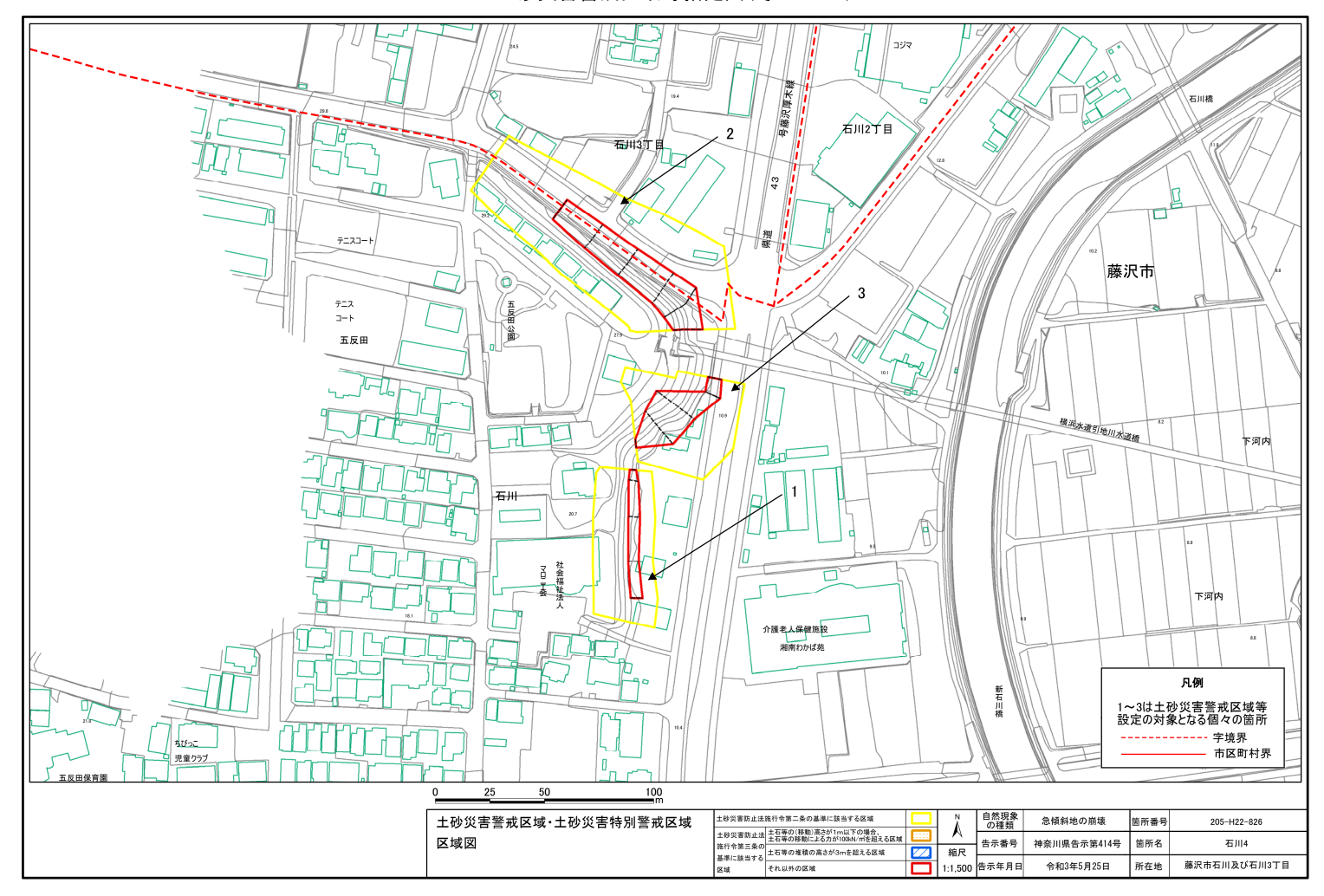
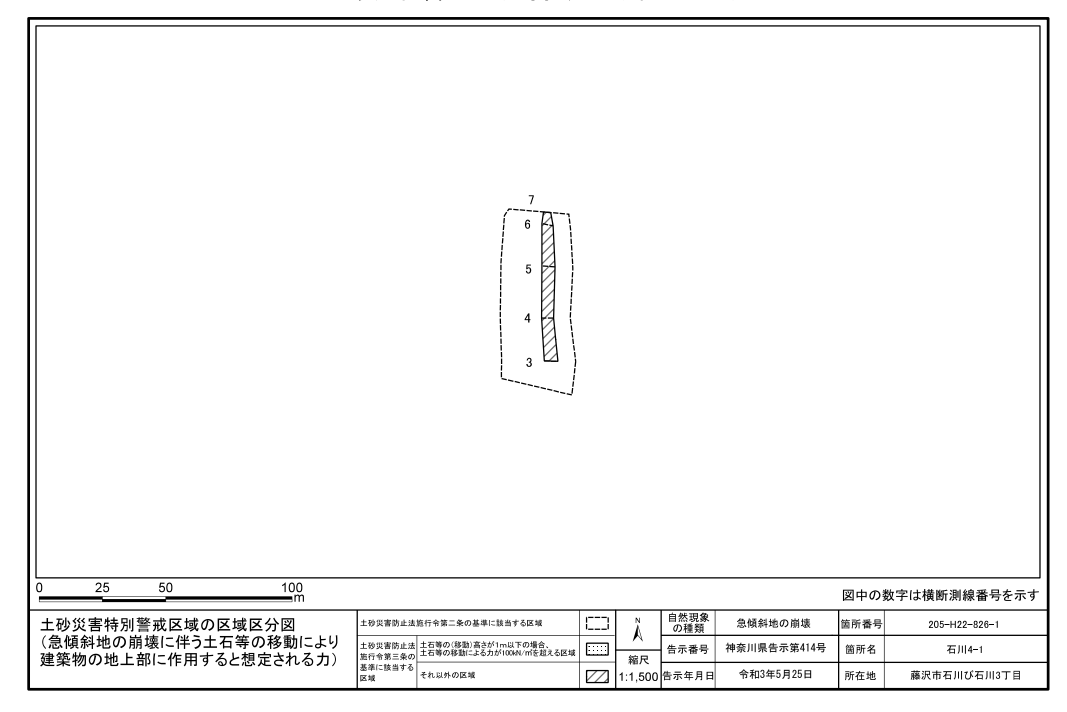
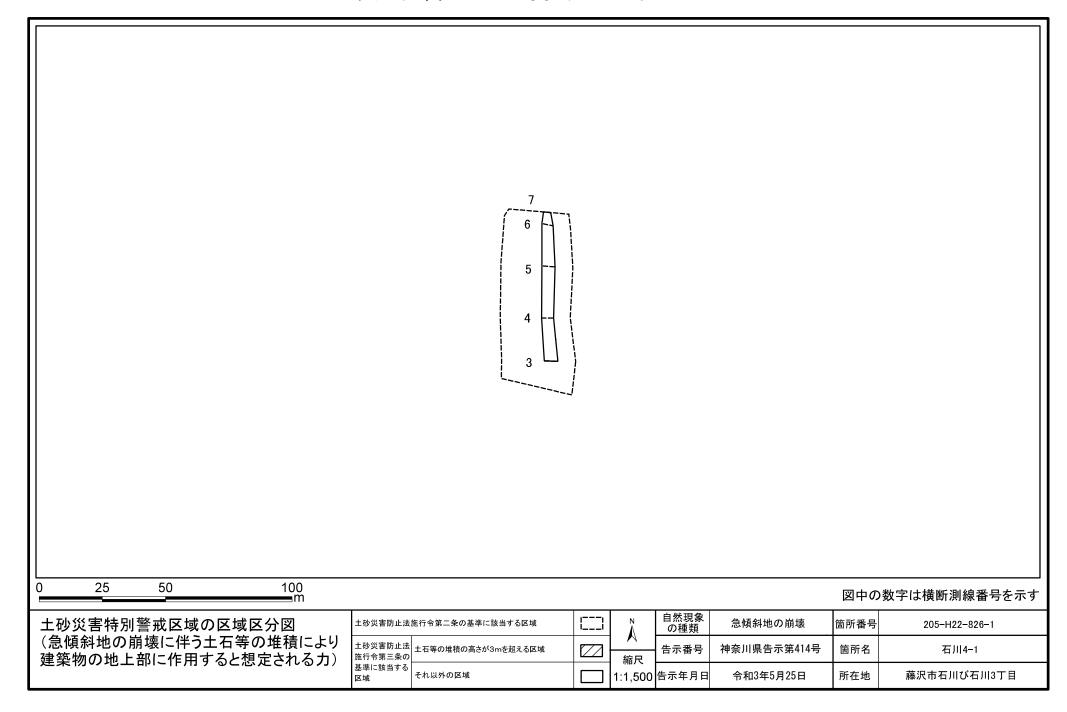
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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)

