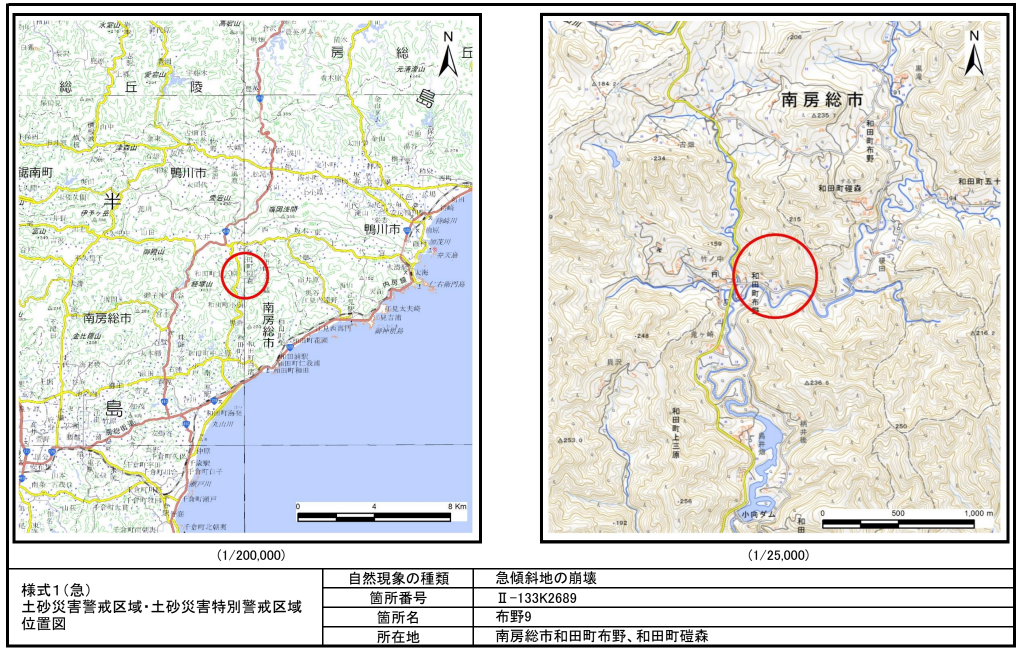
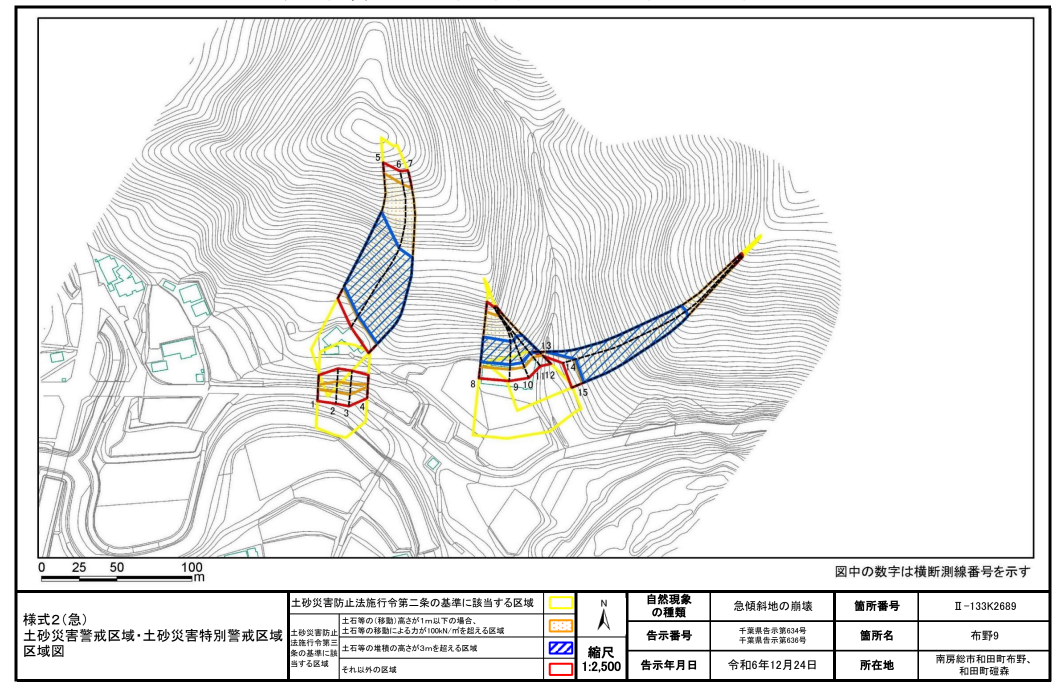
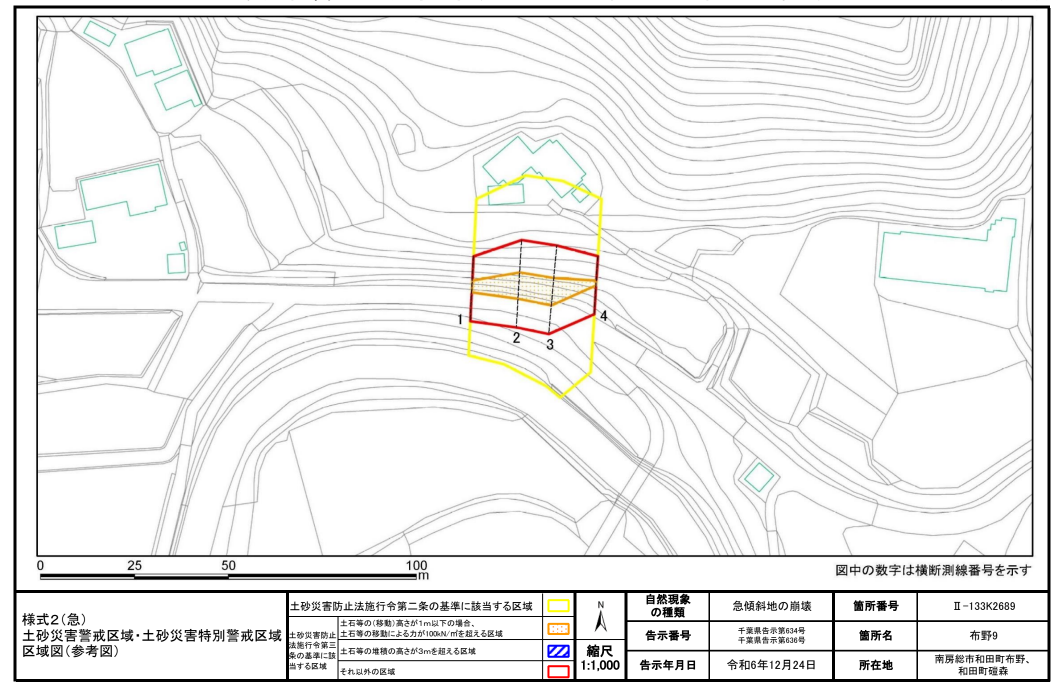
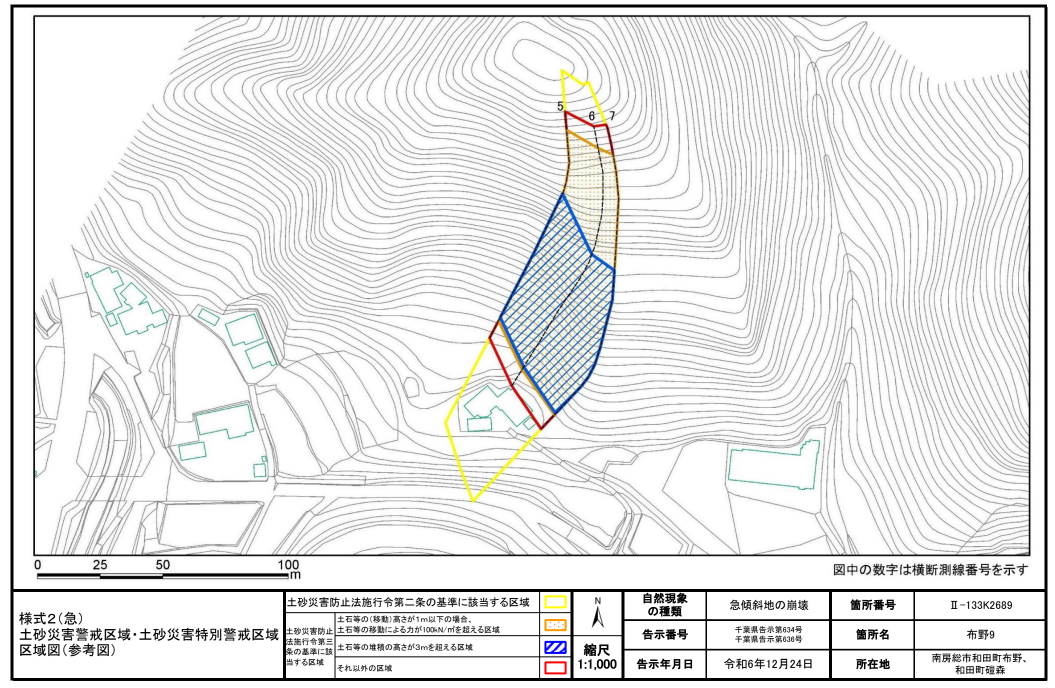
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

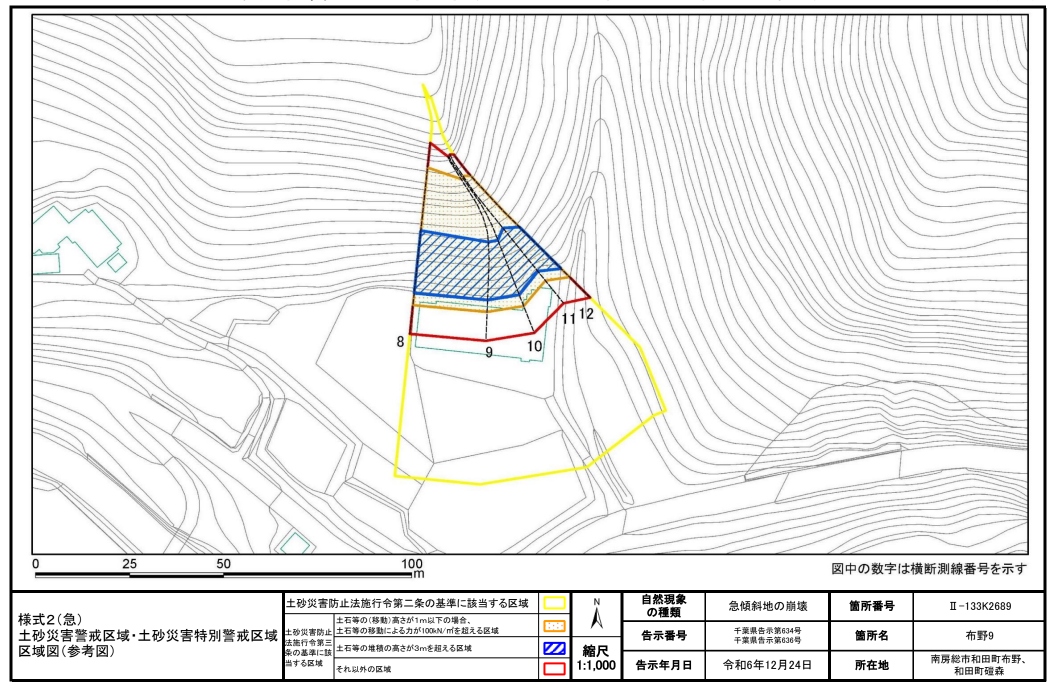


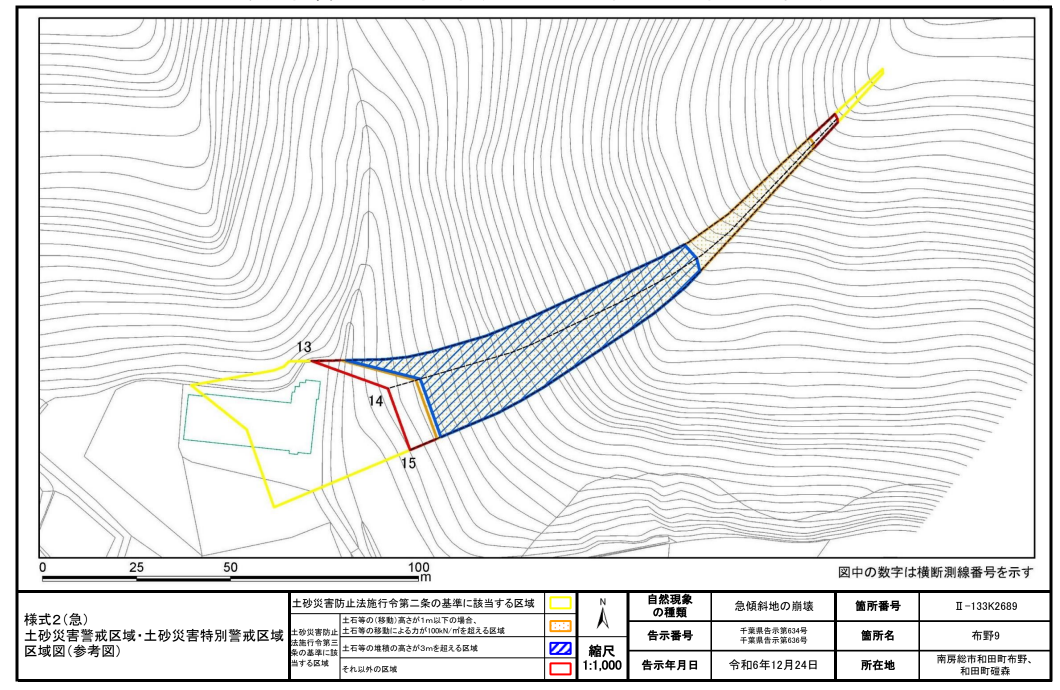
