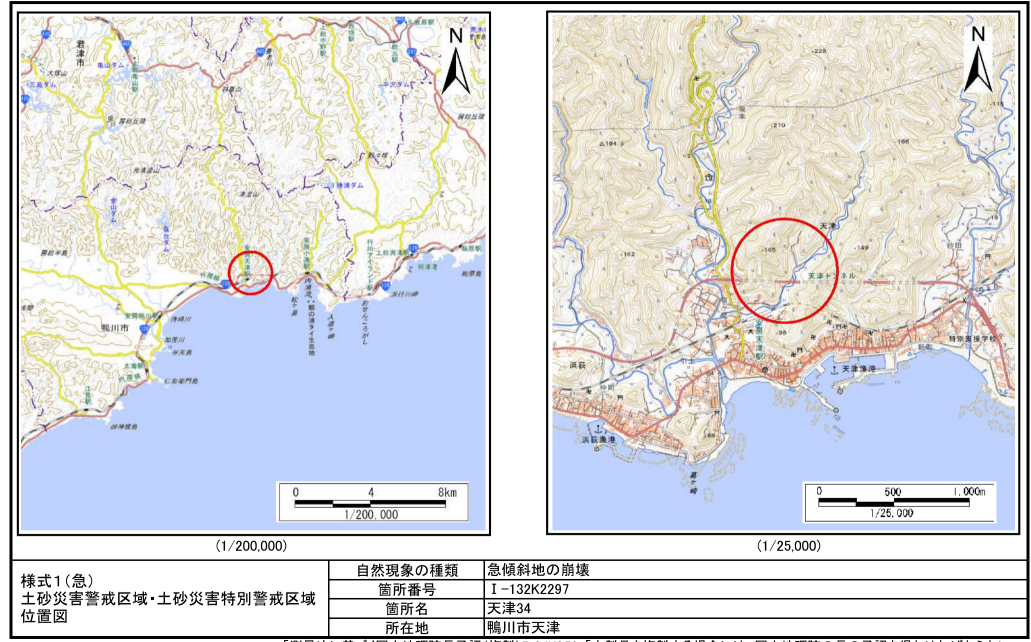
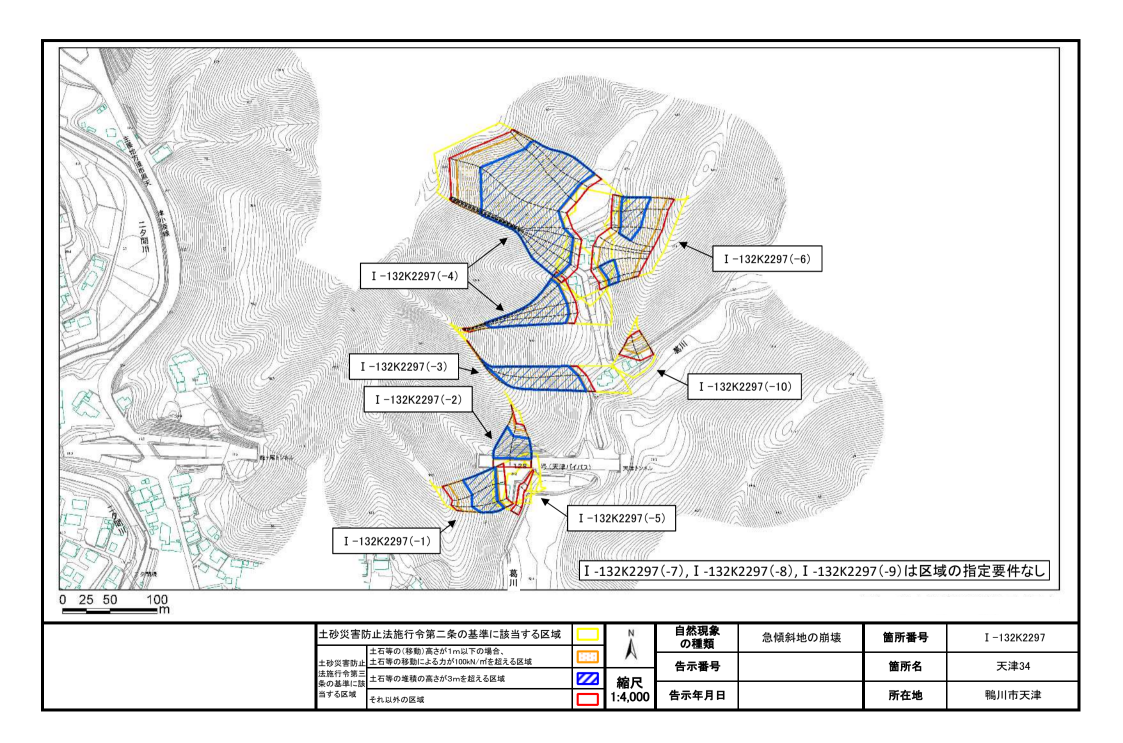
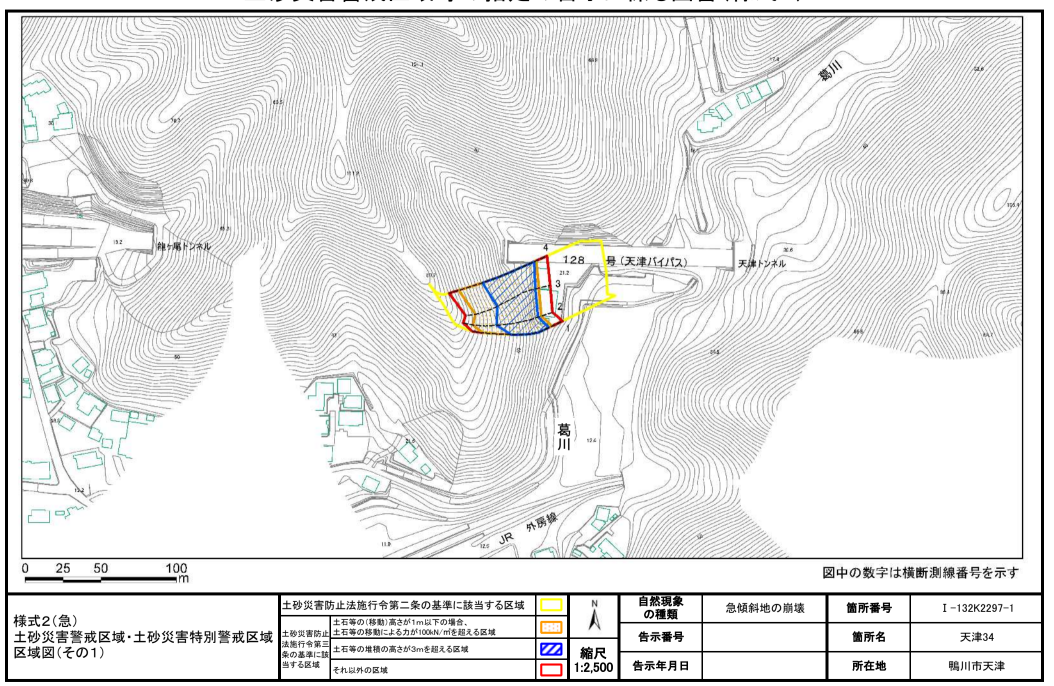
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

