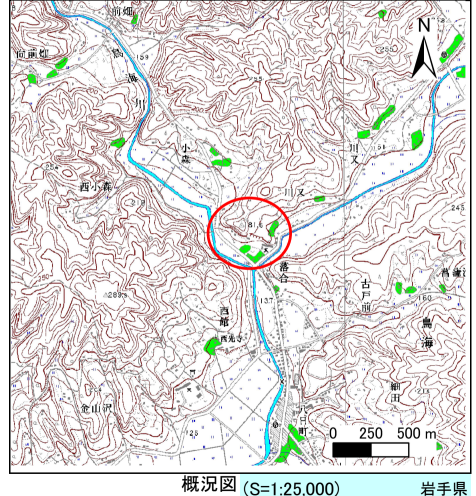
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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			165B2014							
笛	所		名	川又-2							
所	在		地	岩手県一関市大東町鳥海字川又							
調	査	機	関	県南広域振興局一関総合支局土木部千厩土木センター							

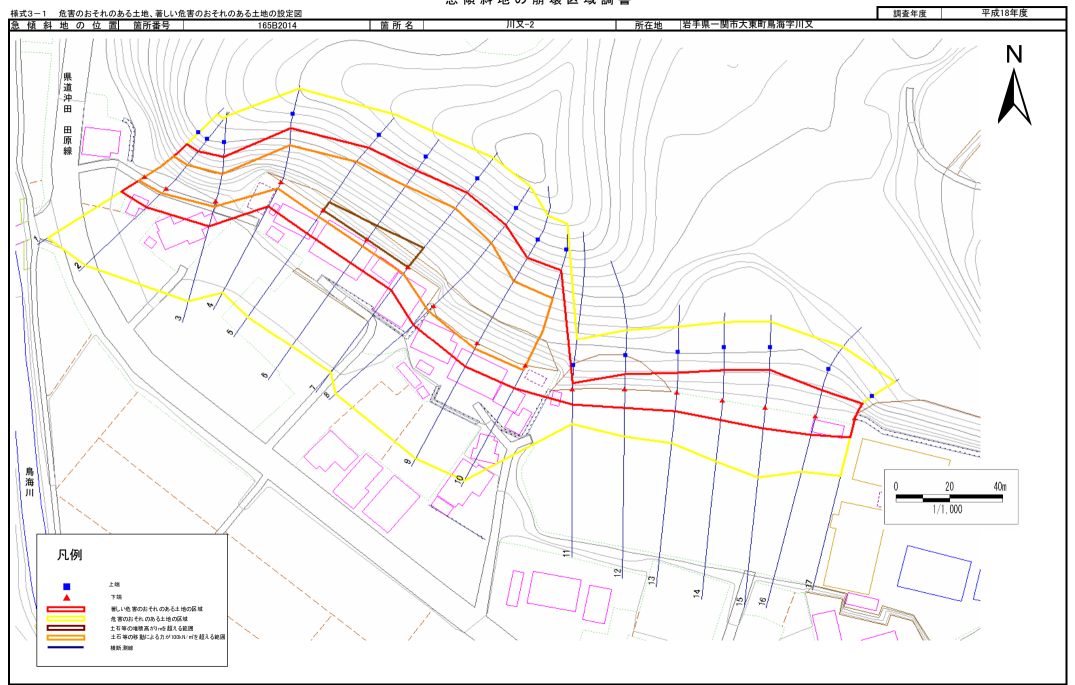




位置図 (S=1:200,000)

