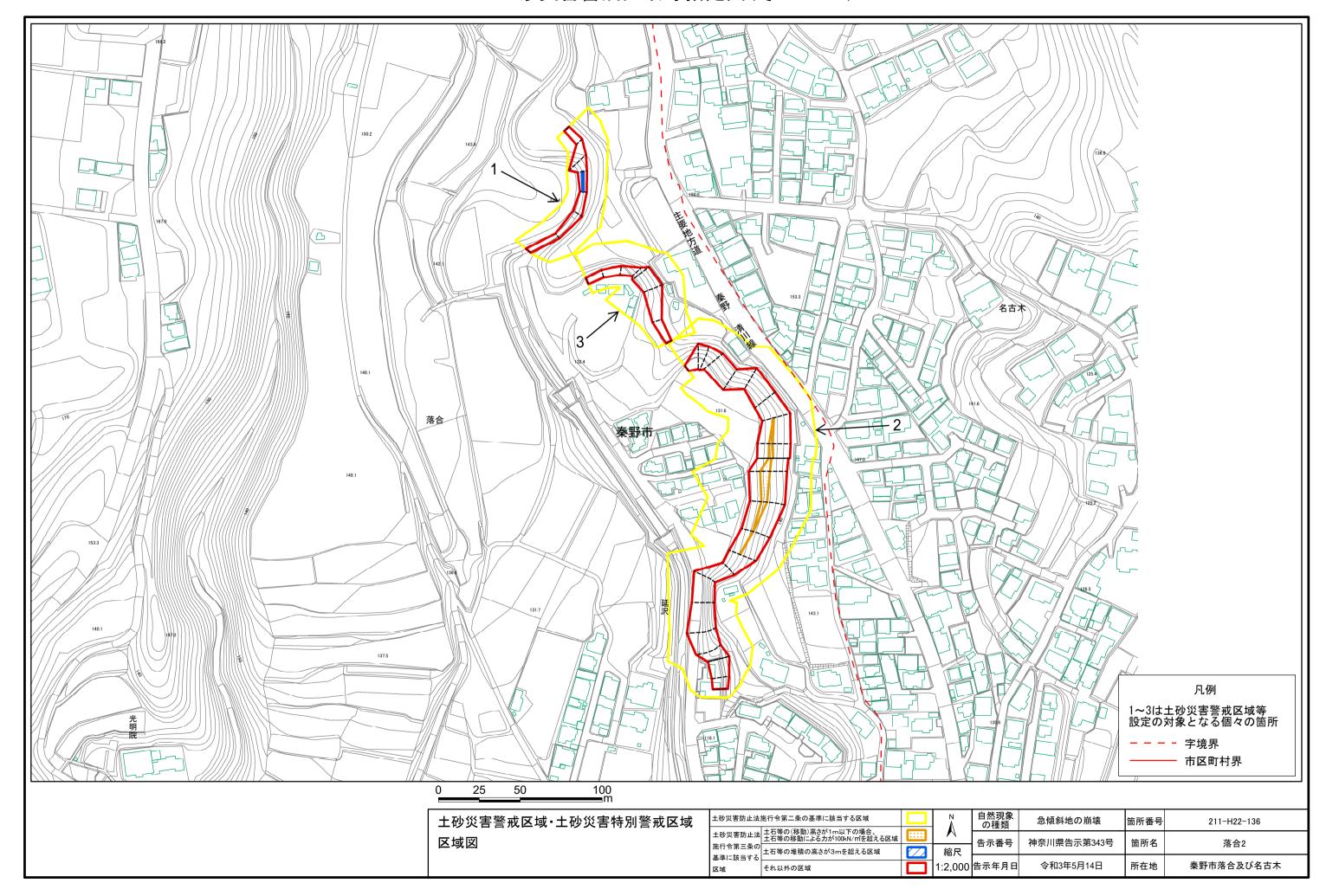
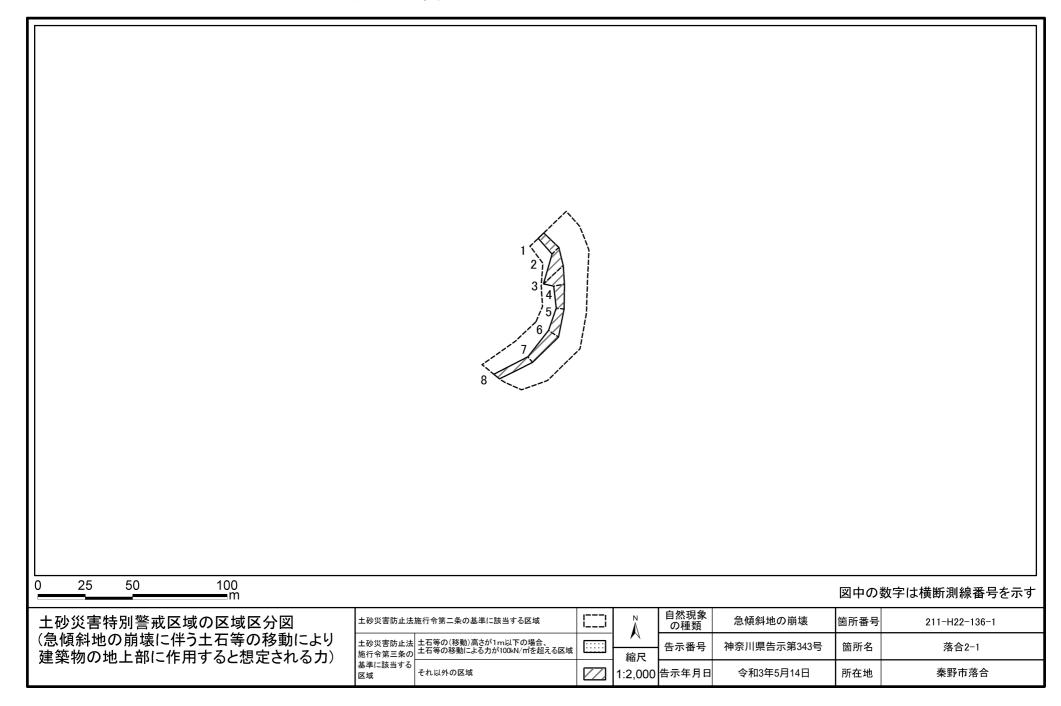
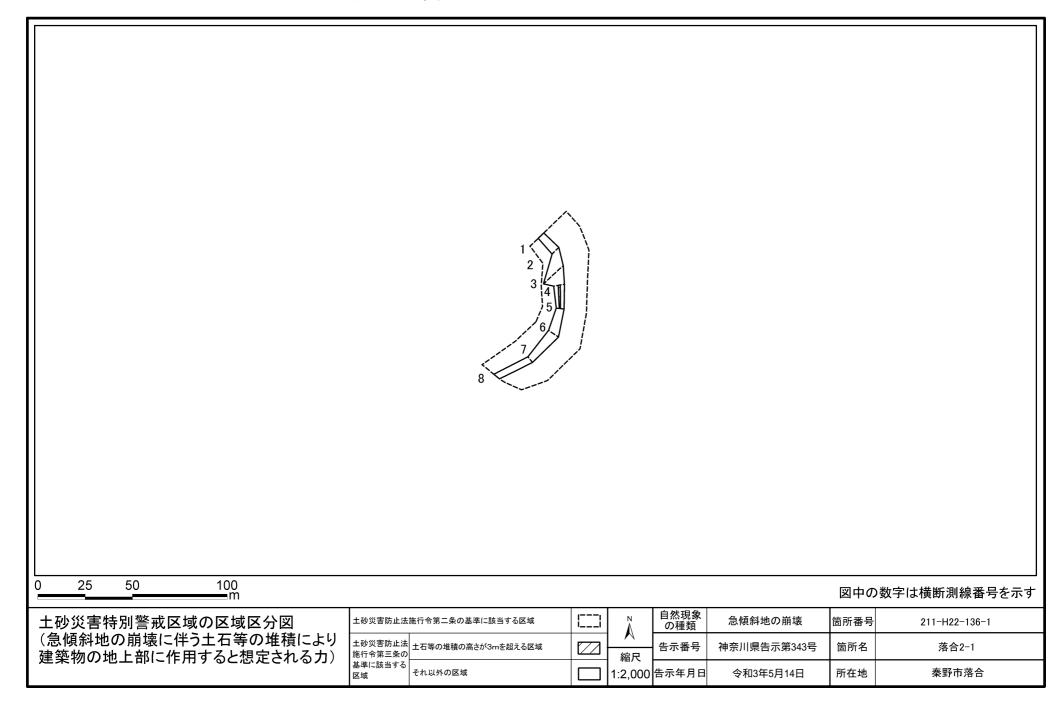
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	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		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力	に作用する	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		土石等 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/m ² 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		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-	_	58.85	0.75	-	_	9.99	1.87	~									
2 ~ 3	_	_	91.42	0.75	_	_	12.14	2.27	~									
3 ~ 4	-	_	91.42	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	_	_	39.05	0.75	19.03	3.56	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	_	_	50.42	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	_	_	50.42	0.75	_	_	14.26	2.67	~									
7 ~ 8	_	-	40.22	0.75	_	_	14.26	2.67	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		 箇所番号		211-H22-136-1				
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			県告示第3	343号	箇所名		落合2-1					

