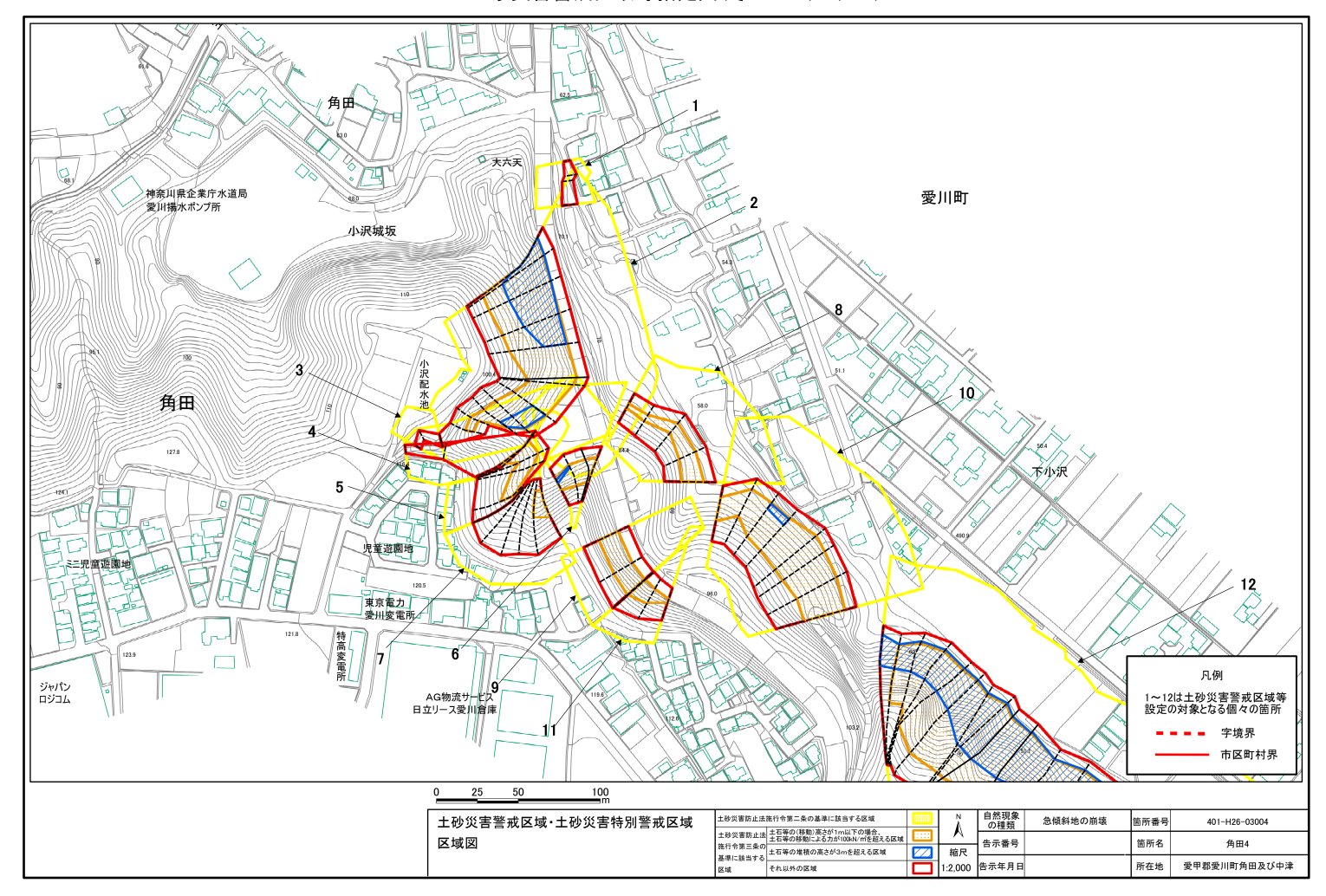
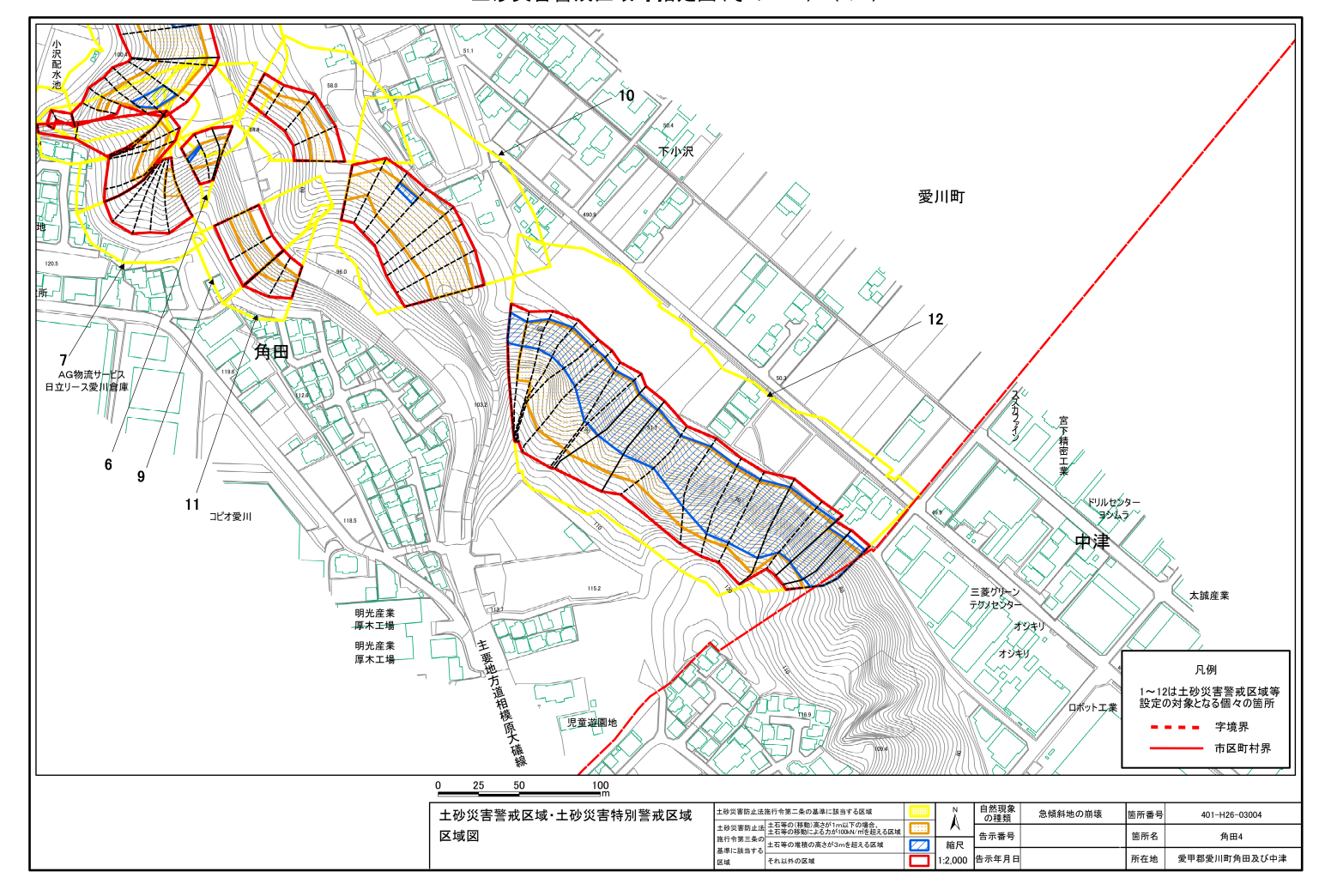
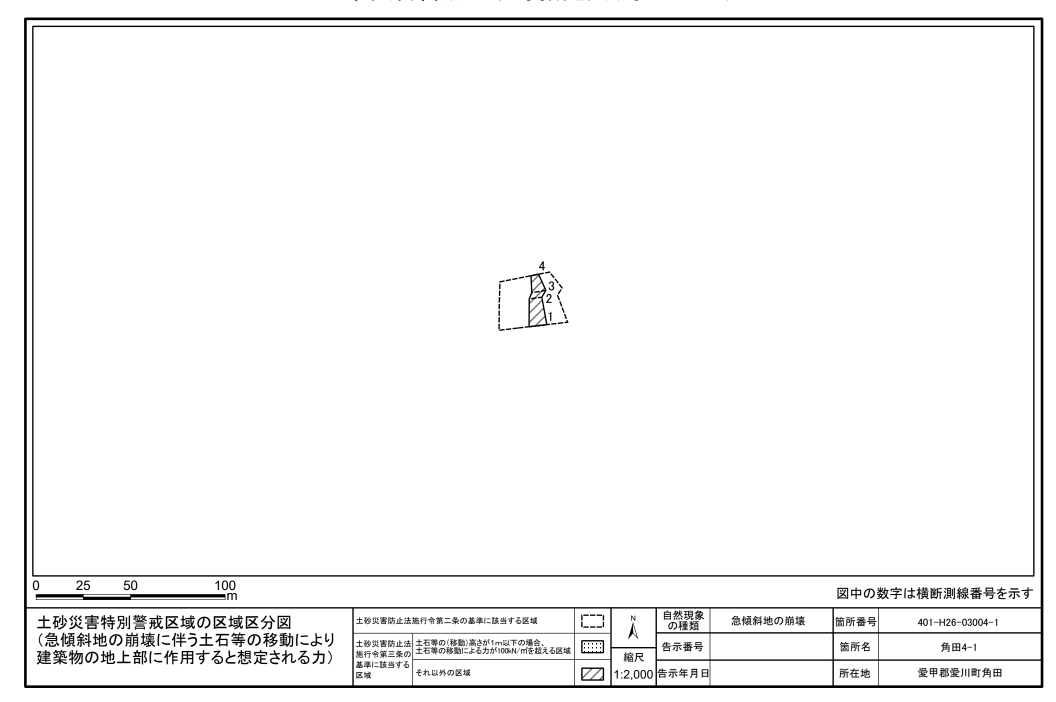
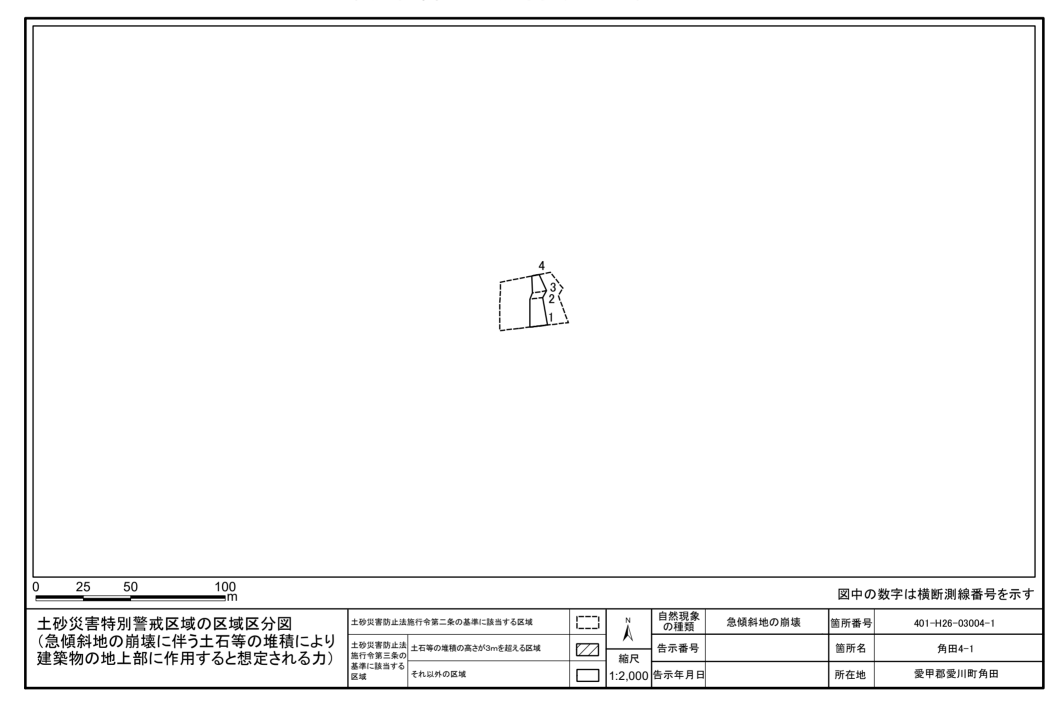
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (1/2)



