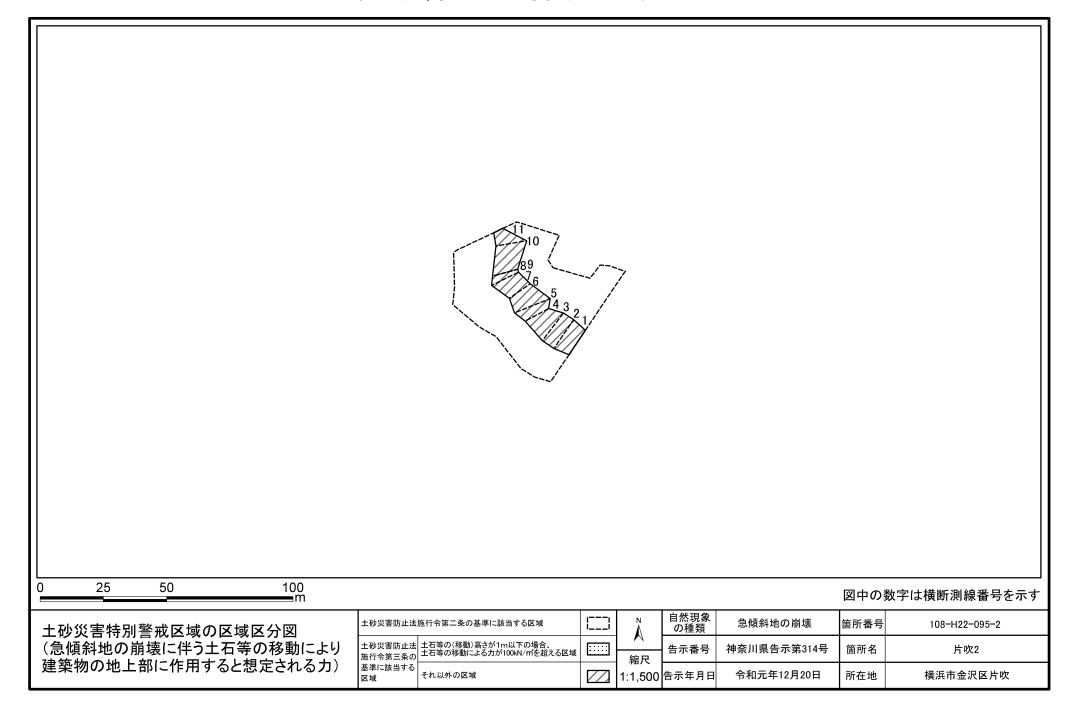
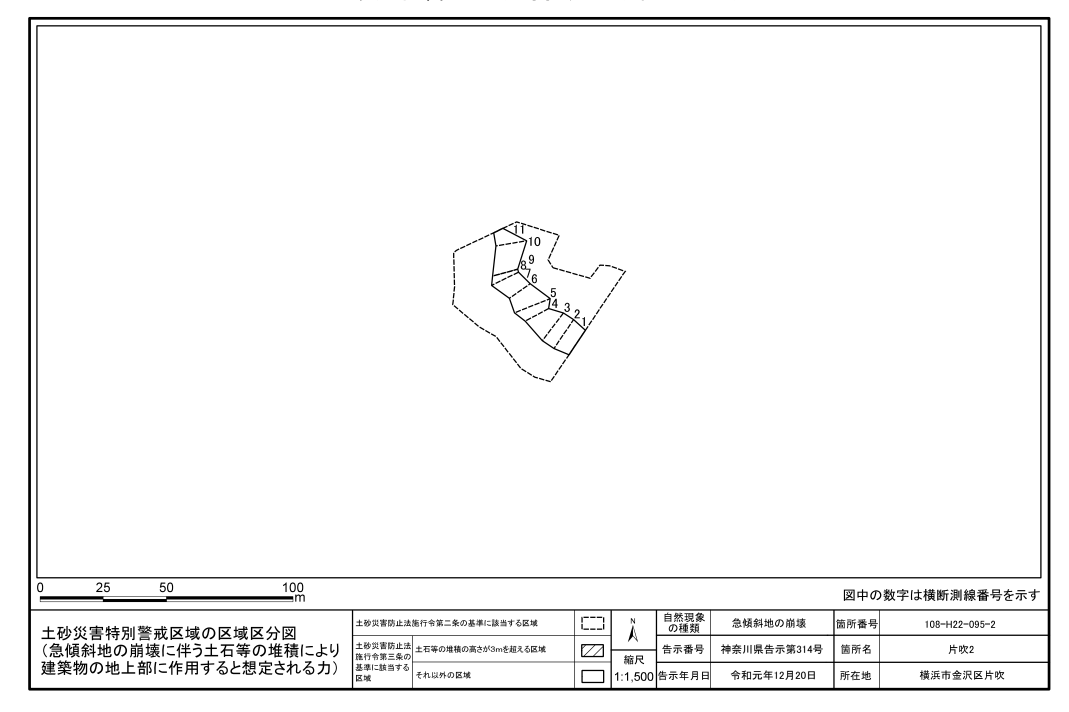


	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	62.49	0.75	-	_	10.91	2.04	~								
2 ~ 3	_	_	62.49	0.75	-	_	10.91	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				白妖	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傾斜地の崩	 i	箇所:	———— 番号		108-H	22-095-1				

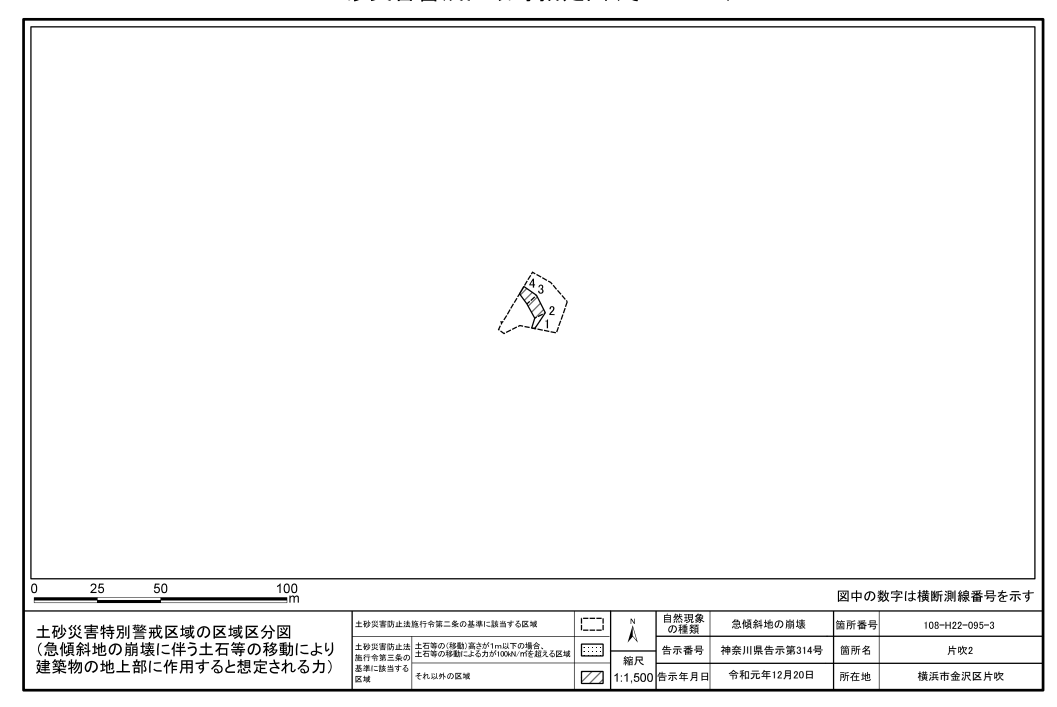
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-095-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