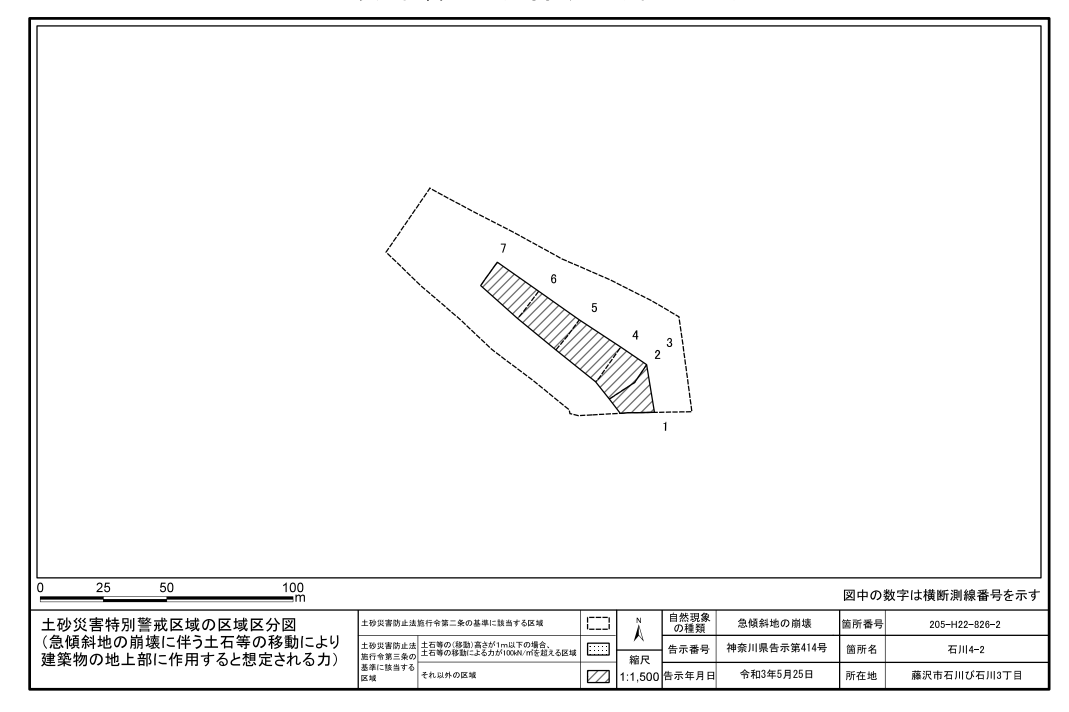


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	の(移動)高さが 5の場合、土石等 による力が (m ² を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (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)	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)		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	_	1	_	-	_	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	-	60.72	0.75	-	_	9.58	1.79	~									
4 ~ 5	_	ı	60.49	0.75	-	=	9.65	1.80	~									
5 ~ 6	_	1	60.49	0.75	-	_	10.43	1.95	~									
6 ~ 7	_	-	55.67	0.75	_	_	11.91	2.23	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	更 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	205-H22-826-1				

