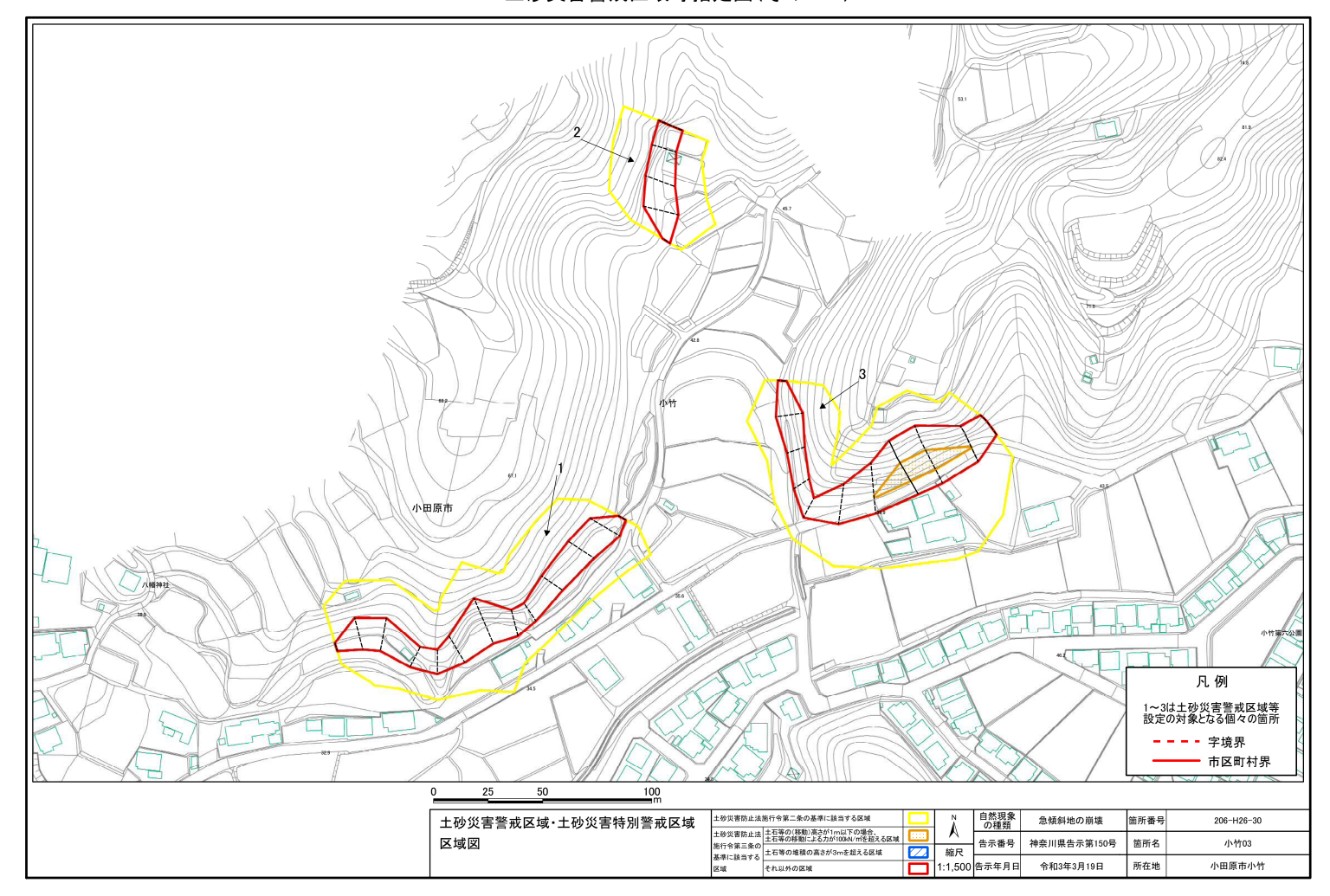
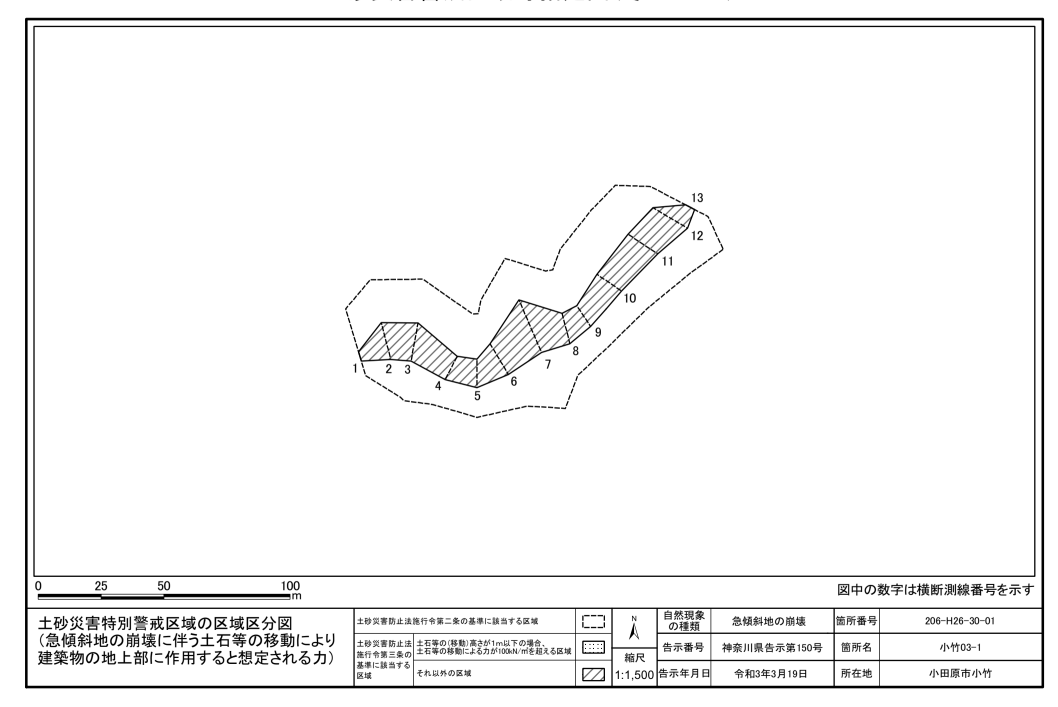
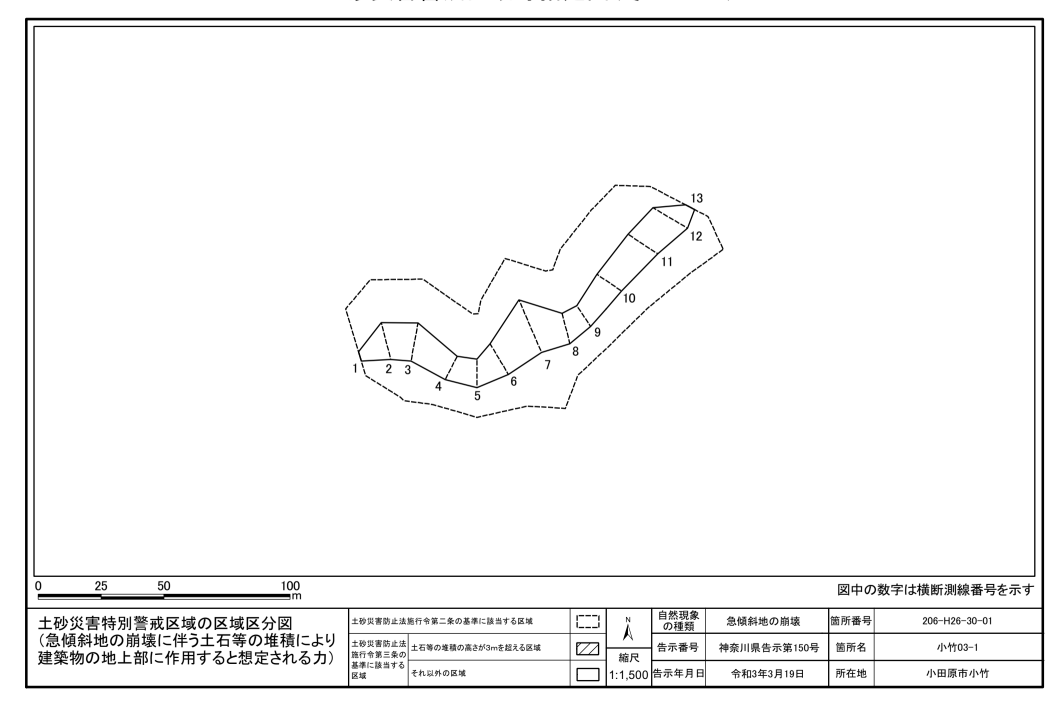
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



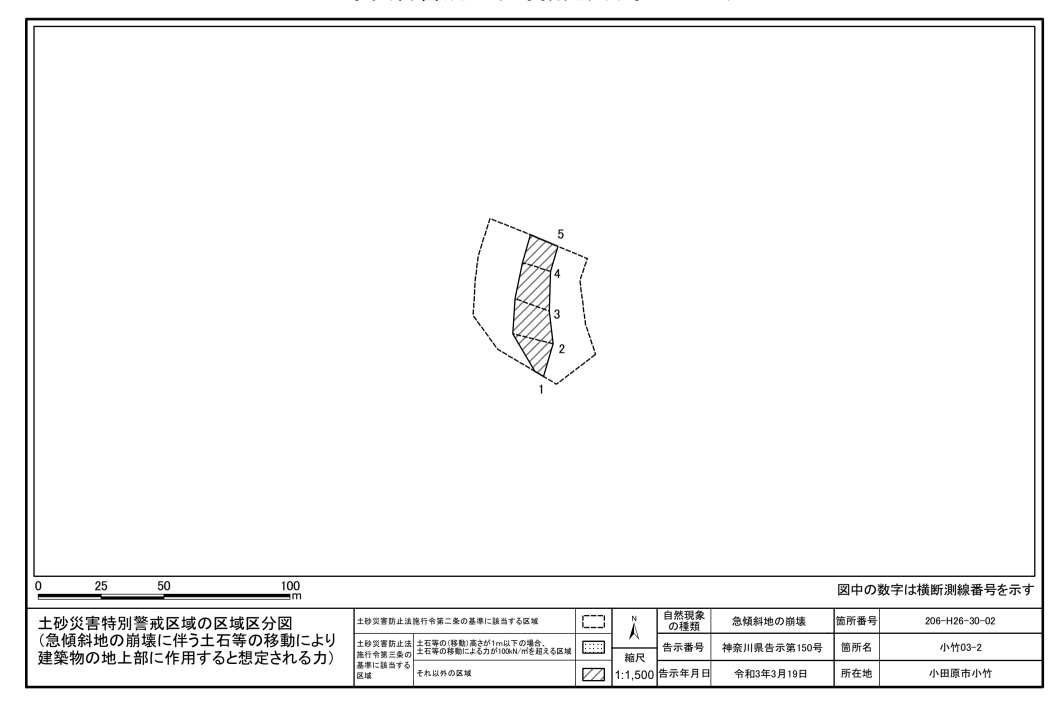
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



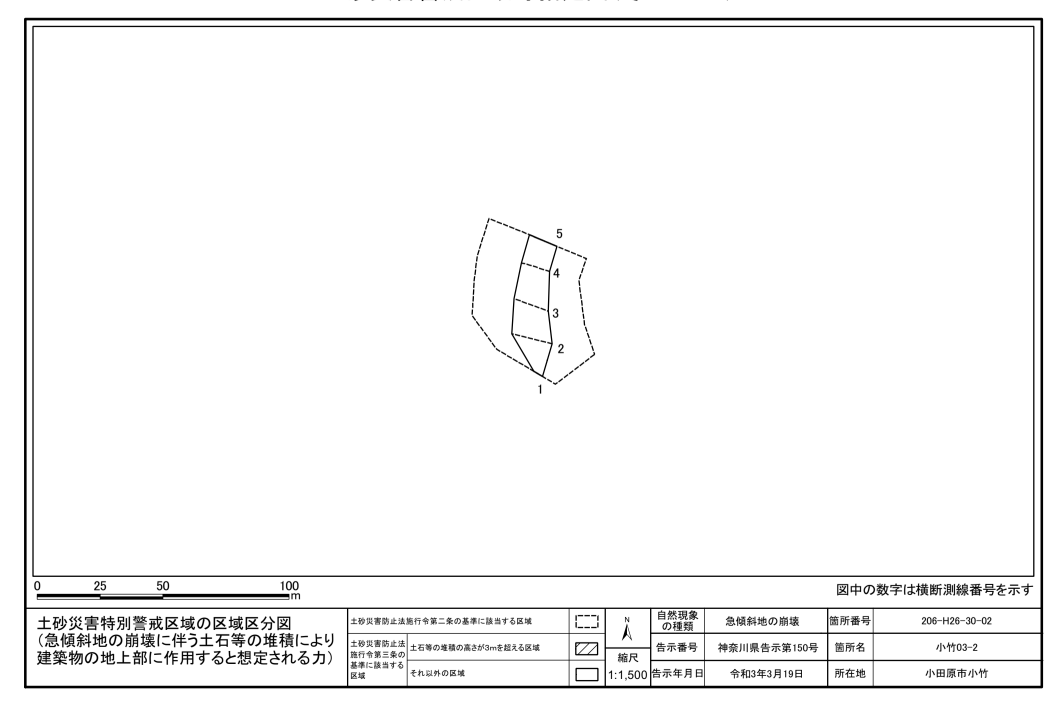
1	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を走 力の大きさ	合、土石等 う力が	それ以外								と想定る					築物の地上部に作用する されるカ	
			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ 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)	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	-	_	85.57	0.75	_	-	10.93	2.04	~								
2 ~ 3	-	-	87.07	0.75	-	-	11.00	2.06	~								
