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

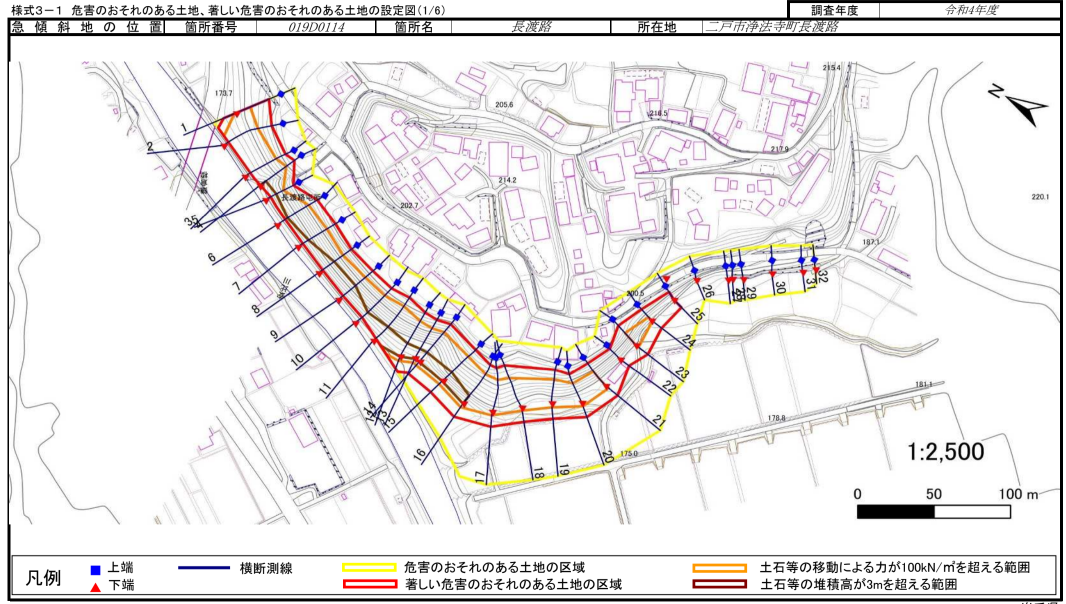
自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番 号			019D0114
箇	所 名		名	長渡路
所	在地		地	二戸市浄法寺町長渡路
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター

