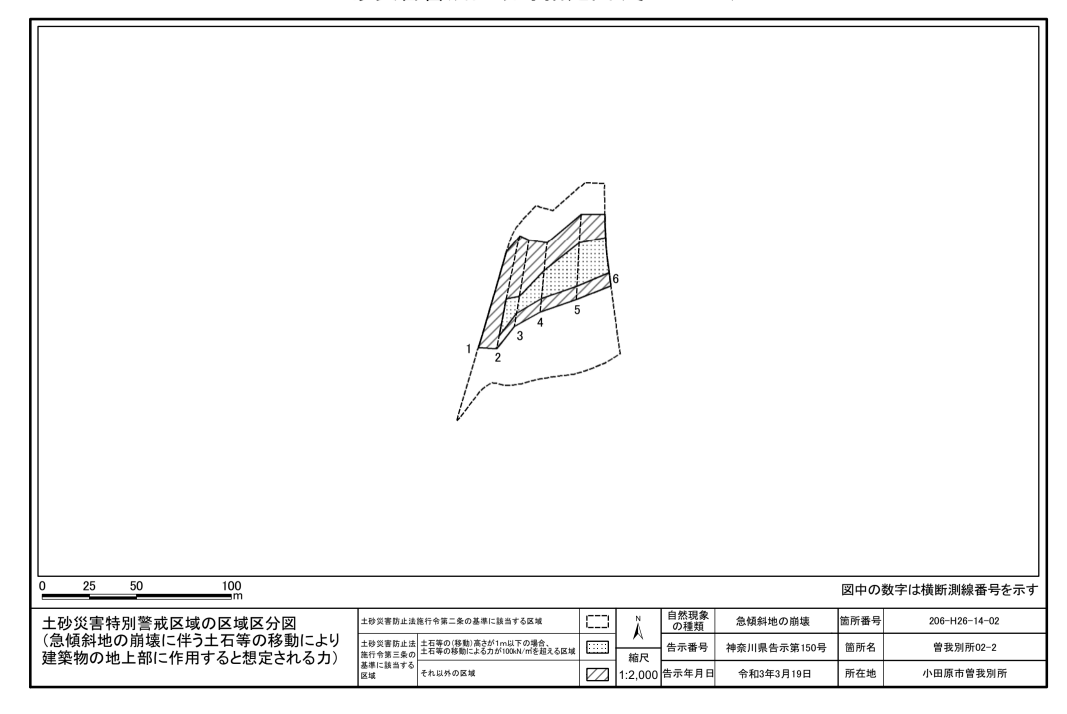
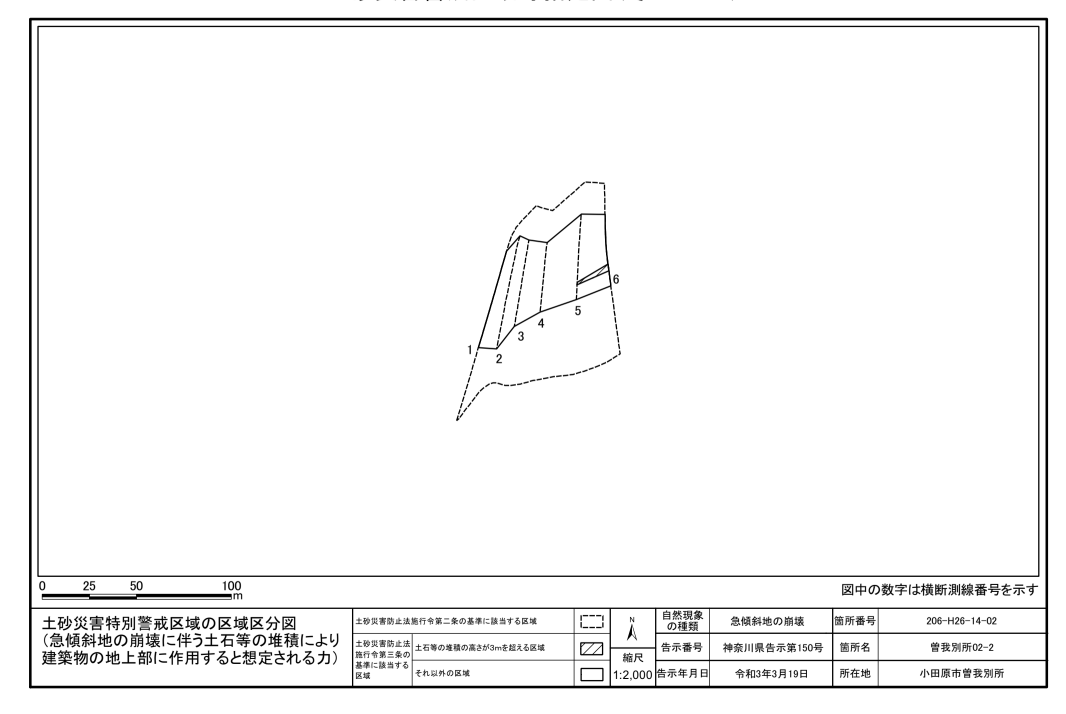


