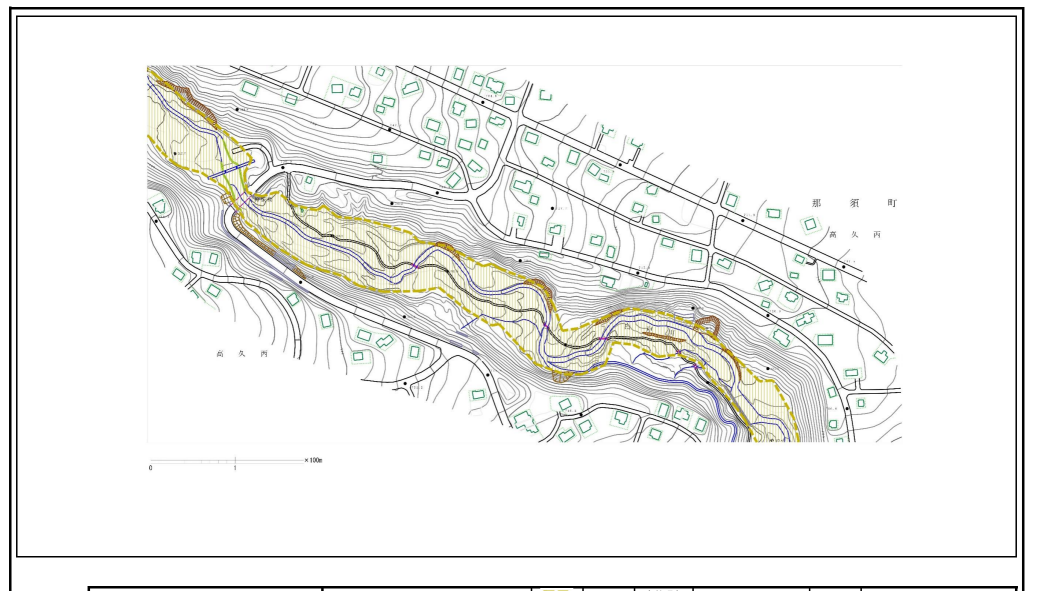
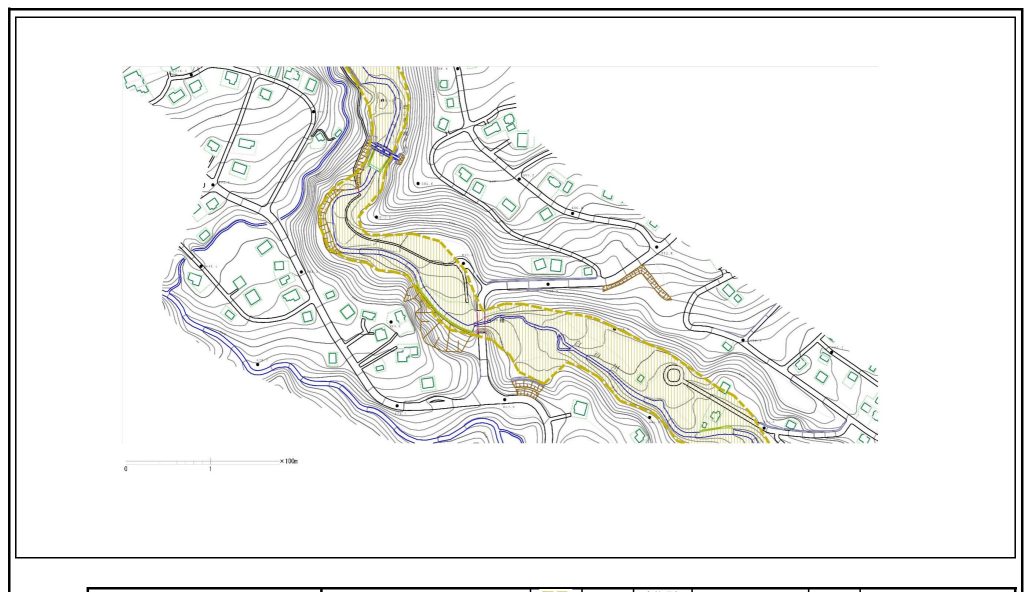