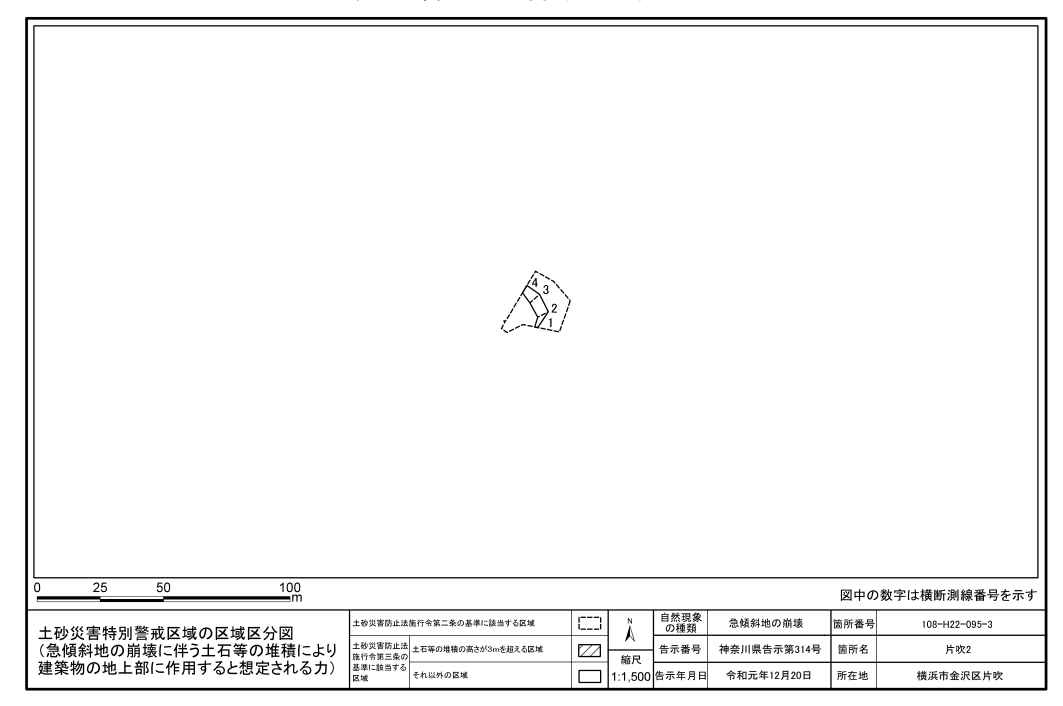




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	82.77	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	85.18	0.75	-	-	14.88	2.78	~								
3 ~ 4	-	_	85.18	0.75	-	_	16.02	2.99	~								
4 ~ 5	-	_	94.76	0.75	-	-	16.02	2.99	~								
5 ~ 6	-	_	94.76	0.75	-	_	12.96	2.42	~								
6 ~ 7	-	-	80.52	0.75	-	-	9.24	1.73	~								
7 ~ 8	-	-	80.52	0.75	-	-	10.07	1.88	~								
9 ~ 10	-	-	82.33	0.75	-	_	10.07	1.88	~								
10 ~ 11	-	-	82.33	0.75	-	_	9.53	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	l		l				I			l							
					自然	現象の種類	· 意	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-095-2			

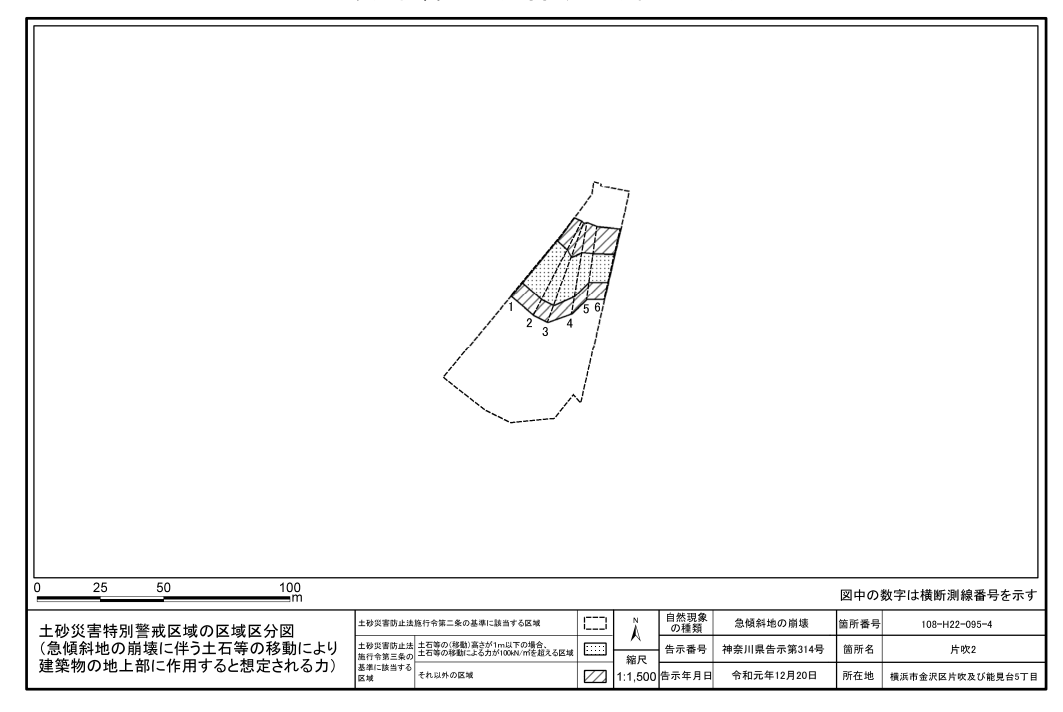
	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	108-H22-095-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

