担治之二		古瓜学	境界点(測系毎)の最高標高	327 m
一元のケーク	7人刀衣(1)	高 低 差	境界点(測系毎)の最低標高	239 m
森林管理(支)署	宮崎森林管理署 都城支署	伐開距離	測系毎の伐開区分延長	1.40km
調査員官職氏名	農林水産技官 園田節朗		管理局~管理署まで	174.00km
国 有 林 名	霧島	連 絡 車 運行距離	管理署~滞在地まで	3.40km
林 小 班 名	247そ外		滞在地~下車地まで	21.60km
所 在 地	宮崎県 都城市 夏尾町	徒歩距離	下車地点~現場まで	0.45km
調査期間	自:令和7年3月7日	通勤時間	滞在地~現場	約 1 h 01 m
神 宜 朔 间	至: 令和7年3月31日	平均勾配	平 均 傾 斜 度	2.9 度
植生	d : 雑草, 笹類, 灌木及び立木等のた	め、見通しが固	困難な境界で、伐開区間が概ね80%	。以上の境界
步掛·班構成加算率	一部外業の標準歩掛りへの加算率=		作業班の構成への加算率=	
補正量への加算	伐開区分による補正量への加算=		地形区分補正量への加算=	
備考				

	音	測	測量	成果	ŧ	票識状汚	2	ħ	票識種類	頁・処理	<u>l</u>	宿	要核)	境
測点番号	境界点	量点	方向角 (方位角)	水平距離	標識	状況	補点	完全	補修	増改	無標	泊	ΤS	コッス	境界測量
計	61	60		1758. 42	48	48	13	6	7	48	0	60	41	19	19
国有林外周(100	00~101	4)													
1000	1	1	37. 50	52. 20	1	6				1		1	1		
1000ホ1	1	1					1			4		1	1		
所1	1	1	312.00	4.30	2	6				4		1		1	1
所2	1	1	309.00	14. 90	2	6				4		1		1	1
所3	1	1	256.00	56. 90	2	8			1			1		1	1
所3ホ1	1	1					1			4		1		1	1
所4	1	1	320.00	18.00	2	6				1		1		1	1
所5	1	1	44. 50	69. 90	2	6				1		1		1	1
所5ホ1	1	1					1			4		1		1	1
所6	1	1	32.00	35. 20	2	6				1		1		1	1
所7	1	1	292. 00	40. 91	2	6				1		1		1	1
1008	1	1	260. 33	30.86	14	14				1		1	1		
1009	1	1	278. 43	28. 17	14	14				4		1	1		
1010	1	1	337. 54	19.85	2	6				4		1	1		
1011	1	1	1. 56	14. 20	14	14				1		1	1		
1012	1	1	302. 47	18. 47	1	6				1		1	1		
1013	1	1	335. 36	71. 77	12	6				1		1	1		
1013ホ1	1	1					1			4		1	1		
1014	1	1	297. 10	69. 91	1	4		1				1	1		
1014ホ1	1	1					1			4		1	1		
1015	1	1	305. 39	58. 92	1	6				1		1	1		
1015ホ1	1	1					1			4		1	1		
1015-1	1	1	306. 48	76. 28	2	6				1		1	1		
1015-1ホ1	1	1					1			4		1	1		
1016	1	1	250. 56	19. 46	1	9			1			1	1		
1017	1	1	259. 18	50. 33	1	5			1			1	1		
1017ホ1	1	1					1			4		1	1		

