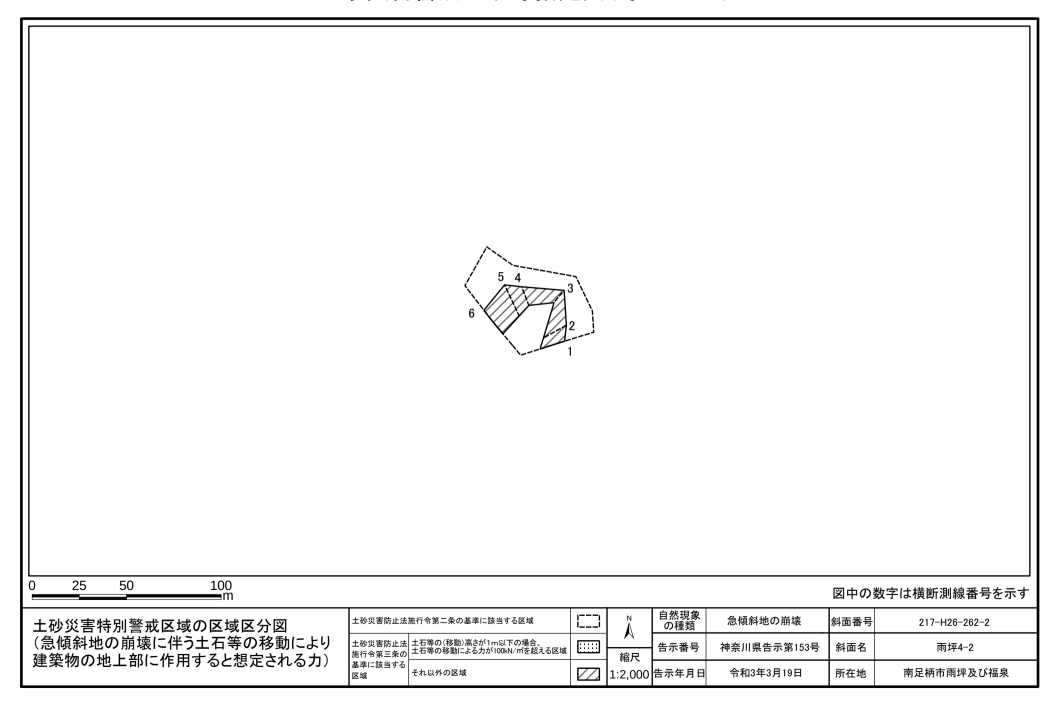
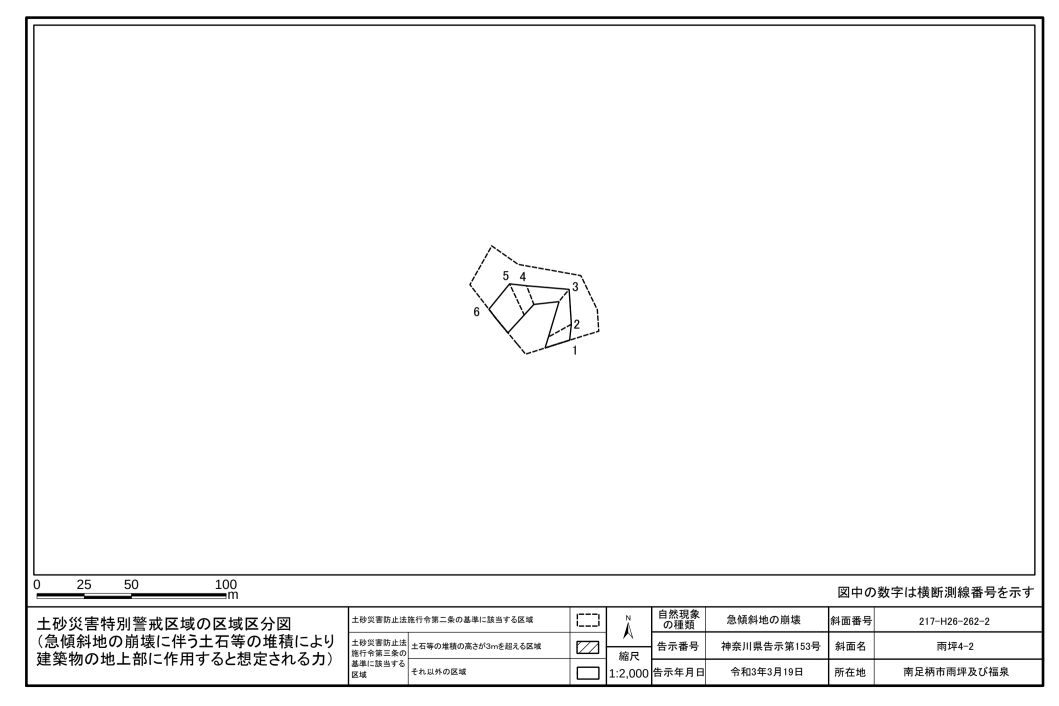
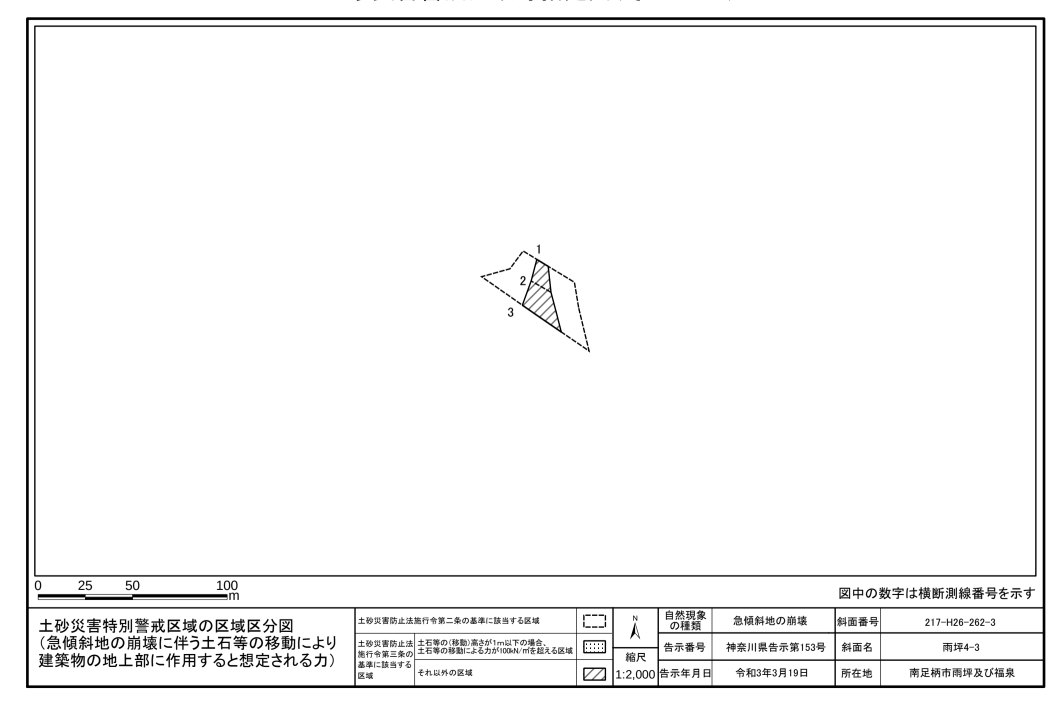