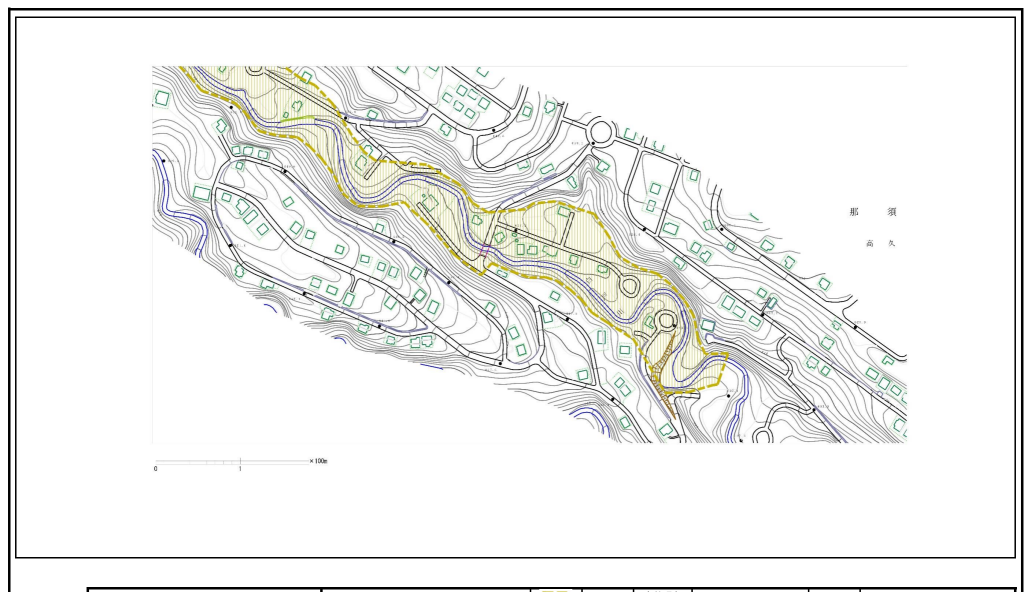
		土砂災害防止法族	5行令第二条の基準に該当する区域	90	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
	様式-2(土) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号		箇所名	大丸沢
		施行令第三条の 基準に該当する	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	口小田勺	凹川石	ДУ Ы/(
		区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



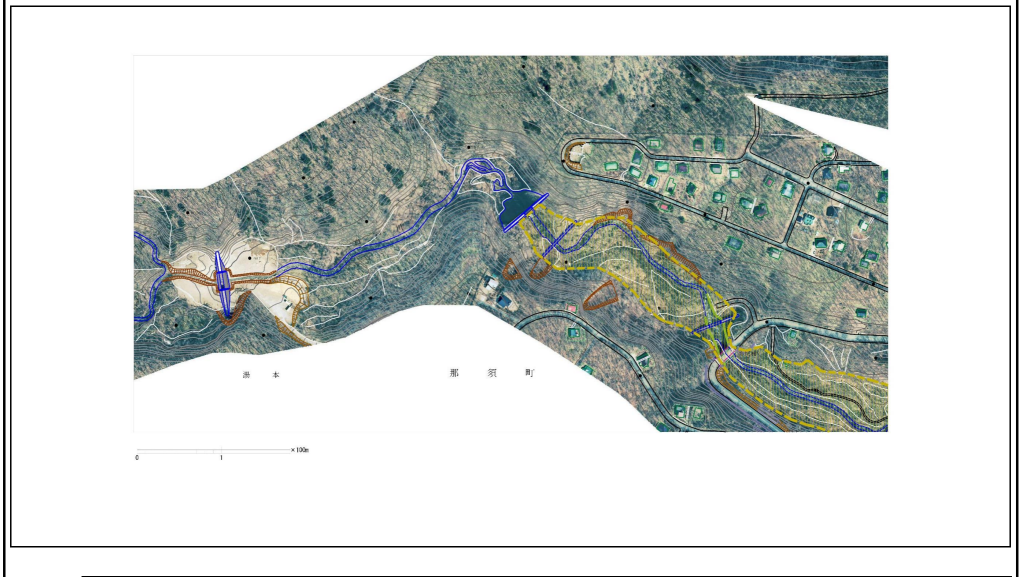
		土砂災害防止法族	5行令第二条の基準に該当する区域	四四	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
様式-2 (土)		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/mを超える区域		\wedge					
	土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 区域図	700 13 13 X3 X4 43	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に	**** ********************************	縮尺	告示番号		箇所名	大丸沢
区坝	₹.	区域	よる力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