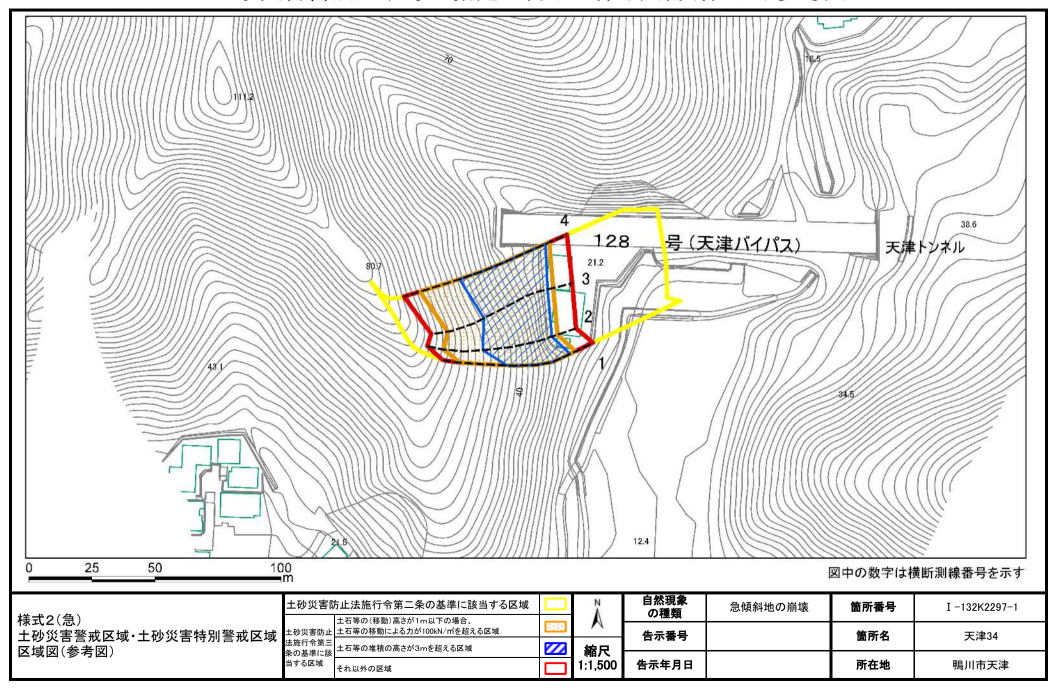




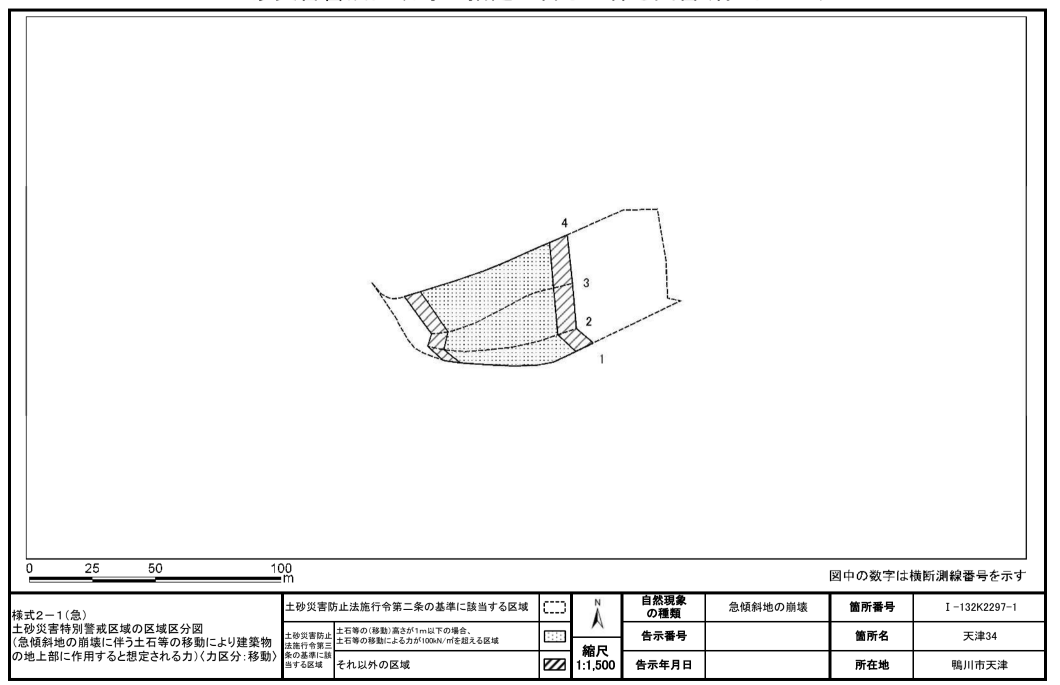
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



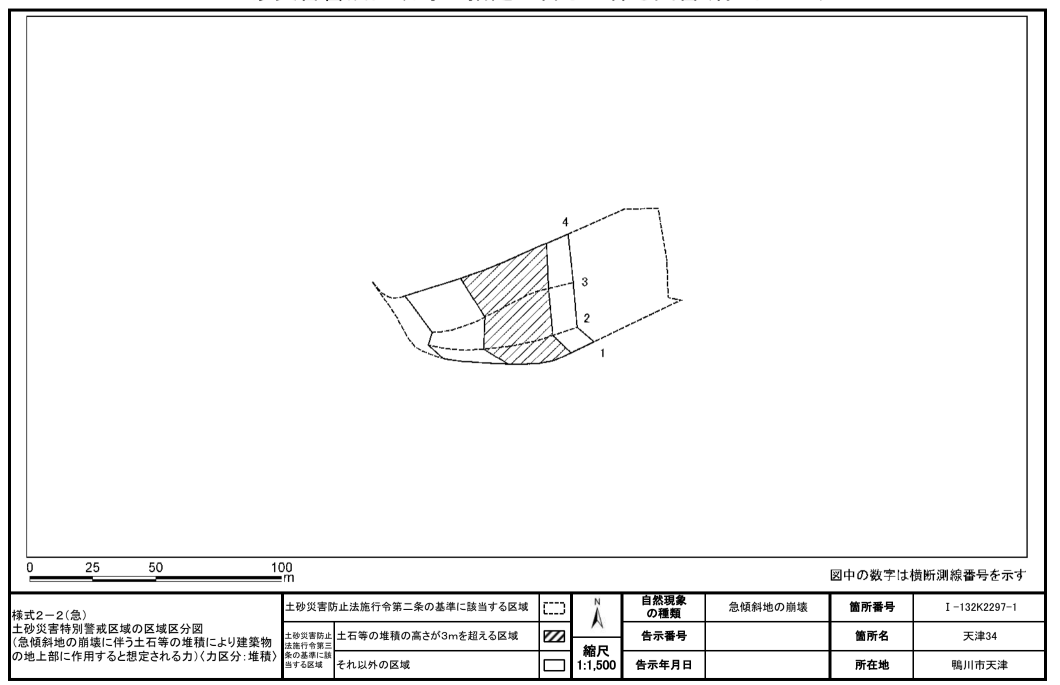
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



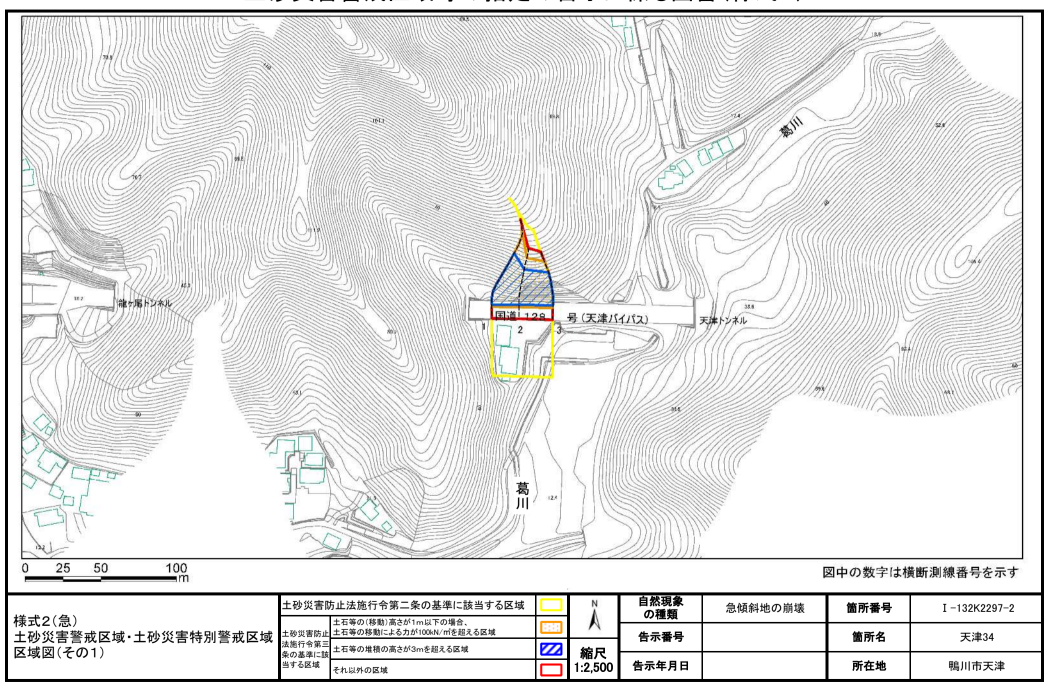
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



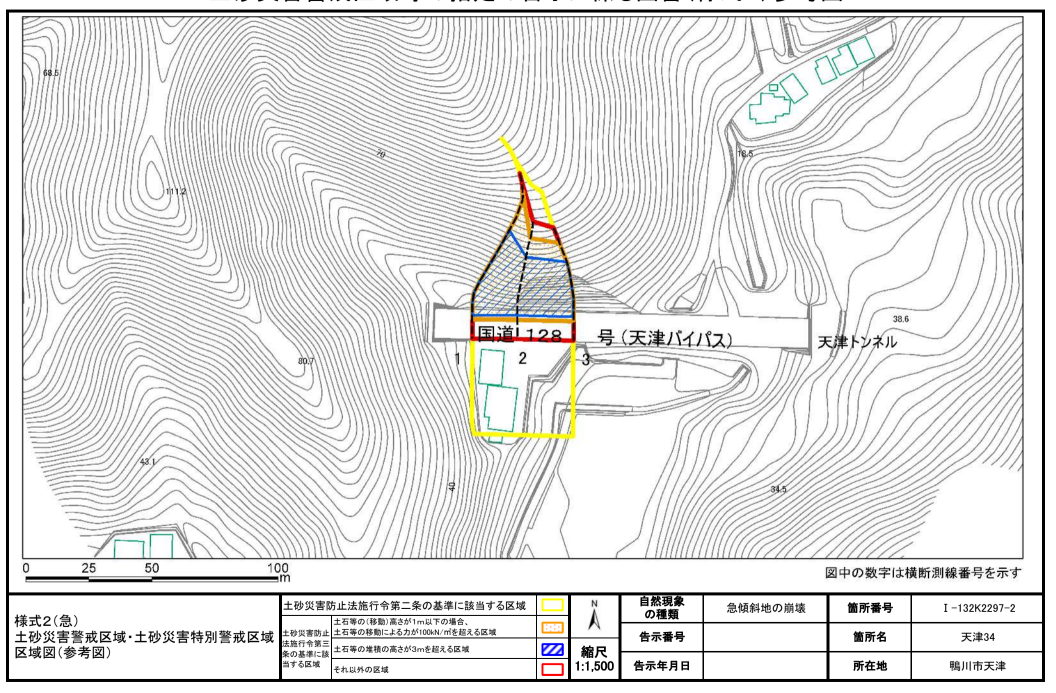
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 されるカ	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		藝物の地上部 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
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	トの区域	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 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)	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	164.89	1.00	100.00	1.00	21.99	3.89	16.95	3.00	~	, , , ,		,,		,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3	164.89	1.00	100.00	1.00	22.04	3.90	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	165.53	1.00	100.00	1.00	23.88	4.23	16.95	3.00	~								
~	100.00	1,00	100,00	1,00	23.00	4.23	10.95	3,00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
						l							Ī				
137 15 - 7 15 3								現象の種	類 急·	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		I -132	2K2297-1	

