

表2-1 地況(公益森林整備事業)

調査地ID	(調査区 細区分)	標高 m	斜面方位	斜面 傾斜度	局所 地形	堆積 様式	土壌型	表層地質		地質時代	土 壤 浸食度
K1701		120	東北東	24	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	1
K1702		150	北	29	4	匍行	BD	錦層群	頁岩・砂岩・礫岩	古世代ペルム紀	1
K1703		210	西	7	7	匍行	BD	広島花崗岩	花崗岩	中世代白亜紀後期	0
K1704	1	155	南東	13	4	匍行	BD	豊浦層群	頁岩・砂岩・礫岩	中世代ジュラ紀	1
	2	160	南東	36	5	匍行	BD	豊浦層群	頁岩・砂岩・礫岩	中世代ジュラ紀	1
K1705		80	南南西	35	5	匍行	BD	下関亜層群上部層(火山岩優勢層)	安山岩・テイ付質～流紋岩質凝灰岩	中世代白亜紀前期	1
K1706	1	80	西	37	3	匍行	BD	厚保層群	頁岩・砂岩・礫岩・石炭	中世代トリアス紀	2
	2	70	西	32	3	匍行	BD	厚保層群	頁岩・砂岩・礫岩・石炭	中世代トリアス紀	1
K1707	1	410	西南西	30	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	1
	2	410	東	32	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	1
K1708		380	南東	5	7	匍行	BD	下関亜層群下部層(堆積岩優勢層)	頁岩・砂岩・礫岩・凝灰質砂岩・赤色頁岩	中世代白亜紀前期	0
K1933		140	西北西	34	5	匍行	BD	大田層群	頁岩・砂岩・礫岩	古世代ペルム紀	2
K1934		320	北西	40	5	匍行	BD	阿武層群	流紋岩質～テイ付質凝灰岩・流紋岩・湖沼堆積岩	中世代白亜紀後期	2
K1935		540	北北西	41	5	匍行	BD	広島花崗岩	花崗岩	中世代白亜紀後期	1
K1936		280	南	46	3	匍行	BD	領家変成岩縞状片麻岩帯	珪質縞状片麻岩	中世代トリアス紀	1
K1937		170	北西	47	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	2
K1938		50	南	30	3	匍行	BD	美祢層群	頁岩・砂岩・礫岩・石炭	中世代トリアス紀	2
K1939		170	東	43	5	匍行	BD	下関亜層群上部層(火山岩優勢層)	安山岩・テイ付質～流紋岩質凝灰岩	中世代白亜紀前期	1
K1940		200	北西	33	5	匍行	BD	沖積層	礫・砂・粘土・火山灰	第四紀完新世	1
K2001		190	北東	30	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	1
K2009		140	南	15	4	匍行	BD	下関亜層群上部層(火山岩優勢層)	安山岩・テイ付質～流紋岩質凝灰岩	中世代白亜紀前期	1
K2013		340	東	40	5	匍行	BD	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	1
K2022		235	北	36	5	匍行	BD	領家花崗岩	古期花崗岩	中世代白亜紀後期	1
K2026		135	西	29	5	匍行	BD	脇野亜層群	頁岩・砂岩・礫岩・赤色頁岩	中世代白亜紀前期	1
K2033		440	南西	35	3	匍行	BD	錦層群	頁岩・砂岩・礫岩	古世代ペルム紀	1
K2039		180	北西	35	5	匍行	BD	下関亜層群下部層(堆積岩優勢層)	頁岩・砂岩・礫岩・凝灰質砂岩・赤色頁岩	中世代白亜紀前期	0
K2044		200	北東	25	3	匍行	BD	江船累層	流紋岩質～テイ付質凝灰岩・湖沼堆積岩	中世代白亜紀後期	0
K2050		500	西南西	38	3	匍行	BD	錦層群	頁岩・砂岩・礫岩	古世代ペルム紀	1

※「局所地形」 1:平坦尾根(山頂緩斜面)、3:山腹凸斜面、4:山腹凹斜面、5:山腹平衡斜面、6:山脚侵食面、7:山脚堆積面

※「土壌型」 BB:乾性褐色森林土壌、BD:適潤性褐色森林土壌、BE:弱湿性褐色森林土壌

※「土壌浸食度」 0:落葉層が土壌全面被覆、1:落葉層が一部流亡し土壌裸出(ガリなし)、2:落葉層の土壌被覆率が50%未満(ガリなし)、3:ガリが林床の一部にあり、4:ガリが林床全面にあり

※「表層地質」、「地質時代」 新編山口県地質図(山口地学会、1995)

表2-2 地況(竹繁茂防止緊急対策事業)

調査地ID	標高 m	斜面方位	斜面 傾斜度	局所地 形	堆積様 式	土壤型	表層地質		地質時代	土 壤 浸食度
T1701	30	北東	36	5	匍行	BD	阿武川層群	頁岩・砂岩・礫岩	古生代ペルム紀	1
T1702	50	東	20	4	匍行	BD	玖珂層群	頁岩・砂岩・珪質泥岩・礫質泥岩	中世代白亜紀前期	0
T1703	150	西	4	7	匍行	BD	脇野亜層群	頁岩・砂岩・礫岩・赤色頁岩	中世代白亜紀前期	0
T1704	140	南南西	19	5	匍行	BD	秋吉石灰出層群	ペルム紀石灰岩	古世代ペルム紀	1
T1909	80	南東	45	4	匍行	BB	領家花崗岩	古期花崗岩	中世代白亜紀後期	1
T1910	35	北	29	4	匍行	BB	広島花崗岩	花崗岩	中世代白亜紀後期	1
T1911	50	北	30	5	匍行	BD	脇野亜層群	頁岩・砂岩・礫岩・赤色頁岩	中世代白亜紀前期	0
T1912	360	南南東	32	5	匍行	BD	沖積層	礫・砂・粘土・火山灰	第四紀完新世	1
T2006	130	北東	25	1	残積	BB	広島花崗岩	石英閃緑岩～斑れい岩	中世代白亜紀後期	1
T2017	30	北西	38	5	匍行	BB	周防変成岩	泥質片岩	中世代トリアス紀	0
T2038	70	北	35	1	残積	BB	日置層群	泥岩・砂岩・礫岩・凝灰岩	新生代第三紀古第三紀	0
T2041	70	西	46	3	残積	BB	沖積層	礫・砂・粘土・火山灰	第四紀完新世	0

※「局所地形」 1:平坦尾根(山頂緩斜面)、3:山腹凸斜面、4:山腹凹斜面、5:山腹平衡斜面、6:山脚侵食面、7:山脚堆積面

※「土壤型」 BB:乾性褐色森林土壤、BD:適潤性褐色森林土壤、BE:弱湿性褐色森林土壤

※「土壤浸食度」 0:落葉層が土壤全面被覆、1:落葉層が一部流亡し土壤裸出(ガリなし)、2:落葉層の土壤被覆率が50%未満(ガリなし)、3:ガリが林床の一部にあり、4:ガリが林床全面にあり

※「表層地質」、「地質時代」 新編山口県地質図(山口地学会、1995)