

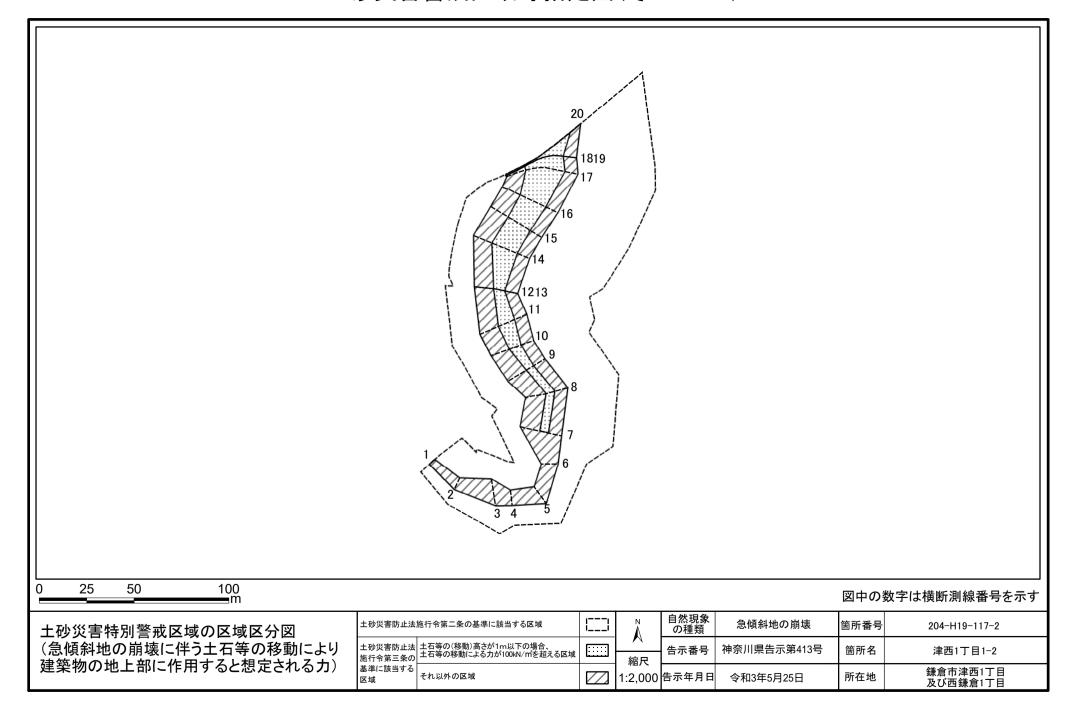
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	122.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.40	2.88	~								
3 ~ 4	122.23	0.75	100.00	0.75	17.58	3.28	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.10	0.75	100.00	0.75	17.42	3.26	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	121.16	0.75	100.00	0.75	17.42	3.26	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	118.85	0.75	100.00	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	116.70	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	116.70	0.75	100.00	0.75	_	_	14.86	2.78	~								
11 ~ 12	109.34	0.75	100.00	0.75	_	_	13.62	2.55	~								
12 ~ 13	106.69	0.75	100.00	0.75	_	_	13.14	2.46	~								
13 ~ 14	109.10	0.75	100.00	0.75	-	-	13.14	2.46	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	_	_	12.62	2.36	~								
15 ~ 16	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>		<u> </u>	
							自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	204-H19-117-1			
建築物の構造の	 上築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	占示番号	神奈川県告示第413号			箇所	f名		丁目1-1		

