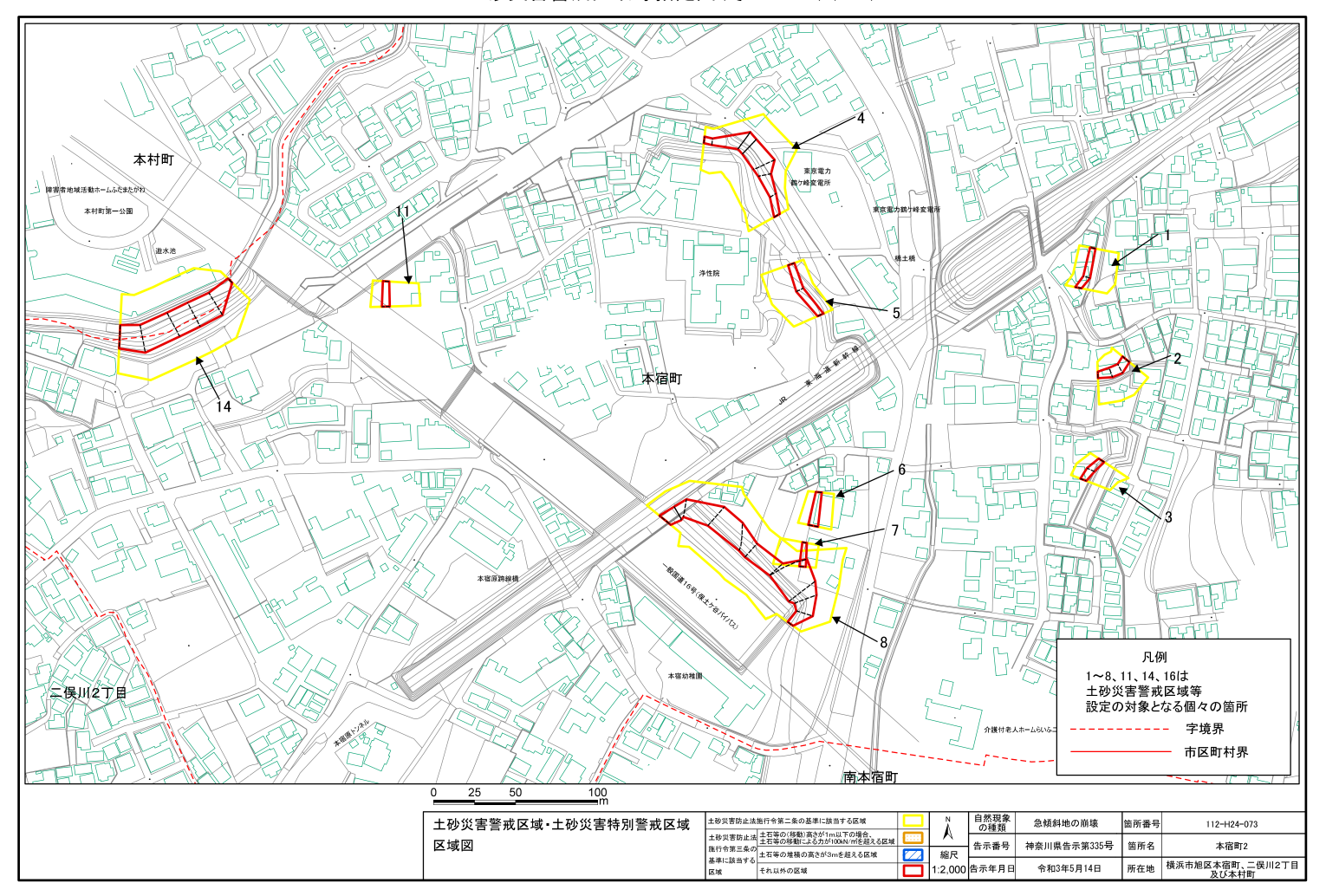
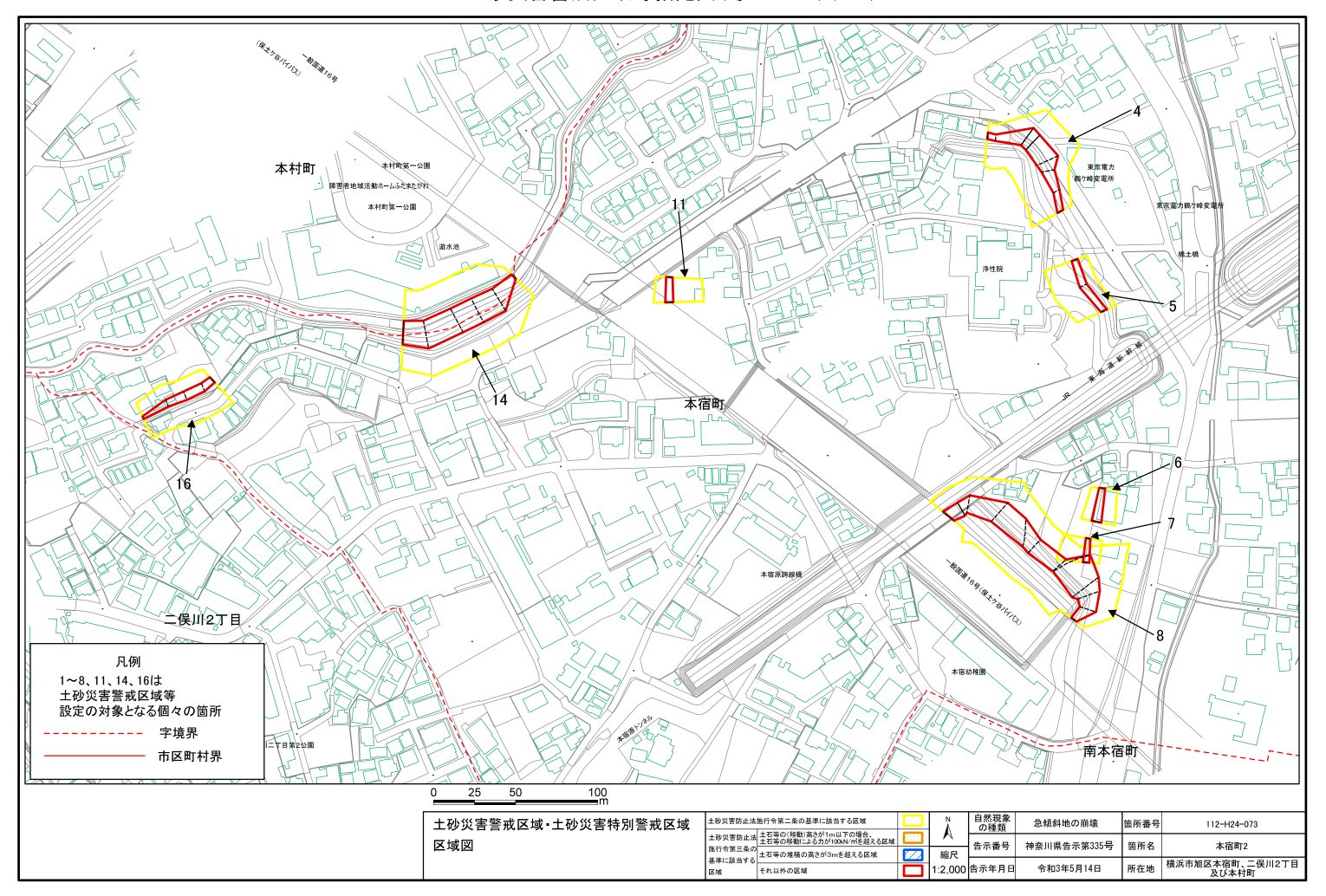
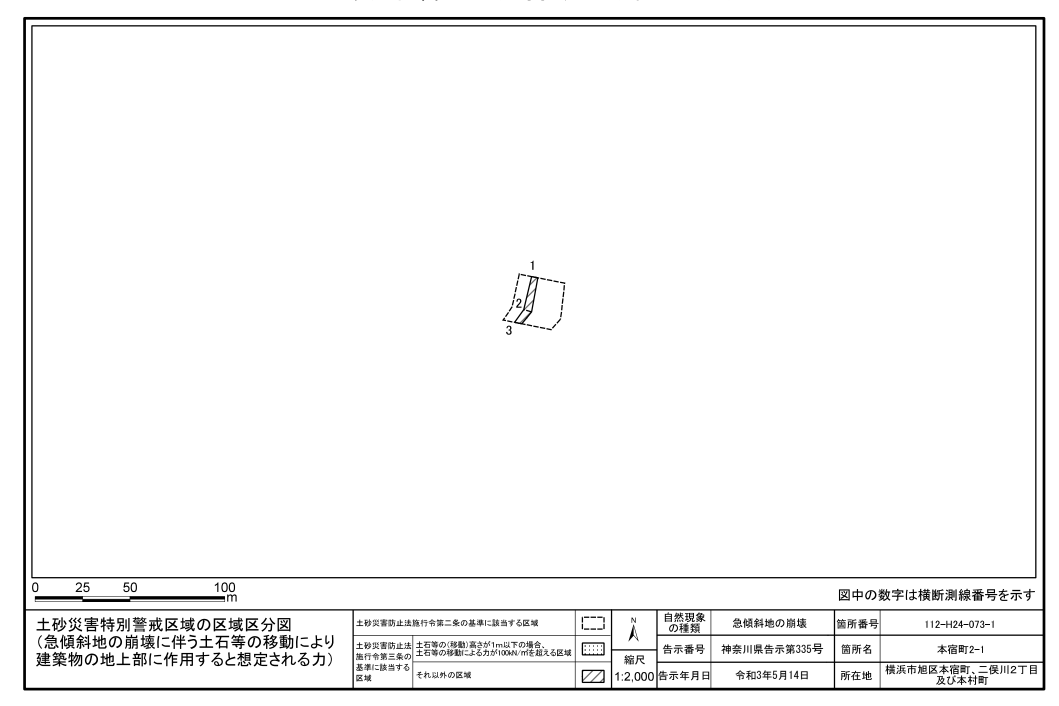
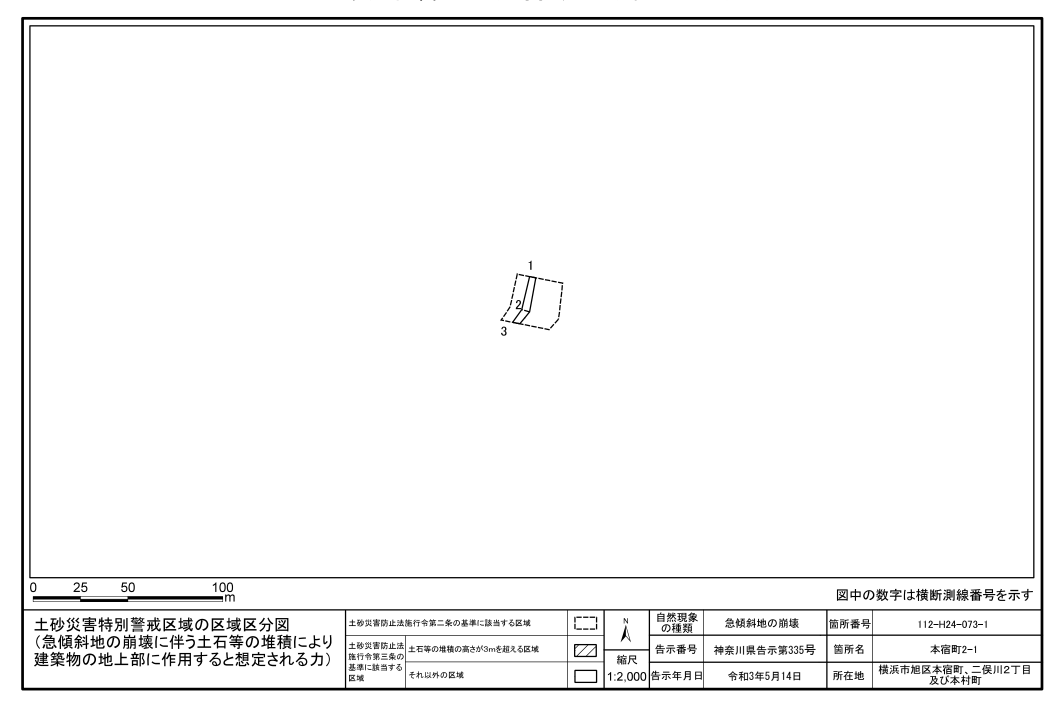
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