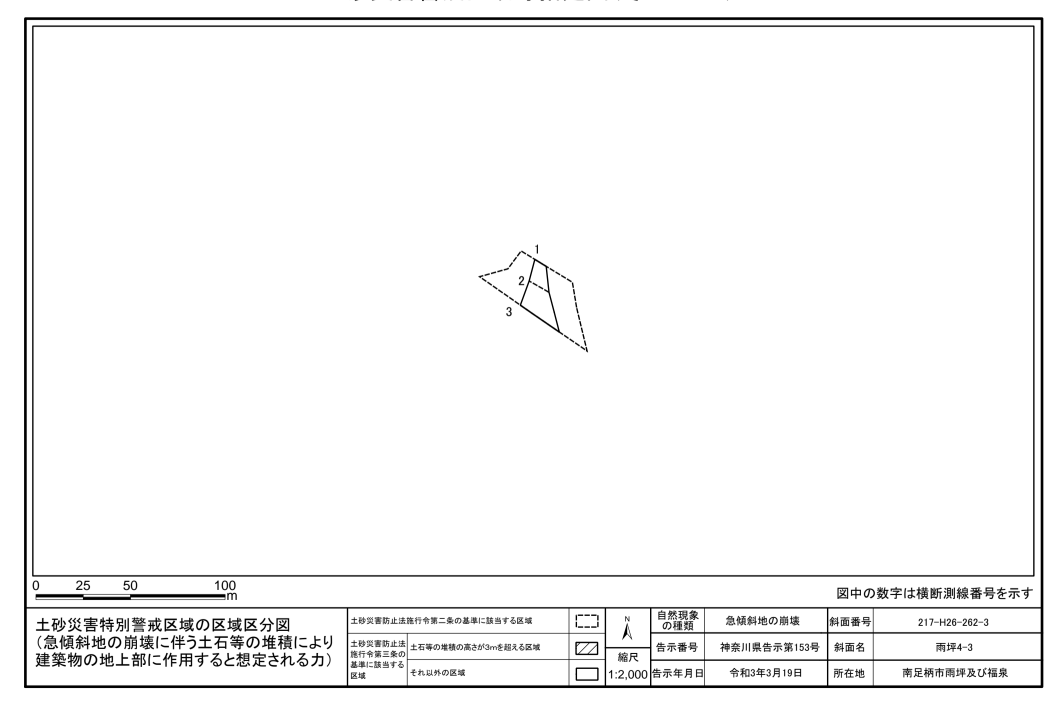
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	計合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 にる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	_		81.12	0.75	_	_	10.63	1.99	~								
2 ~ 3	_		89.39	0.75	_		11.40	2.13	~								
3 ~ 4	_		89.39	0.75	_		11.40	2.13	~								
4 ~ 5	_		92.38	0.75	_		12.51	2.34	~								
5 ~ 6	_	_	92.38	0.75	_	_	12.51	2.34	~								
6 ~ 7	_	_	99.82	0.75	_	_	12.45	2.33	~								
7 ~ 8	_	_	99.82	0.75	_	_	12.45	2.33	~								
8 ~ 9	_	_	93.38	0.75	_	_	10.98	2.05	~								
9 ~ 10	_	_	85.77	0.75	_	_	10.59	1.98	~								
11 ~ 12	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	斜面	番号		261-H	26-262-1	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						台	告示番号	神奈	川県告示第	5153号	斜面	ī名		雨	坪4-1	
							告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所在	E地	南	可足柄市雨	雨坪及び福.	泉