	土石等の移	動により建築	といる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	といった。 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[債の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	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)	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	-	_	100.00	0.75	-	-	13.50	2.52	~								
2 ~ 3	110.04	0.75	100.00	0.75	_	_	13.50	2.52	~								
3 ~ 4	111.75	0.75	100.00	0.75	-	-	13.50	2.52	~								
4 ~ 5	111.75	0.75	100.00	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
5 ~ 6	111.67	0.75	100.00	0.75	_	-	14.53	2.72	~								
6 ~ 7	111.67	0.75	100.00	0.75	_	_	14.53	2.72	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	11.71	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

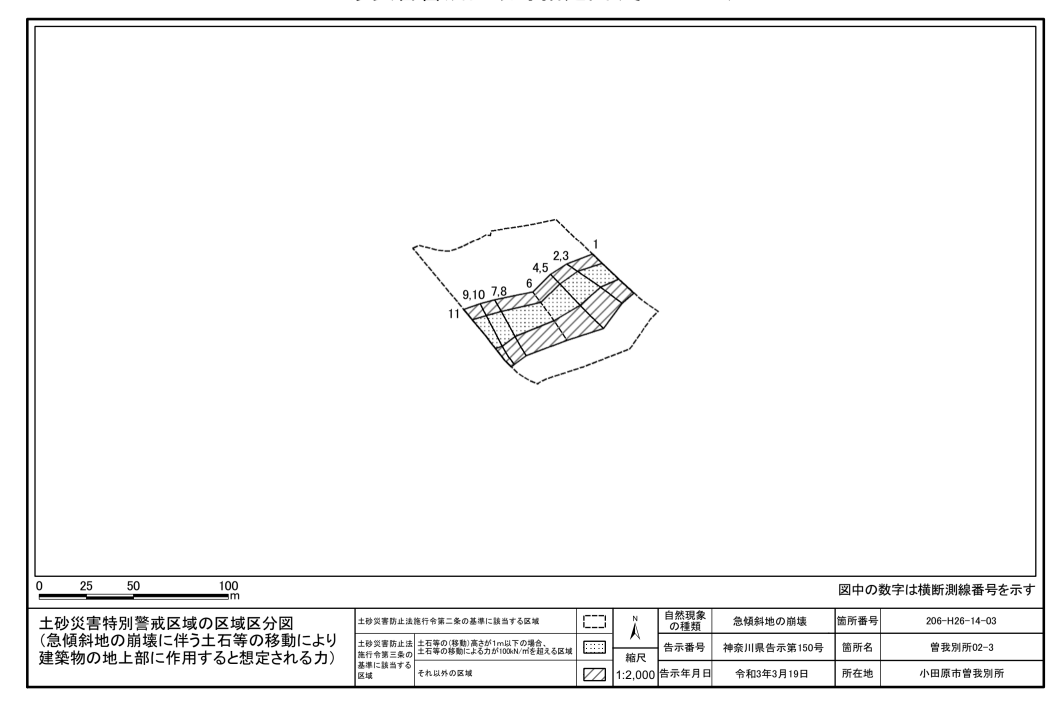
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-14-01
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	曽我別所02−1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市曽我別所