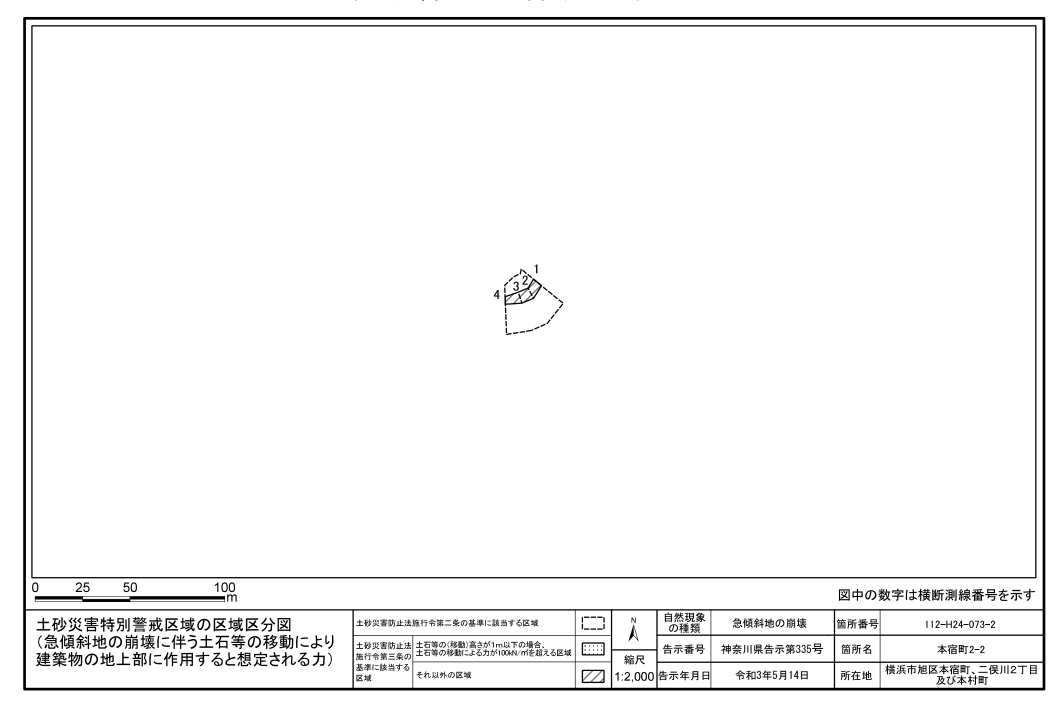
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

