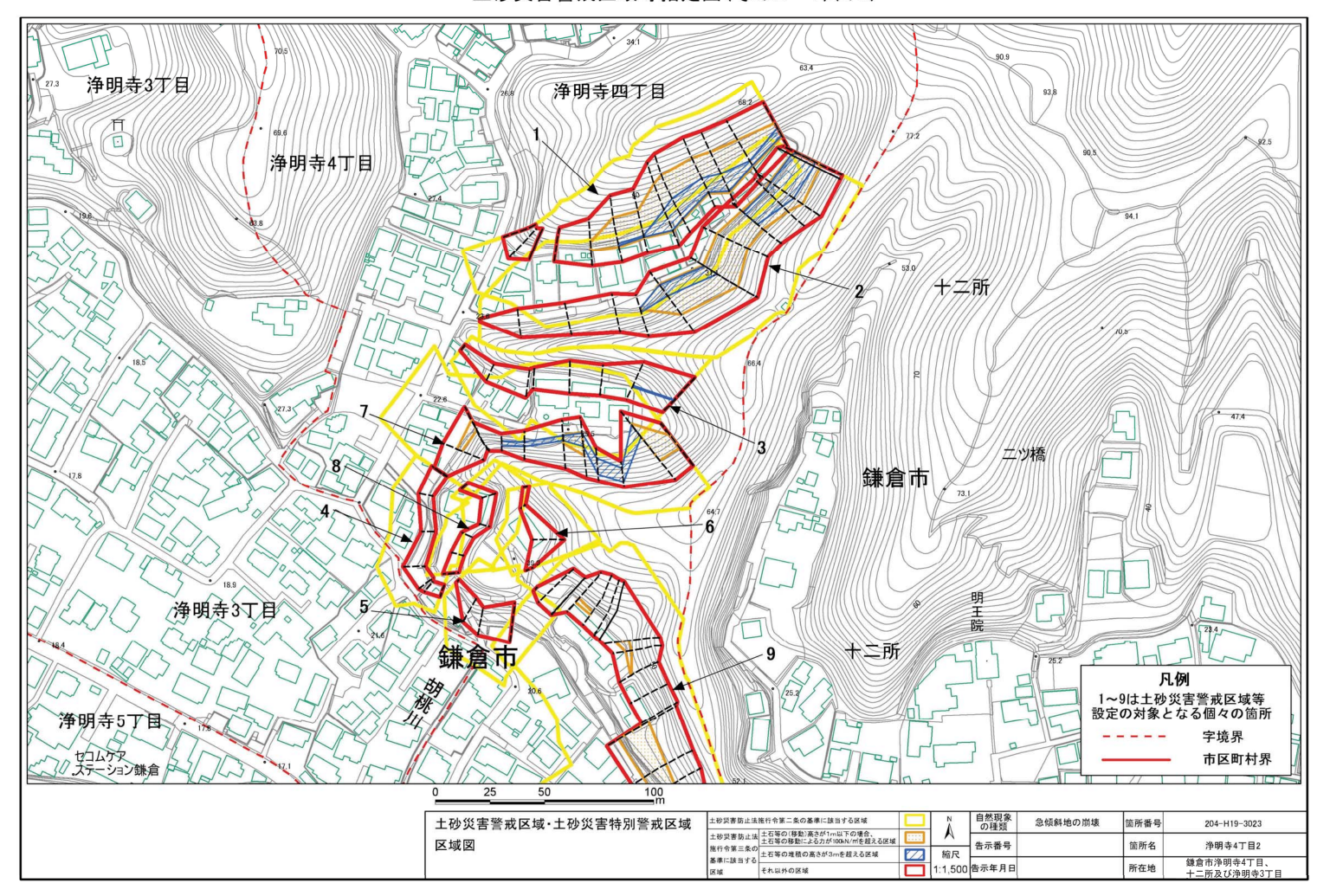
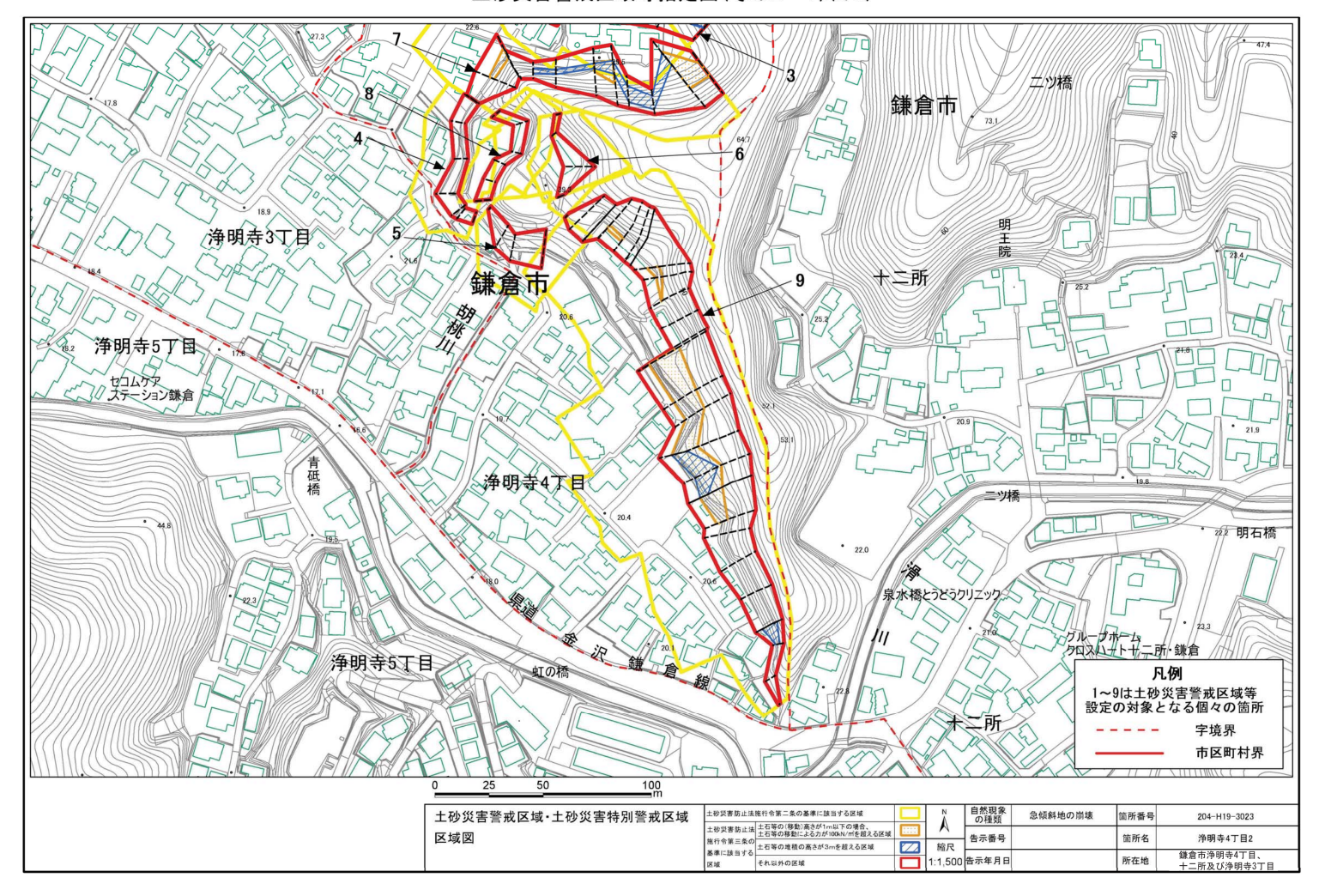
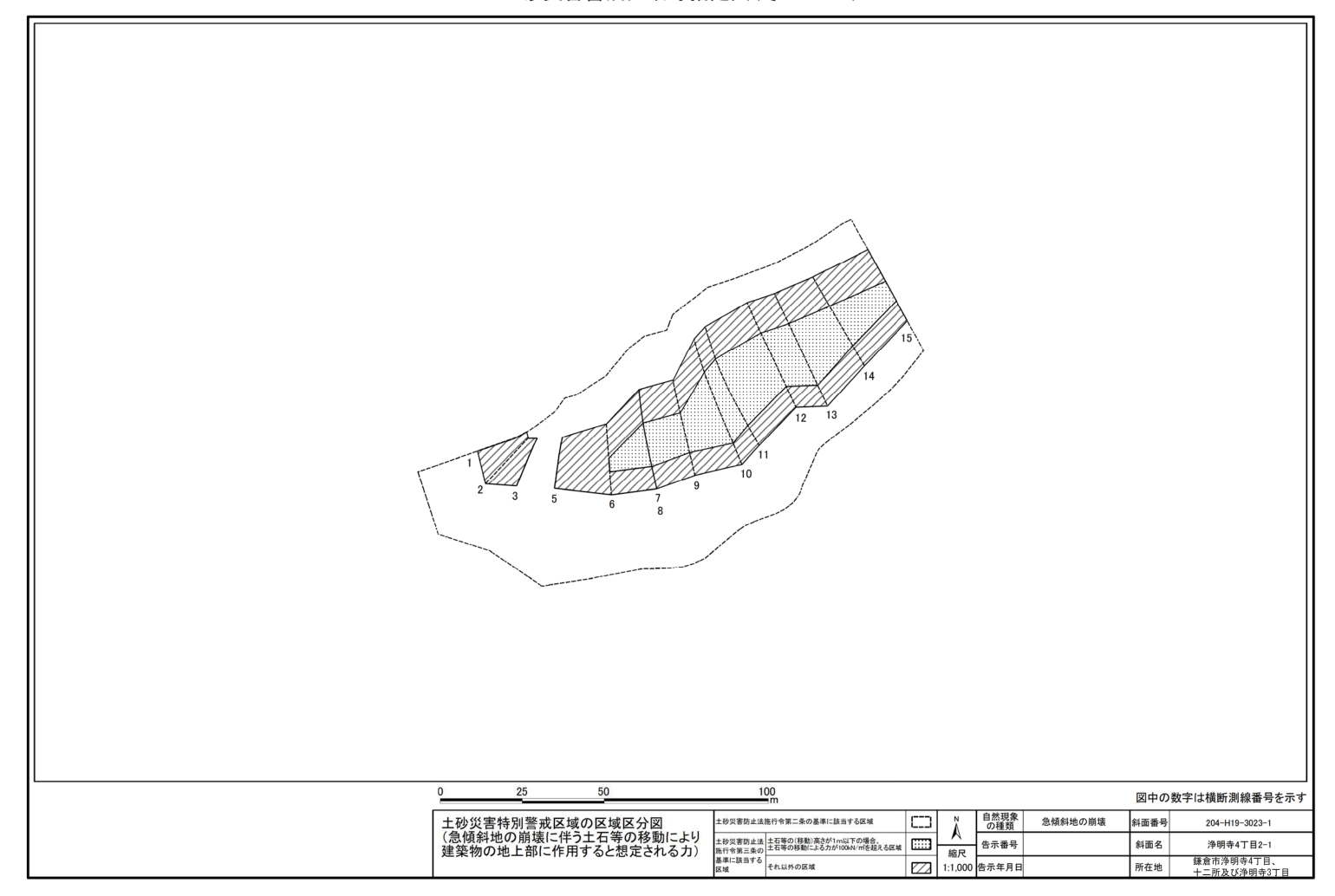
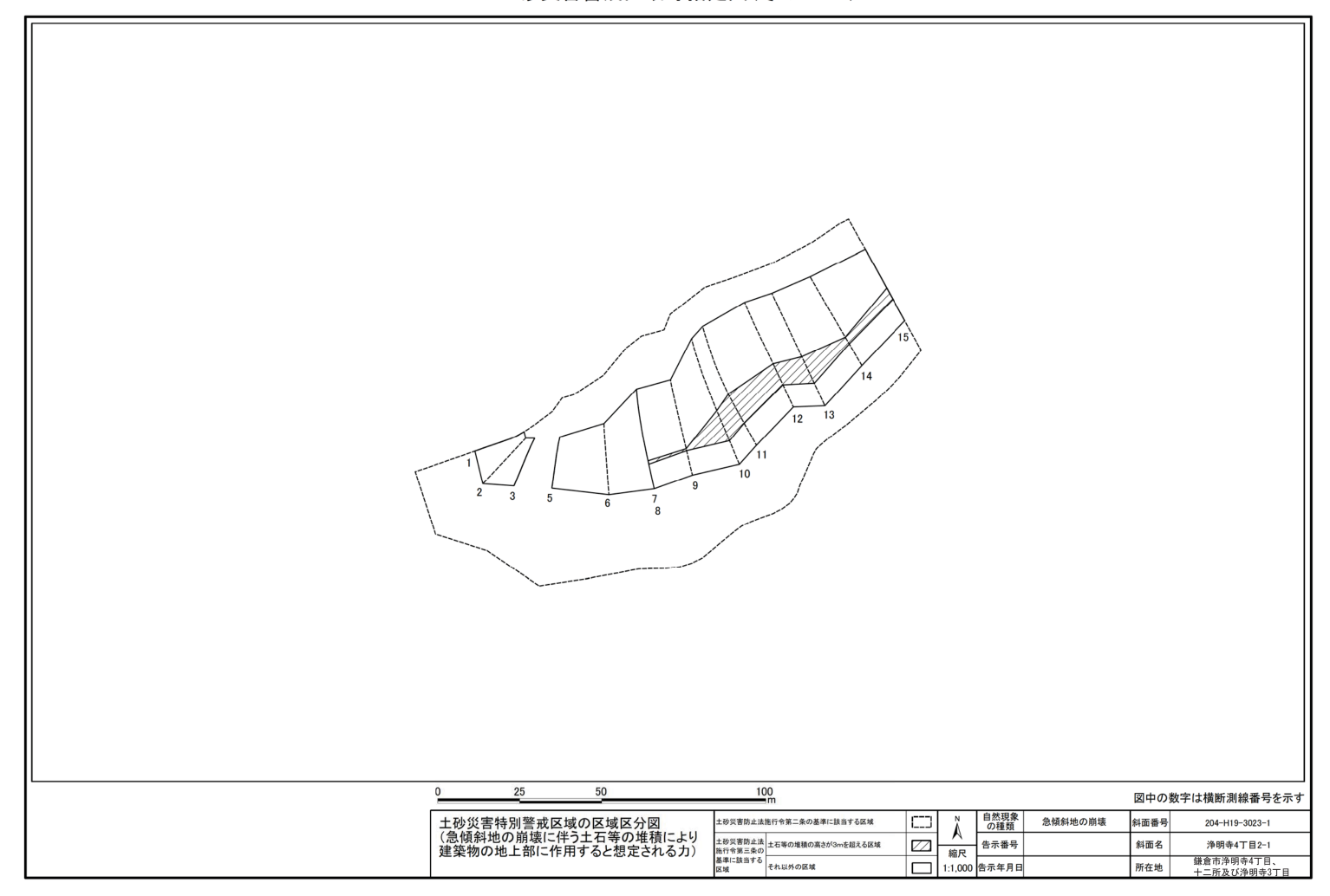
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