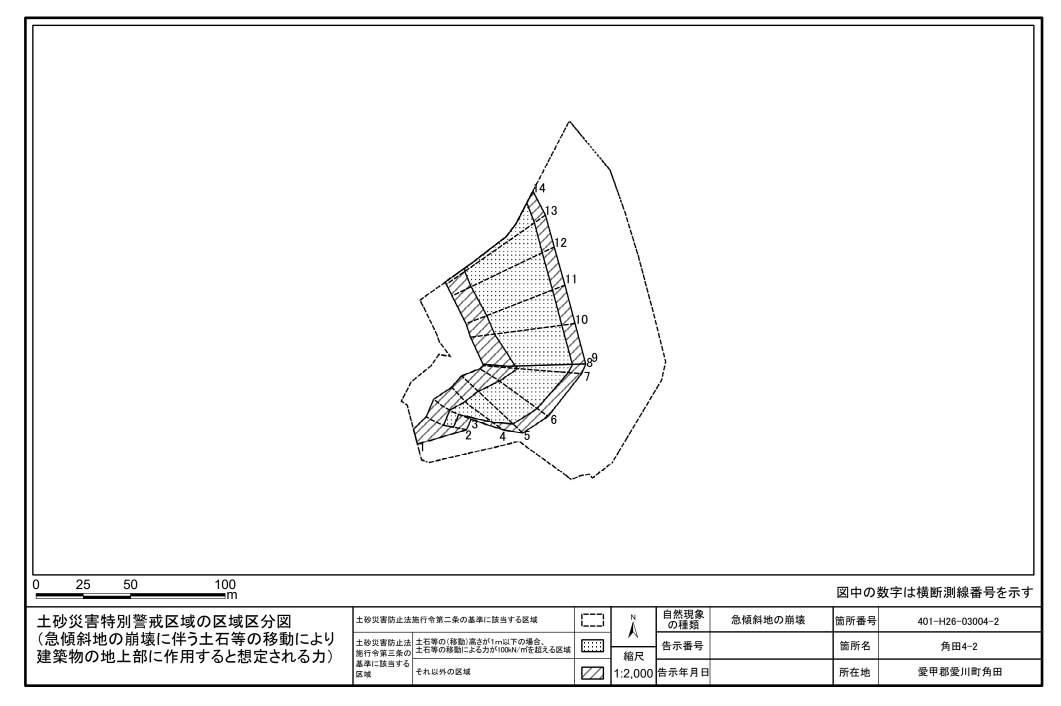
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (2/2)