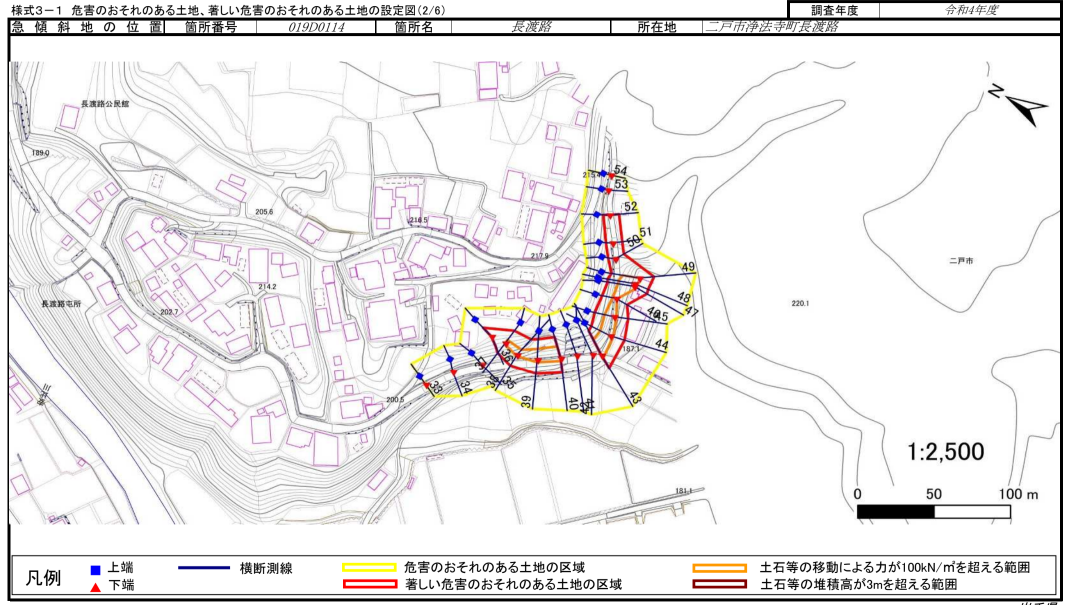


250 500 m

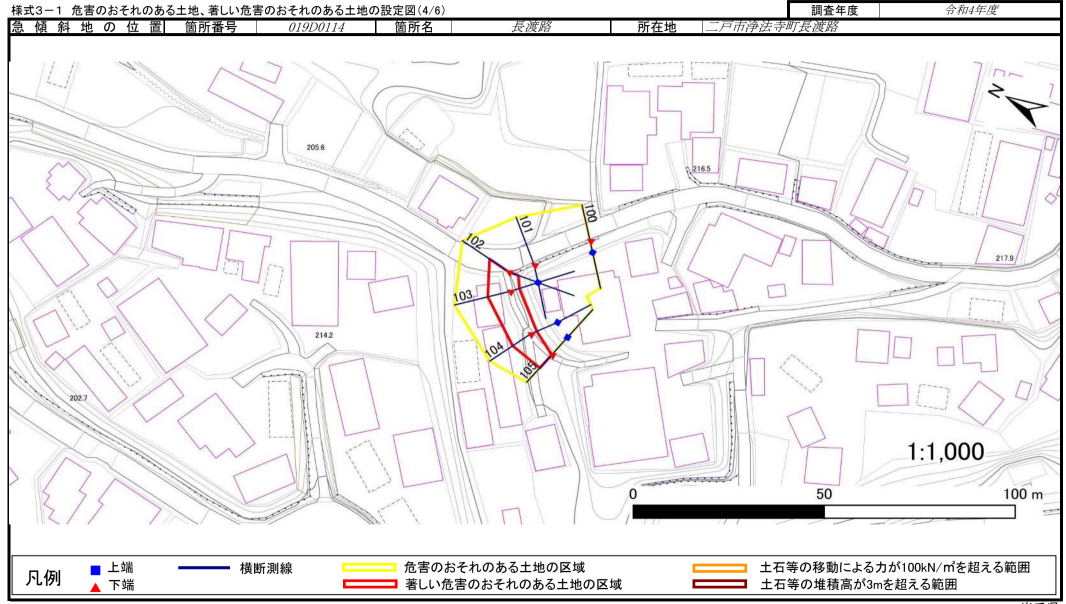
位置図(S=1:25,000)

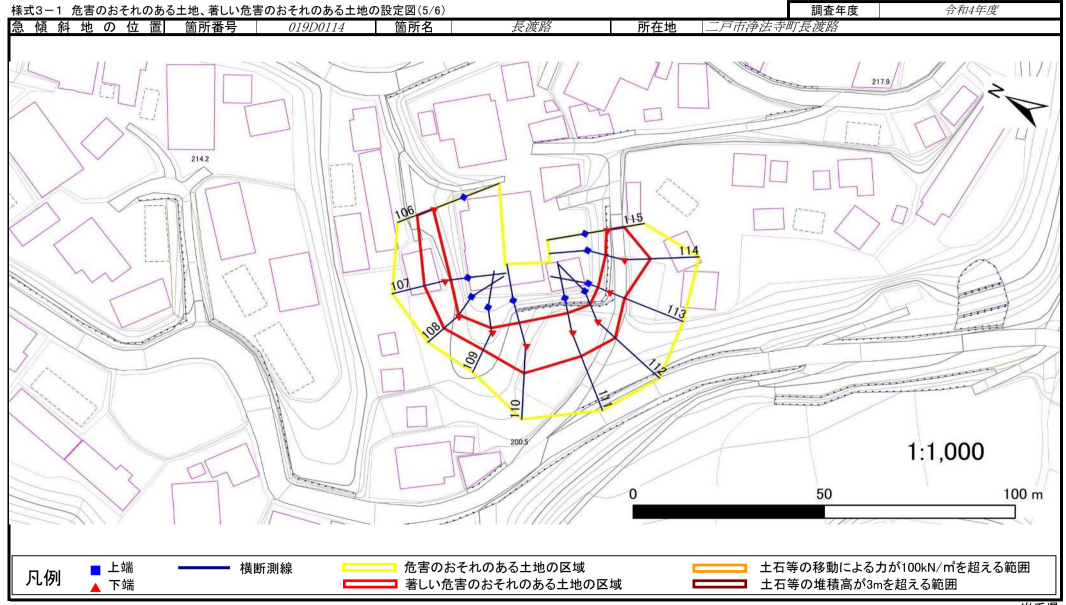
	色害のおそれのある土地、著しい危		地の設定図(全体)			調査年度	令和4年度
急傾斜	地 の 位 置 箇所番号	019D0114	箇所名	長渡路	所在地	二戸市浄法寺町長渡路	
	2 173.7	189.0 86 87 98 99 99	■ 別 石	205.6 205.6 214.2 66 885 55 98 65 01 63 75 88	216.5	ファリスチェース (及 昨日 215 年 55	1:2,500 50 100 m
凡例	■ 上端 木 ▲ 下端	黄断測線 🚾		れのある土地の区域 のおそれのある土地の区	域 I		が100kN/㎡を超える範囲 E超える範囲