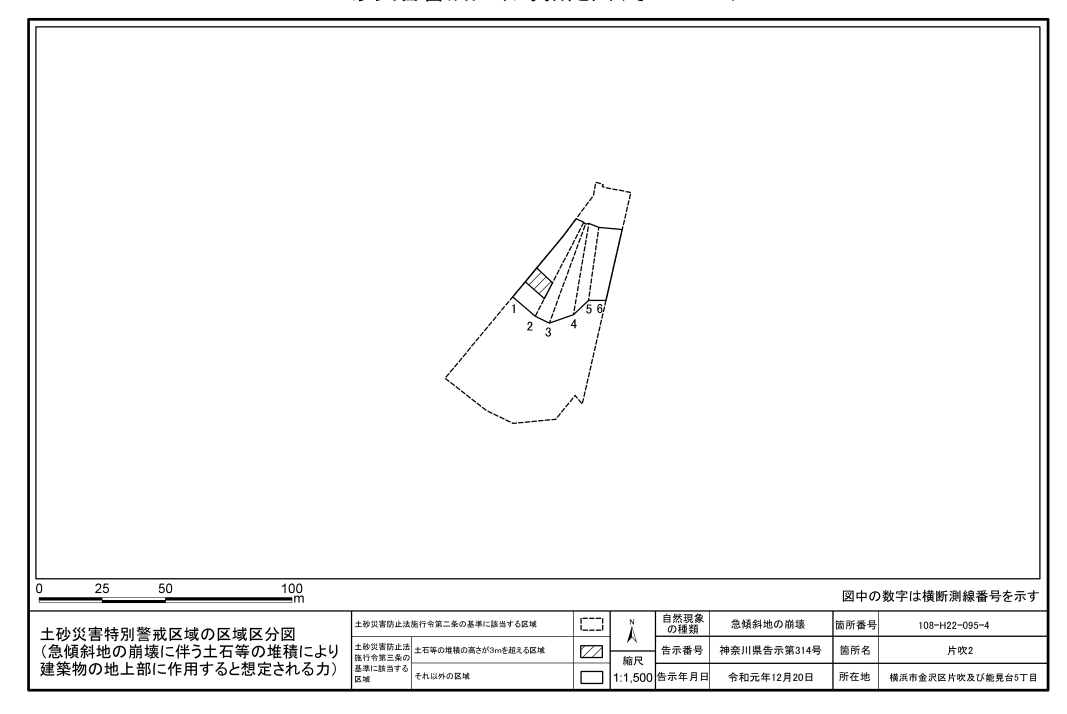




	土石等の移	動により建領 と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	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)		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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.14	0.75	-	_	14.50	2.71	~								
2 ~ 3	-	-	58.16	0.75	-	-	12.06	2.25	~								
3 ~ 4	-	_	58.16	0.75	-	_	11.04	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				白伏	現象の種類	·	傾斜地の崩	 i	箇所:	———— 番号		108-H	22-095-3				

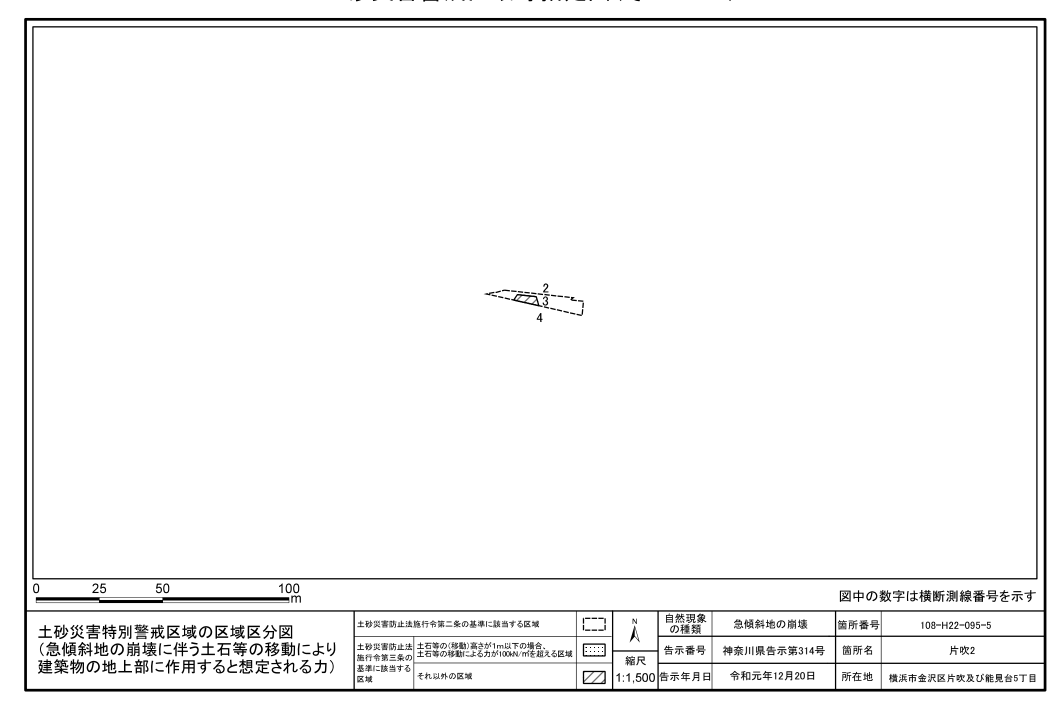
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-095-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

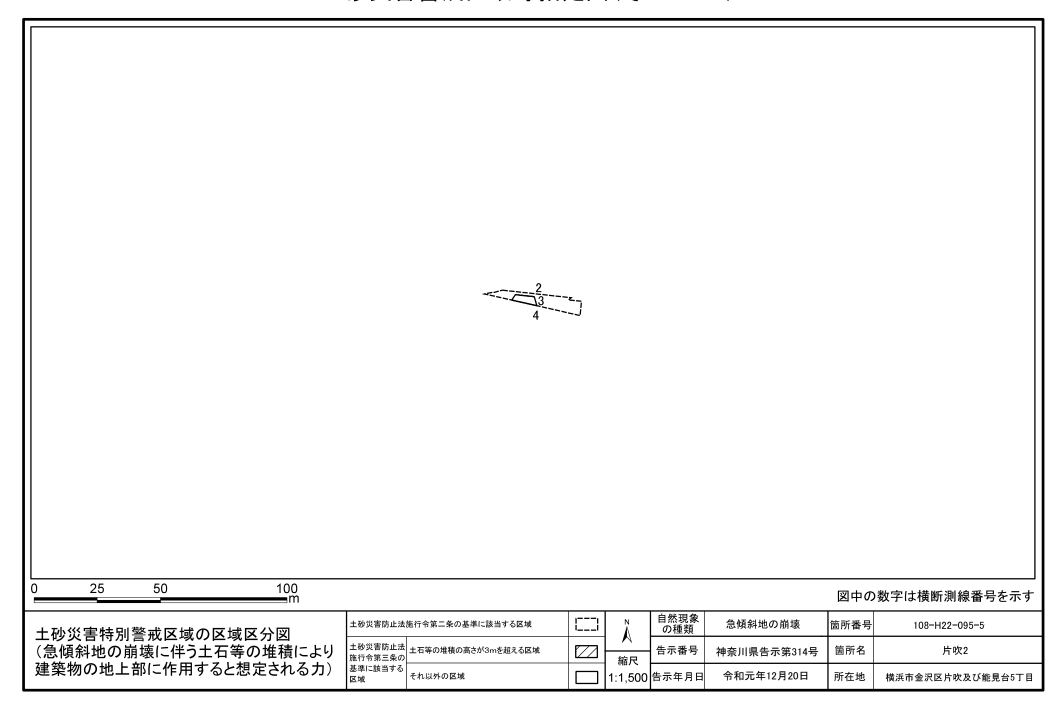




	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	建築物の地上部に作用する またされるカ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)		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)
1 ~ 2	120.00	0.75	100.00	0.75	17.18	3.21	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	117.06	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	116.95	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	116.95	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	116.85	0.75	100.00	0.75	-	_	16.02	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白伏	現象の種	55	個斜地の間	台梅	笛 所	* =		100_U	22-095-4			