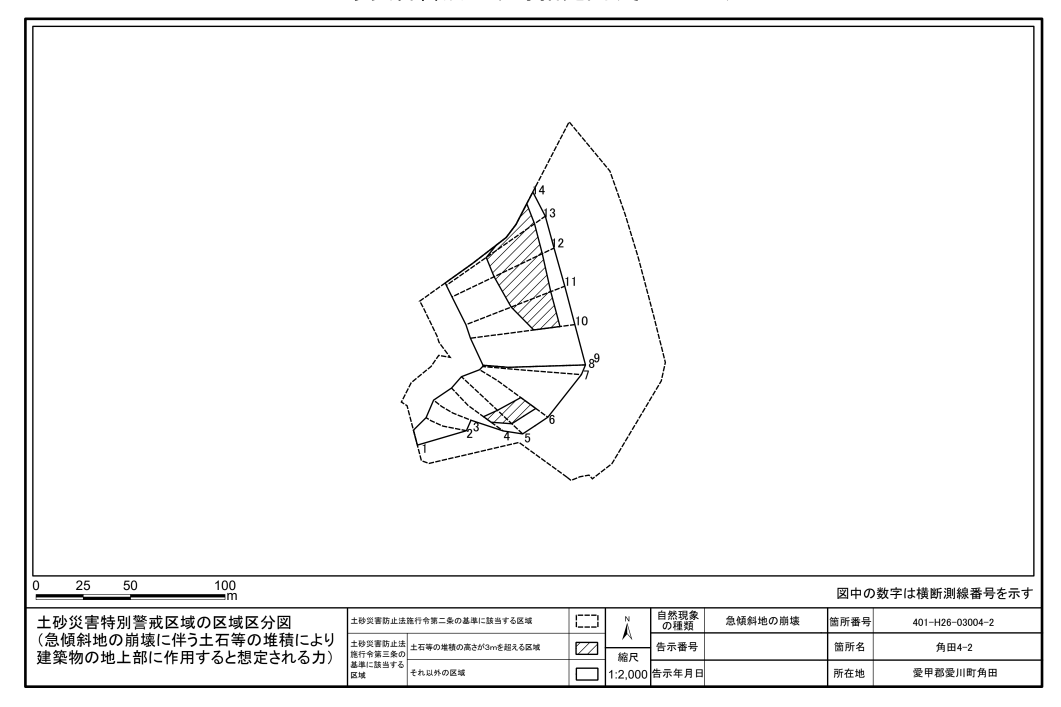




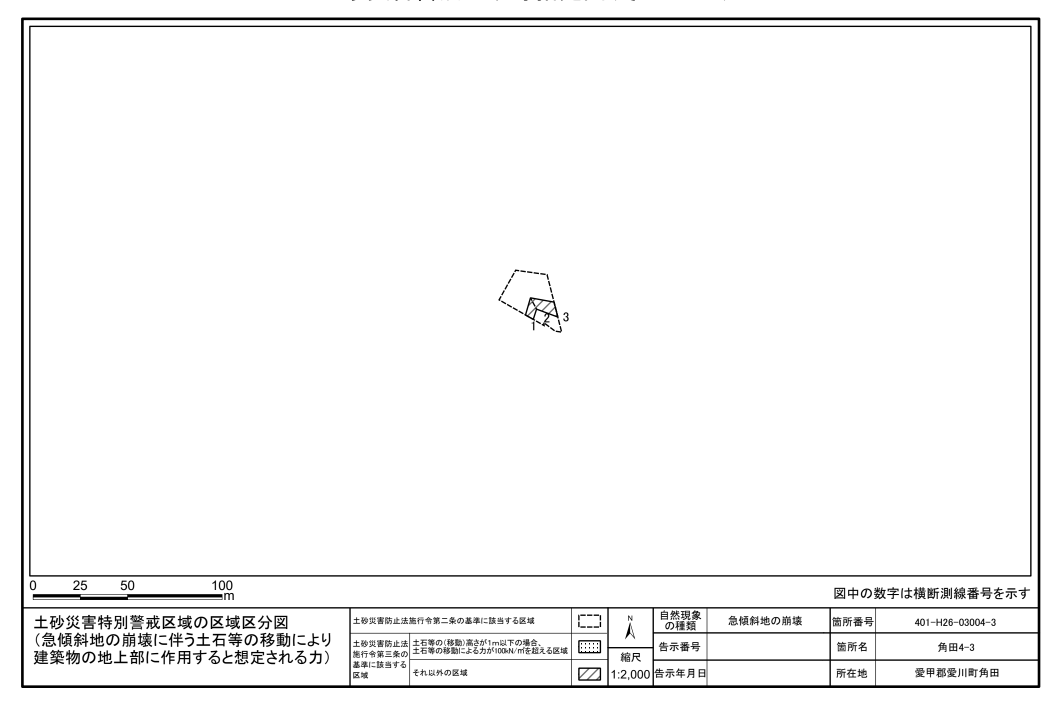


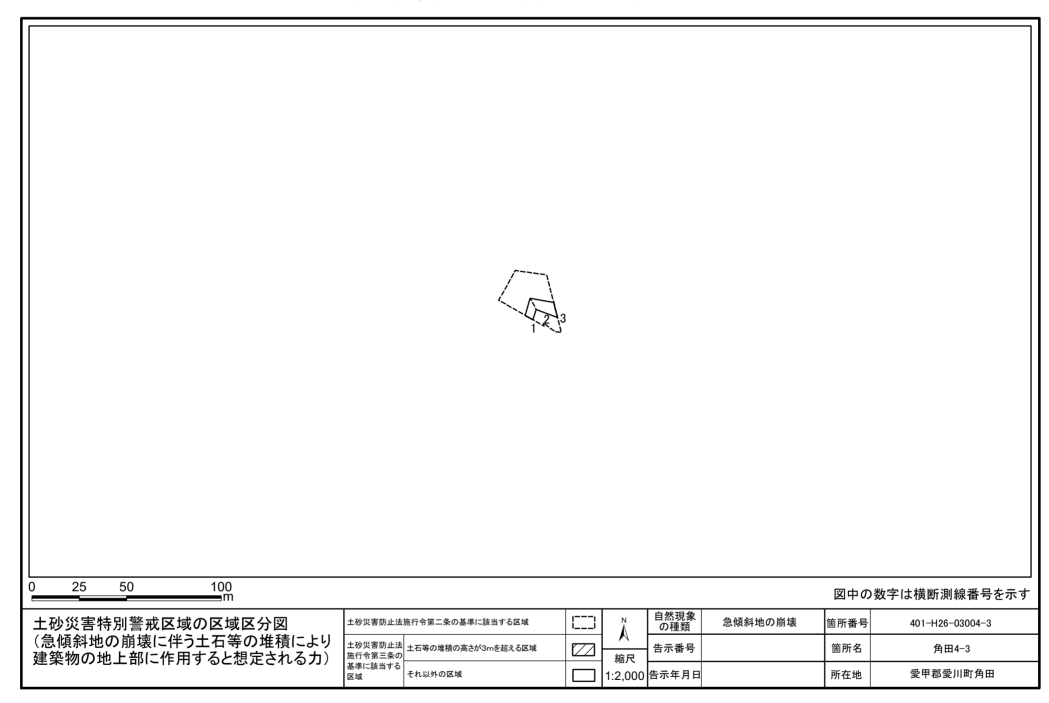
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	小の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ 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	-	-	76.80	0.75	-	-	9.82	1.83	~								
2 ~ 3	_	-	67.63	0.75	-	_	9.80	1.83	~								
3 ~ 4	-	-	67.63	0.75	-	-	9.29	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		07.03						~									
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-1	
建築物の構造の	対制に必	規制に必要な衝撃に関する事項					#	告示番号				箇列	f名		角[⊞4−1	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	憂川町角田	



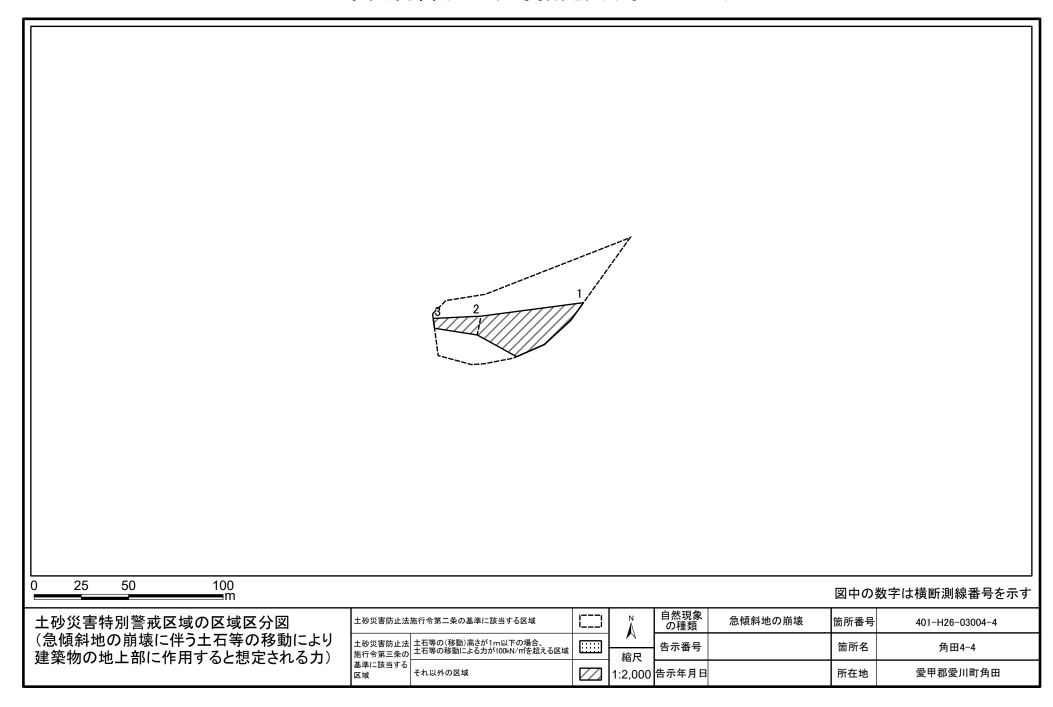


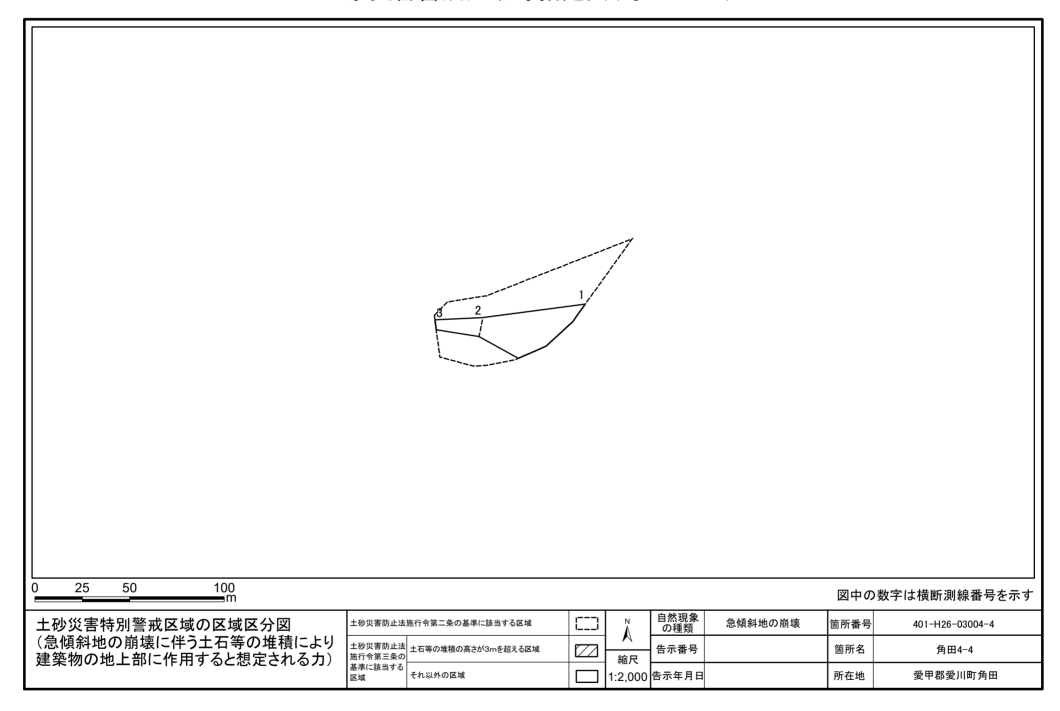
	土石等の移動		藝物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	小の区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以タ	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	-	-	100.00	0.75	-	-	13.67	2.55	~								
2 ~ 3	109.90	0.75	100.00	0.75	_	_	14.11	2.64	~								
3 ~ 4	120.74	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	120.74	0.75	100.00	0.75	17.20	3.21	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	119.24	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	118.69	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	111.68	0.75	100.00	0.75	-	-	15.88	2.97	~								
9 ~ 10	118.80	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	121.39	0.75	100.00	0.75	16.95	3.17	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	123.19	0.75	100.00	0.75	19.98	3.73	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	123.19	0.75	100.00	0.75	19.98	3.73	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	121.68	0.75	100.00	0.75	19.63	3.67	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-2	
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						#	告示番号				箇所	f名		角[⊞4-2	
							告	示年月日		-		所名	E地		愛甲郡愛	愛川町角田	