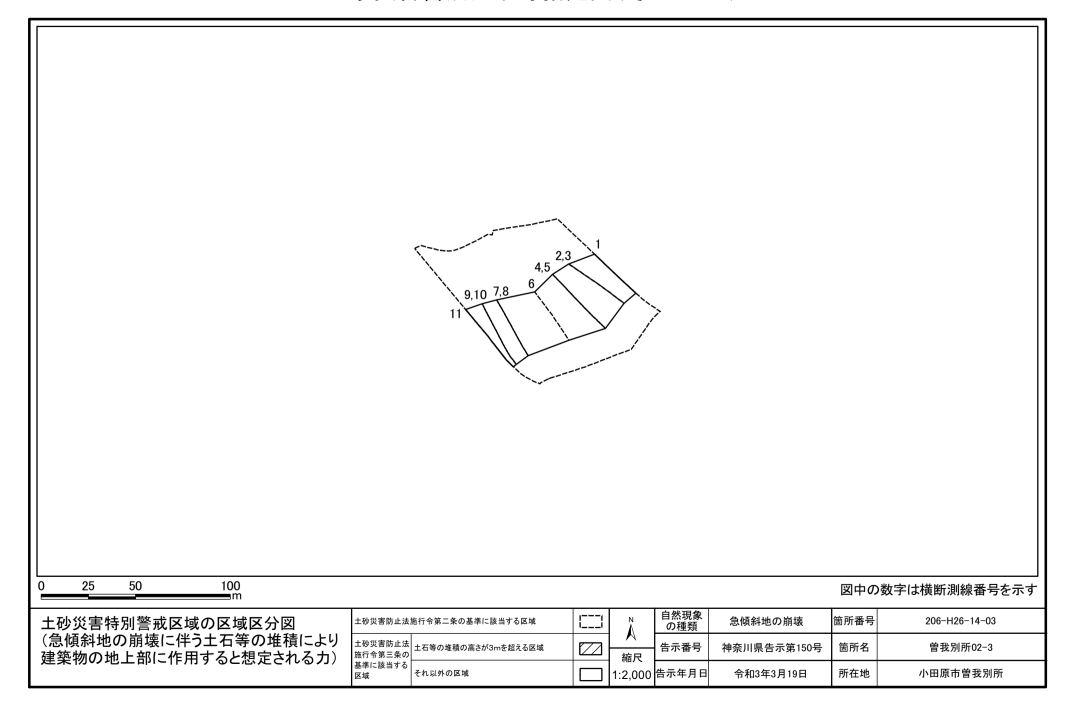




	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	-	_	100.00	0.75	-	_	15.14	2.83	~								
2 ~ 3	102.16	0.75	100.00	0.75	_	-	15.14	2.83	~								
3 ~ 4	111.64	0.75	100.00	0.75	_	-	15.64	2.92	~								
4 ~ 5	113.38	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	117.06	0.75	100.00	0.75	16.22	3.03	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									l ~			l				1	