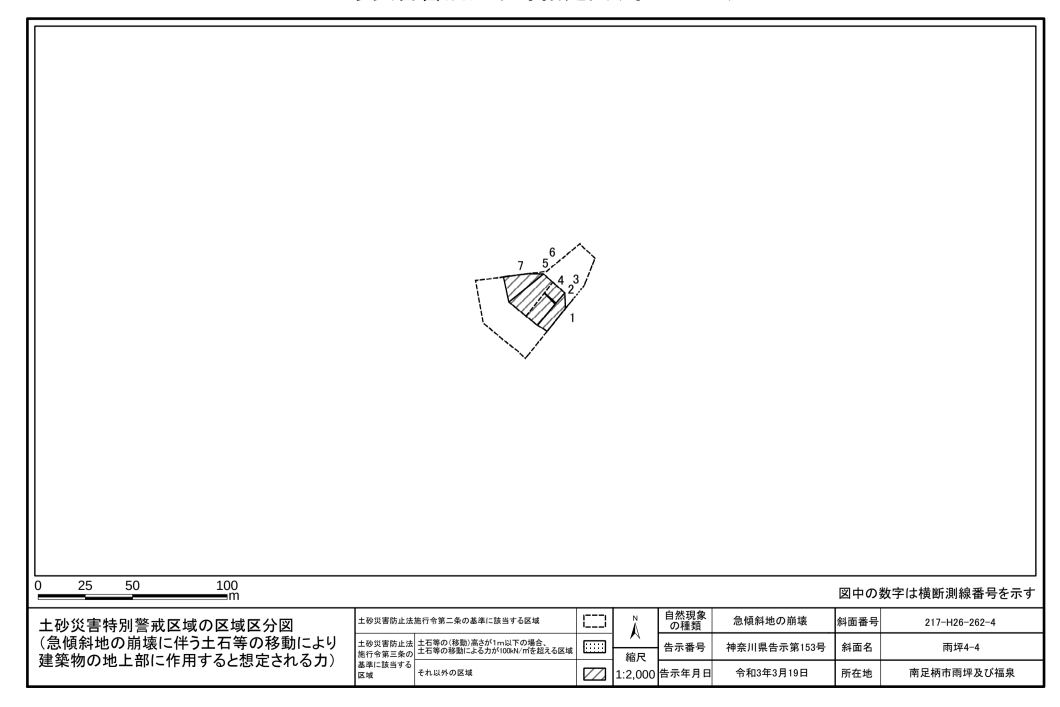


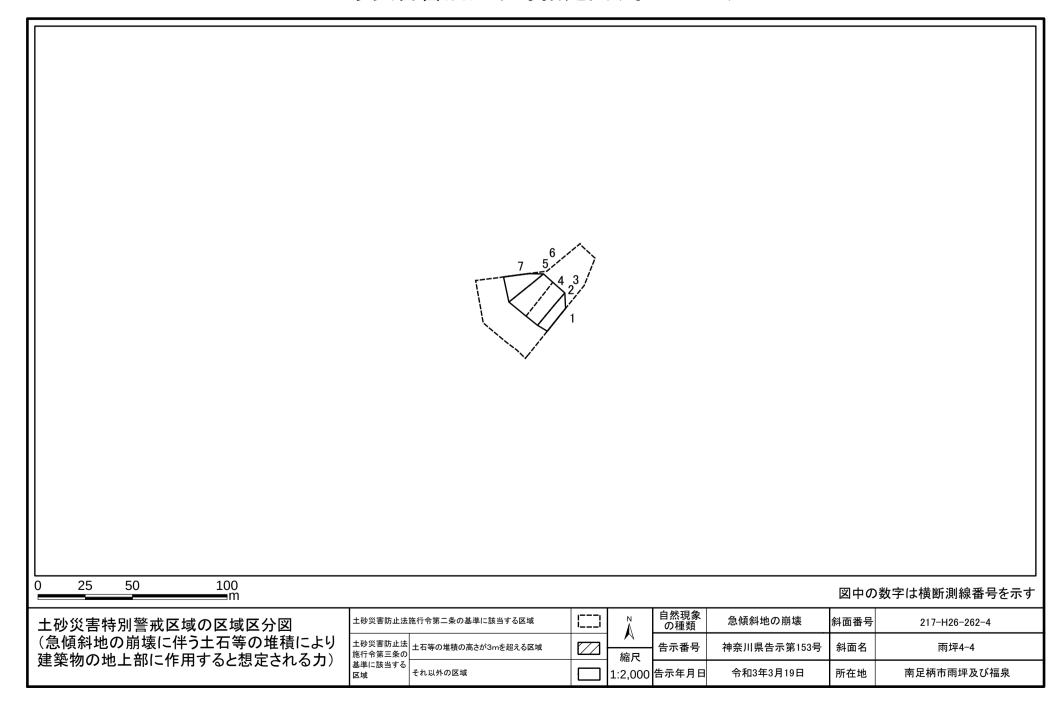
	土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	債の高さが ⊠域	それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)		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	_	-	90.29	0.75	-	_	12.34	2.31	~								
2 ~ 3	_	_	90.01	0.75	-	_	11.96	2.24	~								
3 ~ 4	_	-	80.50	0.75	-	-	9.78	1.83	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	-	_	12.30	2.30	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75		-	12.30	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>						<u> </u>	
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	斜面	番号		217-H	26-262-2	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	ā名		雨	坪4-2	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	百	有足柄市	雨坪及び福	 泉



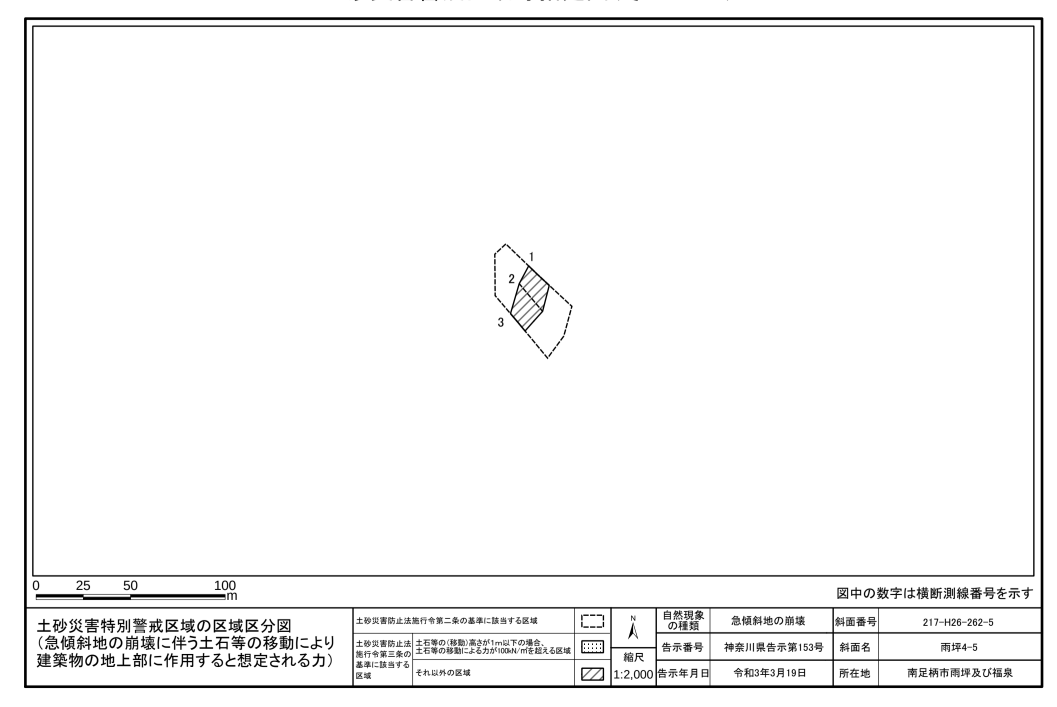


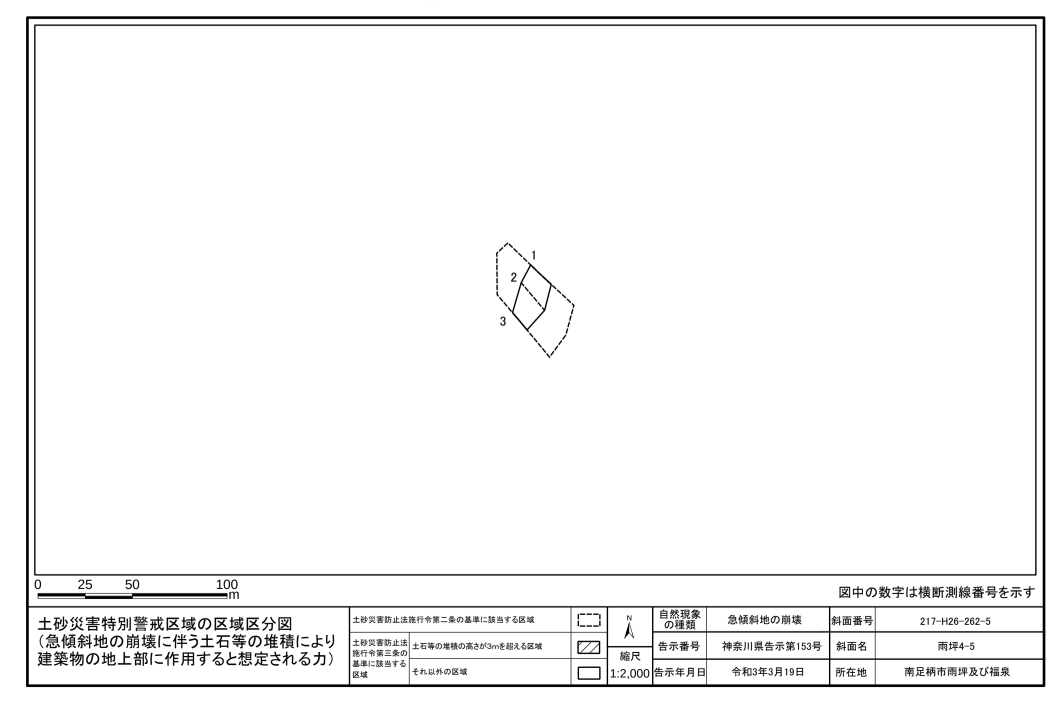
	土石等の移		といった。 とれる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動	動により建築	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 とる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	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)	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	_		, , ,	0.75	_			1.00	~	,,		,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,	
	_		82.45 98.00	0.75	_		9.65 11.73	1.80 2.19	~								
2 ~ 3	_		98.00	0.75	_		11./3	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
												<u> </u>		<u> </u>			
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	斜面	番号		217-H2	26-262-3	
建築物の構造の	觜造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第	153号	斜面	名		雨	平4-3	
		に必要な衝撃に関する事項					告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所名	E地	百	可足柄市 雨	同坪及び福	泉



