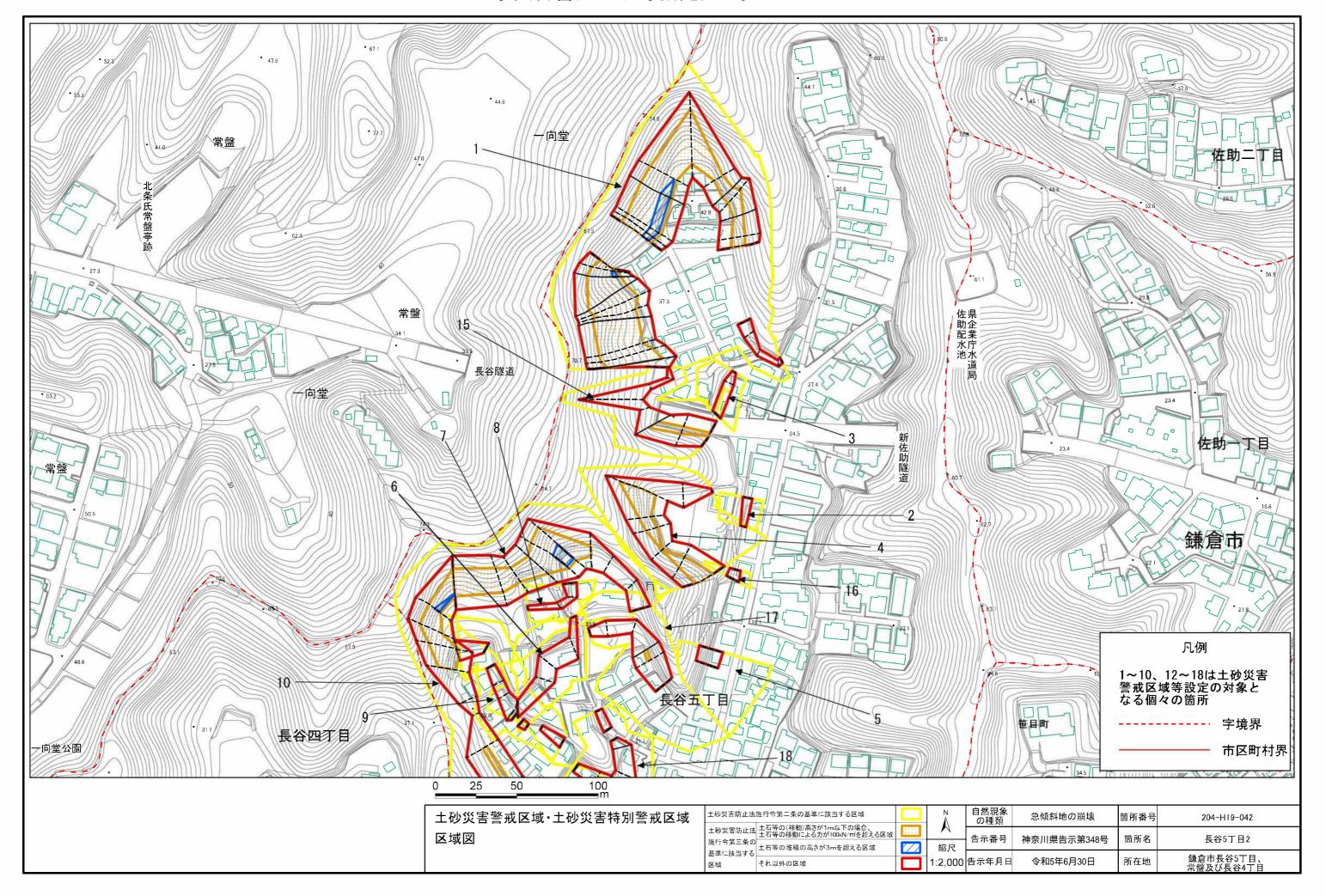
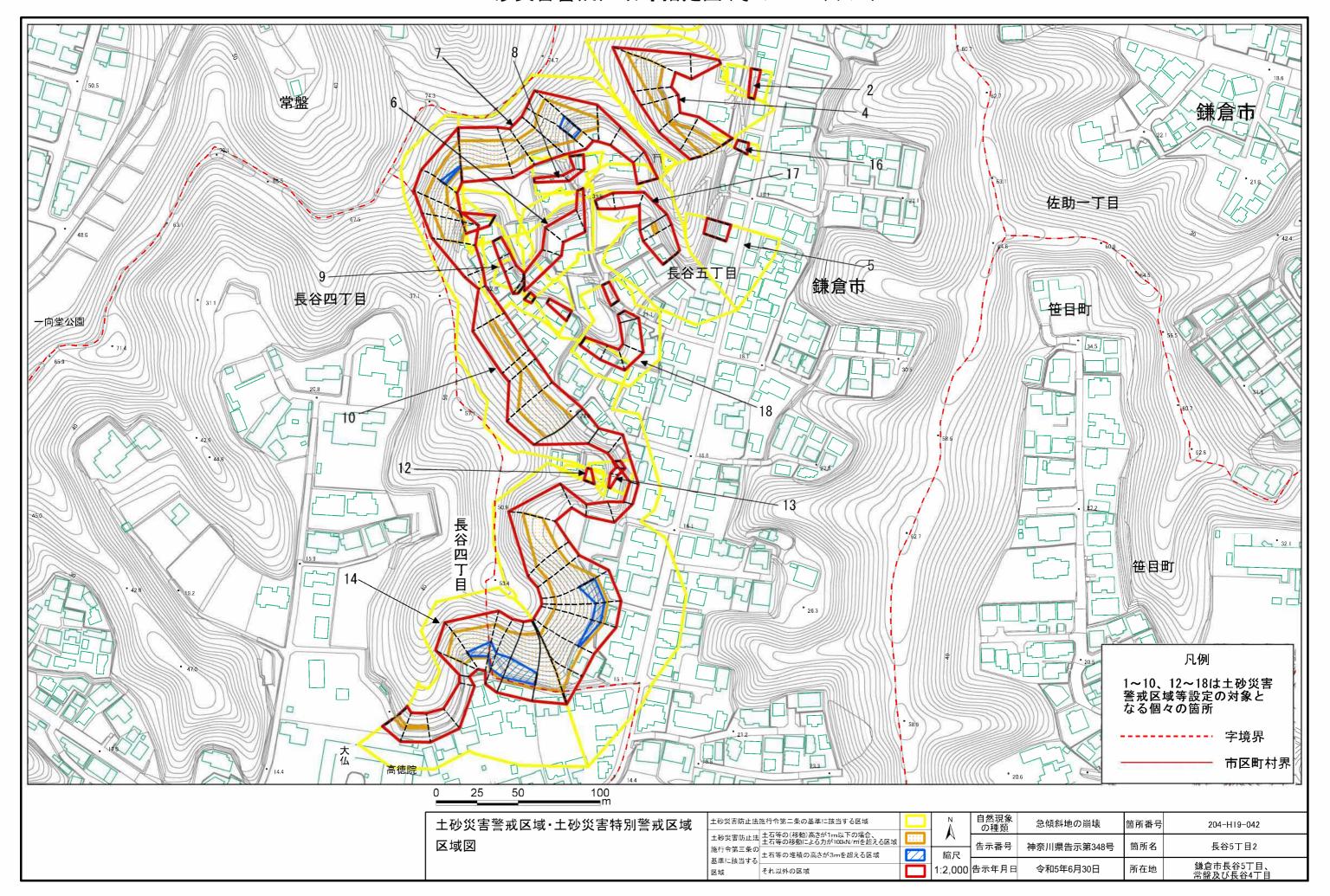
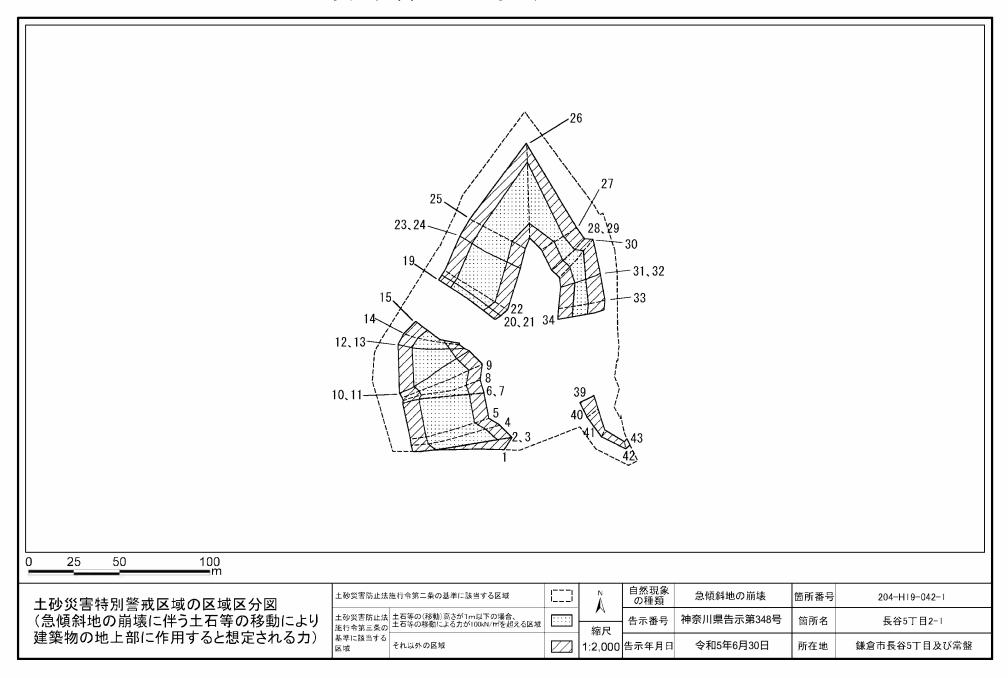
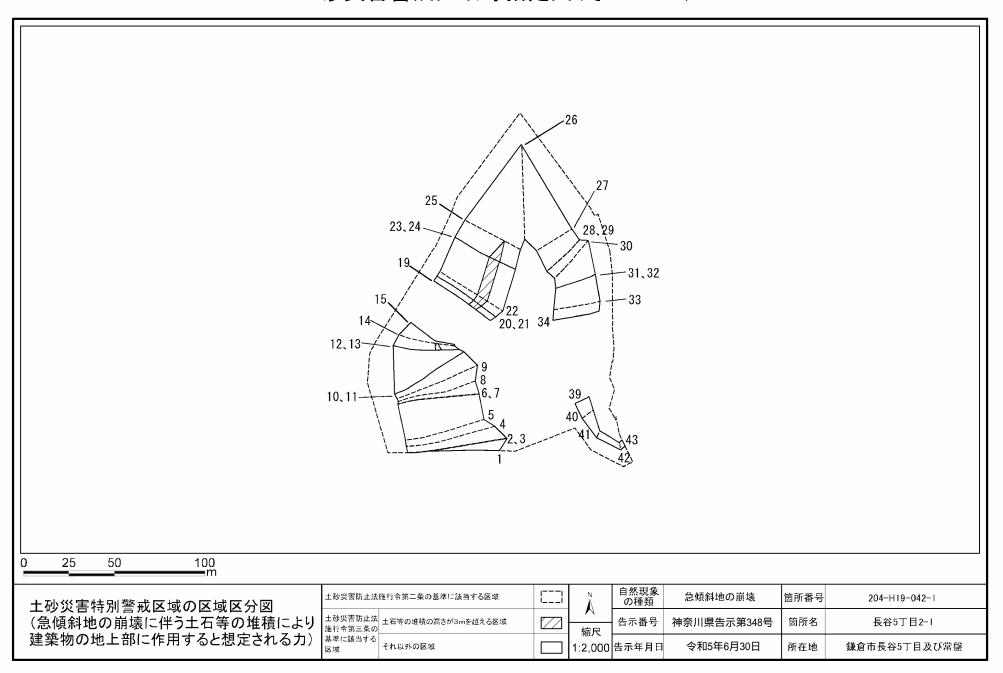
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