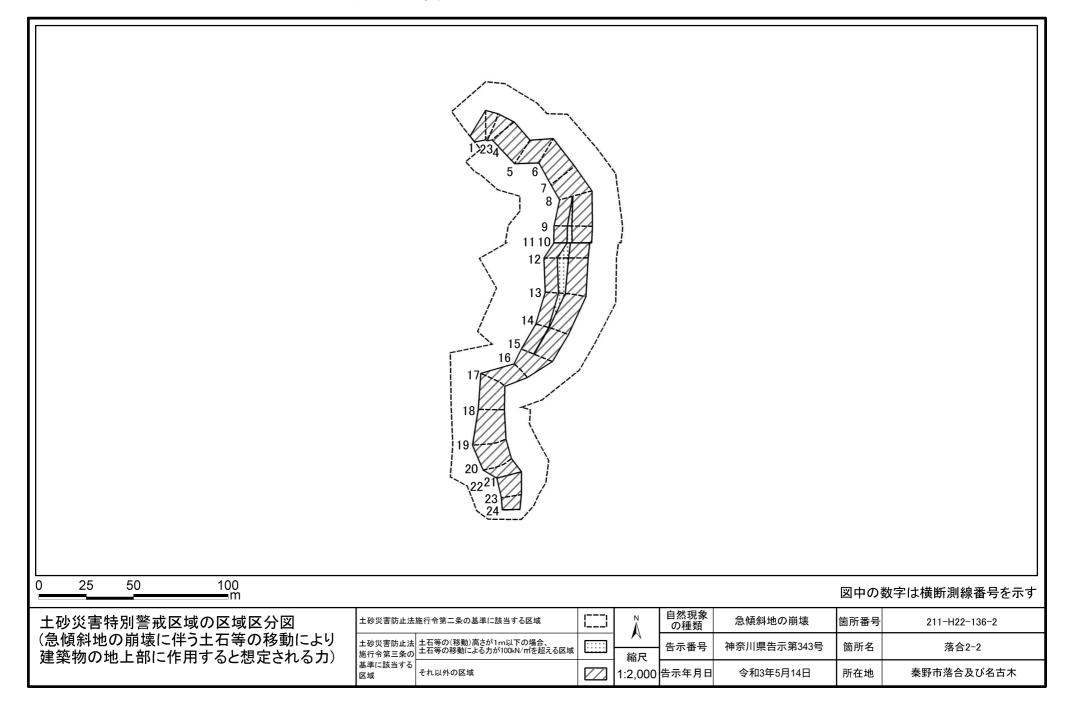
告示年月日

所在地

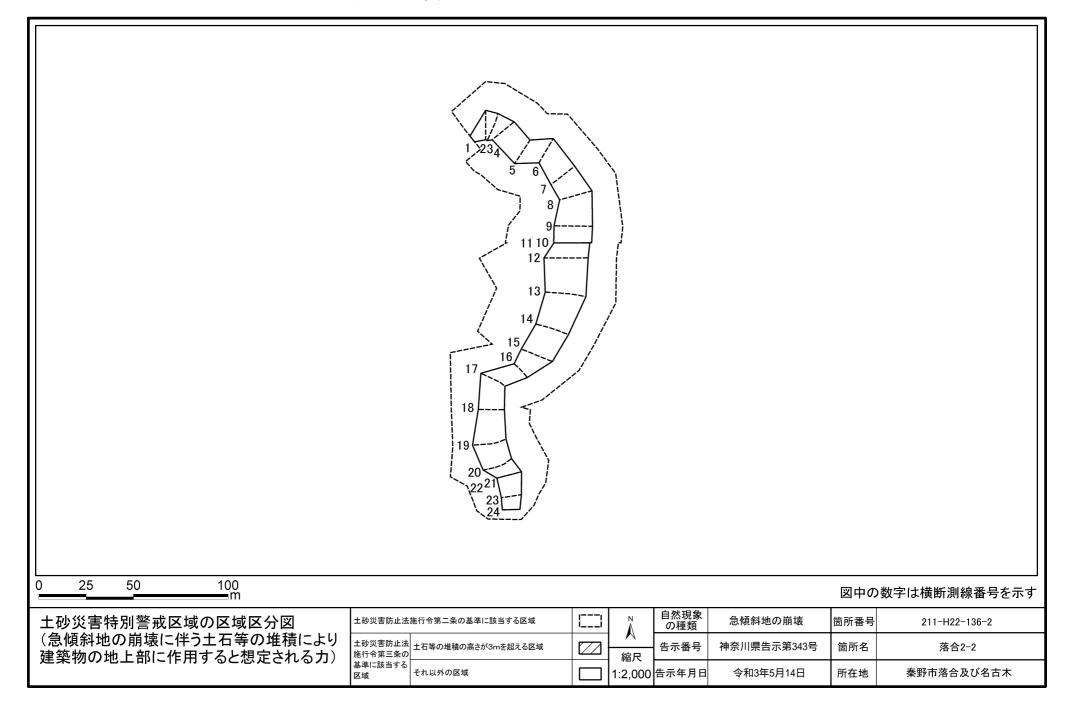
令和3年5月14日

秦野市落合