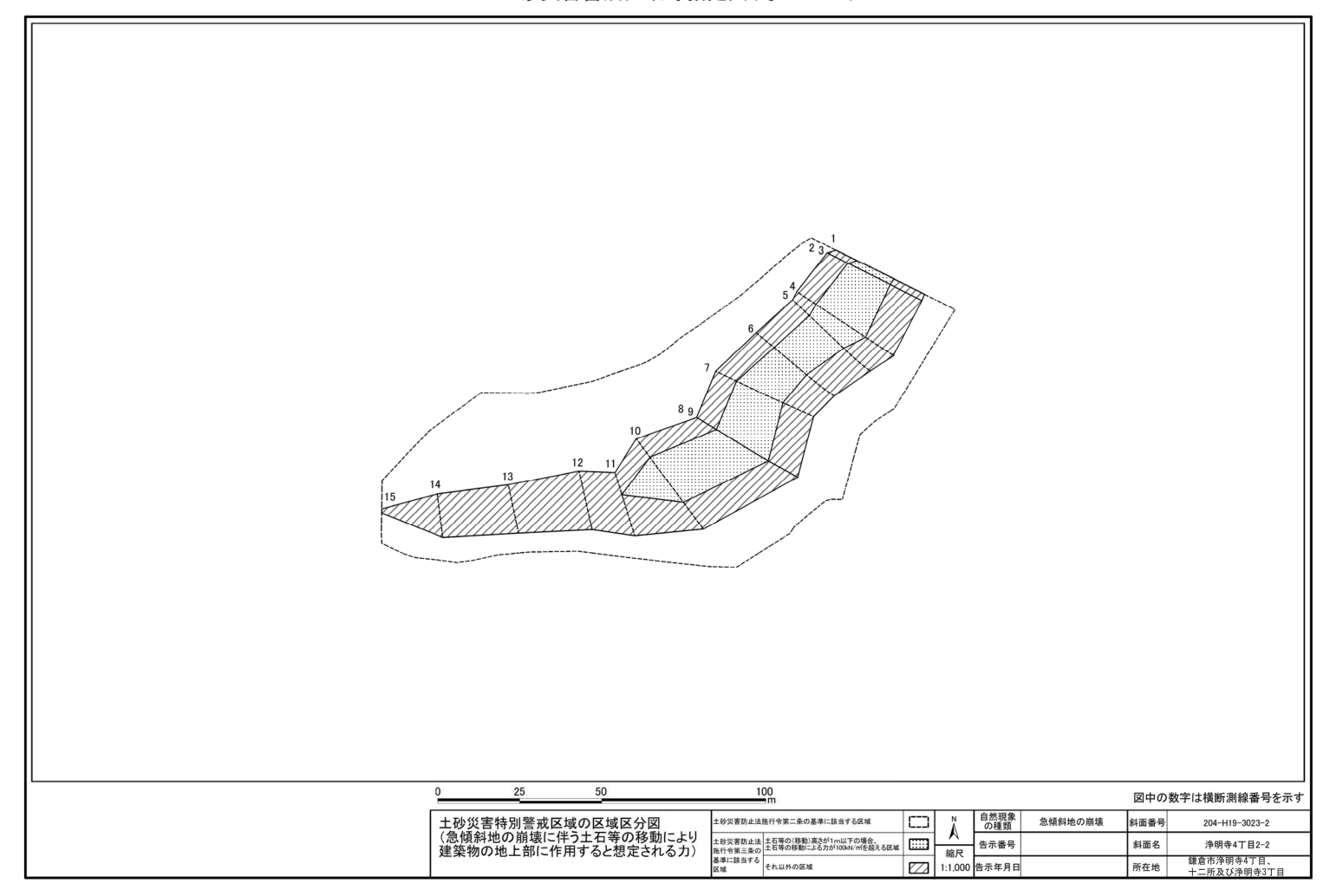
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