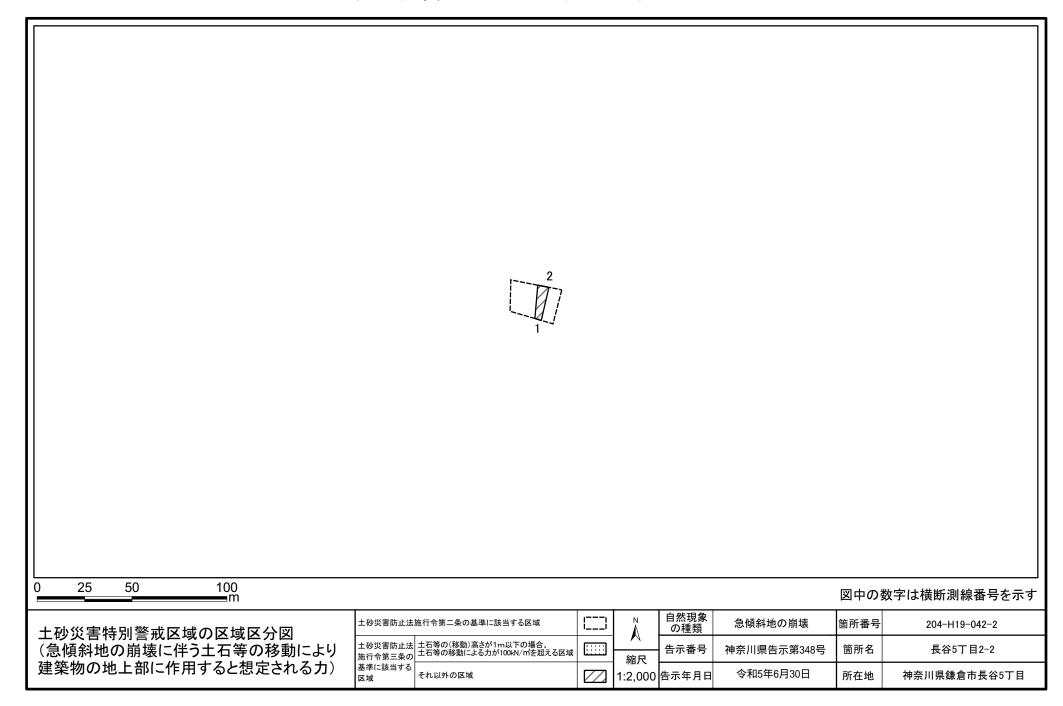


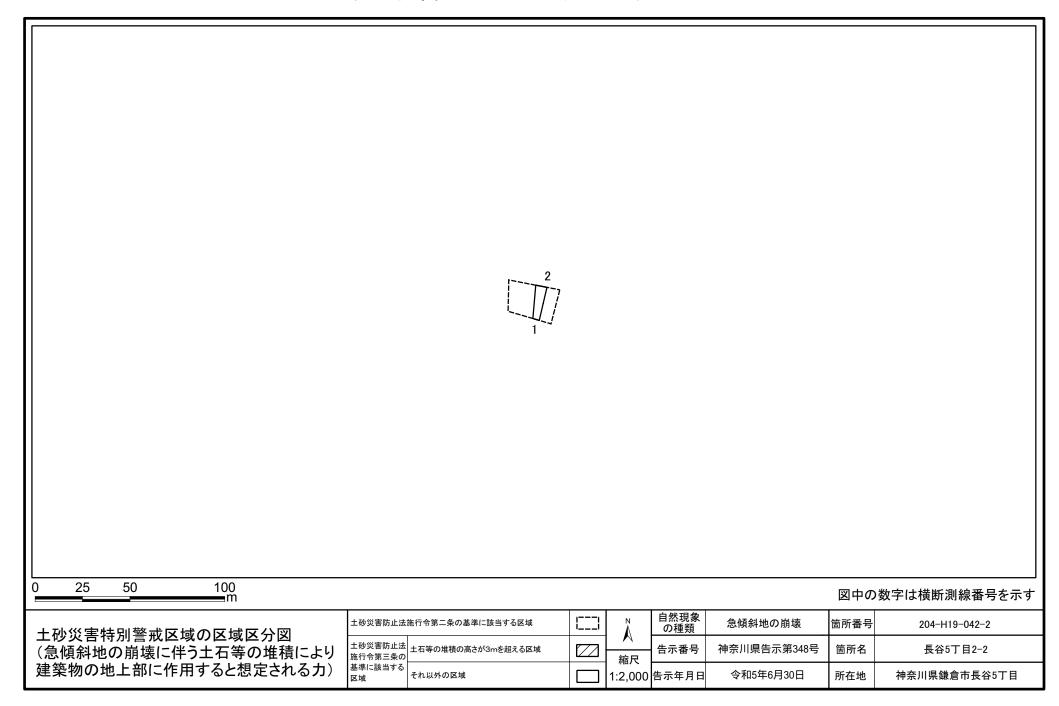




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	17.95	2.77	39 ~ 40	-	-	73.65	0.75		_	11.94	1.84
3 ~ 4	126.96	0.75	100.00	0.75	_	_	17.33	2.67	40 ~ 41	_	-	70.44	0.75	_	_	14.13	2.18
4 ~ 5	128.62	0.75	100.00	0.75	-	_	14.57	2.25	41 ~ 42	_	-	44.59	0.75	_	-	15.12	2.33
5 ~ 6	128.62	0.75	100.00	0.75	-	-	16.36	2.52	42 ~ 43	_	-	39.94	0.75	-	-	15.53	2.39
7 ~ 8	126.94	0.75	100.00	0.75	-	-	19.08	2.94	~								
8 ~ 9	124.26	0.75	100.00	0.75	-	-	18.65	2.87	~								
9 ~ 10	128.28	0.75	100.00	0.75	-	_	19.30	2.98	~								
11 ~ 12	129.69	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	129.69	0.75	100.00	0.75	21.01	3.24	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	125.88	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	_	-	-	_	-	-	-	_	~								
19 ~ 20	130.70	0.75	100.00	0.75	19.90	3.07	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	130.91	0.75	100.00	0.75	19.69	3.04	19.46	3.00	~								
22 ~ 23	130.91	0.75	100.00	0.75	20.41	3.15	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	130.60	0.75	100.00	0.75	21.14	3.26	19.46	3.00	~								
25 ~ 26	127.61	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
26 ~ 27	124.15	0.75	100.00	0.75	_	-	18.56	2.86	~								
27 ~ 28	117.47	0.75	100.00	0.75	-	_	15.01	2.31	~								
29 ~ 30	120.96	0.75	100.00	0.75	-	-	15.01	2.31	~								
30 ~ 31	120.96	0.75	100.00	0.75	-		14.97	2.31	~								
32 ~ 33	114.18	0.75	100.00	0.75	-	_	14.59	2.25	~								
33 ~ 34	114.18	0.75	100.00	0.75	- 1	_	14.26	2.20	~								
35 ~ 36	-	_	_		-	_	_	_	~								
36 ~ 37	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
37 ~ 38	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
							自然	現象の種類	通 急	 傾斜地のI	塘壊	箇所:	番号		204-H	19-042-1	

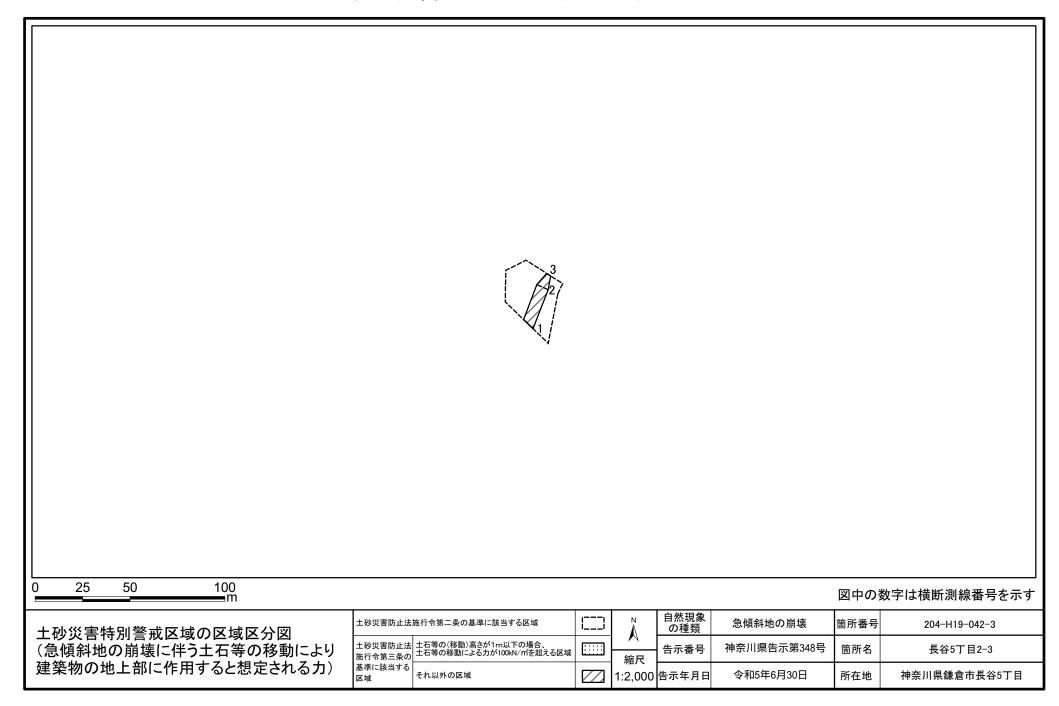
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-1 | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 鎌倉市長谷5丁目及び常盤

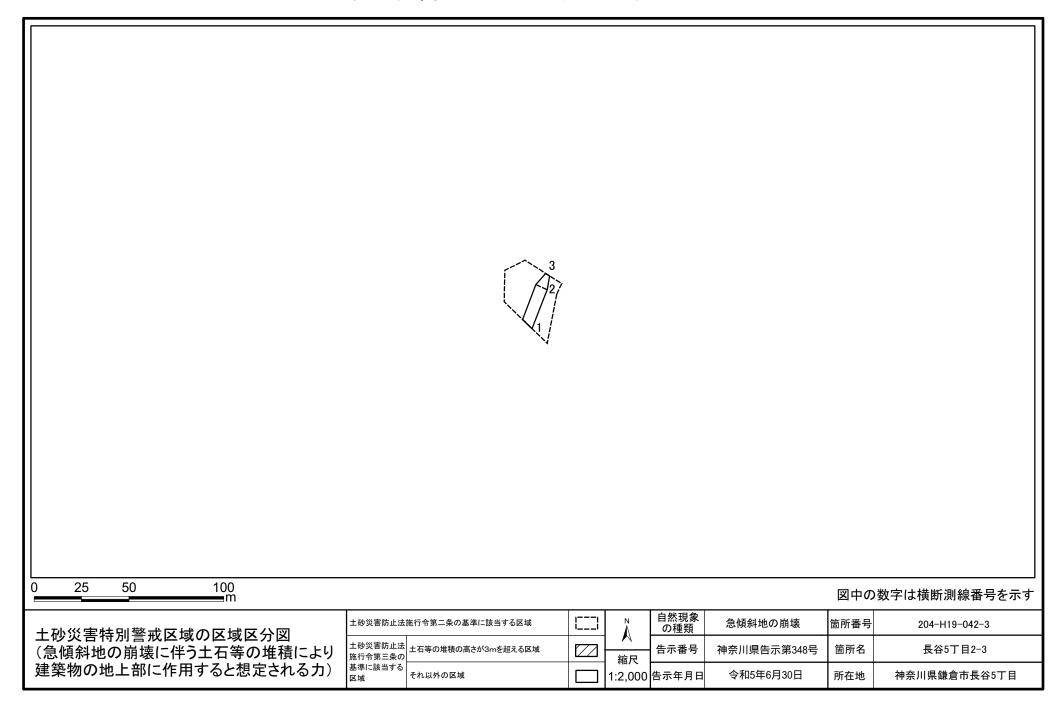




	土石等の移	動により建領と想定に	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	58.80	0.75	-	-	13.94	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~	1							
~			1						~	1							
~			1						~	1							
~									~								
~			1						~								
~									~								
	<u> </u>																
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H	19-042-2	

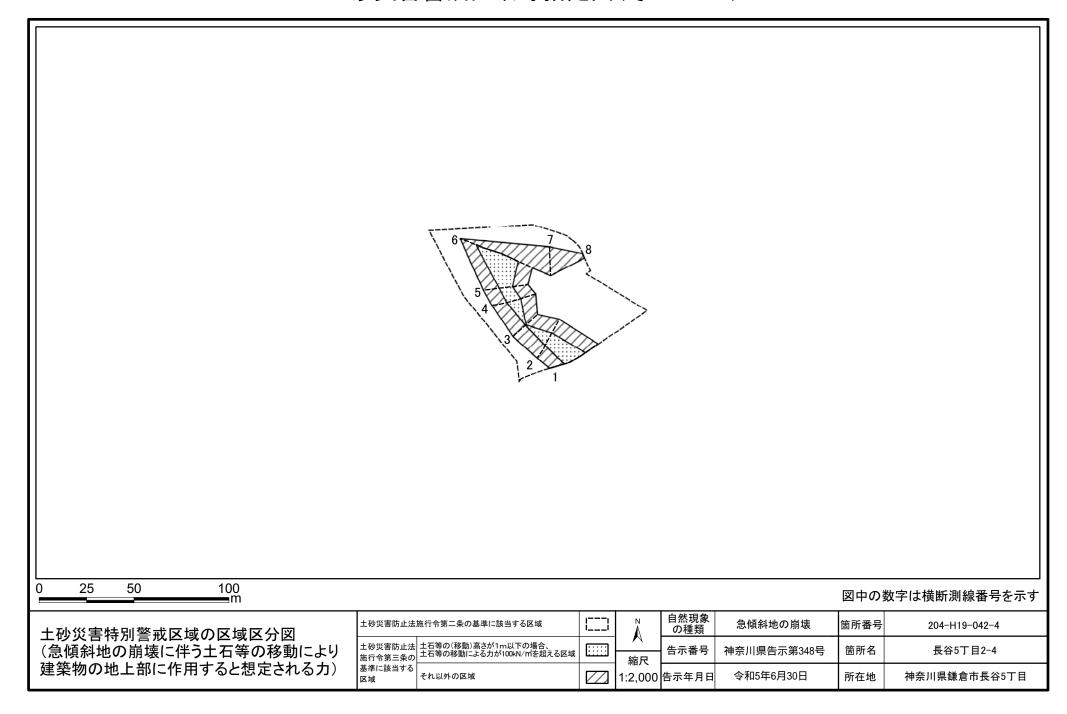
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-2 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-2 | | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目

