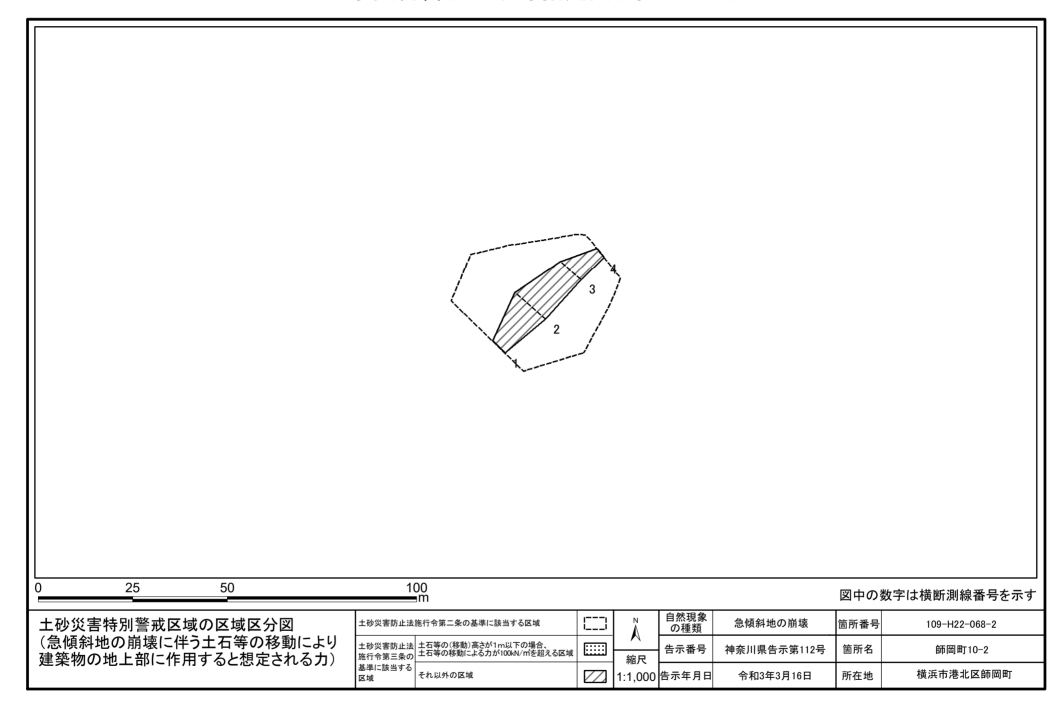
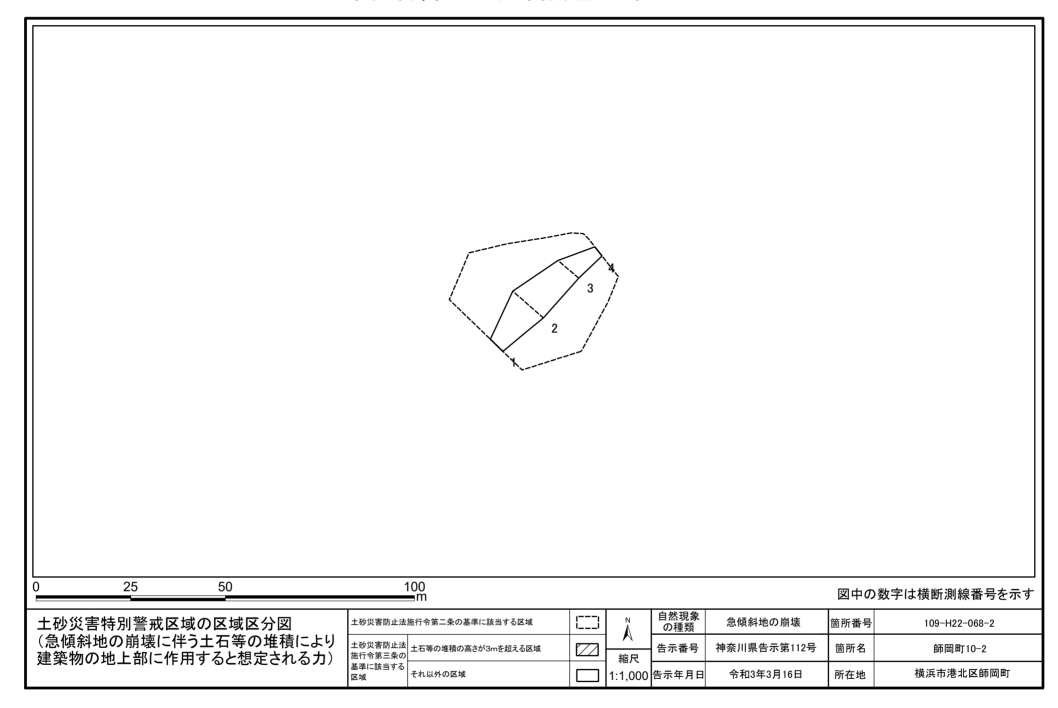
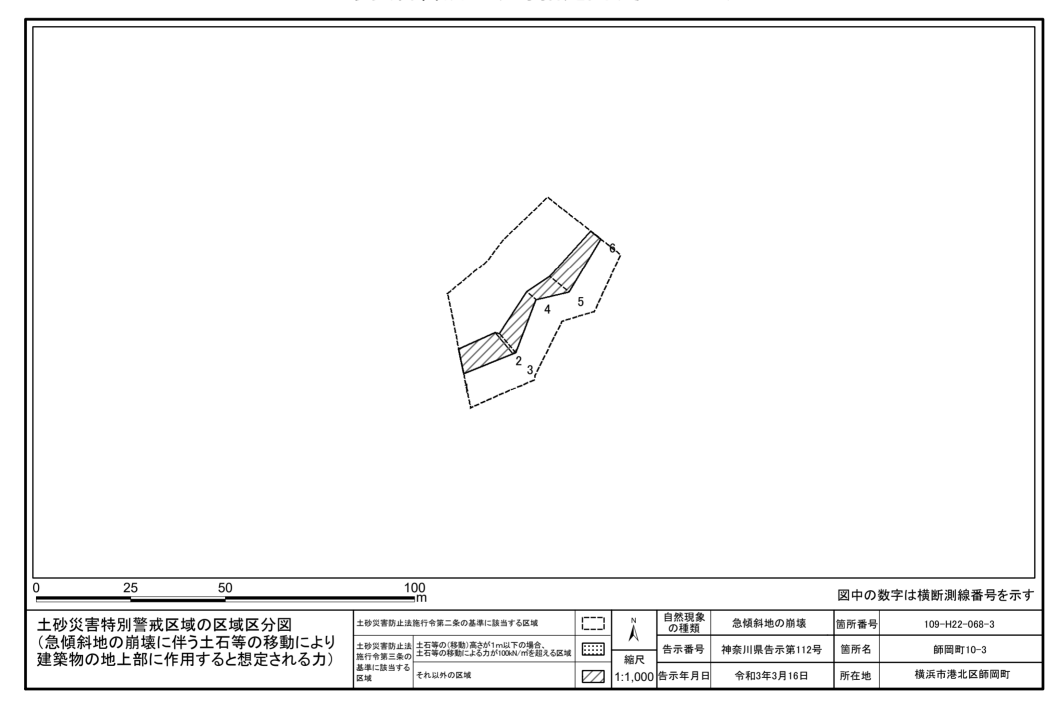


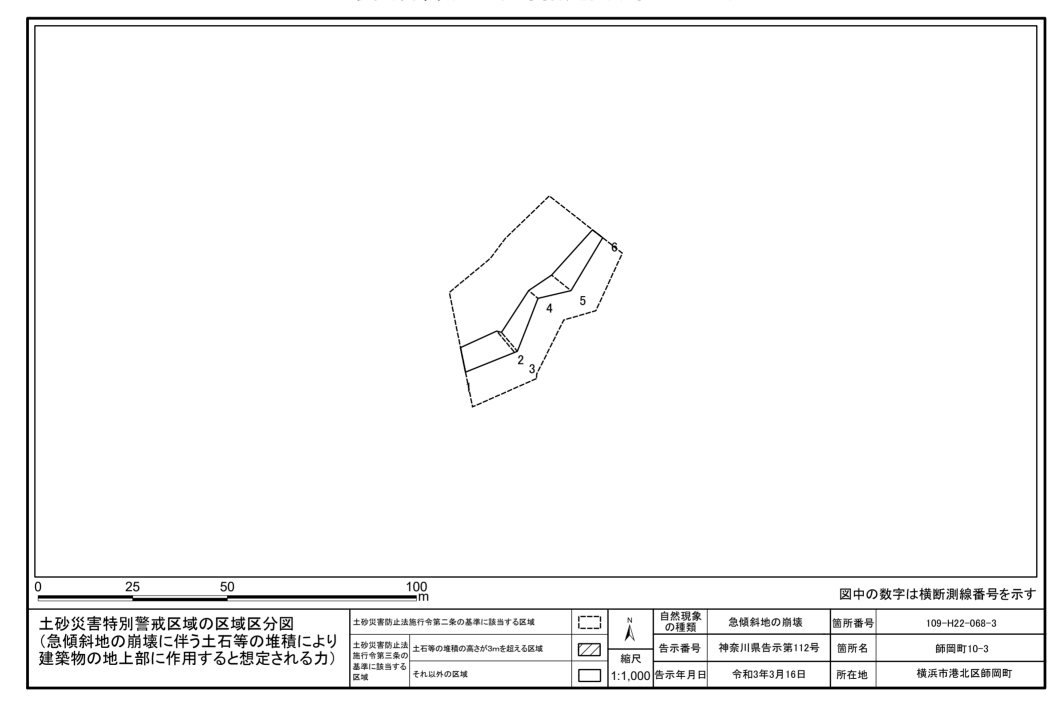
	土石等の移		楽物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定に	楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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	_	_	59.03	0.75	_	_	8.38	1.57	~								
~ -			00.00	0.70			0.00	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類		傾斜地の 川県告示第		箇所番号		109-H22- 師岡町1			