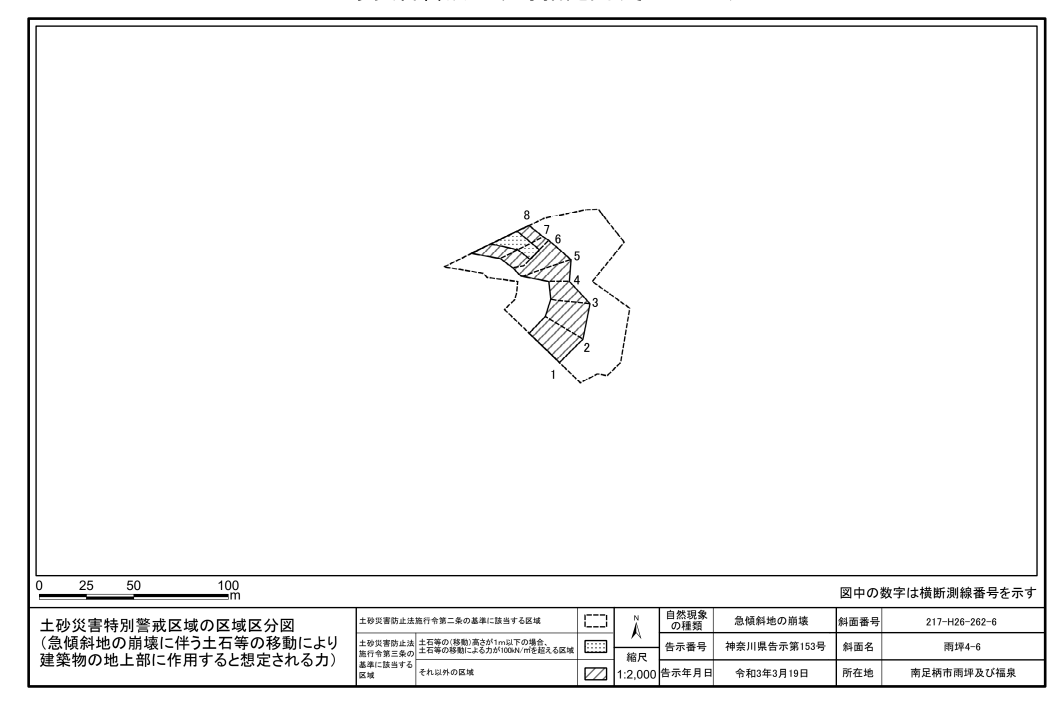


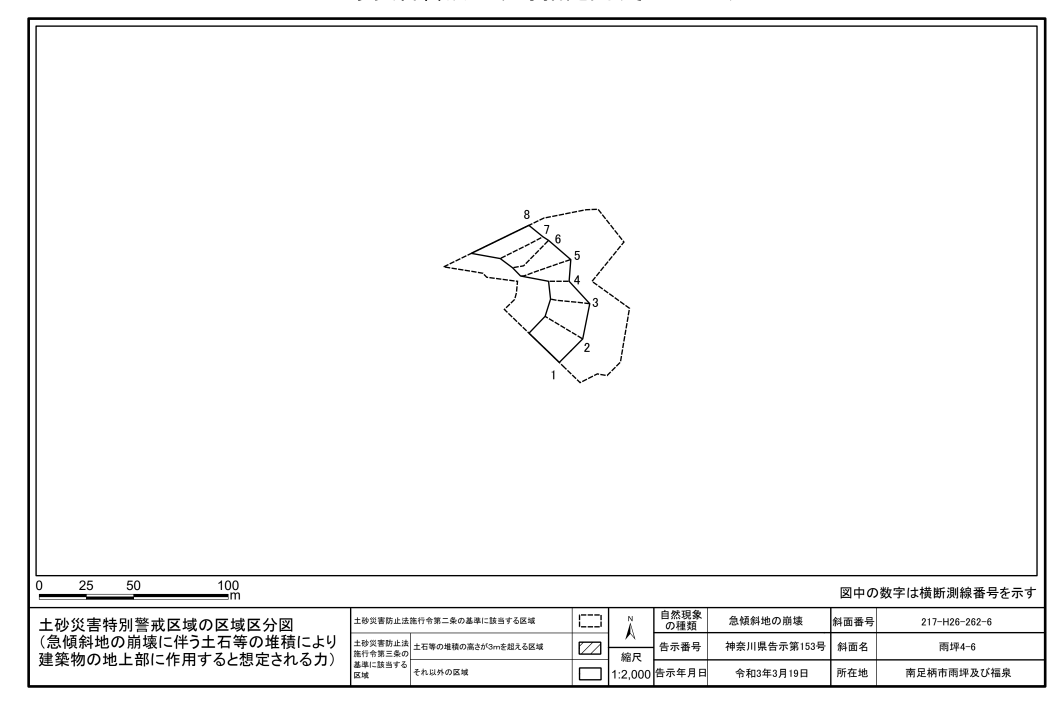
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	-	-	100.00	0.75	-	-	12.20	2.28	~								
3 ~ 4	101.02	0.75	100.00	0.75	_	_	11.23	2.10	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75		_	11.12	2.08	~								
6 ~ 7	_	-	99.31	0.75	-	-	13.18	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~						~											
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩		斜面	番号		217-H	26-262-4	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	5名		雨	坪4-4	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	百	有足柄市 同	雨坪及び福	泉