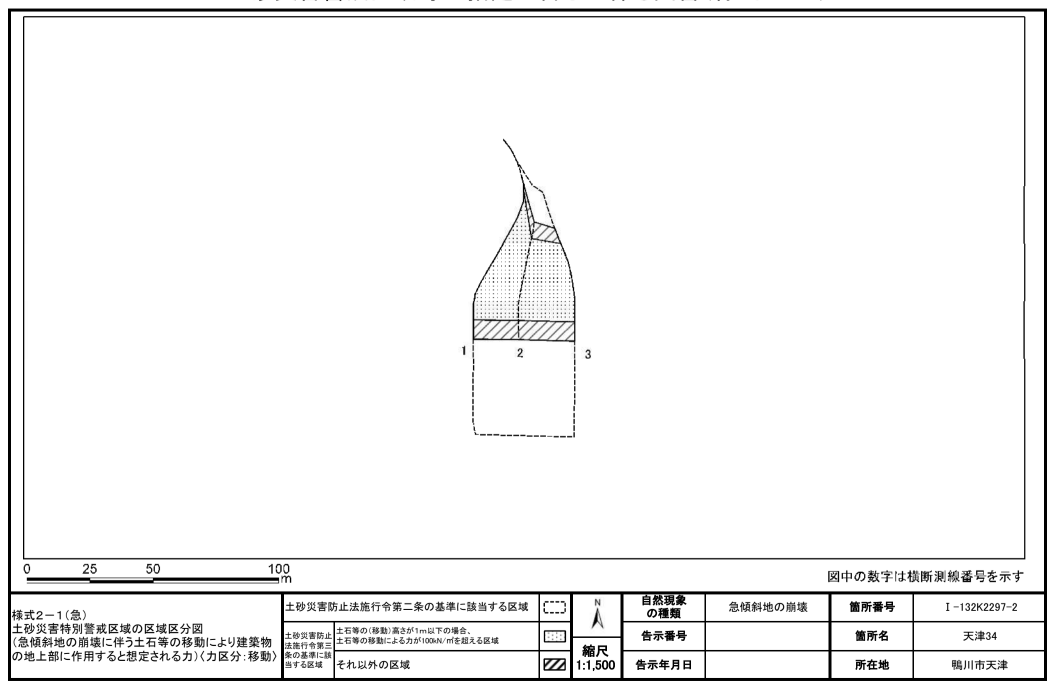
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



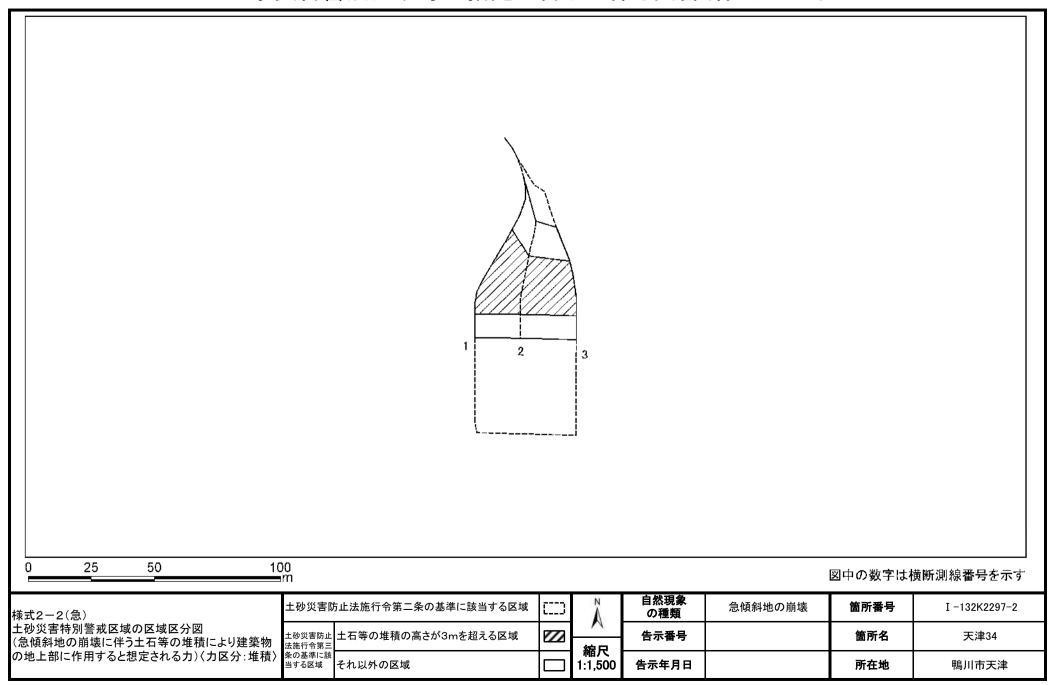
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



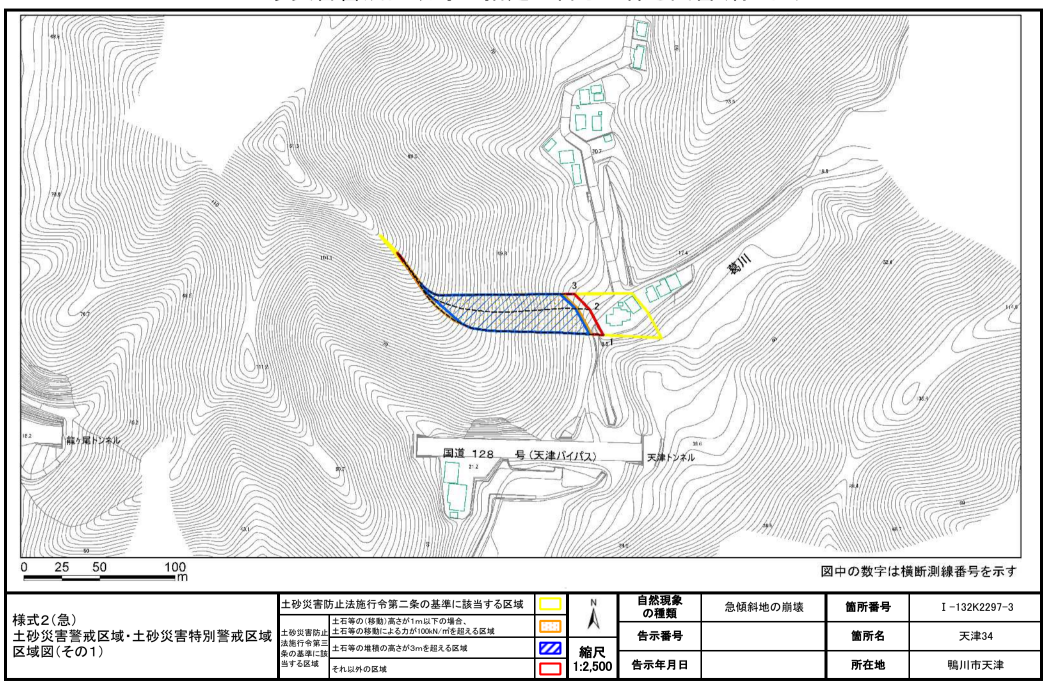
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



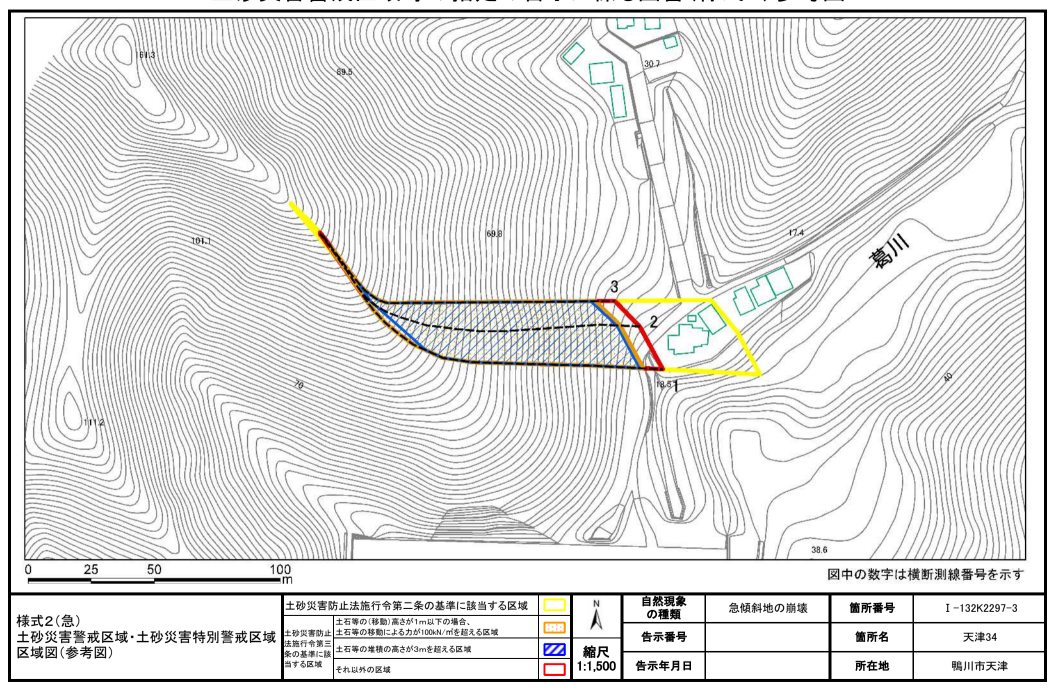
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建う と想定る	換物の地上部 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	動により建築 と想定る	築物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	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	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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 ² をお	¦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
	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	164.63	1.00	100.00	1.00	23.53	4.17	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	159.75	1.00	100.00	1.00	23.29	4.12	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				·				
~									~								
~								~									
~								~									
								現象の種類	·····································	個斜地の前		箇所 都	조 무		I -133	PK2297-2	

