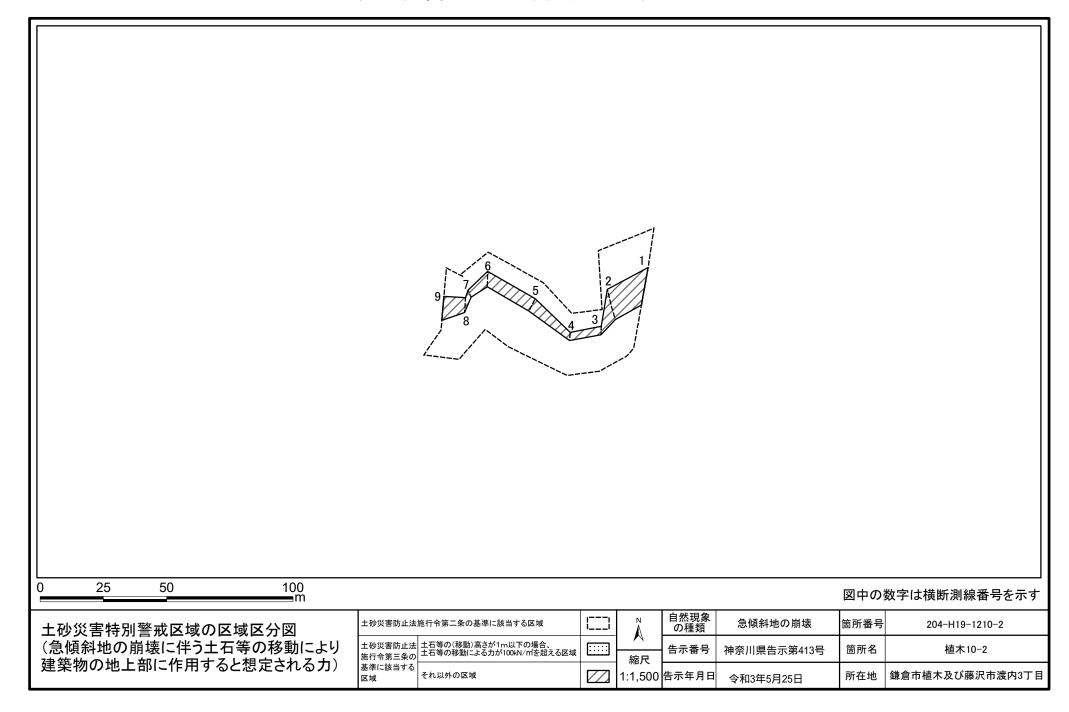
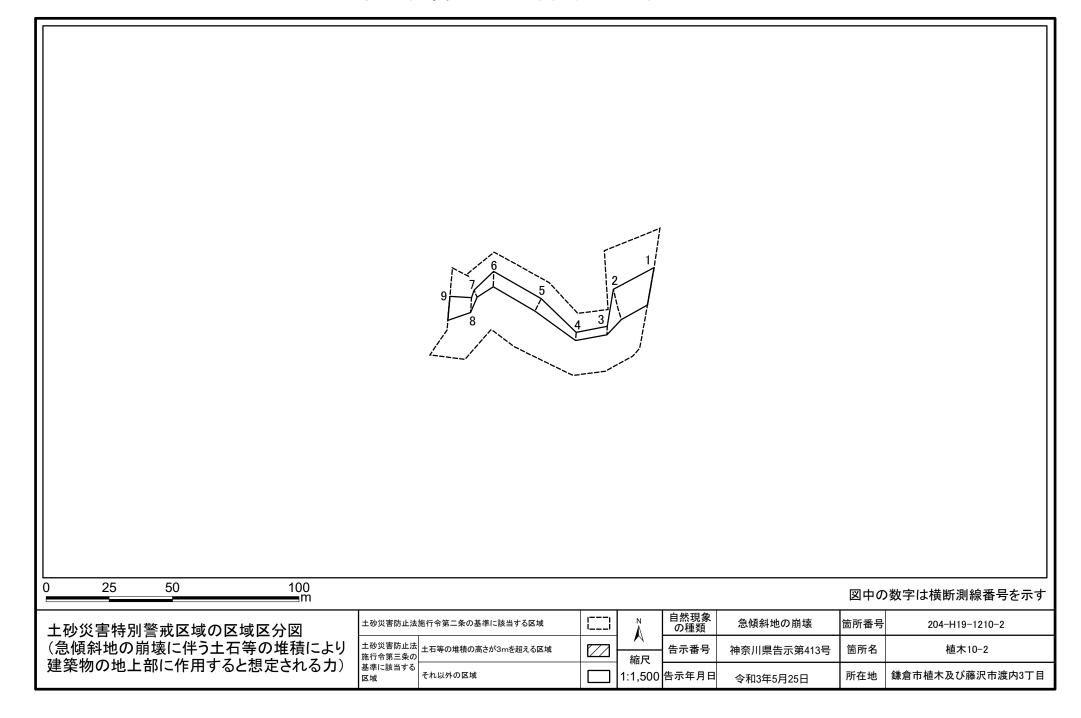