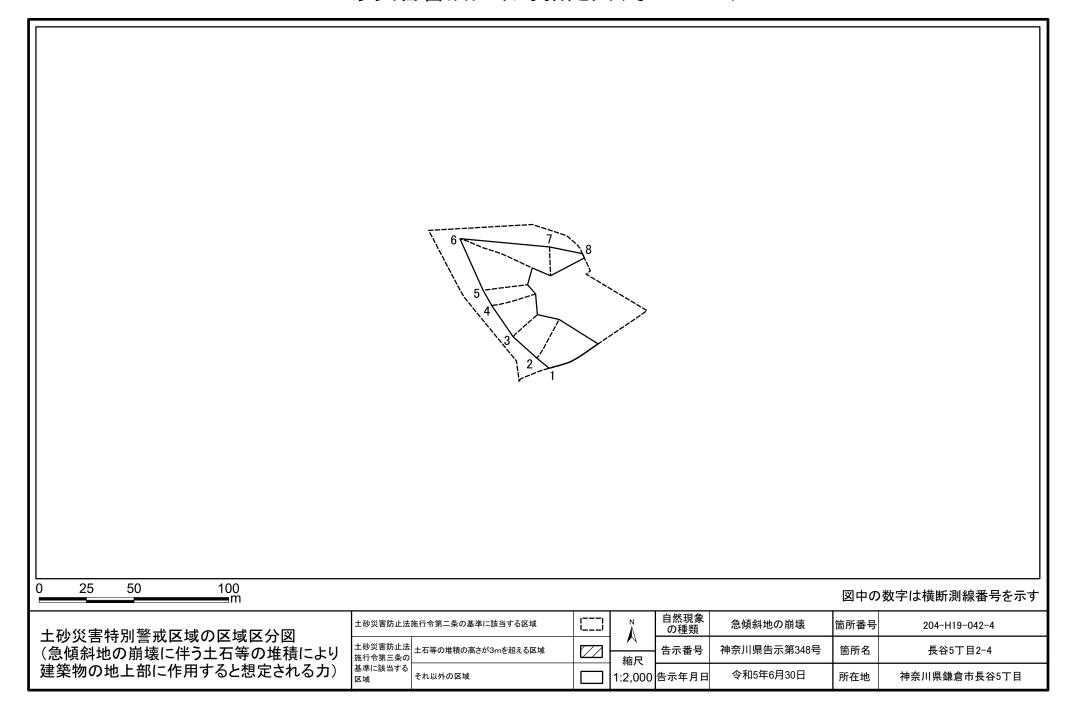




	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建多 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	65.79	0.75	-	-	14.25	2.20	~								
2 ~ 3	_	-	65.79	0.75	-	-	15.35	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩		箇所:	番号		204-H	19-042-3		

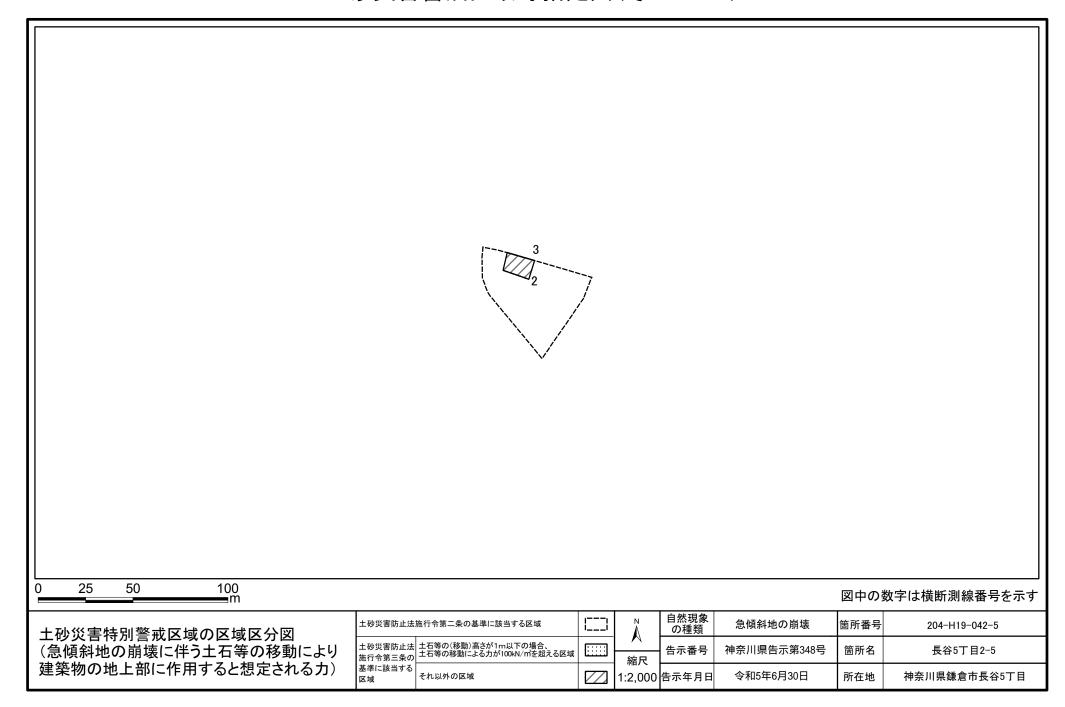
	日然現象の悝領	志傾料地の朋場	固川金芍	204-H19-042-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第348号	箇所名	長谷5丁目2-3
	告示年月日	令和5年6月30日	所在地	神奈川県鎌倉市長谷5丁目

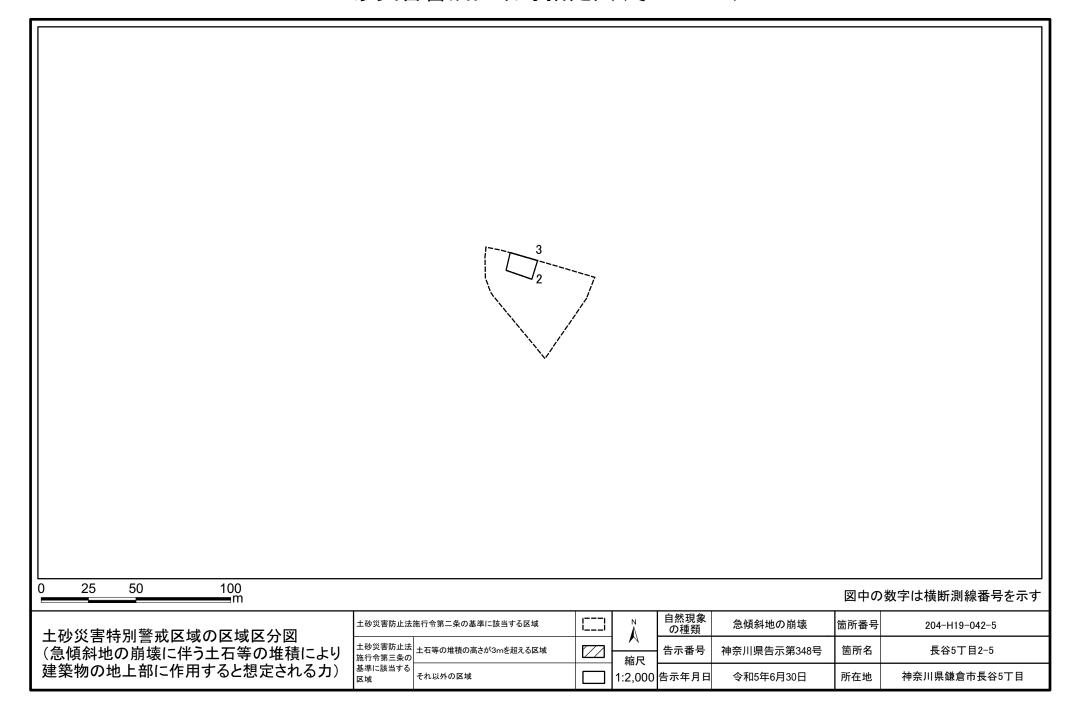




のうち最大 の高さ のうち最大 のもの のもの		土石等の移	動により建築と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
のうち長大 のもの	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域			それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域			それ以外	の区域
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4 116.49 0.75 100.00 0.75 - - 17.14 2.64 4 ~ 5 116.49 0.75 100.00 0.75 - - 16.69 2.57 5 ~ 6 126.89 0.75 100.00 0.75 - - 18.60 2.87 6 ~ 7 - - 100.00 0.75 - - 18.60 2.87 7 ~ 8 - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ ~	1 ~ 2	122.32	0.75	100.00	0.75	-	_	17.08	2.63	~								
4 ~ 5 11649 0.75 100.00 0.75 - - 16.69 2.57 5 ~ 6 128.89 0.75 100.00 0.75 - - 18.60 2.87 7 ~ 8 - - 100.00 0.75 - - 18.60 2.87 ~ - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ - </td <td>2 ~ 3</td> <td>116.69</td> <td>0.75</td> <td>100.00</td> <td>0.75</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17.14</td> <td>2.64</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 ~ 3	116.69	0.75	100.00	0.75	-	-	17.14	2.64	~								
5 ~ 6 126.89 0.75 100.00 0.75 - - 18.60 2.87 ~ ~ - - 18.60 2.87 ~ ~ ~ -	3 ~ 4	116.49	0.75	100.00	0.75	_	-	17.14	2.64	~								
6 ~ 7 - - 18.60 2.87 7 ~ 8 - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~ - - - 15.35 2.37 ~	4 ~ 5	116.49	0.75	100.00	0.75	-	_	16.69	2.57	~								
7 ~ 8 - - 97.10 0.75 - - 15.35 2.37 ~	5 ~ 6	126.89	0.75	100.00		-	-	18.60	2.87	~								
	6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	18.60		~								
	7 ~ 8	-	-	97.10	0.75	-	-	15.35	2.37	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
											-							
											-							
~											-							
											 							
											l							

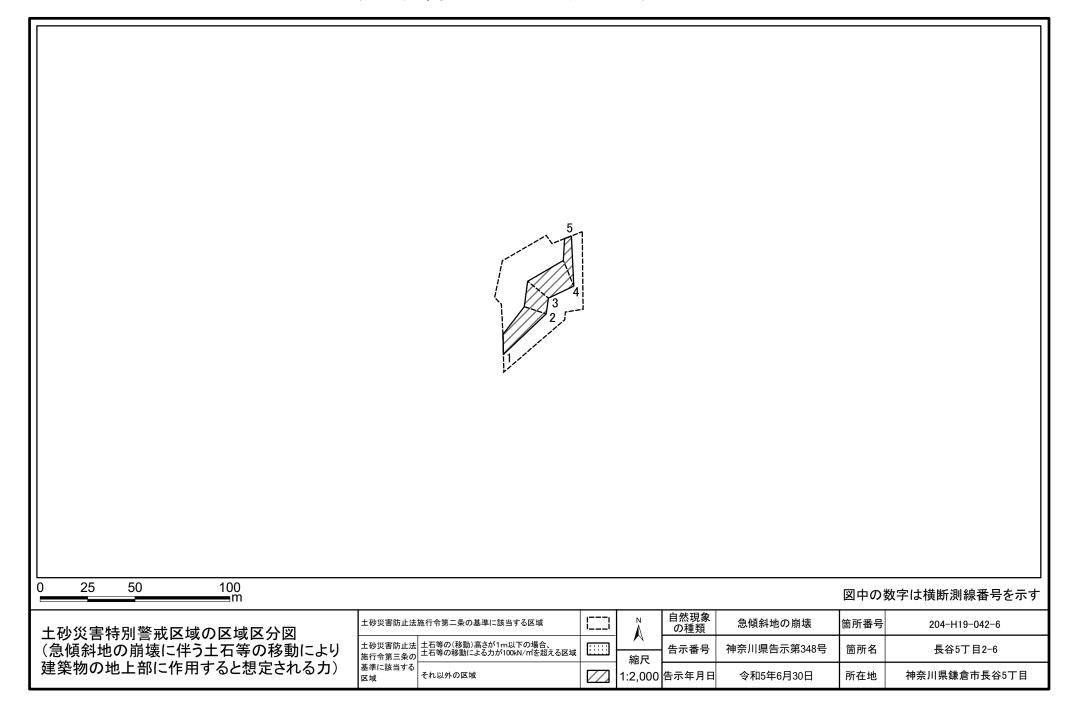
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-4 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-4 | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目

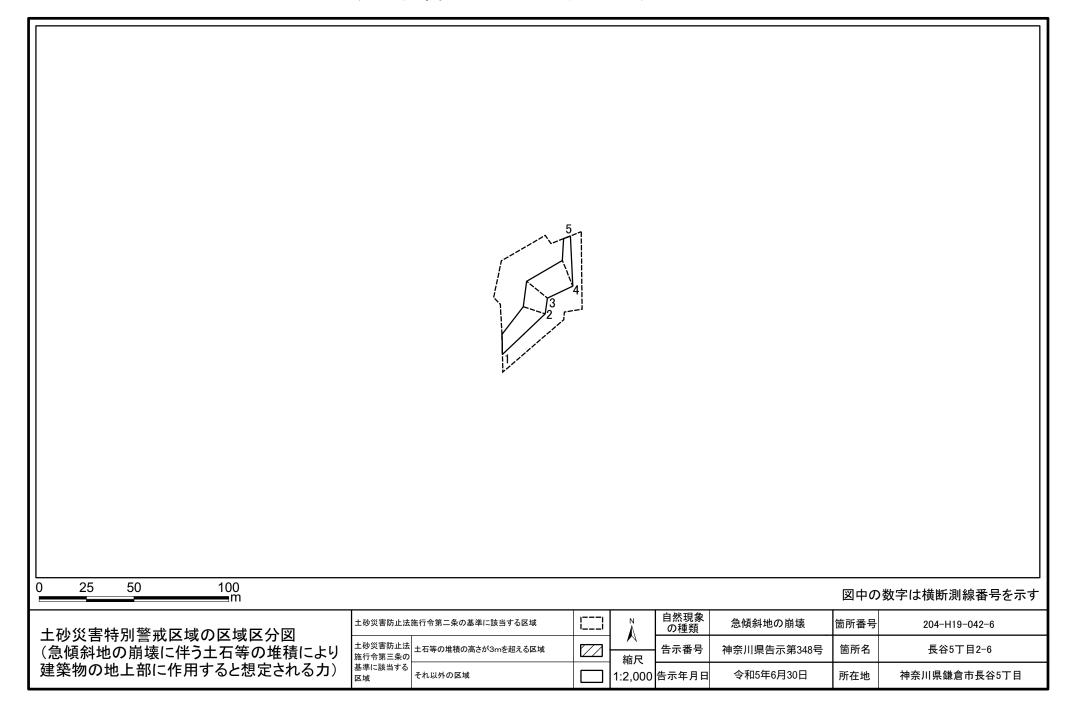




	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	77.93	0.75	-	_	15.20	2.34	~								
?									~								
?									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種	新	傾斜地の崩		箇所:	————— 番号		204-H	19-042-5	