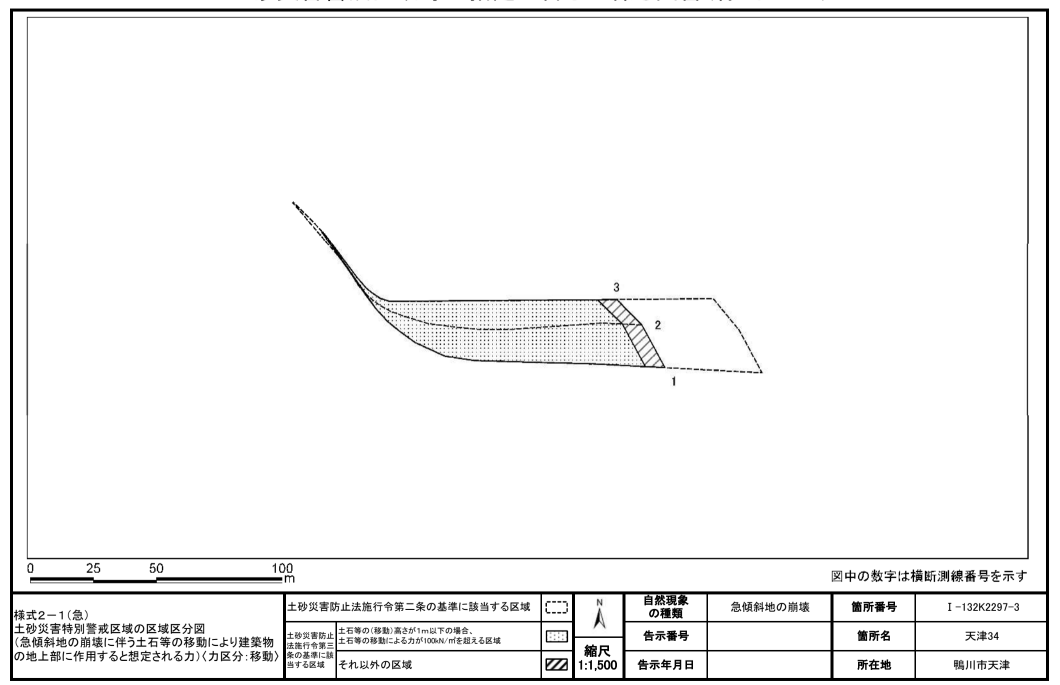
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



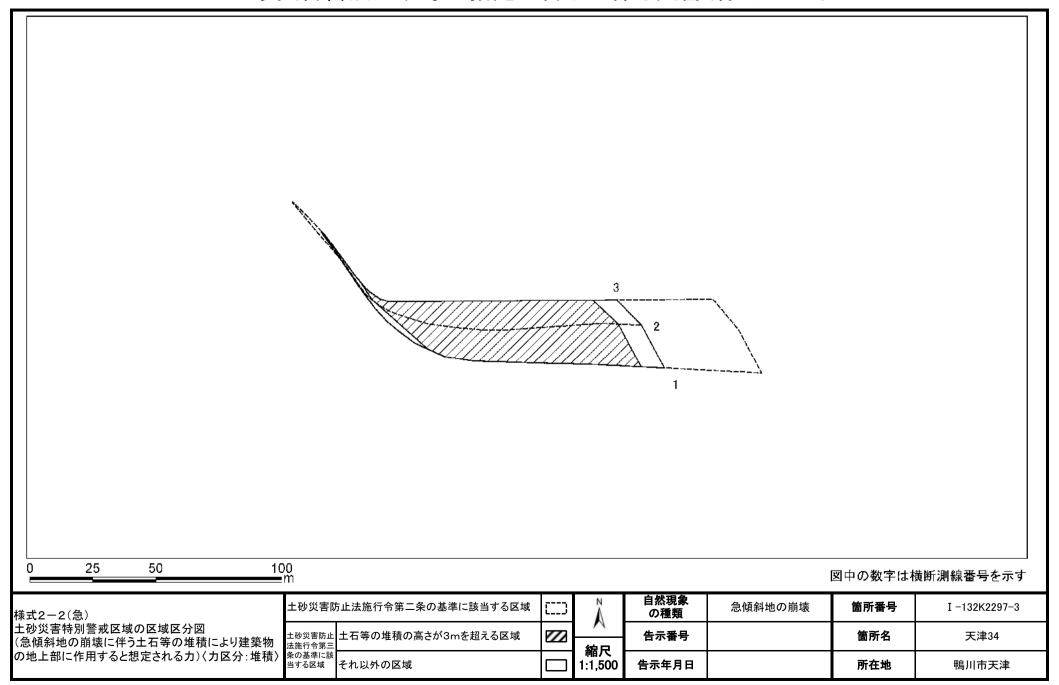
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



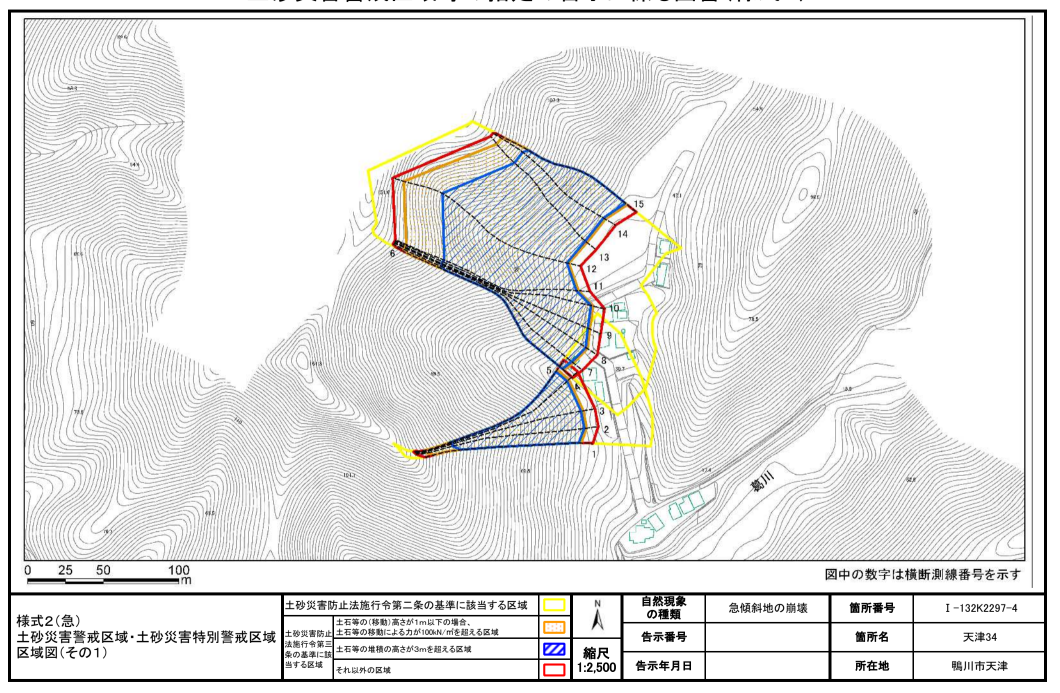
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		整物の地上部(される力	こ作用する	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	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	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I		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)		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	159.05	1.00	100.00	1.00	22.32	3.95	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	163.38	1.00	100.00	1.00	22.95	4.06	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~ ~								~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~							~										
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		I -132	2K2297-3	