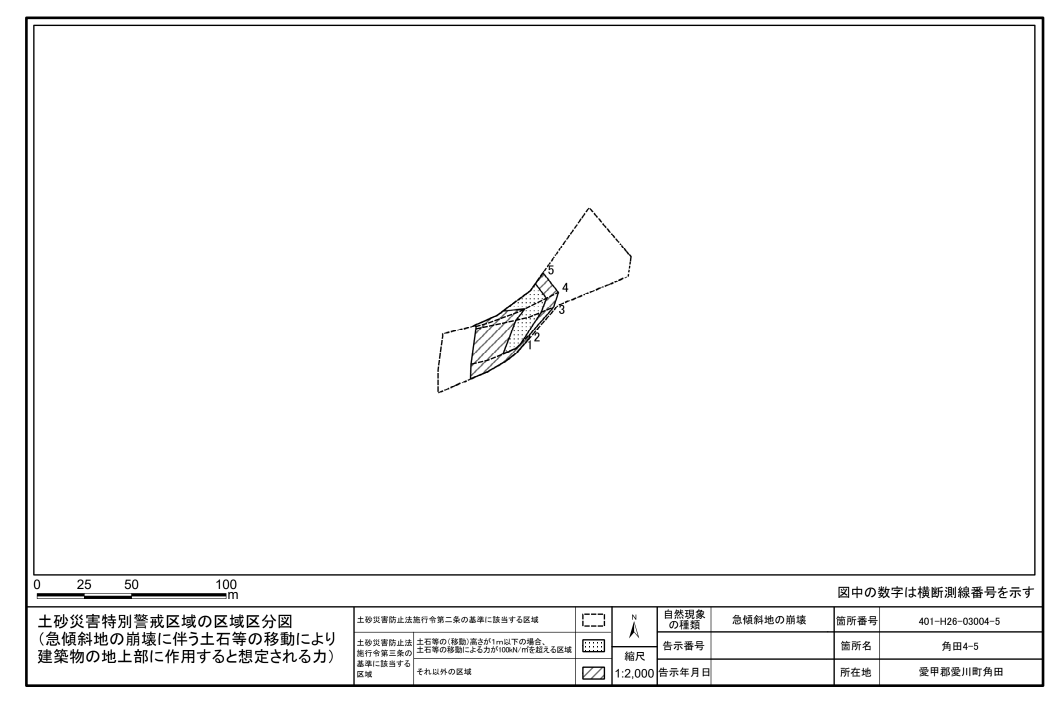


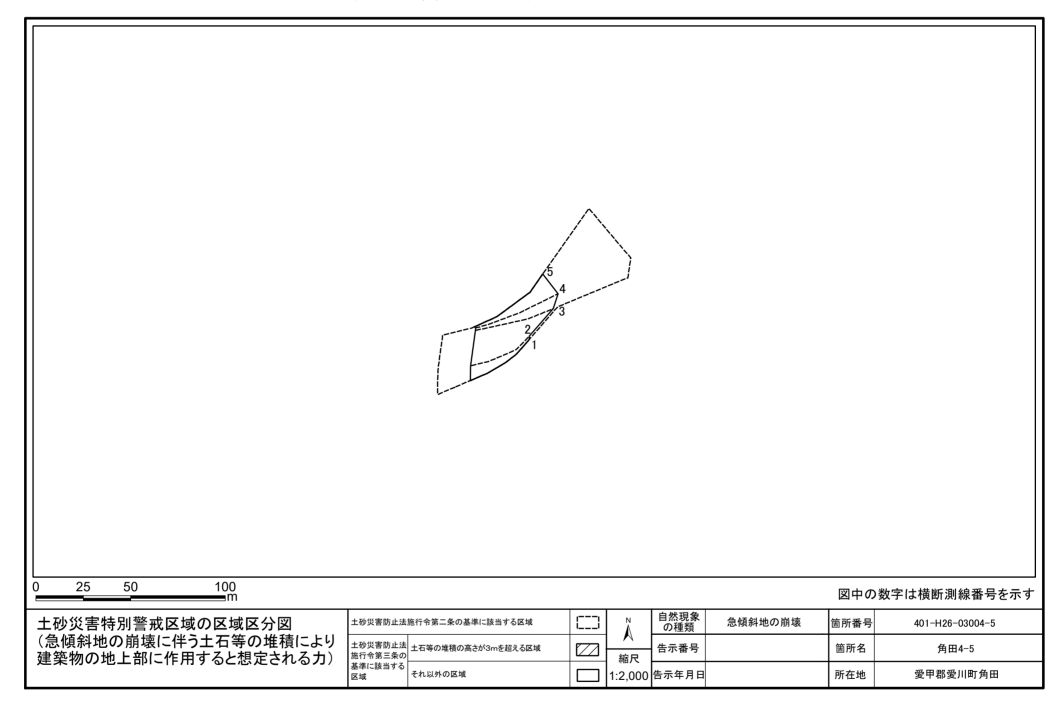
	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を表	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)	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	-	_	66.39	0.75	-	_	9.71	1.81	~								
2 ~ 3	-	_	71.06	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
L							l l]					
							自然	現象の種類	類 急 ⁴	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H20	6-03004-3	
建築物の構造の)規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u> #	告示番号				箇月	听名		角	⊞4−3	
							告	示年月日				所在	 E地		愛甲郡愛	愛川町角田	_