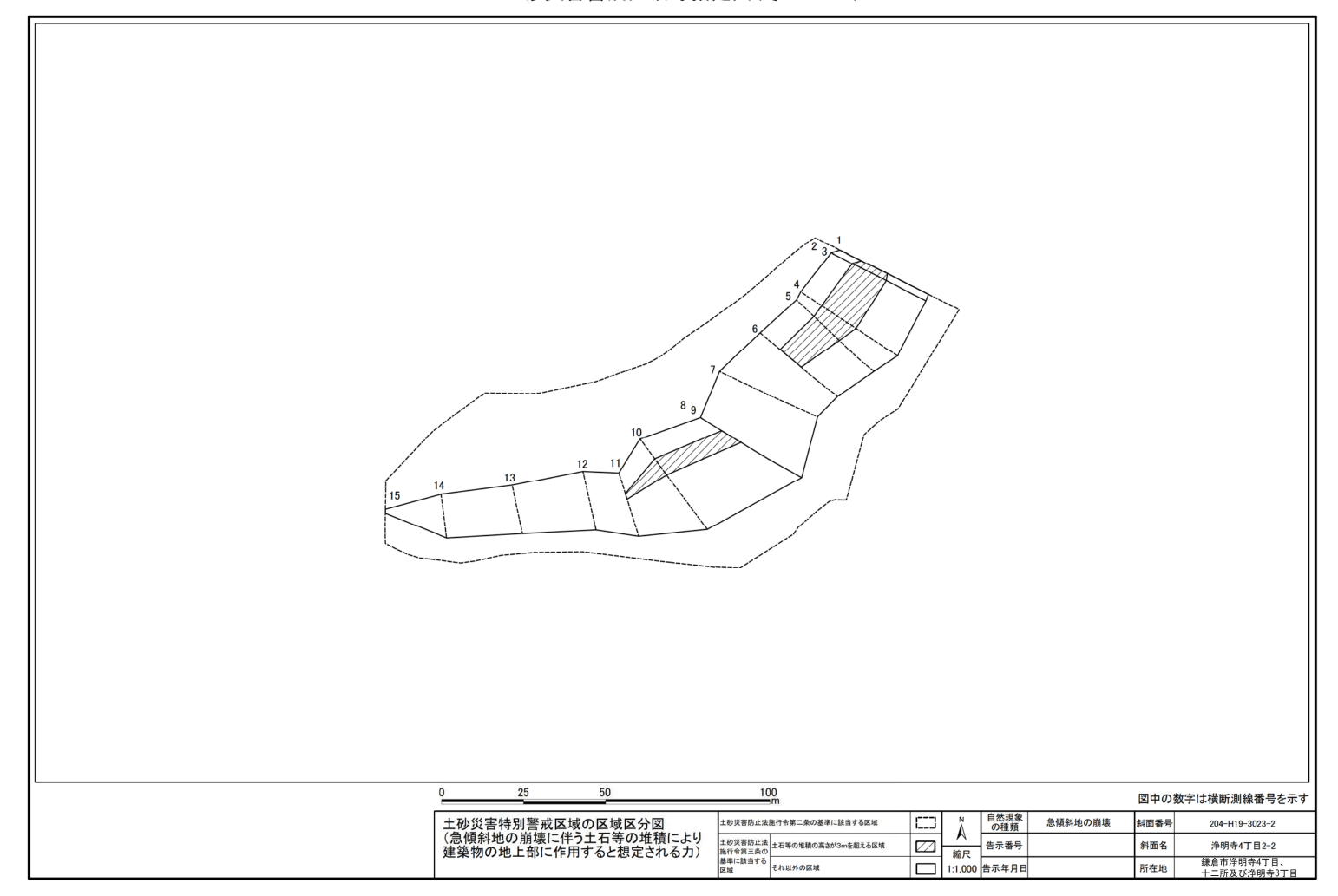




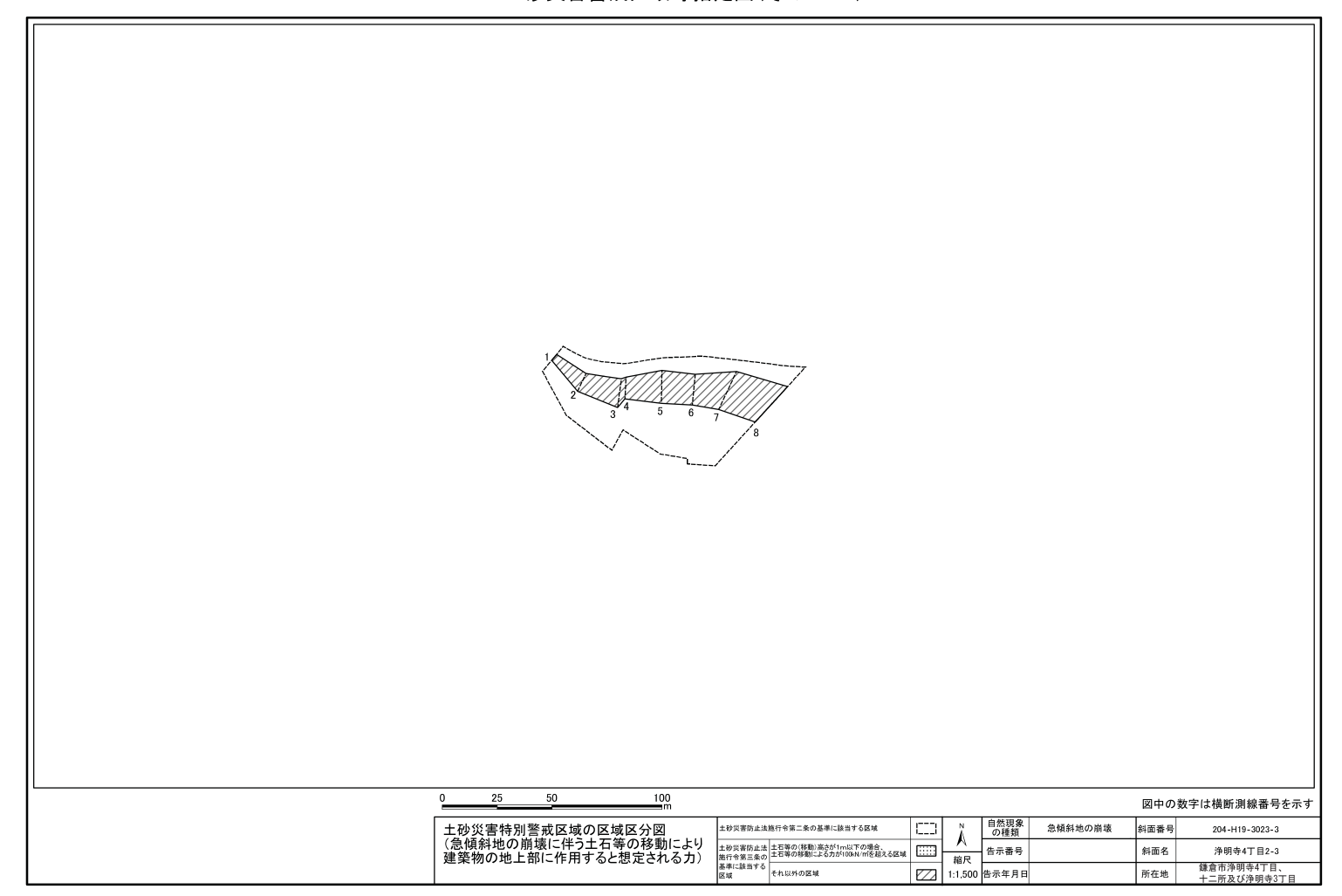


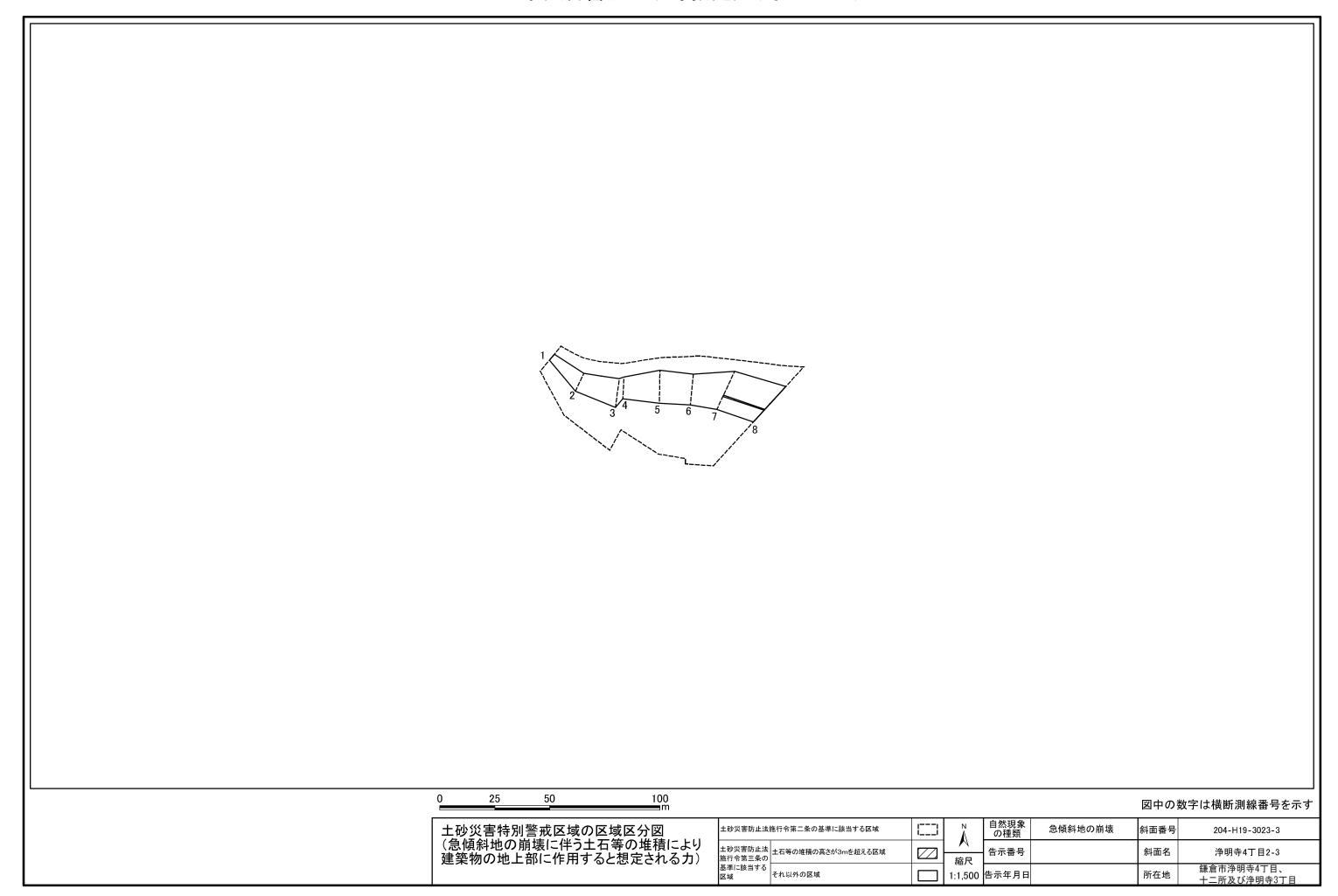
	土石等の移	動により建 ると想定	築物の地上部 される力	部に作用す	土石等の堆		築物の地上部 される力	部に作用す		土石等の科		築物の地上部 される力	部に作用す	土石等の地	推積により建 ると想定	築物の地上部 される力	部に作用す
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)		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)		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)	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	
1 ~ 2	_	_	99.28	0.75	_	_	12.08	2.30	~								
2 ~ 3	_	_	99.28	0.75	_	_	12.82	2.44	~		<del> </del>			<del> </del>			
3 ~ 4			00.20		·		12.02		~		<del> </del>			·			
4 ~ 5		_	-	_	_	_	_	-	~		ļ !			· <del> </del>			
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	11.81	2.25	~		<u>;                                    </u>			·			
6 ~ 7	118.42	0.75	100.00	0.75	_	_	13.28	2.53	~		<del> </del>			<b>†</b>	<b></b>		
7 ~ 8			, , , , , ,		†				~	·····							
8 ~ 9	118.42	0.75	100.00	0.75	17.26	3.29	15.73	3.00	~		<del> </del>			-			
9 ~ 10	122.32	0.75	100.00	0.75	17.31	3.30	15.73	3.00	~		<u> </u>			· <del> </del>			
10 ~ 11	122.80	0.75	100.00	0.75	17.70	3.37	15.73	3.00	~								
11 ~ 12	122.80	0.75	100.00	0.75	18.20	3.47	15.73	3.00	~		<del> </del>			-			
12 ~ 13	122.30	0.75	100.00	0.75	18.20	3.47	15.73	3.00	~		<del> </del>			<b></b>			
13 ~ 14	122.30	0.75	100.00	0.75	17.92	3.42	15.73	3.00	~		<u> </u>			·			
14 ~ 15	118.99	0.75	100.00	0.75	17.34	3.31	15.73	3.00	~		<del> </del>			<b>†</b>			
~	1								~		!						
~		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							~		<del>!</del>			·			
~	İ								~		<del> </del>			<u> </u>			
~			:						~					<u> </u>			~~~~~
~									~		!			-			
~	1								~		; ; ;						
~					1				~		†   						
~									~								
~	1								~		[						
~	1								~		: :						
~		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							~		!						
~									~								
	·						自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	斜面	番号		204-H1	9-3023-1	
築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号				斜面	ī名			4丁目2-1	
							告	示年月日				所在	E地			明寺4丁目、 び浄明寺3丁	目