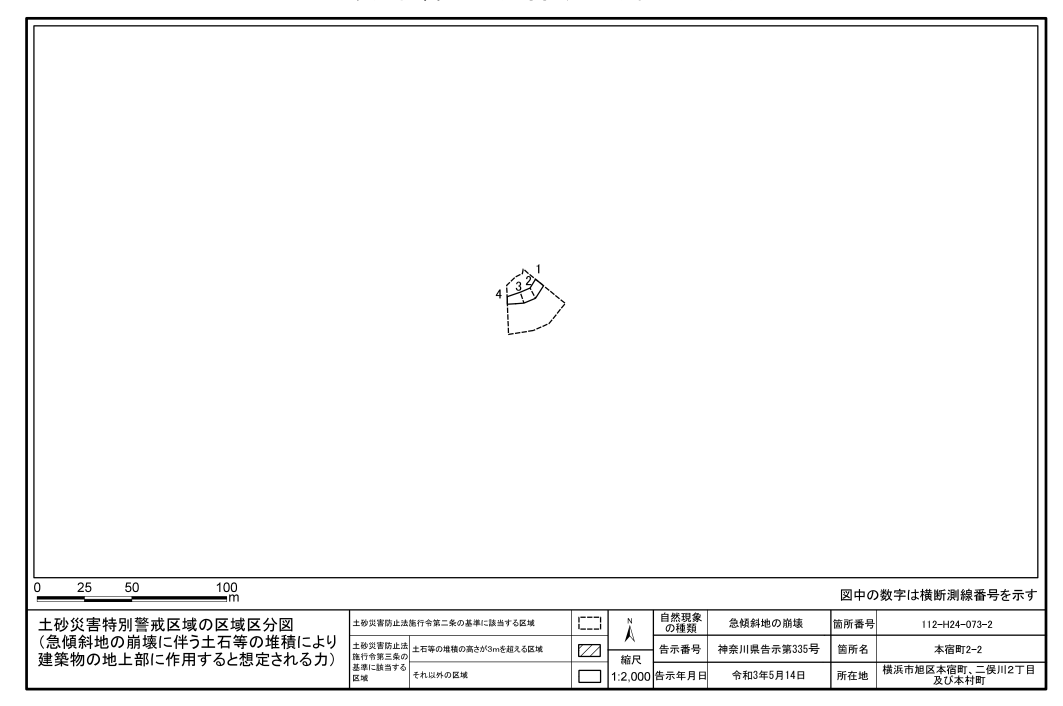




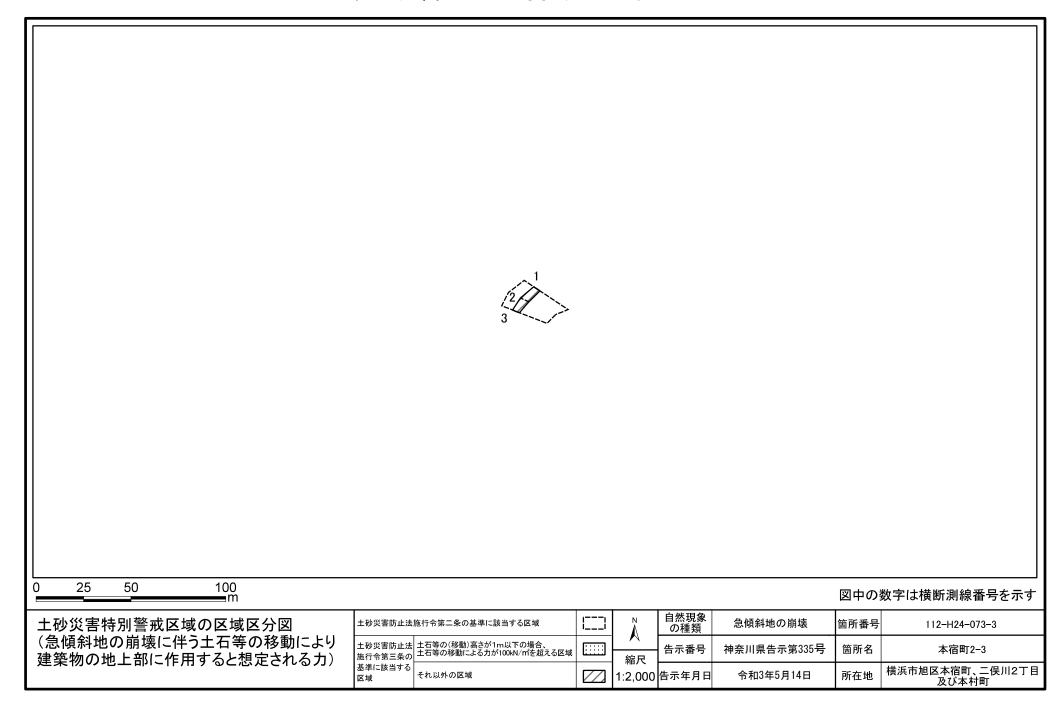


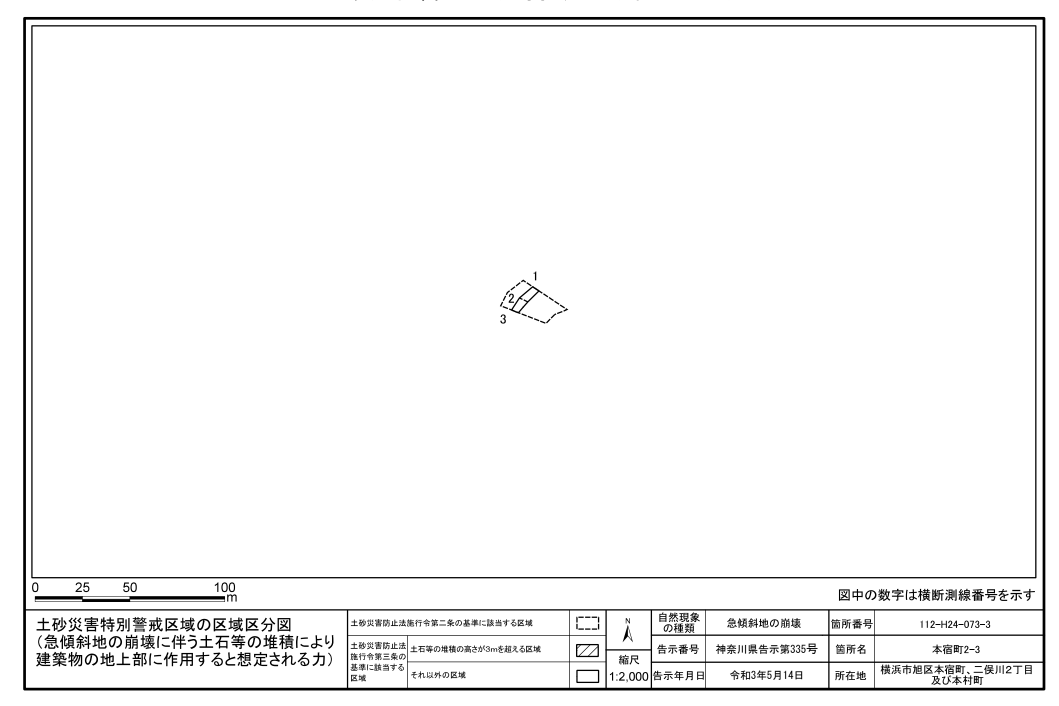
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		変物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)		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	_	-	55.78	0.75	_	_	11.15	2.08	~								
2 ~ 3	_	-	55.78	0.75	-	_	9.95	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u>~</u>									~								
									~								
l ~ ~									~								
	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	類 急·	頃斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		112-H	24-073-1	
建築物の構造の	勿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	335号	箇所	f名 ————	1# \		町2-1	10 7 7
							告	示年月日		·和3年5月14	4日	所在	E地	横浜市		町、二俣川 本村町	2] 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		築物の地上部 されるカ	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		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	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域
	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)		力の大きさ 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	_	_	62.96	0.75	_		10.79	2.02	~	(1114) 111 /	, ,	(11117)		(10.1)		(10.4))	` '
2 ~ 3		_	62.96	0.75	_		10.79	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	62.73	0.75	_	_	10.43	1.95	~								
~			02.70	0.70			10.40	1.00	~								
l ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-						~										
	~							~									
									~								
							自然	現象の種類	魚	頃斜地の角	崩壊	箇所:	番号		112-H	24-073-2	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u>#</u>	告示番号	神奈	川県告示第	335 号	箇所	f名			町2-2	
							告	示年月日		↑和3年5月14	4日	所在	 E地	横浜市		町、二俣川 本村町	12丁目