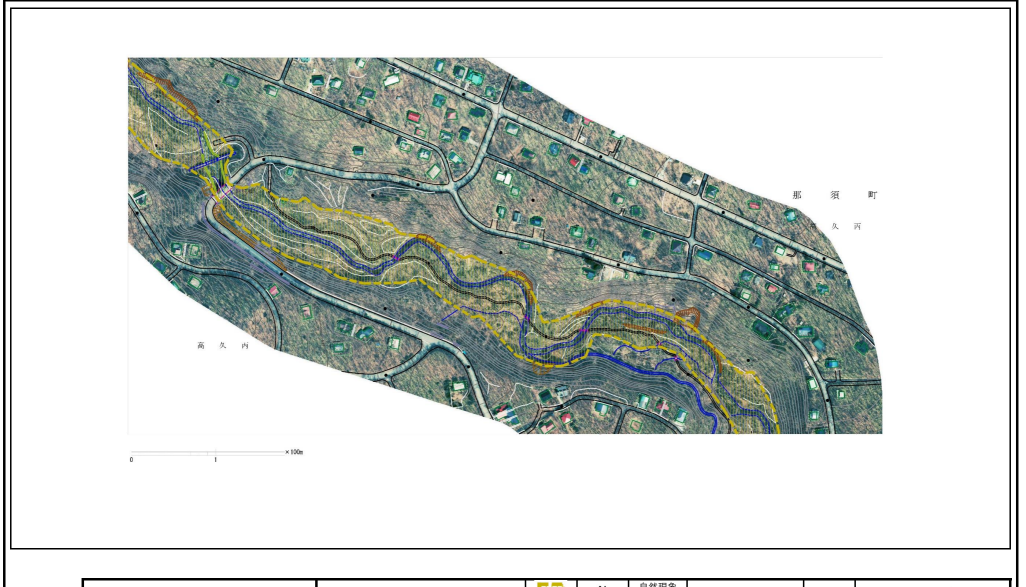
		6行令第二条の基準に該当する区域	50	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
様式 - 2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号		箇所名	
区域図	施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	口小田力		回別石	ДУБ //Д
	区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



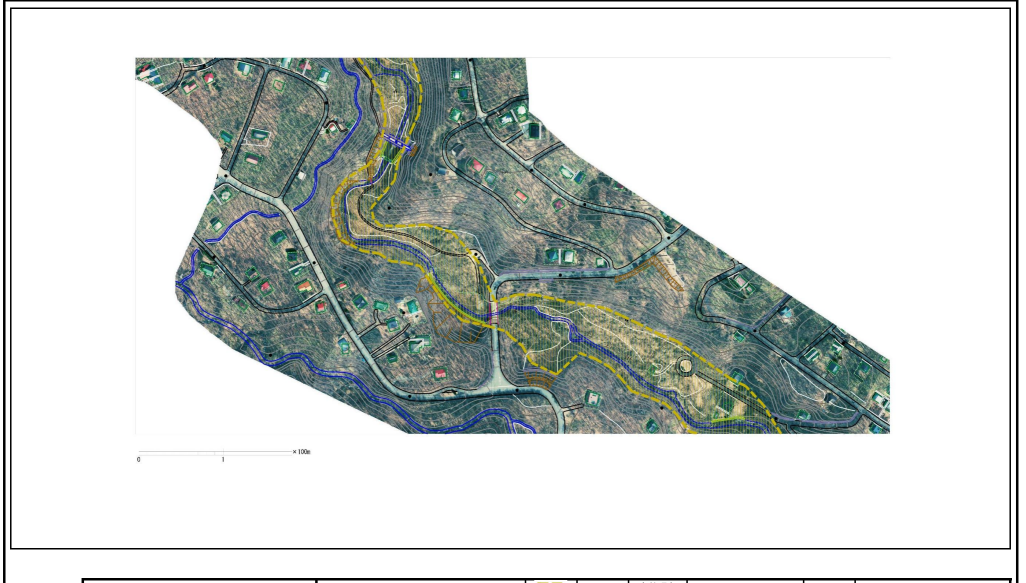
		施行令第二条の基準に該当する区域	SD	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
様式 - 2 (土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号		箇所名	
区域図	施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/ポ以下の区域		縮尺	口小田与		四川石	<i>/</i> \ <i>/</i> \ <i>b</i> \
	区项	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