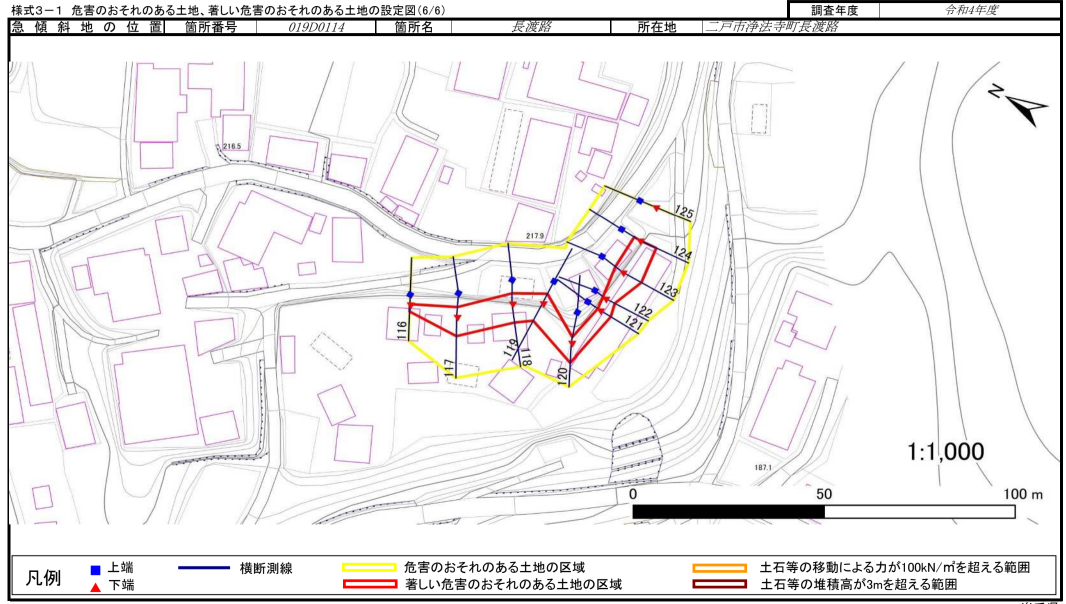




様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれ			調査年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 019	9D0114 箇所名 長渡路	所在地 <i>二戸市浄法寺町</i>	長渡路
	B B B B B B B B B B	216.5 38 67 56 63 206.5	1:2,500 0 50 100 m
凡例 L端 — 横断測線 ↑ 下端	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		の移動による力が100kN/㎡を超える範囲 の堆積高が3mを超える範囲







	t3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/9)								調査年度						年度	
急	傾斜地の位置							2	長渡路	所	在地 二戸	<i>長渡路</i>				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地							急傾斜地内								
	土石等	の移動の	う高さと力の大きさ		土	-石等の堆積高さと	力の大	きさ	土石等	等の移動	の高さと力の大きさ		Ė	上石等の堆積高さ	力の大き	5き
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [®])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.55	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.69 ~ 18.60	115.55	3mを超える	_ ~ -	_	_
1	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.10	10.60	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>12.69</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.10	10.60
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.78	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.05 ~ 27.89	139.78	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.53	12.79	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.05</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.89	2.53	12.79
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.10	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 29.90	153.10	3mを超える	- ~ -	_	_
J	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.10	2.76	13.96	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.90	2.76	13.96
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.17	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.18	16.08	100kN/㎡を超える	1.00	10.69 ~ 29.26	153.17	3mを超える	25.00 ~ 29.26	3.18	16.08
4	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.32 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.69</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.92	3mを超える	0.00 ~ 0.91	3.65	18.43	100kN/㎡を超える	1.00	13.77 ~ 29.74	139.92	3mを超える	20.00 ~ 29.74	3.65	18.43
J	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.91 ~ 10.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.77</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.58	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.32	16.79	100kN/㎡を超える	1.00	10.77 ~ 32.48	156.58	3mを超える	25.00 ~ 32.48	3.32	16.79
O	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.77</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.90	3mを超える	0.00 ~ 0.77	3.47	17.53	100kN/㎡を超える	1.00	11.35 ~ 33.27	155.90	3mを超える	25.00 ~ 33.27	3.47	17.53
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.77 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.35</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	151.98	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.62	18.27	100kN/㎡を超える	1.00	12.29 ~ 33.77	151.98	3mを超える	20.00 ~ 33.77	3.62	18.27
O	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.95 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>12.29</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.37	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.50	17.71	100kN/㎡を超える	1.00	11.55 ~ 34.69	156.37	3mを超える	20.00 ~ 34.69	3.50	17.71
J	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.81 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.55</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.57	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.35	16.91	100kN/㎡を超える	1.00	10.84 ~ 34.87	158.57	3mを超える	25.00 ~ 34.87	3.35	16.91
10	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.63	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	16.41	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~ 36.15	158.63	3mを超える	25.00 ~ 36.15	3.25	16.41
11	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.75	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.48	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~ 33.20	156.75	3mを超える	25.00 ~ 33.20	3.26	16.48
12	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.29	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.35	16.91	100kN/㎡を超える	1.00	10.84 ~ 31.17	155.29	3mを超える	25.00 ~ 31.17	3.35	16.91
10	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.60	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	16.29	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 31.37	154.60	3mを超える	25.00 ~ 31.37	3.22	16.29
14	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.26	3mを超える	0.00 ~ 0.67	3.39	17.15	100kN/㎡を超える	1.00	11.01 ~ 32.46	156.26	3mを超える	25.00 ~ 32.46	3.39	17.15
15	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.67 ~ 11.28	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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(2/9)

