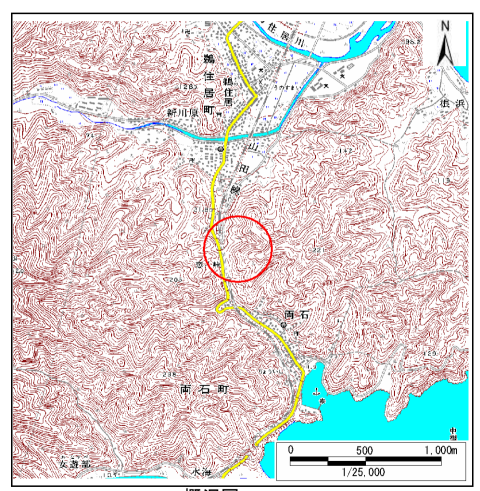
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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		号	140A1013					
笛	所		名	新川原−7					
所	在		地	釜石市鵜住居町新川原					
調	査	機	関	釜石地方振興局					



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書 様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 平成19年度 急 傾 斜 地 の 位 置| 箇所番号| 筃所名 新川原-7 所在地 釜石市鵜住居町新川原 凡例 ■ 上端 著しい危害のおそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域 土石等の堆積高が3mを越える範囲 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲 ── 横断測線 0 10 20 40m 1/1,000

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	13-2 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1	平成19年度				
急	項斜地の位置 箇所番号 140A1013						所名		弟	川原-7 所在地 釜石市鵜住居町親								
横断 測線 番号		急傾斜地					急傾斜地	<u>内</u>										
	土石等	土石等の移動の高さと力の大きさ 土					積高さと	力の大き	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)		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 (m)	高 高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
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 ~ 7.40	94.50	それ以外	0.00 ~	0.00	1.72	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	94.50	それ以外	5.00 ~ 9	67 1.7	2 8.67	
2	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 ~ 5.52	68.85	それ以外	0.00 ~	5.52	2.89	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	68.85	それ以外	5.00 ~ 10	86 2.8	9 14.61	
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 ~ 6.92	87.67	それ以外	0.00 ~	6.92	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	87.67	それ以外	5.00 ~ 9	95 2.0	2 10.23	
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 ~ 6.04	75.72	それ以外	0.00 ~	6.04	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.63	75.72	それ以外	5.00 ~ 9	63 2.1	7 10.99	
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 ~ 6.93	87.79	それ以外	0.00 ~	0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.75	87.79	それ以外	5.00 ~ 9	75 1.5	7 7.93	
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.56	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.07 ~ 16.00	122.56	3mを超える	- ~	_	-	
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~	9.27	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 16	00 2.5	6 12.95	
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.75	3mを超える	0.00 ~	2.04	3.89	19.67	100kN/㎡を超える	1.00	10.68 ~ 81.07	155.75	3mを超える	30.00 ~ 81	07 3.8	9 19.67	
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	2.04 ~	11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.01	3mを超える	0.00 ~	2.05	3.90	19.70	100kN/㎡を超える	1.00	10.67 ~ 81.34	156.01	3mを超える	30.00 ~ 81	34 3.9	19.70	
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.05 ~	11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.93	3mを超える	0.00 ~	2.13	3.96	20.00	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 81.84	158.93	3mを超える	30.00 ~ 81	84 3.9	20.00	
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.13 ~	11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.38	3mを超える	0.00 ~	2.11	3.94	19.93	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 91.84	158.38	3mを超える	30.00 ~ 91	84 3.9	19.93	
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~	11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.42	3mを超える	0.00 ~	2.09	3.92	19.83	100kN/㎡を超える	1.00	10.62 ~ 110.45	157.42	3mを超える	30.00 ~ 110	.45 3.9	19.83	
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.09 ~	11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.39	3mを超える	0.00 ~	2.00	3.87	19.54	100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~ 110.47	154.39	3mを超える	30.00 ~ 110	.47 3.8	7 19.54	
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.00 ~	11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30	00 3.0	15.16	
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.41	3mを超える	0.00 ~	1.92	3.82	19.29	100kN/㎡を超える	1.00	10.89 ~ 110.45	151.41	3mを超える	40.00 ~ 110	.45 3.8	19.29	
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	1.92 ~	11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 40	00 3.0	15.16	
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.03	3mを超える	0.00 ~	1.86	3.78	19.10	100kN/㎡を超える	1.00	11.03 ~ 107.84	149.03	3mを超える	40.00 ~ 107	.84 3.7	19.10	
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.86 ~	10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 40	00 3.0	15.16	
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.87	3mを超える	0.00 ~	1.72	3.69	18.67	100kN/㎡を超える	1.00	11.50 ~ 105.90	142.87	3mを超える	40.00 ~ 105	.90 3.6	18.67	
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	1.72 ~	10.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 40	00 3.0	15.16	

岩手県

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)

調杳年度 平成19年度 急傾斜地の位置 | 釜石市鵝住居町新川原 箇所番号 140A1013 笛所名 新川原-7 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 高さ 力の大きさ 上端からの比高 上端からの比高 番号 力の大きさ 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/㎡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 ~ 6.39 80.33 それ以外 0.00 ~ 6.39 1.82 9.21 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.60 80.33 それ以外 5.00 ~ 7.60 1.82 9.21 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 17 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.59 57.21 それ以外 0.00 ~ 4.59 1.88 9.52 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 57.21 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.88 9.52 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/㎡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 それ以外 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/me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/㎡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 \sim 100kN/㎡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 \sim 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 ~ ~ \sim 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 \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