							告	示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区師岡町			Γ



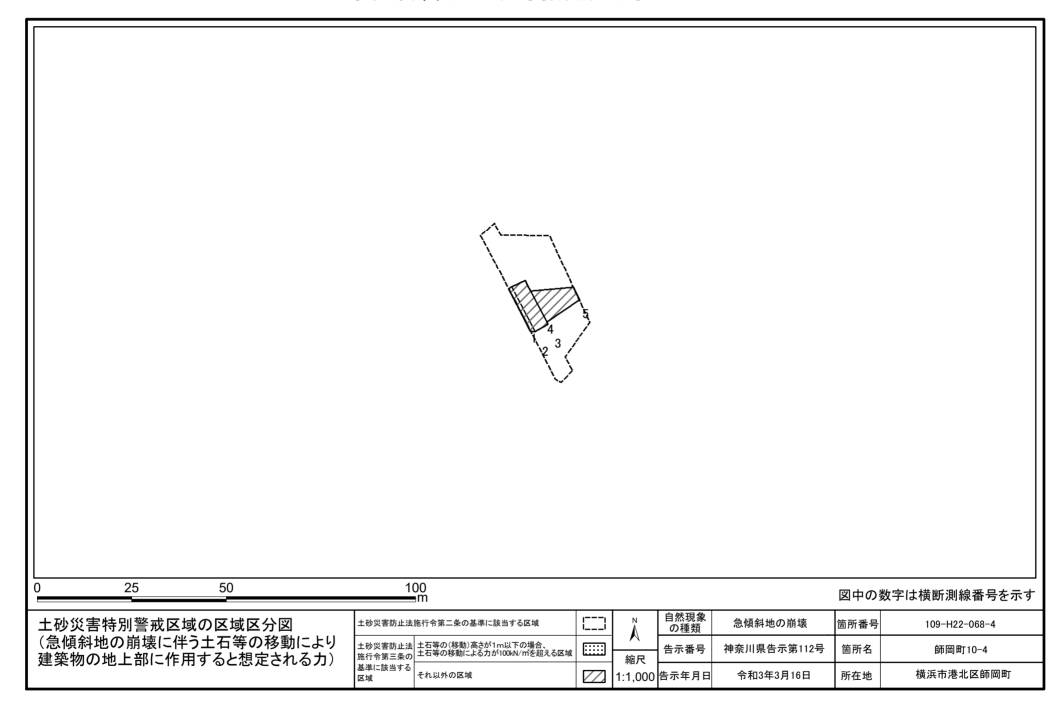


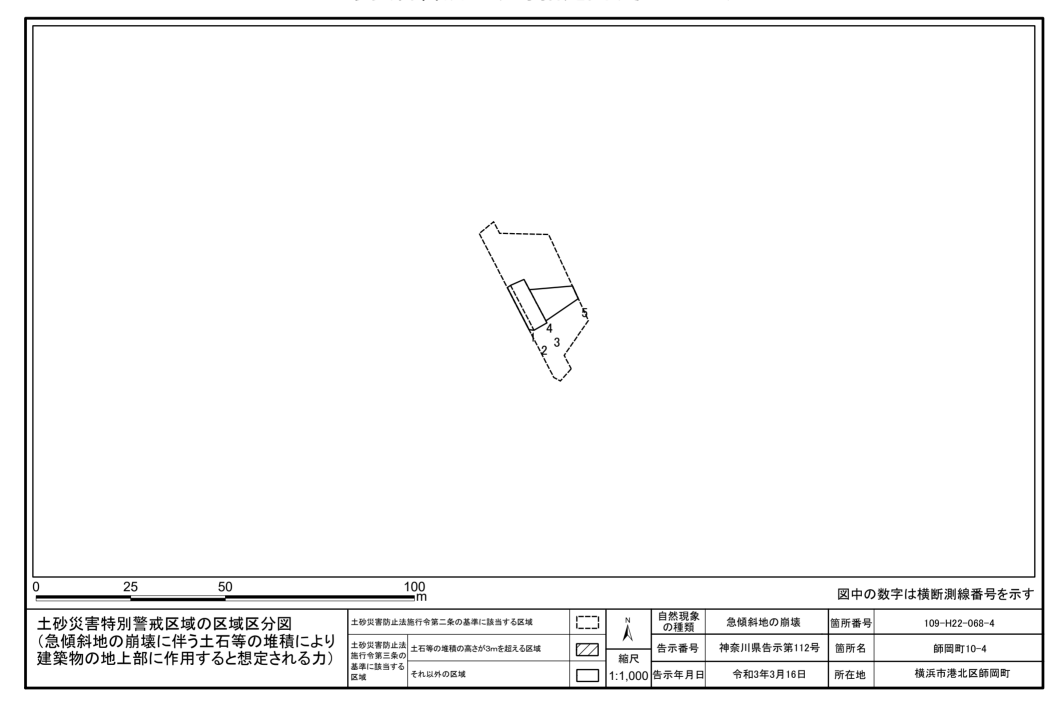
	土石等の移		楽物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	_		81.32	0.75	_		10.50	1.96	~	1							
2 ~ 3	_	-	81.32	0.75	_	_	10.70	2.00	~								
3 ~ 4	_	-	66.72	0.75	_	_	11.61	2.17	~								
~			00.72	0.70			11.01	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	圭築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 告示番号		傾斜地の 川県告示第		箇所:	-			22-068-2 町10-2	