調杳年度 令和4年度 *- 戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 箇所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 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/m²) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 3.28 152.52 3mを超える 0.00 ~ 0.35 3.18 16.10 100kN/㎡を超える 1.00 10.54 ~ 30.04 152.52 3mを超える 25.00 ~ 30.04 3.18 16.10 16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 15.16 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 3.00 15.16 3.28 ~ 11.06 0.35 ~ 11.06 3.00 5.00 ~ 10.54 25.00100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.64$ 141.51 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.78 ~ 26.08 141.51 3mを超える 17 14.69 それ以外 1.00 2.64 ~ 10.42 100.00 それ以外 2.91 14.69 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.78 100.00 それ以外 5.00 ~ 26.08 2.91 $0.00 \sim 10.42$ $0.00 \sim 2.32$ 100kN/m*を超える 1.00 136.21 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 136.21 3mを超える 11.13 ~ 25.20 18 それ以外 1.00 2.32 ~ 10.11 100.00 それ以外 2.84 14.33 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.84 14.33 0.00 ~ 10.11 5.00 ~ 11.13 5.00 ~ 25.20 100kN/mを超える 1 00 0.00 ~ 2.97 147.12 3mを超える $0.00 \sim 0.36$ 3.21 16 22 100kN/㎡を超える 1.00 10.77 ~ 25.01 147.12 3mを超える 25.00 3.21 16.22 19 それ以外 1.00 2.97 ~ 10.75 100.00 それ以外 0.36 ~ 10.75 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.77 100.00 それ以外 5.00 25.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.70 142.49 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.63 ~ 22.50 142.49 3mを超える 20 それ以外 2.70 ~ 10.48 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.48 2.80 14.14 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 22.50 2.80 14.14 1.00 1.00 5.00 ~ 10.63 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.67$ 142.08 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.36 ~ 23.55 142.08 3mを超える それ以外 それ以外 1.00 2.67 ~ 10.46 100.00 それ以外 2.98 15.04 1.00 100.00 それ以外 5.00 2.98 15.04 0.00 ~ 10.46 5.00 **~** 11.36 ~ 23.55 100kN/meを超える 3mを超える 3.67 100kN/mを超える 3mを超える 3.67 18.53 0.00 ~ 0.73 18.53 15.00 20.80 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.39 94.23 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 20.80 94.23 それ以外 15.16 $0.73 \sim 7.39$ 5.00 ~ 15.00 3.00 1.00 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.35$ 3mを超える 100kN/mを超える 10.71 ~ 20.00 136.64 3mを超える 136.64 それ以外 それ以外 12.55 それ以外 1.00 2.35 ~ 10.13 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.13 2.48 12.55 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 5.00 ~ 20.00 2.48 0.00 ~ 0.85 100kN/m*を超える 13.06 ~ 16.20 112.71 100kN/㎡を超える 1.00 112.713mを超える 1.00 3mを超える 24 12.97 12.97 それ以外 1.00 $0.85 \sim 8.63$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.63 2.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.06 100.00 それ以外 5.00 16.20 2.57 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 1.00 0.00 ~ 7.47 95.50 それ以外 0.00 ~ 7.47 2.02 10.21 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.30 95.50 それ以外 5.00 ~ 11.30 2.02 10.21 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡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/mを超える 3mを超える 27 それ以外 1.00 83.78 それ以外 0.00 ~ 6.64 1.88 9.52 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.30 83.78 それ以外 5.00 ~ 8.30 1.88 9.52 0.00 ~ 6.64 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/㎡を超える 3mを超える 30 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ _ ~ それ以外 _ ~

