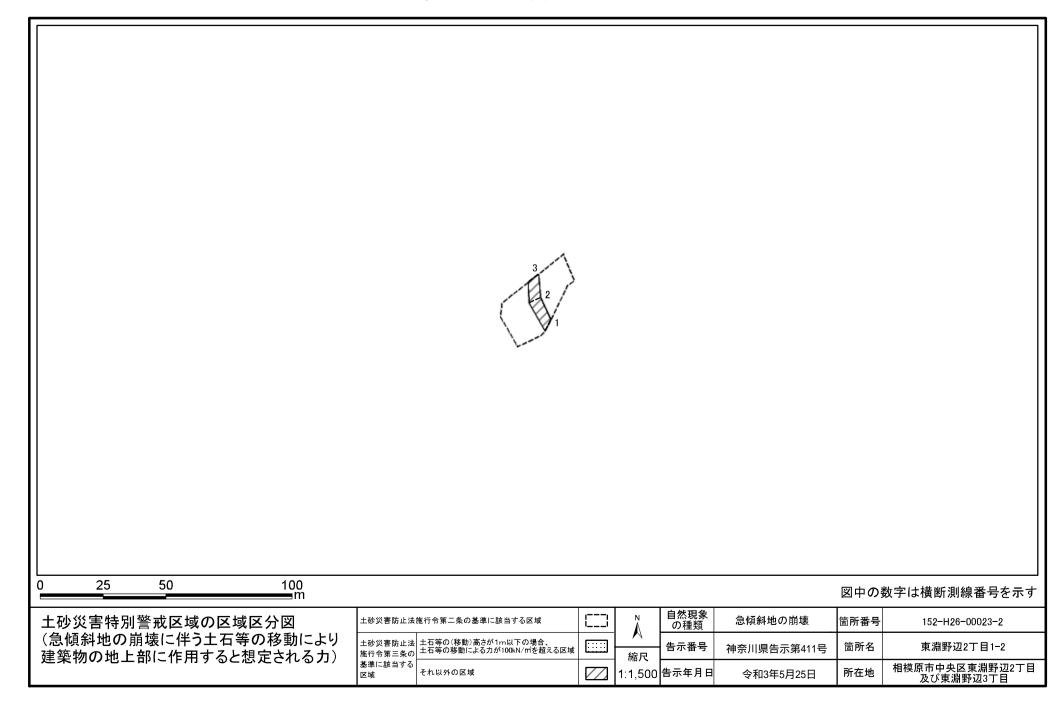
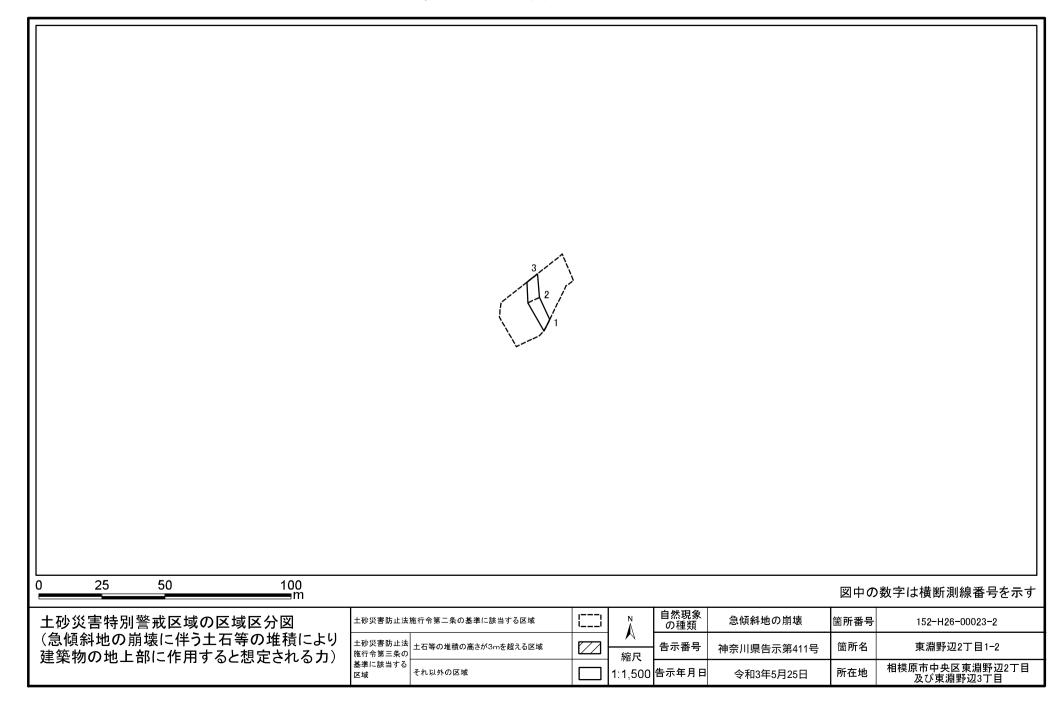
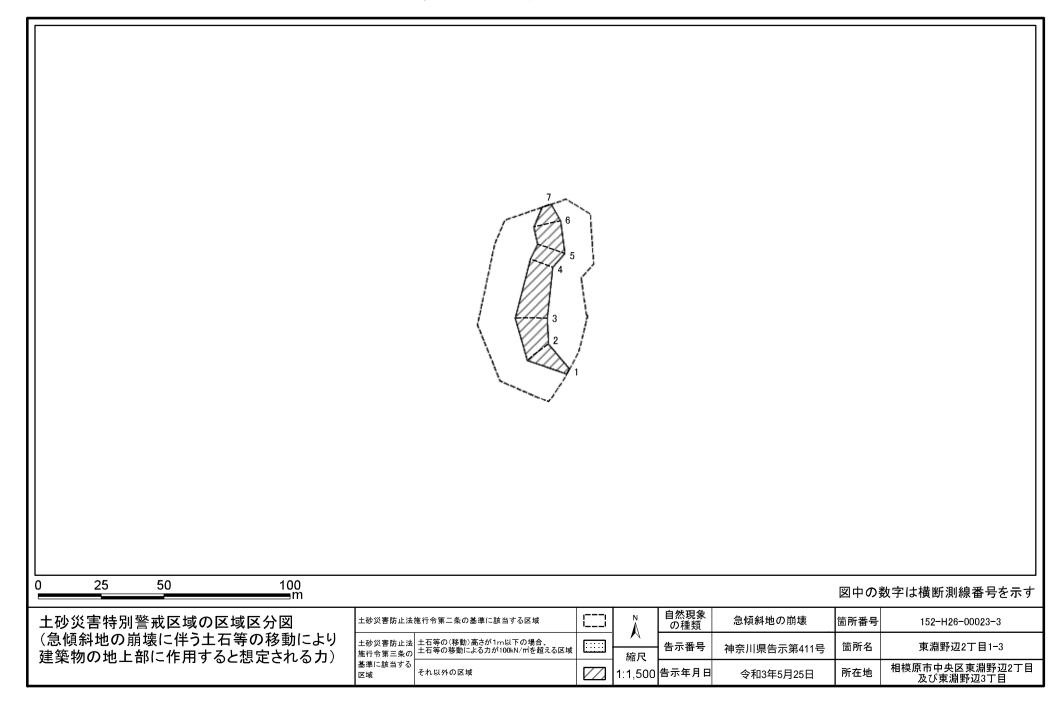


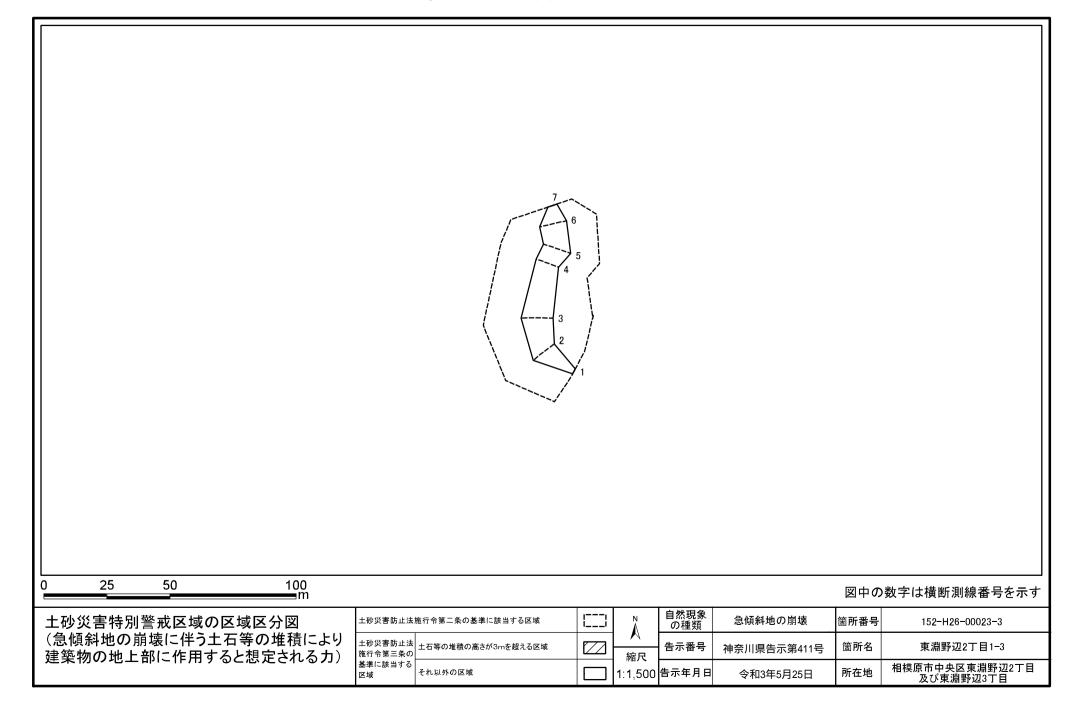
	土石等の移動			に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆		ዸ築物の地上部に作用する Eされるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)	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)		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 0										(KI4/ III /	(,	(KIV/III/	· · · · · · ·	(KIV/III/	····/	(KIV/ III /	,	
1 ~ 2	_	_	75.51	0.75	-	_	9.62	1.80	~									
2 ~ 3	_	_	75.51	0.75	_		9.62	1.80	~									
3 ~ 4	-	_	75.51	0.75	_		16.05	3.00										
~ ~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		152-H2	6-00023-1		
