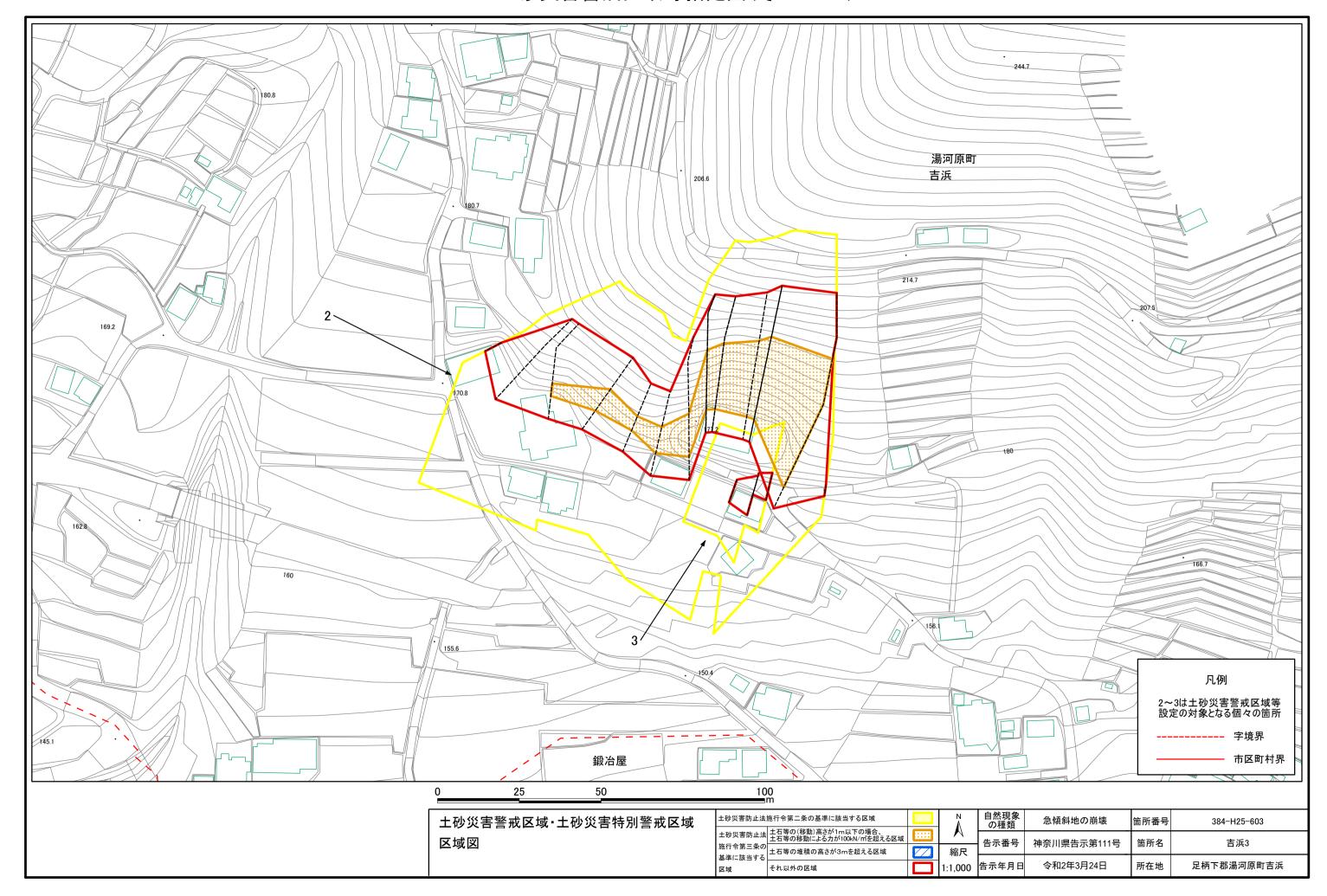
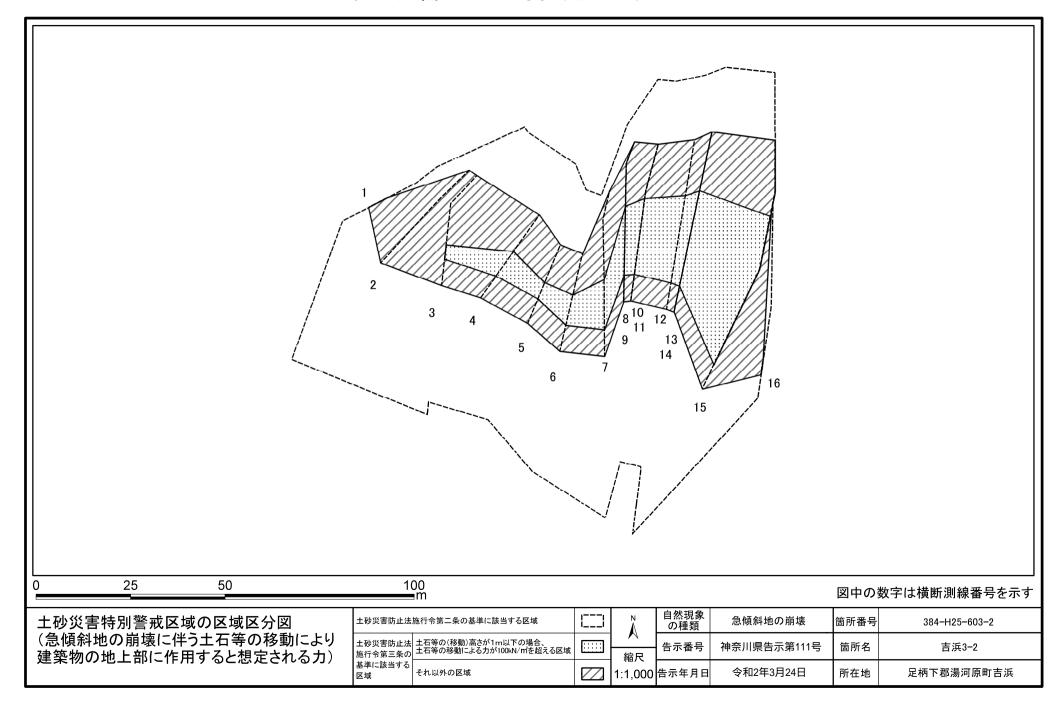
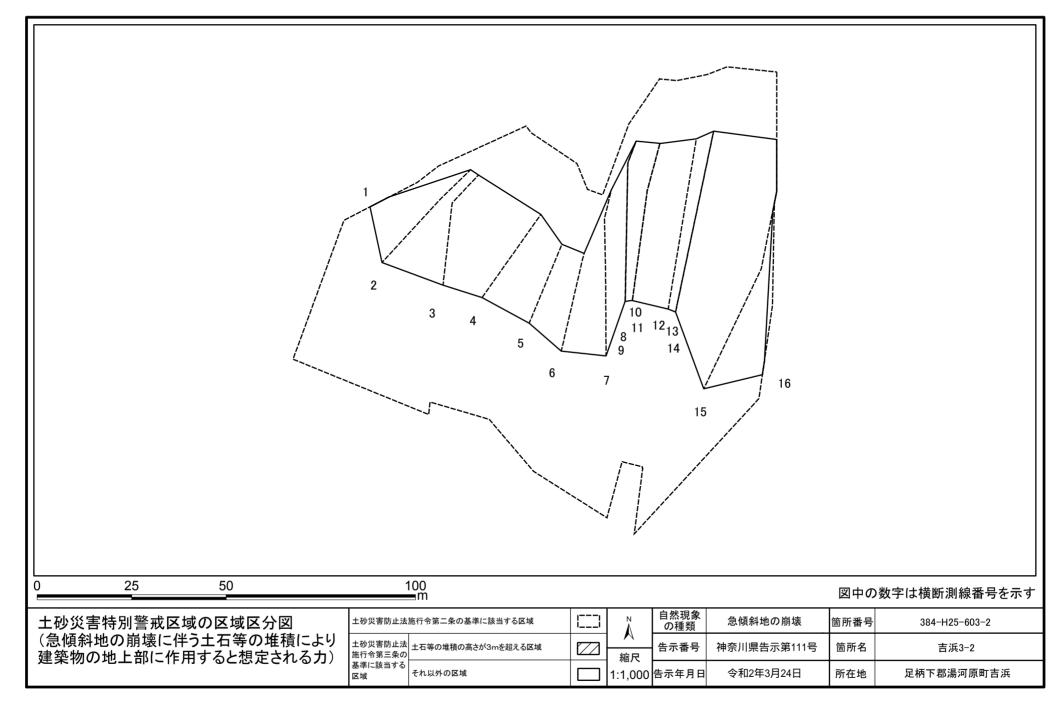
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



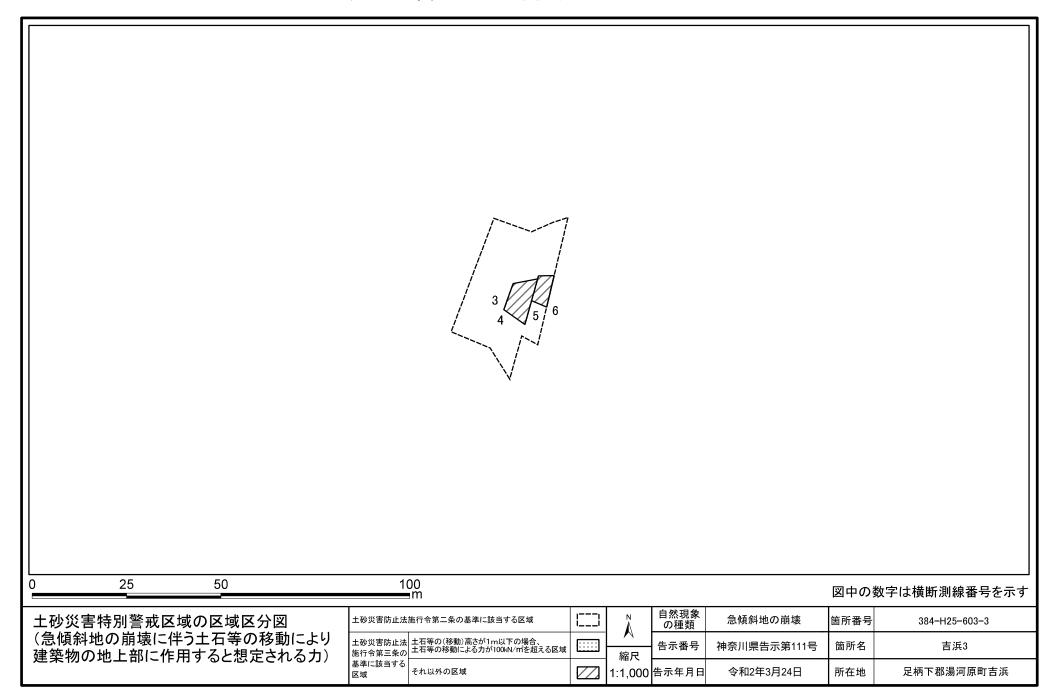
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



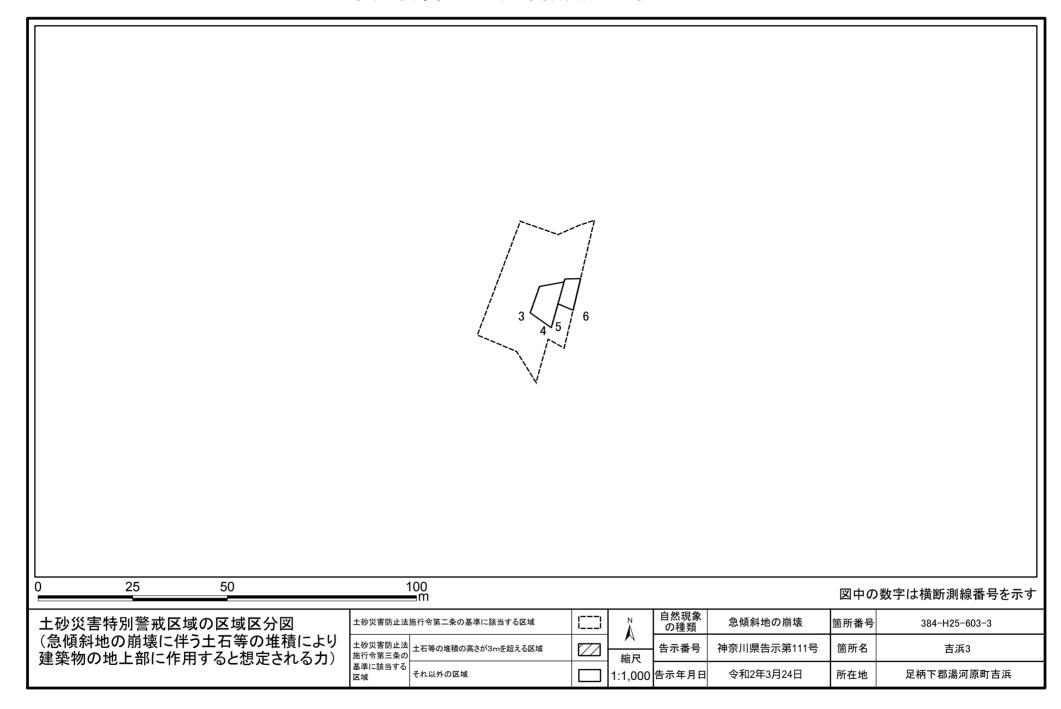
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)
1 ~ 2	-	_	94.67	0.75	-	-	12.80	2.39	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	-	-	13.34	2.49	~								
3 ~ 4	110.89	0.75	100.00	0.75	-	-	13.34	2.49	~								