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



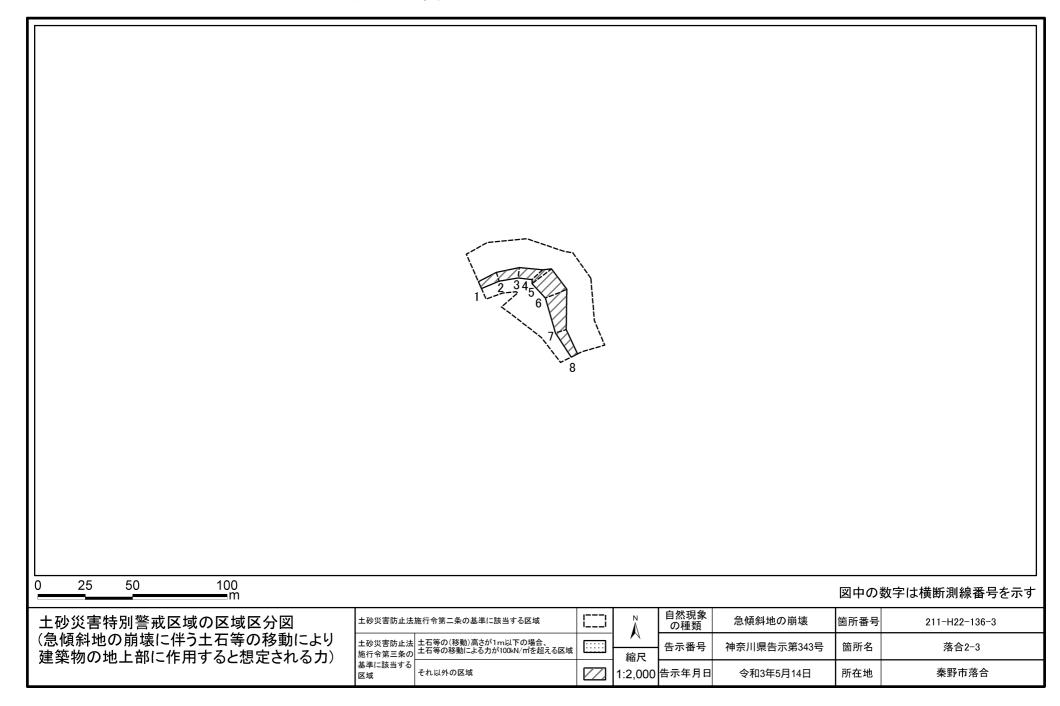
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



