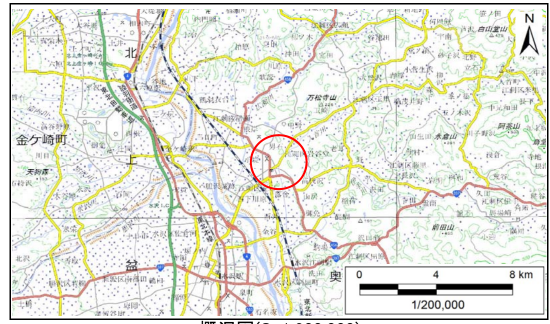
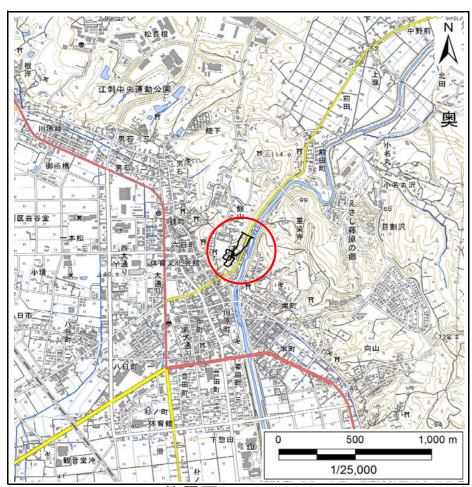
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊		
箇	所 番 号 144A0146		144A0146			
筃	所 名		名	本町		
所	在		地	奥州市江刺区本町		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部		



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584161』を掲載

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29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 144A0	0146 箇所名 本町	所在地 <i>奥州市江刺区本町</i>	
49.10 第山自治会 61.7 52.9		30 30 28 29 27 42.4 51.5 51.5 51.5	65.0 東染寺 73.6 77.1 1:2,500 0 50 100 m
凡例 上端 — 横断測線 八例 ▲ 下端	────── 危害のおそれのある土地の区域────── 著しい危害のおそれのある土地の区域		かによる力が100kN/㎡を超える範囲 責高が3mを超える範囲

急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 144A0146 箇所名 本町 所在地 奥州市江刺区本町 849 849 849
岩谷堂地区 総合運動場 64.9
1:1,000 50
凡例 上端 ──── 横断測線

様式3-1 危害のおそれのある土地				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇	所番号 144A0146	箇所名 本町	所在地	奥州市江刺区本町	
62.7	64.9	521			1:1,000 100 m
凡例 → 上端 → 下端	横断測線	───── 危害のおそれのある土地の ──── 著しい危害のおそれのあるこ		土石等の移動による力 土石等の堆積高が3m²	が100kN/㎡を超える範囲 たおって第四

様式3-1 危害のおそれのある土地、				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所	i番号 144A0146	箇所名 本町	所在地	奥州市江刺区本町	
受害神社 56.2 450 42.7 43.0 43.9	63.2 66.7 66.7 岩谷堂地区 総合運動場 64.9	72.2 65.1 65.1 66.8 66.8 66.8 66.8 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1 65.1	46.7 43.6 43.6 27 28 29 42.4 51.5	43.5	1:2,500 50 100 m
凡例 片端 ——	横断測線	危害のおそれのある土地の区域 		土石等の移動による力が 土石等の堆積高が3mを起	