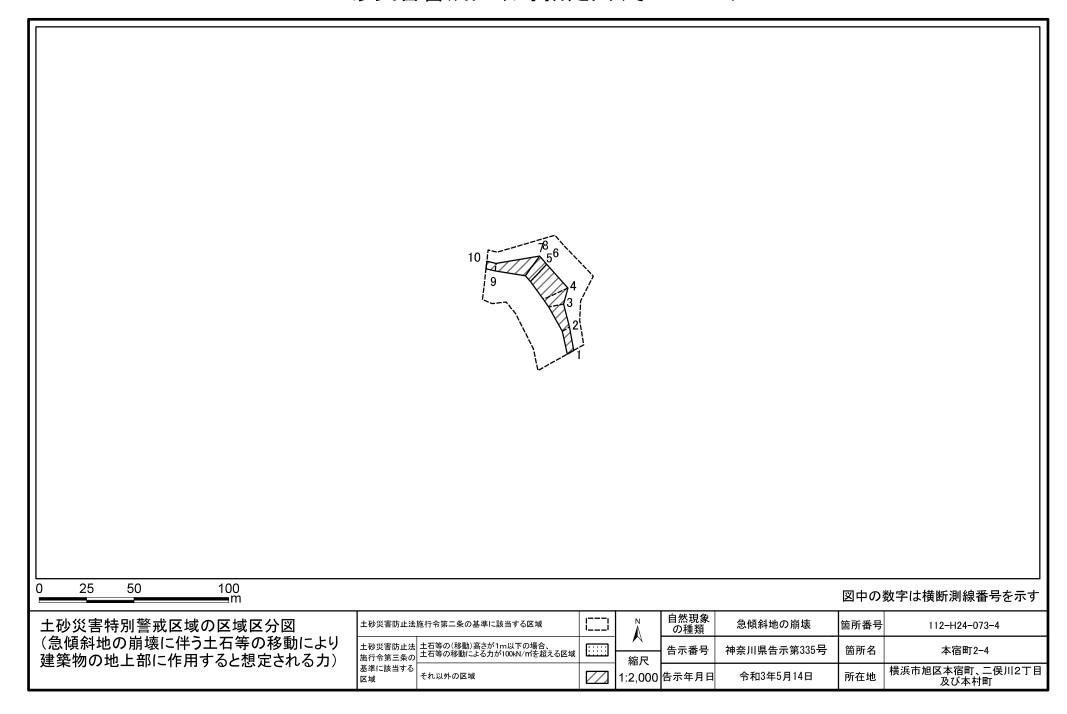


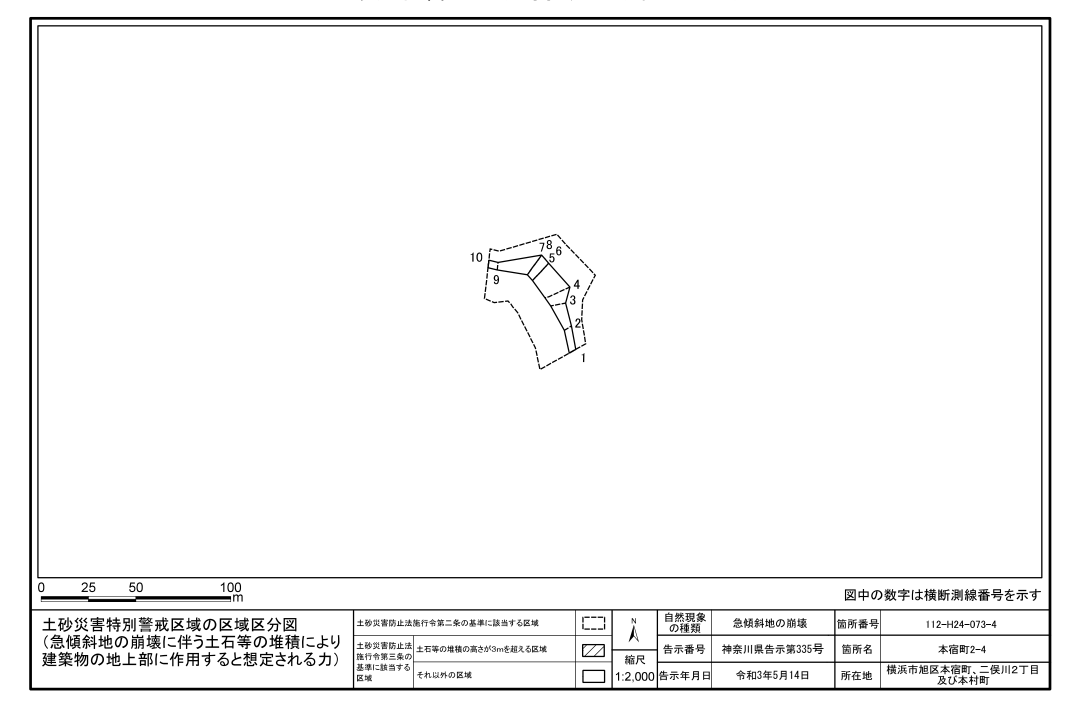
横浜市旭区本宿町、二俣川2丁目 及び本村町

	土石等の移動		を物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	債により建算 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		受物の地上部 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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	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	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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)	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)		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	_		58.68	0.75	_	_	9.99	1.87	~								
2 ~ 3	_		58.68	0.75	_		10.08	1.88	~								
~			30,00	0.73			10.00	1,00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~ ~								
								現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所	 番号		112-H	24-073-3	
建築物の構造の	り規制に必	。 要な衝動	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈	川県告示第	5335 号	箇月	 f名		本宿	晉[2-3	

