

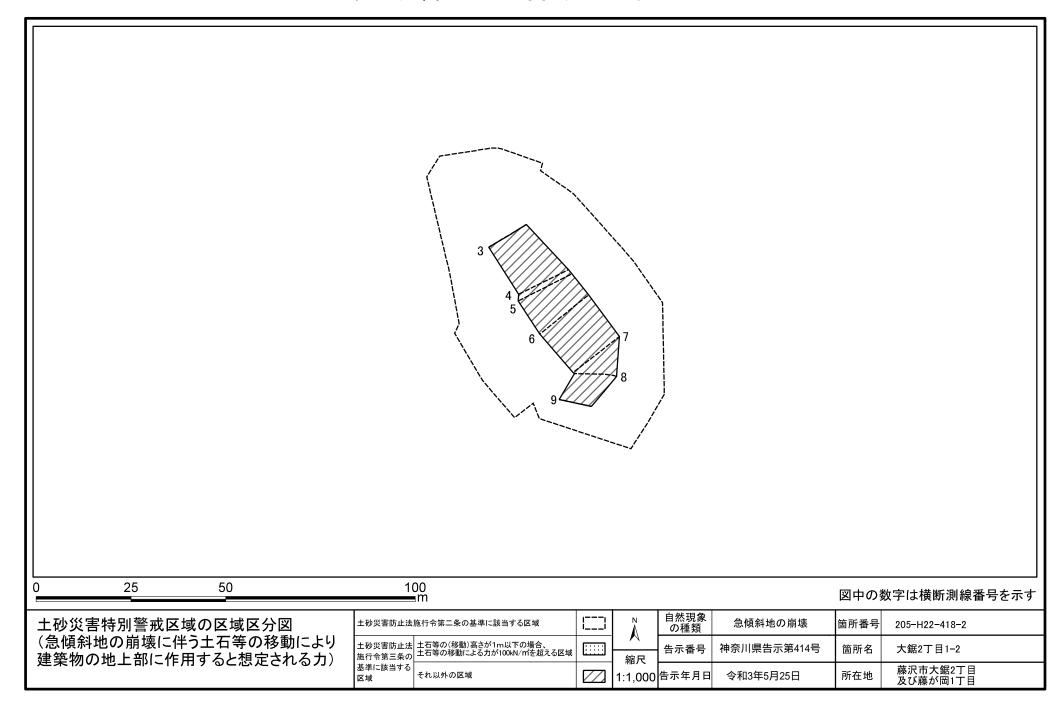
	土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	_	78.27	0.75	-	_	14.66	2.26	~								
2 ~ 3	-	_	78.27	0.75	-	-	18.11	2.79	~								
3 ~ 4	-	-	79.83	0.75	_	-	18.11	2.79	~								
4 ~ 5	-	_	79.83	0.75	_	-	17.17	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	頁 急	急傾斜地の崩壊			番号	205-H22-418-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	ち示番号	神奈川	県告示第41 ₄	箇月	f名		大鋸2	2丁目1-1			

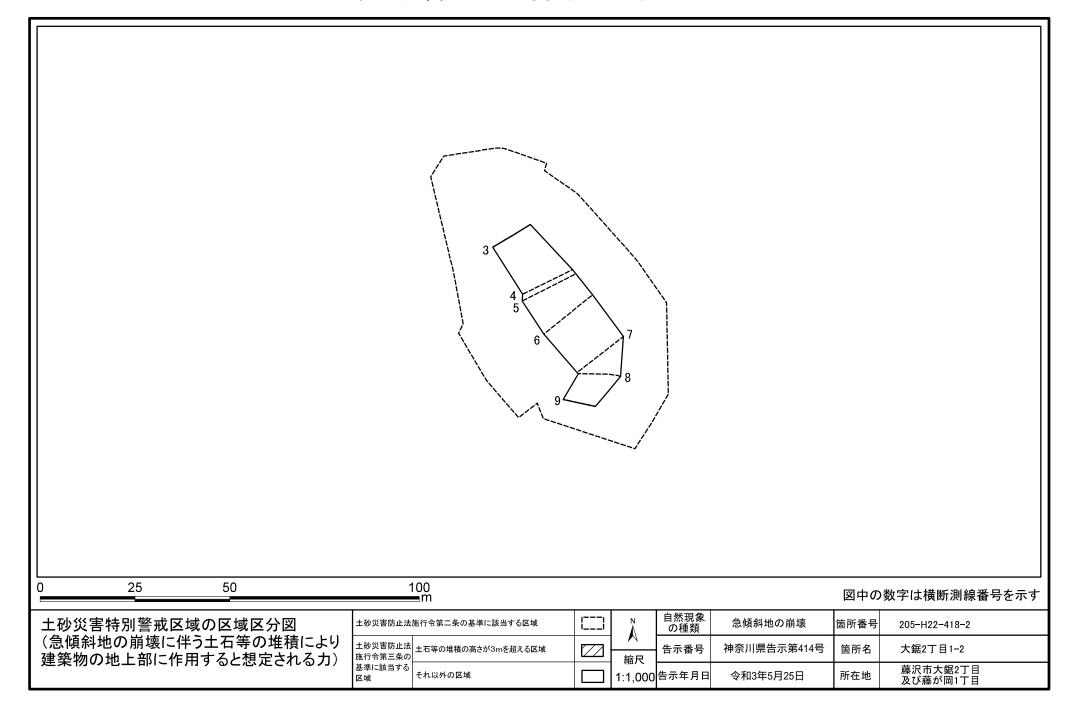
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