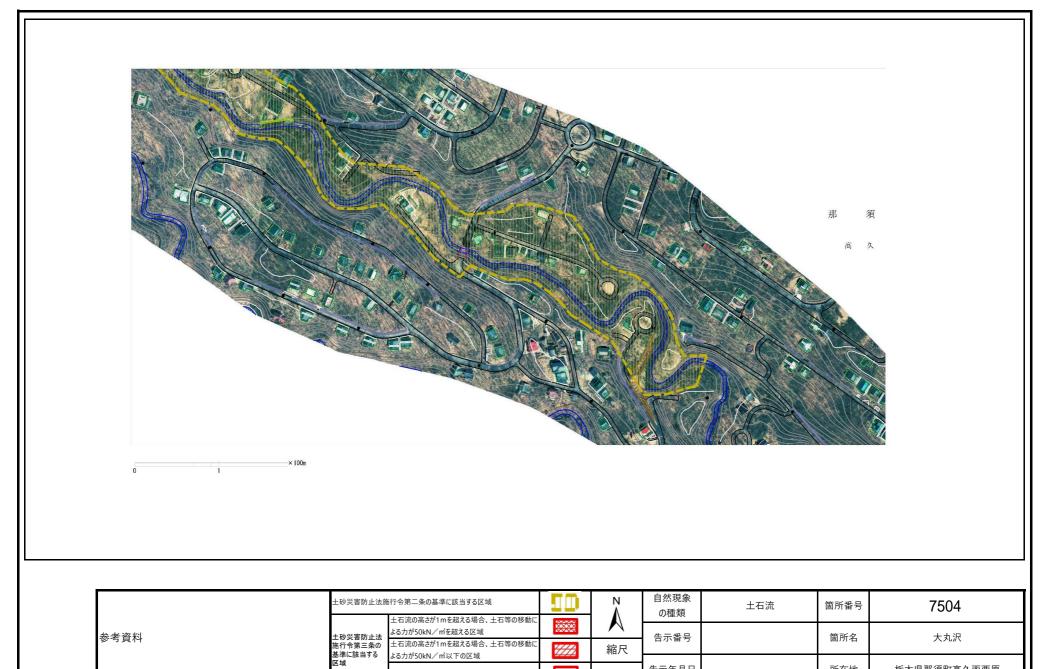
	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		50	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
参考資料	土砂災害防止法	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号		箇所名	
少·方 貝/叶	施行令第三条の 基準に該当する	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/ポ以下の区域		縮尺	口小田勺		四///1石	ДУ Б//Д
	区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		50	1.8	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
参考資料	土砂災害防止法	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		縮尺	告示番号	箇所名		
3311	施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡以下の区域						7 7 7 7 7
	<u>⊬</u> ,	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



	土砂災害防止法	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	7504
参考資料	土砂災害防止法 施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に		縮尺	告示番号		箇所名	大丸沢
	基準に該当する 区域	よる力が50kN/㎡以下の区域			4 = 4 = =		=< 1 11	
		それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町高久丙西原