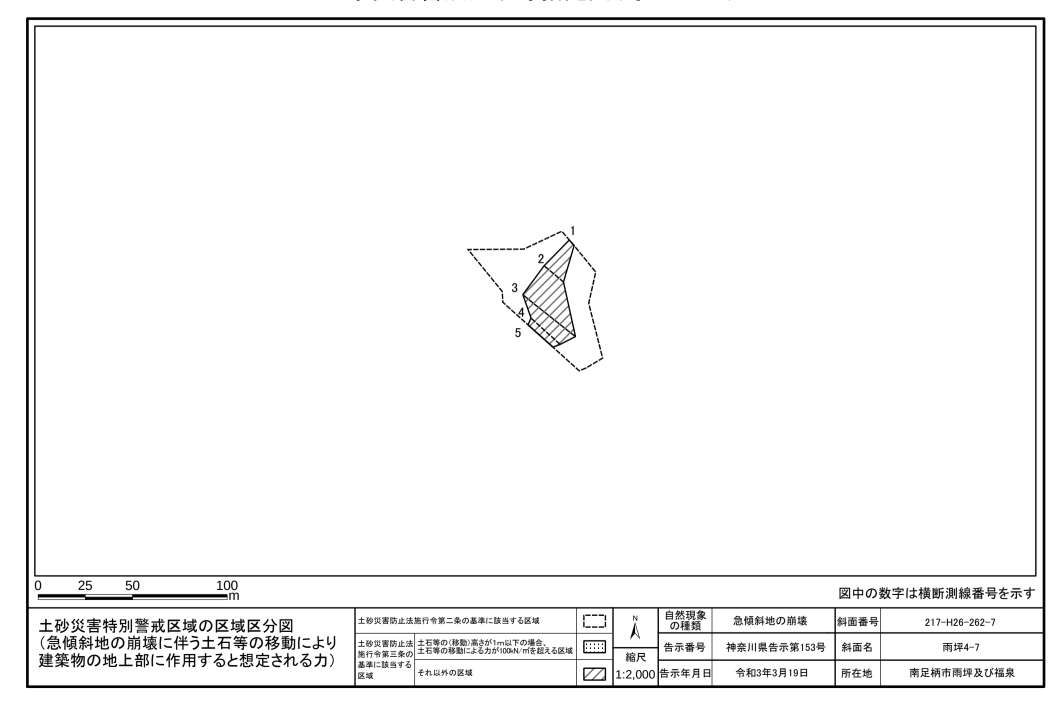


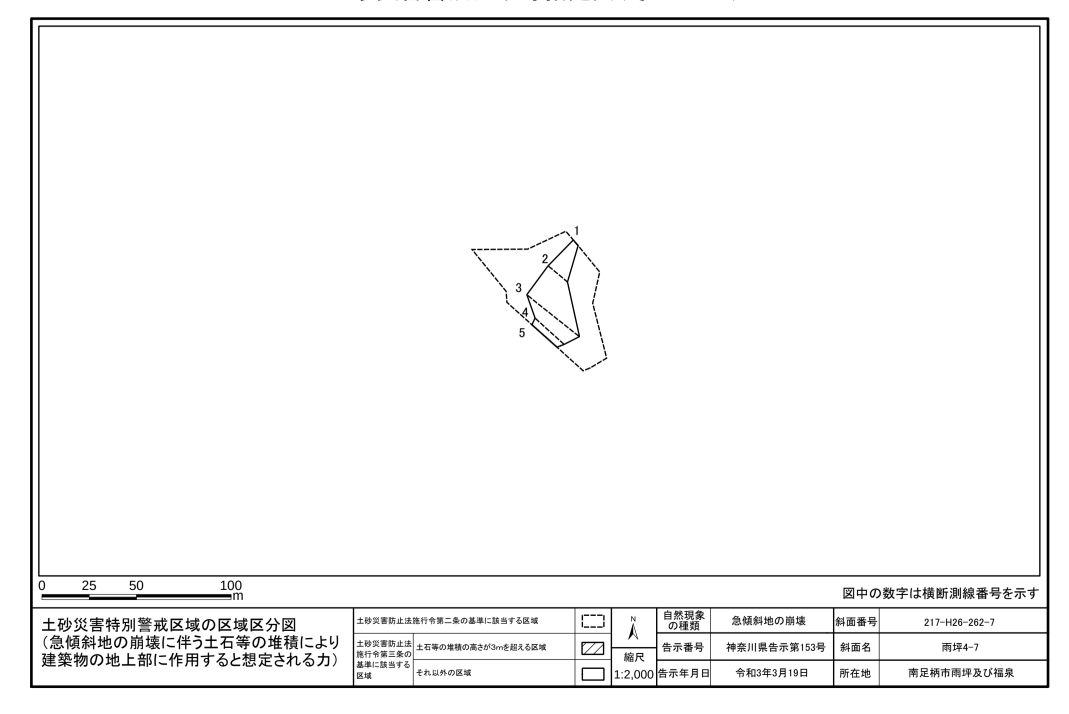
	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 とる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ 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)	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 - 0	_		, , ,	0.75				0.01	~	,,		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,	
1 ~ 2			95.10	0.75	-		11.82	2.21									
2 ~ 3	_	_	95.10	0.75	-		11.12	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
L																	
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	斜面	番号		217-H2	26-262-5	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第	153号	斜面	ī名		雨力	平4-5	
							告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所名	E地	百	可足柄市 同	雨坪及び福.	泉