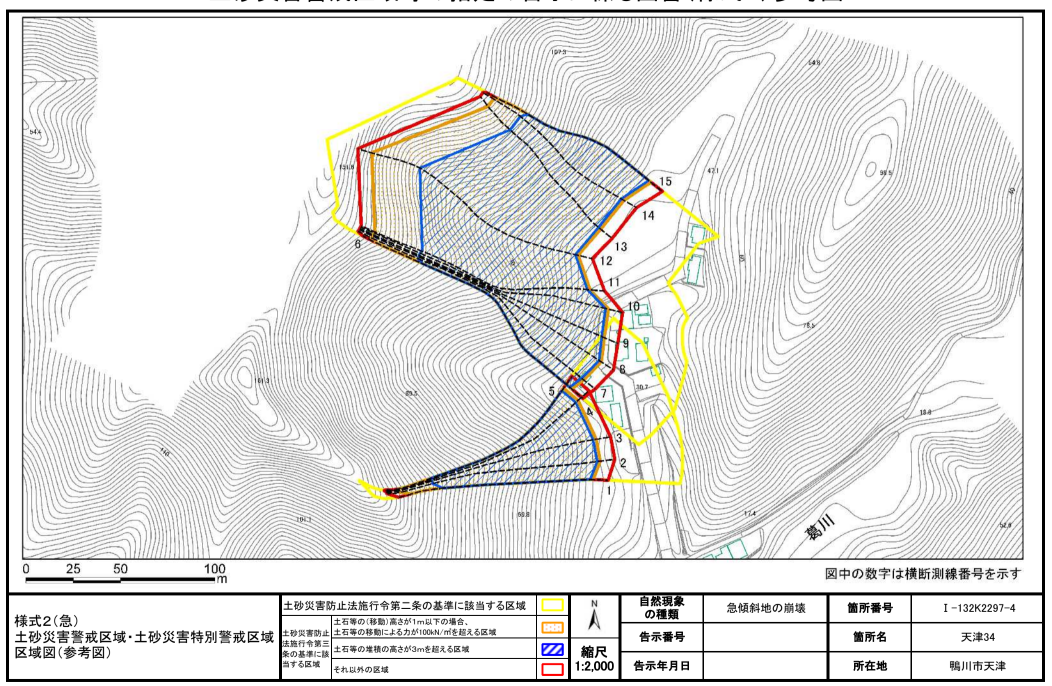
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -132K2297-3
告示番号		箇所名	天津34
告示年月日		所在地	鴨川市天津

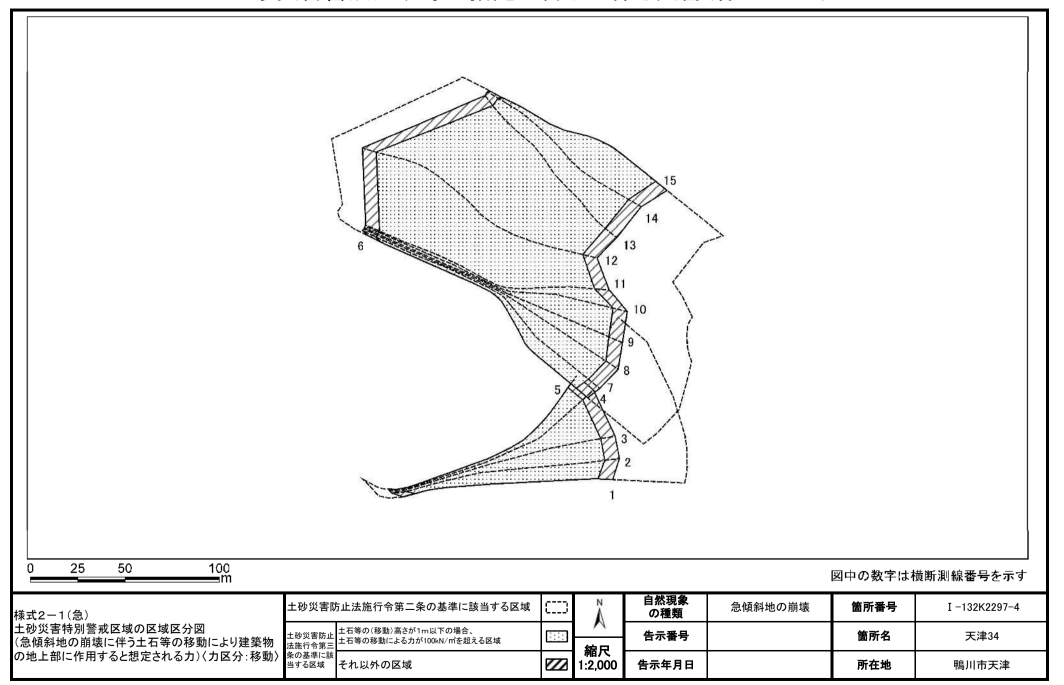
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



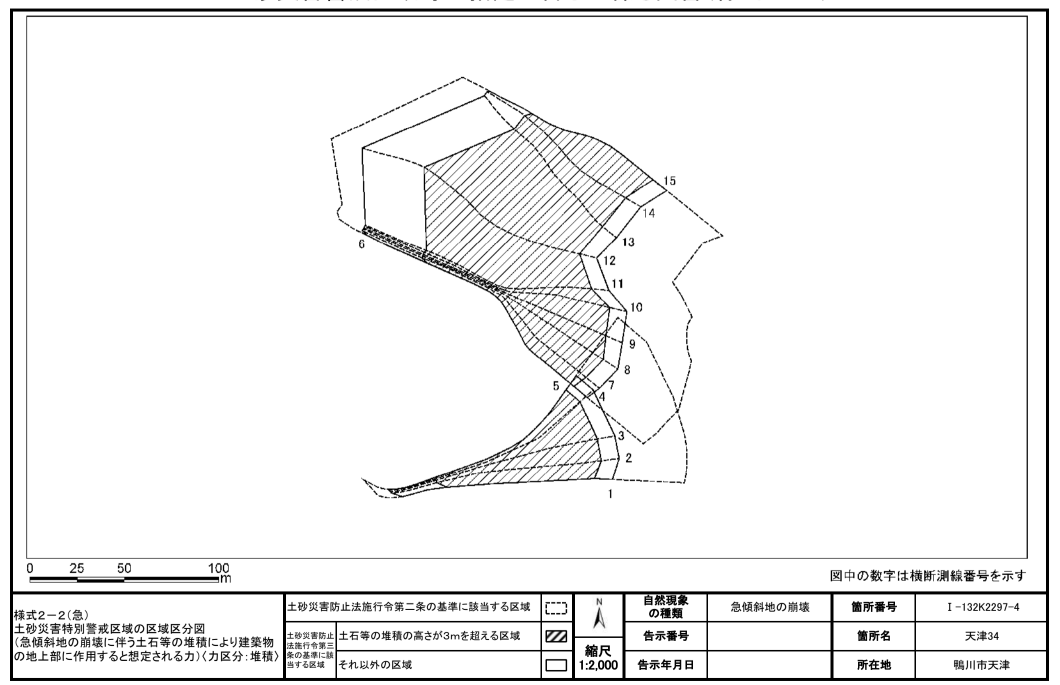
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