無点番号 公		境	測	測量	成果	,	票識状沒	2	<i>†</i>	標識種類	頁・処理	[宿	要核) 演	境
1017-1か1 1 1 1 252.00 6.40 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	測点番号	界	量	方向角 (方位角)	水平距離			補点	完 全			無標		ΤS		境界測量
1018	1017-1	1	1	256. 09	59. 93	2	9			1			1	1		
所:	1017-1ホ1	1	1					1			4		1	1		
所1が1 1 1 1 267.00 32.10 2 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1018	1	1	252. 00	6. 40	1	9			1			1	1		
所名 1 1 267.00 32.10 2 6	所1	1	1	168. 50	63. 20	2	4		1				1		1	1
所3 1 1 1 392,00 31,90 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	所1ホ1	1	1					1			4		1		1	1
所名 1 1 347.00 38.10 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	所2	1	1	267. 00	32. 10	2	6				1		1		1	1
所6 1 1 293,00 6.78 2 6 6	所3	1	1	302.00	31.90	2	6				1		1		1	1
所名	所4	1	1	347. 00	36. 10	2	4		1				1		1	1
所称	所5	1	1	293. 00	6. 78	2	6				4		1		1	1
所称	所6	1	1	219.00	25. 50	2	6				4		1		1	1
所等	所7	1	1	307. 50	43.00	2	6				1		1		1	1
1020-1	所8	1	1	320.00	17. 40	2	9			1			1		1	1
1021	所9	1	1	257. 50	32. 15	2	4		1				1		1	1
1022	1020-1	1	1	248. 37	15. 39	2	6				1		1	1		
1023	1021	1	1	211. 43	18. 66	1	6				1		1	1		
1024	1022	1	1	147. 21	22. 02	2	6				4		1	1		
1025	1023	1	1	167. 59	11. 32	14	14				4		1	1		
1026	1024	1	1	173. 41	22. 20	14	14				4		1	1		
1027	1025	1	1	133. 03	38. 52	1	6				4		1	1		
1027末1	1026	1	1	118. 23	43. 96	14	14				1		1	1		
1028 1 1 102.23 46.34 2 6 0 0 1	1027	1	1	120.06	71. 83	1	6				1		1	1		
1029	1027ホ1	1	1					1			4		1	1		
1030 1 2 4 1 <td>1028</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>102. 23</td> <td>46. 34</td> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	1028	1	1	102. 23	46. 34	2	6				1		1	1		
XXVI (26) 号孕在地 1 (查1) 1 1 299.00 82.80 2 9 1 1 1 1 1 1 (查2) 1 1 27.00 37.00 2 6 1 1 1 1 1 3(查3) 1 1 27.00 51.70 2 6 1 1 1 1 1 4(查4) 1 1 1 4 1 1 1 5(查5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 1 1 1 1 6(查6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1 1	1029	1	1	88. 30	28. 29	2	6				1		1	1		
1 (査1) 1 1 299.00 82.80 2 9 1 </td <td>1030</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1030	1				2	4		1							
1 (査1) 1 1 299.00 82.80 2 9 1 1 1 1 1 1 ホ1 1 1 1 1 4 1 1 1 2(査2) 1 1 27.00 37.00 2 6 1 1 1 1 1 3(査3) 1 1 27.00 51.70 2 6 1 1 1 1 1 3ホ1 1 1 1 1 4 1 1 1 4(査4) 1 1 16.00 33.00 2 6 1 1 1 1 1 5(査5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 1 1 1 1 6(査6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1 1																
1 (査1) 1 1 299.00 82.80 2 9 1 </td <td></td>																
1 ホ1 1 1 4 1 1 2(査2) 1 1 27.00 37.00 2 6 1 1 1 1 3(査3) 1 1 27.00 51.70 2 6 1 <td>X X VI (26)</td> <td>号孕在地</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	X X VI (26)	号孕在地	1								,					
2(査2) 1 1 27.00 37.00 2 6 1 1 1 3(査3) 1 1 27.00 51.70 2 6 1 1 1 1 3ホ1 1 1 1 4 1 1 4(査4) 1 1 16.00 33.00 2 6 1 1 1 5(査5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 1 1 1 6(査6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1	1 (査1)	1	1	299. 00	82. 80	2	9			1			1	1		
3(查3) 1 1 27.00 51.70 2 6 1	1 ホ1	1	1					1			4		1	1		
3赤1 1 1 4 1 1 4(查4) 1 116.00 33.00 2 6 1 1 1 1 5(查5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 1 1 1 1 6(查6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1 1	2(査2)	1	1	27. 00	37. 00	2	6				1		1	1		
4(查4) 1 116.00 33.00 2 6 1 1 1 1 5(查5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 <	3(査3)	1	1	27. 00	51. 70	2	6				1		1	1		
5(查5) 1 1 120.30 38.50 2 6 1 1 1 1 6(查6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1 1	3ホ1	1	1					1			4		1	1		
6(查6) 1 1 200.30 49.60 2 4 1 1 1 1	4(查4)	1	1	116.00	33. 00	2	6				1		1	1		
	5(査5)	1	1	120. 30	38. 50	2	6				1		1	1		
7(查7) 1 1 200.00 42.30 2 6 1 1 1 1	6(査6)	1	1	200. 30	49. 60	2	4		1				1	1		
	7(査7)	1	1	200.00	42. 30	2	6				1		1	1		