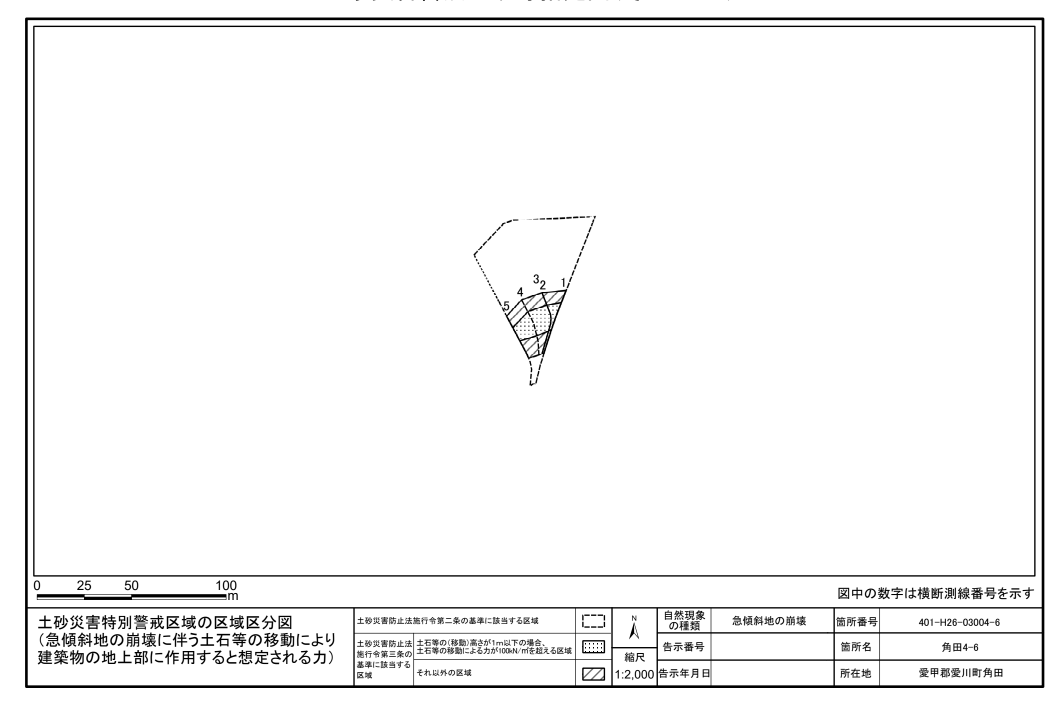


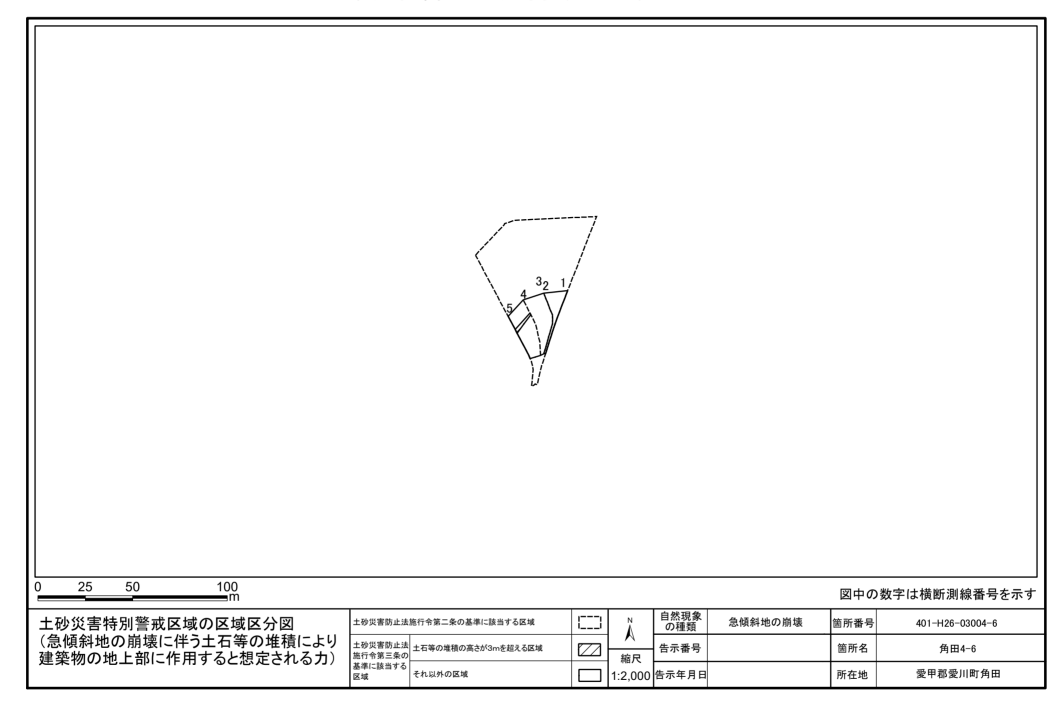
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	-	_	100.00	0.75	-	_	15.90	2.97	~								
2 ~ 3	ı	1	79.21	0.75	-	-	10.95	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-4	
建築物の構造の	D規制に必	要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号				箇凡	f名		角	⊞4-4	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	愛川町角田	



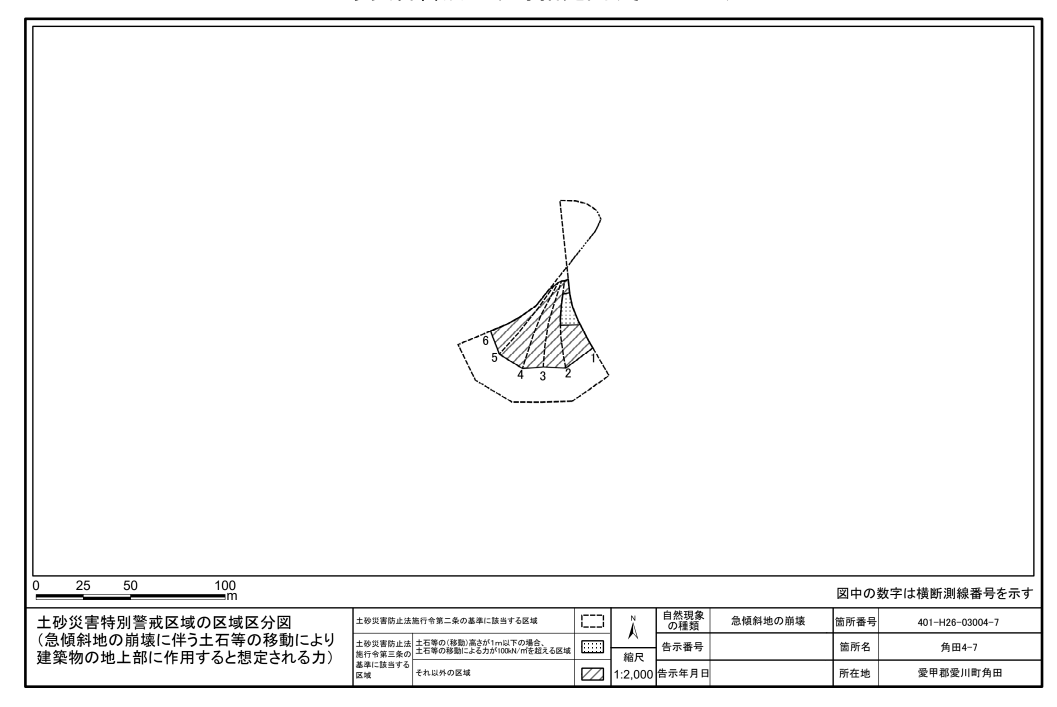


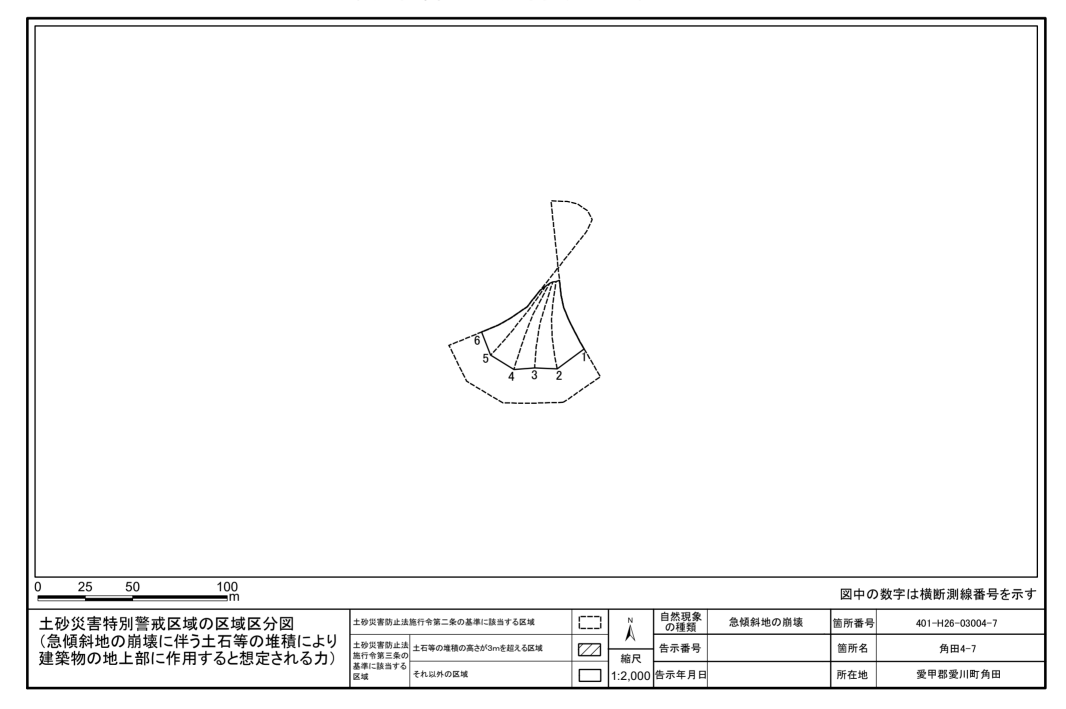
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	_		100.00	0.75	_	_	13.56	2.53	~								
2 ~ 3	107.04	0.75	100.00	0.75	_	_	14.99	2.80	~								
3 ~ 4	105.67	0.75	100.00	0.75	_	_	14.99	2.80	~								
4 ~ 5	111.01	0.75	100.00	0.75	_	_	15.90	2.97	~								
~		0.70	. 55.00	0.70			. 5.55	,	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						-		
~									~								
~									~								
	- 15 tut.	/ /**	±n DD 1 =	•				現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				6-03004-5	
)建梁初の構造()	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							5示番号 ————				箇月				田4-5 	
							告	示年月日				所名	±地		変中郡勢	愛川町角田	