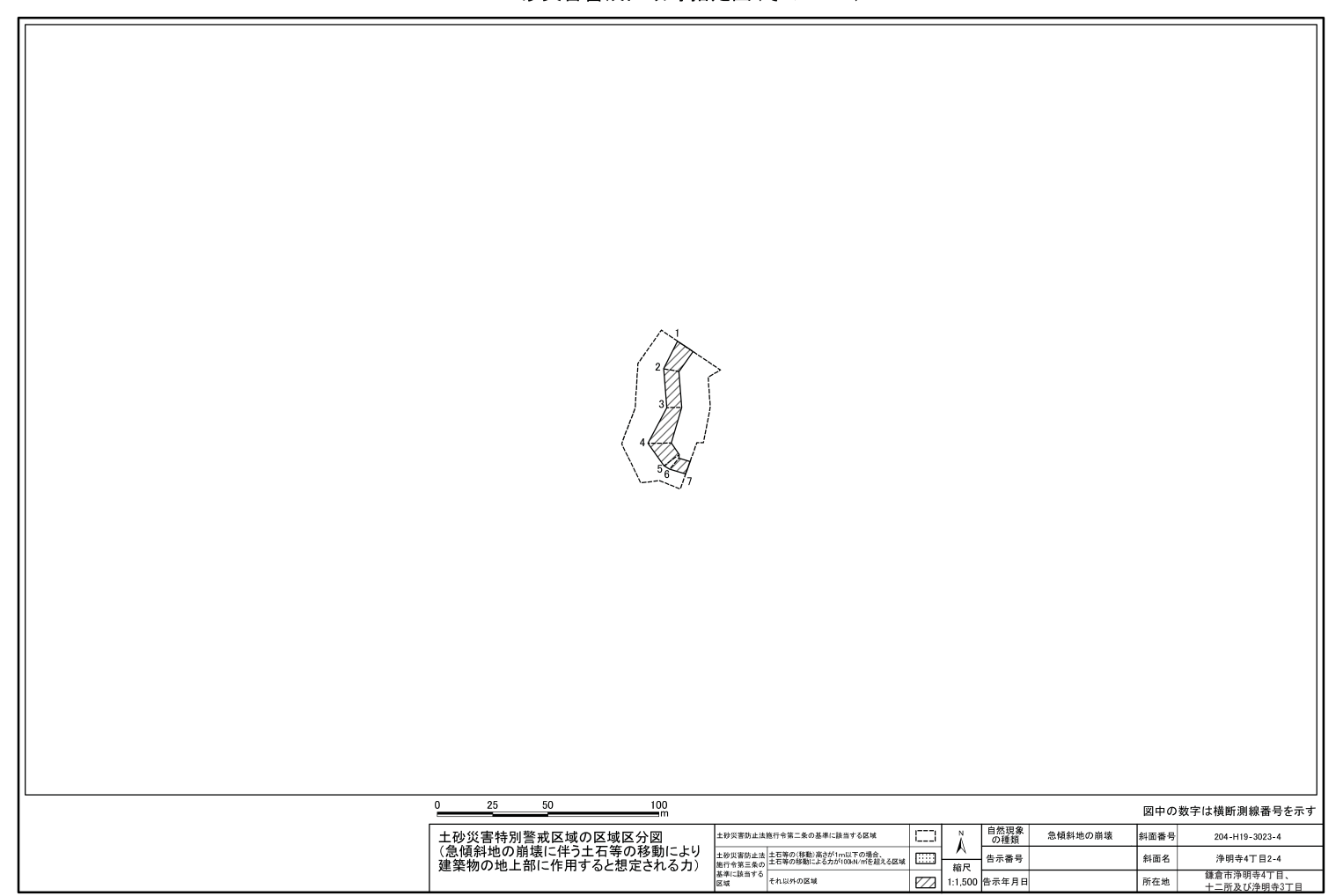


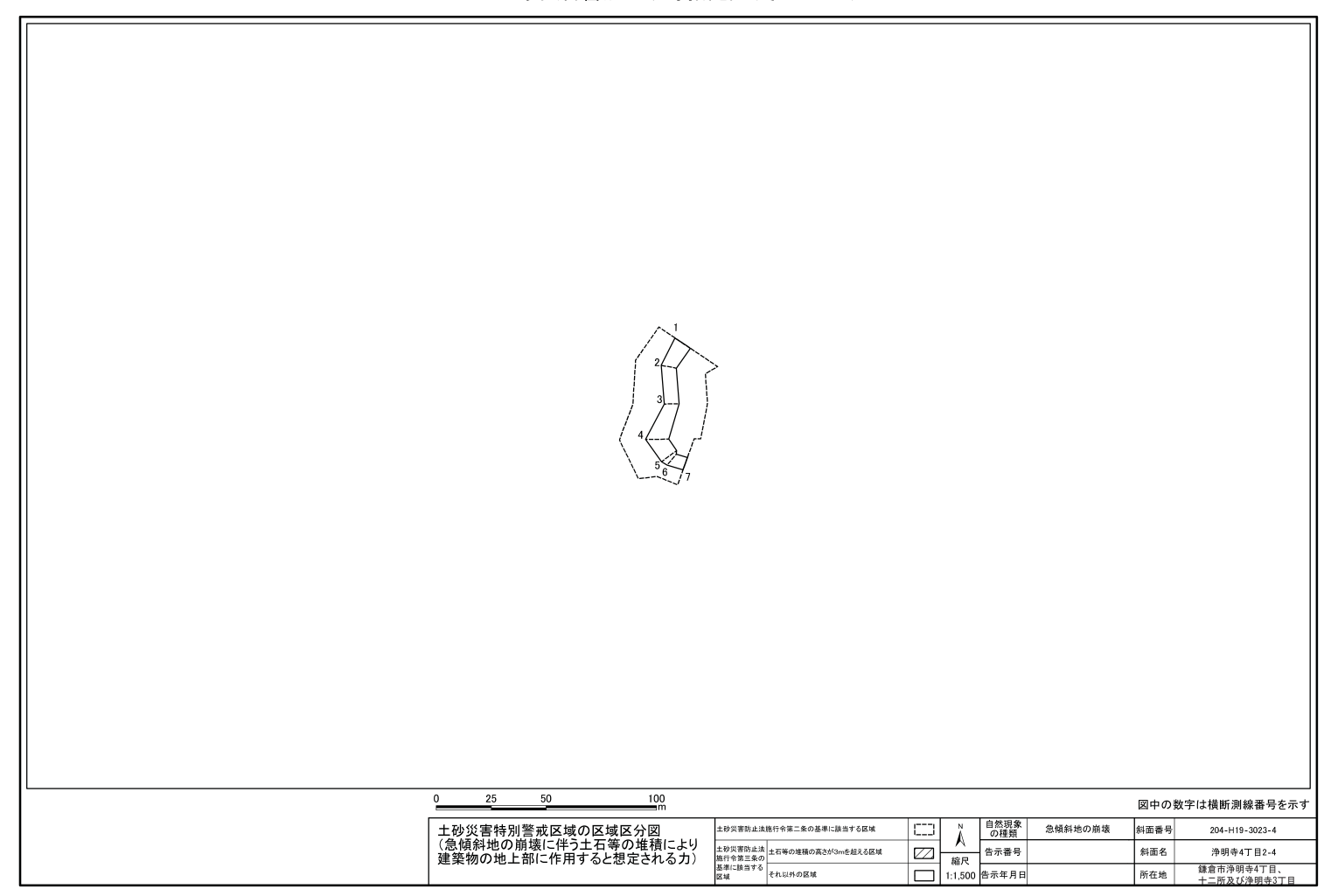
	土石等の移		築物の地上部 される力	『に作用す	土石等の堆		築物の地上部 される力	部に作用す		土石等の移	多動により建 ると想定	築物の地上音 される力	『に作用す	土石等の堆		築物の地上部 される力	化に作用す
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	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)		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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	
1 - 0	1				1 1				~	(KI4/ III /	,	(1017) 111 7	,	(1017) 111 7	,	(1117)	,
1 ~ 2	117.20	0.75	100.00	0.75	19.21	3.66	15.73	3.00	~			·					
2 ~ 3	101.05	0.75	100.00	0.75	10.55	0.54	15.70	2.00				<del></del>		-		ļ	
3 ~ 4	121.05 121.05	0.75	100.00 100.00	0.75	18.55 18.28	3.54 3.49	15.73 15.73	3.00 3.00	~					-			
4 ~ 5 5 ~ 6	118.04	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	4	3.49	15.73	3.00	~	<del> </del>				<b> </b>		<del> </del>	
	119.04	0.75	100.00	0.75	18.28		15.73	3.00	~					·			
6 ~ 7 7 ~ 8	121.45	0.75	100.00	0.75	_	-	15.73	3.00	~					-			
7 ~ 8 8 ~ 9	121.40	0.73	100.00	0.75	<del> </del>		10.73	3.00	~	ļ		i				ļ	
9 ~ 10	121.45	0.75	100.00	0.75	18.15	3.46	15.73	3.00	~					ļ			
10 ~ 11	120.71	0.75	100.00	0.75	18.15	3.46	15.73	3.00	~					<del> </del>		ļ	
11 ~ 12	120.71	0.73 -	100.00	0.75	-	J.40 -	15.73	3.00	~			ļ		-		<del> </del>	
12 ~ 13	_	_	96.13	0.75	_		15.73	3.00	~								
13 ~ 14	_ :		88.44	0.75	<u></u>		15.73	3.00	~							ļ	
14 ~ 15	_		88.44	0.75	_		14.15	2.70	~					-			
~			00.44	0.73	<del> </del>		14.10	2.70	~			<del>-</del>					
~	<u> </u>				<del> </del>		<del> </del>		~					-			
~									~								
~	<u> </u>				<b> </b>		<b>†</b>		~								
~	<u> </u>				<del> </del> }		<b>†</b>		~							ļi	
~	i				<del> </del> }				~			<u>.</u>					
~	ļ				<b>†</b>		†		~	<b>†</b>				<u> </u>		†····	
~	ļ <u>†</u>				<b>†</b>		†		~	†						1	
~									~			·					
~					<b> </b>		<b>†</b>		~	†		<del>-</del>					
~	<u> </u>								~			<u> </u>					
~									~					-			
								現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	斜面				9-3023-2	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項				告示番号 ───── ·示年月日				斜面				4丁目2-2 明寺4丁目、	