4 ~ 5	110.89	0.75	100.00	0.75	-	-	13.11	2.45	~								
5 <b>~</b> 6	112.10	0.75	100.00	0.75	-	_	14.77	2.76	~								
6 <b>~</b> 7	112.10	0.75	100.00	0.75	-	_	14.88	2.78	~								
7 ~ 8	109.69	0.75	100.00	0.75	-	_	15.30	2.86	~								
8 ~ 9	109.69	0.75	100.00	0.75	-	_	15.30	2.86	~								
9 ~ 10	113.17	0.75	100.00	0.75	-	-	15.63	2.92	~								
10 ~ 11	113.17	0.75	100.00	0.75	-	-	15.63	2.92	~								
11 ~ 12	113.59	0.75	100.00	0.75	-	_	15.60	2.91	~								
12 ~ 13	113.59	0.75	100.00	0.75	-	-	15.60	2.91	~								
13 ~ 14	112.65	0.75	100.00	0.75	-	-	16.02	2.99	~								
14 ~ 15	112.65	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_		100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				番号	384-H25-603-2				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 384-H25-603-2 | 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111号 | 箇所名 | 吉浜3-2 | 告示年月日 | 令和2年3月24日 | 所在地 | 足柄下郡湯河原町吉浜

## 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	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物の地上部に作用する と想定される力					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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	_	-	_	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	87.13	0.75	-	-	10.99	2.05	~								
4 ~ 5	-	-	87.13	0.75	-	-	10.76	2.01	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	73.50	0.75	-	-	10.76	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		384-H25-603-3				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 384-H25-603-3 | 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 | 神奈川県告示第111号 | 箇所名 | 吉浜3 | 告示年月日 | 令和2年3月24日 | 所在地 | 足柄下郡湯河原町吉浜