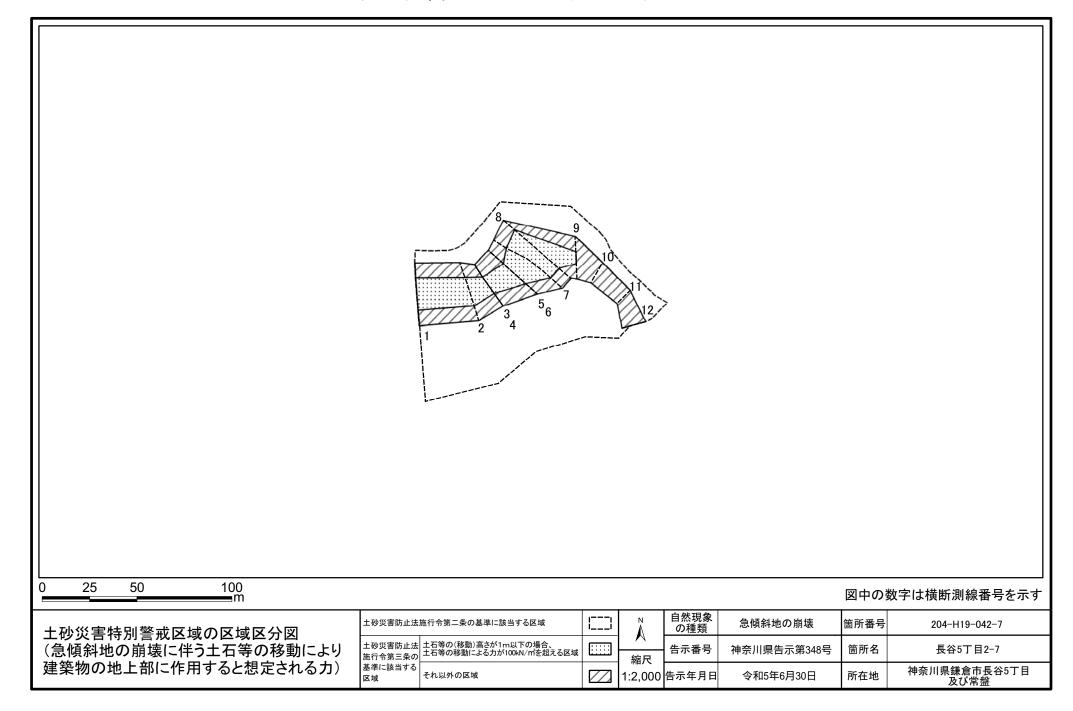
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-042-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第348号	箇所名	長谷5丁目2-5
	告示年月日	令和5年6月30日	所在地	神奈川県鎌倉市長谷5丁目

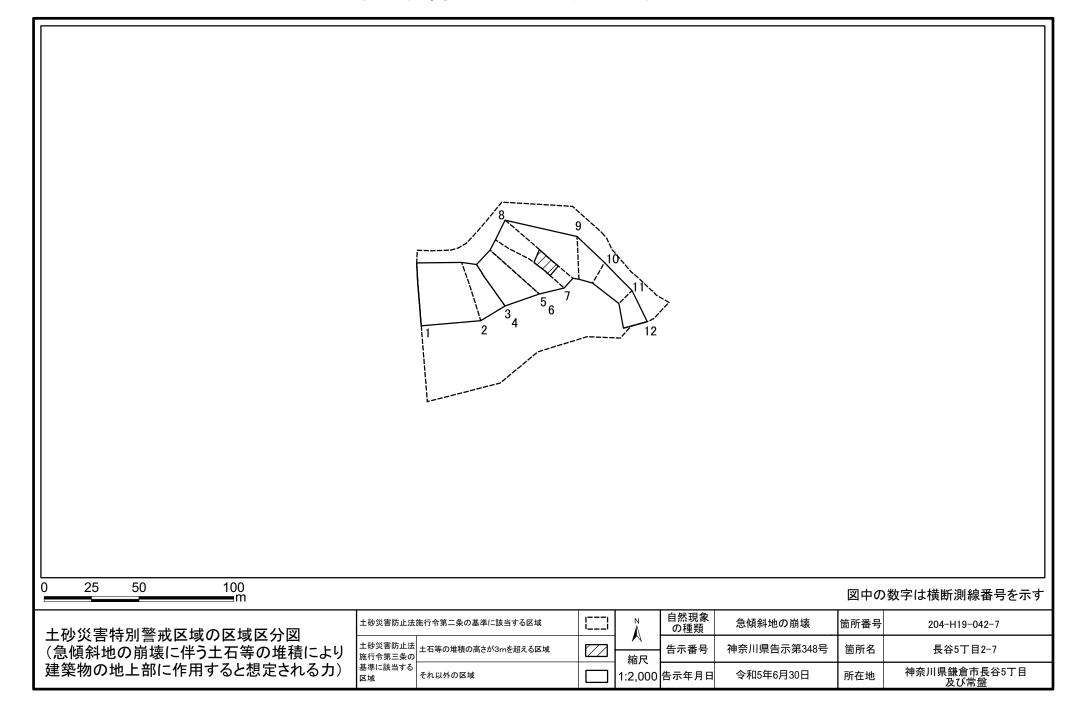




横断測線の区間	1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を 力の大きさ	景合、土石等 る力が	それ以タ	5等の移動により建築物の地上部に作用する 土石と想定される力 5等の(移動)高さが 以下の場合、土石等													
	の移動による力が 100kN/m²を超える区域 カの大きさ 土石等 カの大きさ 土石等 このうち最大 の高さ のもの のもの	土石等の堆積 3mを超える図		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆料 3mを超える		それ以外	の区域			
			のうち最大		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	1	87.32	0.75	-	_	11.54	1.78	~								
2 ~ 3	-	ı	91.76	0.75	-	-	11.18	1.72	~								
3 ~ 4	_	-	95.36	0.75	-	_	14.04	2.16	~								
4 ~ 5	_	ı	95.36	0.75	-	-	14.04	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
											l.	I		1			

| 音然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 204-H19-042-6 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-6 | | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目





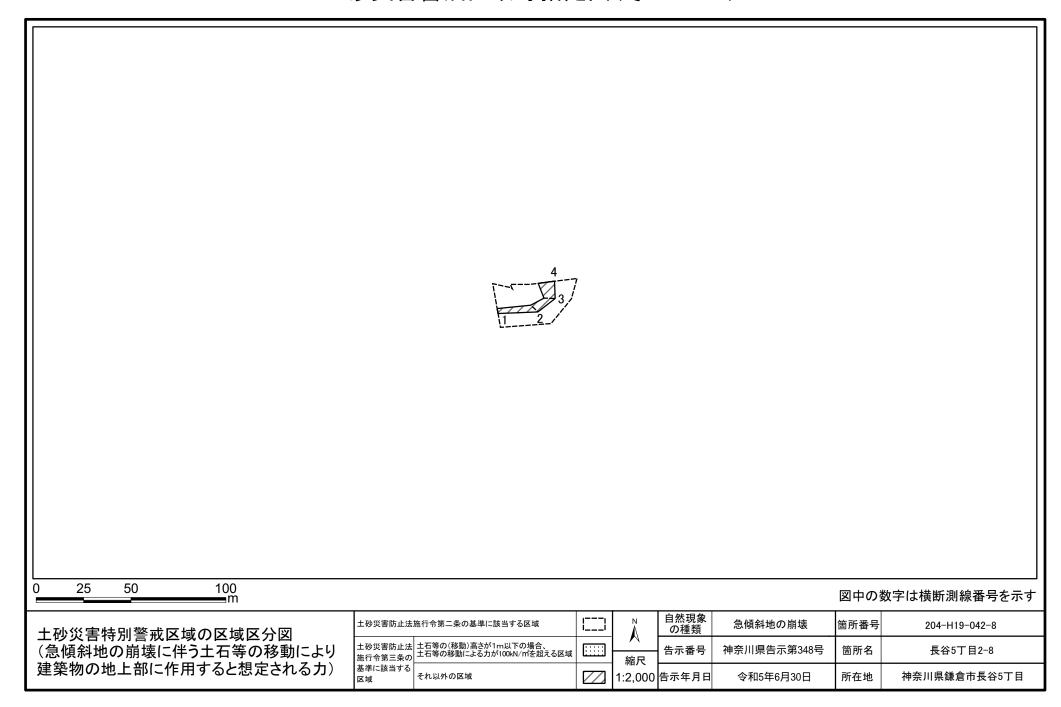
神奈川県鎌倉市長谷5丁目及び常盤

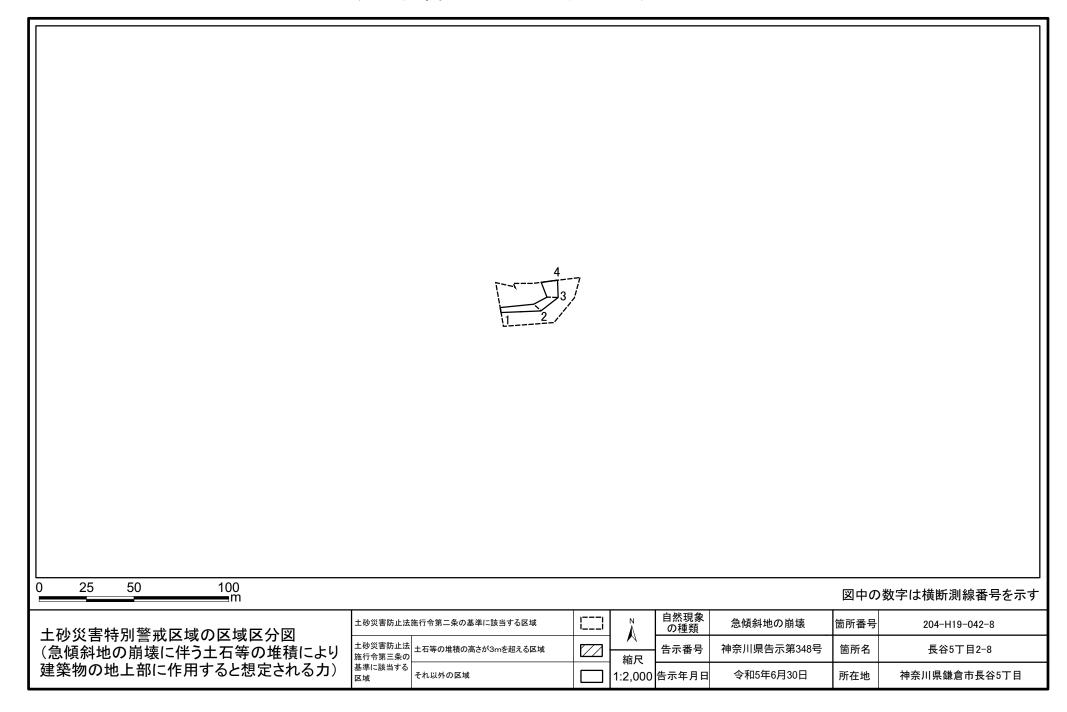
所在地

令和5年6月30日

	土石等の移		築物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	127.66	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	124.00	0.75	100.00	0.75	-	-	16.85	2.60	~								
4 ~ 5	120.92	0.75	100.00	0.75	_	_	14.29	2.20	~								
6 ~ 7	132.61	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~						·		
7 ~ 8	133.15	0.75	100.00	0.75	20.52	3.16	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	133.15	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	15.23	2.35	~								
10 ~ 11	87.76 0.75 90.41 0.75			-	-	11.74	1.81	~									
11 ~ 12	-	_	90.41	0.75	-	_	14.64	2.26	~								
~	9U.41 U./3						~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	 								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急 ⁴	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号		204-H	19-042-7	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈	川県告示第3	348号	箇所	f名		長谷5	丁目2-7	

告示年月日





	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	53.83	0.75	-	_	12.39	2.31	~								
2 ~ 3	-	_	61.82	0.75	_	_	11.58	2.16	~								
3 ~ 4	_	-	72.59	0.75	-	-	10.78	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	19-042-8	