藤沢市大鋸2丁目





横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部(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	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		築物の地上部に作用する 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/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)	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)		
3 ~ 4	-	-	93.04	0.75	-	-	13.30	2.05	~										
4 ~ 5	_	-	97.45	0.75	_	-	16.23	2.50	~										
5 ~ 6	-	1	99.64	0.75	-	-	16.23	2.50	~										
6 ~ 7	_	-	99.64	0.75	_	-	16.61	2.56	~										
7 ~ 8	-	-	94.98	0.75	-	-	18.51	2.85	~										
8 ~ 9	-	ı	74.04	0.75	-	-	18.51	2.85	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
٧									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			205-H	22-418-2	2-418-2		

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第414号

令和3年5月25日

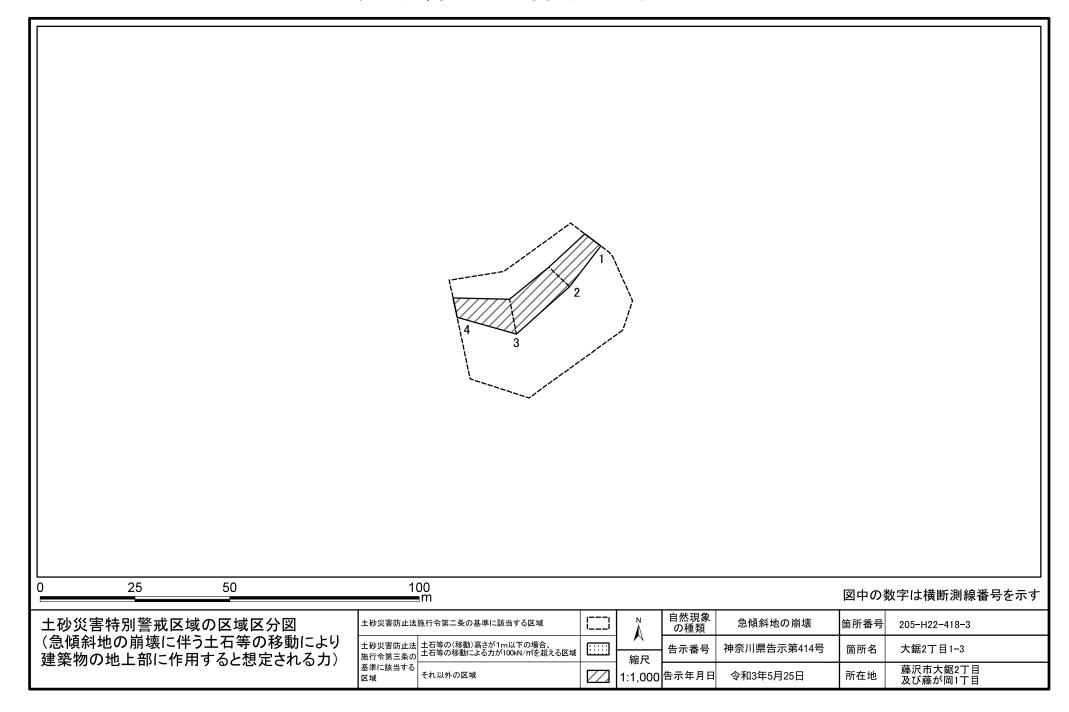
箇所名

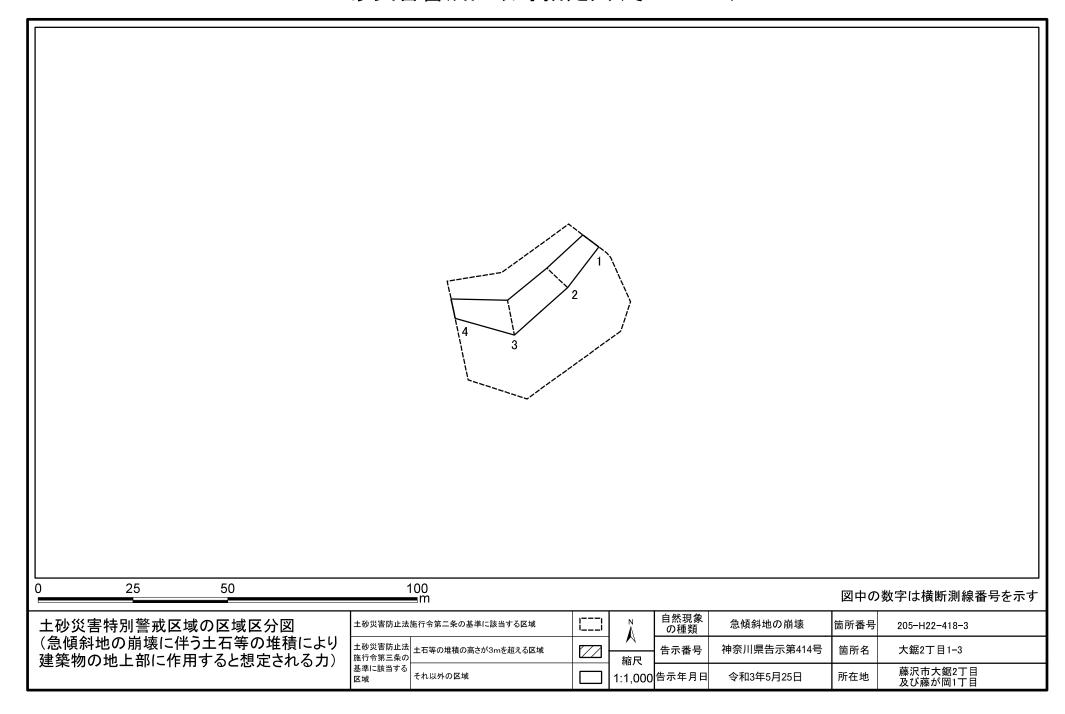
所在地

大鋸2丁目1-2

藤沢市大鋸2丁目及び藤が岡1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





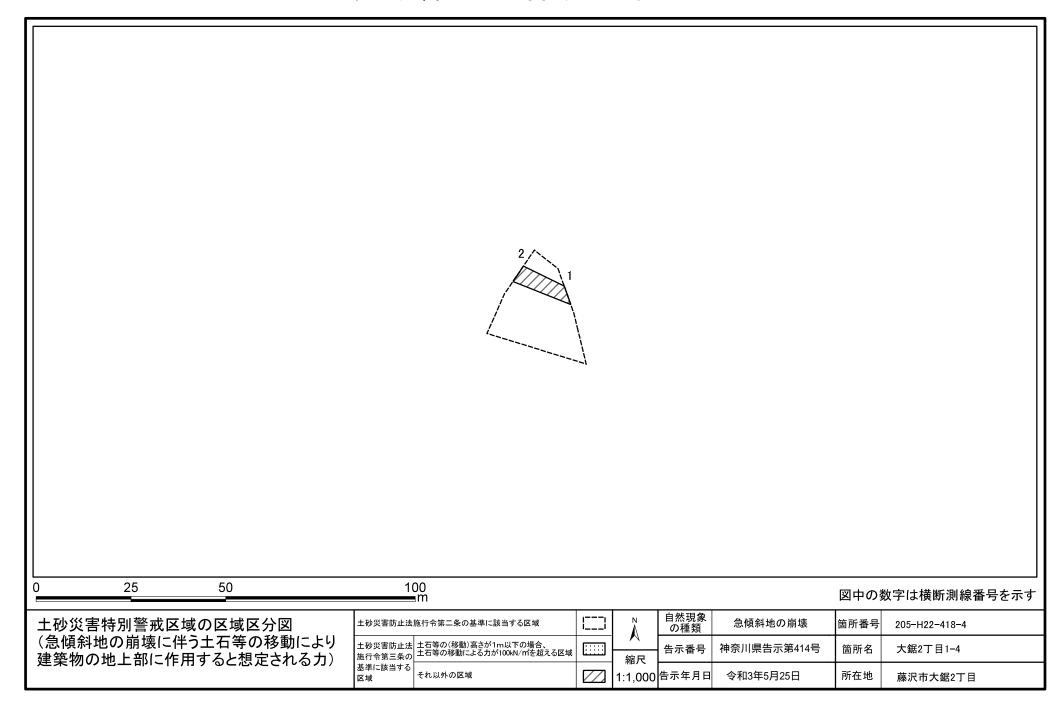
	土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		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	_	_	68.58	0.75	_	_	11.12	1.71	~								
2 ~ 3	_	_	76.79	0.75	_	_	11.02	1.70	~								
3 ~ 4	_	_	76.79	0.75	_	-	11.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊			番号	205-H22-418-3			
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	神奈川	県告示第414	- 4号	箇瓦	 f名	大鋸2丁目1-3				