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



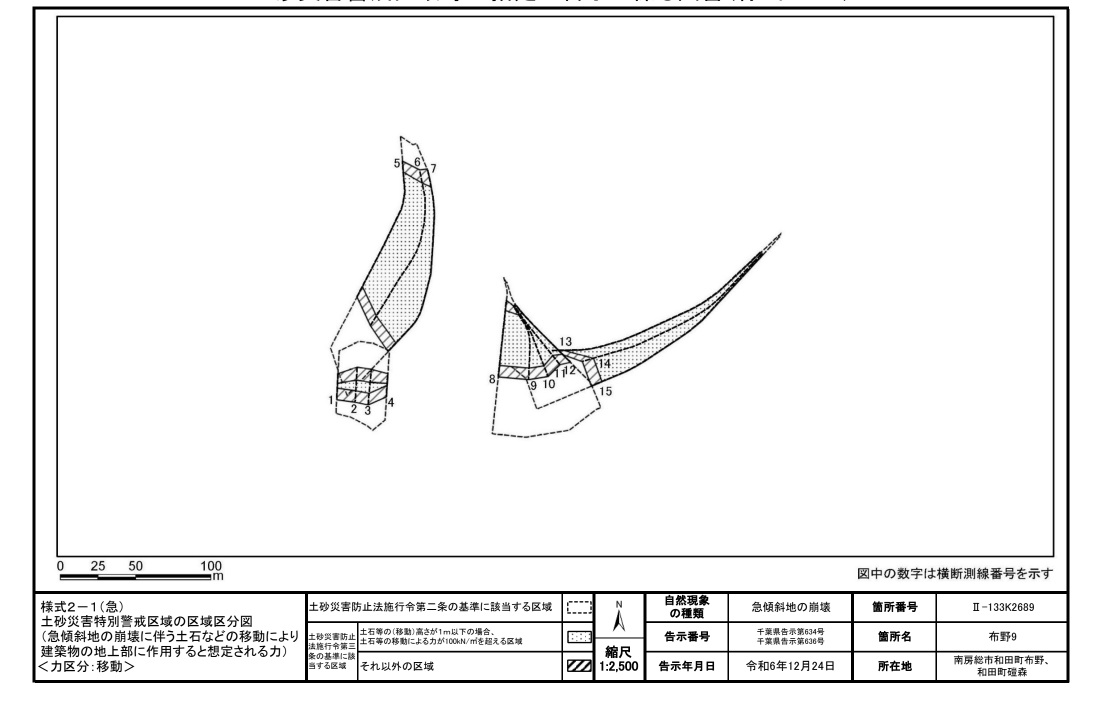




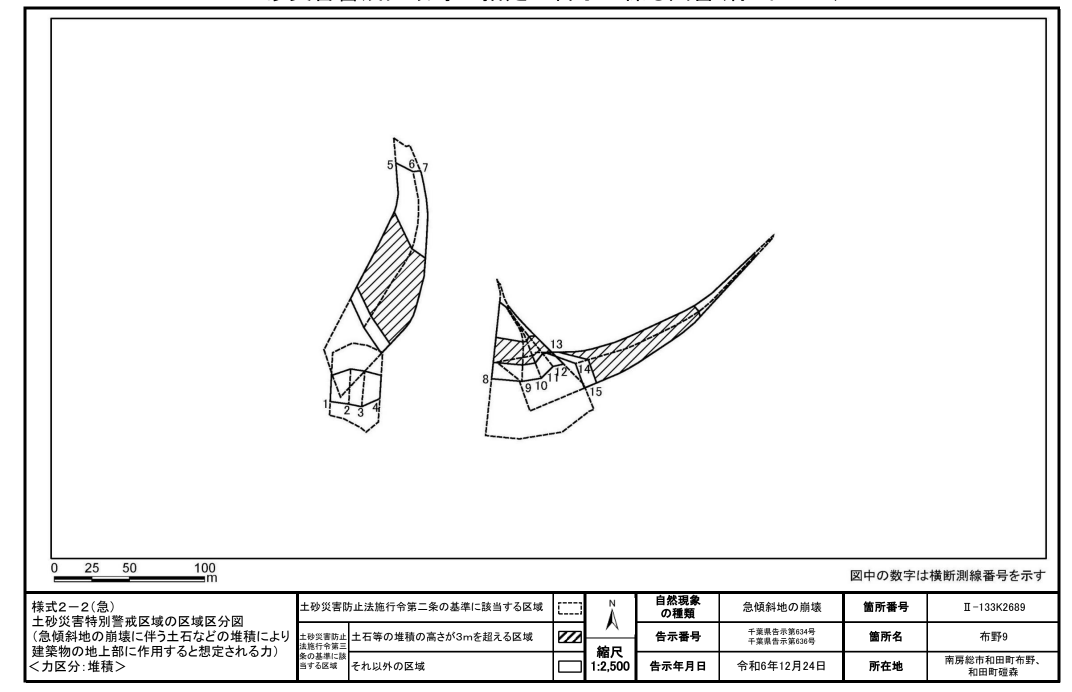




土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		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		
	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)	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	117.03	1.00	100.00	1.00	-	_	13.38	2.37	~									
2 ~ 3	117.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.21	~									
3 ~ 4	117.41	1.00	100.00	1.00	-	_	13.36	2.37	~									
5 ~ 6	159.64	1.00	100.00	1.00	22.43	3.97	16.95	3.00	~									
6 ~ 7	149.51	1.00	100.00	1.00	21.36	3.78	16.95	3.00	~									
8 ~ 9	160.52	1.00	100.00	1.00	18.50	3.27	16.95	3.00	~									
9 ~ 10	156.64	1.00	100.00	1.00	17.85	3.16	16.95	3.00	~									
10 ~ 11	158.81	1.00	100.00	1.00	18.29	3.24	16.95	3.00	~									
11 ~ 12	158.81	1.00	100.00	1.00	18.29	3.24	16.95	3.00	~									
13 ~ 14	148.57	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00	~									
14 ~ 15	148.57	1.00	100.00	1.00	21.28	3.77	16.95	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
								田色の種類	_ _	佐会! 小島		生工		П 122/2000				