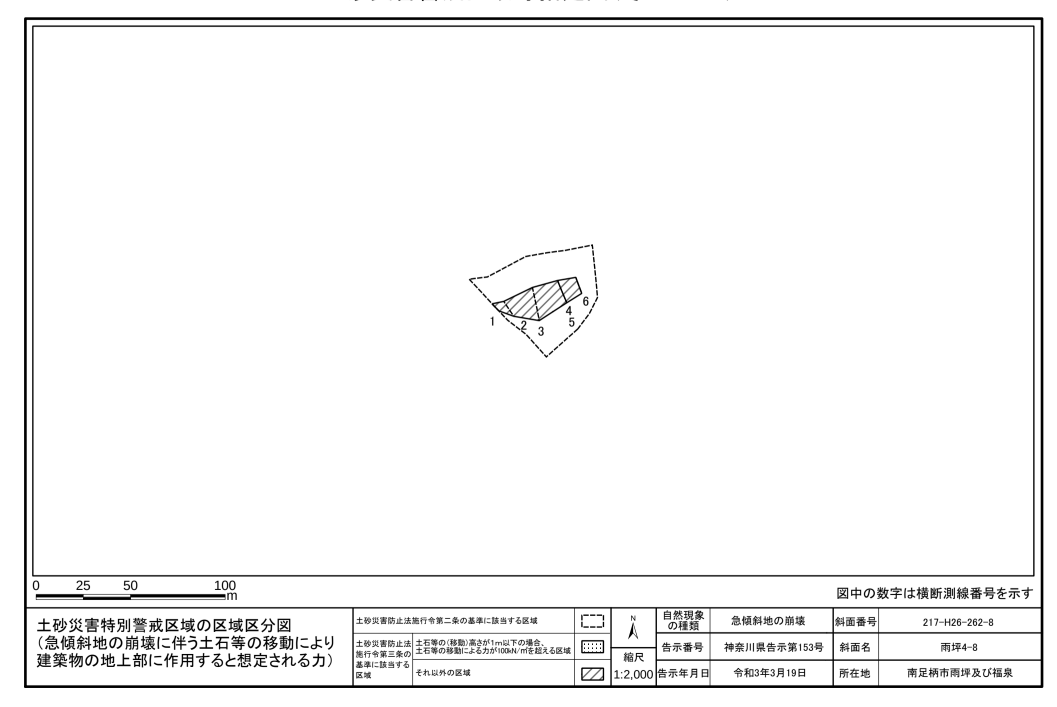


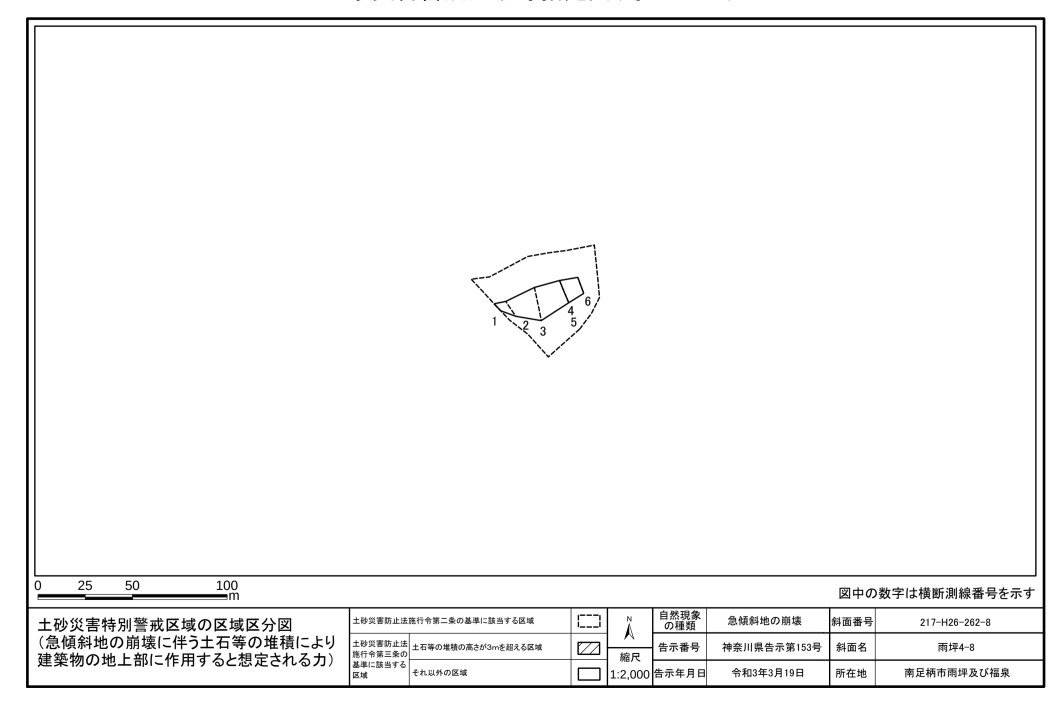
	土石等の移		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 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)		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	_	_	92.51	0.75	-	_	10.63	1.99	~								
2 ~ 3	_	_	90.06	0.75	_	_	10.49	1.96	~								
3 ~ 4	_	_	88.70	0.75	-	_	10.49	1.96	~								
4 ~ 5	_	-	99.53	0.75		_	11.67	2.18	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	_	13.17	2.46	~								
6 ~ 7	113.21	0.75	100.00	0.75	-	_	15.43	2.88	~								
7 ~ 8	117.28	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					<u> </u>		<u> </u>	
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	斜面	番号		217-H	26-262-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	5名		雨	坪4-6	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	F	有足柄市雨	雨坪及び福	泉



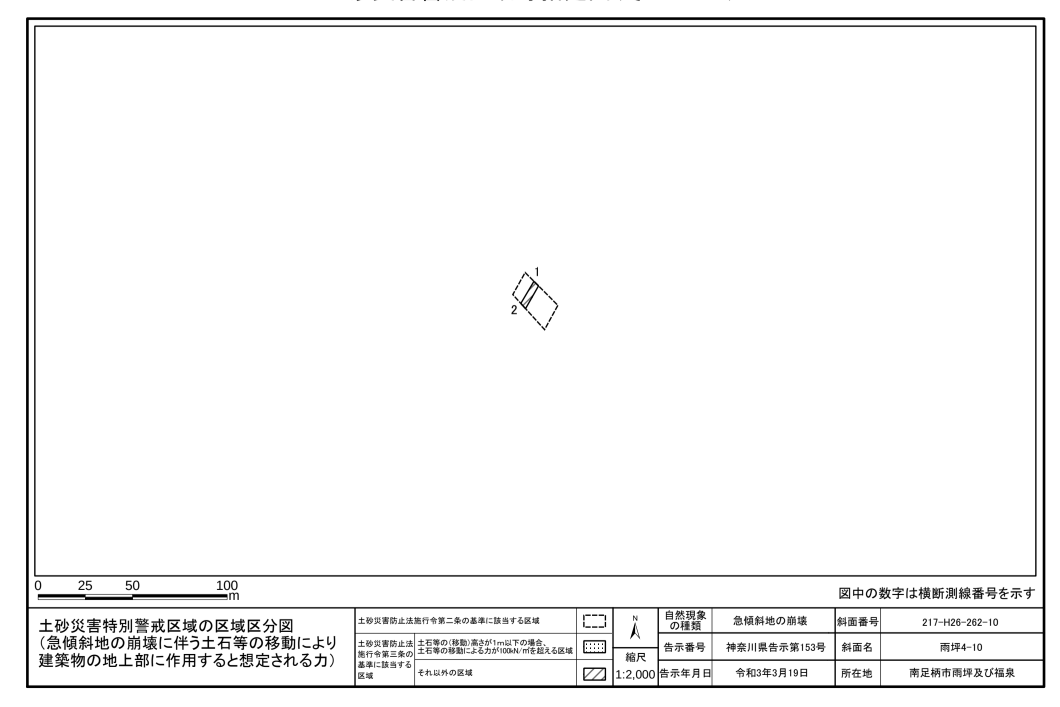


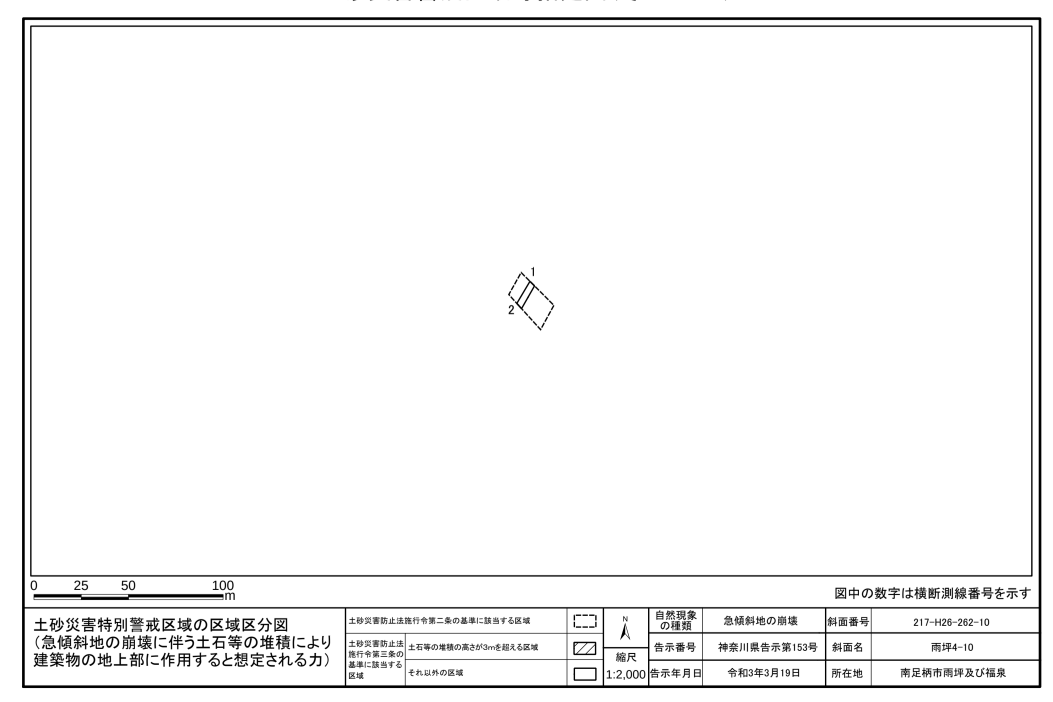
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	_	_	82.75	0.75	-	_	8.92	1.67	~								
2 ~ 3	_	_	99.33	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	_	_	99.33	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
4 ~ 5	_	_	86.57	0.75	_	_	10.38	1.94	~								
~			23.07	2., 0			. 5.00	,	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~						~											
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の原		斜面	番号			26-262-7	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			=====	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	5名		雨	坪4-7	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所名	E地	Ē	有足柄市雨	雨坪及び福	泉