告示年月日

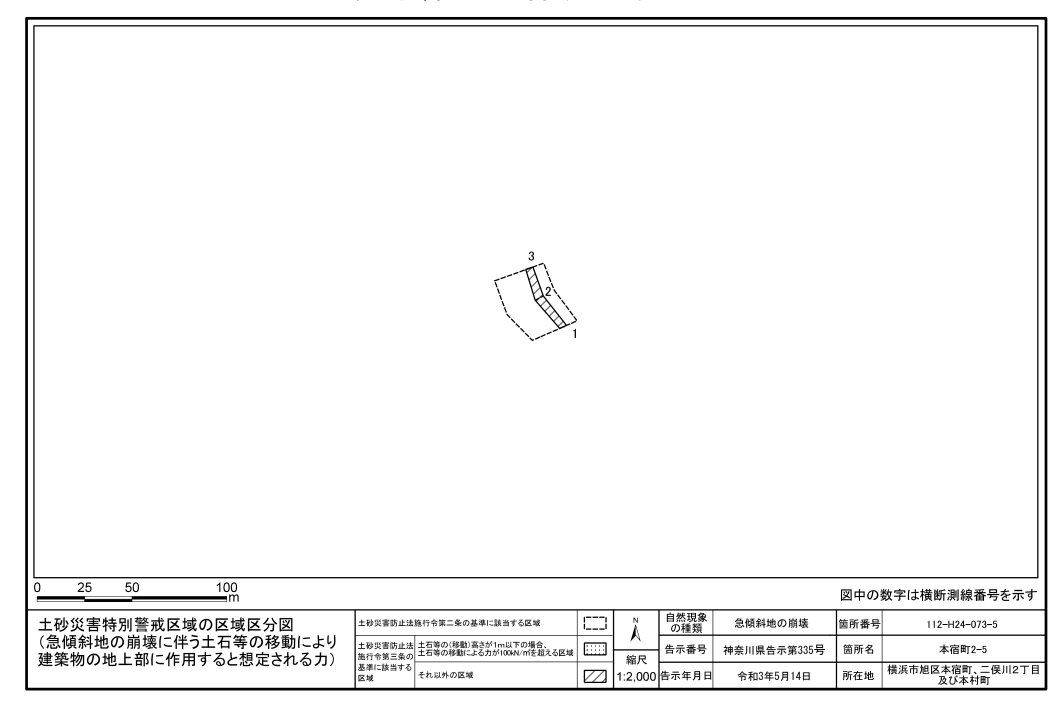
令和3年5月14日

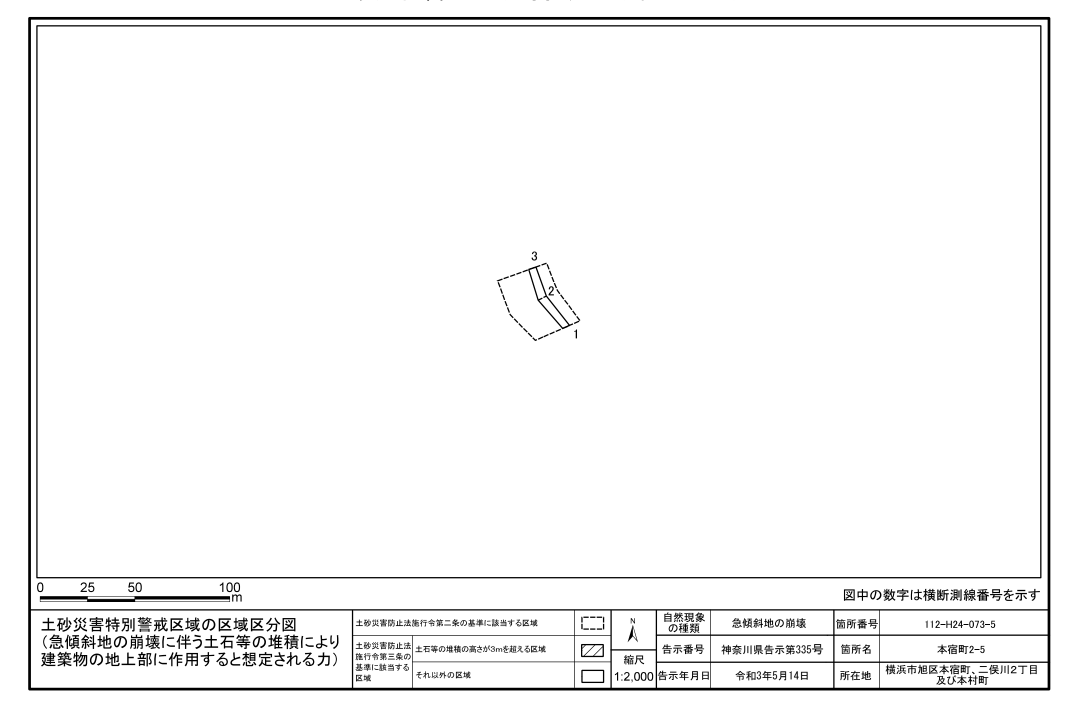




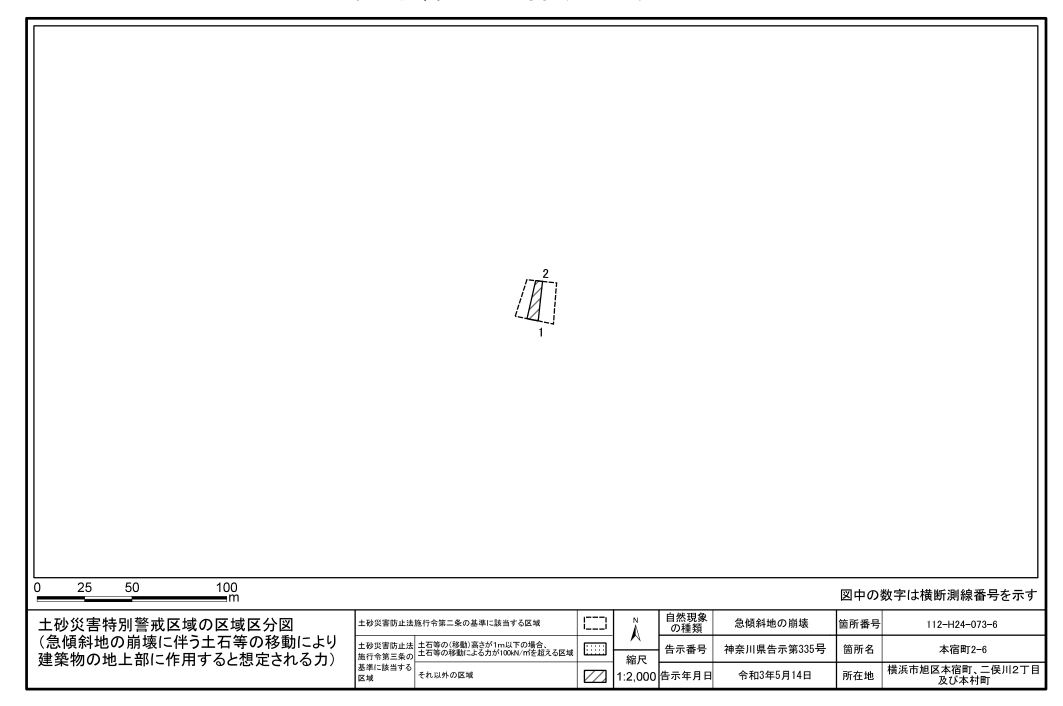
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	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	_	-	55.32	0.75	-	_	8.81	1.65	~								
2 ~ 3	_	_	67.29	0.75	_	_	8.73	1.63	~								
3 ~ 4	_	_	83.35	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
4 ~ 5	_	-	83.67	0.75	-	_	10.84	2.03	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	-	83.67	0.75	-	-	9.26	1.73	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	-	-	83.22	0.75	-	=	9.07	1.69	~								
9 ~ 10	1	-	55.19	0.75	-	-	9.59	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		112-H	24-073-4	

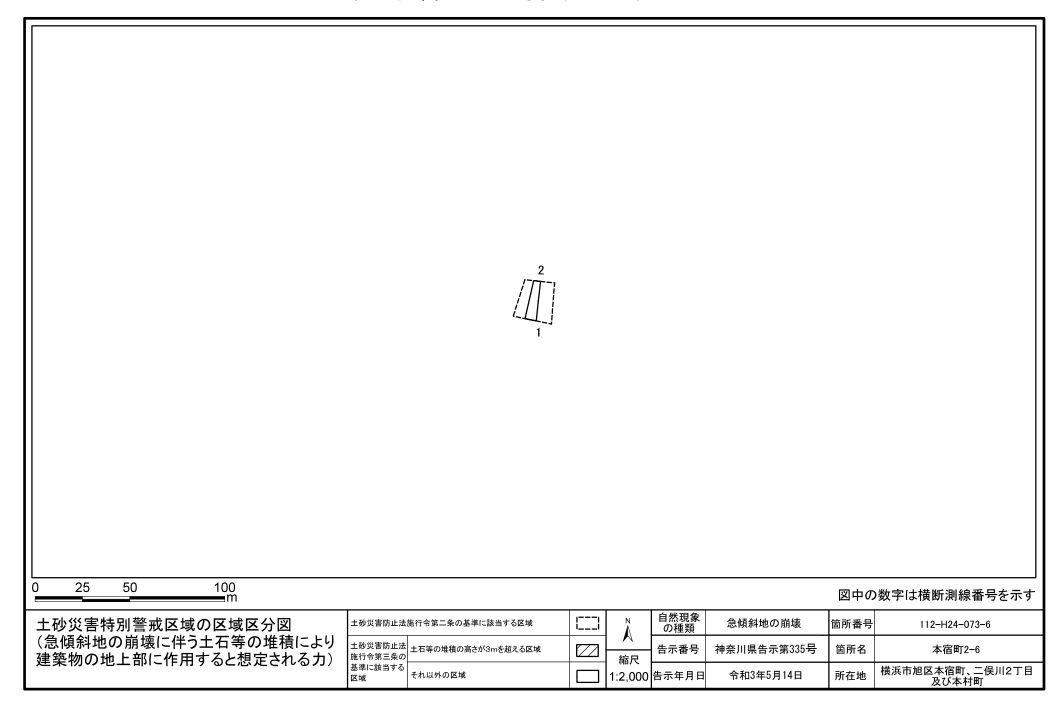
	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	112-H24-073-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第335号	箇所名	本宿町2−4
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区本宿町、二俣川2丁目 及び本村町