3 ~ 4	_	_	87.07	0.75	-	-	11.00	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	74.20	0.75	-	-	8.70	1.62	~								
5 ~ 6	-	_	82.83	0.75	-	-	10.82	2.02	~								
6 ~ 7	-	_	99.05	0.75	_	_	12.00	2.24	~								
7 ~ 8	-	-	99.05	0.75	_	-	12.00	2.24	~								
8 ~ 9	-	_	76.64	0.75	-	_	9.05	1.69	~								
9 ~ 10	-	-	78.04	0.75	_	-	9.05	1.69	~								
10 ~ 11	-	-	84.65	0.75	_	_	11.02	2.06	~								
11 ~ 12	-	-	88.18	0.75	_	-	11.02	2.06	~								
12 ~ 13	-	_	88.18	0.75	-	_	11.02	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-30-01
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150号	箇所名	小竹03-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市小竹

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



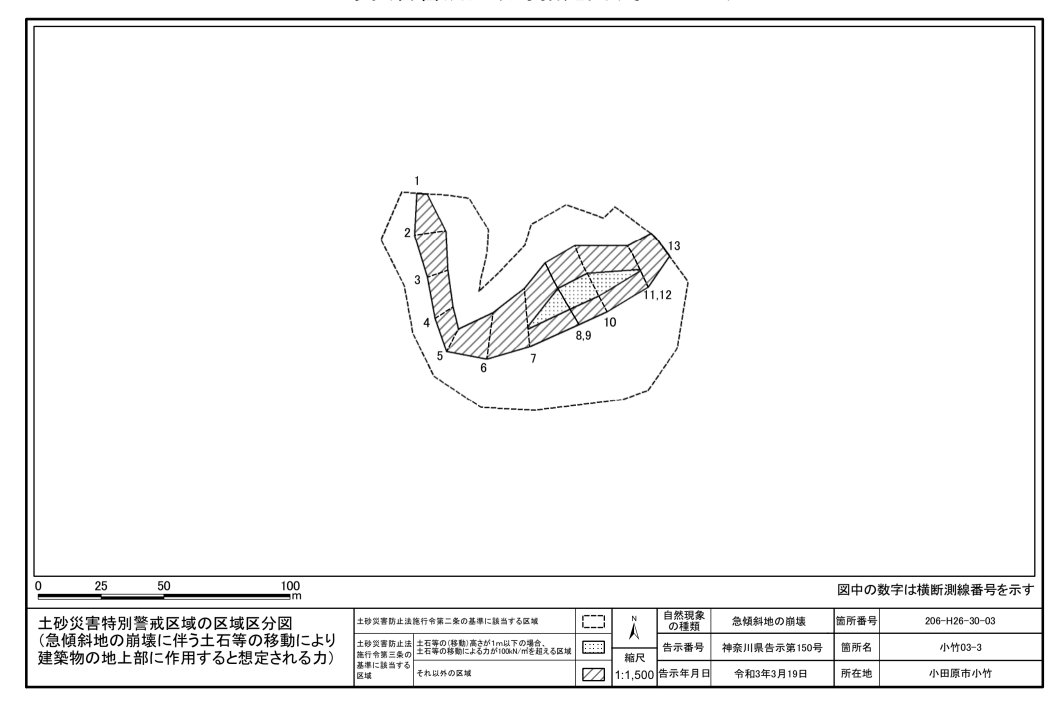
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



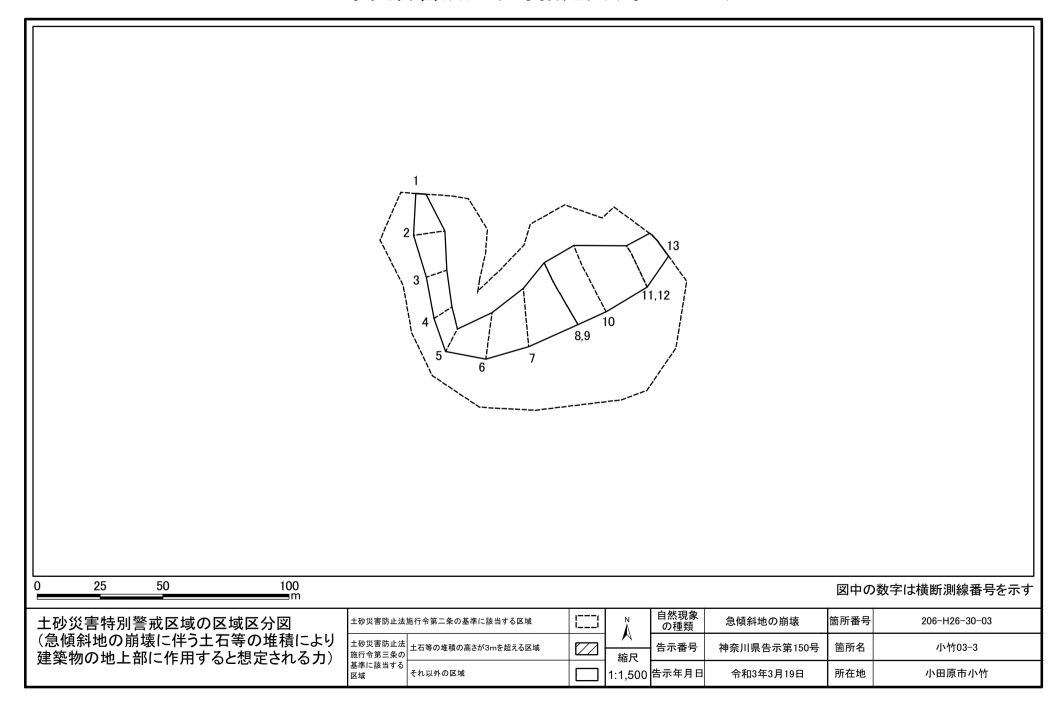
	土石等の移	動により建築	といった とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	_	90.44	0.75	_	_	11.11	2.08	~								
2 ~ 3	-	_	90.44	0.75	_	_	11.26	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	87.55	0.75	_	_	11.26	2.10	~								
4 ~ 5	-	_	80.33	0.75	-	-	9.02	1.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	•		•		•					•							

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-30-02
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150号	箇所名	小竹03-2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市小竹

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	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	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する と想定されるカ					
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		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 土石等 カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) (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)		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	-	_	83.44	0.75	-	_	9.20	1.72	~								
2 ~ 3	_	_	83.44	0.75	_	_	9.36	1.75	~								
3 ~ 4	_	-	73.17	0.75	_	-	10.15	1.90	~								
4 ~ 5	-	_	75.87	0.75	_	_	10.15	1.90	~								
5 ~ 6	_	_	90.07	0.75	_	_	10.78	2.01	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	12.13	2.27	~								
7 ~ 8	113.10	0.75	100.00	0.75	_	_	14.68	2.74	~								
8 ~ 9	113.10	0.75	100.00	0.75	-	_	14.68	2.74	~								
9 ~ 10	113.10	0.75	100.00	0.75	-		14.68	2.74	~								
10 ~ 11	112.43	0.75	100.00	0.75	-		14.56	2.72	~								
11 ~ 12	101.35	0.75	100.00	0.75	-	-	14.56	2.72	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	_	_	14.56	2.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-30-03
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150号	箇所名	小竹03-3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市小竹