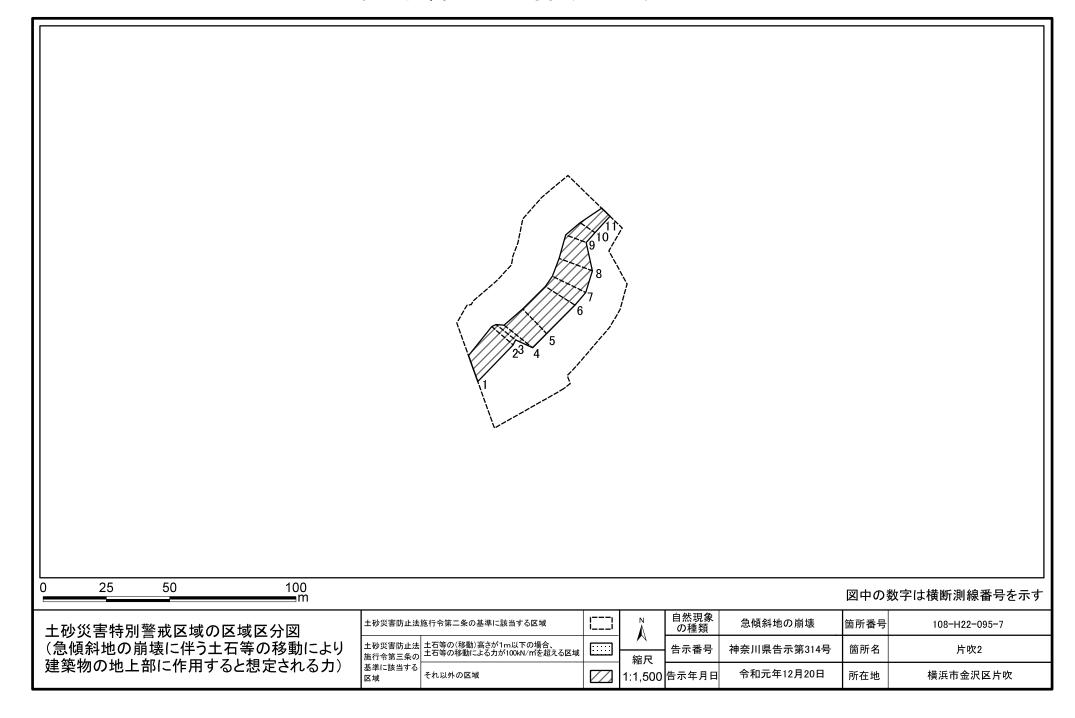
	日然現象の種類	志順料地の朋场	固別留写	108-H22-095-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹及び能見台5丁目

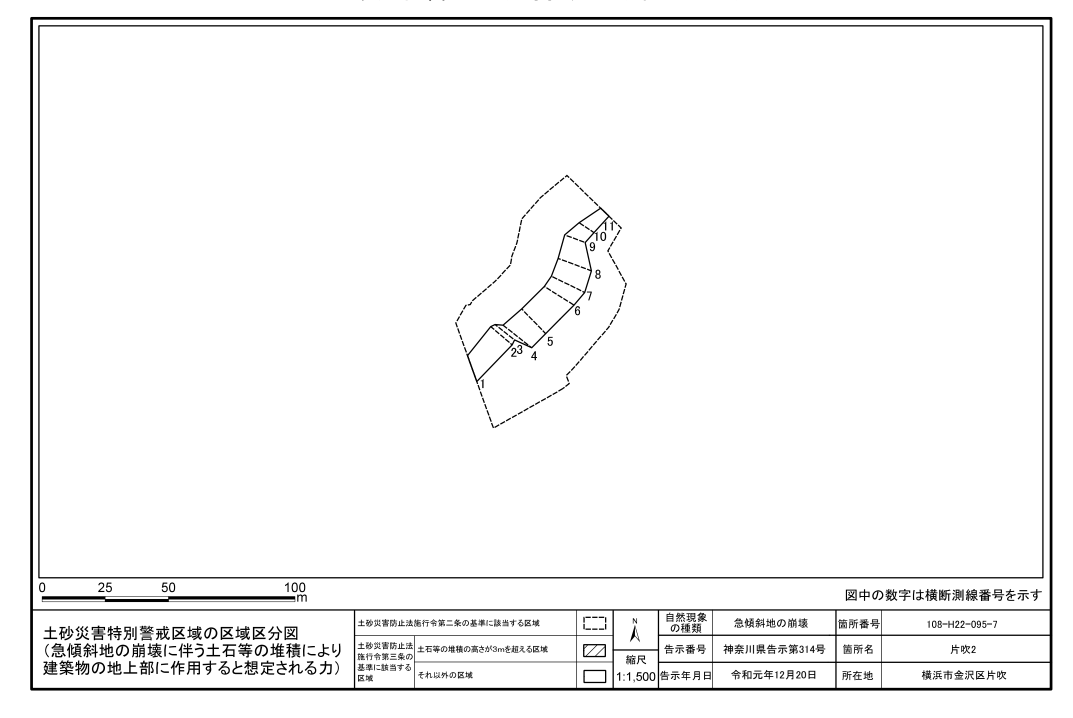




	土石等の移	動により建築 と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 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)	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)		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	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	_	-	62.61	0.75	-	-	10.60	1.98	~								
3 ~ 4	-	ı	74.51	0.75	-	_	8.86	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		108-H	22-095-5				

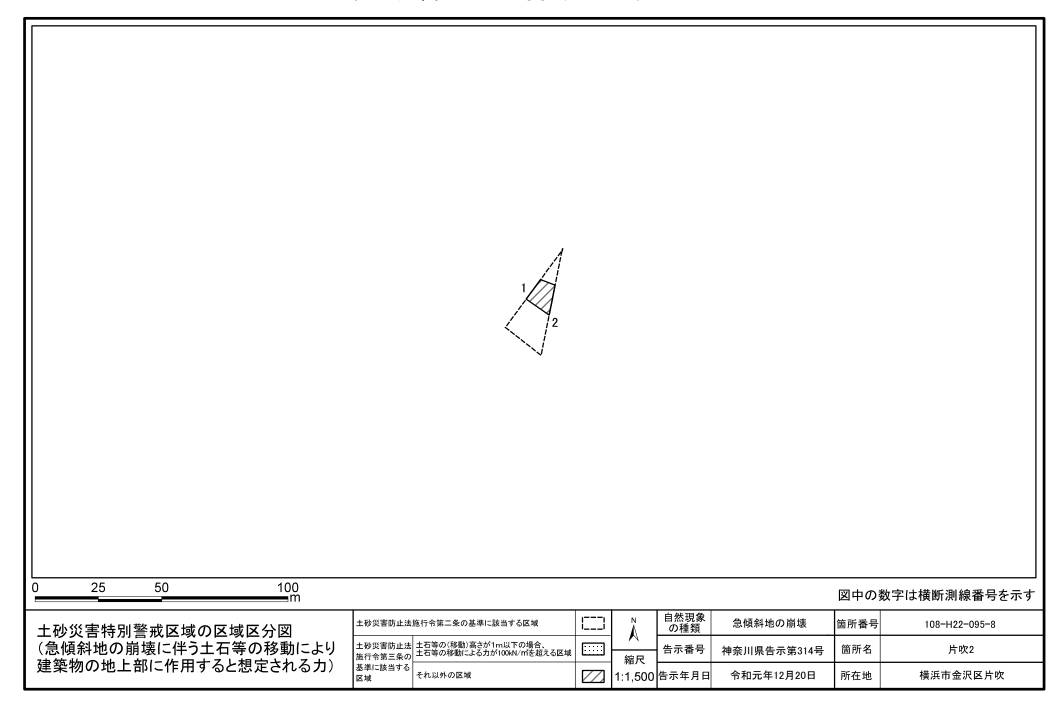
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-095-5
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹及び能見台5丁目