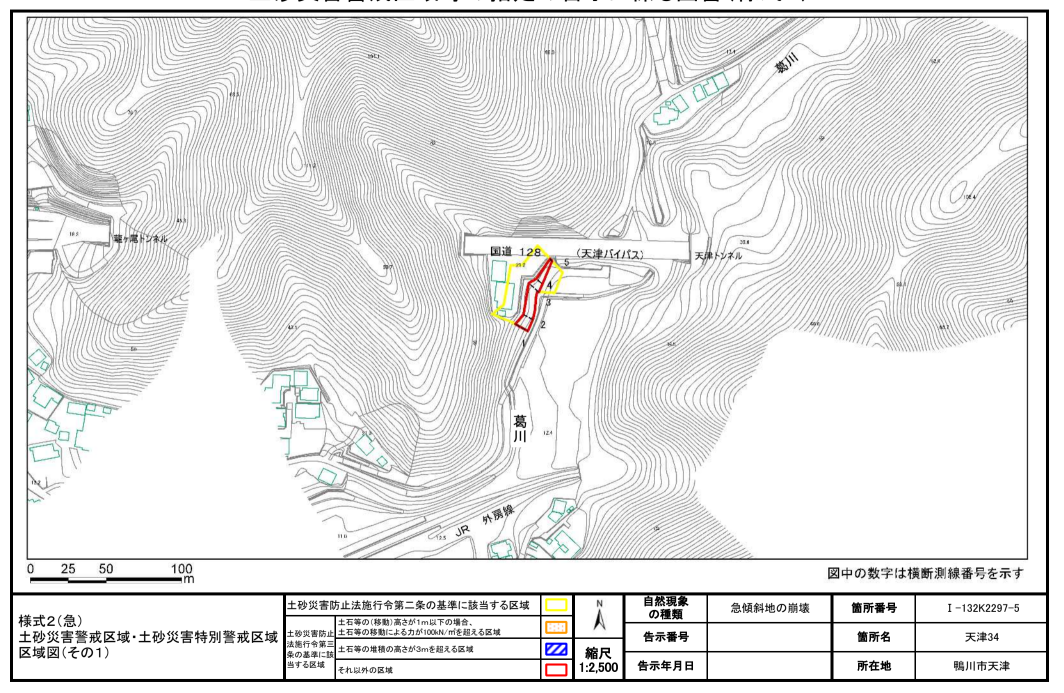


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

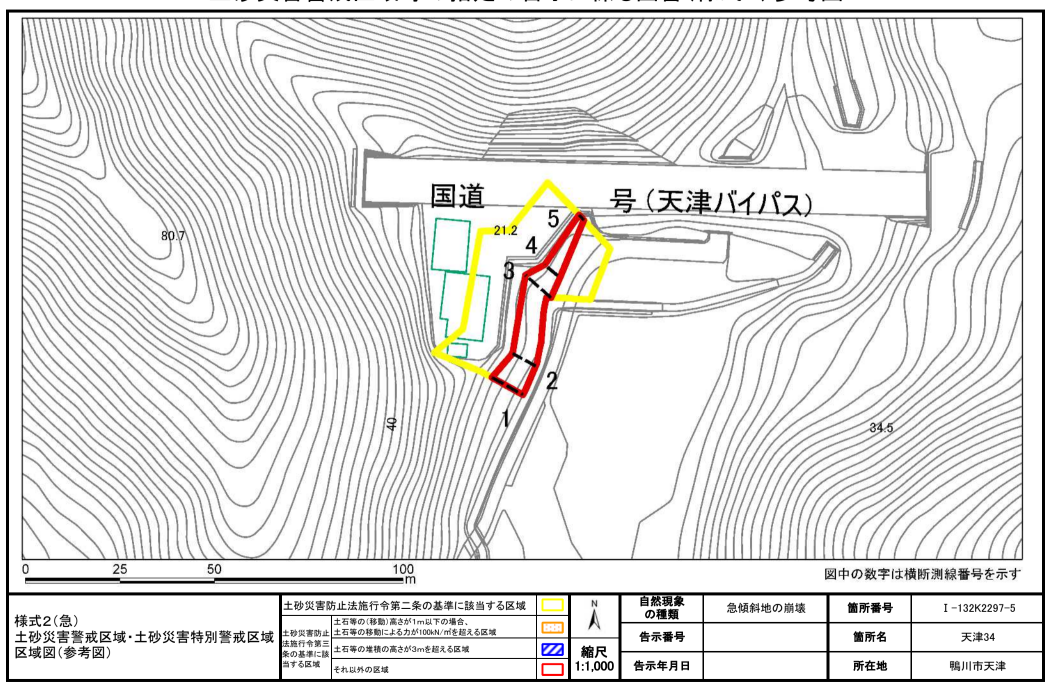
	土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部に される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部(されるカ	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	165.87	1.00	100.00	1.00	23.50	4.16	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	164.51	1.00	100.00	1.00	23.17	4.10	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	165.38	1.00	100.00	1.00	23.36	4.14	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	166.16	1.00	100.00	1.00	23.57	4.17	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	156.89	156.89 1.00 100.00 1.00 156.89 1.00 100.00 1.00				3.91	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	156.89	156.89 1.00 100.00 1.00		1.00	22.07	3.91	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	157.69	1.00	100.00	1.00	22.16	3.92	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	157.90	1.00	100.00	1.00	22.18	3.93	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	157.90	1.00	100.00	1.00	22.18	3.93	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	157.74	1.00	100.00	1.00	22.17	3.92	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	166.10	1.00	100.00	1.00	23.58	4.17	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	166.37	1.00	100.00	1.00	23.66	4.19	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	166.37	1.00	100.00	1.00	23.66	4.19	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								ロタのほど		ᄕᅅᄔᅀᆣ		<i>bb</i> - =r 3				1/0007 4	

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号I -132K2297-4告示番号箇所名天津34告示年月日所在地鴨川市天津

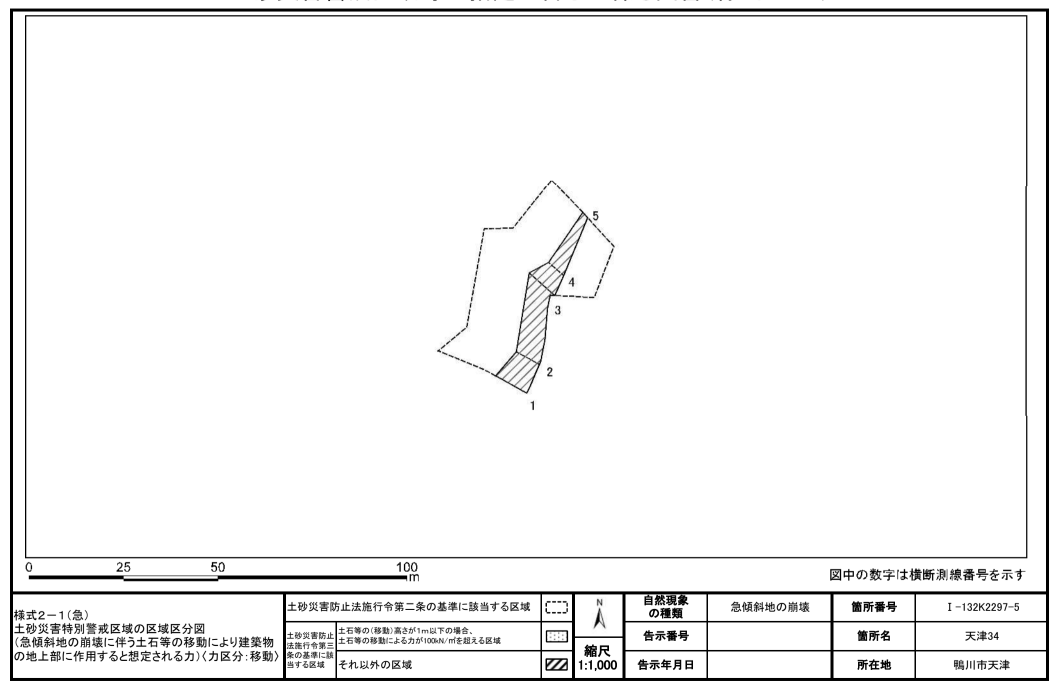
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



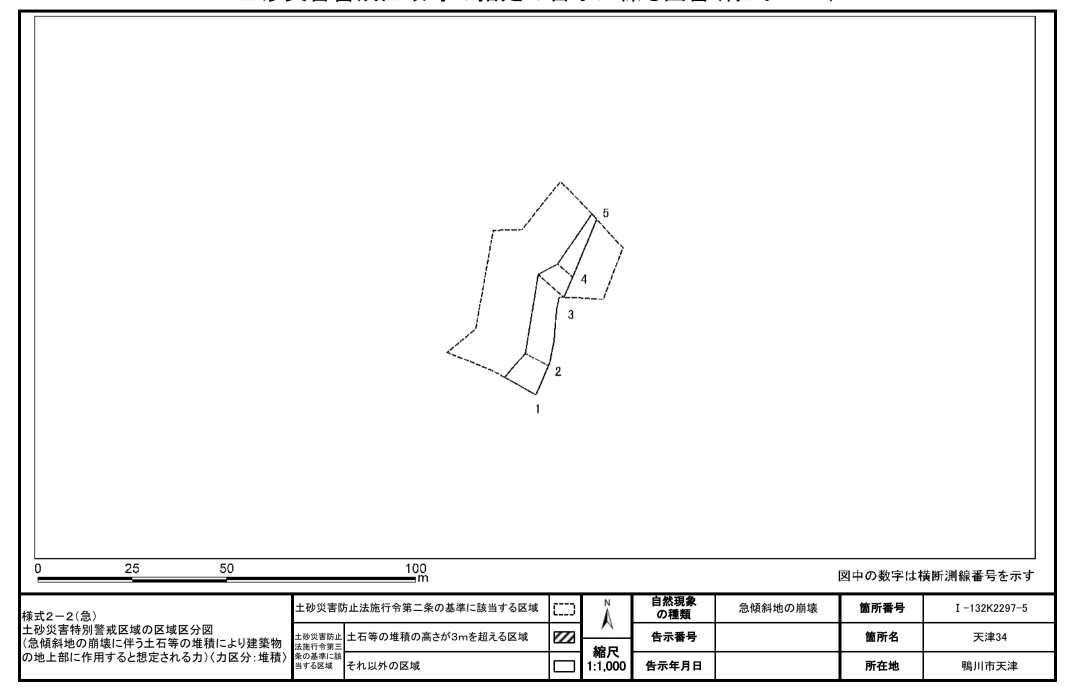
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築 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	動により建築 と想定る	藝物の地上部 される力	こ作用する	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
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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	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 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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	81.79	1.00	-	_	11.20	1.98	~								
2 ~ 3	_	_	77.58	1.00	-	-	11.20	1.98	~								
3 ~ 4	_	_	77.58	1.00	_	_	13.07	2.31	~								
4 ~ 5	_	-	49.22	1.00	_	_	15.73	2.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(争)	様式3(急)							現象の種類	類 急·	頃斜地の前	壊	箇所	番号		I -132	2K2297-5	
	株式3(温)							示番号				箇所	·名		天	津34	