	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	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)	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	-	-	-	1	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	-	_	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	ı	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	71.20	0.75	-	_	14.29	2.67	~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白妖	現象の種	新	傾斜地の崩	 	箇所:	———— 悉巳		204-H1	9-1210-1		

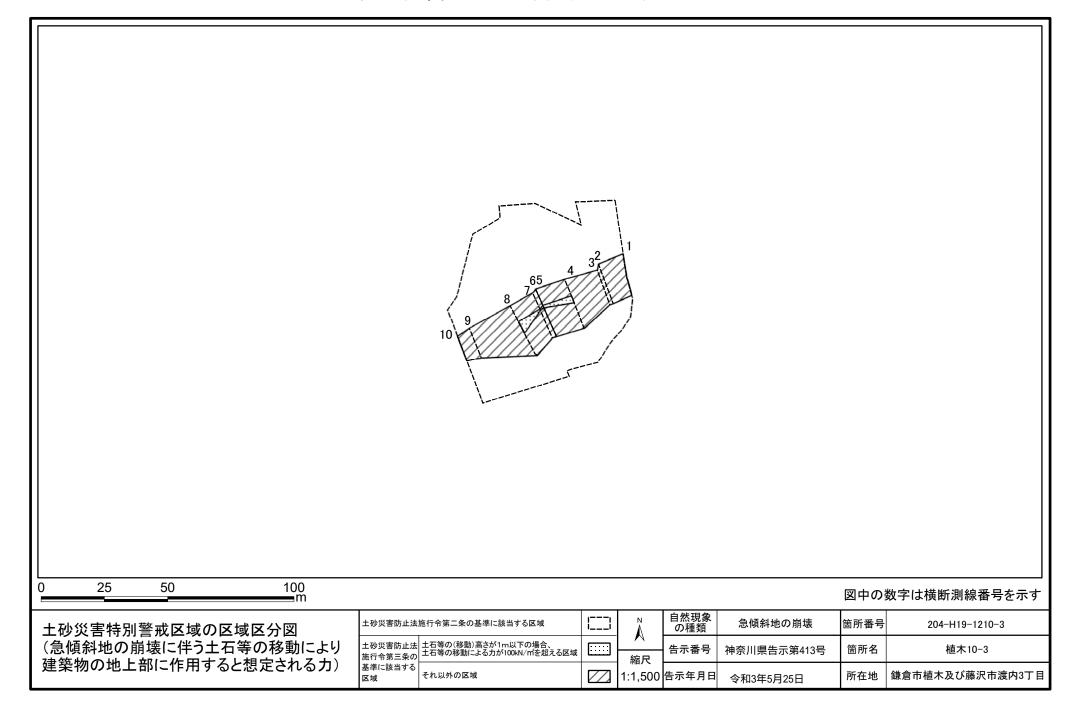
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1210-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	植木10-1
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目