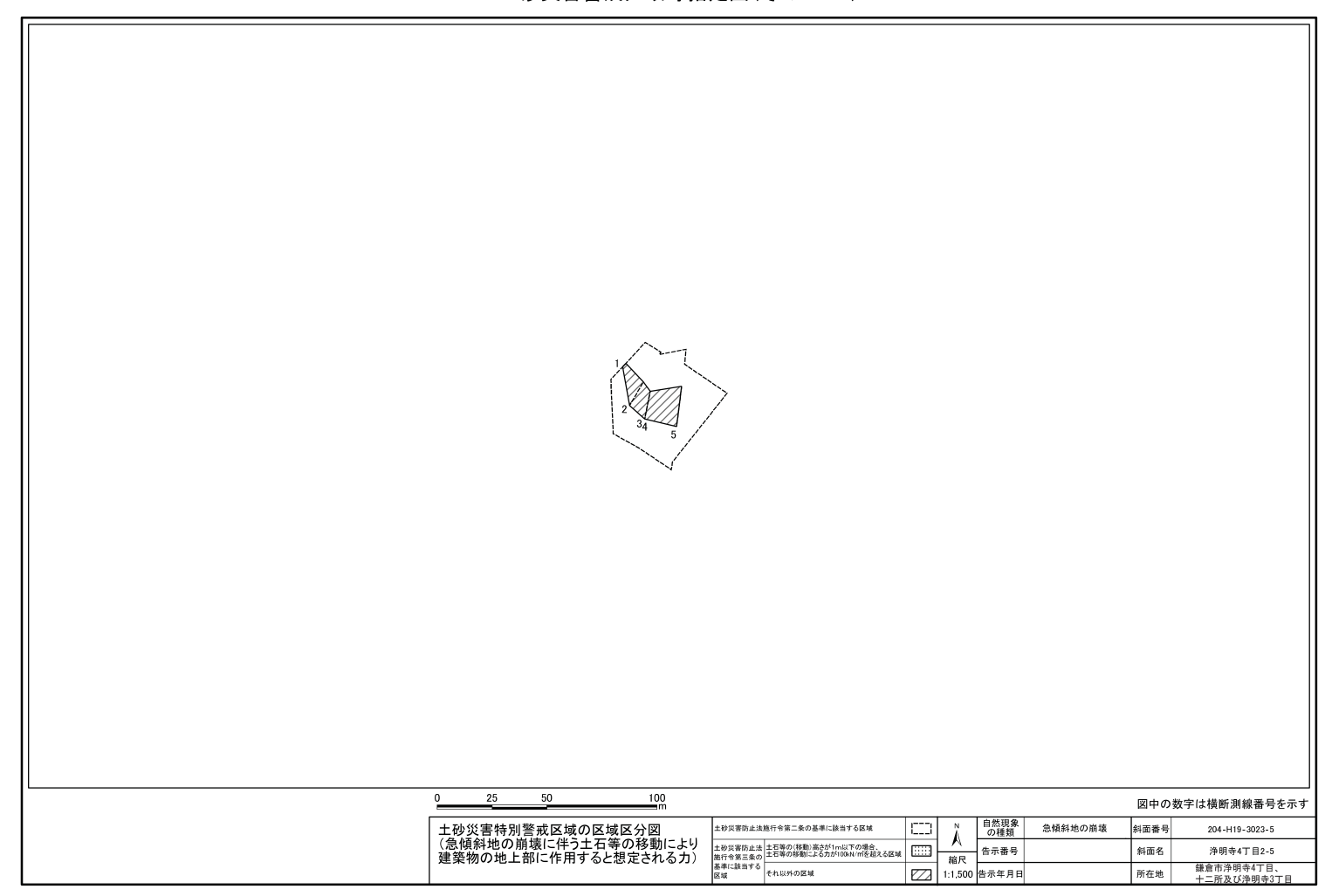


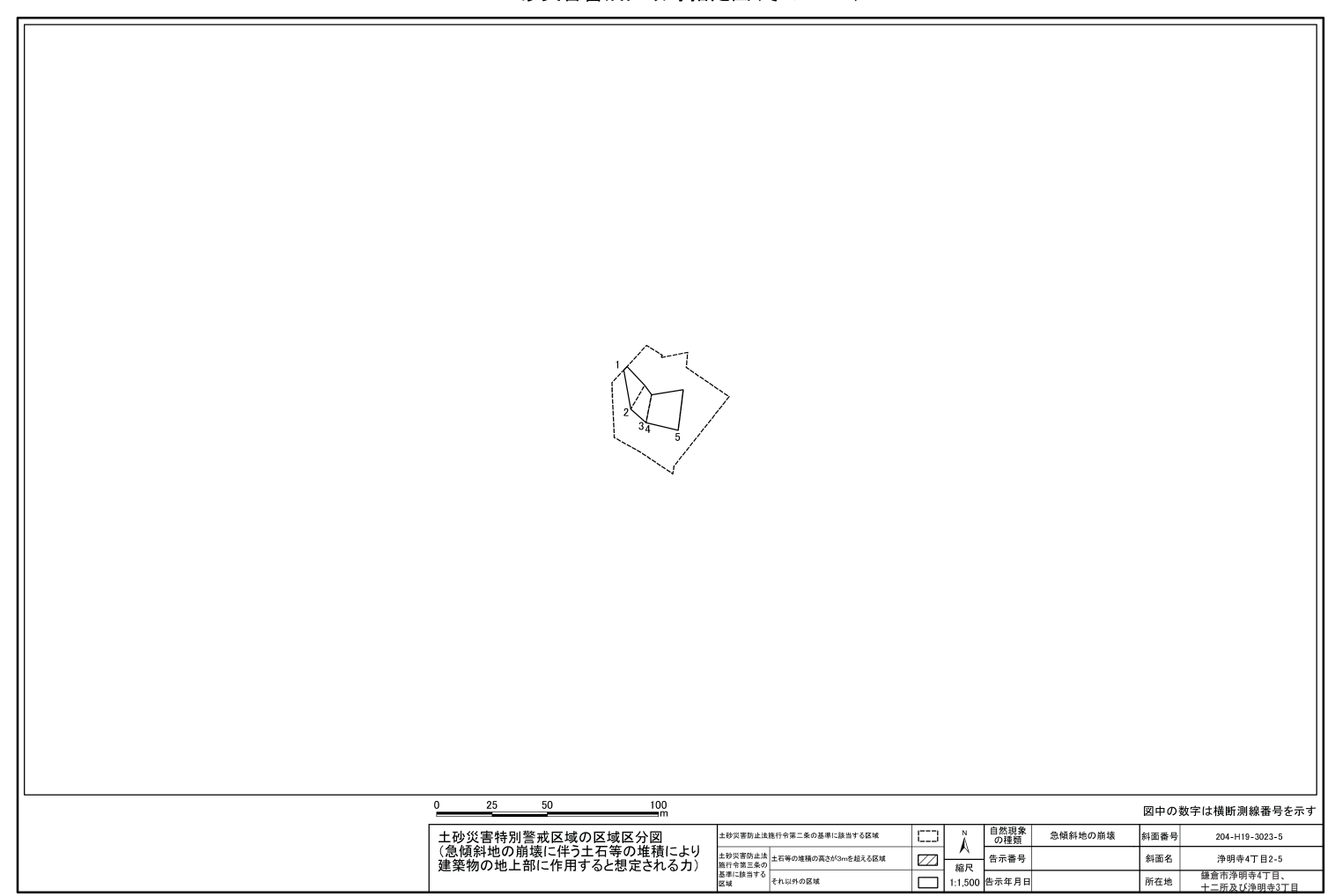
	土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積			に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		************************************	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	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)	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	_	_	73.80	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
2 ~ 3	_		86.70	0.75	_		13.79	2.58	~	***************************************				·			
3 ~ 4	_	_	86.70	0.75			13.79	2.58	~	***************************************		***************************************					
4 ~ 5	_	_	91.52	0.75	_	_	13.88	2.59	~					<b> </b>			
5 ~ 6	_		91.52	0.75	_		15.76	2.95	~								
6 ~ 7	_		97.64	0.75	_	······	16.05	3.00	~	***************************************							
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
~			100.00	0.70	17.00		10.00	0.00	~							<b></b>	
~								***************************************	~				~~~~~	-			
~			***********					***********	~	***************************************		***************************************					
~					<b></b>				~					<b></b>		<b></b>	
~					<b>†</b>				~					<b></b>			
~					l				~								
~					-				~	***************************************				<b> </b>			
~									~					T			
~									~								
~									~								
~					-				~	***************************************							
~									~					T			
~									~								
~			•••••					***************************************	~	***************************************							
~		*******************							~				*******************************				*********
~									~	***************************************	ļ						
~									~								
~									~	***************************************		***************************************					
~									~		<b> </b>						
 建築物の構造 <i>の</i>	2.11年117年12	, 西 <i>十</i> > 街車	ور−وون کا−وون	<b>東西</b>				現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面				9-3023-3	
生彩物の構道()	ノス兄市川〜火	が安は関す	ĔI〜 美  9 ℃	)				吉示番号 ———— ·示年月日				斜面			鎌倉市浄明	4丁目2-3  明寺4丁目、 び浄明寺3丁!	3