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

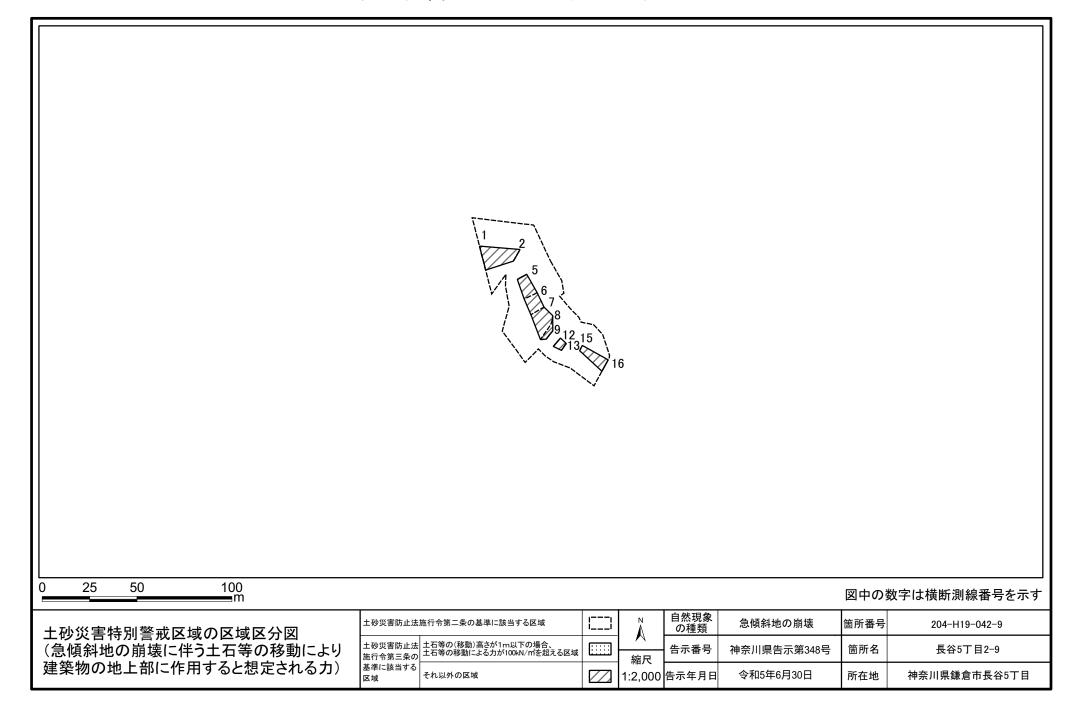
神奈川県告示第348号

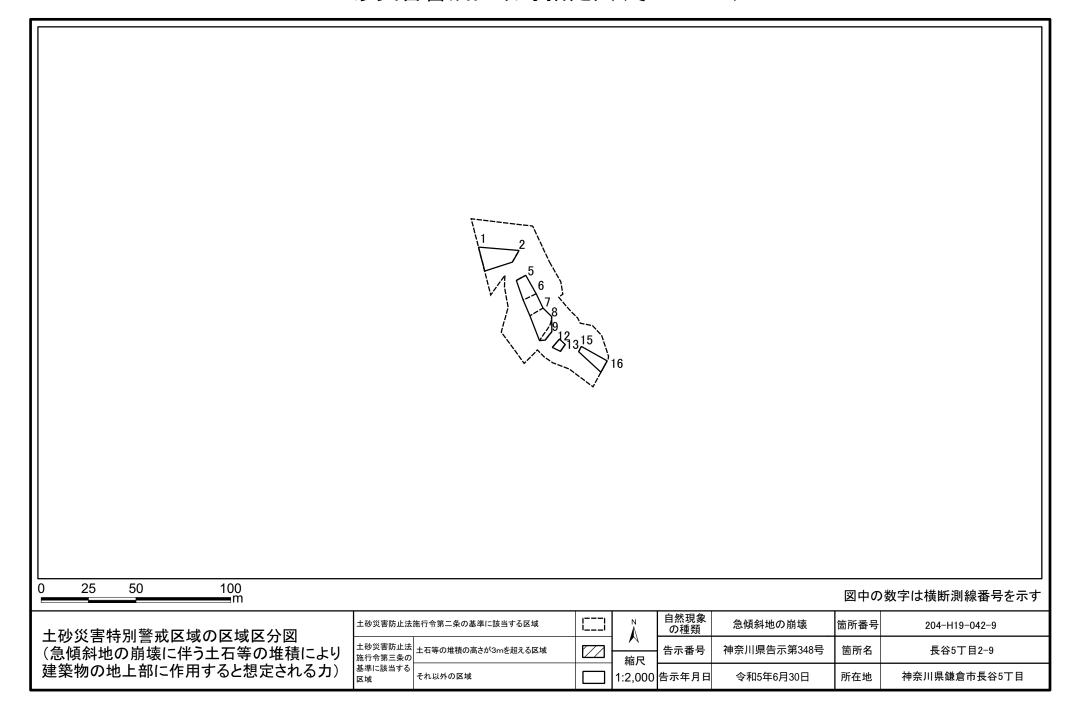
令和5年6月30日

長谷5丁目2-8

神奈川県鎌倉市長谷5丁目

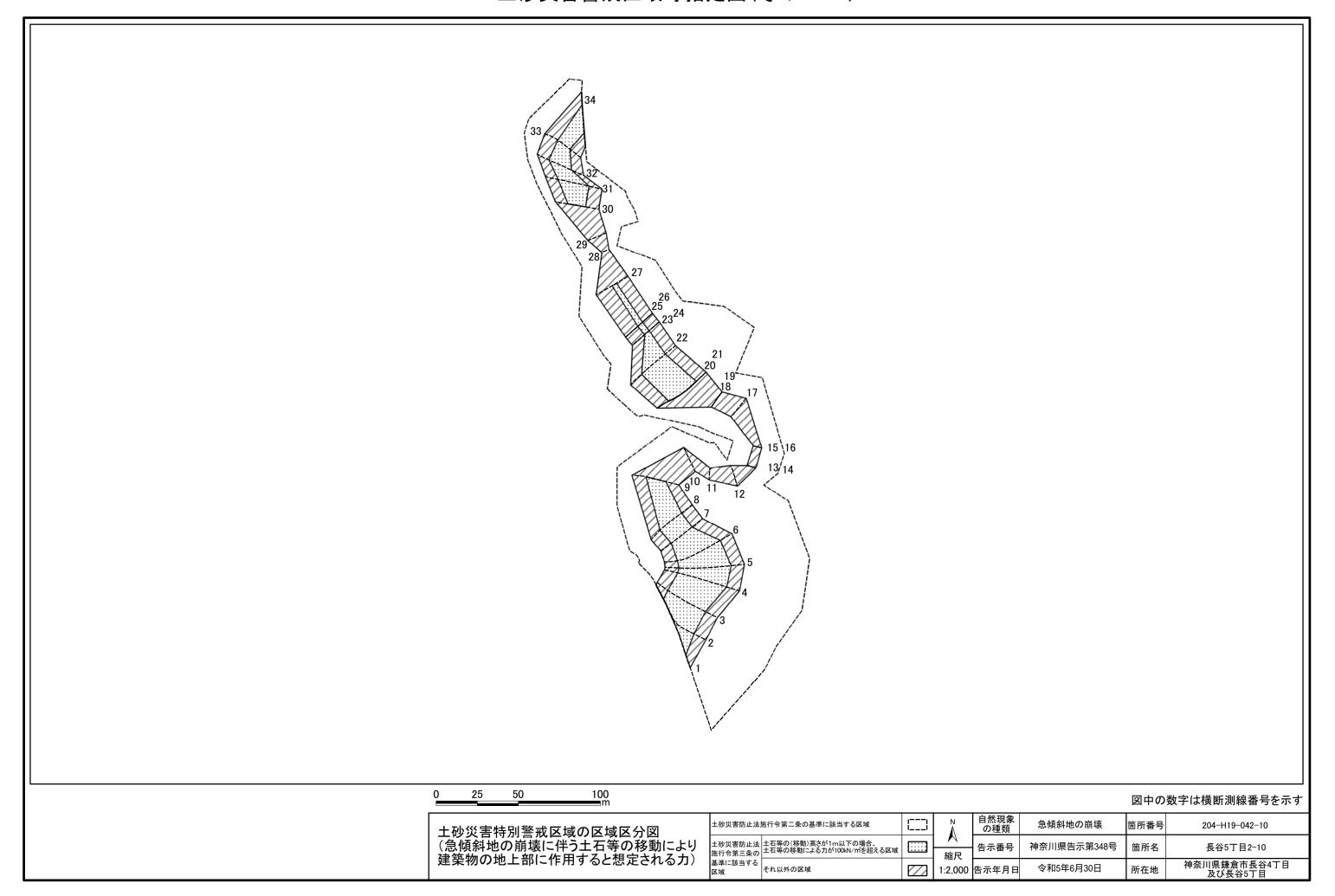
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

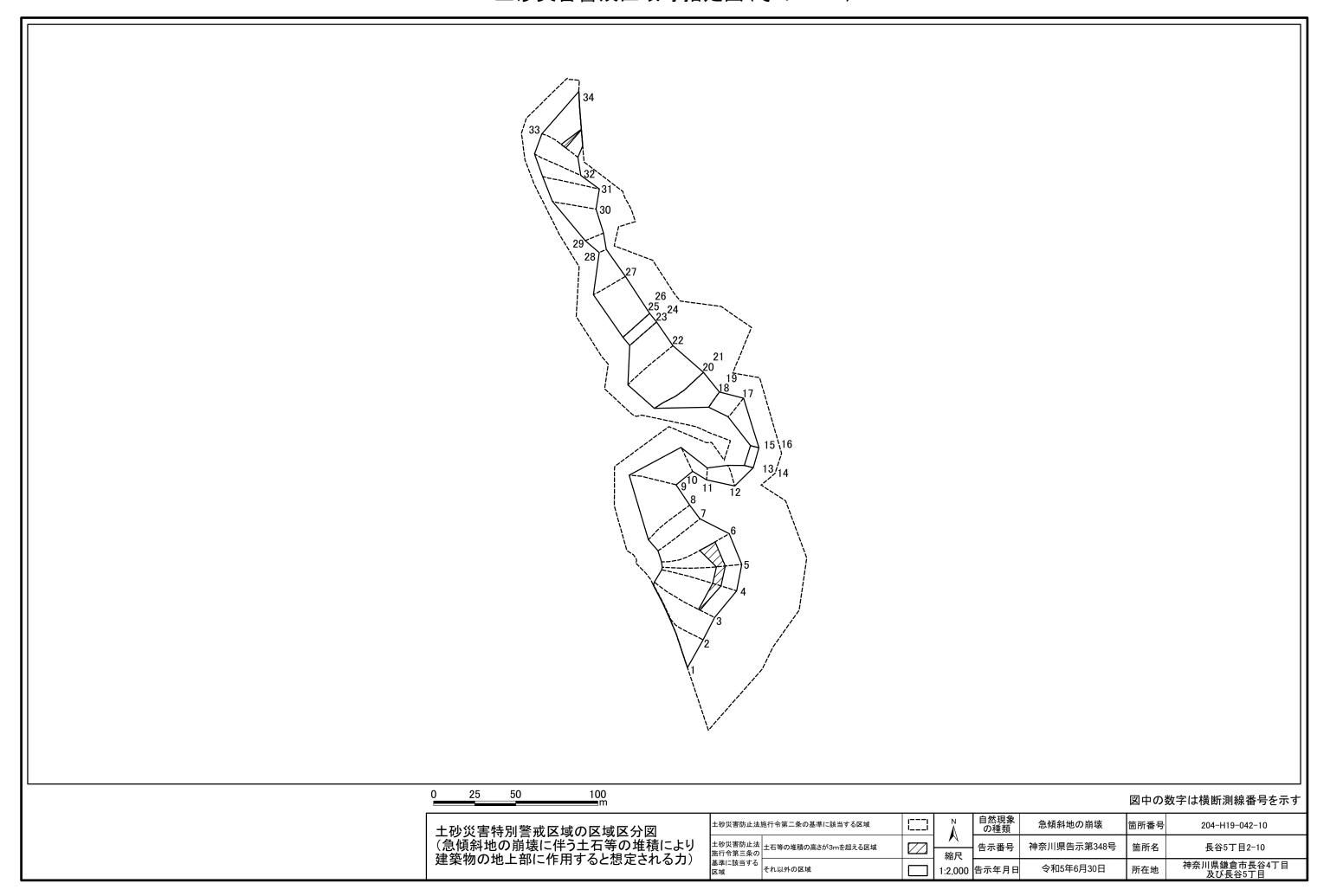




	土石等の移	動により建築 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	90.68	0.75	-	_	14.77	2.28	~								
3 ~ 4	_	_	_	-	-	-	_	_	~								
5 ~ 6	-	-	66.10	0.75	-	-	13.05	2.01	~								
6 ~ 7	-	-	66.10	0.75	-	-	19.12	2.95	~								
7 ~ 8	-	_	95.23	0.75	-	-	19.12	2.95	~								
8 ~ 9	-	-	95.23	0.75	-	-	14.73	2.27	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	58.73	0.75	-	_	13.85	2.14	~								
14 ~ 15	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
15 ~ 16	_	_	60.57	0.75	-		16.28	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	.~						<u> </u>		~	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
							白鉄	現象の種	a	個斜地の間	岩体	笛 所			204 11	19-042-9	