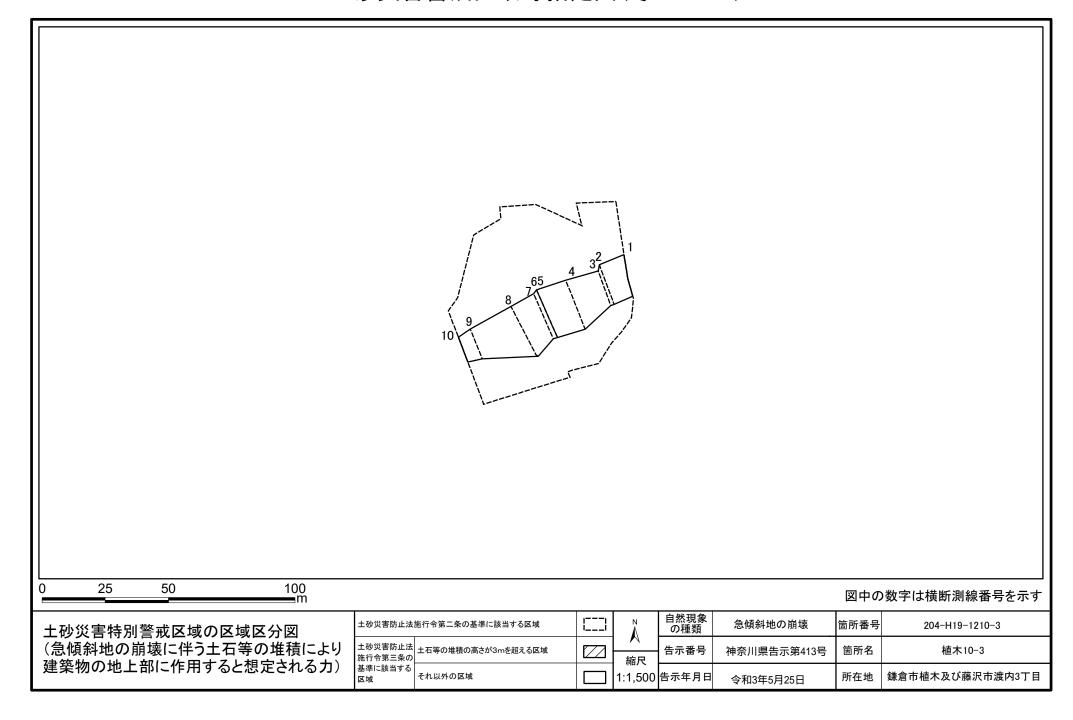




	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力					警物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	87.42	0.75	-	_	12.87	2.41	~								
2 ~ 3	-	-	86.47	0.75	-	-	12.87	2.41	~								
3 ~ 4	_	_	47.05	0.75	-	-	11.87	2.22	~								
4 ~ 5	_	_	61.33	0.75	-	-	11.87	2.22	~								
5 ~ 6	_	_	63.04	0.75	-	_	9.60	1.79	~								
6 ~ 7	-	-	63.04	0.75	-	-	11.60	2.17	~								
7 ~ 8	-	-	58.10	0.75	-	-	11.60	2.17	~								
8 ~ 9	_	_	76.96	0.75	-	_	9.94	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										I .							
							自然	現象の種類	· 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-1210-2	

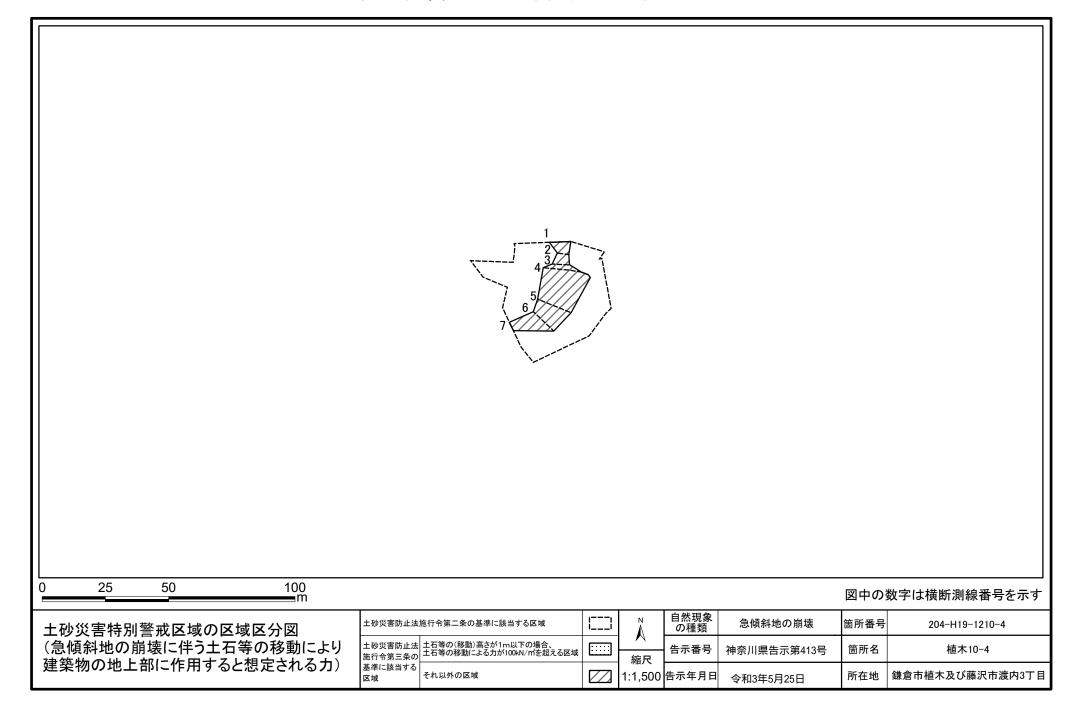
	日然現象の種類	志順料地の朋场	固川留亏	204-H19-1210-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	植木10-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目