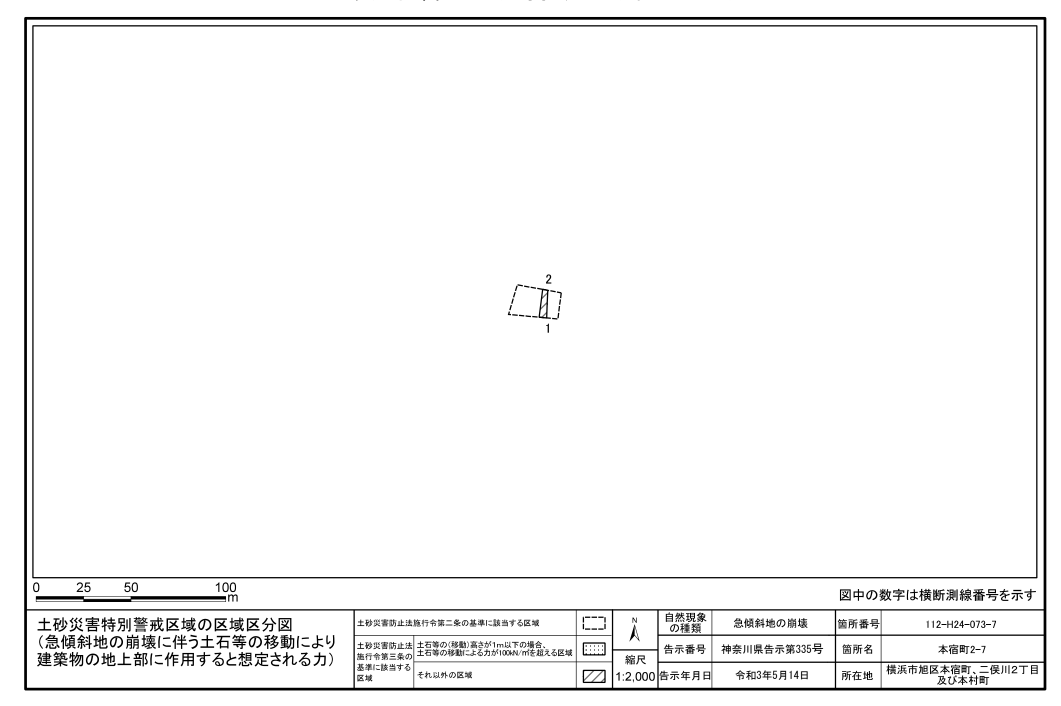


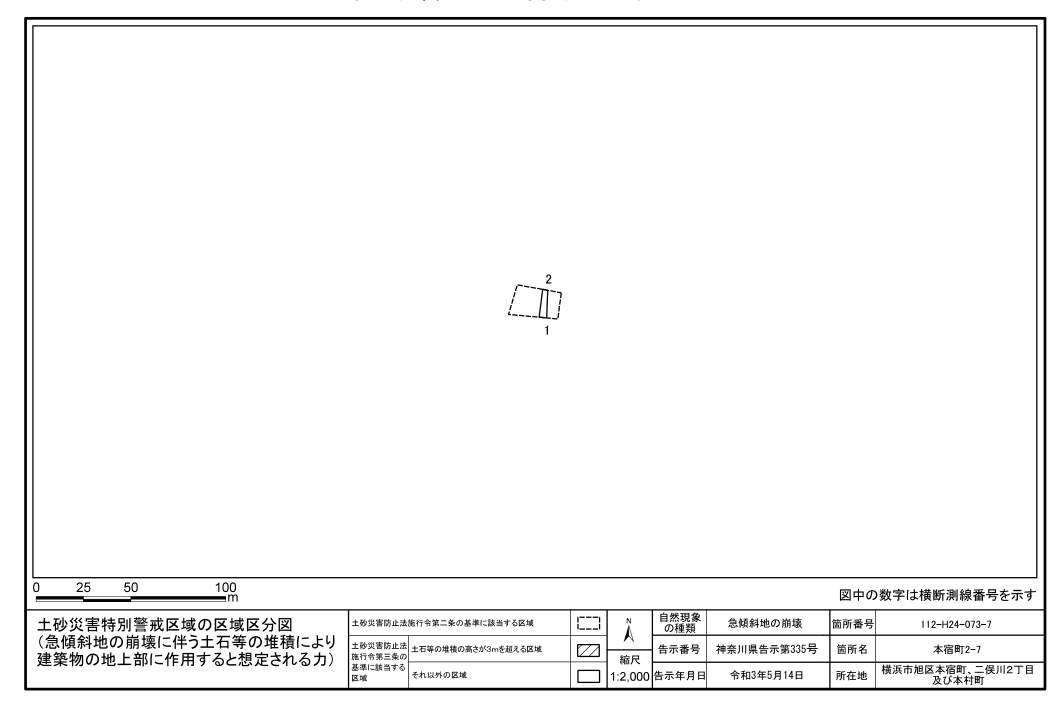
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	移動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)		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	_	_	58.54	0.75	_	_	9.93	1.86	~								
2 ~ 3	_	_	58.54	0.75	_	_	9,37	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急·	傾斜地の原	崩壊	箇所				24-073-5	
建築物の構造の	刃の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示第	i335号	箇月	f名 ————	+# : C +		î町2−5 === = /= u	IOT P
							告	示年月日	Ŷ	3和3年5月14	4日	所名	E地	横浜巾		『町、二俣川 本村町	2]目



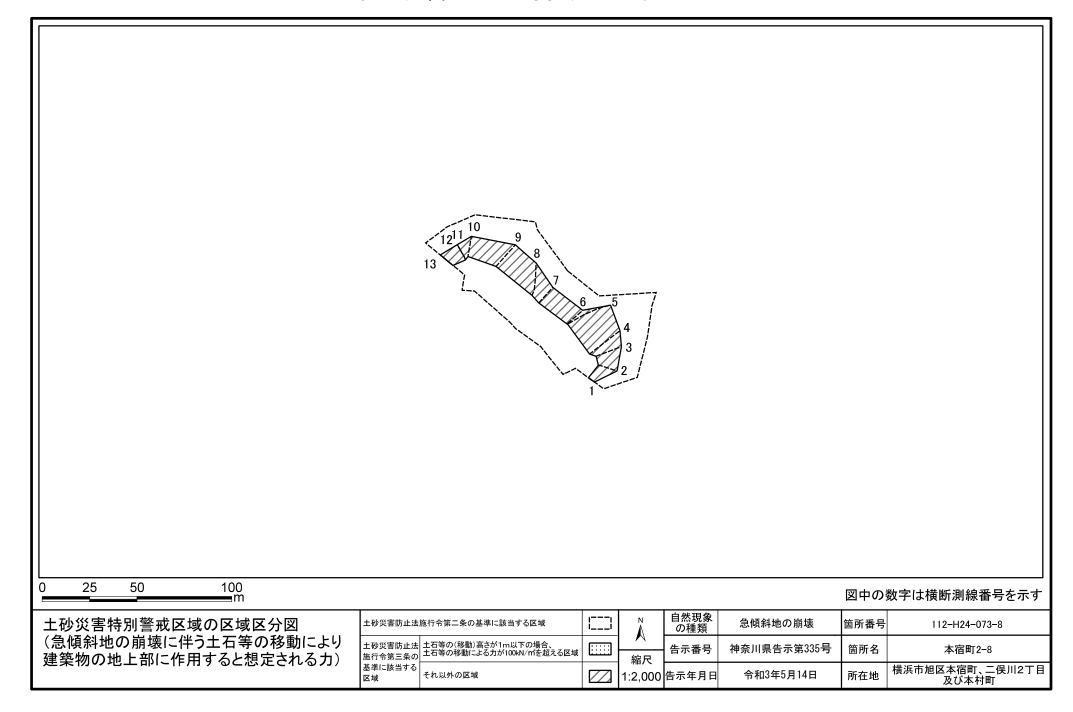


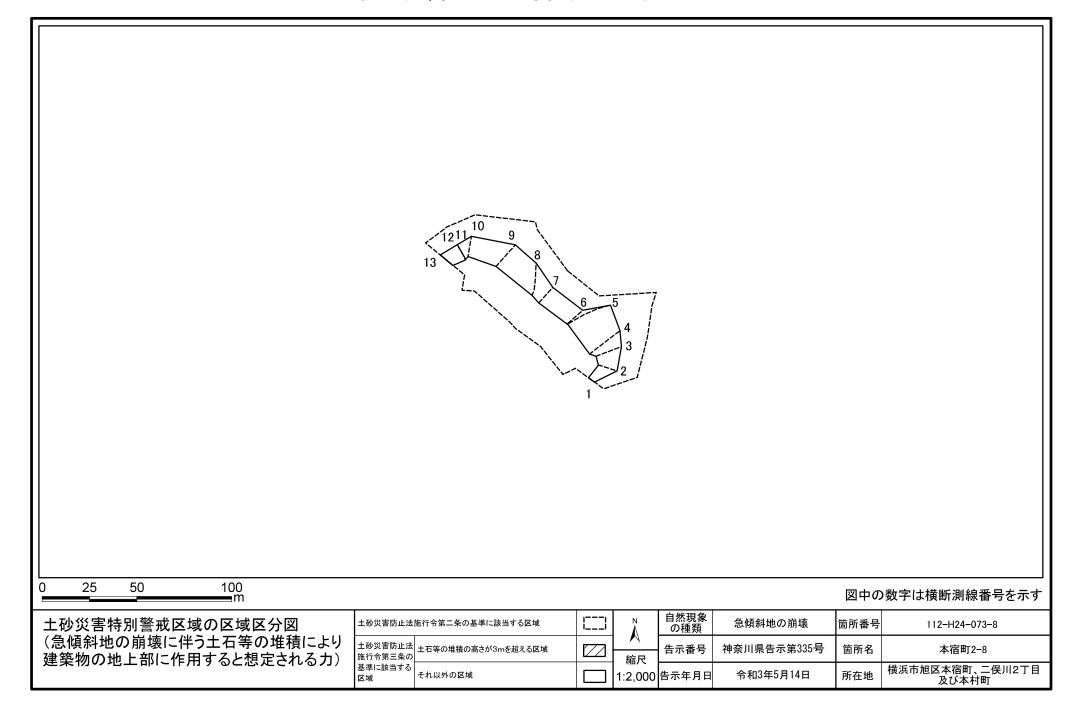
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が		の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)		力の大きさ 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)	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	_		62.88	0.75	_		11.51	2.15	~								
· ~ -			02.00	0.70			11.01	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所	番号		112-H	24-073-6	
建築物の構造の)規制に必	要な衝	撃に関する	事項			쉳	告示番号	神奈	川県告示第	335号	箇列	f 名			晋[2-6	
							告	示年月日	令	和3年5月14	<u></u> 日	所在	 E地	横浜市		町、二俣川 本村町	12丁目





	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		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		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 1m以下の場の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が		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	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 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)		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	_		55.05	0.75	_		12.10	2.26	~								
~			00.00	0.70			12.10	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~ ~									~								
	勿の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類	須 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		112-H	24-073-7	
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	335号	箇月	f名			町2-7	
							告	示年月日	Ŷ	1和3年5月14	4B	所名	 E地	横浜市		町、二俣川 本村町	12丁目