						告	示年月日	令	和3年3月	16日	—————————— 所在地		横浜市港北区師岡町			Г	



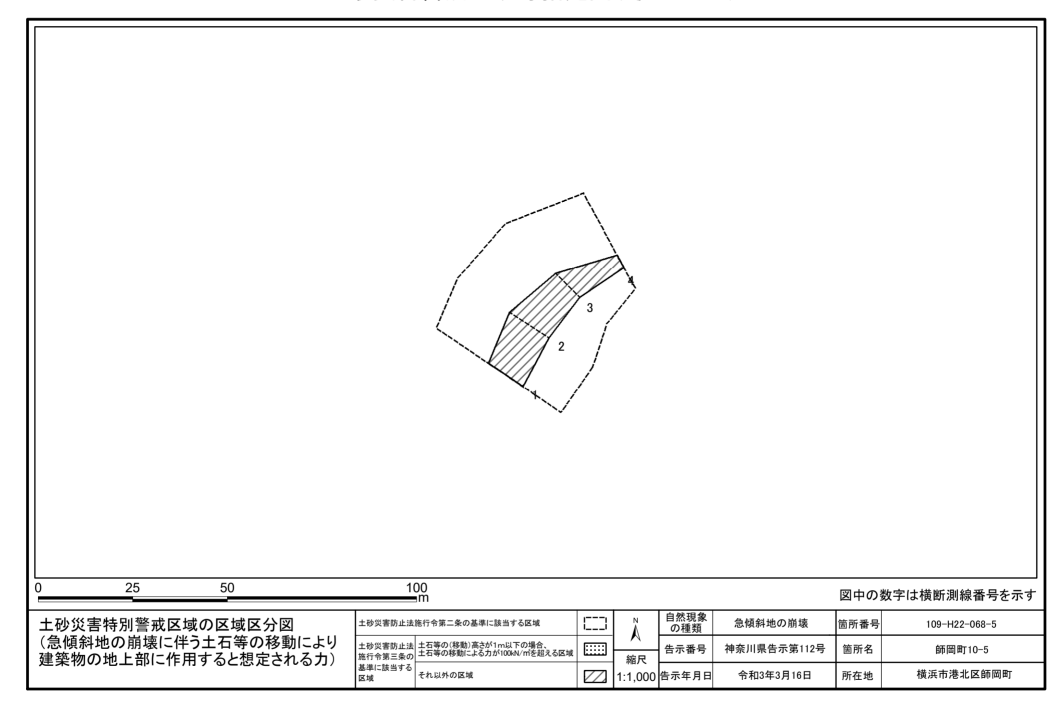


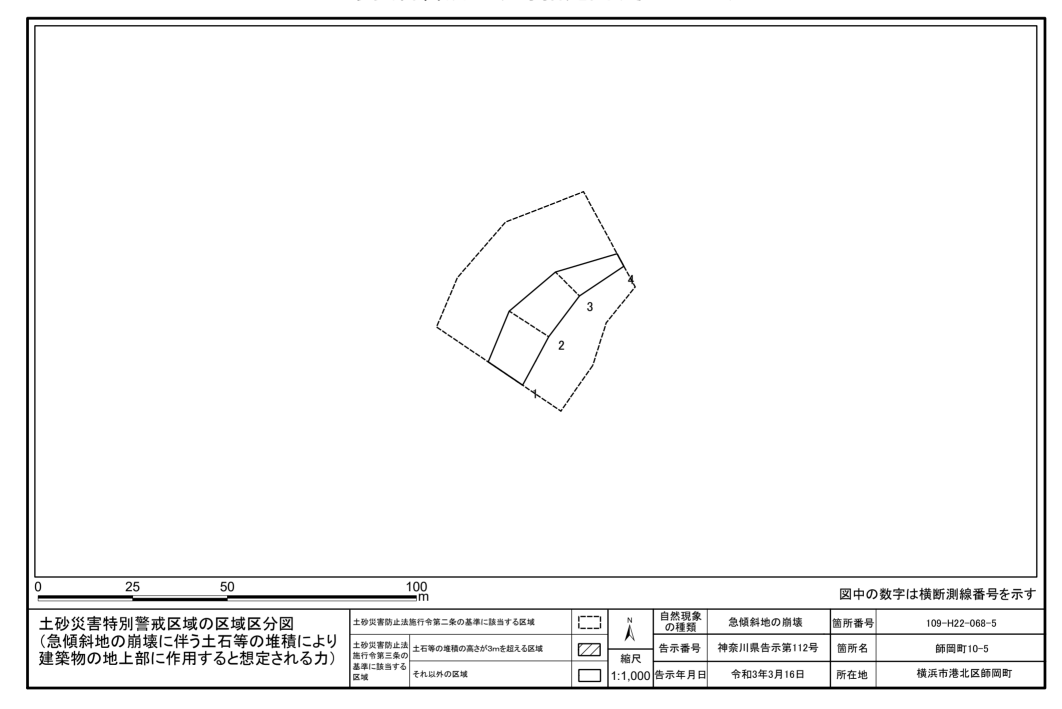
	土石等の移		築物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)		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 - 0	_			0.75	_			2.00	~	(14.7)	, ,	(1)		(1117) 1117		(1.1.7)	
1 ~ 2	_		68.84 68.84	0.75	_		10.71 9.88	1.85	~	 	1						
3 ~ 4	_		64.91	0.75	_		12.71	2.37	~								
4 ~ 5	_		65.44	0.75	_		12.71	2.37	~								
5 ~ 6	_	_	65.44	0.75	_	_	11.04	2.06	~								