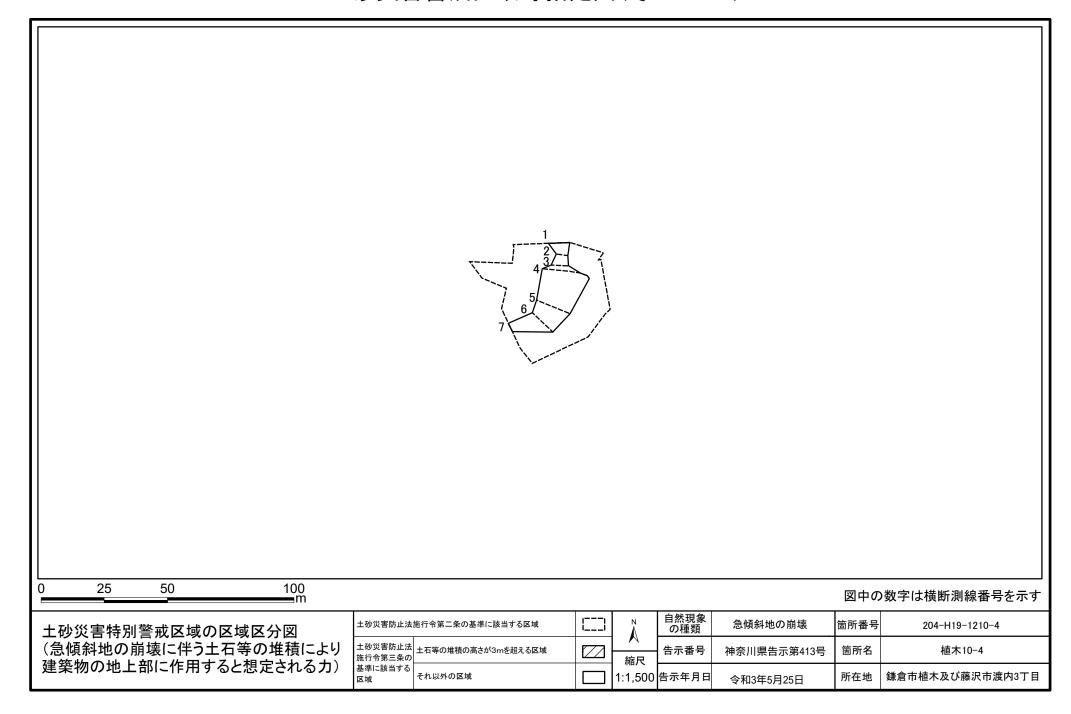




	土石等の移	動により建り と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 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	_	_	98.93	0.75	-	_	13.83	2.58	~								
2 ~ 3	_	_	96.16	0.75	-	_	13.83	2.58	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	14.73	2.75	~								
4 ~ 5	105.43	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	101.85	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	109.73	0.75	100.00	0.75	-	-	15.20	2.84	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	_	14.11	2.64	~								
9 ~ 10	-	-	82.29	0.75	-	_	9.02	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白好	現象の種	55	個斜地の間	品体	笛所:			204 111	9-1210-3	