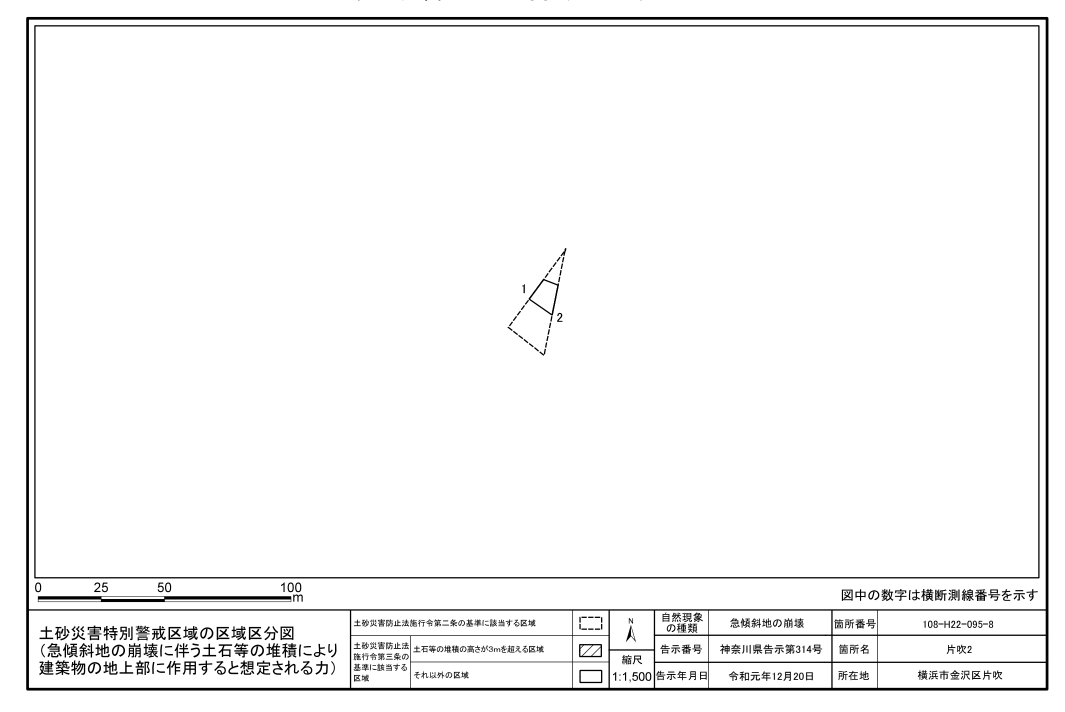




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	74.67	0.75	-	_	13.13	2.45	~								
2 ~ 3	_	-	66.49	0.75	-	-	13.82	2.58	~								
3 ~ 4	_	ı	92.68	0.75	-	_	13.82	2.58	~								
4 ~ 5	_	ı	92.68	0.75	-	_	12.83	2.40	~								
5 ~ 6	_	ı	90.86	0.75	-	-	12.83	2.40	~								
6 ~ 7	_	-	90.86	0.75	-	_	12.26	2.29	~								
7 ~ 8	-	ı	85.14	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
8 ~ 9	-	-	84.50	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
9 ~ 10	-	-	67.71	0.75	-	-	8.60	1.61	~								
10 ~ 11	-	-	62.89	0.75	-	-	8.55	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>							
					白妖	現象の種類	·····································	傾斜地の崩		箇所:	————— 番号		108-H	22-095-7			

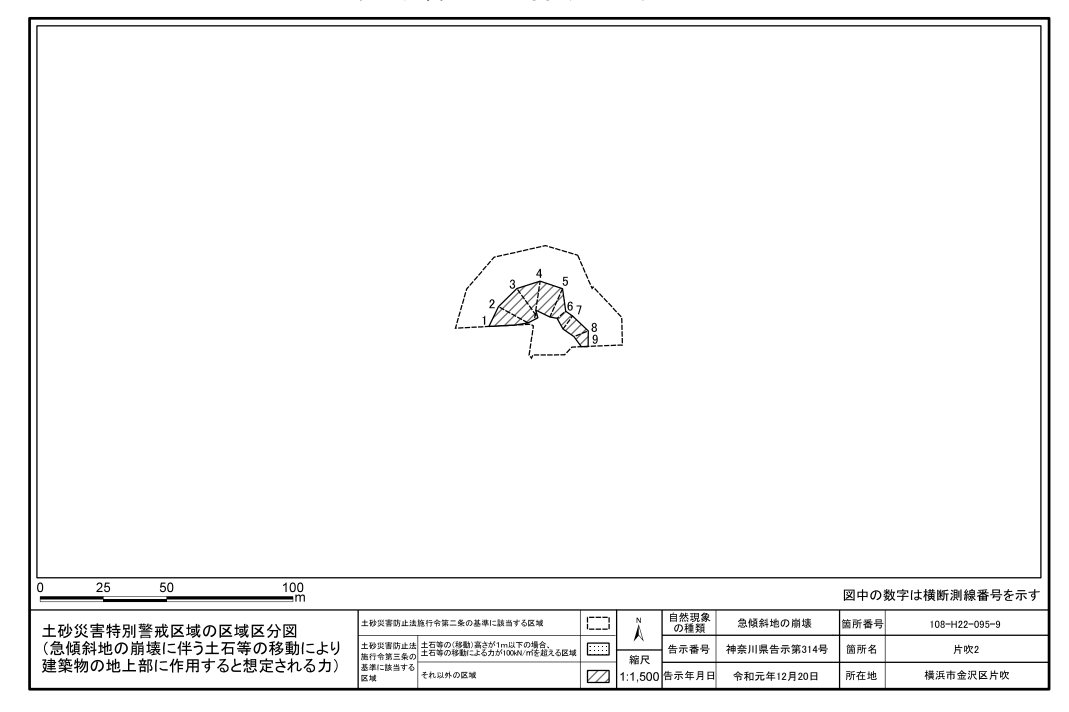
	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	108-H22-095-7
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