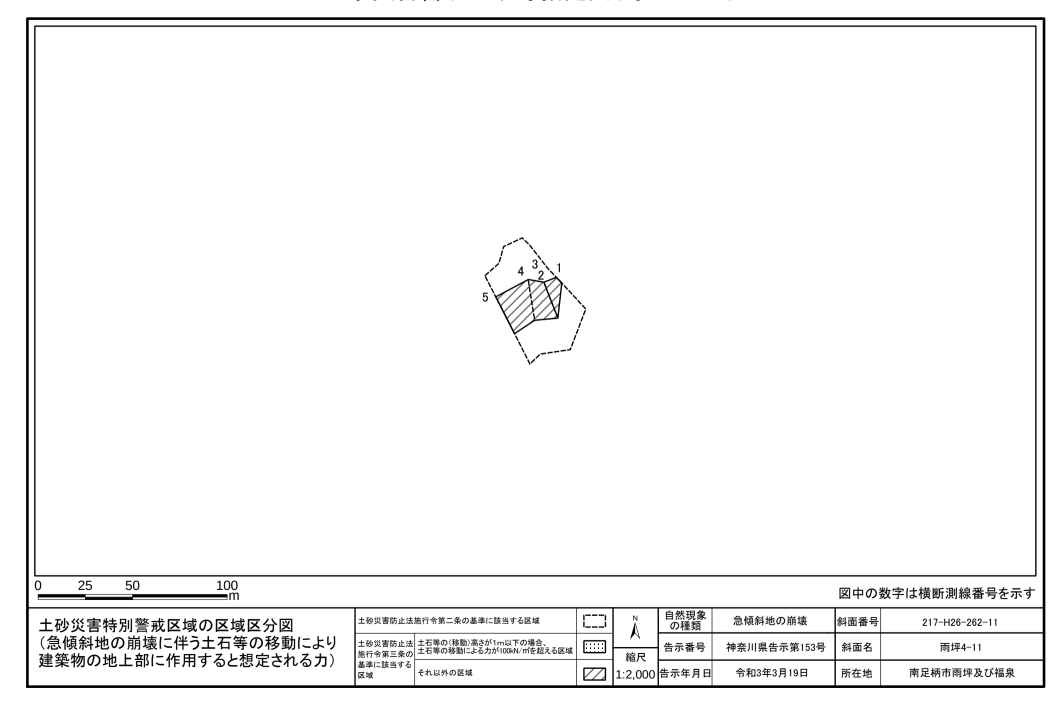


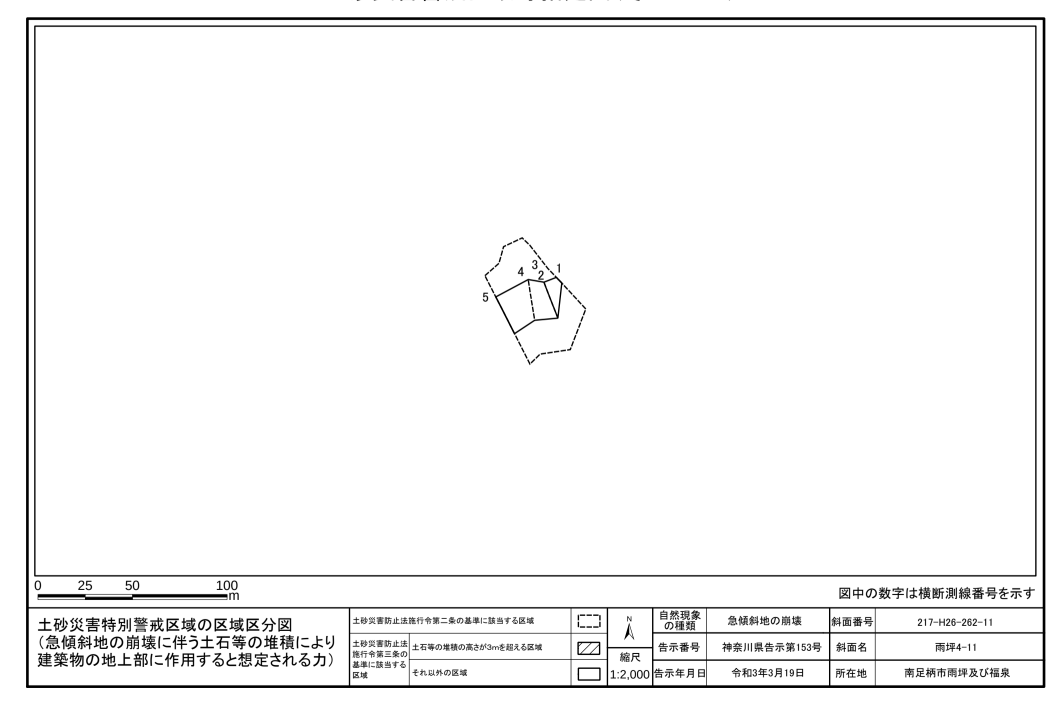
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域
	力の大きさ 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)		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	-	-	76.93	0.75	-	-	10.11	1.89	~								
2 ~ 3	_	_	96.53	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
3 ~ 4	_	_	96.53	0.75	-	_	12.33	2.30	~								
5 ~ 6	-	-	87.66	0.75	-	-	12.33	2.30	~								
6 ~ 7	_	_	-	_	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~						~											
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩		斜面	番号		217-H	26-262-8	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号 ————	斜面	5名 ————		雨	坪4-8	
	三〇八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八						告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	F	有足柄市雨	雨坪及び福	泉