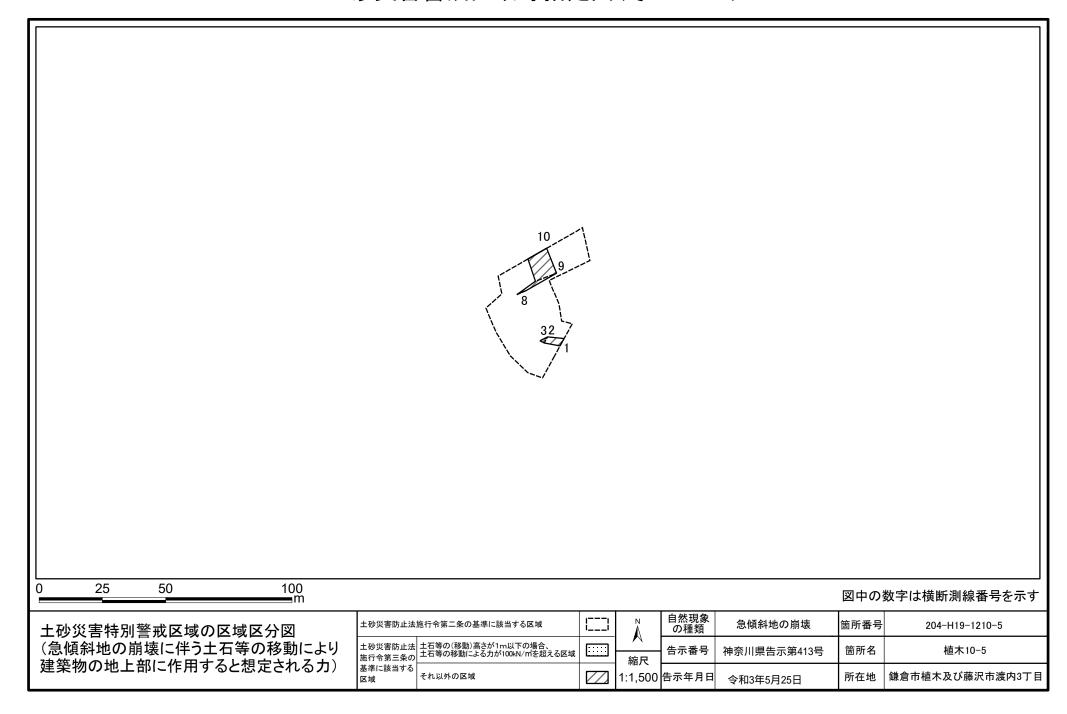
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1210-3 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第413号 | 箇所名 | 植木10-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目