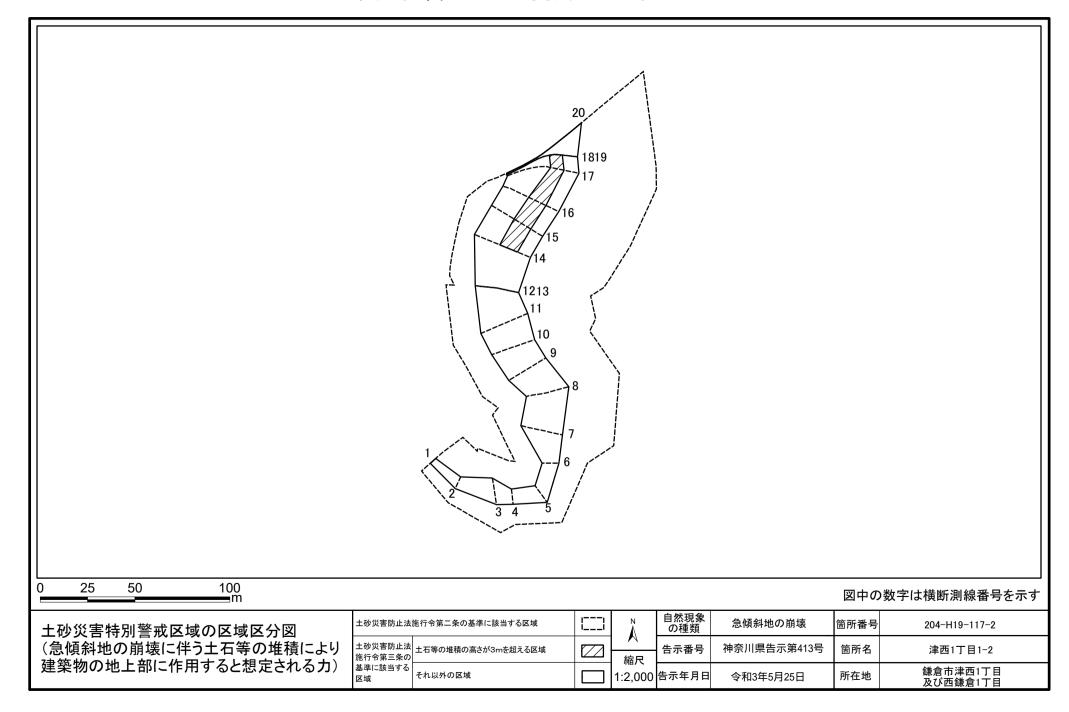
告示年月日

所在地

令和3年5月25日

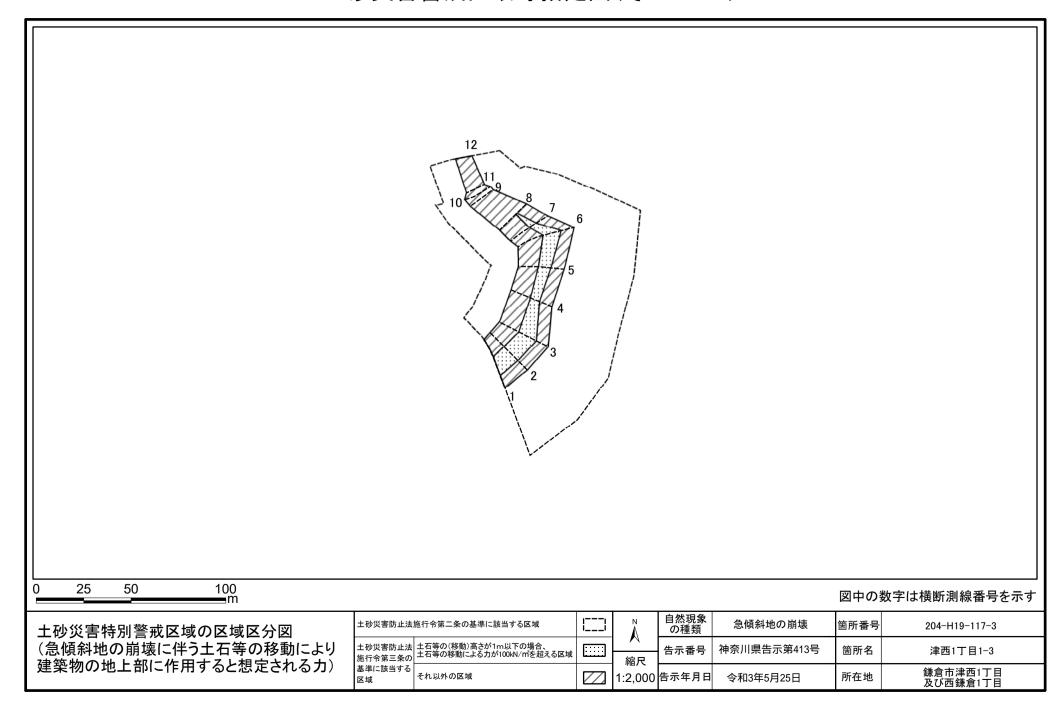
鎌倉市津西1丁目及び西鎌倉1丁目

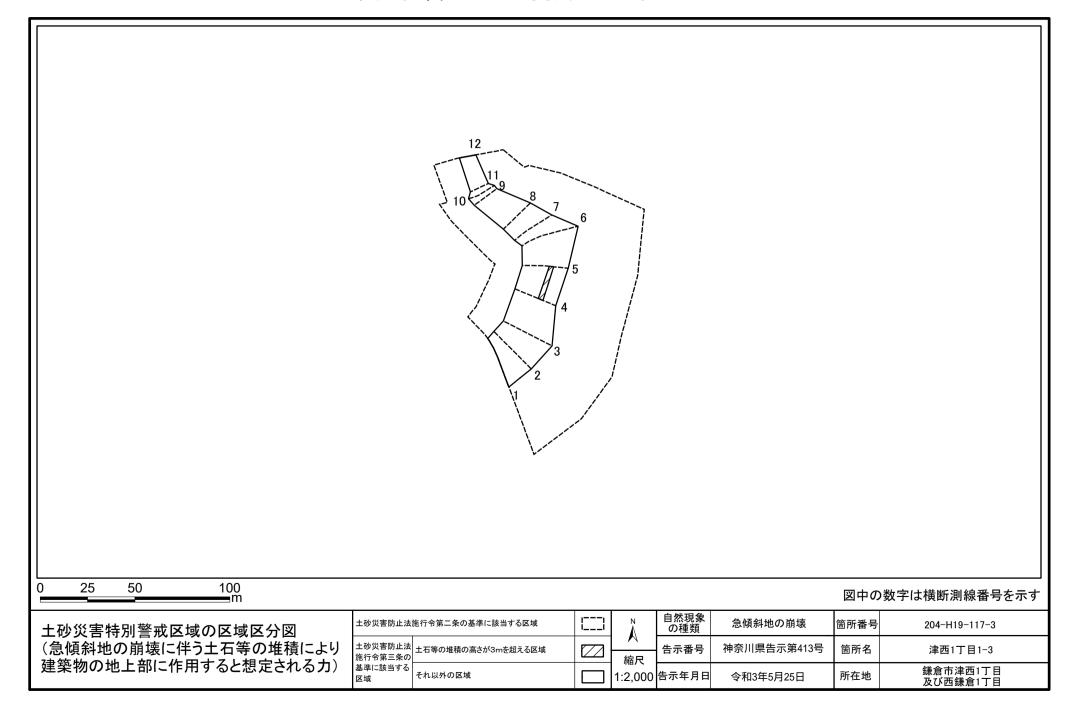




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			漬の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	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	_	_	66.75	0.75	-	_	9.70	1.81	~								
2 ~ 3	-	-	85.33	0.75	-	-	11.06	2.07	~								
3 ~ 4	_	_	85.33	0.75	-	_	11.06	2.07	~								
4 ~ 5	_	_	81.98	0.75	-	_	10.51	1.96	~								
5 ~ 6	_	-	81.98	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
7 ~ 8	108.31	0.75	100.00	0.75	_	_	13.18	2.46	~								
8 ~ 9	108.18	0.75	100.00	0.75	_	_	13.02	2.43	~								
9 ~ 10	111.75	0.75	100.00	0.75	-	_	16.02	2.99	~								
10 ~ 11	114.24	0.75	100.00	0.75	-		16.02	2.99	~								
11 ~ 12	114.24	0.75	100.00	0.75	-		15.16	2.83	~								
13 ~ 14	118.54	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	118.54	0.75	100.00	0.75	18.78	3.51	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	119.03	0.75	100.00	0.75	18.78	3.51	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	121.37	0.75	100.00	0.75	18.33	3.42	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	121.37	0.75	100.00	0.75	17.00	3.18	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	119.92	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	箇所:		204-H19-117-2					

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-117-2 | 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413号} | 箇所名 | 津西1丁目1-2 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 鎌倉市津西1丁目及び西鎌倉1丁目





