

令和元（2019）年度

樹木調査報告書

令和 2 年 4 月

広島県緑化センター

1. 年度計画

今年度の調査範囲及び調査想定本数

- ・遊歩道 . . . 約 〇 本
- ・東山作業路 . . . 約 〇 本
- ・H30 年度未実施分 . . . 約 〇 本

2. 第4四半期の調査結果

令和2年1月～3月に実施した調査結果を以下に示す。

1) 調査場所と本数

場所	調査本数	内訳 樹種別本数							
		スギ	マツ	サクラ	モミジ	ケヤキ	クスノキ	広葉樹	針葉樹
①遊歩道南 R-4									
②遊歩道南 R-9									
③遊歩道南 R-14									
④遊歩道南 R-17									
⑤遊歩道南 R-16									
⑥遊歩道南 R-18									
⑦遊歩道南 R-24,26									
⑧遊歩道南 R-27									
⑨遊歩道マツダの森 ルート									
⑩東山作業路谷側									
合計									

2) 判定結果

第4四半期に実施したすべての樹木の判定結果を集計した。

判定区分	枝		主幹		うち緊急性◎			
					枝		主幹	
判定1		0.7%		3.9%	5	0.04%	79	0.6%
判定2		10.4%		26.2%				
判定3		88.9%		69.9%				
判定4		0%		0%				
合計					5	0.04%	79	0.6%

判定1 通常時での倒木・枝落下の恐れがある（伐採又は支柱等の検討措置）

判定2 今すぐ倒木が発生する危険性は少ないが、今後の注意を要する（要観察）

判定3 直ちに倒木の発生につながる異常は認められない

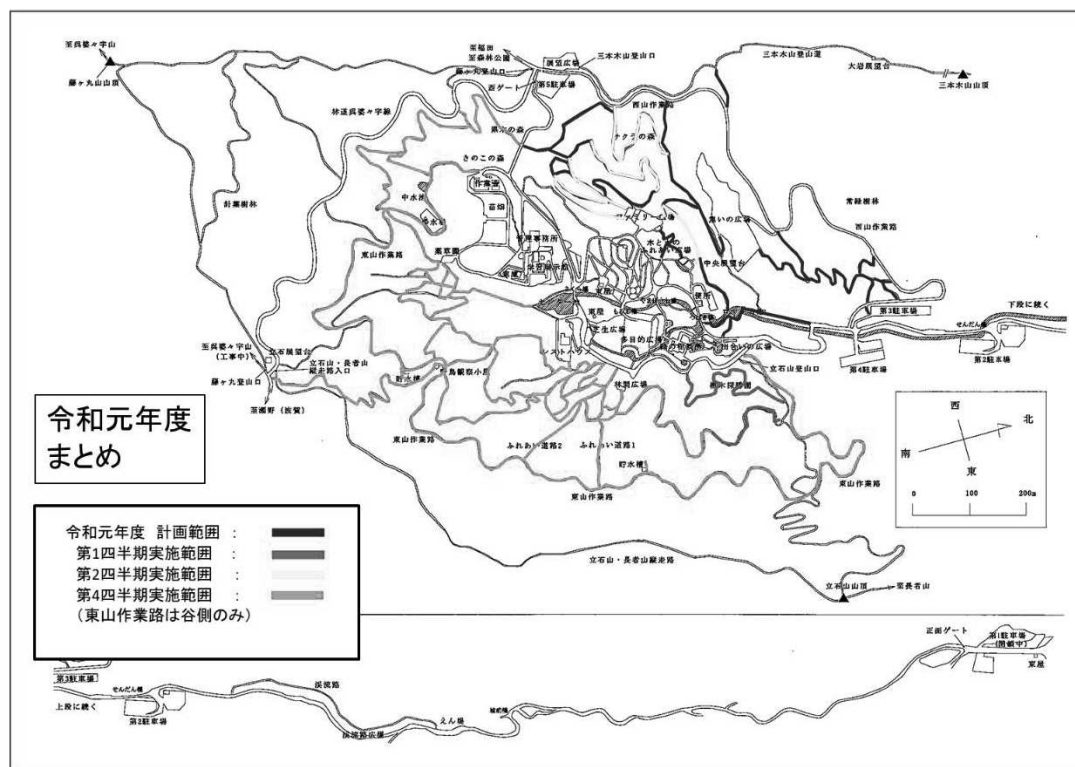
判定4 簡易調査では、倒木の発生の恐れが判定し難いもの

（更なる詳細調査が必要であるため県と要相談）

緊急性◎とは、要即対応のものを示す。

3. 今年度の調査予定範囲と実績範囲

下図に今年度の調査計画範囲を青色で、第1四半期から第4四半期までの実績範囲をそれぞれ赤、黄、緑色で示す（ただし、東山作業路沿いは谷側部分のみが実施済）。



4. 要対応木と処置状況

令和元年度 4/4 半期において、調査の結果対応が必要とされた樹木の本数と、4 月 20 日時点での処置状況を示す。

1) 要剪定樹木と処置結果

調査の結果、剪定が必要と判断された樹木の本数と、4 月 20 日現在の処置状況を示す。

範囲	調査本数	要剪定本数	処置本数	処置率
①遊歩道南 R-4		13	0	0%
②遊歩道南 R-9		2	0	0%
③遊歩道南 R-14		7	0	0%
④遊歩道南 R-17		28	0	0%
⑤遊歩道南 R-16		3	0	0%
⑥遊歩道南 R-18		7	0	0%
⑦遊歩道南 R-24,26		4	0	0%
⑧遊歩道南 R-27		4	0	0%
⑨遊歩道マツダの森ルート		0	0	—
⑩東山作業路谷側		7	0	0%
合計		75	0	0%