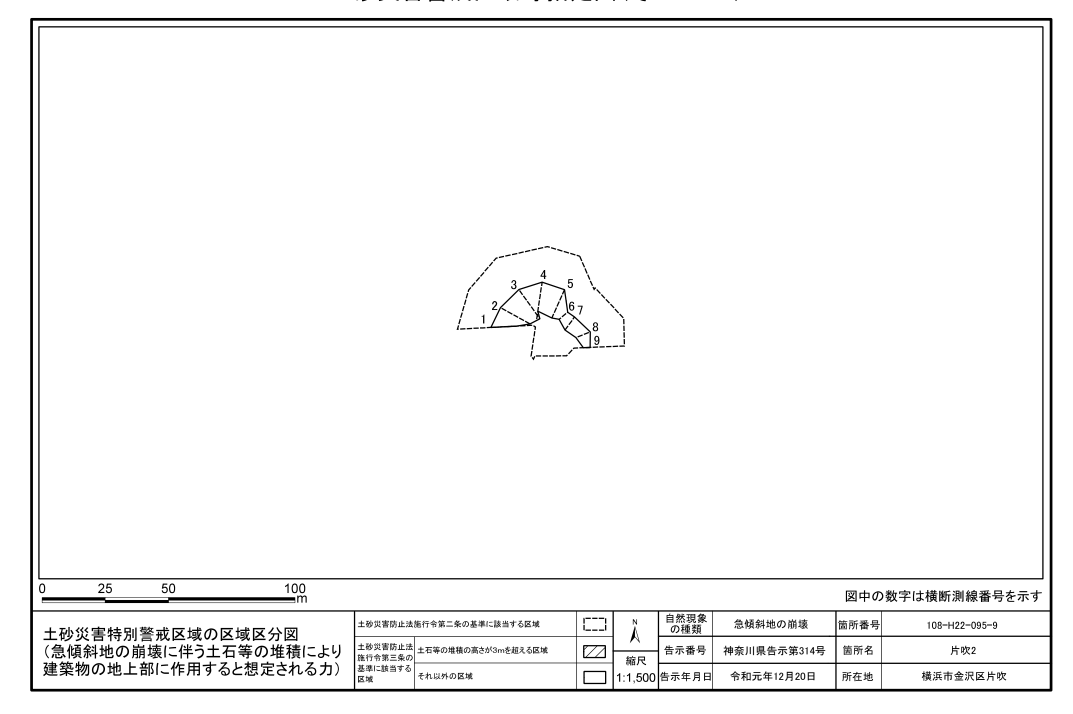




	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		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)	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)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	84.86	0.75	-	_	13.25	2.48	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
?									~									
~									~									
~									~									
?									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						現象の種		傾斜地の崩		箇所:	亚口		100 111	22-095-8				

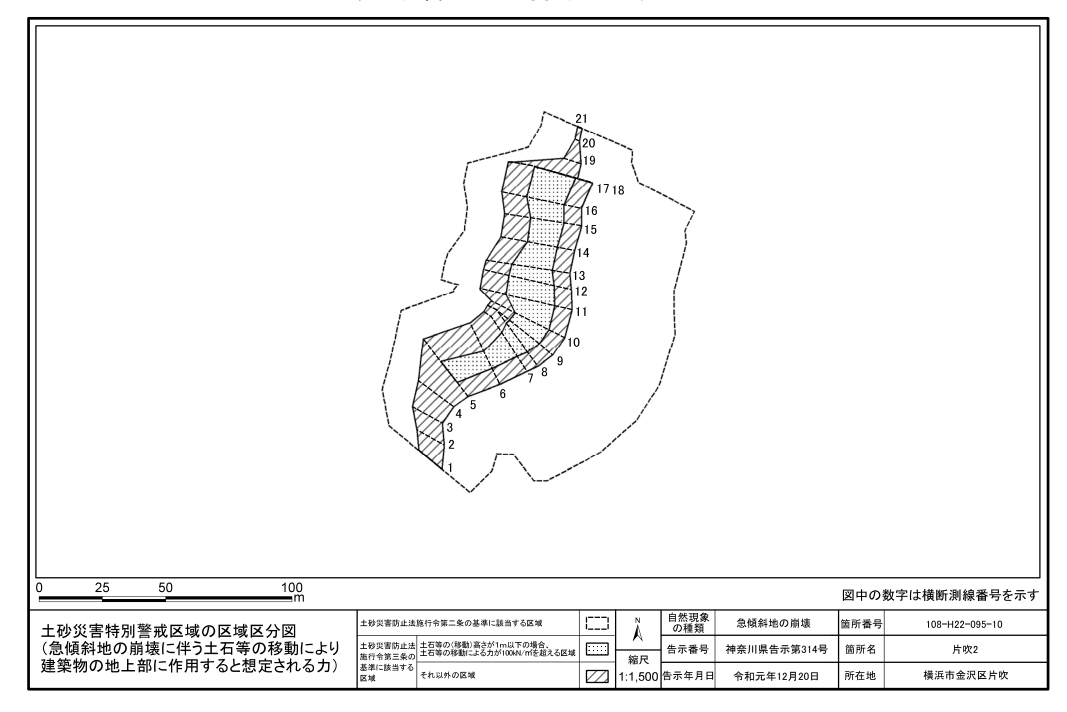
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-095-8
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