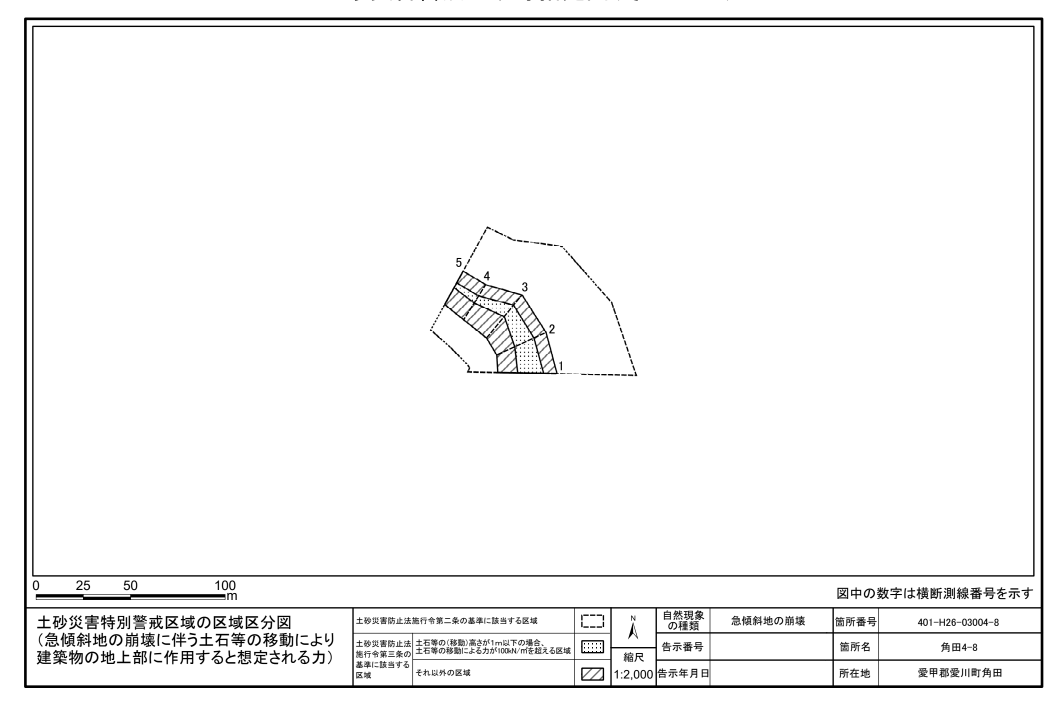


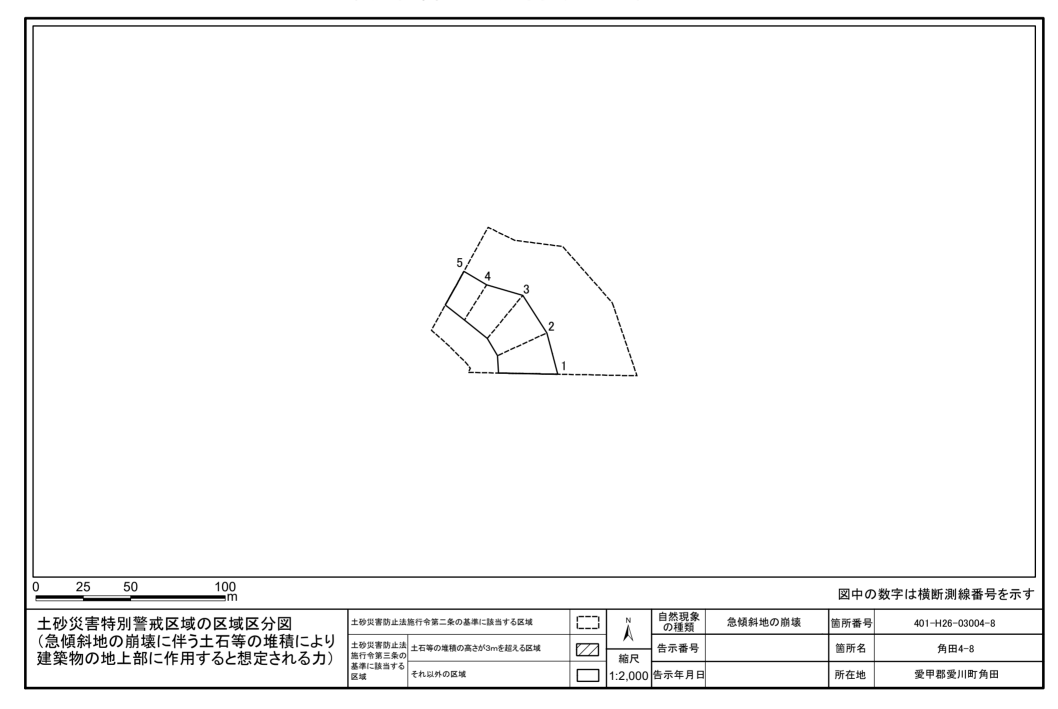
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 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)	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	115.11	0.75	100.00	0.75	-	-	14.11	2.64	~								
3 ~ 4	118.40	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.40	0.75	100.00	0.75	17.33	3.24	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H20	6-03004-6	
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							告示番号				箇凡	f名		角	⊞4-6	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	愛川町角田	



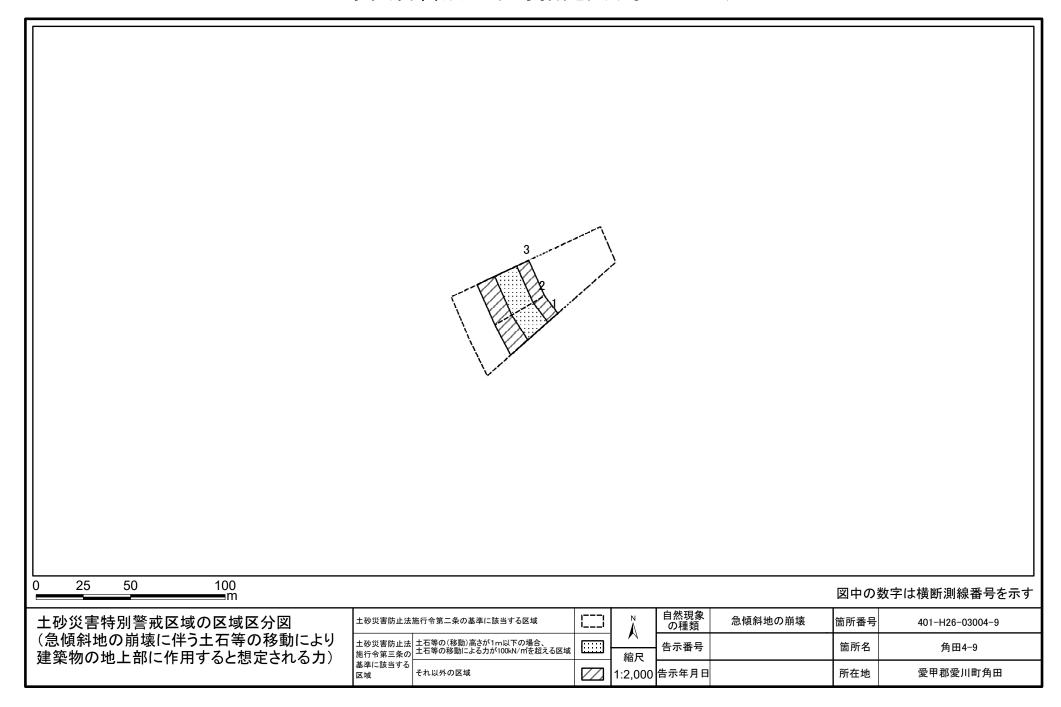


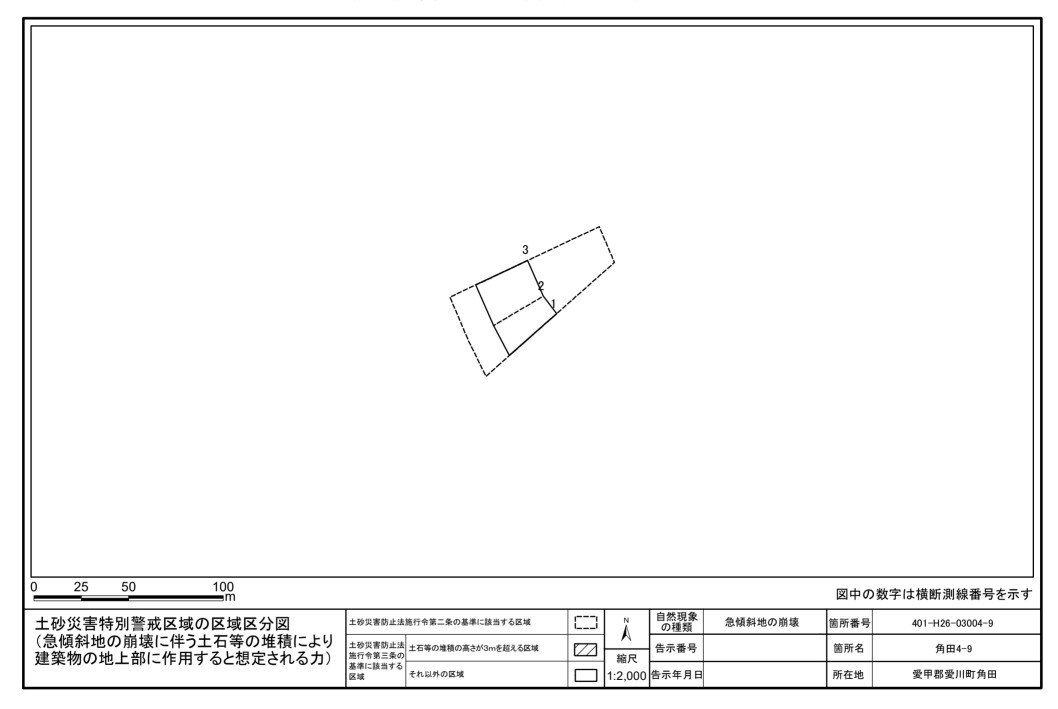
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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)	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	113.78	0.75	100.00	0.75	_	_	15.78	2.95	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	_	_	14.93	2.79	~								
3 ~ 4	_	_	98.23	0.75	_	_	14.43	2.70	~								
4 ~ 5	_	_	98.23	0.75	_	_	14.42	2.70	~								
5 ~ 6	_	_	97.83	0.75	_	_	14.42	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-7	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号				箇列	f名		角	⊞4−7	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	を 川町角田	