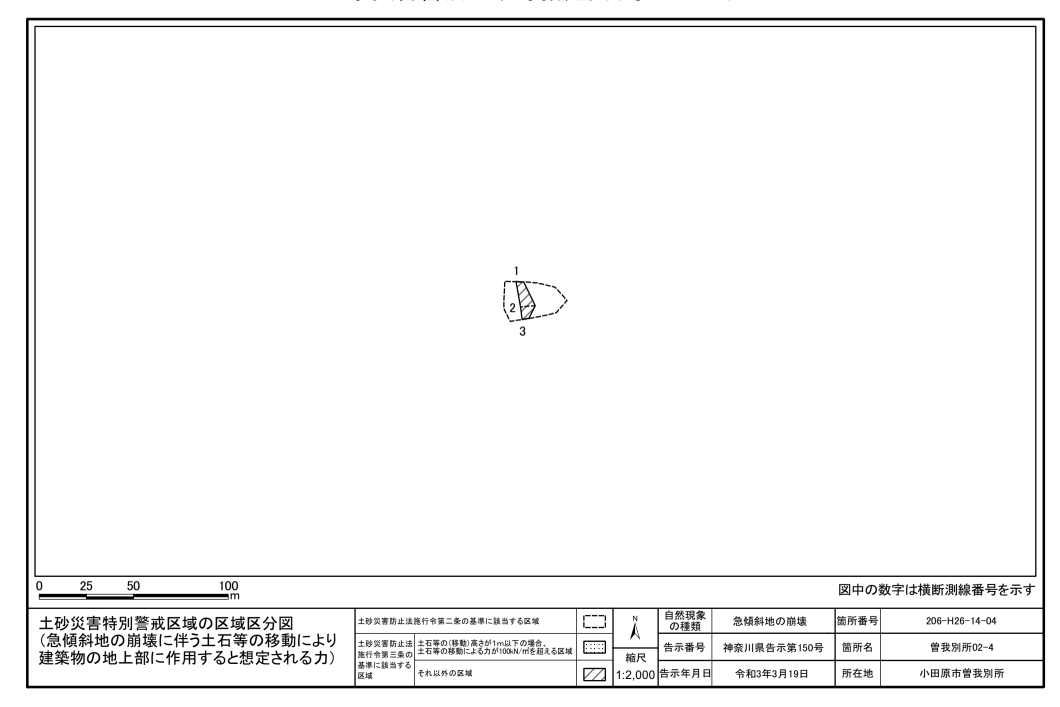
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-14-02
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	曽我別所02−2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市曽我別所