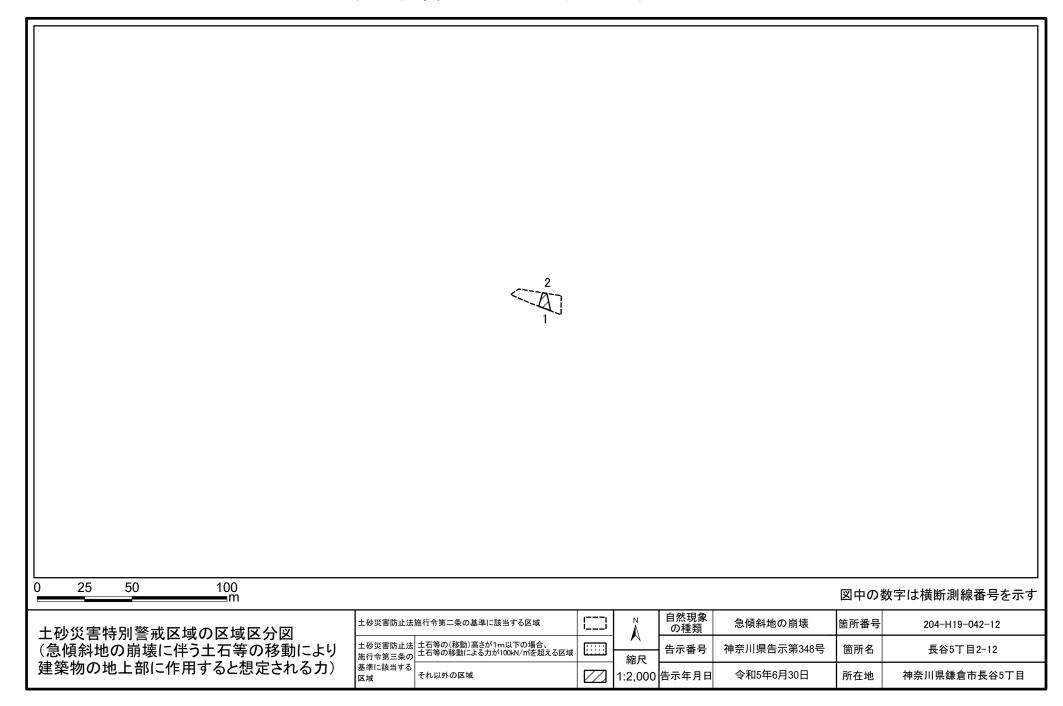
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-9 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-9 | | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目

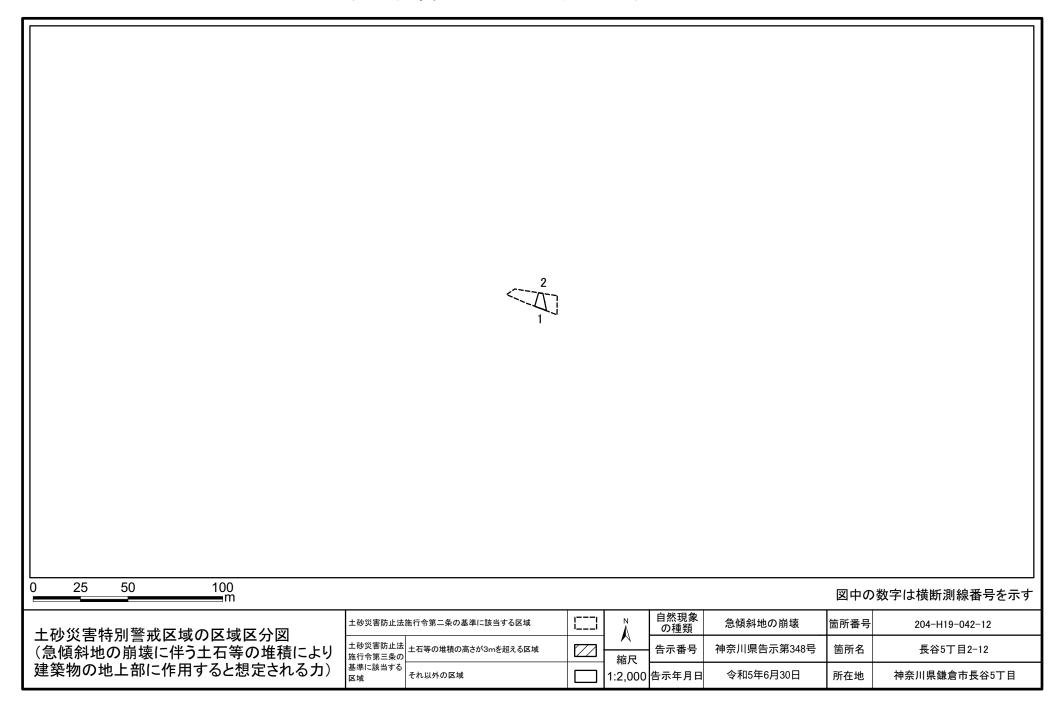




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	125.41	0.75	100.00	0.75	-	-	18.81	2.90	33 ~ 34	127.66	0.75	100.00	0.75	20.02	3.09	19.46	3.00
2 ~ 3	130.58	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
3 ~ 4	131.41	0.75	100.00	0.75	19.93	3.07	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	131.41	0.75	100.00	0.75	19.82	3.06	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	132.22	0.75	100.00	0.75	20.23	3.12	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	132.22	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	127.26	0.75	100.00	0.75	-	_	18.00	2.77	~								
8 ~ 9	127.26	0.75	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	_	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	98.01	0.75	-	_	15.70	2.42	~								
11 ~ 12	-	-	89.79	0.75	-	_	11.96	1.84	~								
12 ~ 13	-	-	89.79	0.75	-		15.78	2.43	~								
14 ~ 15	_	-	43.71	0.75	-	_	16.12	2.49	~								
16 ~ 17	_	-	94.98	0.75	-		16.12	2.49	~								
17 ~ 18	-	-	94.98	0.75	-		16.36	2.52	~								
19 ~ 20	- 107.00	- 0.75	100.00	0.75	-	_	19.14	2.95	~								
21 ~ 22	127.96	0.75	100.00	0.75	_		19.14	2.95	~								
22 ~ 23 24 ~ 25	123.12 106.90	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_		16.29 12.98	2.51	~								
26 ~ 27	106.90	0.75	100.00	0.75	_		12.98	1.99	~								
27 ~ 28	-	0.73	100.00	0.75	_	_	12.65	1.95	~								
28 ~ 29	_		86.59	0.75	_	_	12.03	1.87	~								
29 ~ 30	_		100.00	0.75	_	_	18.05	2.78	~								
30 ~ 31	129.04	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~	1							
31 ~ 32	129.04	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
32 ~ 33	126.19	0.75	100.00	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
								現象の種類	<u> </u>	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-042-10	

	日然境象の程規	心喷料地切朋场	迪川田 5	204 1119 042 10
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第348号	箇所名	長谷5丁目2-10
	告示年月日	令和5年6月30日	所在地	神奈川県鎌倉市長谷4丁目及び長谷5丁目

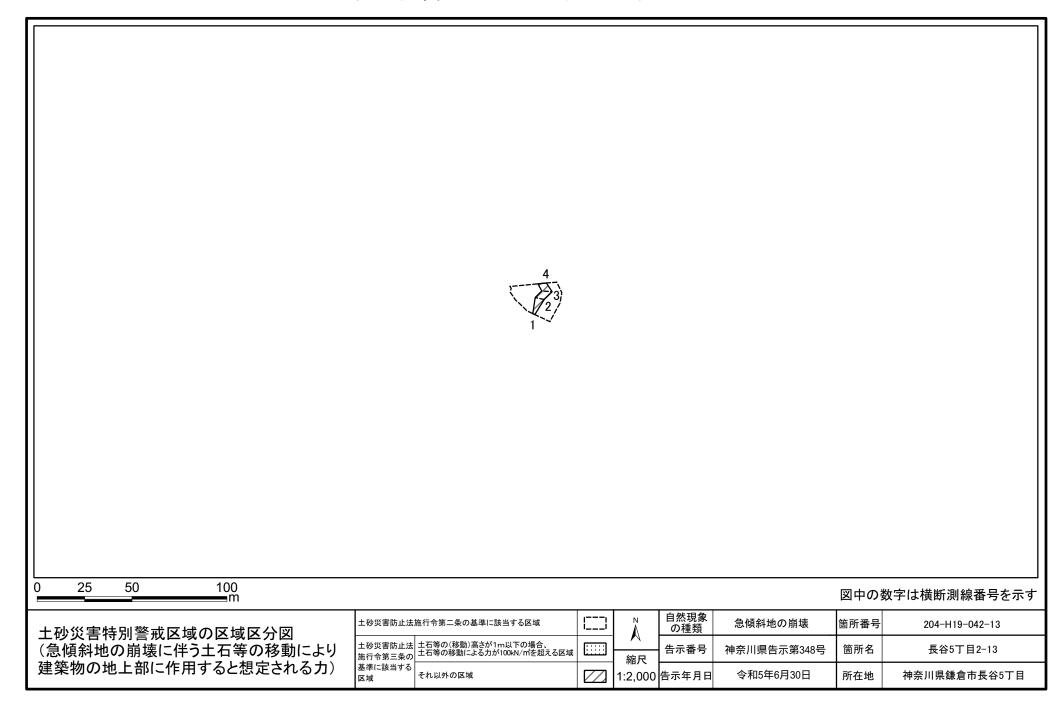


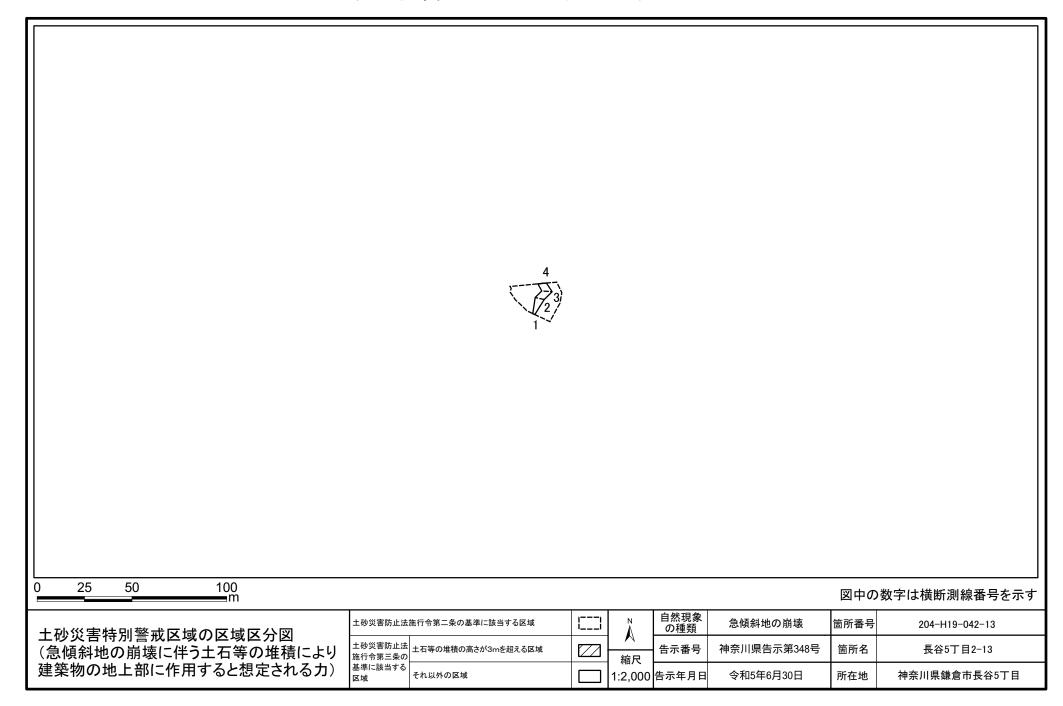


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	66.48	0.75	-	_	15.55	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-042-12					