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(3/9)

調査年度 令和4年度 *- 戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 筒所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区分 区分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える **−** ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える **- ~** 3mを超える 31 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 33 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 34 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 35 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 36 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.45$ 95.15 それ以外 2.03 10.26 それ以外 1.00 95.15 それ以外 5.00 ~ 10.20 2.03 10.26 0.00 ~ 7.45 5.00 ~ 10.20 100kN/meが超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 109.54 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.64 109.54 10.60 ~ 12.50 それ以外 1.00 100.00 それ以外 10.76 それ以外 1.00 100.00 2.13 10.76 0.64 ~ 8.43 0.00 ~ 8.43 2.13 5.00 ~ 10.60 それ以外 5.00 ~ 12.50 112.24 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.82$ 112.24 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.15 ~ 14.10 3mを超える 10.26 それ以外 100.00 それ以外 10.26 それ以外 1.00 0.82 ~ 8.60 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.60 2.03 1.00 5.00 ~ 11.15 5.00 ~ 14.10 2.03 0.00 ~ 1.80 100kN/m*を超える 127.65 100kN/㎡を超える 1.00 127.65 3mを超える 1.00 10.75 ~ 17.00 3mを超える 39 11.60 それ以外 1.00 1.80 ~ 9.58 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.58 2.30 11.60 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.75 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.00 2.30 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 130.88 3mを超える 130.88 10.82 ~ 18.10 それ以外 1.00 2.00 ~ 9.78 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.78 1.87 9.47 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.82 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.10 1.87 9.47 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 41 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 42 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 2.40$ 137.51 3mを超える 100kN/㎡を超える 10.60 ~ 20.30 137.51 3mを超える 43 それ以外 2.78 14.07 それ以外 2.78 14.07 1.00 2.40 ~ 10.19 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.19 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.30 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.93 129.69 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.63 ~ 19.10 129.69 3mを超える 44 13.38 それ以外 1.93 ~ 9.71 それ以外 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 19.10 2.65 13.38 1.00 100.00 0.00 ~ 9.71 2.655.00 **~** 11.63 100kN/m*を超える 1.00 126.05 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.45 ~ 17.60 126.05 3mを超える 0.00~ 1.70 45 それ以外 1.00 1.70 ~ 9.49 100.00 0.00 ~ 9.49 2.62 13.25 1.00 5.00 ~ 11.45 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.60 2.6213.25それ以外 それ以外

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(4/9)

調杳年度 令和4年度 *「戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 箇所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区分 区分 区 分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.70 110.37 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.77 ~ 15.20 110.37 3mを超える 46 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.48 2.54 12.86 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.77 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.20 2.54 12.86 0.70 ~ 8.48 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.17$ 133.68 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 18.90 133.68 3mを超える 47 12.16 それ以外 1.00 $2.17 \sim 9.95$ 100.00 それ以外 2.41 12.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.90 2.41 $0.00 \sim 9.95$ $0.00 \sim 2.15$ 100kN/m*を超える 1.00 133.35 100kN/㎡を超える 1.00 133.35 3mを超える 10.53 ~ 18.90 3mを超える 48 それ以外 1.00 2.15 ~ 9.93 100.00 それ以外 2.38 12.04 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.38 12.04 0.00 ~ 9.93 5.00 ~ 10.53 5.00 ~ 18.90 100kN/mを超える 1 00 0.00 ~ 2.04 131.54 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.56 ~ 18.60 131.54 3mを超える 49 11.81 それ以外 1.00 2.04 ~ 9.82 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.82 2.34 11.81 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.60 2.34 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 50 それ以外 1.00 84.05 それ以外 0.00 ~ 6.66 2.12 10.74 それ以外 1.00 84.05 それ以外 5.00 ~ 10.50 2.12 10.74 0.00 ~ 6.66 5.00 ~ 10.50 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 51 それ以外 1.00 83.52 それ以外 2.06 10.40 それ以外 1.00 83.52 それ以外 5.00 ~ 9.60 2.06 10.40 0.00 ~ 6.62 0.00 ~ 6.62 5.00 ~ 9.60 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 52 それ以外 1.00 80.24 それ以外 2.10 10.61 それ以外 1.00 80.24 2.10 10.61 0.00 ~ 6.38 0.00 ~ 6.38 5.00 ~ 9.50 それ以外 5.00 ~ 9.50 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 53 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 54 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/meを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 55 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.04 39.12 それ以外 0.00 ~ 3.04 2.32 11.70 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 39.12 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.32 11.70 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 56 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 57 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.22 78.15 それ以外 0.00 ~ 6.22 2.06 10.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.70 78.15 それ以外 5.00 ~ 8.70 2.06 10.39 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 58 それ以外 2.12 80.82 2.12 10.69 1.00 0.00 ~ 6.42 80.82 それ以外 10.69 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.80 それ以外 5.00 ~ 9.80 $0.00 \sim 6.42$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 59 それ以外 54.87 それ以外 2.61 13.17 それ以外 54.87 それ以外 5.00 ~ 12.60 2.61 13.17 1.00 0.00 ~ 4.40 0.00 ~ 4.40 1.00 5.00 ~ 12.60 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 60 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.79 85.92 0.00 ~ 6.79 2.28 11.51 1.00 5.00 ~ 13.70 85.92 5.00 ~ 13.70 2.28 11.51 それ以外 それ以外 それ以外