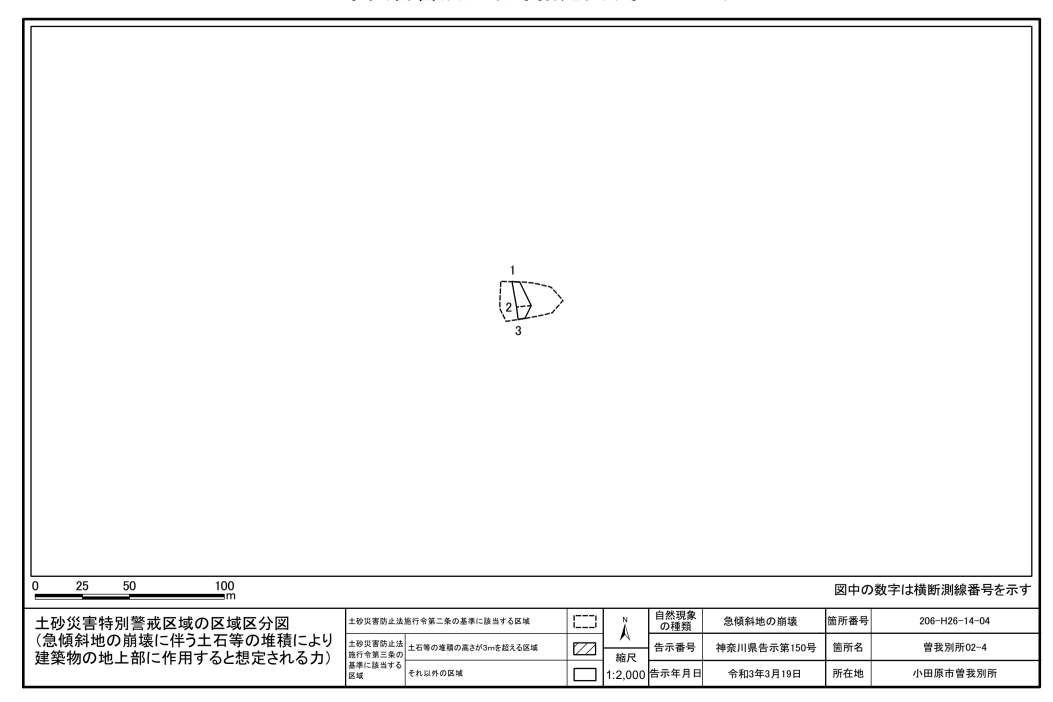




	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定:	築物の地上部(される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)		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	115.90	0.75	100.00	0.75	-	-	14.89	2.78	~								
2 ~ 3	112.11	0.75	100.00	0.75	_	-	13.96	2.61	~								
3 ~ 4	112.11	0.75	100.00	0.75	-	-	13.96	2.61	~								
4 ~ 5	109.07	0.75	100.00	0.75	_	_	15.30	2.86	~								
5 ~ 6	113.32	0.75	100.00	0.75	_	_	15.30	2.86	~								
6 ~ 7	116.49	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	116.49	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	117.67	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	117.67	0.75	100.00	0.75	16.37	3.06	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	117.67	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		個斜地の間		笛所:					

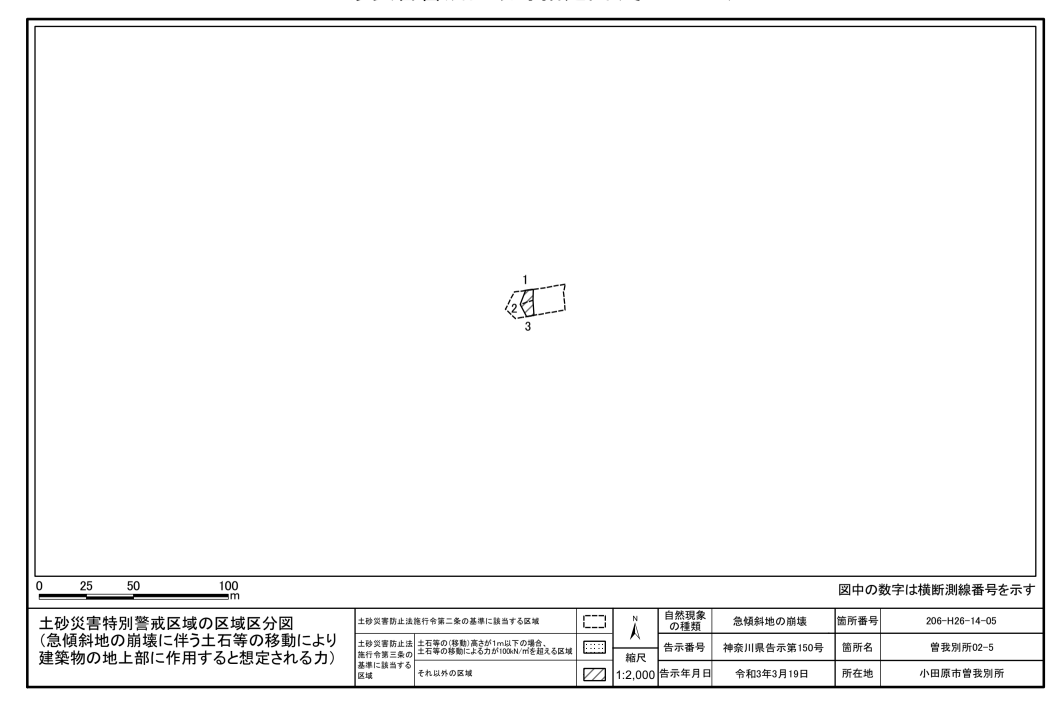
自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号206-H26-14-03建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項告示番号神奈川県告示第150号箇所名曽我別所02-3告示年月日令和3年3月19日所在地小田原市曽我別所