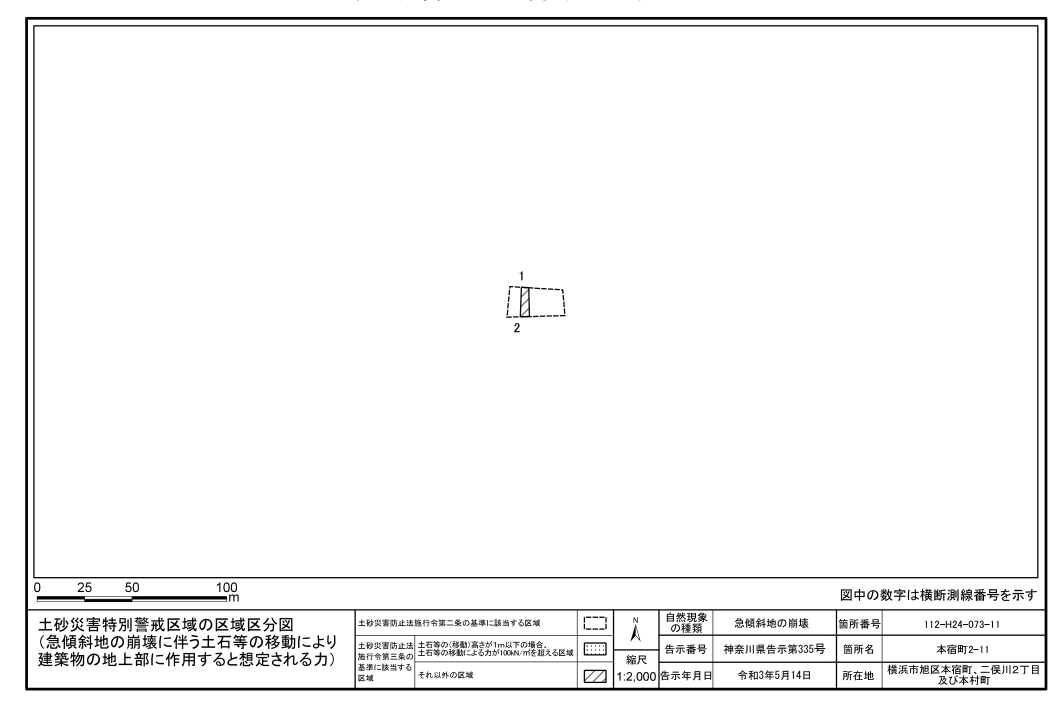


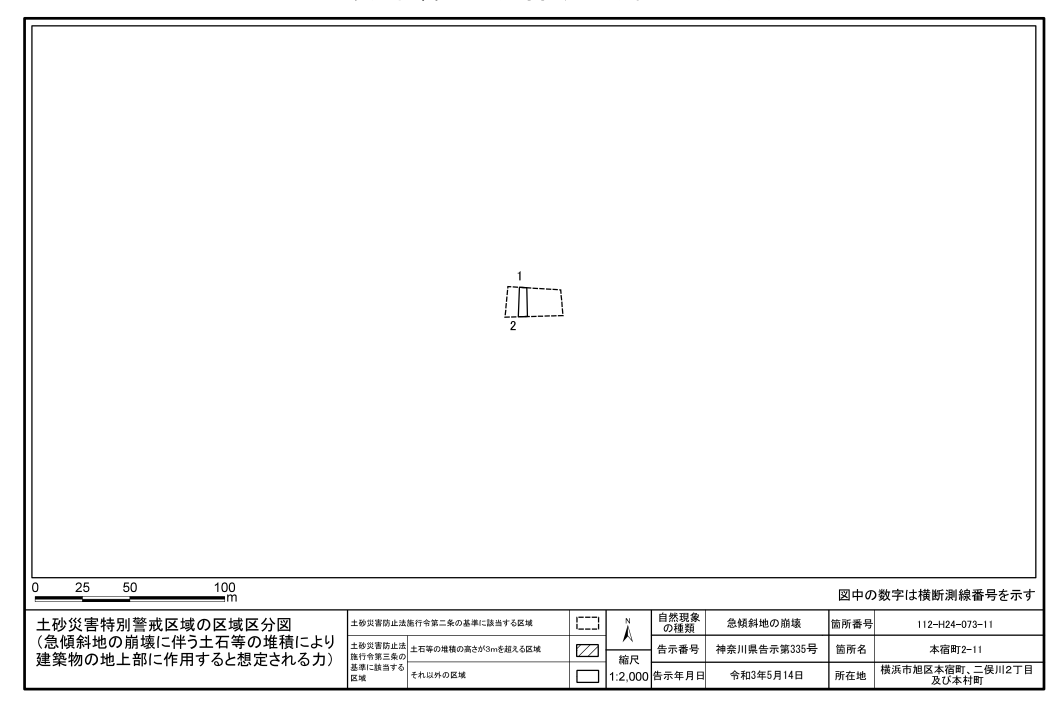
横浜市旭区本宿町、二俣川2丁目 及び本村町

	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	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	動により建築と想定る	薬物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定さ	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(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 3mを超える		それ以タ	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[0		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	70.09	0.75	_	_	9.18	1,71	~								
2 ~ 3	_	-	77,94	0.75	-	_	10.41	1.95	~								
3 ~ 4	_	ı	93.92	0.75	-	_	10.89	2.03	~								
4 ~ 5	_	1	93.92	0.75	-	_	11.24	2.10	~								
5 ~ 6	_	-	89.81	0.75	_	-	11.24	2.10	~								
6 ~ 7	_	1	73.27	0.75	-	_	8.56	1.60	~								
7 ~ 8	_	-	84.16	0.75	-	-	10.50	1.96	~								
8 ~ 9	_	1	88.45	0.75	-	-	11.16	2.09	~								
9 ~ 10	_	-	88.45	0.75	_	_	11.16	2.09	~								
10 ~ 11	_	-	75.83	0.75	-	-	9.76	1.82	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	_	-	75.83	0.75	-	-	9.76	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
								現象の種類	急 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				24-073-8	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			f	告示番号	神奈	川県告示第3	335号	箇列	f名		本宿	晋2-8	