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(5/9)

調杳年度 令和4年度 *「戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 箇所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区分 区分 区 分 区分 距離(m) (m) (kN/m^2) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.55 108.18 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.73 ~ 14.60 108.18 3mを超える 61 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.34 2.54 12.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.73 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.60 2.54 12.84 $0.55 \sim 8.34$ 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 1.20$ 118.06 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.11 ~ 14.90 118.06 3mを超える 62 11.95 それ以外 1.00 1.20 ~ 8.98 100.00 それ以外 2.37 11.95それ以外 1.00 5.00 ~ 11.11 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.90 2.37 $0.00 \sim 8.98$ $0.00 \sim 0.37$ 100kN/m*を超える 1.00 105.47 100kN/㎡を超える 1.00 105.47 3mを超える 11.71 ~ 12.80 3mを超える 63 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.44 12.36 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.44 12.36 $0.37 \sim 8.16$ 0.00 ~ 8.16 5.00 ~ 11.71 5.00 ~ 12.80 100kN/㎡を招える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える 64 12.86 それ以外 1.00 $0.00 \sim 6.77$ 85.54 それ以外 $0.00 \sim 6.77$ 2.55 12.86 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.00 85.54 それ以外 5.00 ~ 10.00 2.55 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 65 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.29 それ以外 0.00 ~ 4.29 2.25 11.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.70 53.57 それ以外 5.00 ~ 6.70 2.25 11.36 53.57 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 66 11.58 それ以外 1.00 48.68 それ以外 2.29 11.58 それ以外 1.00 48.68 それ以外 5.00 ~ 6.30 2.29 0.00 ~ 3.88 0.00 ~ 3.88 5.00 ~ 6.30 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 67 それ以外 1.00 66.17 2.06 10.43 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.00 66.17 2.06 10.43 0.00 ~ 5.31 それ以外 0.00 ~ 5.31 それ以外 5.00 ~ 7.00 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 68 9.03 70.64 それ以外 9.03 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.65$ 70.64 それ以外 $0.00 \sim 5.65$ 1.79 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.30 5.00 ~ 6.30 1.79 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 69 83.22 8.82 8.82 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.60 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.74 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.90 83.22 それ以外 5.00 ~ 7.90 1.74 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 70 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.19 91.40 それ以外 0.00 ~ 7.19 1.89 9.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.50 91.40 それ以外 5.00 ~ 9.50 1.89 9.57 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 71 それ.以外 99.82 それ以外 2.20 11.12 それ以外 1.00 99.82 それ以外 5.00 ~ 10.50 2.20 11.12 1.00 $0.00 \sim 7.77$ $0.00 \sim 7.77$ 5.00 ~ 10.50 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 72 それ以外 1.00 88.68 それ以外 0.00 ~ 6.99 1.86 9.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.90 88.68 それ以外 5.00 ~ 8.90 1.86 9.39 0.00 ~ 6.99 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 73 それ以外 76.77 2.09 76.77 2.09 10.55 1.00 0.00 ~ 6.12 それ以外 0.00 ~ 6.12 10.55 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.80 それ以外 5.00 ~ 8.80 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 74 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 75 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ _ ~ それ以外 _ ~

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(6/9)