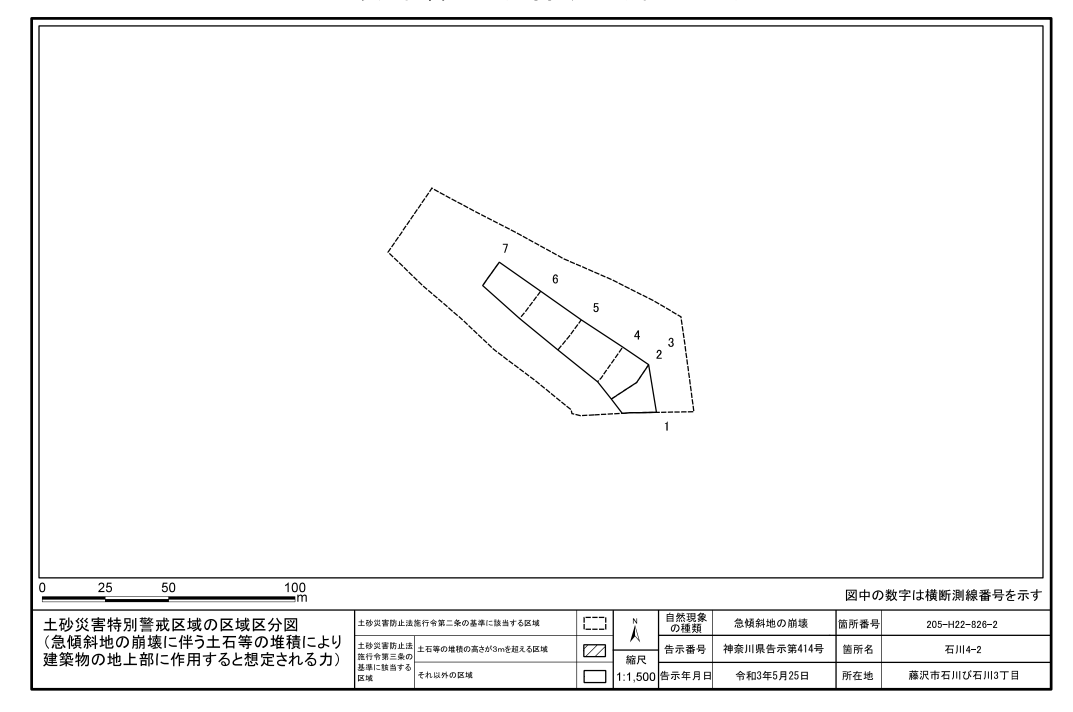
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第414号
 箇所名
 石川4-1

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 藤沢市石川び石川3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



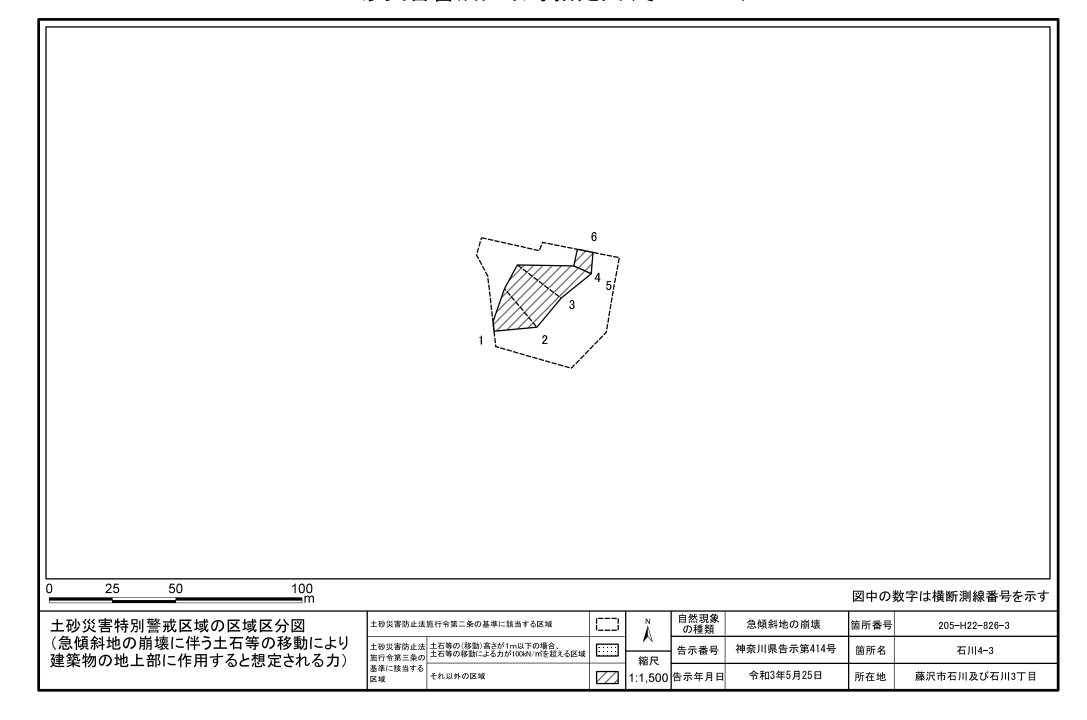
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