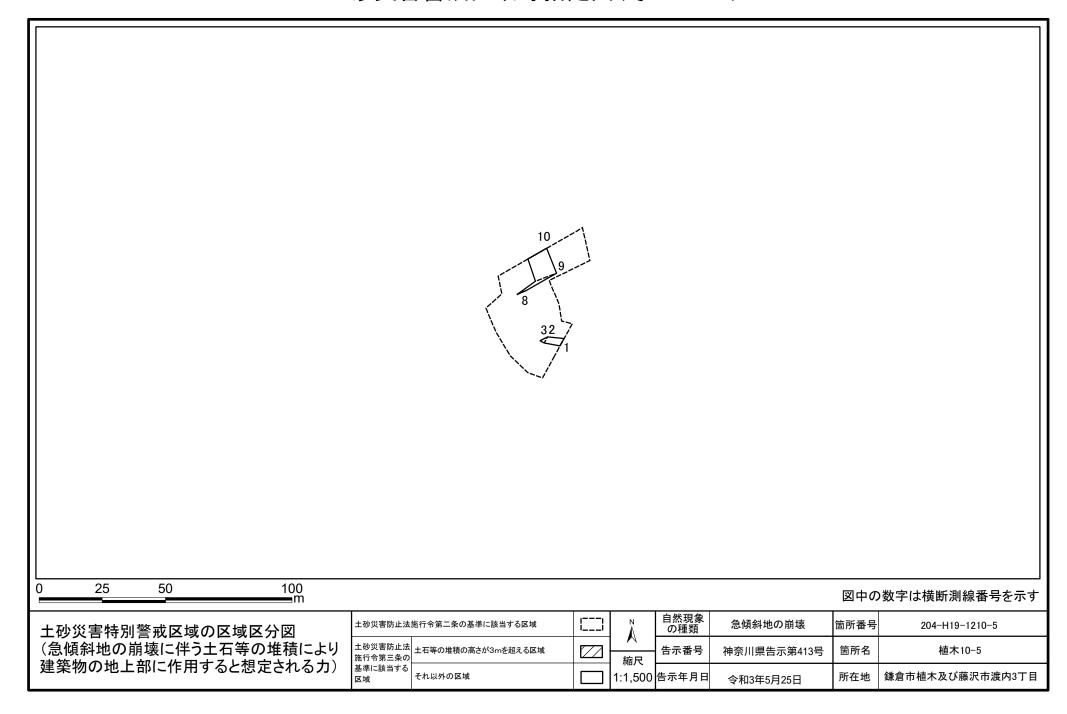




	土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		建築物の地上部に作用する 定されるカ と想定 土石等の(移動)高さが				動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_	_	67.92	0.75	-	_	14.59	2.73	~								
2 ~ 3	-	-	53.79	0.75	-	-	14.59	2.73	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	-	14.53	2.71	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	-	14.53	2.71	~								
5 ~ 6	_	_	87.87	0.75	-	_	14.23	2.66	~								
6 ~ 7	-	-	82.84	0.75	-	-	12.78	2.39	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						· · · · · ·											
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-1210-4	

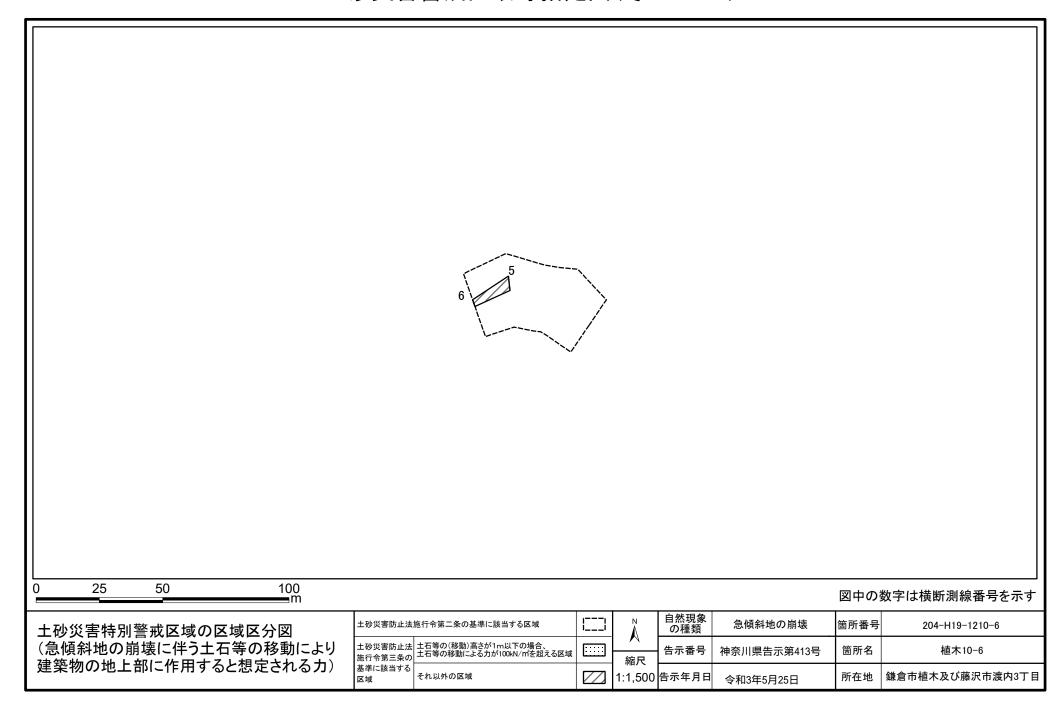
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1210-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	植木10-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目