調査年度 令和4年度 *- 戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 筒所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区分 区分 区 分 区分 距離(m) (m) (m) (kN/m^2) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える **- ~** 3mを超える 76 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 77 67.82 10.65 それ以外 1.00 それ以外 2.11 10.65 それ以外 1.00 67.82 それ以外 5.00 ~ 2.11 $0.00 \sim 5.44$ $0.00 \sim 5.44$ 5.00 ~ 7.60 7.60 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 95.55それ以外 2.06 10.39 それ以外 1.00 95.55 それ以外 2.06 10.39 $0.00 \sim 7.48$ 0.00 ~ 7.48 5.00 ~ 10.10 5.00 ~ 10.10 100kN/㎡を招える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える 79 99.27 99.27 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.73$ それ以外 $0.00 \sim 7.73$ 2.18 11.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.40 それ以外 5.00 ~ 10.40 2.18 11.04 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 96.60 それ以外 0.00 ~ 7.55 2.33 11.76 それ以外 1.00 96.60 それ以外 5.00 ~ 10.30 2.33 11.76 $0.00 \sim 7.55$ 5.00 ~ 10.30 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 81 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.78 99.99 それ以外 0.00 ~ 7.78 2.28 11.54 それ以外 1.00 99.99 それ以外 5.00 ~ 10.70 2.28 11.54 5.00 ~ 10.70 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 1.00 96.18 それ以外 12.91 それ以外 1.00 96.18 それ以外 2.55 12.91 $0.00 \sim 7.52$ $0.00 \sim 7.52$ 2.555.00 ~ 12.10 5.00 ~ 12.10 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 83 13.72 それ以外 86.43 それ以外 13.72 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.83 86.43 それ以外 0.00 ~ 6.83 2.71 1.00 5.00 ~ 12.20 5.00 ~ 12.20 2.71 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 84 89.22 89.22 2.74 13.86 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.03$ それ以外 0.00 ~ 7.03 2.74 13.86 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.30 それ以外 5.00 13.30 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 86 それ.以外 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ _ ~ _ ~ 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.16$ 102.41 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 16.07 ~ 16.80 102.41 3mを超える 87 それ以外 それ以外 0.00 ~ 7.95 2.74 13.83 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.80 2.74 13.83 1.00 $0.16 \sim 7.95$ 100.00 5.00 ~ 16.07 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 0.67$ 110.01 3mを超える 1.00 12.13 ~ 14.30 110.01 3mを超える それ以外 2.49 それ以外 2.49 12.58 1.00 $0.67 \sim 8.46$ 100.00 それ以外 12.58 1.00 5.00 ~ 12.13 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.30 $0.00 \sim 8.46$ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.28 104.17 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 13.22 ~ 14.19 104.17 3mを超える 13.03 それ以外 それ以外 0.00 ~ 8.07 2.58 それ以外 1.00 それ以外 5.00 ~ 14.19 2.58 13.03 1.00 $0.28 \sim 8.07$ 100.00 5.00 ~ 13.22 100.00 100kN/m*を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 90 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外

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(7/9)

調査年度 令和4年度 *「戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 筒所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ さ高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区分 区分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 91 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 92 10.89 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.42$ 94.74それ以外 2.15 10.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.22 94.74 それ以外 5.00 ~ 13.22 2.15 0.00 ~ 7.42 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 93 それ以外 1.00 72.52それ以外 2.29 11.56 それ以外 1.00 72.52それ以外 2.29 11.56 0.00 ~ 5.80 0.00 ~ 5.80 5.00 ~ 10.70 5.00 ~ 10.70 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える 94 11.90 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.55$ 69.28 それ以外 $0.00 \sim 5.55$ 2.36 11.90 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.20 69.28 それ以外 5.00 ~ 11.20 2.36 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 95 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.20 77.85 それ以外 0.00 ~ 6.20 2.15 10.87 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.70 77.85 それ以外 5.00 ~ 9.70 2.15 10.87 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 96 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 97 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 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 99 9.18 9.18 それ以外 1.00 $0.00 \sim 4.71$ 58.69 それ以外 0.00 ~ 4.71 1.82 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.69 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.82 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 100 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 101 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 102 それ以外 1.00 76.95 それ以外 0.00 ~ 6.13 1.89 9.56 それ以外 1.00 76.95 それ以外 5.00 ~ 7.40 1.89 9.56 0.00 ~ 6.13 5.00 ~ 7.40 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 103 それ以外 75.27 1.95 75.27 1.95 9.88 1.00 0.00 ~ 6.01 それ以外 9.88 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.50 それ以外 5.00 ~ 7.50 $0.00 \sim 6.01$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 104 それ以外 71.37 それ以外 0.00 ~ 5.71 1.84 9.30 それ以外 1.00 71.37 それ以外 5.00 ~ 6.50 1.84 9.30 1.00 $0.00 \sim 5.71$ 5.00 ~ 6.50 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 105 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.74 59.05 0.00 ~ 4.74 1.79 9.06 1.00 5.00 ~ 5.00 59.05 5.00 ~ 5.00 1.79 9.06 それ以外 それ以外 それ以外

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(8/9)