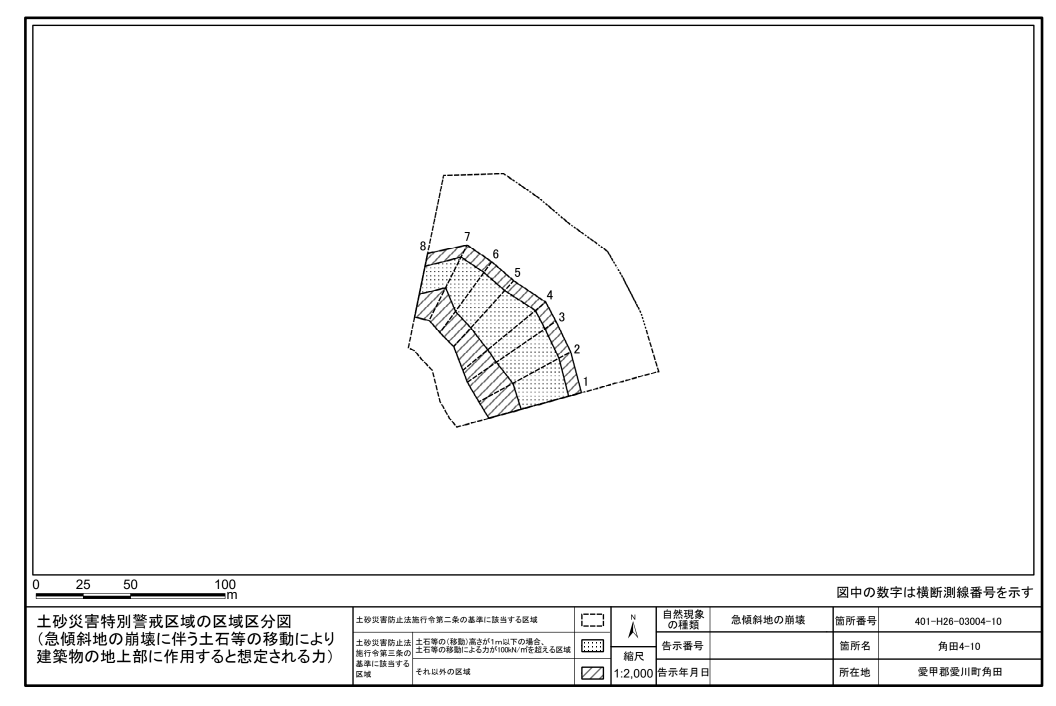


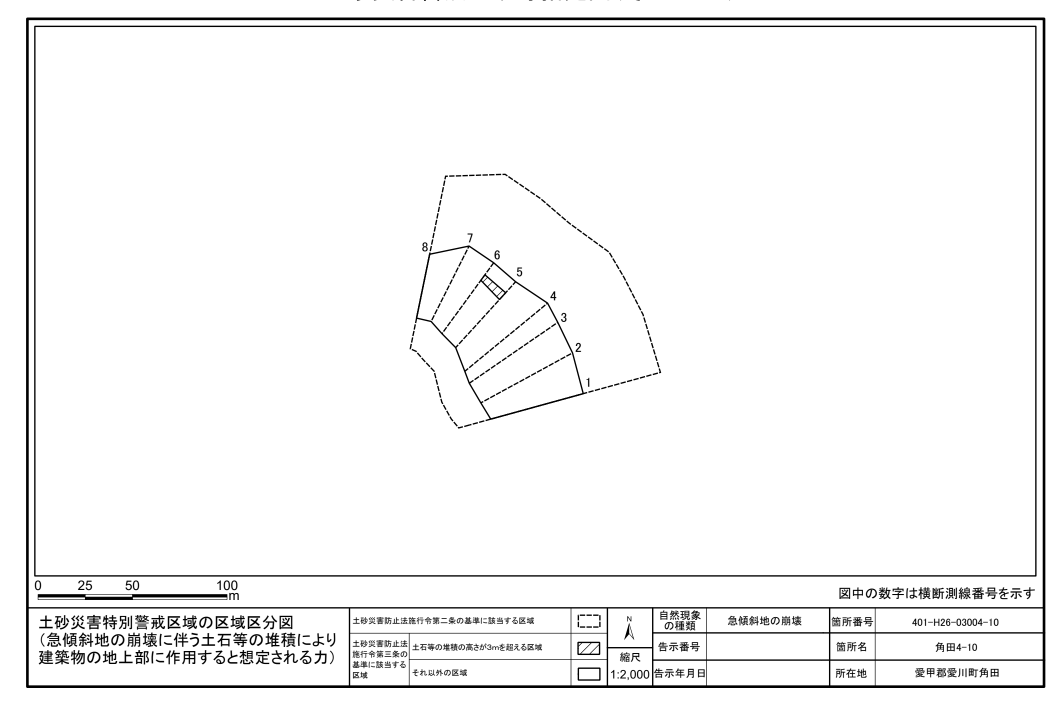
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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 m)
1 ~ 2	117.94	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
2 ~ 3	116.15	0.75	100.00	0.75	_	_	15.25	2.85	~								
3 ~ 4	108.32	0.75	100.00	0.75	_	_	13.89	2.60	~								
4 ~ 5	108.32	0.75	100.00	0.75	_	_	13.80	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
								現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-8	
建築物の構造の	物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号				箇列	f名		角	⊞4−8	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	を 川町角田	