告示年月日

令和3年5月14日



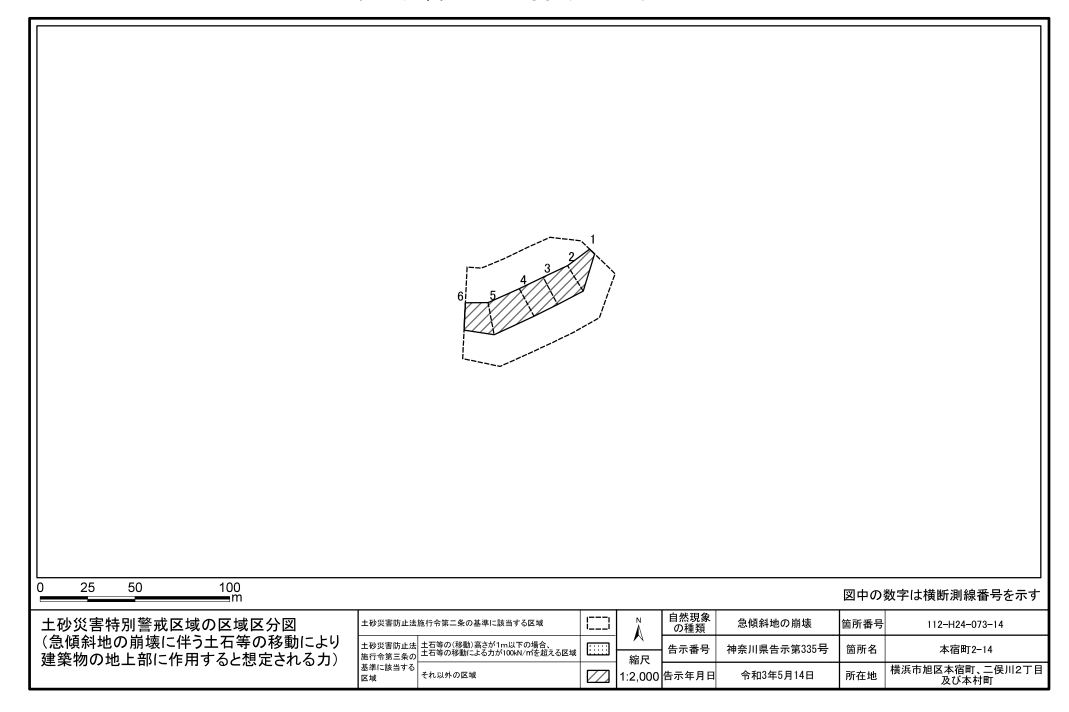


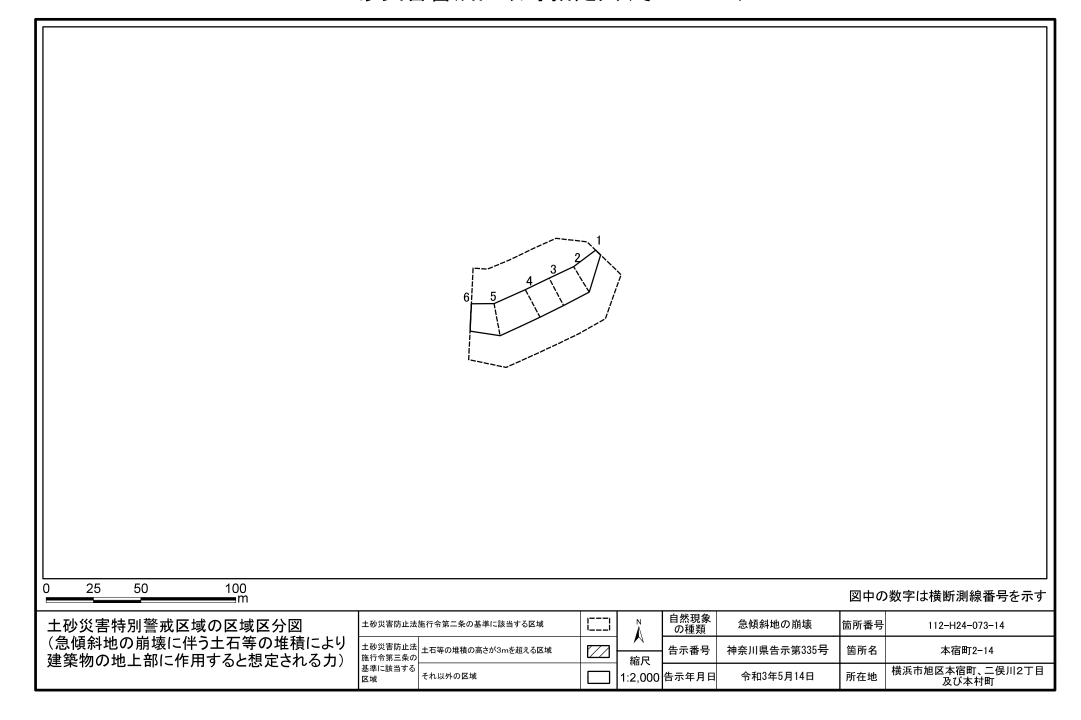
横浜市旭区本宿町、二俣川2丁目 及び本村町

	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部に される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	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	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	外の区域	横断測線の区間	の移動による	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	それ以タ	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)	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)			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)	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	_		55.30	0.75	_	_	8.66	1.62	~								
~			33.30	0.75			0.00	1.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 第	急傾斜地の崩	崩壊	箇所 [:]	番号		112-H2	4-073-11	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝撃	撃に関する	事項			†	告示番号	神	奈川県告示第	335 号	箇列	f名		本宿	町2-11	

告示年月日

令和3年5月14日



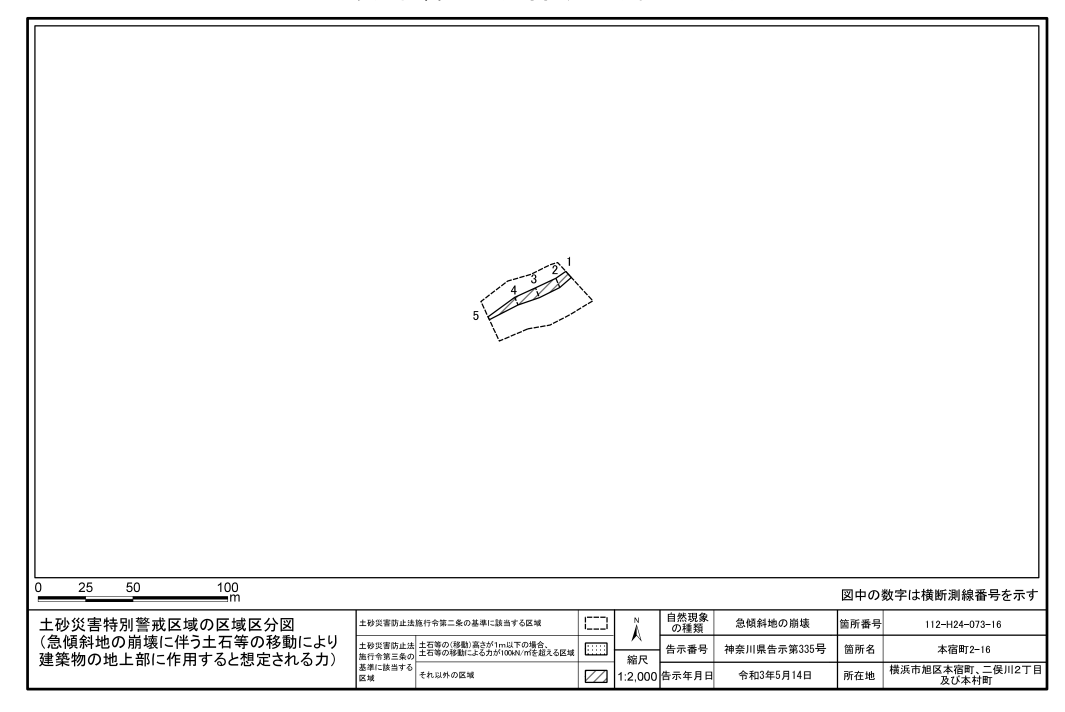


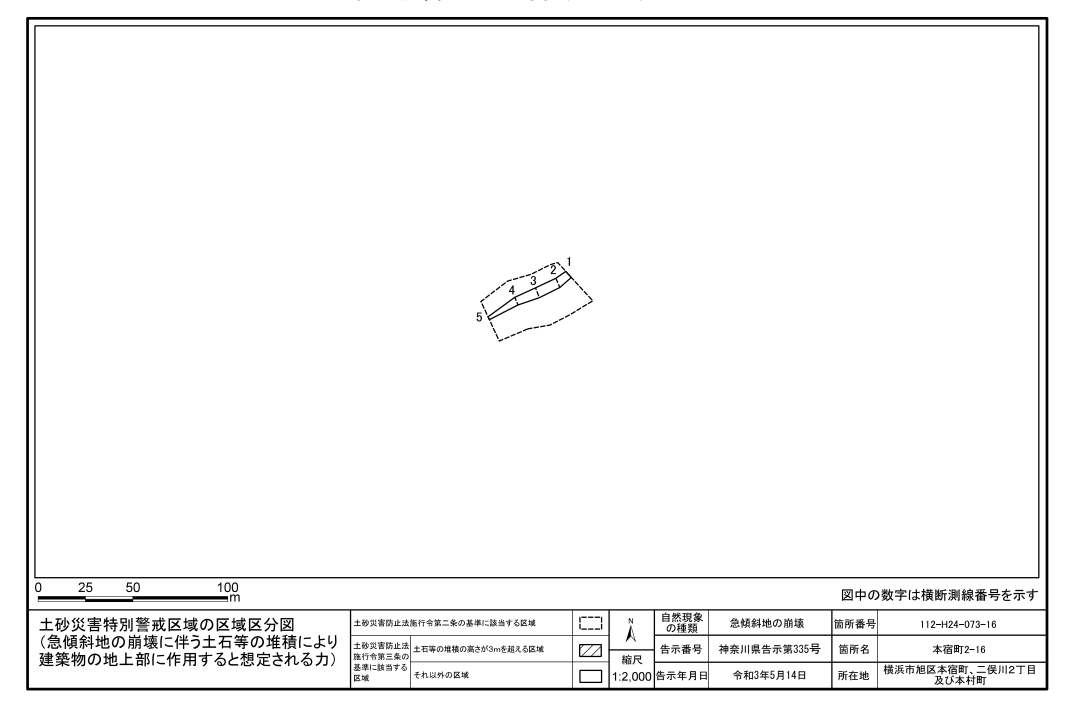
横浜市旭区本宿町、二俣川2丁目 及び本村町

	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	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		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		を物の地上部 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	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	93.85	0.75	_	_	11.77	2.20	~								
2 ~ 3	_	_	93.85	0.75	_	_	11,77	2.20	~								
3 ~ 4	_	_	92.94	0.75	-	_	11.41	2.13	~								
4 ~ 5	-	_	94.04 0.75 94.04 0.75			11.40	2.13	~									
5 ~ 6	-	- - 94.04 0.75 - -					12.98	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
								現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		112-H2	4-073-14	
建築物の構造 <i>0</i>	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u> </u>	告示番号	神奈	川県告示第	335号	笛列	 f名		本宿	町2-14	

告示年月日

令和3年5月14日





	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		整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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	島合、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(利 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	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域
	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)	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	_	_	59.36	0.75	_	_	10,42	1.95	~								
2 ~ 3		-	60.85	0.75	_		10.42	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	60.85	0.75	_	_	12.12	2.26	~								
4 ~ 5	_	_	47.45	0.75	_	_	14.03	2.62	~								
~ ~			17.10	0.70			14.00	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		112-H2	24-073-16	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	川県告示第	335号	箇列	f名	14		町2-16	
							告	示年月日	令	·和3年5月14	·日	所名	E地	横浜市		3町、二俣川 本村町	12丁目