調査年度 令和4年度 *- 戸市浄法寺町長渡路* 急傾斜地の位置 箇所番号 019D0114 笛所名 長渡路 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区 分 区分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 106 それ以外 1.00 56.39 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.57 7.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 56.39 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.57 7.91 $0.00 \sim 4.52$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 107 10.43 それ以外 1.00 66.15それ以外 2.06 10.43 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.00 66.15それ以外 5.00 ~ 2.06 $0.00 \sim 5.30$ $0.00 \sim 5.30$ 7.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 108 それ以外 9.22 1.00 61.31 それ以外 1.82 9.22 それ以外 1.00 61.31 それ以外 1.82 0.00 ~ 4.92 0.00 ~ 4.92 5.00 ~ 5.30 5.00 ~ 5.30 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を招える 3mを超える 109 9.47 9.47 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.32$ 66.33 それ以外 $0.00 \sim 5.32$ 1.87 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 66.33 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.87 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 110 それ以外 1.00 97.43 それ以外 2.21 11.18 それ以外 1.00 97.43 それ以外 5.00 ~ 10.10 2.21 11.18 $0.00 \sim 7.61$ 0.00 ~ 7.61 5.00 ~ 10.10 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 111 それ以外 1.00 88.25 それ以外 2.63 13.28 それ以外 1.00 88.25 それ以外 5.00 ~ 11.40 2.63 13.28 0.00 ~ 6.96 0.00 ~ 6.96 5.00 ~ 11.40 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 112 それ以外 1.00 83.02 それ以外 2.70 13.66 それ以外 1.00 83.02 それ以外 2.70 13.66 $0.00 \sim 6.58$ 0.00 ~ 6.58 5.00 ~ 11.30 5.00 ~ 11.30 3.09 15.61 100kN/mを超える 3mを超える $0.00 \sim 0.08$ 3.09 15.61 100kN/mを超える 3mを超える 10.50 113 55.43 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.44 55.43 それ以外 0.08 ~ 4.44 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.50 5.00 ~ 10.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 114 89.75 10.03 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.07$ それ以外 $0.00 \sim 7.07$ 1.98 10.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.90 89.75 それ以外 5.00 9.90 1.98 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 115 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.64 57.90 それ以外 1.86 9.38 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 57.90 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.86 9.38 0.00 ~ 4.64 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 116 それ.以外 27.86 それ以外 2.58 13.06 それ以外 1.00 27.86 それ以外 2.58 13.06 1.00 0.00 ~ 2.01 0.00 ~ 2.01 5.00 ~ 5.00 5.00 ~ 5.00 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 117 それ以外 1.00 66.30 それ以外 0.00 ~ 5.32 2.21 11.17 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.40 66.30 それ以外 5.00 ~ 8.40 2.21 11.17 $0.00 \sim 5.32$ 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 118 それ以外 65.72 2.24 65.72 2.24 11.33 1.00 $0.00 \sim 5.27$ それ以外 $0.00 \sim 5.27$ 11.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.70 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 119 11.19 それ以外 67.68 それ以外 2.21 それ以外 1.00 67.68 それ以外 5.00 ~ 8.70 2.21 11.19 1.00 $0.00 \sim 5.42$ 0.00 ~ 5.42 5.00 ~ 8.70 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 120 8.72 8.72 1.00 $0.00 \sim 5.55$ 69.24 0.00 ~ 0.00 1.73 1.00 5.00 ~ 6.10 69.24 5.00 ~ 6.10 1.73 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外

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(9/9)

調杳年度 令和4年度 長渡路 二戸市浄法寺町長渡路 急傾斜地の位置 笛所番号 019D0114 簡所名 所在地 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 カの大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 さ高 力の大きさ 力の大きさ ち高 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) _ ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 121 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.40 43.20 それ以外 0.00 ~ 3.40 2.36 11.92 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 43.20 それ以外 5.00 ~ 6.00 2.36 11.92 100kN/meを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 12.78 36.80 12.78 それ以外 1.00 $0.00 \sim 2.84$ 36.80 それ以外 0.00 ~ 2.84 2.53 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.40 それ以外 5.00 ~ 6.40 2.53 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 123 それ以外 1.00 70.90 それ以外 2.07 10.44 それ以外 1.00 70.90 それ以外 5.00 ~ 7.70 2.07 10.44 $0.00 \sim 5.67$ $0.00 \sim 5.67$ $5.00 \sim 7.70$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 124 60.22 11.01 それ以外 1.00 $0.00 \sim 4.83$ それ以外 $0.00 \sim 4.83$ 2.18 11.01 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.10 60.22 それ以外 5.00 ~ 7.10 2.18 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 125 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 3mを超える 100kN/m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 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 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 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