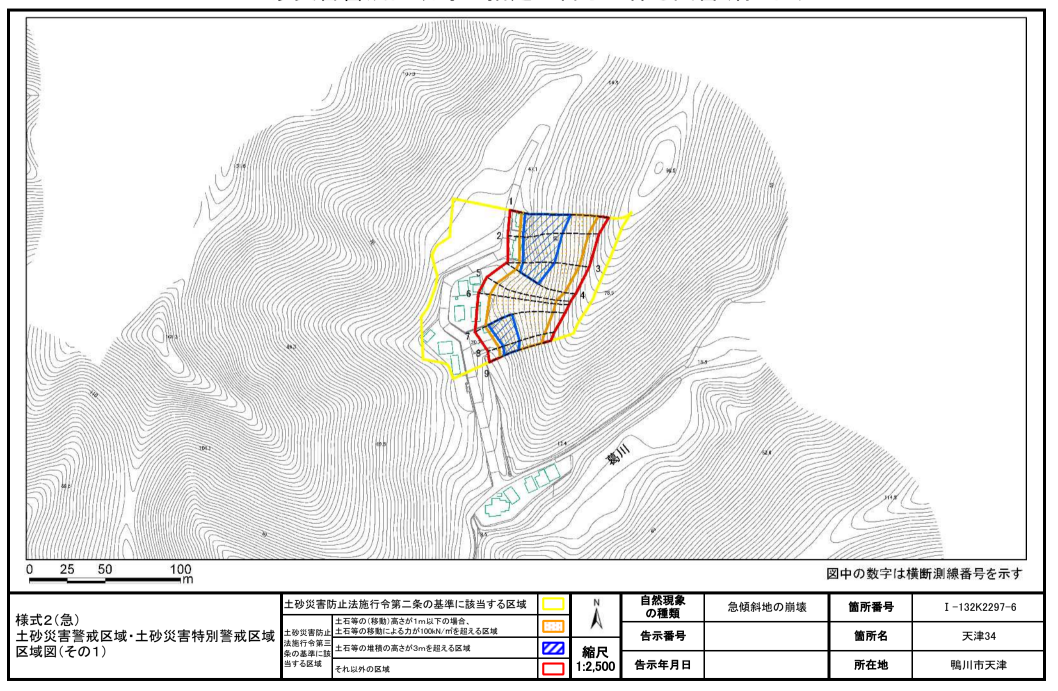
告示年月日

所在地

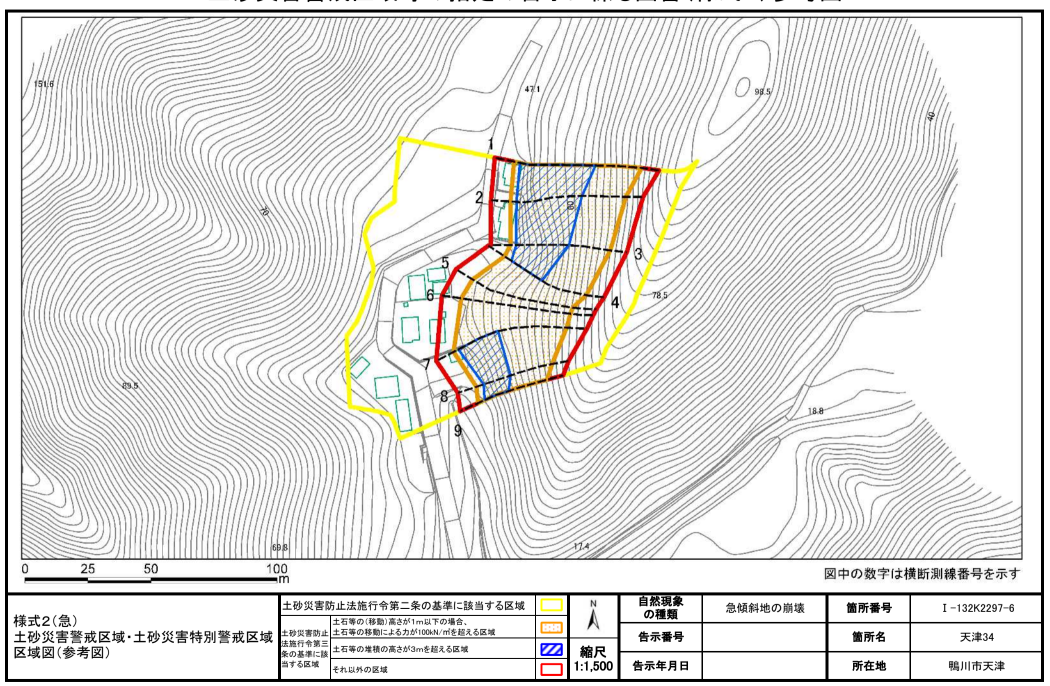
鴨川市天津

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

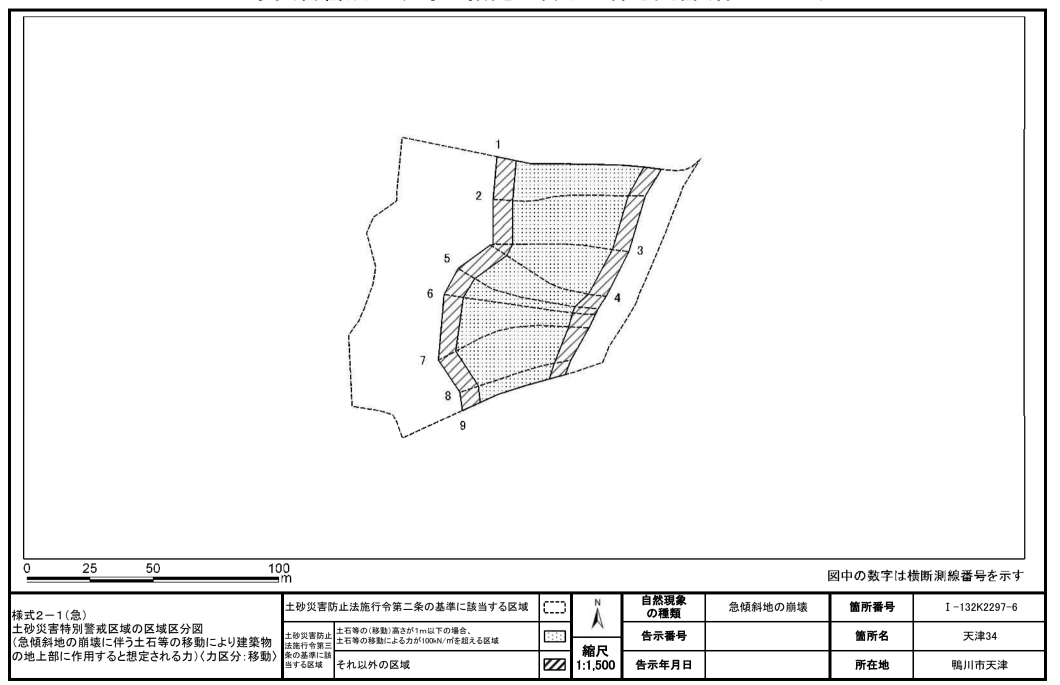
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



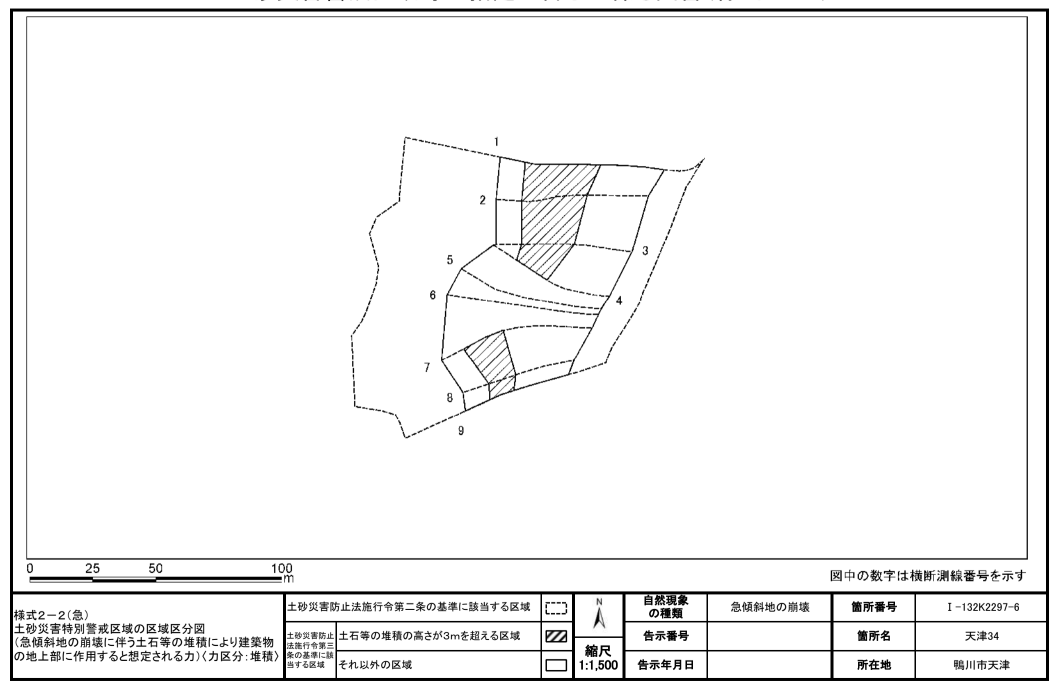
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