租犯学上		高 低 差	境界点(測系毎)の最高標高	288 m			
	人人人 (4)	同仏左	境界点(測系毎)の最低標高	223 m			
森林管理(支)署	宮崎森林管理署 都城支署	伐開距離	測系毎の伐開区分延長	0.75km			
調査員官職氏名	農林水産技官 園田節朗		管理局~管理署まで	174.00km			
国 有 林 名	霧島	連 絡 車 運行距離	管理署~滞在地まで	3.40km			
林 小 班 名	247な1外		滞在地~下車地まで	20. 10km			
所 在 地	宮崎県 都城市 夏尾町	徒歩距離	下車地点~現場まで	0.29km			
調査期間	自:令和7年3月7日	通勤時間	滞在地~現場	約 0 h 55 m			
前 重 朔 间	至: 令和7年3月31日	平均勾配	平 均 傾 斜 度	4.9 度			
植生	b:雑草,笹類,灌木等で見通しが困	難な境界で、位	戈開区間が概ね20~50%未満の境	界			
歩掛·班構成加算率	一部外業の標準歩掛りへの加算率=		作業班の構成への加算率=				
補正量への加算	伐開区分による補正量への加算=		地形区分補正量への加算=				
備考	局直営測量中断地、境界標埋設、881(11(18)~884に不突合あり、成果改算あり					

	倍	測	測量	成果	ħ	票識状汚	2	ŧ	票識種类	頁・処理	ļ	宿	要核)	境
測点番号	境界点	量点	方向角 (方位角)	水平距離	標識	状況	補点	完全	補修	増改	無標	泊	ТЅ	コンパス	境界測量
計	28	27		752. 39	27	27	1	7	21	0	0	27	5	22	22
国有林外周(866	6~884)	局直営	測量中断地												
866(所1)	1	1	123. 50	40. 40	1	4		1				1	1		
2	1	1	82. 50	32. 20	2	4			1			1		1	1
3	1	1	125. 00	25. 70	2	4			1			1		1	1
4	1	1	70.00	22. 10	2	4			1			1		1	1
5	1	1	49. 30	32. 50	2	4			1			1		1	1
6	1	1	26.00	70. 50	2	4			1			1		1	1
6ホ1	1	1					1		1			1		1	1
7	1	1	24. 00	17. 10	2	4			1			1		1	1
8	1	1	107.00	22.00	2	4			1			1		1	1
9	1	1	143. 30	18.00	2	4			1			1		1	1
10	1	1	176. 30	31.00	2	4			1			1		1	1
11	1	1	183.30	32. 90	2	4			1			1		1	1
12	1	1	198.30	68. 10	2	4			1			1		1	1
12ホ1	1	1			5	4			1			1		1	1
13	1	1	196. 30	37. 80	2	4			1			1		1	1
14	1	1	214. 00	12. 30	2	4			1			1		1	1
15	1	1	199. 00	50. 30	2	4			1			1		1	1
15ホ1	1	1			5	4			1			1		1	1
16	1	1	117. 30	25. 50	2	6			1			1		1	1
17	1	1	108.00	24. 90	2	8			1			1		1	1
881 (18)	1	1	31. 18	54. 52	1	6			1			1	1		
881ホ1	1	1			1	6			1			1	1		
882(所1)	1	1	9.00	27. 90	1	4		1				1	1		
2	1	1	87. 00	15. 00	2	4		1				1		1	1
3	1	1	162. 30	29. 90	2	4		1				1		1	1
所4(883)	1	1	172. 17	25. 82	2	4		1				1		1	1
884	1	1	78. 25	35. 95	1	4		1				1	1		

	培	測	測量	成果	ħ	票識状涉	2	ŧ	票識種類	頂・処理	E	宿	要相	倹測	境界
測点番号	境界点	量点	方向角 (方位角)	水 平距 離	標識	状況	補点	完全	補修	増改	無標	泊	TS	コンパス	界測量
884ホ1	1				5	4		1							

現況データ集計表(1)