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項				告示番号	神奈	川県告示第	411号	箇列	f名		東淵野道	辺2丁目1−1		
							告	示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	 E地			区東淵野辺 野辺3丁目	2丁目	



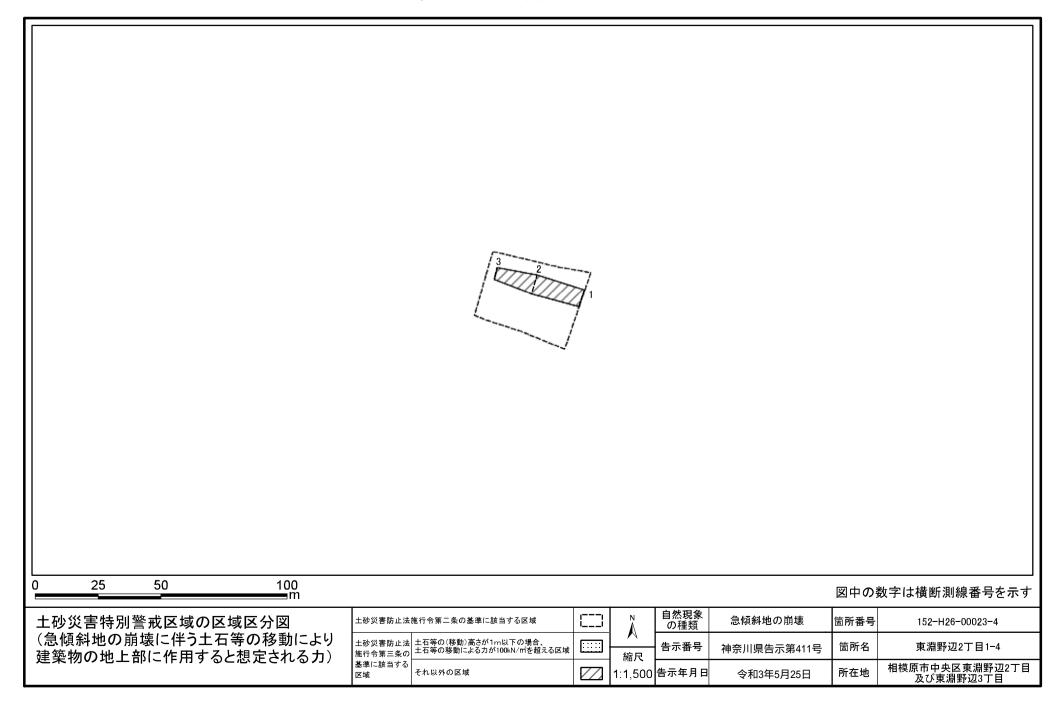


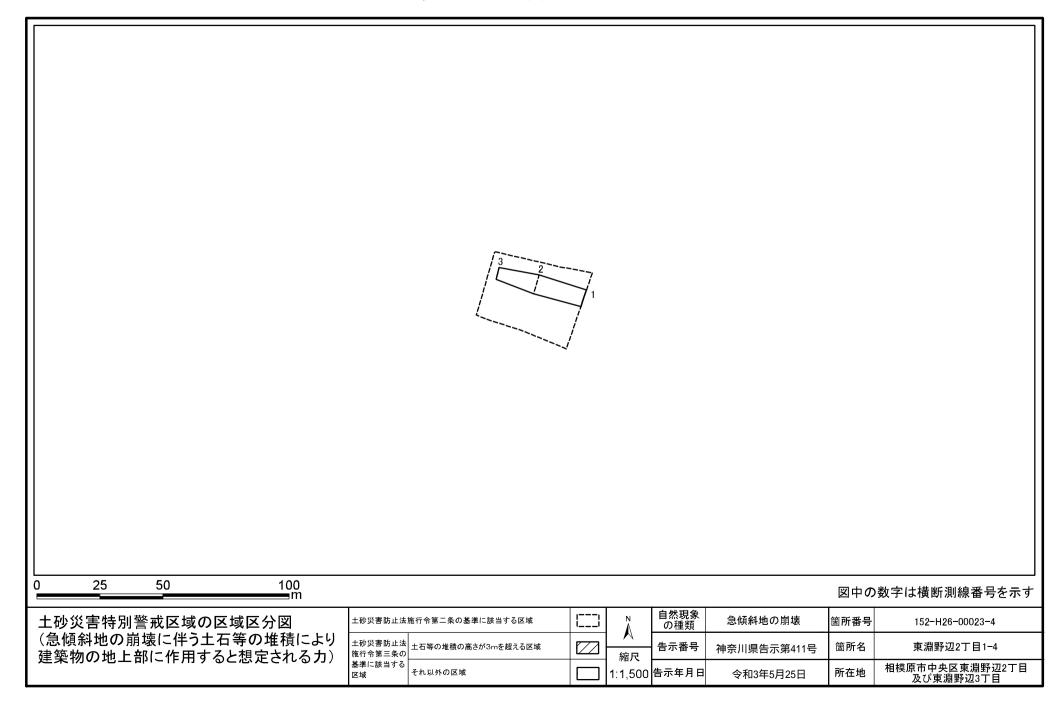
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		ዸ築物の地上部に作用する ≧されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 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)	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)		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 - 0	_				-					(10.4) 111 /	(,	(1014) 111)	· · · · /	(1014) 111)	,	(1014) 111)	,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		42.88	0.75 0.75	_		13.68	2.56 2.56	~									