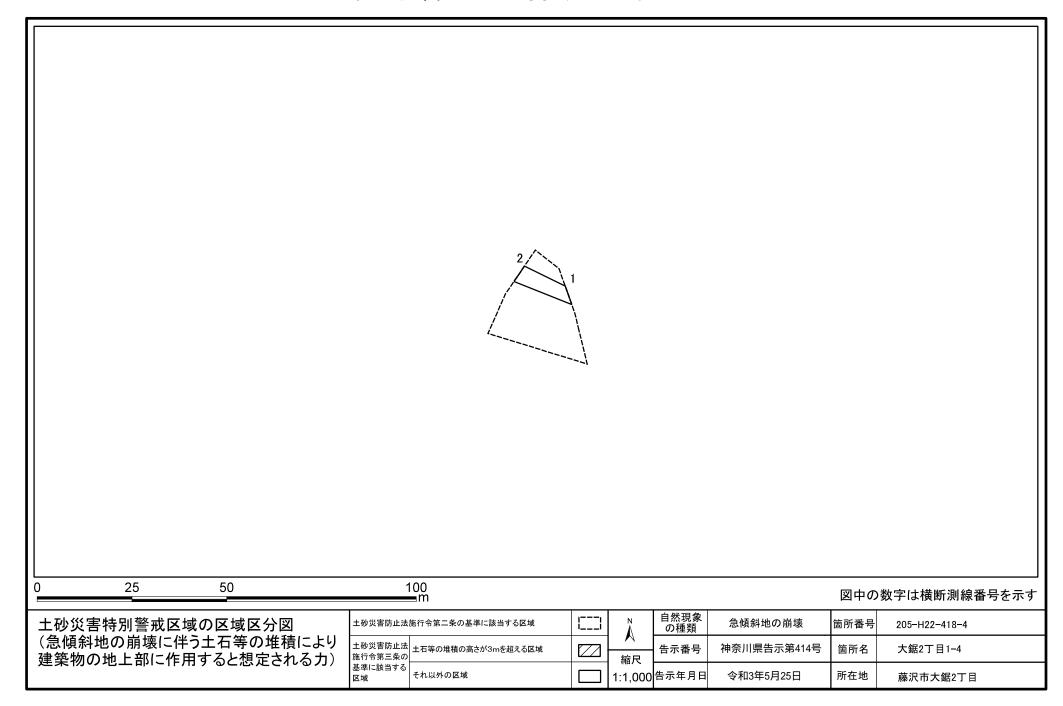
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

藤沢市大鋸2丁目及び藤が岡1丁目





	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		楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地 と想定されるカ			こ作用する	
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				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)	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)	
					<u> </u>					(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(111)	
1 ~ 2	_		59.98	0.75	_		12.40	1.91	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
									~									
~																		
 ~									~									
~									~									
~									~									
									~									
~									~									
~ ~									~	-								
									~									
									~									
									~									
									~									
~									~									
~									~	 								
					1					1	1					I		
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	料地の崩壊 箇所番号		205-H22-418-4					
							É	き示番号	神奈川	県告示第414	 4号	箇所名		大鋸2丁目1-4				
							告	示年月日	令和3	令和3年5月25日			所在地		藤沢市大鋸2丁目			