 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第348号
 箇所名
 長谷5丁目2-12

 告示年月日
 令和5年6月30日
 所在地
 神奈川県鎌倉市長谷5丁目

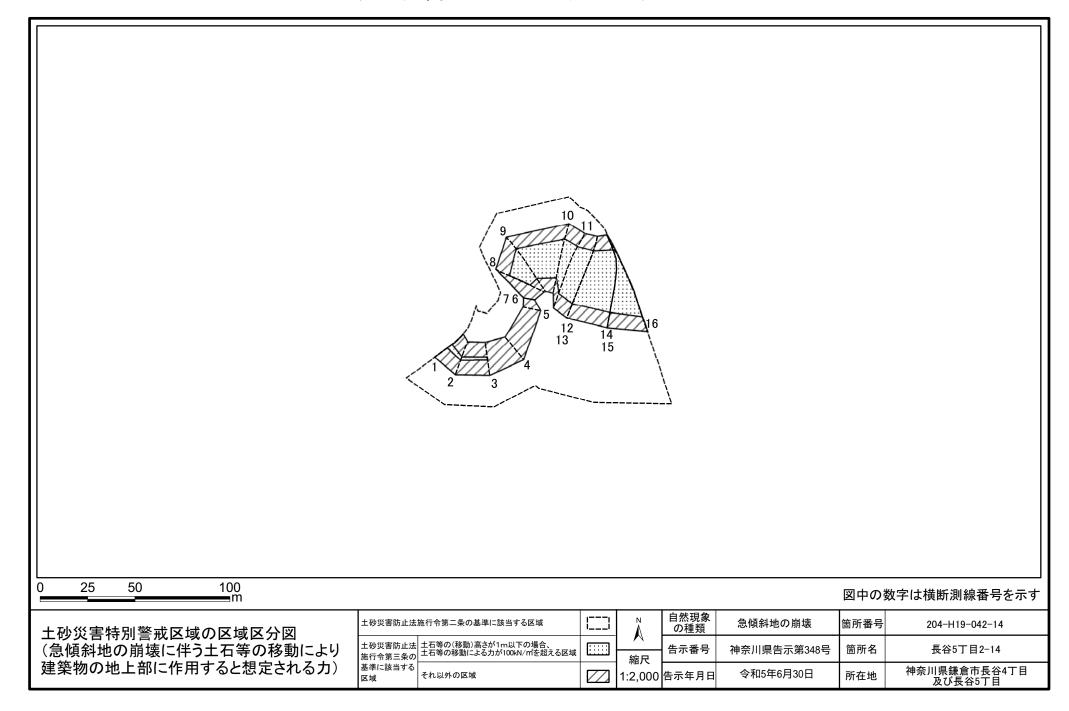


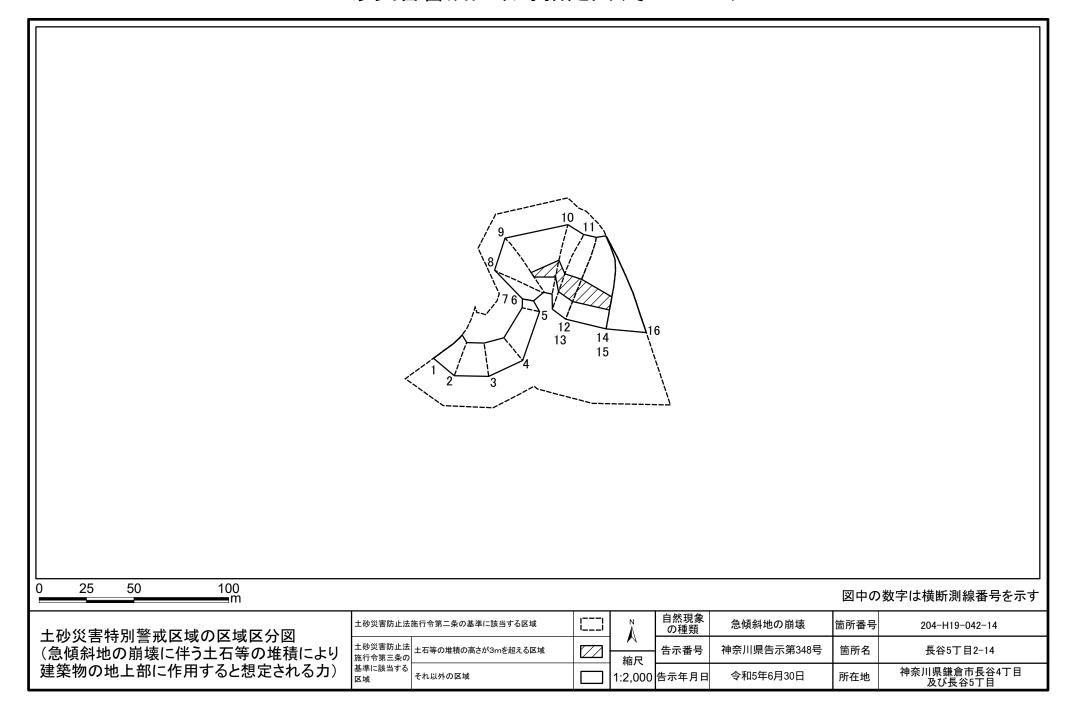


	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) か高さ のもの (kN/m²) かもの (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) 17.73 2.73		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)							
1 ~ 2	_	ı	47.48	0.75	-	_	17.73	2.73	~								
2 ~ 3	_	-	61.86	0.75	_	_	14.26	2.20	~								
3 ~ 4	-	1	61.86	0.75	-	-	12.54	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-042-13			

 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第348号
 箇所名
 長谷5丁目2-13

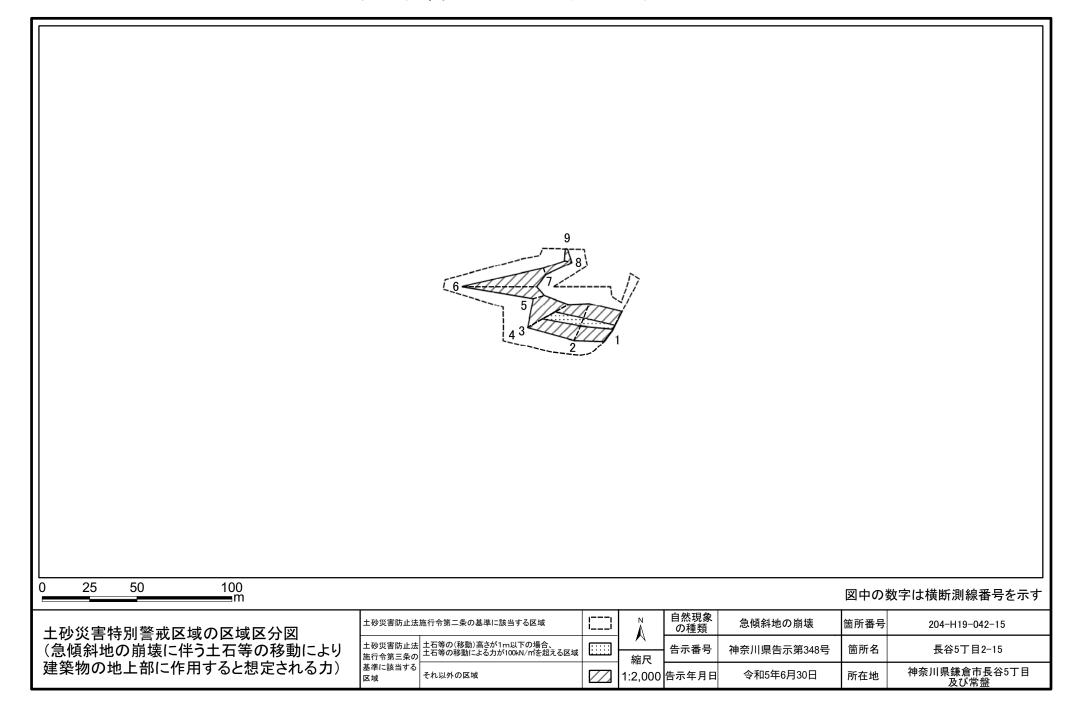
 告示年月日
 令和5年6月30日
 所在地
 神奈川県鎌倉市長谷5丁目

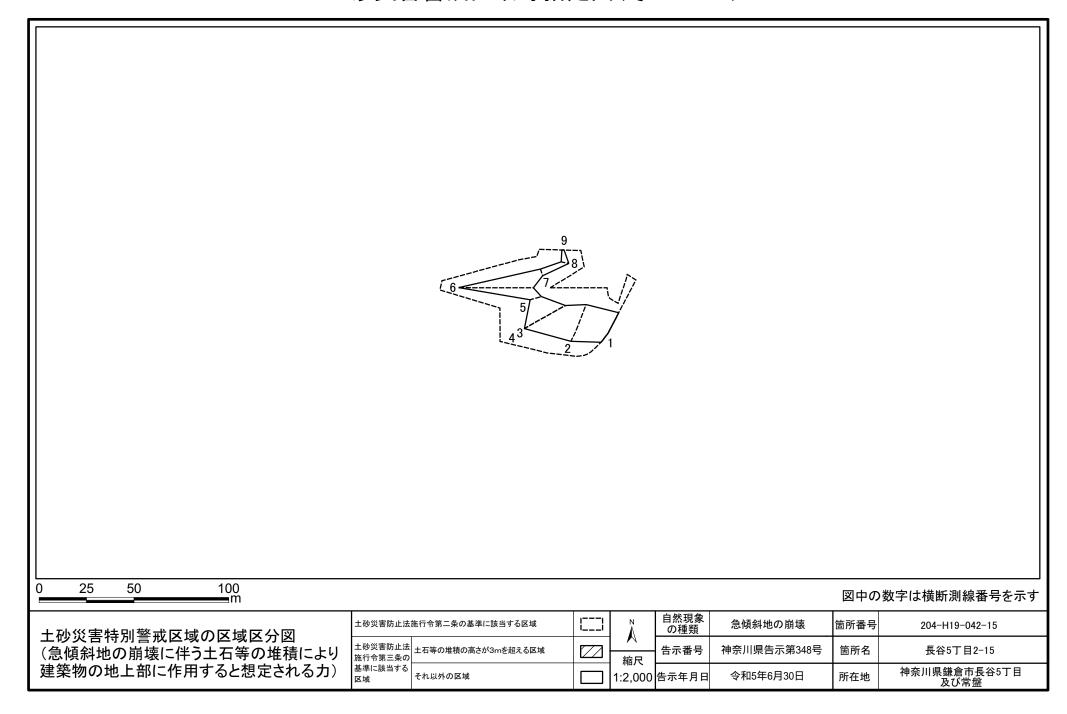




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	107.52	0.75	100.00	0.75	-	_	13.81	2.13	~								
2 ~ 3	104.32	0.75	100.00	0.75	-	-	13.98	2.16	~								
3 ~ 4	-	ı	100.00	0.75	_	-	14.59	2.25	~								
4 ~ 5	-	ı	98.27	0.75	_	-	14.59	2.25	~								
5 ~ 6	-	ı	68.72	0.75	-	-	16.22	2.50	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	_	18.66	2.88	~								
8 ~ 9	129.21	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	129.21	0.75	100.00	0.75	22.31	3.44	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	132.41	0.75	100.00	0.75	22.31	3.44	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	133.10	0.75	100.00	0.75	20.78	3.20	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	133.10	0.75	100.00	0.75	20.59	3.17	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	130.71	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
					白伏	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	———— 番号		204-H1	9-042-14			

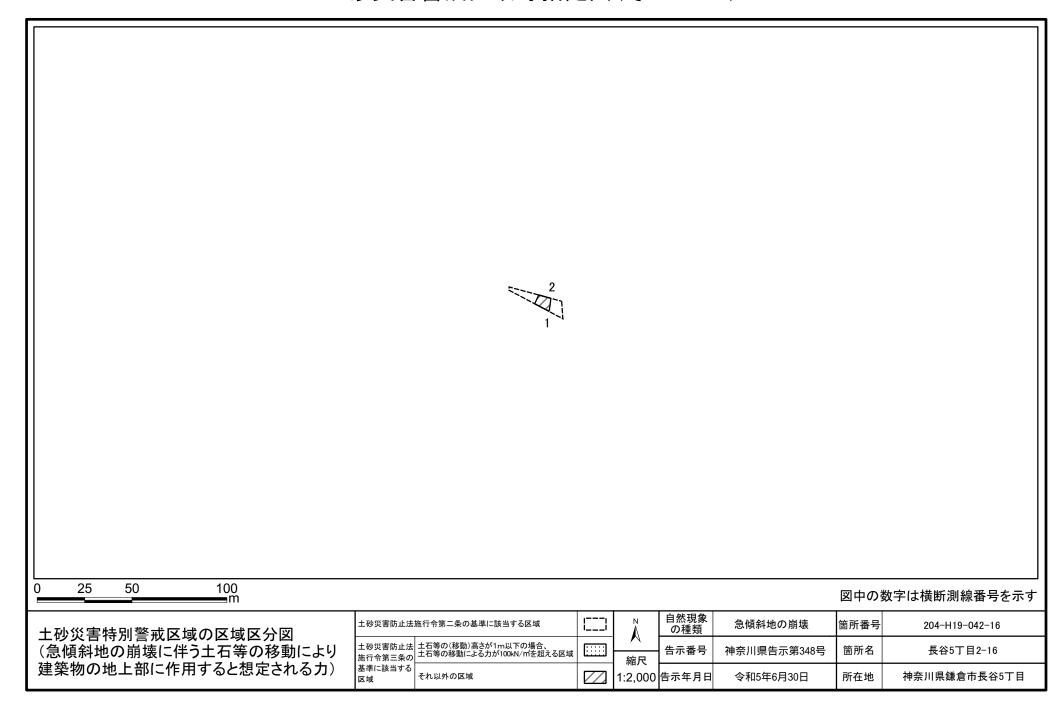
	日然現象の種類	ぶ 傾斜地の 朋 塚	固別留写	204-119-042-14
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第348号	箇所名	長谷5丁目2-14
	告示年月日	令和5年6月30日	所在地	神奈川県鎌倉市長谷4丁目及び長谷5丁目