	土石等の移		楽物の地上部 される力	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		土石等の移		換物の地上部 される力	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
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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・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	115.91	0.75	100.00	0.75	_	_	15.41	2.88	~								
2 ~ 3	115.64	0.75	100.00	0.75	_	_	15.33	2.86	~								
3 ~ 4	113.69	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	111.40	0.75	100.00	0.75	16.92	3.16	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	111.40	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	109.24	0.75	100.00	0.75	_	-	13.90	2.60	~								
7 ~ 8	106.62	0.75	100.00	0.75	_	_	12.62	2.36	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	0.75	_	_	13.37	2.50	~								
9 ~ 10	-	_	95.50	0.75	-	_	13.37	2.50	~								
10 ~ 11	_	_	95.50	0.75	_	_	15.34	2.87	~								
11 ~ 12	_	_	69.83	0.75	_	_	15.34	2.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	自然現象の種類			類斜地の崩壊 箇所番号		番号	204-H19-117-3				

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

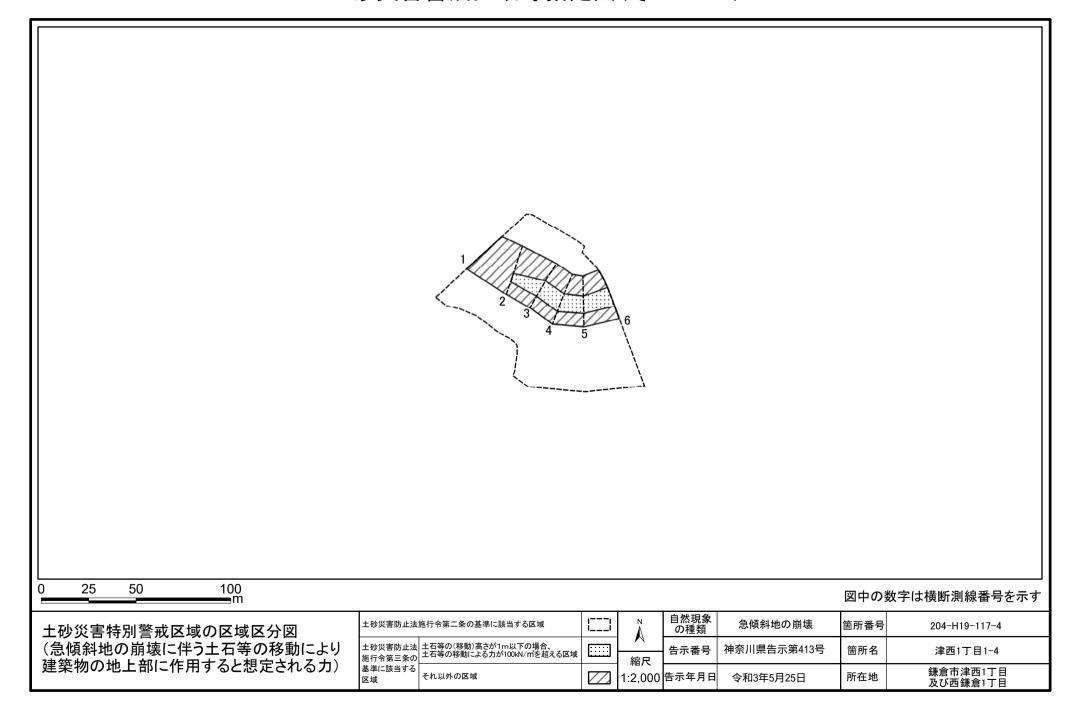
神奈川県告示第413号

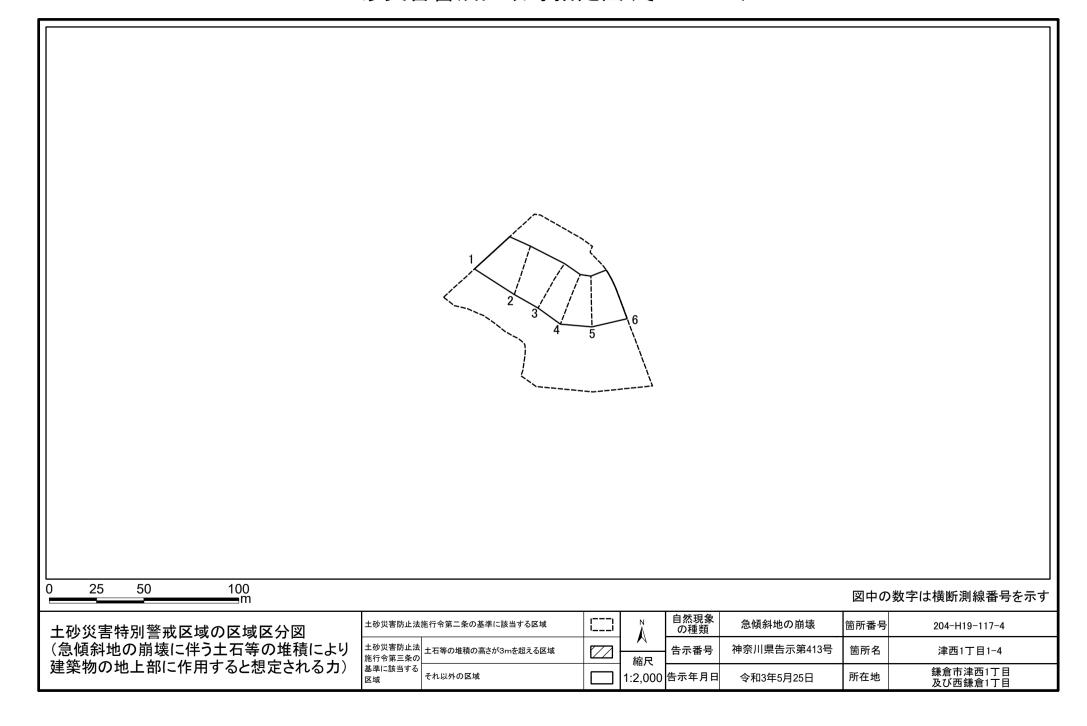
令和3年5月25日

津西1丁目1-3

鎌倉市津西1丁目及び西鎌倉1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

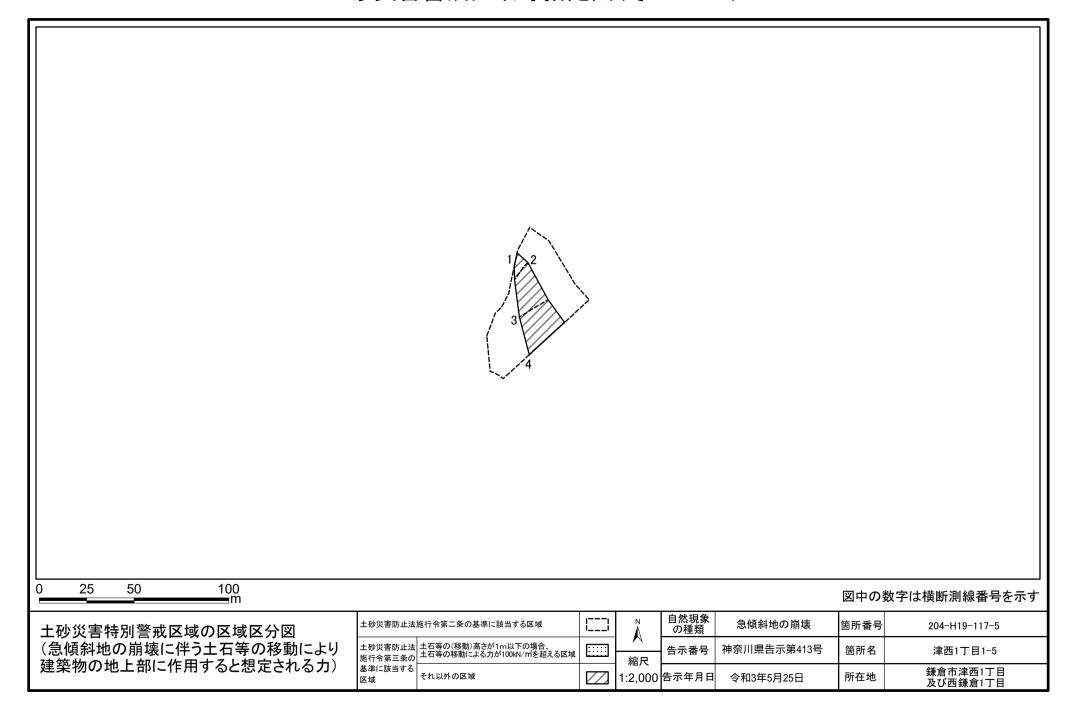


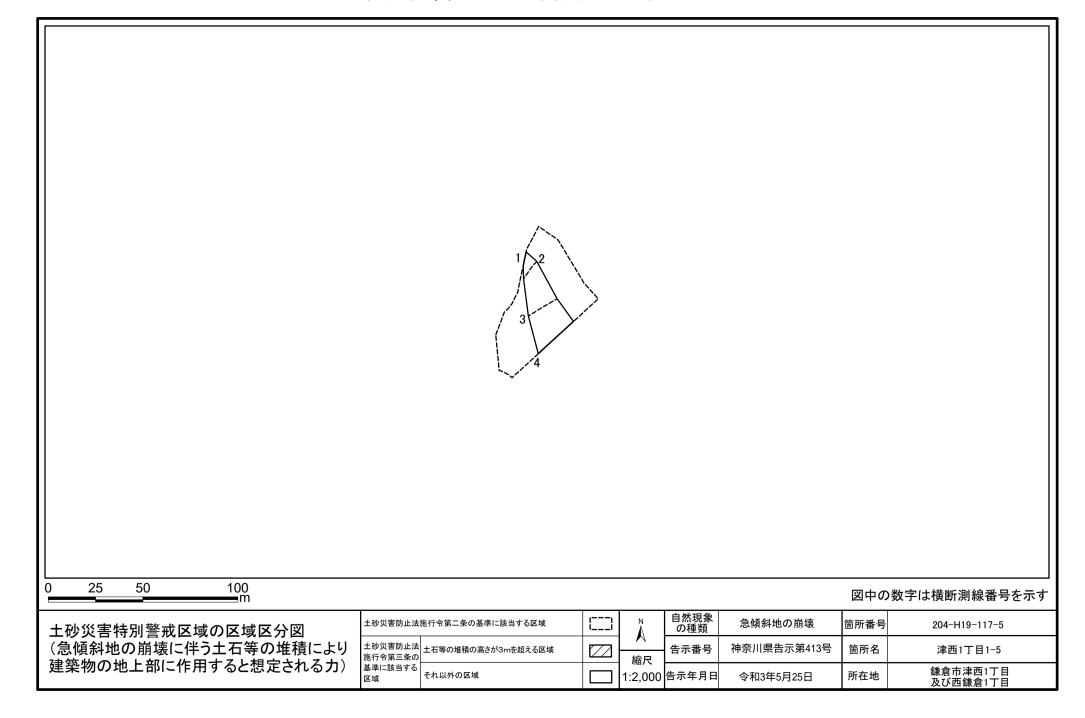


	土石等の移	動により建うと想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)		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	_	_	12.13	2.27	~								
2 ~ 3	113.84	0.75	100.00	0.75	_	_	14.97	2.80	~								
3 ~ 4	114.09	0.75	100.00	0.75	_	_	14.97	2.80	~								
4 ~ 5	114.09	0.75	100.00	0.75	_	_	15.09	2.82	~								
5 ~ 6	115.91	0.75	100.00	0.75	_	_	15.41	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊				箇所番号 204-H19-117-				

 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413号
 箇所名
 津西1丁目1-4

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 鎌倉市津西1丁目及び西鎌倉1丁目





	土石等の移	動により建領と想定る	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		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	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(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		それ以タ			漬の高さが ⊠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)	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	-	_	83.52	0.75	-	_	10.55	1.97	~								
2 ~ 3	_	_	97.86	0.75	_	_	11.74	2.19	~								
3 ~ 4	_	_	99.78	0.75	-	_	11.85	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号 204-H19-			19-117-5		

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第413号

令和3年5月25日

津西1丁目1-5

鎌倉市津西1丁目及び西鎌倉1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項