		入現	境	測	標	識		標識	<i>Ь</i> п.∓⊞		境界		境			標識処	理方法				標識埋設本数缜	集計	
		力況			状	況		保畝	处珪		点	数	界	14		増設	・改設				(測量器材別)	
森林管理署	国有林名	表デ 番	界	量	現標	補 点 数 設	完	補	増	無	Т	コン	測 量 点	補	コンクリ	金属	天然標岩	合成標樹	計	測量	標識	境界	境界
	/林 班 名	号タ	点	点	識 数	^{**} 設 置	全	修	改	標	S	パス	数	修	ー ト 標	鋲	岩石	樹脂		機 材	種 類	検 測	測 量
		計	89	87	75	14	13	28	48		46	41	41	28	25			23	76		補修	7	
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247そ外	1	61	60	48	13	6	7	48		41	19	19	7	25			23	55		コンクリート標 重量15kg以上 長さ75cm未満	18	
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247な1外	2	28	27	27	1	7	21			5	22	22	21					21	T S	金属鋲		
																					天然岩石標		
																					合成樹脂	16	
																					補修	21	
																				コ	コンクリート標 重量15kg以上 長さ75cm未満	7	
																				ンパス	金属鋲		
																				``	天然岩石標		
																					合成樹脂	7	
注)調査箇所が	复数箇所の場合	、加重計算	算したテ	・ ータ「	現況デー	-タ集計	·表(3)	を使	用する	0											計	76	

現況データ集計表(2)

		連絡車運行距離 (データ表より) 入現 カ況 表デ				入現 力況 					尾行 距 離 十 算 表)	Ê
森林管理署	国有林名	刀表番号 タ	管理局 〜 管理署まで	管理署 〜 滞在地まで	滞在地 ~ 下車地まで	下車地点 ~ 現場まで	側重を安 する点数	による 加重率 ①	管理局 ~ 管理署まで	管理署 〜 滞在地まで	滞在地 ~ 下車地まで	下車地点 〜 現場まで
		計	348. 00km	6. 80km	41.70km	0. 74km	87 点	100. 00%	174. 00km	3. 40km	21. 13km	0. 40km
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247そ外	1	174.00km	3. 40km	21.60km	0. 45km	60 点	68. 97%	120. 00	2. 34	14. 90	0.31
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247な1外	2	174.00km	3. 40km	20. 10km	0. 29km	27 点	31. 03%	54. 00	1.06	6. 24	0.09

現況データ集計表(3)

		入現	境 界	境界検測距離			検測距離による		標高		地形区分	A	標準歩持	掛・班構成加 i正量への加賞	1算率、 算
森林管理署	国有林名	力表番号	測 量 距 離	T S	コンパス	# 	加重割合	最高点	最低点	高低差	傾斜	加重計算 後の傾斜	標準歩掛 りへの 加算率	作業班の 構成への 加算率	地形区分 補正量へ の加算
		計	1121.86m	1388. 95m	1121.86m	2510.81m	100. 00%	615m	462m	153m	_	3.49 度			
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247そ外	1	528.24m	1230.18m	528. 24m	1758. 42m	70. 03%	327m	239m	88m	2.86 度	2.01 度			
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247な1外	2	593.62m	158.77m	593.62m	752.39m	29. 97%	288m	223m	65m	4.94 度	1.48 度			

現況データ集計表(4)

森林管理署	森林管理署 国有林名 /林 班 名	入力表番号 現況データ	伐 閉の 3	区 分近 長	伐開距離 による 加重割合	伐開区分 伐開区分 判別のた	人 伐開区分 による	宿泊点数
	/林 班 名		k m	m	3	めの計算 値	補正量への加算	
		計	2. 15km	2150m	100. 00%	3. 302		87
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247そ外	1	1.40km	1400m	65. 12%	2.605		60
宮崎森林管理署 都城支署	霧島 247な1外	2	0.75km	750m	34. 88%	0.698		27

◎現地標識種類コード及び状況コード

	1	漂識状況	ļ.	
	標識	状況	補点	1 5
15	150	150	11	

18	2	6	
4	14	14	
-3	14	14	
0	2	6	
.8	14	14	
:4	2	6	
11	2	6	
i4	14	14	
	1	4	

標識状況コード番号	×
完全·····4 破損·····5	
不明·····6 亡失·····7 転倒·····8	
傾き・・・・・9 無標・・・・14	

◎増設及び改設する標識コード◎宿泊区分コード

宿

	全	修	改	標	711
1	39	26	96		158
			1		2
			4		2
			凡 15k	例 g75cm =	1
			金	属 標 = 1	2 ,
			合成	成樹脂標 = ·	4
			1		1
			1		1
			1		1
	1				

完 補 増 無 泊

	宿	要検測		
無標	泊	ТЅ	コン パス	
6	158	110	48	

1	4	1	
4		主意 昕 = 1 昕 = 2	
4	その	カー 2 也 = 3 館 = 4	
4	4	1	
1	4	1	
1	4	1	
1	4	1	
1	4	1	