~	_	_	47.89	0.75	_		13.68	2.30	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の角	崩壊	箇所:	番号		152-H20	6-00023-2		
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	411号	箇所	名		東淵野道	型2丁目1-2		
							告	示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	E地			区東淵野辺 野辺3丁目	2丁目	



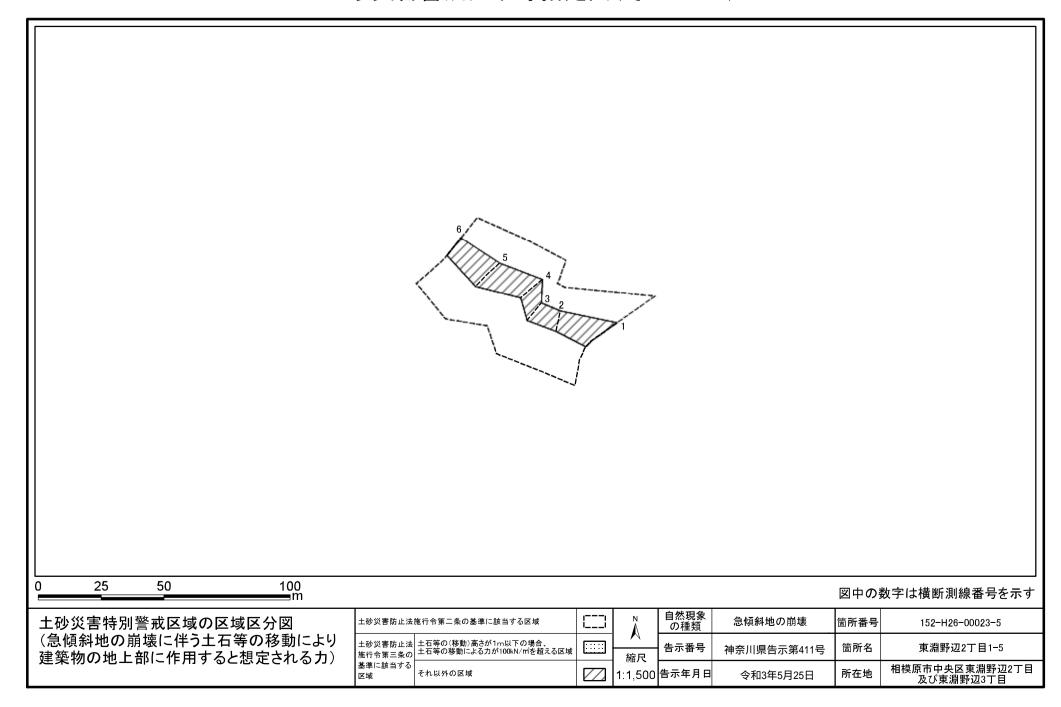


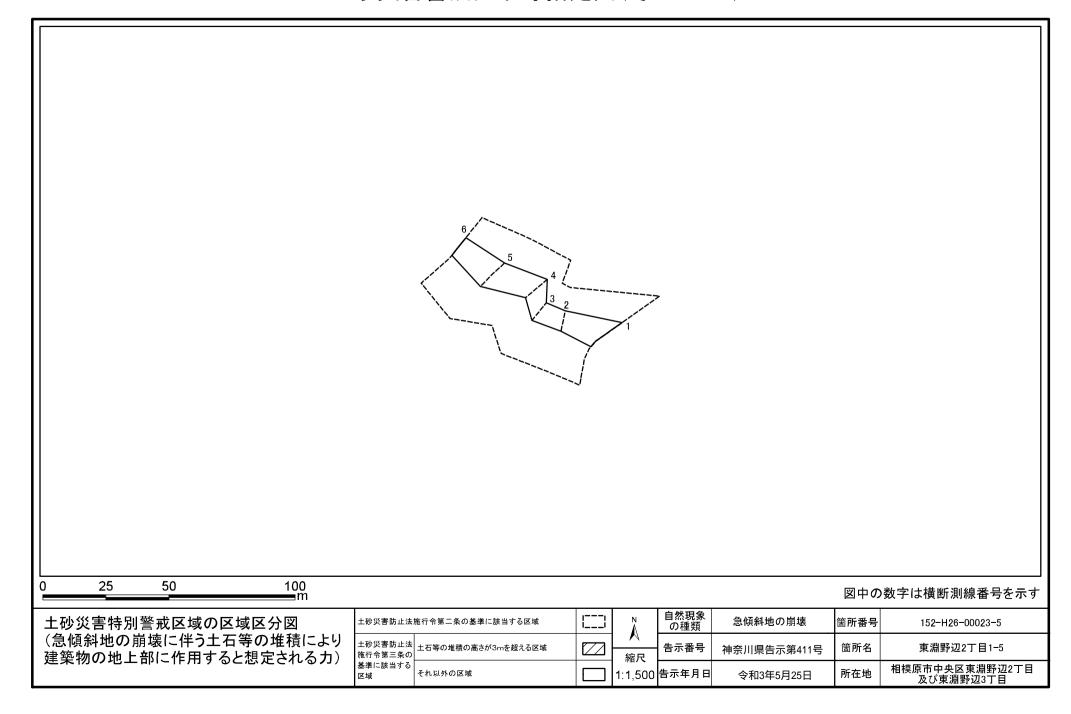
	土石等の移動		を物の地上部は される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を 物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)	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)		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	_	_	72.58	0.75	-	_	14.96	2.80	~								