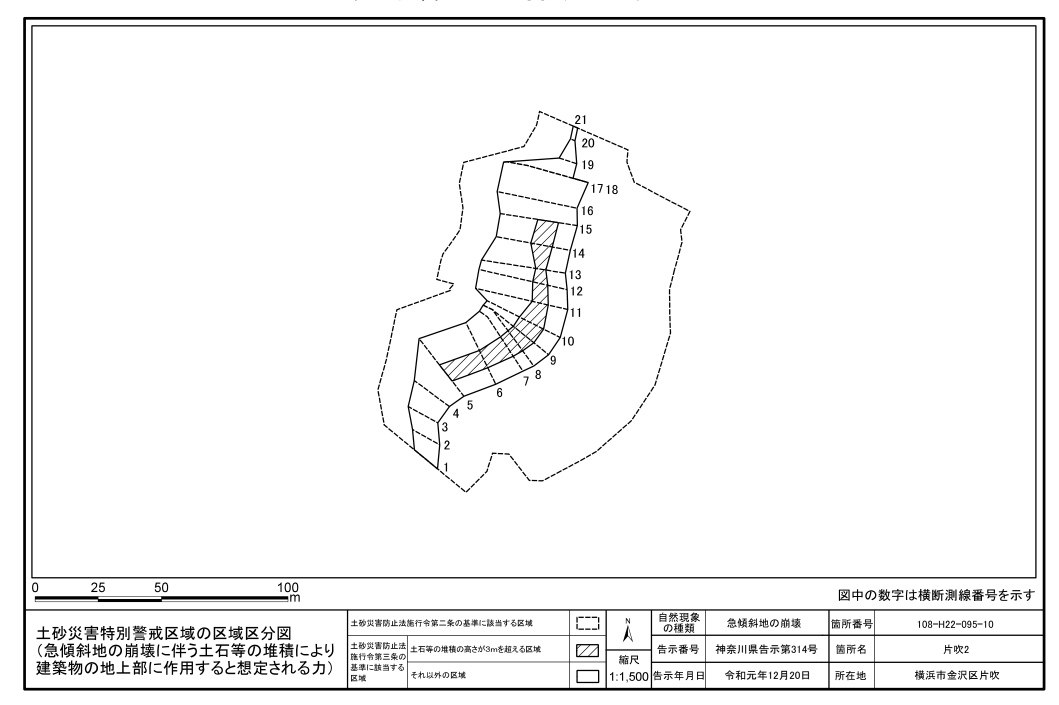




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		り建築物の地上部に作用す 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ 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)	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)	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	_	_	87.43	0.75	-	_	15.52	2.90	~										
2 ~ 3	-	1	92.38	0.75	-	-	13.75	2.57	~										
3 ~ 4	-	ı	92.38	0.75	-	-	14.00	2.62	~										
4 ~ 5	-	_	84.51	0.75	-	_	14.00	2.62	~										
5 ~ 6	-	ı	84.51	0.75	-	-	13.66	2.55	~										
6 ~ 7	-	ı	59.72	0.75	-	_	12.00	2.24	~										
7 ~ 8	-	-	59.88	0.75	-	-	11.52	2.15	~										
8 ~ 9	-	-	59.88	0.75	-	-	12.09	2.26	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~			-						~										
~			-						~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~			-						~										
~									~										
~									~										
~									~										
	l		l .						<u> </u>	l									
					自然	現象の種類	題 急	急傾斜地の崩壊 箇所番号 108					108-H2	H22-095-9					

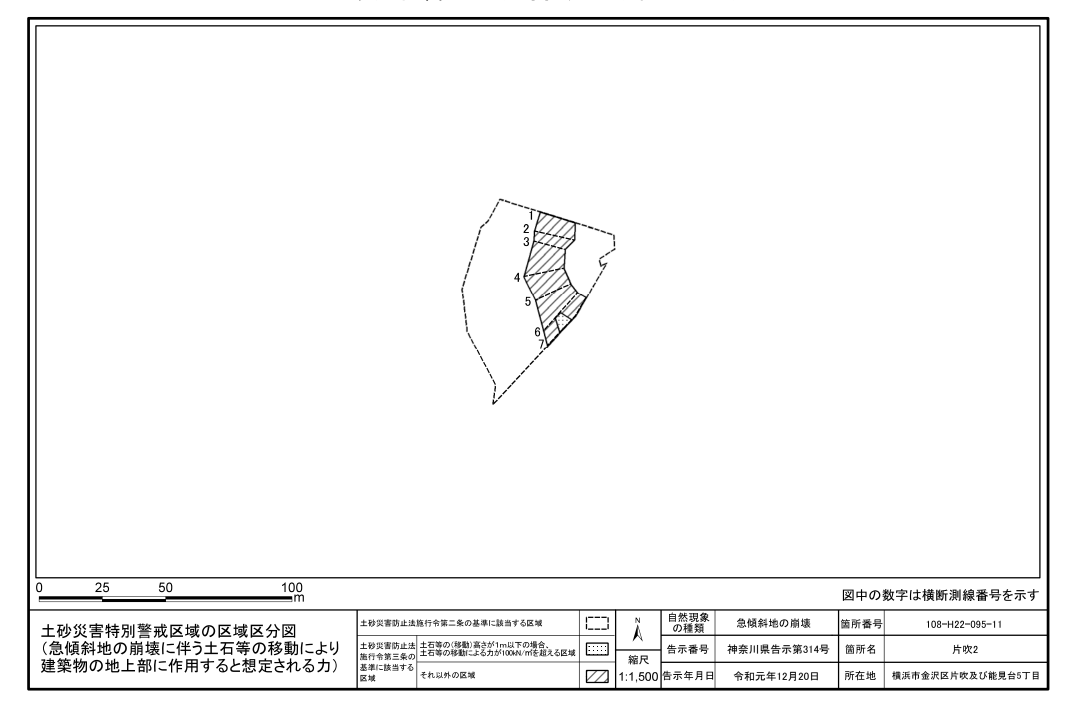
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	108-H22-095-9
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

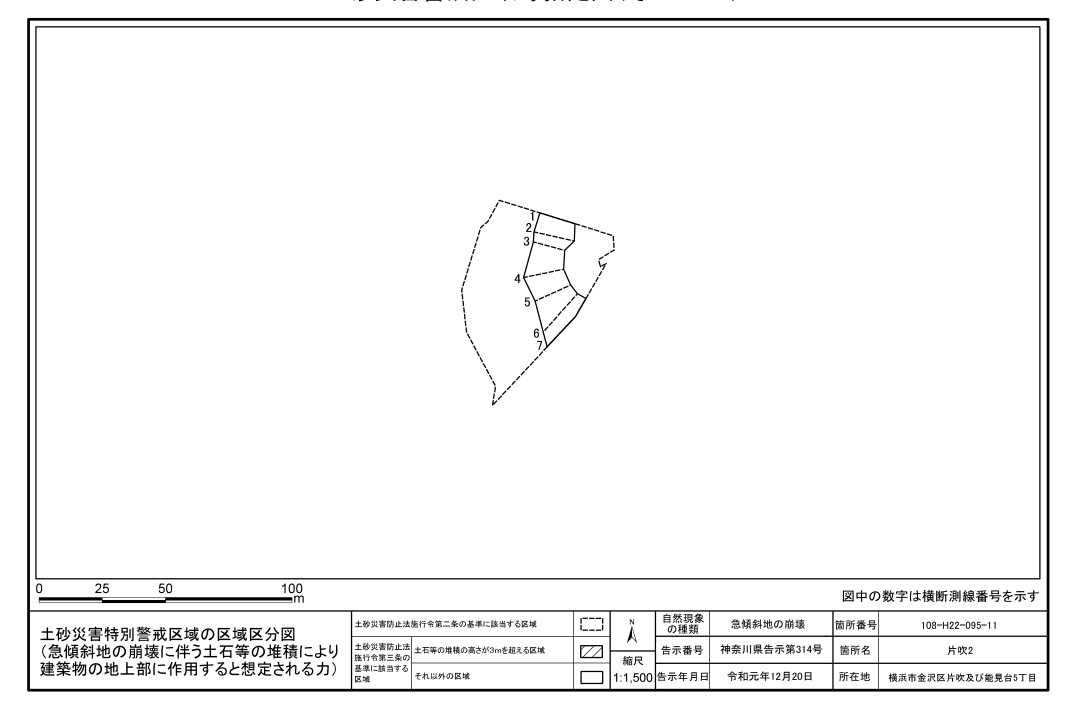




	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	85.15	0.75	-	-	11.81	2.21	~								
2 ~ 3	-	-	81.96	0.75	-	-	12.04	2.25	~								
3 ~ 4	-	-	92.26	0.75	-	-	14.67	2.74	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	113.65	0.75	100.00	0.75	17.52	3.27	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	114.90	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	118.21	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	118.94	0.75	100.00	0.75	18.50	3.46	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	118.94	0.75	100.00	0.75	18.55	3.47	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	121.35	0.75	100.00	0.75	18.55	3.47	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	121.35	0.75	100.00	0.75	17.53	3.28	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	121.31	0.75	100.00	0.75	17.57	3.28	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	120.23	0.75	100.00	0.75	18.77	3.51	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	118.32	0.75	100.00	0.75	18.77	3.51	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	119.57	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	119.75	0.75	100.00	0.75	_	-	15.72	2.94	~								
18 ~ 19	-		100.00	0.75	-	_	15.14	2.83	~								
19 ~ 20	-		77.40	0.75	-	_	11.10	2.07	~								
20 ~ 21	-		61.90	0.75	-	_	11.10	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	力处现在								_ 1 _	MAN							