5 ~ 0 ~	_		00.44	0.73		_	11.04	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 告示番号		傾斜地の 川県告示第		箇所番号		109-H22-068-3 師岡町10-3			
						告	示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区師岡町			Γ	



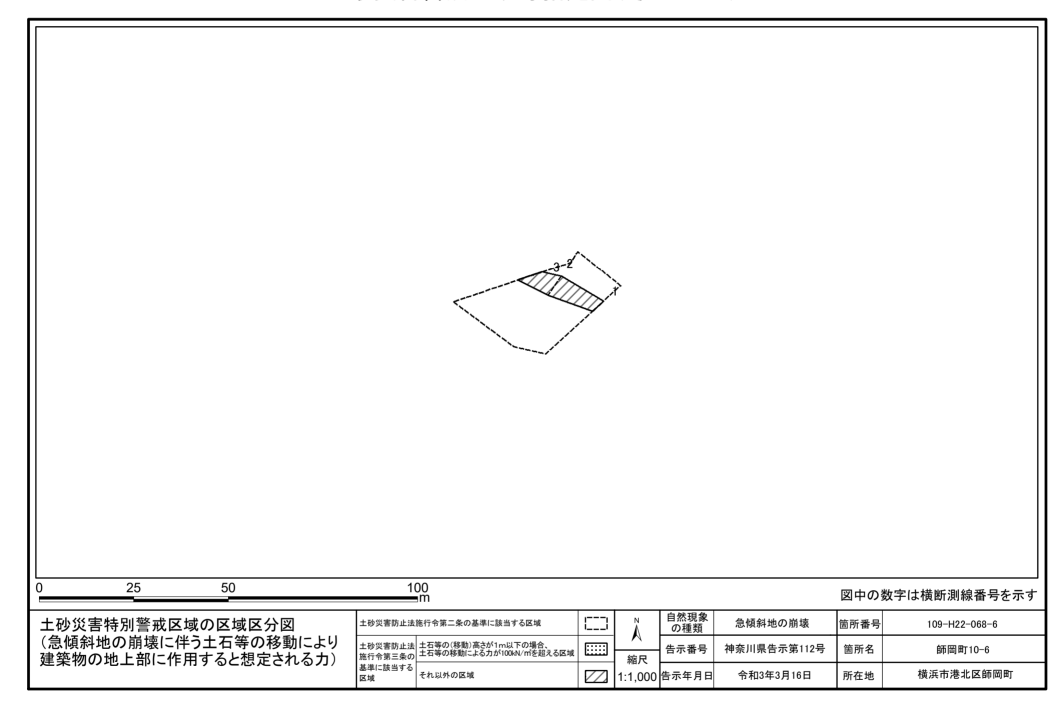


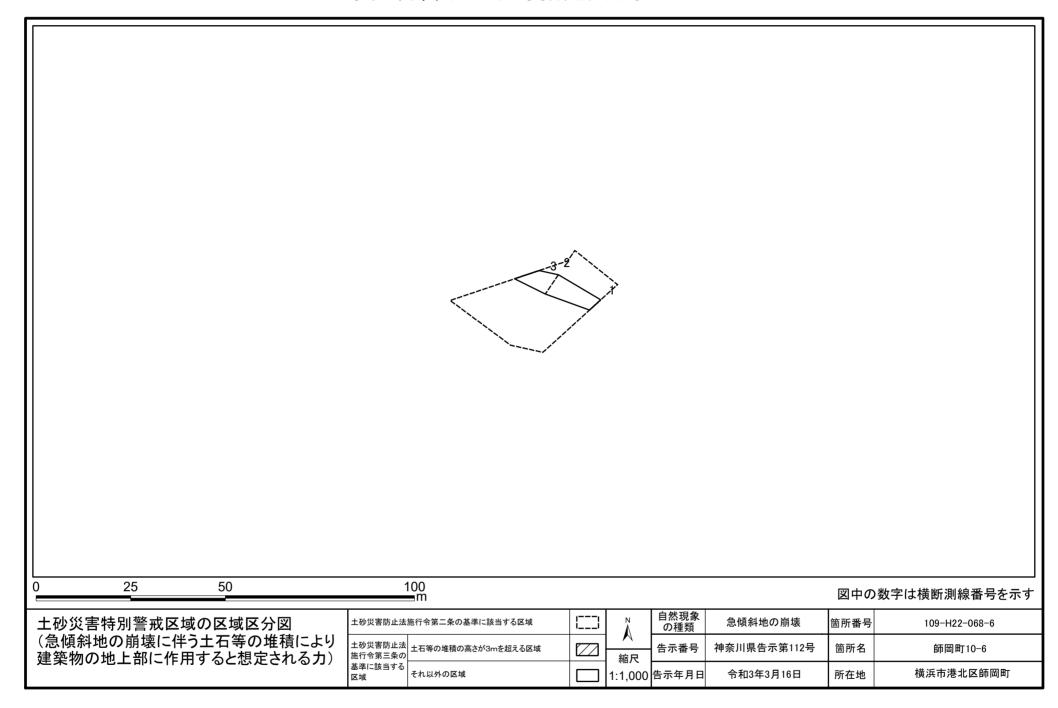
	土石等の移		楽物の地上部(される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	を物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	_		88.56	0.75	_		12.03	2.25	~	(1117)	, ,	(1)		(1117) 1117		()	
2 ~ 3	_		88.56	0.75	_		11.94	2.23	~								