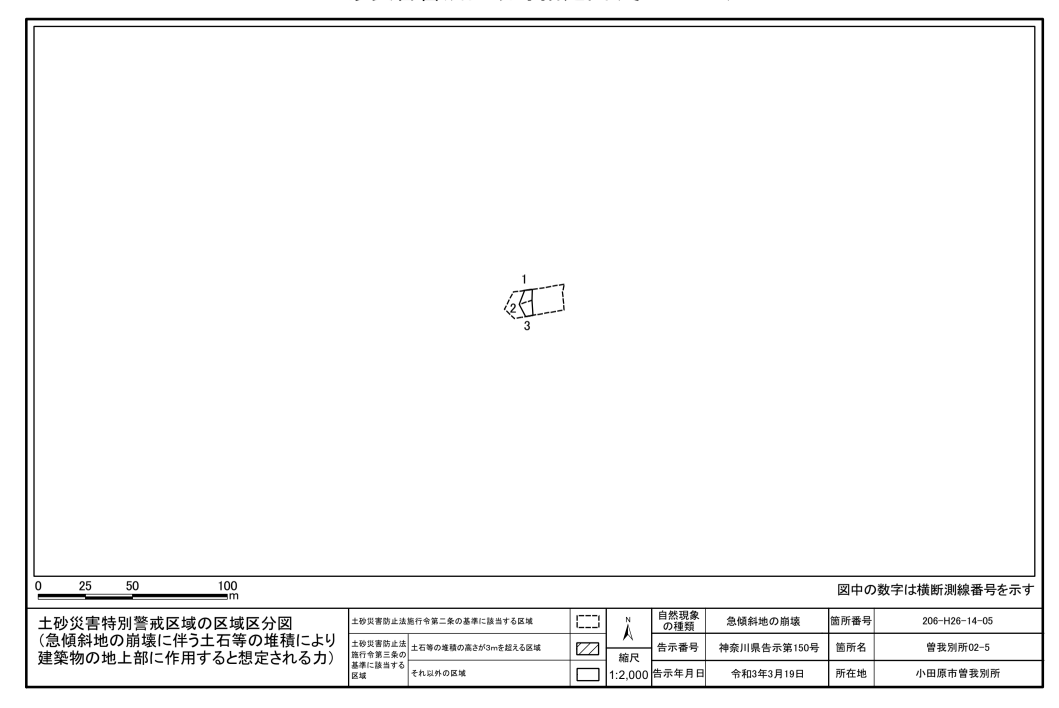




	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定さ	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	藝物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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)	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 ~ 2	-	_	69.32	0.75	-	_	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	-	-	69.32	0.75	_	-	10.75	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

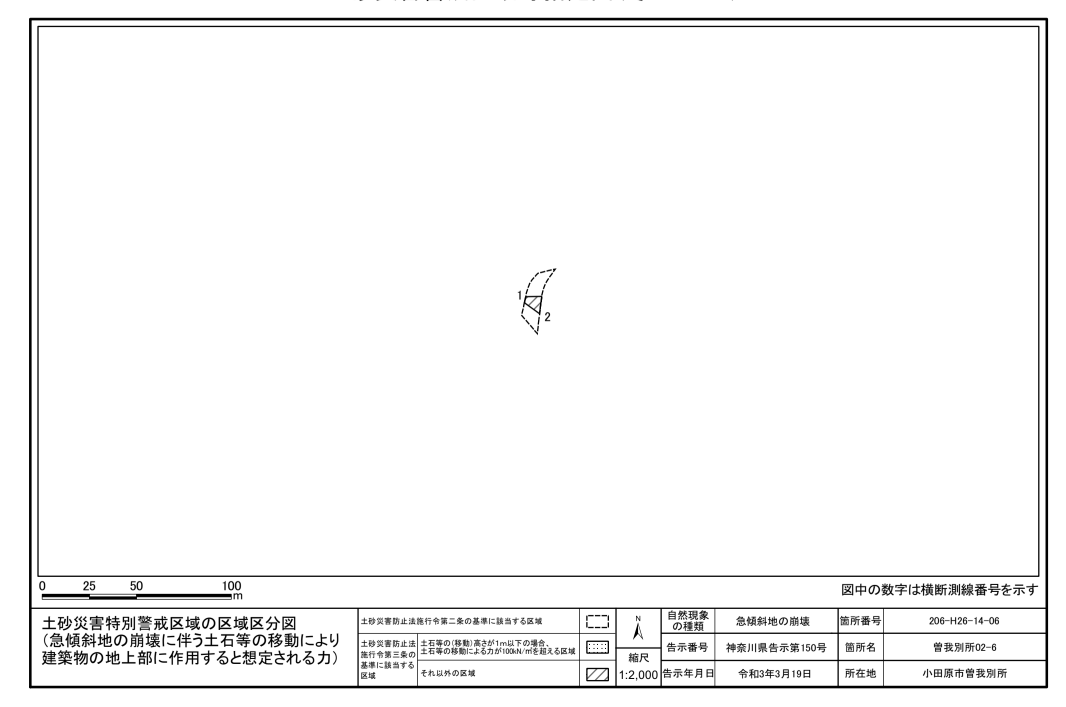
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-14-04
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第150号	箇所名	曽我別所02-4
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市曽我別所

