	所		名	橋場−3
所	在		地	盛岡市浅岸字橋場
調	査	機	関	盛岡地方振興局土木部





急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式	で 関がするとの 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日										調査年度		3	平成16年度						
急	傾斜地の位置	箇所	番号		077C100	箇所名		7	喬場−3	所:	所在地 盛岡市浅岸字橋			場						
4++ N/F	急傾斜地の下端に隣接する土地													急傾斜地區	为					
横断 測線 番号	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 下端からの距離 (m) (m)		カの大きさ (kN/m³) 区 分				高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ 上端からの比高 (m) (m)		か比高	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 ~	2.69	142.47	3mを超える	- ~	1	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~	22.58	142.47	3mを超える	- ~	-	-	1
	それ以外	1.00	2.69 ~	10.48	100.00	それ以外	0.00 ~	10.48	2.43	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~	10.57	100.00	それ以外	5.00 ~	22.58	2.43	12.72
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.79	144.15	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	23.93	144.15	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~	10.58	100.00	それ以外	0.00 ~	10.58	2.72	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	23.93	2.72	14.25
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.39	154.57	3mを超える	0.00 ~	0.34	3.18	16.67	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	32.55	154.57	3mを超える	25.00 ~	32.55	3.18	16.67
	それ以外	1.00	3.39 ~	11.18	100.00	それ以外	0.34 ~	11.18	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	15.73
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.41	154.82	3mを超える	0.00 ~	0.68	3.40	17.84	100kN/㎡を超える	1.00	11.04 ~	31.12	154.82	3mを超える	25.00 ~	31.12	3.40	17.84
4	それ以外	1.00	3.41 ~	11.19	100.00	それ以外	0.68 ~	11.19	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~	11.04	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	15.73
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.08	149.03	3mを超える	0.00 ~	0.03	3.02	15.82	100kN/㎡を超える	1.00	10.75 ~	35.20	149.03	3mを超える	30.00 ~	35.20	3.02	15.82
	それ以外	1.00	3.08 ~	10.86	100.00	それ以外	0.03 ~	10.86	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~	10.75	100.00	それ以外	5.00 ~	30.00	3.00	15.73
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.00	147.73	3mを超える	- ~	_	_	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.93 ~	39.60	147.73	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	3.00 ~	10.79	100.00	それ以外	0.00 ~	10.79	2.97	15.59	それ以外	1.00	5.00 ~	10.93	100.00	それ以外	5.00 ~	39.60	2.97	15.59
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.21	151.37	3mを超える	0.00 ~	1.08	3.49	18.30	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~	43.36	151.37	3mを超える	30.00 ~	43.36	3.49	18.30
	それ以外	1.00	3.21 ~	11.00	100.00	それ以外	1.08 ~	11.00	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~	10.77	100.00	それ以外	5.00 ~	30.00	3.00	15.73
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.45	155.52	3mを超える	0.00 ~	1.21	3.57	18.70	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~	43.74	155.52	3mを超える	30.00 ~	43.74	3.57	18.70
O	それ以外	1.00	3.45 ~	11.23	100.00	それ以外	1.21 ~	11.23	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~	10.60	100.00	それ以外	5.00 ~	30.00	3.00	15.73
	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	~			