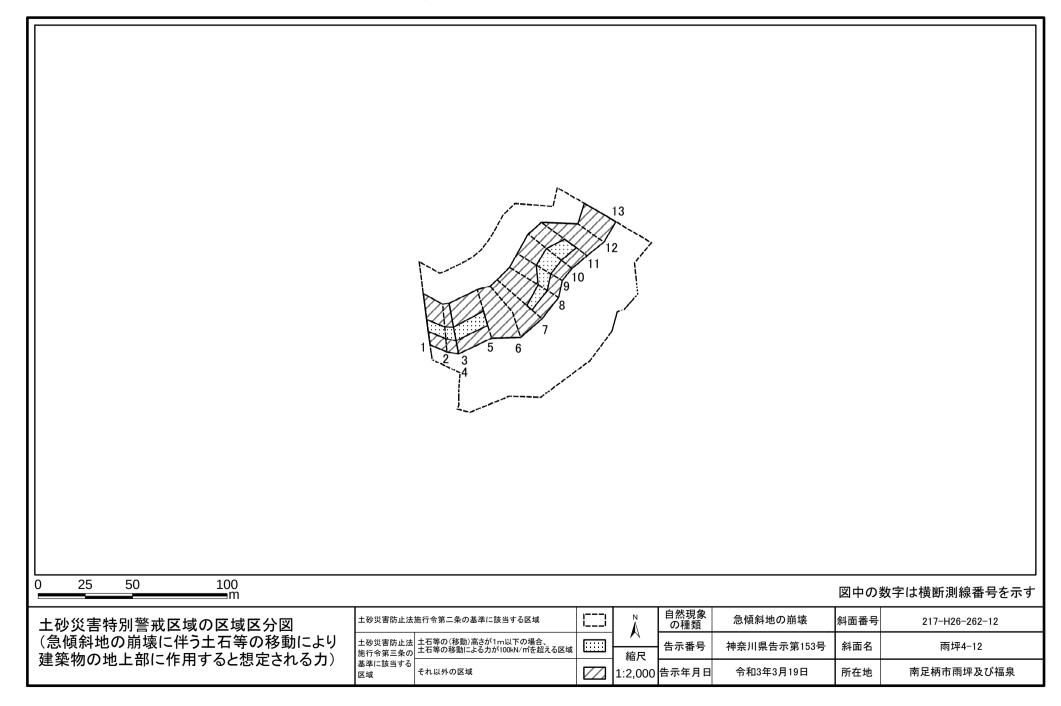


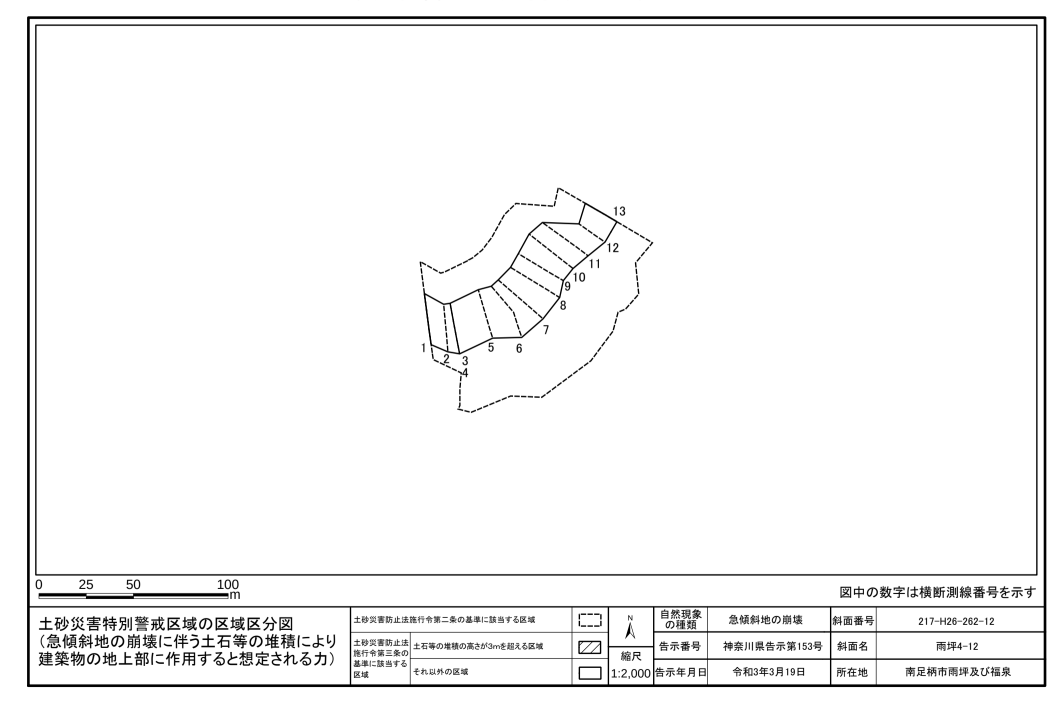
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_		51.08	0.75	_		11.03	2.06	~							, , ,	
~			31.00	0.70			11.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~	-							
~									~	-							
~									~	 							
~									~	 						1	
~									~								
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の原	崩壊	斜面	番号		217-H2	6-262-10	
建築物の構造の	力規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	ā名		雨均	平4−10	
							告	示年月日	令	和3年3月1	9日	所在	E地	Ē	有足柄市雨	雨坪及び福	泉





	土石等の移		換物の地上部 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	動により建り と想定る	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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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)		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	_	_	91.88	0.75	-	_	10.74	2.01	~								
3 ~ 4	-	-	91.88	0.75	-	-	8.70	1.63	~								
4 ~ 5	_	_	91.85	0.75	-	_	8.61	1.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						~											
~							~										
~							~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~					 			
									~	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
							自然	現象の種類	魚	傾斜地の崩	崩壊	斜面	番号		217-H2	6-262-11	
建築物の構造の)規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示領	第153号	斜面	面名		雨均	平 4−11	
							告	示年月日	令	和3年3月1	19日	所在	E地	F	有足柄市 同	雨坪及び福	泉





	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		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		整物の地上部 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
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 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)	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)
1 ~ 2	108.73	0.75	100.00	0.75	_		12.66	2.37	~	(,,		(,		(,		,,,	
2 ~ 3	108.73	0.75	100.00	0.75	_		12.66	2.37	~								
2 ~ 3 4 ~ 5	110.96	0.75	100.00	0.75	_		12.74	2.37	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_		10.78	2.01	~								
7 ~ 8	104.50	0.75	100.00	0.75	_	_	10.75	2.05	~								
8 ~ 9	111.91	0.75	100.00	0.75	_	_	11.73	2.19	~								
9 ~ 10	112.03	0.75	100.00	0.75	_	_	11.73	2.19	~								
10 ~ 11	112.03	0.75	100.00	0.75		-	11.59	2.17	~								
11 ~ 12	_	_	100.00	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	9.75	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~							l		~							I	
							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	斜面	番号		217-H2	6-262-12	
建築物の構造の	の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第	153号	斜面	ī名		雨均	¥4−12	
							告	示年月日	令	和3年3月19	9日	所在	E地		可足柄市 	雨坪及び福.	泉