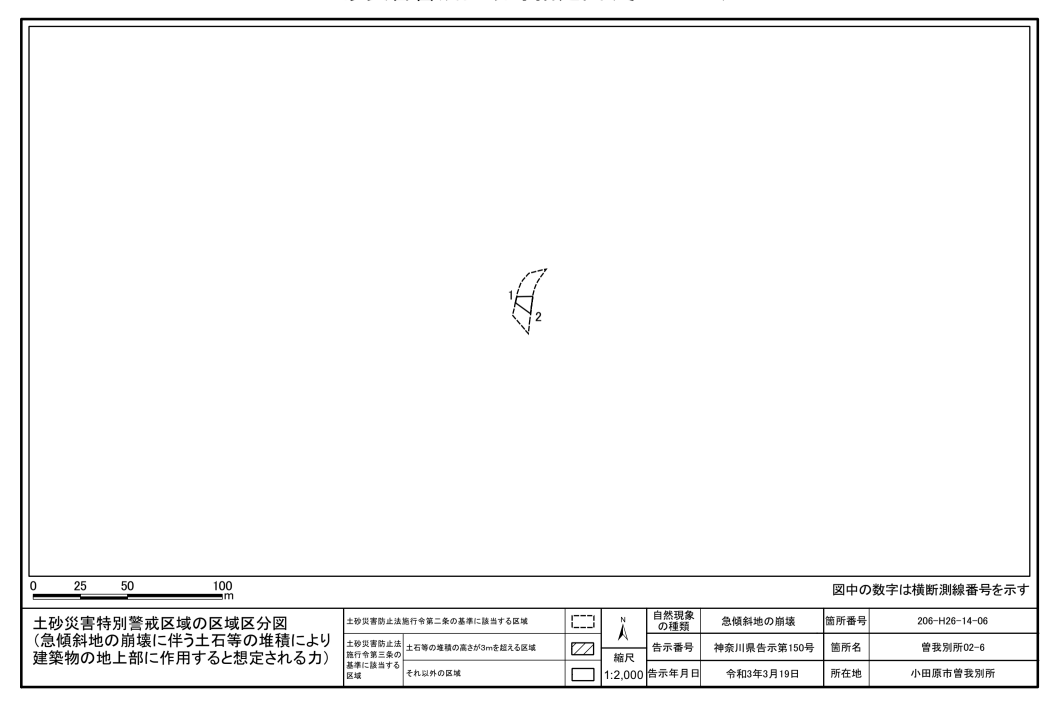




	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	情により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	i合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	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	-	_	67.02	0.75	-	_	9.32	1.74	~								
2 ~ 3	-	_	67.02	0.75	_	_	9.34	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-14-05
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	曽我別所02−5
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市曽我別所





	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建多 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	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I 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	景合、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[責の高さが ^{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	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	債の高さが ⊠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)	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)		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	-	-	75.54	0.75	-	-	11.25	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
														-		!	
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		206-H	26-14-06	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	206-H26-14-06
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	曽我別所02-6
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	小田原市曽我別所