概況図 (S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

-	3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)													調査年度			平成18年度			
急	頃斜地の位置	斜地の位置 箇所番号 165B2014 急傾斜地の下端に隣接する土地						 			川又-2	所在地岩手県一関市プ					字川又			
横断 測線 番号		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			きさ	土石等の移動の高さと力の大きさ					L石等の堆			き!	
	区 分	高さ 下端からの距離 (m) (m)		カの大きさ (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 上端から0 (m) (m)		がらの比高 力の大きさ (m) (kN/m)		区分	分 上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.57	140.31	3mを超える	-	_	_	_	100kN/m [*] を超える	1.00	10.57 ~	21.54	140.31	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	2.57 ~	10.35	100.00	それ以外	0.00 ~	10.35	2.77	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~	10.57	100.00	それ以外	5.00 ~	21.54	2.77	14.81
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.51	139.32	3mを超える	-	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.73 ~	21.10	139.32	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.51 ~	10.29	100.00	それ以外	0.00 ~	10.29	2.84	15.17	それ以外	1.00	5.00 ~	10.73	100.00	それ以外	5.00 ~	21.10	2.84	15.17
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.34	136.45	3mを超える	-	1	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.78 ~	20.00	136.45	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.34 ~	10.12	100.00	それ以外	0.00 ~	10.12	2.85	15.26	それ以外	1.00	5.00 ~	10.78	100.00	それ以外	5.00 ~	20.00	2.85	15.26
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.83	144.83	3mを超える	- ~	1	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.91 ~	23.94	144.83	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~	10.62	100.00	それ以外	0.00 ~	10.62	2.89	15.44	それ以外	1.00	5.00 ~	10.91	100.00	それ以外	5.00 ~	23.94	2.89	15.44
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.14	150.03	3mを超える	0.00 ~	0.12	3.07	16.41	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	27.94	150.03	3mを超える	25.00 ~	27.94	3.07	16.41
	それ以外	1.00	3.14 ~	10.92	100.00	それ以外	0.12 ~	10.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.23	151.76	3mを超える	0.00 ~	0.10	3.05	16.33	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	29.94	151.76	3mを超える	25.00 ~	29.94	3.05	16.33
	それ以外	1.00	3.23 ~	11.02	100.00	それ以外	0.10 ~	11.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.25	152.03	3mを超える	0.00 ~	0.23	3.12	16.68	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~	31.94	152.03	3mを超える	25.00 ~	31.94	3.12	16.68
	それ以外	1.00	3.25 ~	11.04	100.00	それ以外	0.23 ~	11.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.55	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.85	145.10	3mを超える	- ~	_	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.91 ~	32.71	145.10	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~	10.63	100.00	それ以外	0.00 ~	10.63	2.98	15.93	それ以外	1.00	5.00 ~	10.91	100.00	それ以外	5.00 ~	32.71	2.98	15.93
0	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.31	135.93	3mを超える	- ~	_	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.49 ~	28.78	135.93	3mを超える	- ~	-	-	-
9	それ以外	1.00	2.31 ~	10.09	100.00	それ以外	0.00 ~	10.09	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~	11.49	100.00	それ以外	5.00 ~	28.78	2.79	14.92
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.13	133.06	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.82 ~	28.78	133.06	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	2.13 ~	9.92	100.00	それ以外	0.00 ~	9.92	2.76	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~	11.82	100.00	それ以外	5.00 ~	28.78	2.76	14.75
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	1.00	0.00 ~	5.90	73.81	それ以外	0.00 ~	0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~	6.67	73.81	それ以外	5.00 ~	6.67	1.71	9.16
12	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 ~	7.11	90.35	それ以外	0.00 ~	0.00	1.69	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~	9.06	90.35	それ以外	5.00 ~	9.06	1.69	9.07
13	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 ~	7.21	91.70	それ以外	0.00 ~	0.00	1.62	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~	9.77	91.70	それ以外	5.00 ~	9.77	1.62	8.69
14	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 ~	7.56	96.70	それ以外	0.00 ~	7.56	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~	11.78	96.70	それ以外	5.00 ~	11.78	1.93	10.34
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.19	102.74	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.68 ~	13.48	102.74	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.19 ~	7.97	100.00		0.00 ~	7.97	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~	12.68	100.00	それ以外	5.00 ~	13 48	1.93	10.33

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(2/2)

調査年度 平成18年度 急傾斜地の位置 川又-2 岩手県一関市大東町鳥海字川又 箇所番号 165B2014 笛所名 所在地 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 高さ 力の大きさ 力の大きさ 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m²) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/meを超える _ ~ 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.31 93.14 それ以外 0.00 ~ 7.31 1.93 10.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.95 93.14 それ以外 5.00 ~ 10.95 1.93 10.33 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 17 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.59 97.22 それ以外 0.00 ~ 7.59 2.47 13.23 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.43 97.22 それ以外 5.00 ~ 11.43 2.47 13.23 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 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/m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/mを超える ~ 3mを超える ~ 100kN/m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/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 \sim それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ ~ \sim 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/mを超える 3mを超える ~ ~ \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/meを超える ~ 3mを超える ~ 100kN/mを超える 3mを超える ~ \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える ~ 3mを超える ~ 100kN/m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/mを超える 3mを超える 100kN/m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 \sim 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/meを超える 3mを超える 100kN/m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 ~ ~ \sim 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