2 ~ 3	_	_	87.83	0.75	-	_	14.96	2.80	~								
3 ~ 4	_	_	87.83	0.75	_	_	12.64	2.36	~								
4 ~ 5	_	_	80.08	0.75	_	_	10.52	1.97	~								
5 ~ 6	_	_	80.77	0.75	-	_	9.52	1.78	~								
6 ~ 7	-	-	80.77	0.75	-	-	10.18	1.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の角		箇所			152-H26	6-00023-3	
建築物の構造の	対制に必	要な衝	撃に関する	事項			<u>#</u>	告示番号	神奈	川県告示第	411号	箇所	f名 ————	東淵野辺2丁目1-3			
							告	示年月日	\$	和3年5月25	5日	所在	E地			区東淵野辺 野辺3丁目	2丁目





	土石等の移動			に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		上部 を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			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		それ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	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)		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)
1 ~ 2	_		70.05	0.75	_		10.28	1.92	~	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(1)		(1111)		,,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			70.05	0.75	_		10.28	1.92	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		70.03	-	_		10.20	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		152-H26	6-00023-4	
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 しゅうしん	神奈	川県告示第	411号	箇所	f名			型2丁目1-4	
							告	示年月日	令	和3年5月25	5日	所在	 E地			区東淵野辺 野辺3丁目	2丁目





	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を 物の地上部 される力	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		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	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	-	_	95.22	0.75	-	_	12.08	2.26	~									
2 ~ 3	_	_	71.32	0.75	_	_	9.26	1.73	~									
3 ~ 4	_	_	78.16	0.75	_	_	8.97	1.68	~									
4 ~ 5	_	_	82.91	0.75	_	_	10.99	2.05	~									
5 ~ 6	_	_	82.91	0.75	_	-	10.99	2.05	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類			傾斜地の角		箇所:				6-00023-5		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	いい とうない とうれい とうれい とうれい とうかい かいかい とうかい とうかい とう かい とう とう とう かい とう	争項				告示番号 示年月日			旧集告示第411号 箇所名			東淵野辺2丁目1-5 相模原市中央区東淵野辺2丁目				
									令和3年5月25日						及び東淵	び東淵野辺3丁目		