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

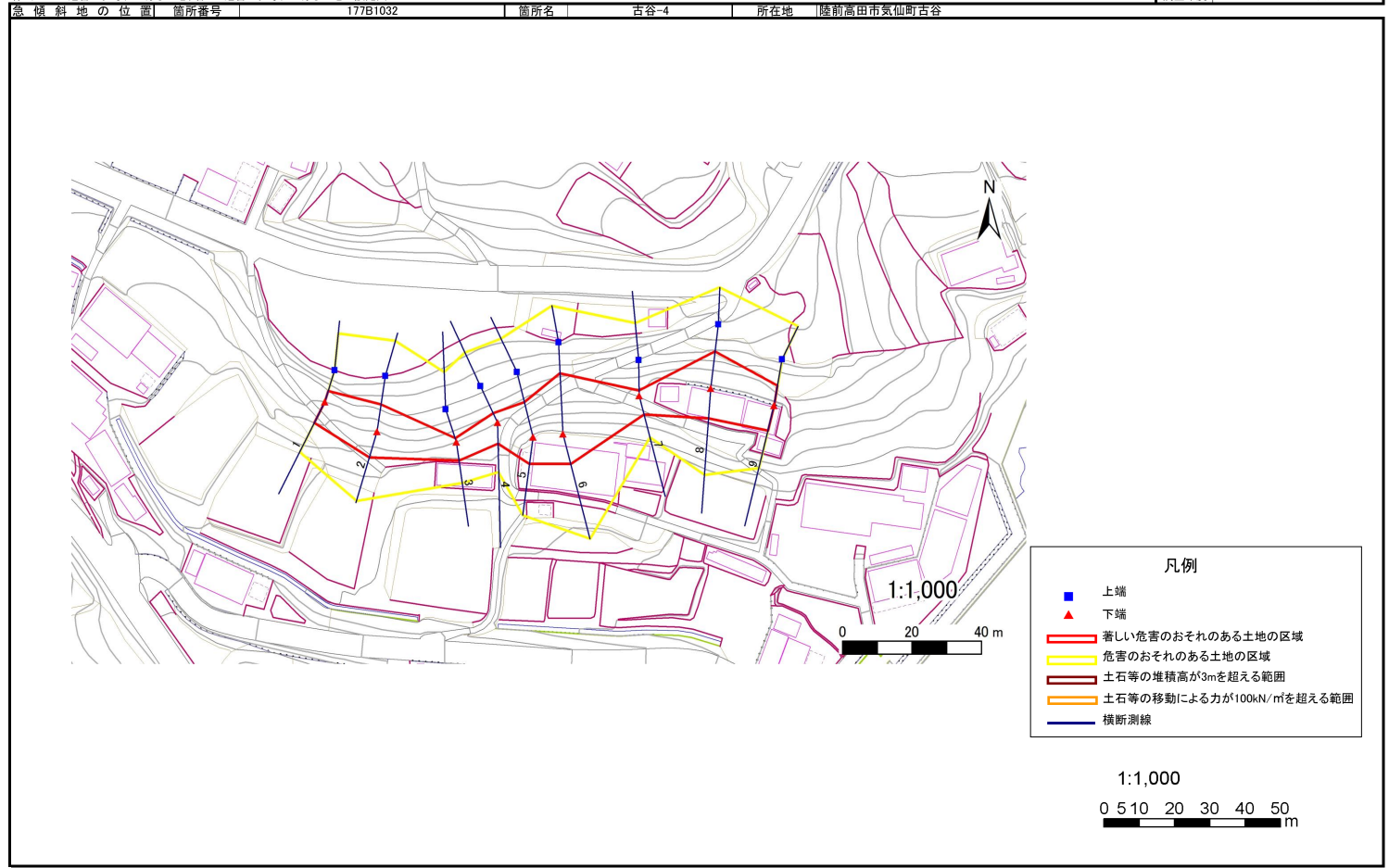
自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊								
箇	所	番	号	177B1032								
箇	所		名	古谷-4								
所	在		地	陸前高田市気仙町古谷								
調	査	機	関	大船渡地方振興局土木部								





概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)



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)

様式	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			平成16	成16年度					
急	傾斜地の位置	177B103	32 箇所名					古谷-4	所:	所在地 陸前高田市気仙				町古谷							
横断測線		傾斜地	也の下端に隊	接する土地		急傾斜地内															
	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)				力の大きさ (kN/m [*])	区分	: 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			高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	l	_	~	-	ı	3mを超える	? 	-	-	l	100kN/㎡を超える	ı	-	-	ı	3mを超える	1	-	-	_
	それ以外	1.00	0.00	~	6.40	80.50	それ以外	0.00 ~	6.40	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~	7.68	80.50	それ以外	5.00 ~	7.68	1.84	9.86
2	100kN/㎡を超える	ı	_	~	_	-	3mを超える	-	-	_	_	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	_	_
	それ以外	1.00	0.00	~	7.26	92.48	それ以外	0.00 ~	7.26	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~	9.79	92.48	それ以外	5.00 ~	9.79	1.64	8.76
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	~	4.99	62.14	それ以外	0.00 ~	4.99	1.59	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~	5.59	62.14	それ以外	5.00 ~	5.59	1.59	8.49
4	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	~	5.64	70.46	それ以外	0.00 ~	5.64	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~	6.65	70.46	それ以外	5.00 ~	6.65	1.59	8.52
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	~	7.26	92.47	それ以外	0.00 ~	7.26	1.94	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~	10.66	92.47	それ以外	5.00 ~	10.66	1.94	10.38
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00	~	0.56	108.24	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.28 ~	14.71	108.24	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.56	~	8.34	100.00	それ以外	0.00 ~	8.34	1.95	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~	12.28	100.00	それ以外	5.00 ~	14.71	1.95	10.43
7	100kN/㎡を超える	-	_	~	-	1	3mを超える	-	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	1	1	3mを超える	- ~	1	-	_
	それ以外	1.00	0.00	~	5.13	63.94	それ以外	0.00 ~	5.13	1.59	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~	5.80	63.94	それ以外	5.00 ~	5.80	1.59	8.51
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00	~	0.25	103.74	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.94 ~	11.71	103.74	3mを超える	- ~	1	_	_
0	それ以外	1.00	0.25	~	8.04	100.00	それ以外	0.00 ~	8.04	2.06	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~	10.94	100.00	それ以外	5.00 ~	11.71	2.06	11.01
9	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	~	6.96	88.16	それ以外	0.00 ~	6.96	1.68	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~	8.75	88.16	それ以外	5.00 ~	8.75	1.68	9.02
	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	~			

岩手県

细太任由

亚出16年度