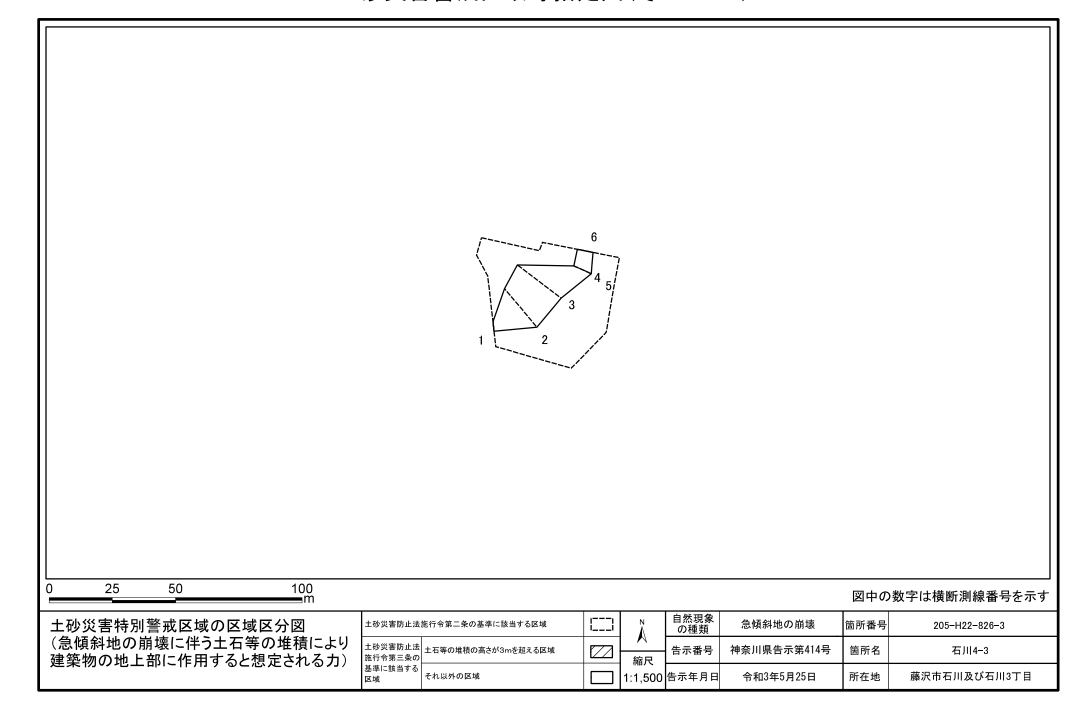
横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定されるカ						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	11.65	2.18	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	11.55	2.16	~									
4 ~ 5	-	_	99.24	0.75	-	_	10.52	1.97	~									
5 ~ 6	ı	_	94.52	0.75	-	_	10.52	1.97	~									
6 ~ 7	-	_	89.94	0.75	_	_	10.12	1.89	~									
7 ~ 8	-	_	-		-		_	_	~									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							白伏	現象の種類	55	個斜地の間		箇所:	平 旦	205-H22-826-2				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 205-H22-826-2 | |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414号 | 箇所名 | 石川4-2 | | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 藤沢市石川び石川3丁目

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	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆		築物の地上部1 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		それ以タ	トの区域	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)	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)	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	_	ı	96.54	0.75	_	_	11.15	2.08	~									
2 ~ 3	-	1	96.54	0.75	-	_	11.15	2.08	~									
3 ~ 4	-	-	93.51	0.75	_	-	10.74	2.01	~									
5 ~ 6	-	1	68.11	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>								
						自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所	番号	205-H22-826-3					

 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414号
 箇所名
 石川4-3

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 藤沢市石川及び石川3丁目