よる力が50kN/㎡以下の区域

それ以外の区域

縮尺

1:2,500

告示年月日

栃木県那須町高久丙西原

所在地

参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	0.0	0.0	Y
1~2	0.0	0.0	Y
2~3	0.0	0.0	Y
3~4	0.0	0.0	Y
4∼ 5	0.0	0.0	Y
5 ∼ 6	0.0	0.0	Y
6 ~ 7	0.0	0.0	Y
7 ~ 8	0.0	0.0	Y
8~9	0.0	0.0	Y
9 ~ 10	0.0	0.0	Y
10~11	0.0	0.0	Y
11~12	0.0	0.0	Y
12~13	0.0	0.0	Y
13~14	0.0	0.0	Y
14~15	0.0	0.0	Y
15~16	0.0	0.0	Y
16~17	0.0	0.0	Y
17~18	0.0	0.0	Y
18~19	0.0	0.0	Y
19~20	0.0	0.0	Y
20~21	0.0	0.0	Y
21~22	0.0	0.0	Y
22~23	0.0	0.0	Y
23~24	0.0	0.0	Y
24~25	0.0	0.0	Y
25~26	0.0	0.0	Y
26~27	0.0	0.0	Y
27~28	0.0	0.0	Y
28~29	0.0	0.0	Y
29~30	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	0.0	0.0	Y
31~32	0.0	0.0	Y
32~33	0.0	0.0	Y
33~34	0.0	0.0	Y
34~35	0.0	0.0	Y
35~36	0.0	0.0	Y
36~37	0.0	0.0	Y
37~38	0.0	0.0	Y
38~39	0.0	0.0	Y
39~40	0.0	0.0	Y
40~41	0.0	0.0	Y
41~42	0.0	0.0	Y
42~43	0.0	0.0	Y
43~44	0.0	0.0	Y
44~45	0.0	0.0	Y
45~46	0.0	0.0	Y
46~47	0.0	0.0	Y
47~48	0.0	0.0	Y
48~49	0.0	0.0	Y
49~50	0.0	0.0	Y
50~51	0.0	0.0	Y
51~52	0.0	0.0	Y
52~53	0.0	0.0	Y
53~54	0.0	0.0	Y
54~55	0.0	0.0	Y
55~56	0.0	0.0	Y
56~57	0.0	0.0	Y
57~58	0.0	0.0	Y
58~59	0.0	0.0	Y
59~60	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
60~61	0.0	0.0	Y
61~62	0.0	0.0	Y
62~63	0.0	0.0	Y
63~64	0.0	0.0	Y
64~65	0.0	0.0	Y
65~66	0.0	0.0	Y
66~67	0.0	0.0	Y
67~68	0.0	0.0	Y
68~69	0.0	0.0	Y
69 ~ 70	0.0	0.0	Y
70~71	0.0	0.0	Y
71~72	0.0	0.0	Y
72~73	0.0	0.0	Y
73~74	0.0	0.0	Y
74~75	0.0	0.0	Y
75 ~ 76	0.0	0.0	Y
76 ~ 77	0.0	0.0	Y
77~78	0.0	0.0	Y
78~79	0.0	0.0	Y
79~80	0.0	0.0	Y
80~81	0.0	0.0	Y
81~82	0.0	0.0	Y
82~83	0.0	0.0	Y
83~84	0.0	0.0	Y
84~85	0.0	0.0	Y
85~86	0.0	0.0	Y
86~87	0.0	0.0	Y
87~88	0.0	0.0	Y
88~89	0.0	0.0	Y
89~90	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
90~91	0.0	0.0	Y
91~92	0.0	0.0	Y
92~93	0.0	0.0	Y
93~94	0.0	0.0	Y
94~95	0.0	0.0	Y
95~96	0.0	0.0	Y
96~97	0.0	0.0	Y
97~98	0.0	0.0	Y
98~99	0.0	0.0	Y
99~100	0.0	0.0	Y
100~101	0.0	0.0	Y
101~102	0.0	0.0	Y
102~103	0.0	0.0	Y
103~104	0.0	0.0	Y
104~105	0.0	0.0	Y
105~106	0.0	0.0	Y
106~107	0.0	0.0	Y
107~108	0.0	0.0	Y
108~109	0.0	0.0	Y
109~110	0.0	0.0	Y
110~111	0.0	0.0	Y
111~112	0.0	0.0	Y
112~113	0.0	0.0	Y
113~114	0.0	0.0	Y
114~115	0.0	0.0	Y
115~116	0.0	0.0	Y
116~117	0.0	0.0	Y
117~118	0.0	0.0	Y
118~119	0.0	0.0	Y
119~120	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
120~121	0.0	0.0	Y
121~122	0.0	0.0	Y
122~123	0.0	0.0	Y
123~124	0.0	0.0	Y
124~125	0.0	0.0	Y
125 ~ 126	0.0	0.0	Y
126 ~ 127	0.0	0.0	Y
127 ~ 128	0.0	0.0	Y
128 ~ 129	0.0	0.0	Y
129~130	0.0	0.0	Y
130~131	0.0	0.0	Y
131~132	0.0	0.0	Y
132~133	0.0	0.0	Y
133~134	0.0	0.0	Y
134~135	0.0	0.0	Y
135~136	0.0	0.0	Y
136~137	0.0	0.0	Y
137~138	0.0	0.0	Y
138~139	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分