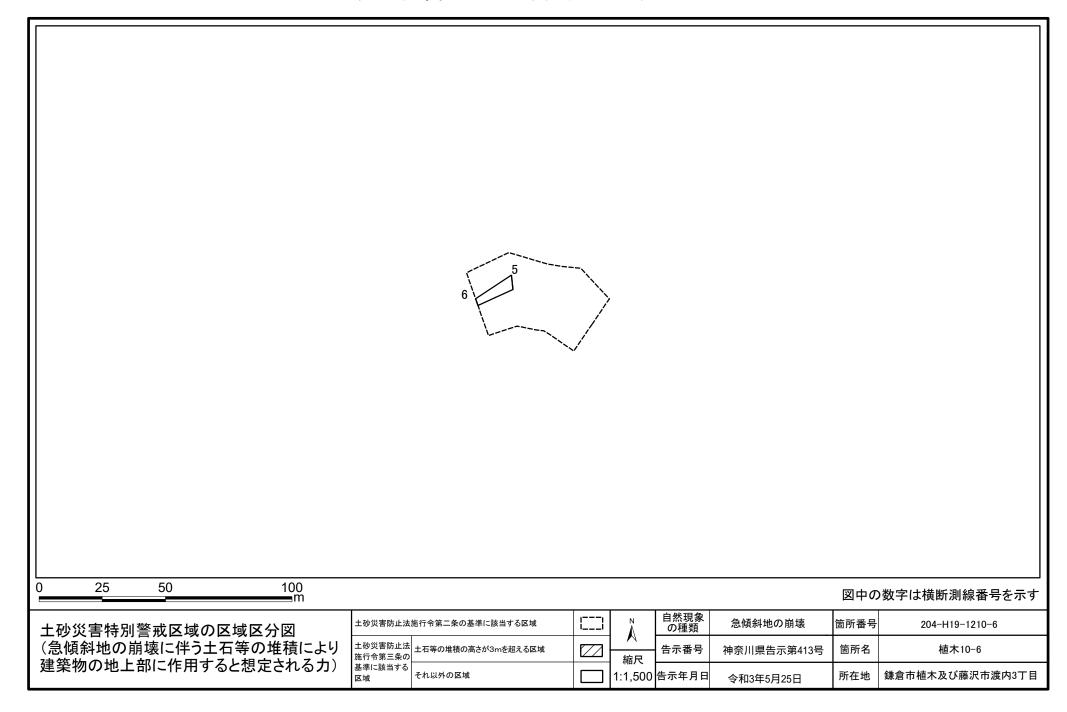




	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部(される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)		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)
1 ~ 2	_	-	47.06	0.75	-	_	12.44	2.32	~								
2 ~ 3	-	_	37.86	0.75	-	_	12.80	2.39	~								
4 ~ 5	_	_	_	1	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	1	-	_	_	-	~								
6 ~ 7	-	_	-	ı	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	_	71.18	0.75	-	_	12.53	2.34	~								
9 ~ 10	-	-	71.18	0.75	-	-	15.07	2.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-		-						~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							
						白然	現象の種類	·····································	傾斜地の崩	 旨壊	箇所:	 番号		204-H1	9-1210-5		

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1210-5
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413号	箇所名	植木10-5
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目