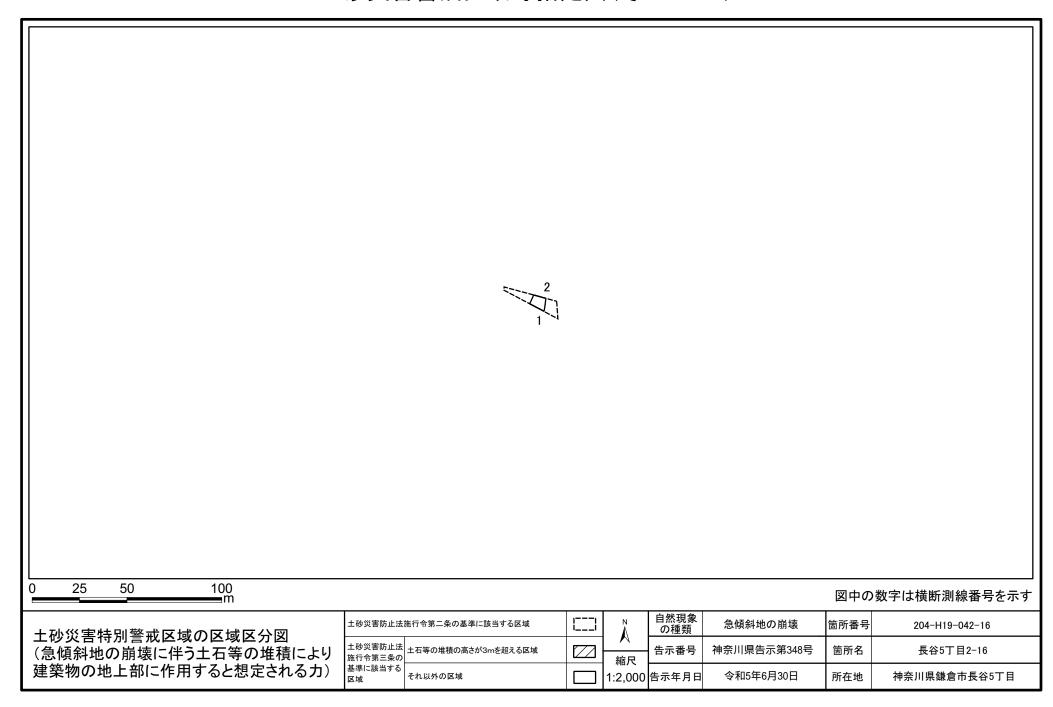




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 土石等 カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)								
1 ~ 2	110.90	0.75	100.00	0.75	-	-	12.40	1.91	~									
2 ~ 3	115.19	0.75	100.00	0.75	_	_	15.87	2.45	~									
4 ~ 5	-	1	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~									
5 ~ 6	121111		15.64	2.41	~													
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	15.64	2.41	~									
7 ~ 8	-	ı	41.25	0.75	_	-	14.72	2.27	~									
8 ~ 9	-	ı	41.25	0.75	_	_	17.75	2.74	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							~											
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-042-15				

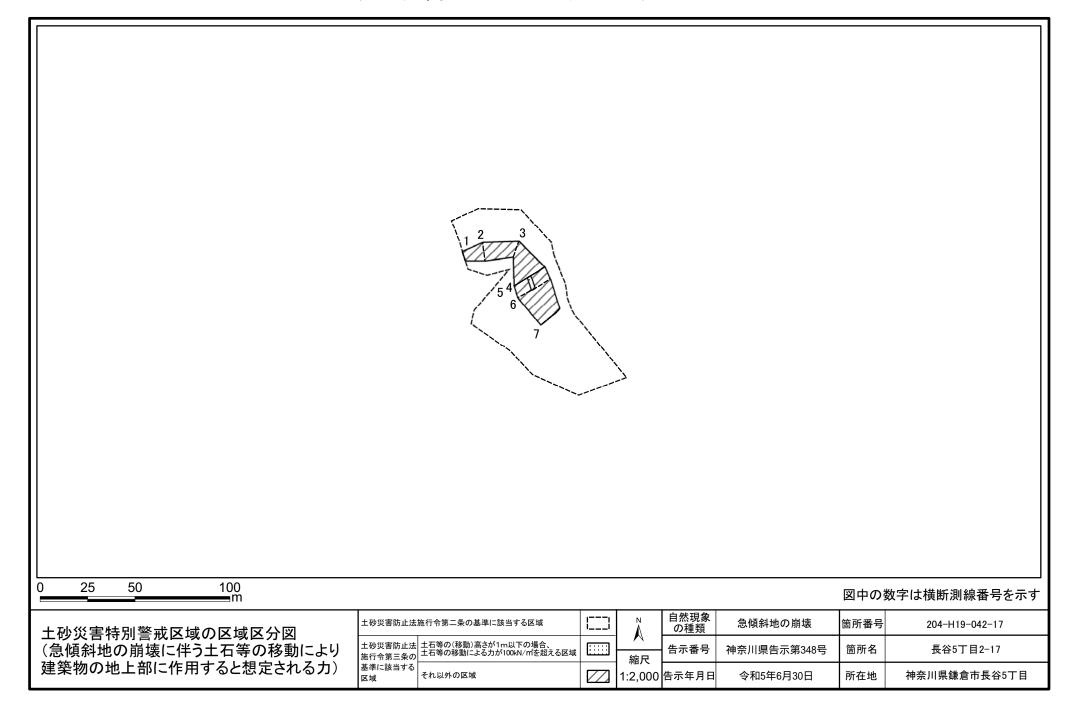
| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 204-H19-042-15 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-15 | | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目及び常盤

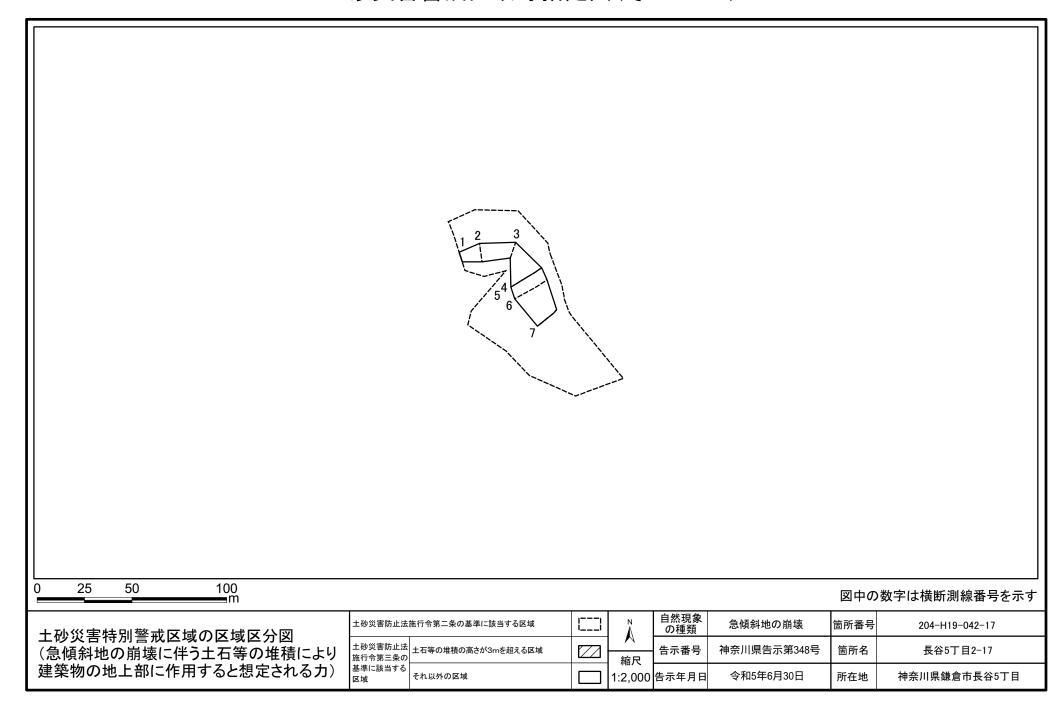




	土石等の移	 動により建 と想定る	変物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	<u></u> に作用する	土石等の堆積	ーー 責により建 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	73.60	0.75	_	_	11.99	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	三 急	傾斜地の崩	 i壊	箇所:	番号		204-H1	9-042-16			

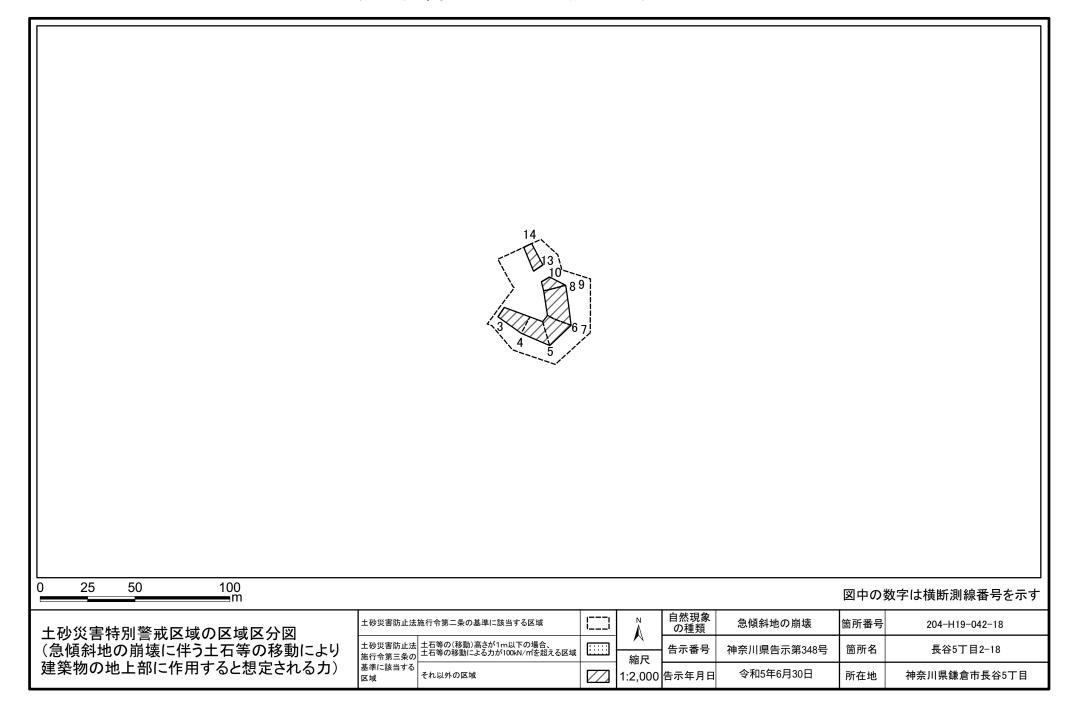
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-042-16
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第348号	箇所名	長谷5丁目2-16
	告示年月日	令和5年6月30日	所在地	神奈川県鎌倉市長谷5丁目

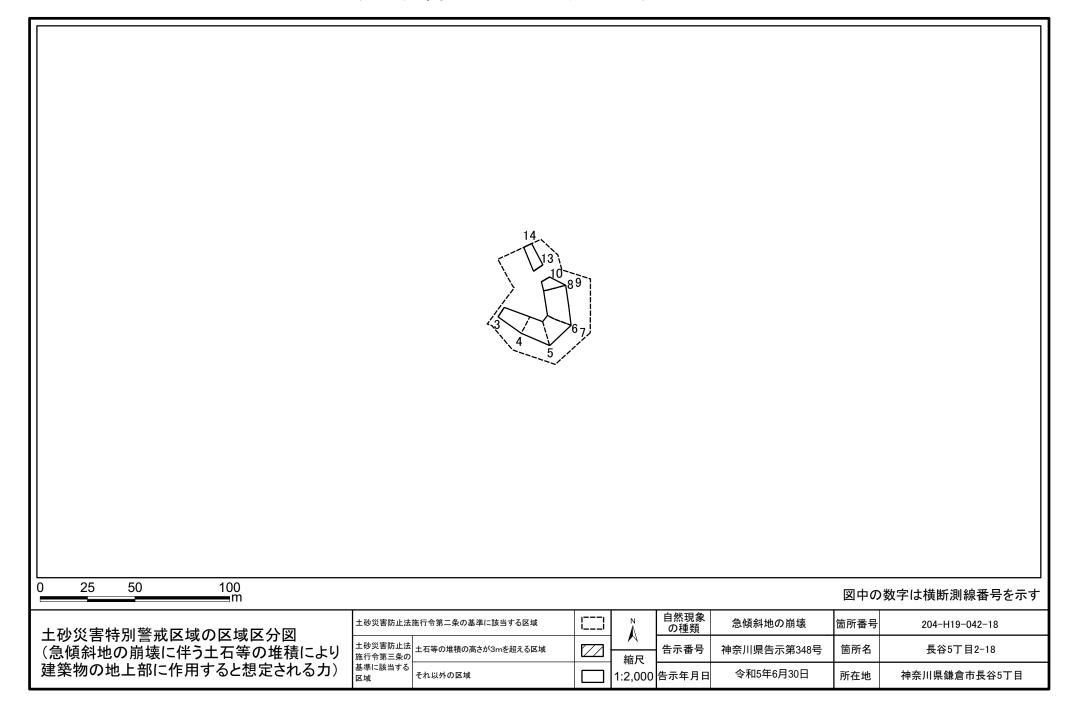




	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建算 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	76.43	0.75	-	_	10.70	1.65	~								
2 ~ 3	_	_	76.43	0.75	-	_	10.84	1.67	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	17.08	2.63	~								
5 ~ 6	105.60	0.75	100.00	0.75	-	_	16.21	2.50	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	-	-	16.21	2.50	~								
7 ~ 8	-	_	-	_	-	-	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~							~										
					白伏	現象の種類	· 魚	傾斜地の角	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	箇所:	番号		204-H1	9-042-17			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-17 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-17 | | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目





	土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部(される力	の地上部に作用する る力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	_	_	77.24	0.75	_	-	12.32	1.90	~								
4 ~ 5	-	_	82.56	0.75	-	_	12.32	1.90	~								
5 ~ 6	-	_	89.16	0.75	-	_	10.52	1.62	~								
7 ~ 8	-	-	89.16	0.75	-	-	12.69	1.96	~								
9 ~ 10	-	-	84.61	0.75	-	-	15.65	2.41	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	54.37	0.75	-	-	14.13	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~	-							
~							~										
	1					白	現象の種	a	個斜地の旨	は棒	筒所:	来旦		204 111	9-042-18		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-042-18 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第348号 | 箇所名 | 長谷5丁目2-18 | 告示年月日 | 令和5年6月30日 | 所在地 | 神奈川県鎌倉市長谷5丁目