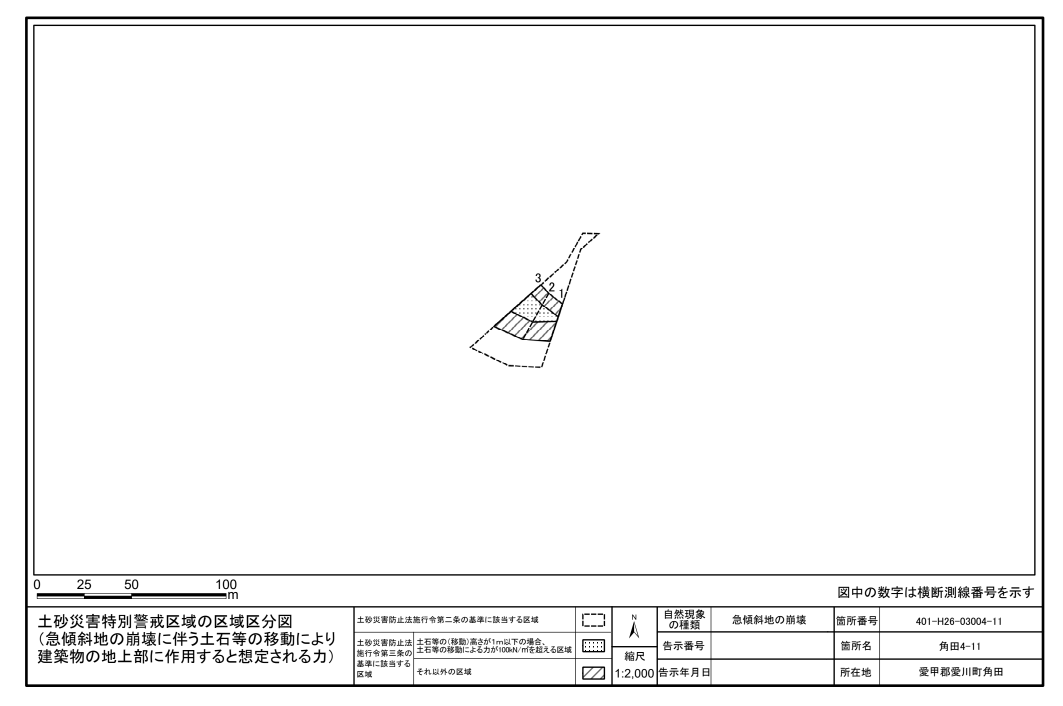


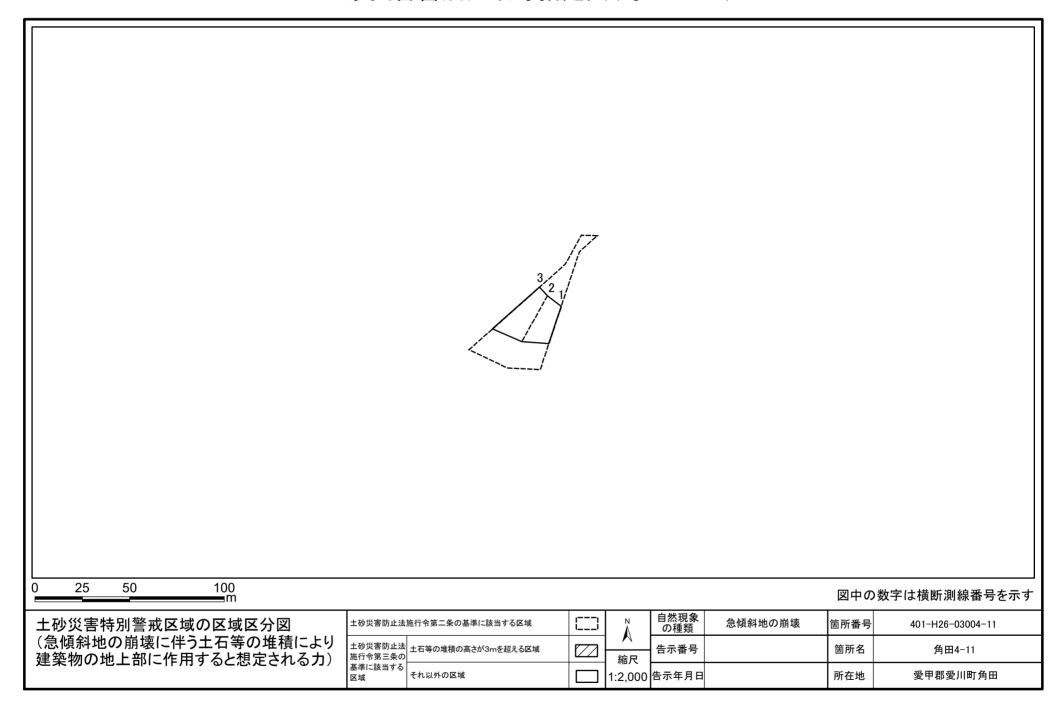
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	118.13	0.75	100.00	0.75	-	_	13.59	2.54	~								
2 ~ 3	118.13	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
~	110.10	0.70	100.00	0.70			10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	の様.生の担生U.こ心.亜ナン海.軽に関する東で							現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	6-03004-9	
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						<u></u>	告示番号				箇列	f名 ————		角	⊞4−9	
							告	示年月日				所在	E地		愛甲郡愛	を 川町角田	



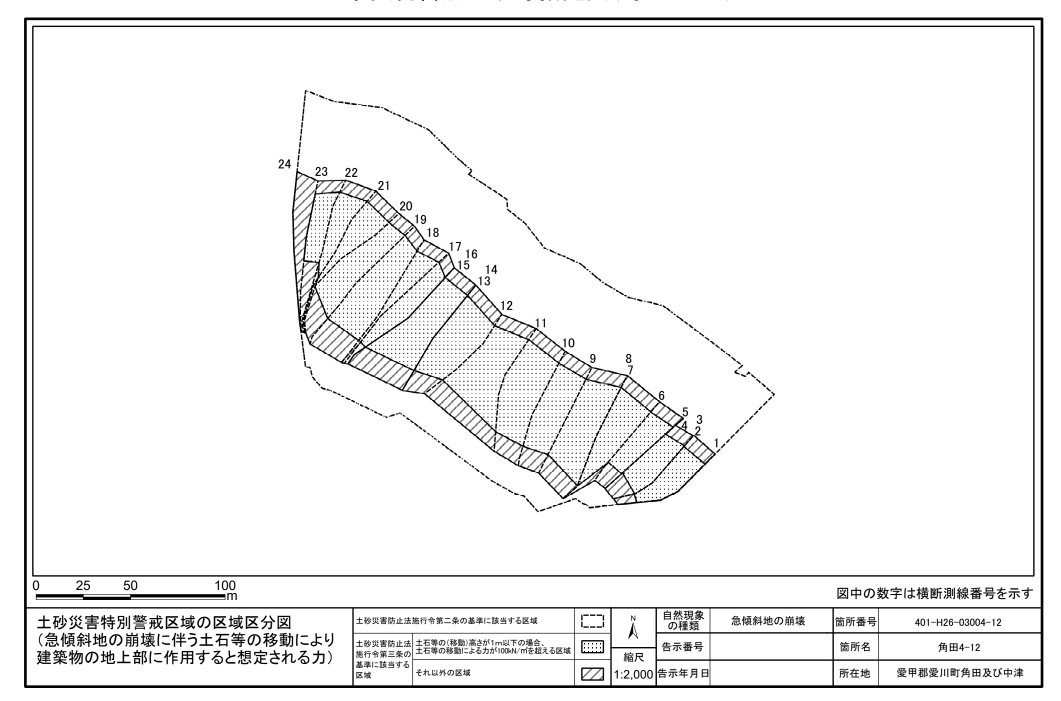


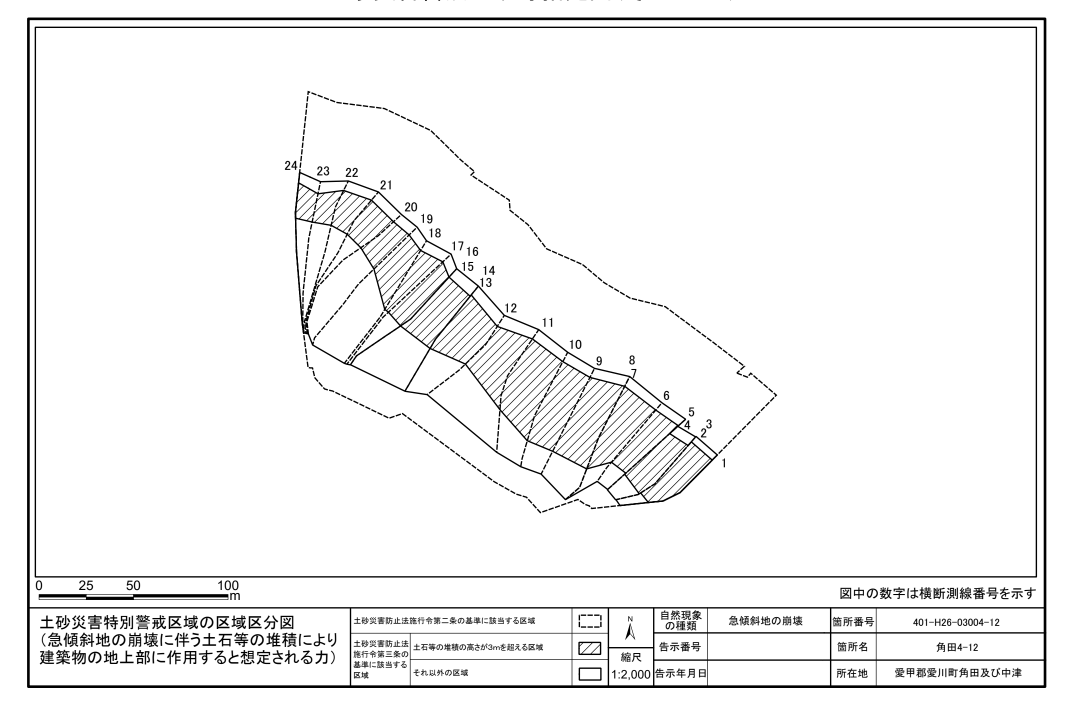
	土石等の移動		換物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 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)		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	110.62	0.75	100.00	0.75	-	_	15.82	2.96	~								
2 ~ 3	110.08	0.75	100.00	0.75	-	_	15.73	2.94	~								
3 ~ 4	111.95	0.75	100.00	0.75	-	-	15.88	2.97	~								
4 ~ 5	116.70	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	116.70	0.75	100.00	0.75	16.45	3.07	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	115.70	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	114.99	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-		-		
~									~								
~						·			~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		401-H26	-03004-10)
建築物の構造の	の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号				箇所	f名		角日	∃ 4−10	
						告	示年月日		-		所名	 E地		愛甲郡愛	愛川町角田		





	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		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 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 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 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	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 ² 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	115.26	0.75	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~								
2 ~ 3	115.26	0.75	100.00	0.75	_	_	13.32	2.49	~								
~	110.20	0.70	100.00	0.70			10.02	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	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	傾斜地の崩	崩壊	箇所				-03004-11	
建築物の構造の)構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 ————				箇月				H4-11	
							告	示年月日				所名	E地		愛甲郡愛	愛川町角田	





	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		築物の地上部 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		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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま	合、土石 こる力が	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(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m²を	易合、土石	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)	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 0										(KIN/III /	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(111)
1 ~ 2	124.98	0.75	100.00	0.75	25.10	4.69	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.41	0.75	100.00	0.75	23.72	4.43	16.05	3.00	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	119.37	0.75	100.00	0.75	25.89	4.84	16.05	3.00	~	-							
6 ~ 7 8 ~ 9	125.43 125.43	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	25.89 25.16	4.84 4.70	16.05 16.05	3.00	~	-							
8 ~ 9 9 ~ 10	123.63	0.75	100.00	0.75	1		16.05	3.00	~	-							
10 ~ 11	125.54	0.75	100.00	0.75			16.05	3.00	~								
11 ~ 12	125.54	0.75	100.00	0.75	24.65 4.61	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	121.13	0.75	100.00	0.75	21.50	4.02	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	120.90	0.75	100.00	0.75	21.20	3.96	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	119.28	0.75	100.00	0.75	21.20	3.96	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	116.85	0.75	100.00	0.75	20.84	3.89	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	116.05	0.75	100.00	0.75	20.74	3.88	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	113.00	0.75	100.00	0.75	20.37	3.81	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	105.61	0.75	100.00	0.75	19.63	3.67	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	103.48	0.75	100.00	0.75	19.45	3.63	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	101.80	0.75	100.00	0.75	19.30	3.61	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	19.09	3.57	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		401-H26	i-03004-12	
建築物の構造の	造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号				箇所	f名		角日	日4-12	
							告	示年月日				所在	E地	愛甲	甲郡愛川田	竹角田及び	中津