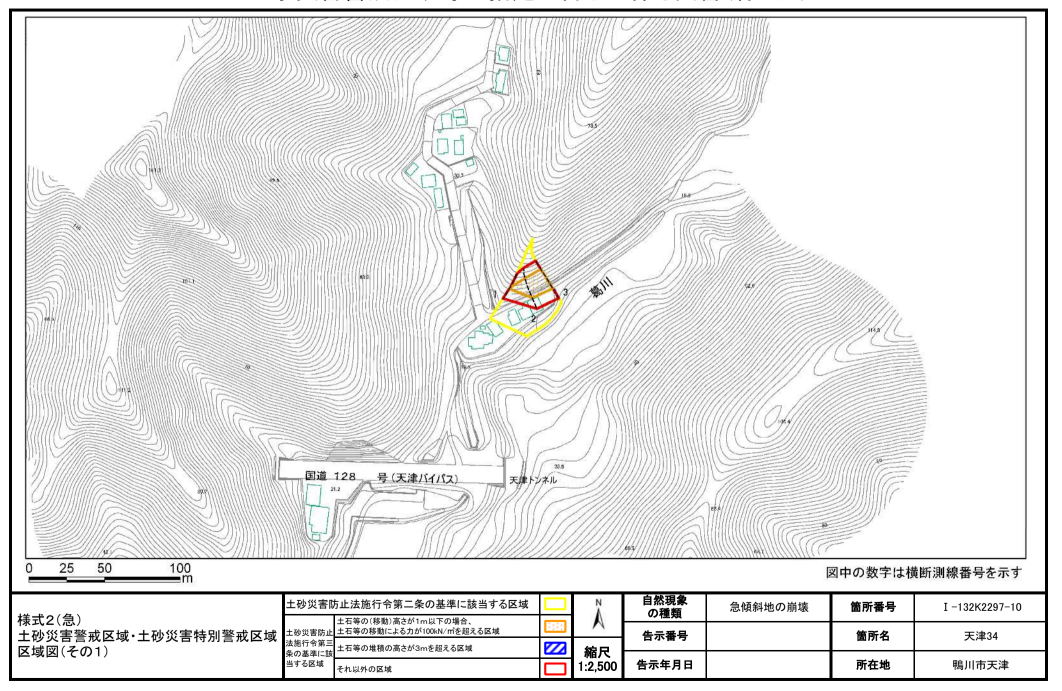
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以か	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)		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)
								,,		(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	162.49	1.00	100.00	1.00	21.17	3.75	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	162.49	1.00	100.00	1.00	21.55	3.82	16.95	3.00	~								
3 ~ 4	162.21	1.00	100.00	1.00	21.55	3.82	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	156.20	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	~								
5 ~ 6	145.58 1.00 100.00 1.00 152.48 1.00 100.00 1.00				-	_	16.68	2.95	~								
6 ~ 7			10.00	2.50	16.95	3.00	~										
7 ~ 8 8 ~ 9	157.45 1.00 100.00 1.00		19.80	3.50 3.35	16.95	3.00	~										
	157.46 1.00 100.00 1.00 157.46 1.00 100.00 1.00		18.94	3.30	16.95	3.00	~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
							現象の種類		傾斜地の肩	- ı±	箇所	W -		T 400	2K2297-6		

 様式3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -132K2297-6

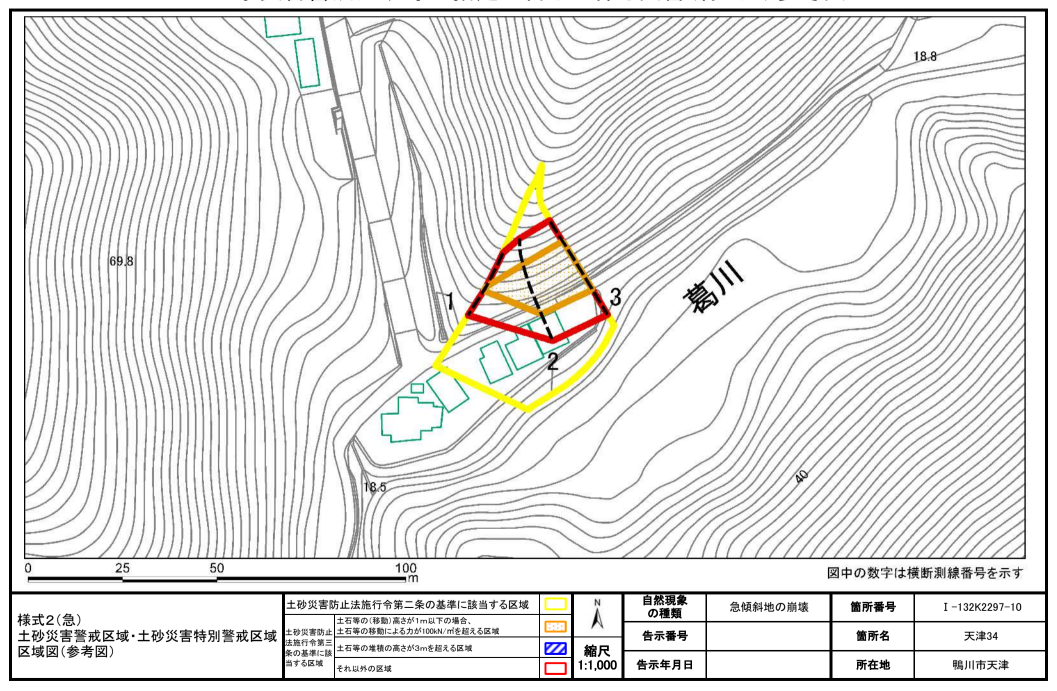
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 天津34

 告示年月日
 所在地
 鴨川市天津

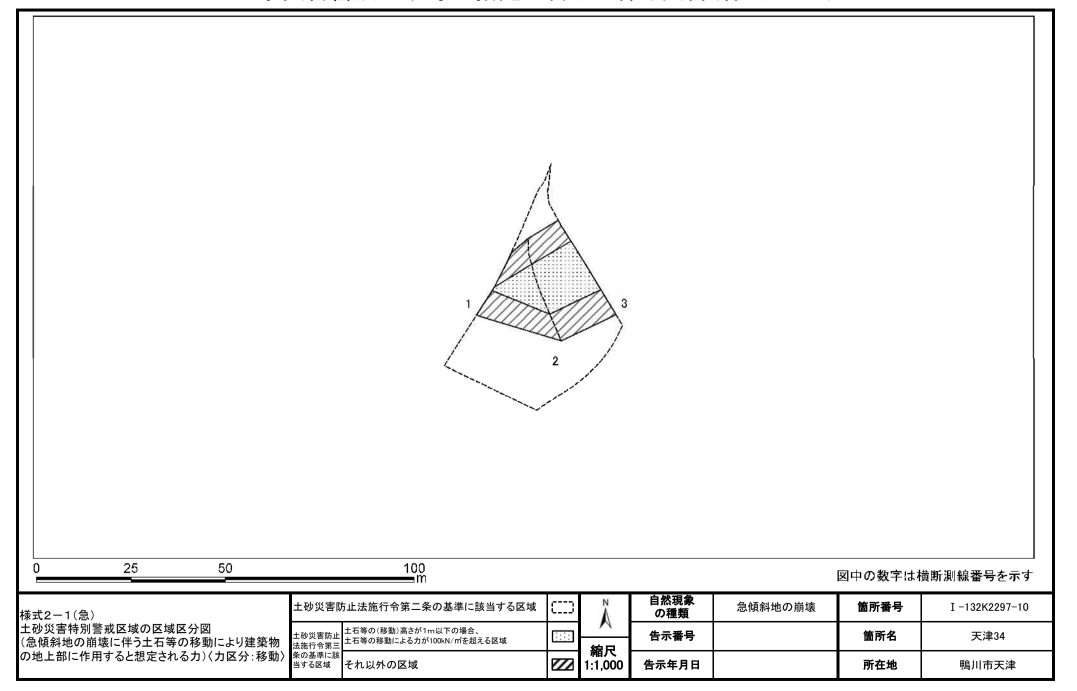
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



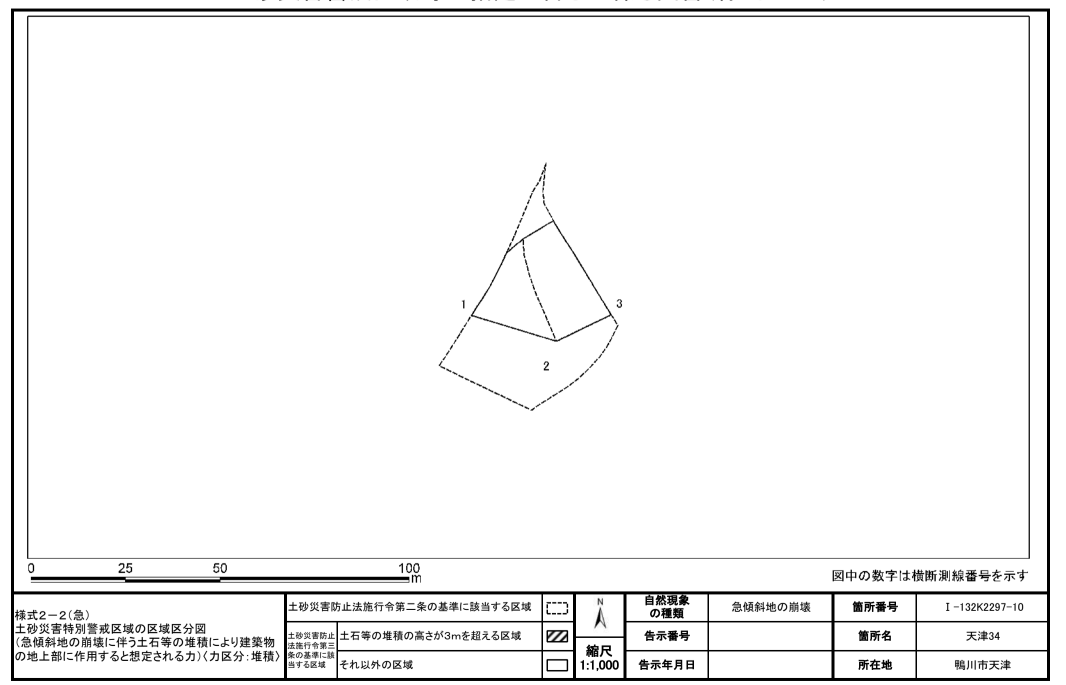
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築	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 されるカ	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		を物の地上部に 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[漬の高さが ⊠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 の移動によっ 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	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)	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	135.76	1.00	100.00	1.00	-	_	13.32	2.36	~								
2 ~ 3	141.39	1.00	100.00	1.00	_	-	16.38	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類	魚 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所 箇所				<2297-10 津34	

告示年月日

所在地

鴨川市天津

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項