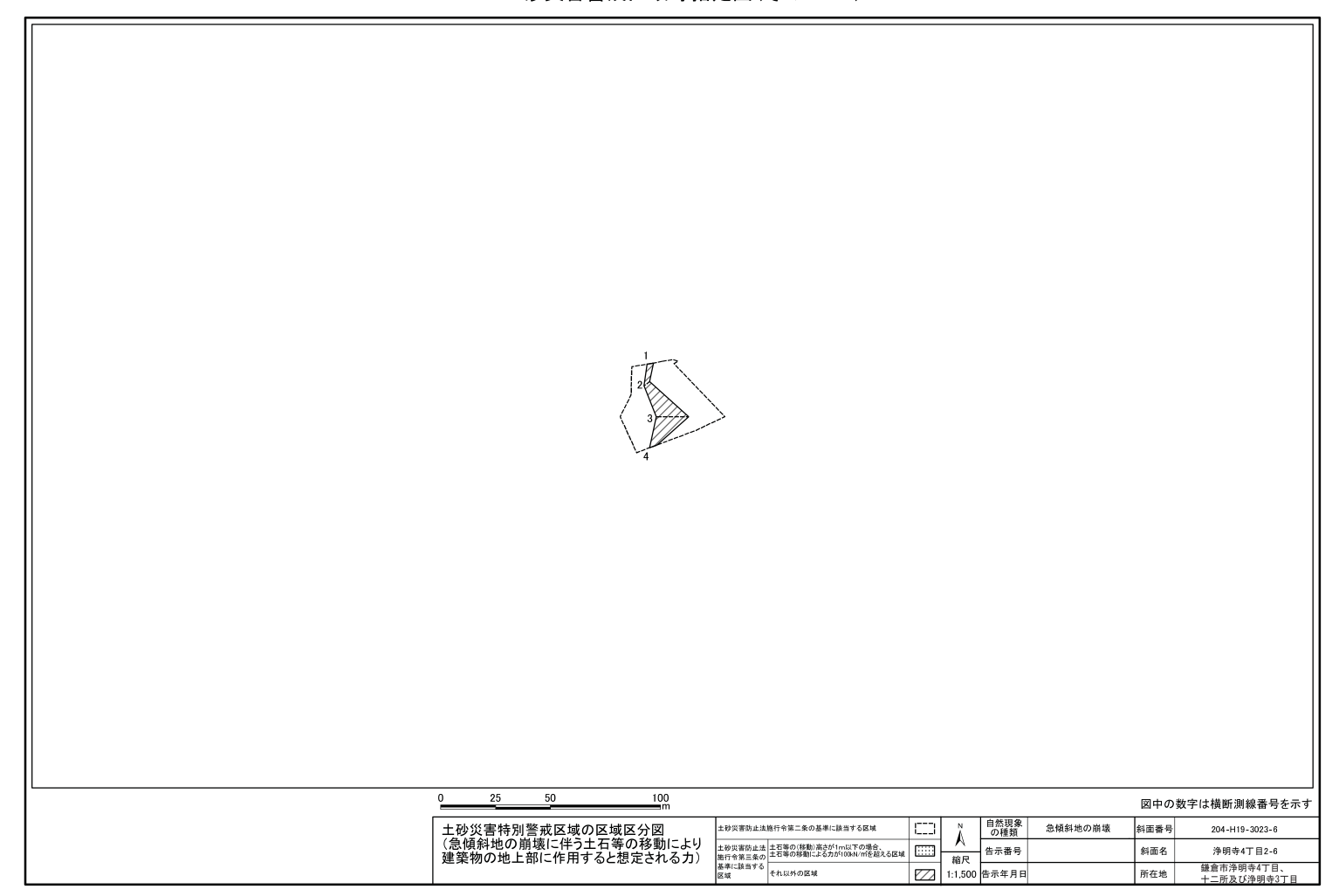


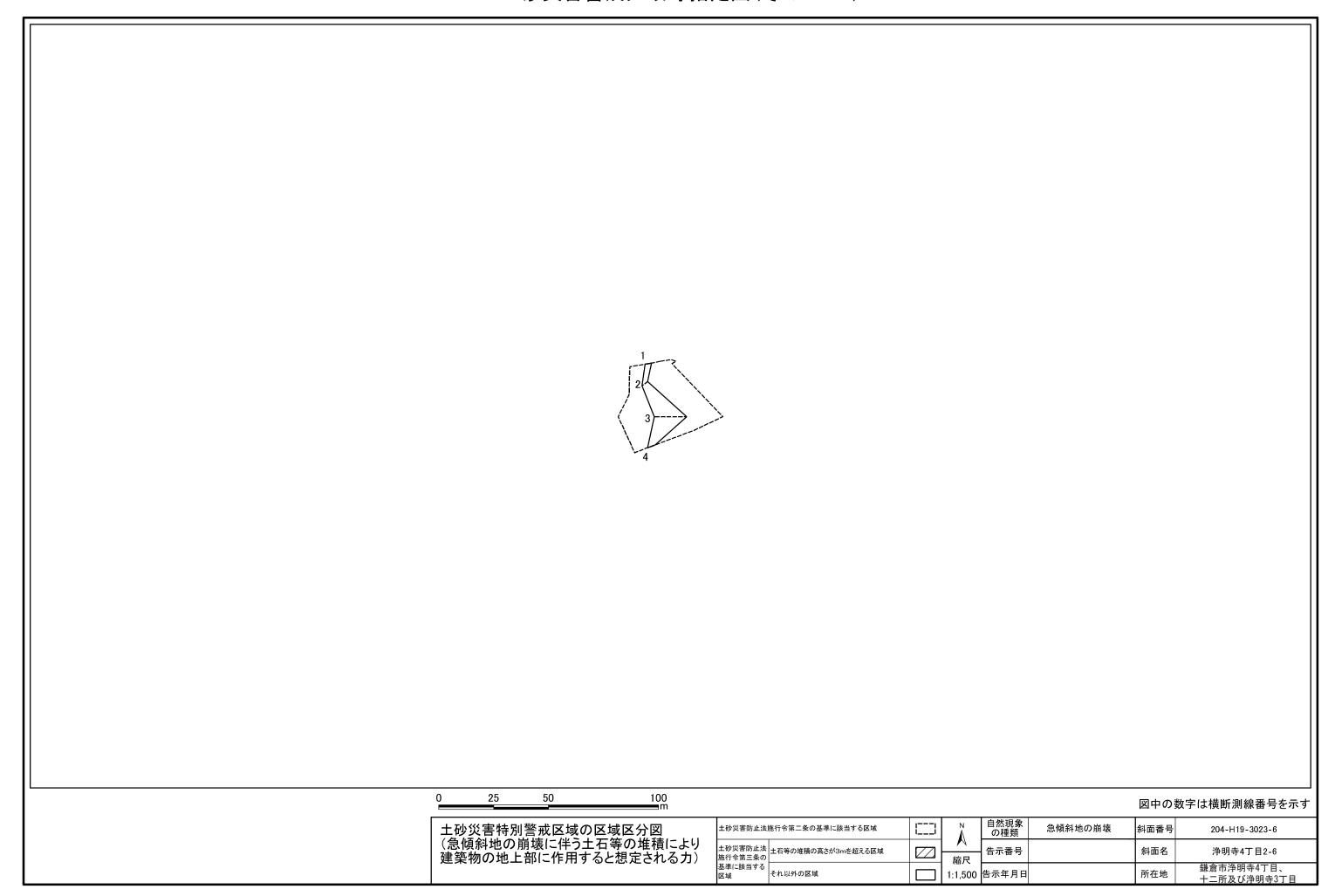
	土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		物の地上部に	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	i合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)		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)
1 ~ 2	_	_	71.26	0.75	_	_	14.47	2.23	~								
2 ~ 3	_	_	55.54	0.75	_	_	15.34	2.36	~								
3 ~ 4	_	_	78.28	0.75	_		15.34	2.36	~								
4 ~ 5	_	_	78.28	0.75	_	_	14.09	2.17	~								
5 <b>~</b> 6		_	63.95	0.75	_	_	14.09	2.17	~					<b> </b>		<b></b>	
6 ~ 7	_	_	62.34	0.75	_		12.97	2.00	~								
~			02.07	0.70			12.07	2.00	~							1	
~							<b>†</b>		~					İ		1	
~								***************************************	~				***************************************				
~			***********						~	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*******************************				
~									~								
~			•						~								
~								***************************************	~				***************************************				
~			***********						~	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***********************				
~			•						~								
~			•	h	<b> </b>				~							<b></b>	
~							<b> </b>	***************************************	~				***************************************				
~		*****************	***********						~	***************************************			***********************				
~					<b></b>		<b>†</b>		~					<b></b>		<b></b>	
~					<b></b>		<b>†</b>		~					<b></b>		<b></b>	
~			***********						~	***************************************			************************				
~									~								
~							1		~								
~									~								
~			***************************************		<b> </b>		<b>†</b>		~	***************************************				<b></b>		<b></b>	
~					1		1		~					1		1	
 建築物の構造の	り規制に必	必要な衝動	隆に関する	事項				現象の種类 	急 急	傾斜地の崩	捕壊	斜面:				9-3023-4 4丁目2-4	
	- 770 11711 - 72		AJ 7 W					示年月日				所在			鎌倉市浄明		<b>=</b>



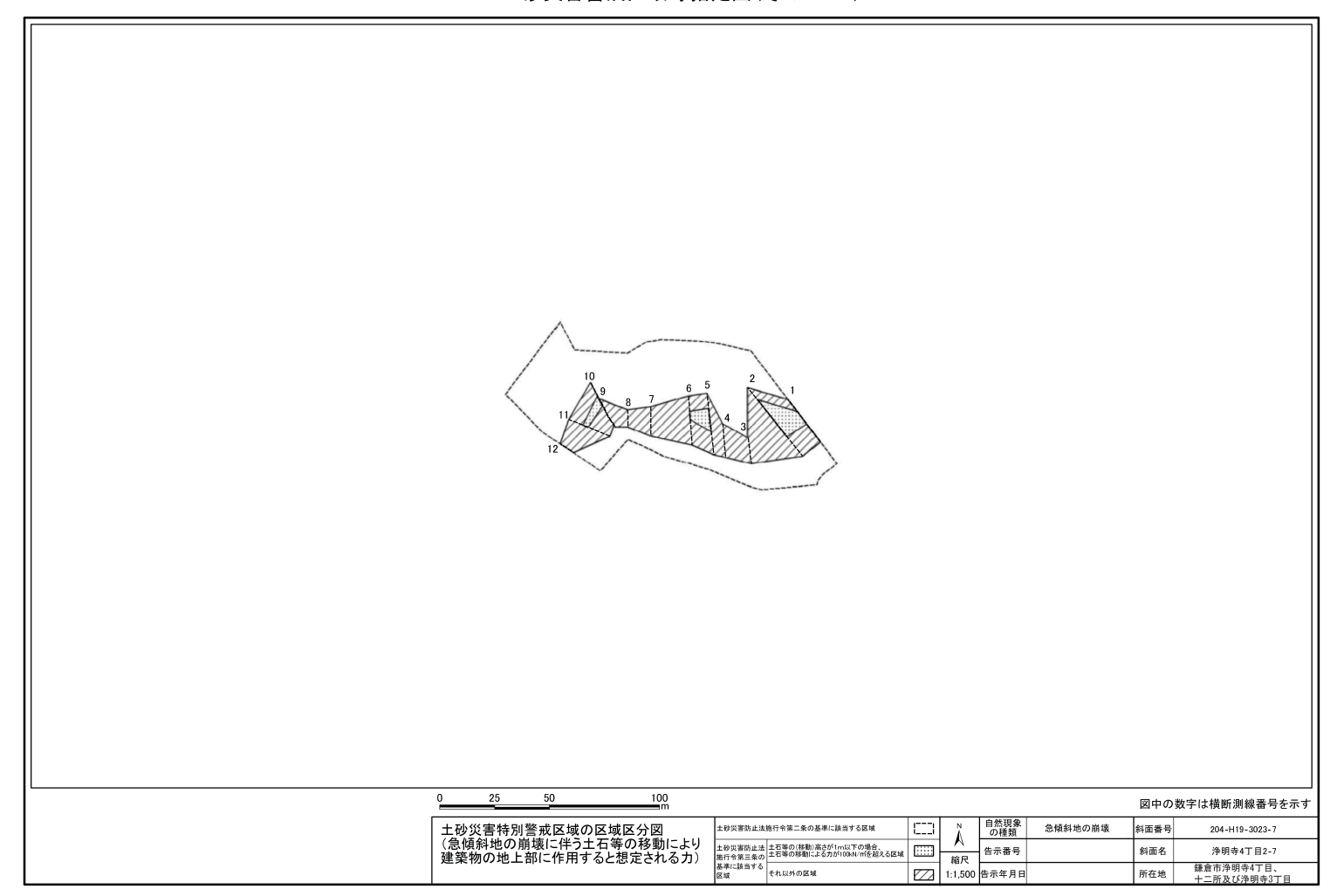


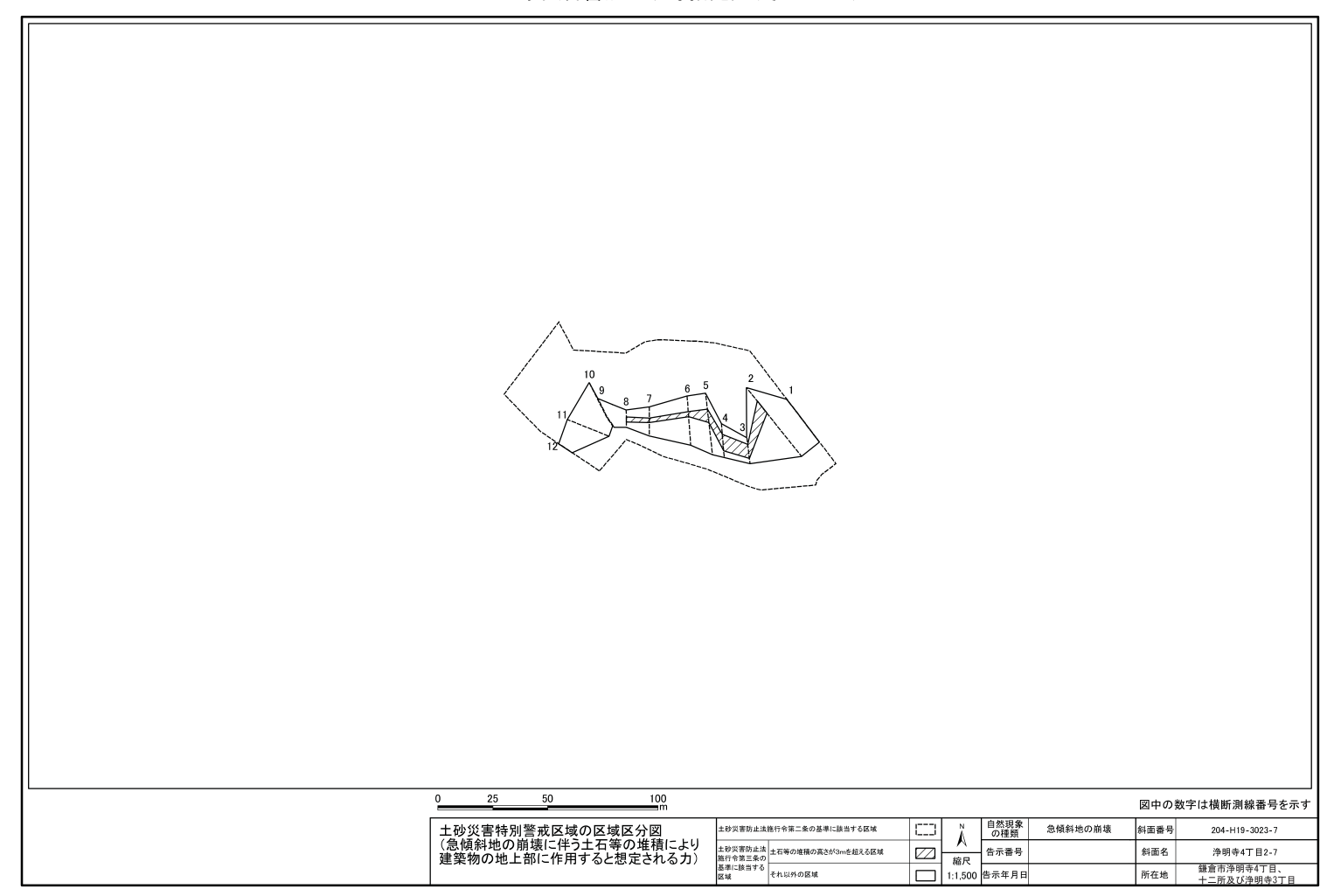
	土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		受物の地上部に される力	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_	_	86.94	0.75	_	_	13.05	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	86.94	0.75	_	_	12.35	2.31	~								
3 ~ 4	•••••		00.04	0.70			12.00	2.01	~								
4 ~ 5	_	_	95.95	0.75	_	_	9.18	1.72	~								
5 ~ 6	_	_	_	-	<u> </u>			-	~							<b></b>	
6 ~ 7	_	_	_		_		_	······	~								
~							-		~							1	
~									~					<b></b>		1	
~							1		~								
~							-		~								
~									~								
~									~							1	
~							1		~								
~							-		~	••••••						<b>1</b>	***************************************
~									~							<b></b>	
~							-		~							1	
~							1		~								
~									~								
~									~							<b></b>	
~							-		~							1	
~							-		~							1	***************************************
~									~							1	
~							1		~					<b></b>		<b> </b>	
~								***************************************	~								
~					<b> </b>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~				~~~~			<b></b>	
~									~								
建築物の構造の	)規制に必	必要な衝雪	≧に関する	事項				 現象の種類 	急 急	傾斜地の崩	<b>j</b> 壊	斜面:斜面				9-3023-5 4丁目2-5	
							告	·示年月日				所在	E地		鎌倉市浄明 十二所及び	月寺4丁目、 「浄明寺3丁目	l