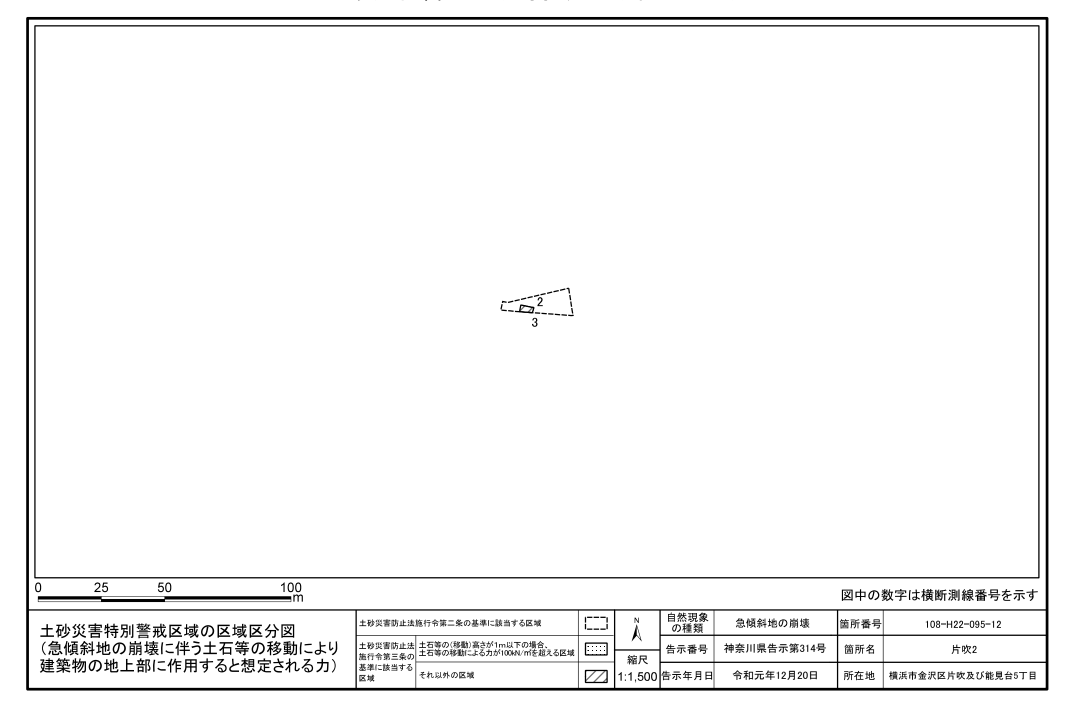
	目然現家の種類	思傾斜地の朋環	固所番号	108-H22-095-10
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹

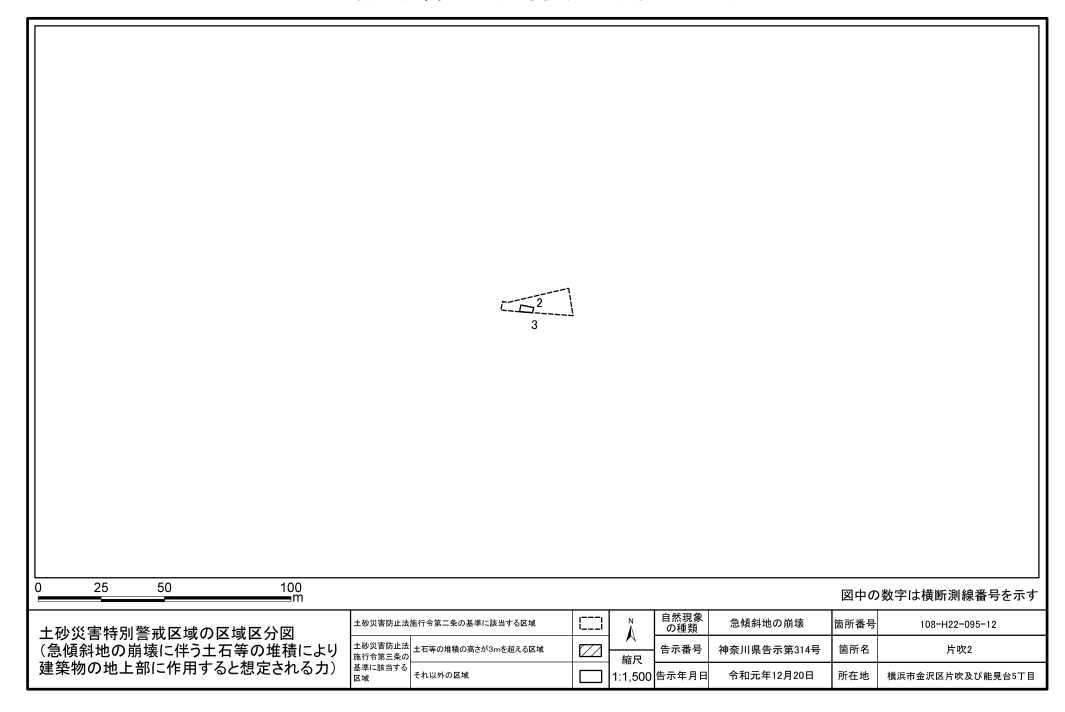




	土石等の移	動により建築 と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
1 ~ 2	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)	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	96.13	0.75	-	_	12.16	2.27	~								
2 ~ 3	_	_	96.13	0.75	-	-	14.38	2.69	~								
3 ~ 4	_	_	94.88	0.75	-	_	15.01	2.80	~								
4 ~ 5	-	_	94.88	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	111.86	0.75	100.00	0.75	-	_	14.17	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
					白鉄	現象の種類	55	通斜地の崩壊 筒所番号 108-H22-095				2 00E 11					

		日然現象の種類	心臓が地の朋场	回川街行	108-H22-093-11
建築物の構造の	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314号	箇所名	片吹2
		告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹及び能見台5丁目





	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建第 と想定る	終物の地上部 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1 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)	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	_	-	60.24	0.75	_	_	10.28	1.92	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			•						<u> </u>	•		·					'
					自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊 箇所番号 108-H22-095-				2-095-12					

	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	108-H22-095-12
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314号	箇所名	片吹2
	告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区片吹及び能見台5丁目