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(1/3)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 144A0146 所在地 奥州市江刺区本町 箇所名 本町 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 力の大きさ 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 高さ 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1 それ以外 82.559.06 82.551.69 9.06 1.00 $0.00 \sim 6.55$ それ以外 0.00 ~ 0.00 1.69 それ以外 1.00 *5.00* ~ 7.88 それ以外 5.00 ~ 7.88 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.15$ 102.15 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.30 ~ 11.70 102.15 3mを超える それ以外 2.39 12.81 それ以外 2.39 12.81 それ以外 0.00 ~ 7.93 1.00 5.00 ~ 11.30 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.70 1.00 $0.15 \sim 7.93$ 100.00 100kN/m*を超える 3mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/㎡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 _ ~ _ ~ _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/m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 112.57 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.84 112.57 1.00 10.56 ~ 13.00 9.66 それ以外 1.00 0.84 ~ 8.63 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.63 1.81 9.66 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.00 1.81 100kN/me超える 109.44 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.74 ~ 12.71 1.00 0.00 ~ 0.64 109.44 3mを超える それ以外 1.00 0.64 ~ 8.42 100.00 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.69 9.07 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.74 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.71 1.69 9.07 100kN/㎡を超える $0.00 \sim 0.11$ 101.66 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.27 ~ 12.71 101.66 3mを超える 1.00 それ以外 それ以外 1.00 0.11 ~ 7.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.588.46 1.00 5.00 ~ 12.27 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.71 1.588.46 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.11 101.66 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.27 ~ 12.71 101.66 3mを超える それ以外 1.00 0.11 ~ 7.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.90 1.95 10.44 それ、以外 1.00 5.00 ~ 12.27 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.71 1.95 10.44 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 それ以外 1.00 83.95 それ以外 8.54 それ以外 1.00 83.95 8.54 $0.00 \sim 6.65$ $0.00 \sim 0.00$ 1.605.00 ~ 8.68 5.00 ~ 8.68 1.60 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.01$ 62.49それ以外 $0.00 \sim 5.01$ 1.85 9.92 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.50 62.49 それ以外 5.00 ~ 5.50 1.85 9.92 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 ~ 5.36 66.84 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.638.71 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.84 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.63 8.71 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 13 9.17 それ以外 68.35 1.71 9.17 それ以外 1.00 それ以外 1.71 1.00 0.00 ~ 5.48 それ以外 0.00 ~ 0.00 5.00 ~ 6.00 68.35 5.00 ~ 6.00 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 14 それ以外 それ以外 それ以外 5.00 ~ 8.00 5.00 ~ 8.00 1.61 8.61 1.00 0.00 ~ 6.40 80.49 0.00 ~ 0.00 1.61 8.61 1.00 80.49 それ以外 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 15 それ以外 82.49 5.00 ~ 7.80 $5.00 \sim 7.80$ 1.76 1.00 0.00 ~ 6.54 それ以外 0.00 ~ 6.54 9.44 それ以外 1.00 82.49 それ以外 9.44

岩手県

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(2/3)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 奥州市江刺区本町 144A0146 本町 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 吉高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 それ以外 77.51 2.07 11.06 それ以外 1.00 2.07 11.06 1.00 0.00 ~ 6.18 それ以外 0.00 ~ 6.18 5.00 ~ 8.70 77.51それ以外 5.00 ~ 8.70 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 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ 100kN/m*を超える 100kN/㎡を超える 3m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 100kN/㎡を超える 3m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 _ ~ _ ~ _ ~ _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える _ ~ _ ~ _ ~ 20 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える _ ~ 21 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/㎡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/㎡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 25 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/me超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ _ ~ 26 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 100kN/mを超える 3m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 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.31 119.93 | 3mを超える 1.00 10.55 ~ 14.90 119.93 | 3mを超える 29 それ以外 それ以外 2.15 11.52 それ以外 それ以外 5.00 ~ 14.90 2.15 11.52 1.00 1.31 ~ 9.10 100.00 0.00 ~ 9.10 1.00 $5.00 \sim 10.55$ 100.00 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.33 120.15 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.70 ~ 14.90 120.153mを超える 30 12.22 それ以外 2.28 12.22 5.00 ~ 14.90 2.28 1.00 1.33 ~ 9.11 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.11 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.70 100.00 それ以外

岩手県

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(3/3)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 奥州市江刺区本町 144A0146 本町 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.28 119.39 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.59 ~ 14.60 119.39 3mを超える 31 それ以外 100.00 | それ以外 2.24 12.00 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.60 2.24 12.00 1.00 | 1.28 ~ 9.07 0.00 ~ 9.07 1.00 5.00 ~ 10.59 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.17 117.69 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.70 ~ 14.30 117.69 3mを超える 32 それ以外 それ以外 2.28 12.22 それ以外 それ以外 2.28 12.22 1.00 1.17 ~ 8.96 100.00 0.00 ~ 8.96 1.00 *5.00* ~ 10.70 100.00 *5.00* ~ *14.30* 100kN/mを超える 142.52 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 22.54 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.70$ 142.522.70 ~ 10.48 *5.00* ~ 10.60 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.48 2.79 14.91 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 22.54 2.79 14.91 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/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/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/㎡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/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/㎡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 3mを超える 100kN/㎡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/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/me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