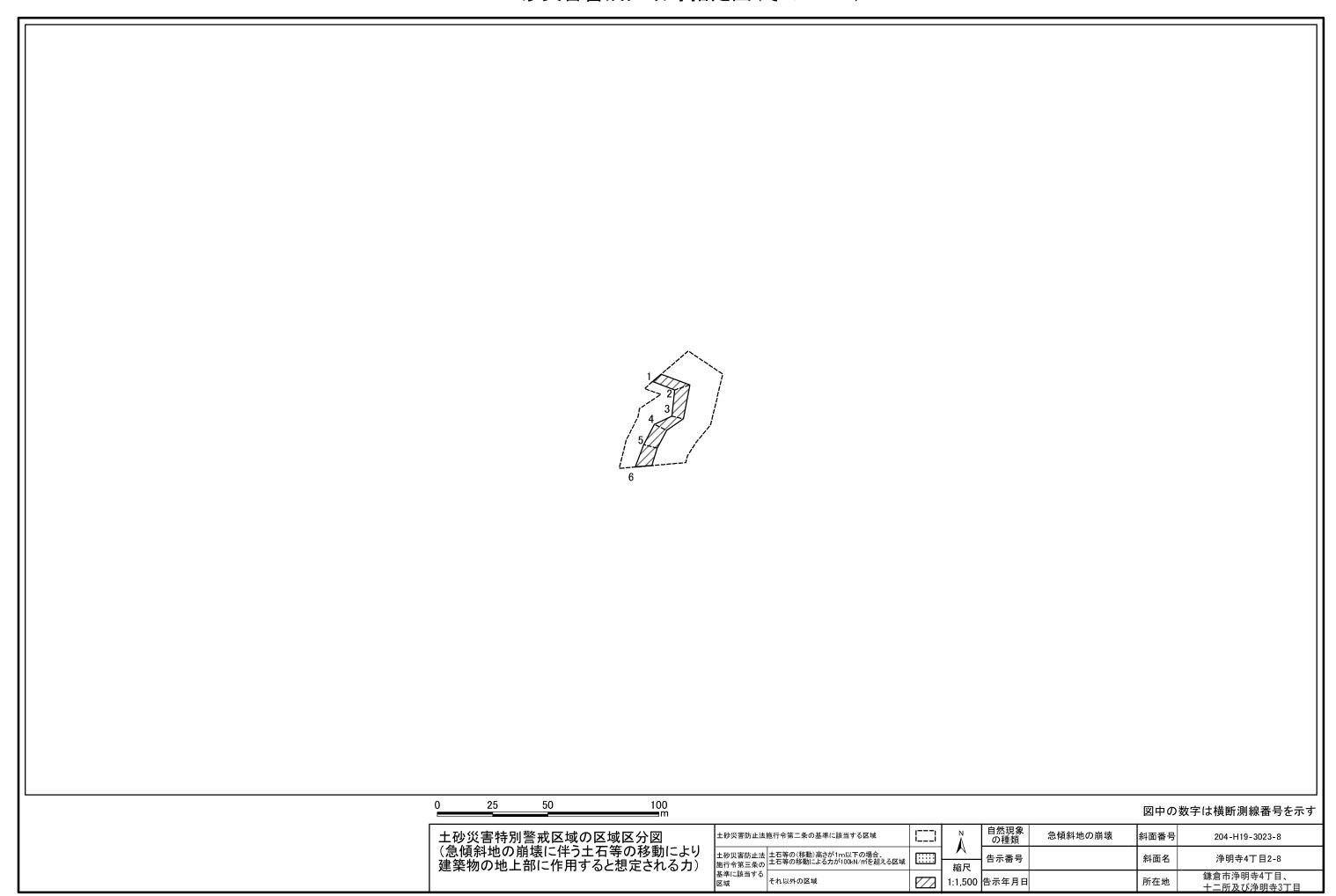
	土石等の移動		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える図		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	_	_	42.53	0.75	_	_	11.90	2.22	~								
2 ~ 3	_		91.54	0.75	_		11.90	2.22	~	***************************************	****************			***************************************			
3 ~ 4	_		91.54	0.75	_	_	11.77	2.20	~	***************************************	****************			***************************************			
~					1		<b> </b>		~							1	
~	<b> </b>				1		<b>†</b>		~							1	
~									~	***************************************	*************************						
~					-			~~~~	~			~~~~				~~~~~	
~								~~~~	~				~~~~				
~									~								
~									~	***************************************							
~									~								
~									~								
~									~								
~				***************************************					~								
~		~~~~~							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				***************************************
~					}				~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	斜面:	番号		204-H1	9-3023-6	
建築物の構造の	り規制に必	多要な衝撃	とに関する	事項			<u></u>	告示番号 ————				斜面	ī名 ————			4丁目2-6	
							告	示年月日				所在	E地		鎌倉市浄明 十二所及で	月寺4丁目、 バ浄明寺3丁目	l