3 ~ 4	_		83.44	0.75	_		9.27	1.73	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		74.51	0.75	_		10.57	1.73	~								
4 ~ 5 ~	_		74.51	0.75	_	_	10.07	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 告示番号		傾斜地の 県告示第		箇所:	-			22-068-4 町10-4	
						告	示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区師岡町			Γ	





	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	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)	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)		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	_				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_			~	(1017) 1117	,,	(1014) 111)	****	(1014) 111 /	*****	(1117) 1117	,
1 ~ 2	_		85.59 85.59	0.75 0.75	_		11.84 11.84	2.21	~								
3 ~ 4	_		66.17	0.75	_		8.41	1.57	~								
3 ~ 4	_		00.17	0.70			0.41	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		109-H22-068-5				
建築物の構造の	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		神奈月	川県告示第	5112号	箇所名		師岡町10−5			
							告示年月日		令	和3年3月1	6日	所在地		横浜市港北区師岡町			Ţ





	土石等の移		築物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	多動により建築 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 と想定	築物の地上部(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)	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	_	_	64.19	0.75	_	_	9.60	1.79	~								
2 ~ 3	_	-	64.19	0.75	_	_	9.60	1.79	~								
~			04.10	0.70			0.00	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	圭築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類		傾斜地の 川県告示第		箇所番号		109-H22-C 師岡町10			
								示年月日	令	和3年3月1	16日	所在地		横浜市港北区師岡町			Г