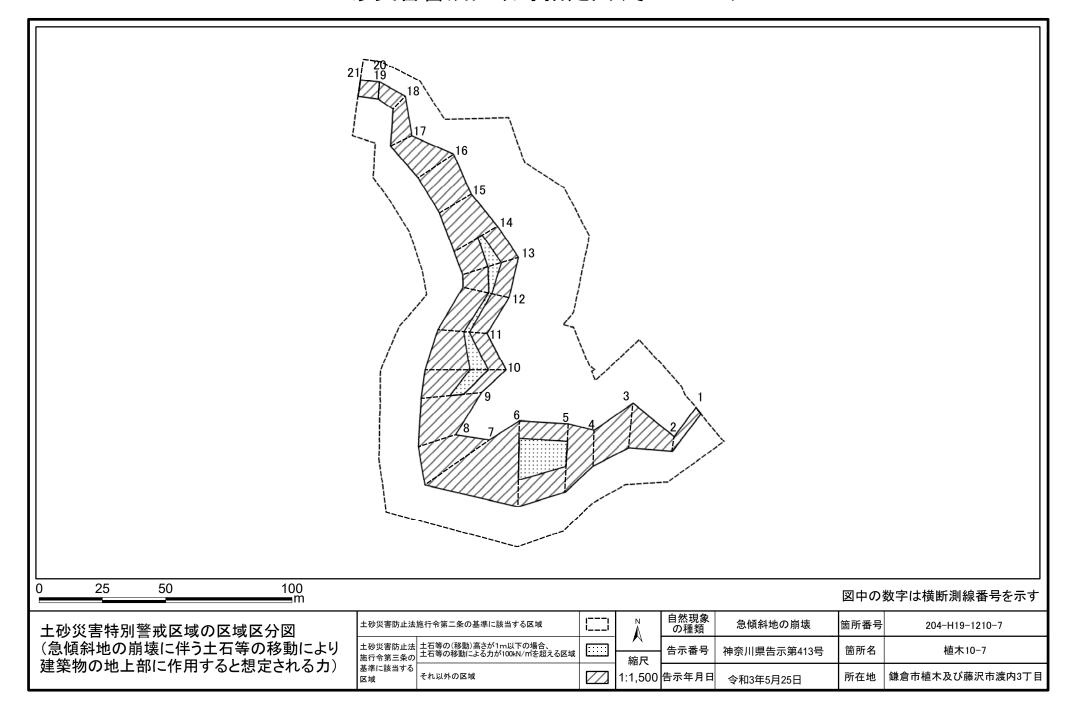


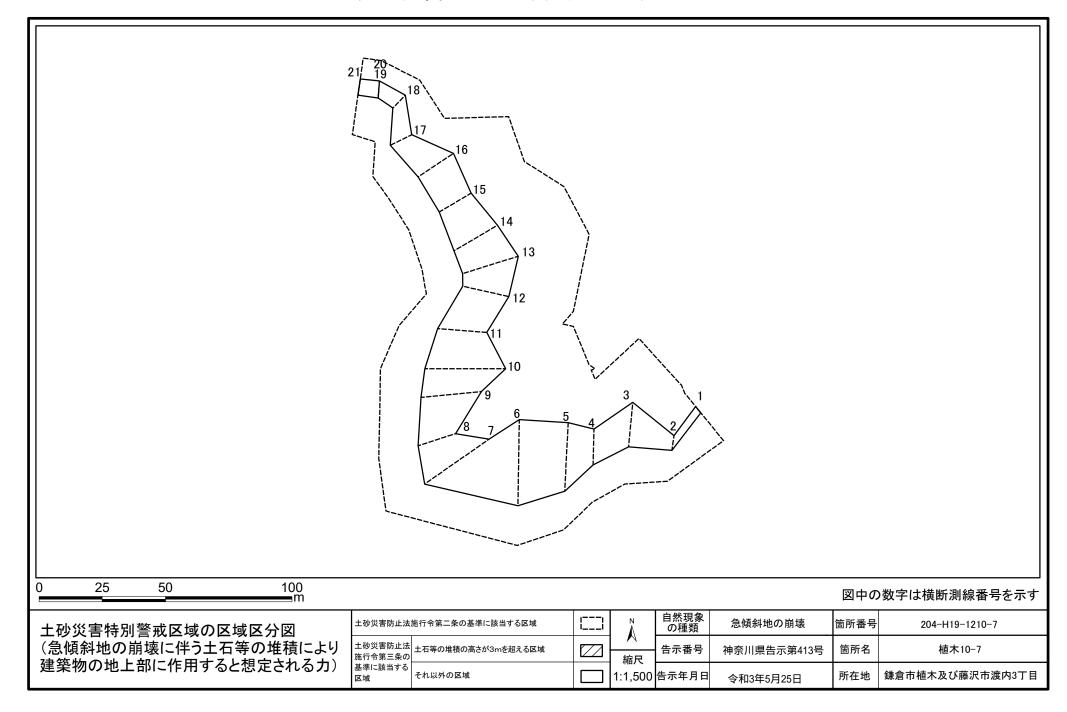


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	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)		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	-	-	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	1	_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	_	ı	-	_	_	_	-	-	~								
4 ~ 5	-	ı	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	59.11	0.75	-	-	13.94	2.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			 						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			-		<u>-</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	•					•	
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		204-H1	9-1210-6		

 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413号
 箇所名
 植木10-6

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目





	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部 される力	に作用する
	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	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	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)	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)
1 ~ 2	-	-	45.36	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	15.74	2.94	~								
5 ~ 6	119.99	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	93.70	0.75	-	_	11.82	2.21	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	12.87	2.41	~								
9 ~ 10	108.84	0.75	100.00	0.75	-	-	13.56	2.53	~								
10 ~ 11	105.44	0.75	100.00	0.75	-	_	13.76	2.57	~								
11 ~ 12	104.63	0.75	100.00	0.75	-	_	14.29	2.67	~								
12 ~ 13	109.86	0.75	100.00	0.75	-	_	14.29	2.67	~								
13 ~ 14	109.86	0.75	100.00	0.75	-	_	14.69	2.75	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	15.54	2.90	~								
15 ~ 16	-	-	96.50	0.75	-	_	15.54	2.90	~								
16 ~ 17	-	-	96.50	0.75	-	-	15.00	2.80	~								
17 ~ 18	-	_	73.00	0.75	-	-	11.36	2.12	~								
18 ~ 19	-	_	64.98	0.75	-	-	8.99	1.68	~								
20 ~ 21	_	_	65.27	0.75	-	_	9.95	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-1210-7
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	植木10-7
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市植木及び藤沢市渡内3丁目