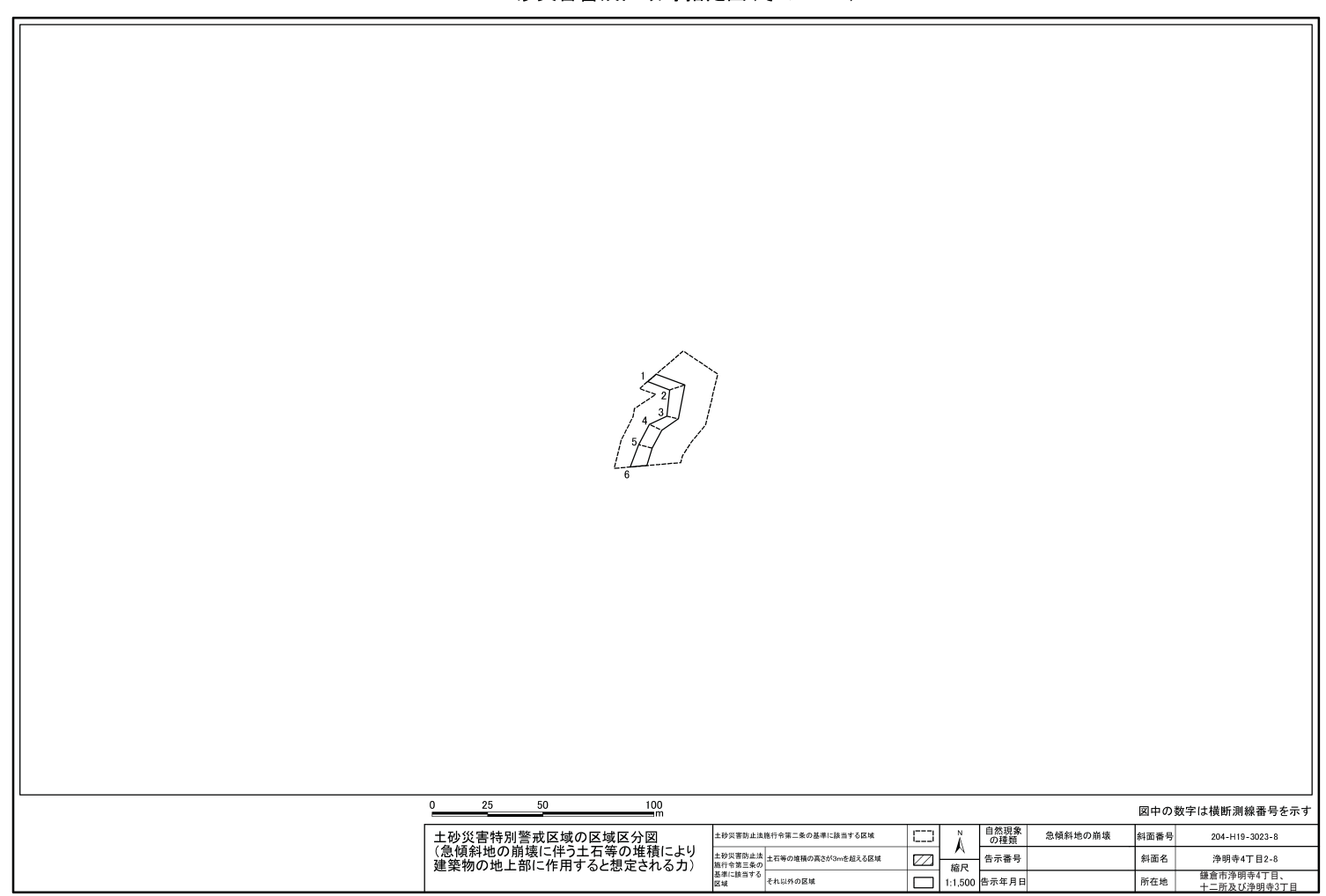




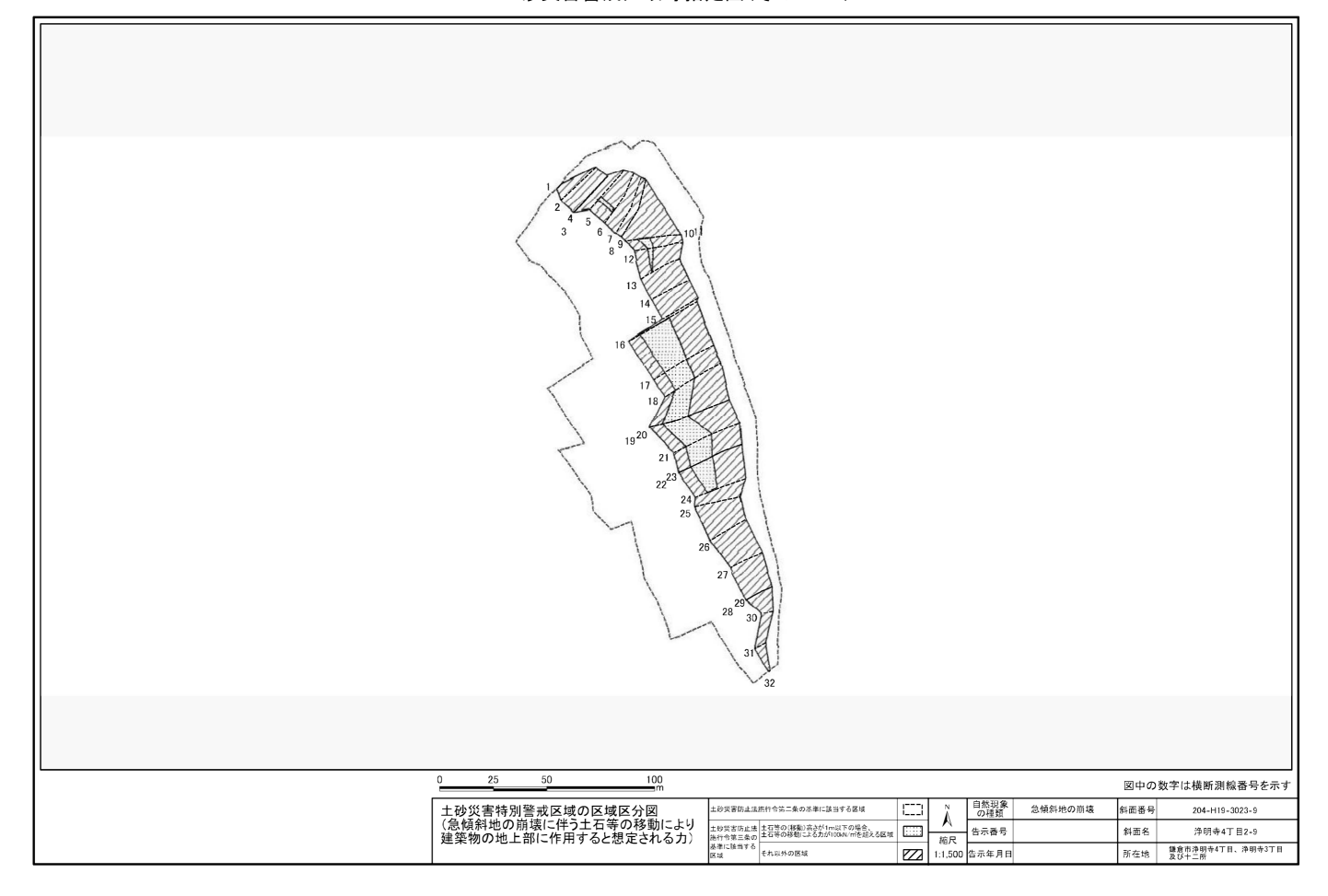
	土石等の移動		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		受物の地上部に される力	作用すると		土石等の移動		物の地上部に	に作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に れる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 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)		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	119.78	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	21.92	4.10	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	77.18	0.75	21.92	4.10	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	19.90	3.72	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	115.91	0.75	100.00	0.75	18.36	3.43	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	100.00	0.75	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	72.99	0.75	17.82	3.33	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	_	<del>-</del>	90.60	0.75	_	_	16.05	3.00	~		~~~~				***************************************		
9 ~ 10			100.00	0.75		_	15.38	2.87	~				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
10 ~ 11	109.70	0.75	100.00	0.75	_		14.63	2.73	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	_	_	14.63	2.73	~		~~~~		~~~~~				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						*************			~								
~									~								
~									~		~~~~						
~									~								
~							-		~								
~									~								
							自然	現象の種類	·····································	傾斜地の前	———— i壊	斜面	———— 番号		204-H1	9-3023-7	

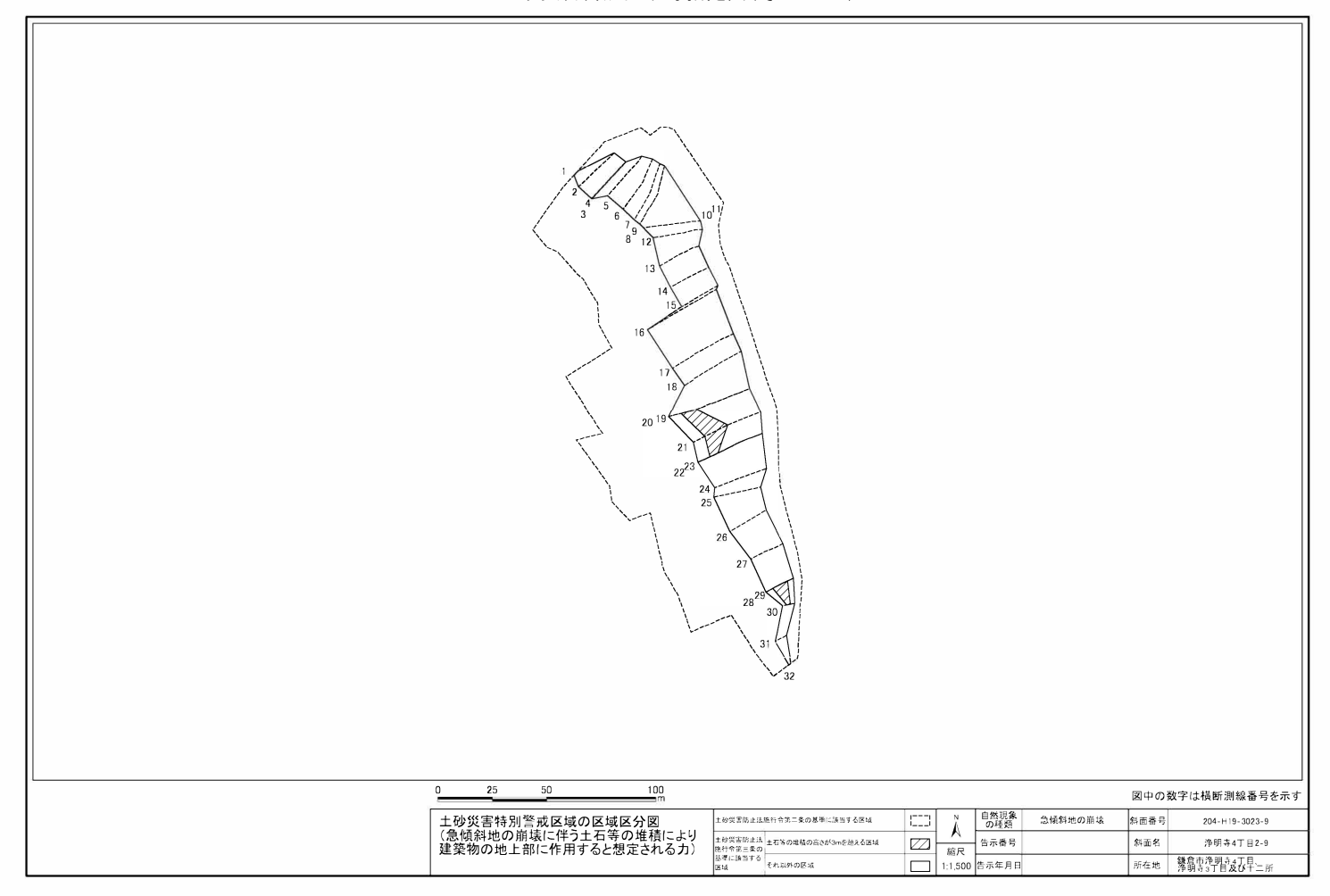
| 自然現家の種類 | 急傾料地の崩壊 | 料面番号 | 204-H19-3023-7 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 斜面名 | 浄明寺4丁目2-7 | | 告示年月日 | 所在地 | 鎌倉市浄明寺4丁目 | 十二所及び浄明寺3丁目





	土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		動の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	作用すると
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 <sup>2</sup> を	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> 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
	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)		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	_	_	67.74	0.75	_	_	11.74	1.81	~								
2 ~ 3	_	_	67.74	0.75	_	_	16.36	2.52	~	***************************************							
3 ~ 4		_	57.62	0.75	_		16.36	2.52	~	***************************************							
4 ~ 5	_	_	57.75	0.75	_	_	13.32	2.05	~					<b></b>			
5 ~ 6		_	68.63	0.75	<u> </u>		13.31	2.05	~					<b> </b>		<b></b>	
~			00.00	0.70			10,01	2.00	~	***************************************				<b></b>		<b> </b>	
~									~							1	
~									~							1	
~									~								
~			•						~	***************************************							
~			•						~								
~									~							1	
~									~								
~			•						~	***************************************						<b>1</b>	
~									~							<b></b>	
~									~							1	
~									~								
~			•						~	***************************************							
~									~							<b></b>	
~									~								
~	***************************************		***********					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	***************************************		***************************************					
~									~								
~									~					T			
~									~								
~	***************************************		***************************************		<b> </b>				~							<b></b>	
~					1				~					T		1	
 建築物の構造の	)規制に必	必要な衝動	隆に関する	事項				現象の種类 		傾斜地の崩	崩壊	斜面斜面				9-3023-8 4丁目2-8	
								示年月日				所在			鎌倉市浄明		1





	土石等の移		物の地上部に れる力	に作用すると	土石等の堆積		物の地上部に	作用すると		土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		を物の地上部に れる力	-作用すると 
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 <sup>2</sup> 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	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 <sup>2</sup> 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	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)	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)	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			92.81	0.75	- 1		10.46	2.38	27 ~ 28	-	_	84.27	0.75	_	_	11.31	2.57
2 ~ 3	-	_	96.13	0.75	- 1	_	10.67	2.43	28 ~ 29								
3 ~ 4									29 ~ 30	_	_	70.86	0.75	17.28	3.93	13.20	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	8.38	1.91	30 ~ 31		_	60.36	0.75	_	_	13.20	3.00
5 <b>~</b> 6	102.56	0.75	100.00	0.75		_	9.97	2.27	31 ~ 32		-	60.36	0.75			13,20	3.00
6 <b>~</b> 7	_	-	100.00	0.75	_	_	10.43	2.37	~								
7 ~ 8	_	-	97.06	0.75	_	_	10.43	2.37	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	_	_	11.55	2.63	~							-	
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	106.45	0.75	100.00	0.75			13.20	3.00	~								
12 ~ 13	103.66	0.75	100.00	0.75			13.20	3.00	~								
13 ~ 14	_	_	100.00	0.75	_	_	11.94	2.71	~								
14 ~ 15	_	-	97.07	0.75	_	_	12.09	2.75	~					-			
15 ~ 16	_	-	100.00	0.75	_		13.17	2.99	~						***************************************		
16 ~ 17	112.19	0.75	100.00	0.75	_		13.17	2.99	~	-							
17 ~ 18	110.96	0.75	100.00	0.75		_	12.23	2.78	~								
18 ~ 19	109.57	0.75	100.00	0.75		_	12.23	2.78	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	111.30	0.75	100.00	0.75	15.42	3.50	13.20	3.00	~								
21 ~ 22	111.30	0.75	100.00	0.75	15.42	3.50	13.20	3.00	~							-	
22 ~ 23	100.00						1115	0.00						-			
23 ~ 24	109.96	0.75	100.00	0.75	-		11.45	2.60	~		-			-			
24 ~ 25	_		100.00	0.75	-	_	9.00	2.05	~		<u> </u>			-			
25 ~ 26	_	_	98.19	0.75	_		9.54	2.17	~								
26 ~ 27			97.52	0.75	_		10.49	2.38	_~		<u> </u>					<u> </u>	
								現象の種類	<b>夏</b> 急	傾斜地の崩	 崩壊	斜面	———— 番号		204-H1	9-3023-9	

告示番号

告示年月日

斜面名

所在地

浄明寺4丁目2-9 鎌倉市浄明寺4丁目、浄明寺3丁目及び十二所

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項