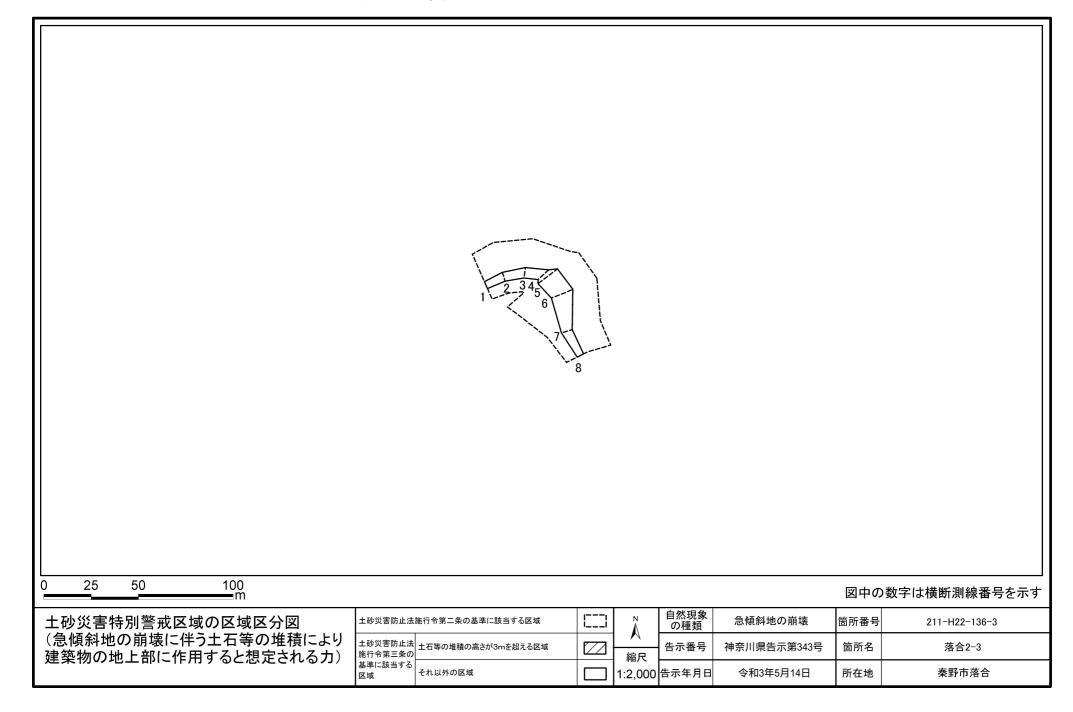
横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部に されるカ	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	-	_	95.76	0.75	-	_	12.85	2.40	~								
2 ~ 3	_	-	95.76	0.75	_	-	12.85	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	94.23	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
4 ~ 5	-	-	94.23	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
5 ~ 6	_	_	93.82	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
6 ~ 7	_	-	96.72	0.75	_	-	13.15	2.46	~								
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	_	-	12.87	2.41	~								
8 ~ 9	104.35	0.75	100.00	0.75	_	-	13.08	2.44	~								
9 ~ 10	105.48	0.75	100.00	0.75	_	-	13.57	2.54	~								
11 ~ 12	110.83	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	110.83	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	106.21	0.75	100.00	0.75	_	-	14.64	2.74	~								
14 ~ 15	100.78	0.75	100.00	0.75	_	_	14.64	2.74	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	14.34	2.68	~								
16 ~ 17	_	_	89.29	0.75	_	_	14.11	2.64	~								
17 ~ 18	-	_	89.29	0.75	-	_	16.03	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-	-	16.03	3.00	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~								
20 ~ 21	_	-	92.55	0.75	-	-	12.45	2.33	~								
22 ~ 23	-	-	90.05	0.75	-	-	10.88	2.03	~								
23 ~ 24	-	-	79.85	0.75	-	-	11.13	2.08	~								
24 ~ 25	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 211-H22-136-2
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343号 箇所名 落合2-2
告示年月日 令和3年5月14日 所在地 秦野市落合及び名古木

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	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		を物の地上部 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(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	外の区域		トの区域	D区域 土石等の堆積の高さか 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)	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 (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	_	_	58.73	0.75	_	_	9.85	1.84	~								
2 ~ 3	_	_	61.21	0.75	_	_	9.93	1.86	~								
3 ~ 4	_	-	68.28	0.75	_	-	10.66	1.99	~								
4 ~ 5	_	_	84.82	0.75	_	-	14.07	2.63	~								
5 ~ 6	_	_	84.82	0.75	_	_	14.42	2.69	~								
6 ~ 7	_	_	81.15	0.75	_	_	14.42	2.69	~								
7 ~ 8	_	_	62.94	0.75	-	_	10.45	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		勇 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-136-3			
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			是告示第343号 箇所名			落合2-3				

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

秦野市落合