4 月 20 日現在、剪定作業は実施しておらず、今後順次作業を進めていく。

2) 要伐採樹木と処置結果

調査の結果、伐採が必要と判断された樹木の本数と、4月20日現在の処置状況を示す。

範囲	調査本数	要伐採本数	処置本数	処置率
①遊歩道南 R-4		60	55	92%
②遊歩道南 R-9		35	35	100%
③遊歩道南 R-14		146	143	98%
④遊歩道南 R-17		57	44	77%
⑤遊歩道南 R-16		51	31	61%
⑥遊歩道南 R-18		22	17	77%
⑦遊歩道南 R-24,26		32	20	63%
⑧遊歩道南 R-27		59	41	69%
⑨遊歩道マツダの森ルート		6	5	83%
⑩東山作業路谷側		44	19	43%
合計		512	410	80%

3) 計画伐採樹木と処置結果

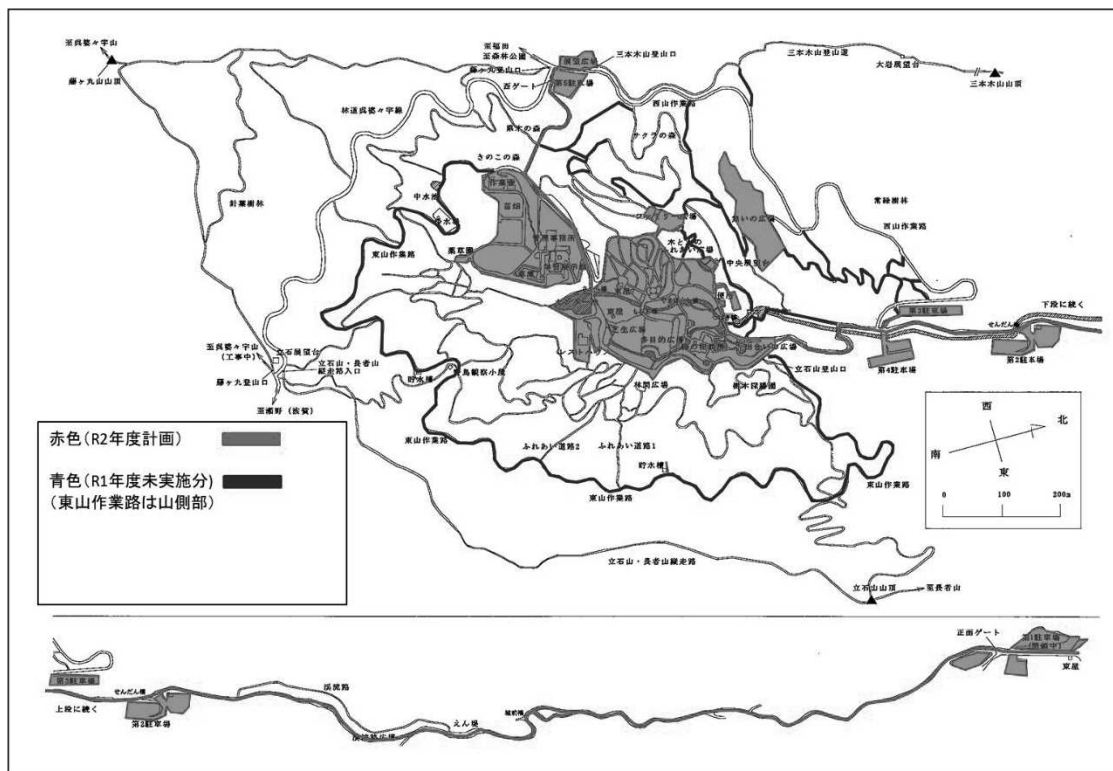
調査の結果、計画伐採（将来的に伐採が適当）と判断された樹木の本数と、4月20日現在の処置状況を示す。

範囲	調査本数	計画伐採本数	伐採済本数
①遊歩道南 R-4		81	0
②遊歩道南 R-9		46	0
③遊歩道南 R-14		132	0
④遊歩道南 R-17		34	0
⑤遊歩道南 R-16		15	0
⑥遊歩道南 R-18		1	0
⑦遊歩道南 R-24,26		11	0
⑧遊歩道南 R-27		1	0
⑨遊歩道マツダの森ルート		0	0
⑩東山作業路谷側		3	0
合計		324	0

5. 次年度の計画

次年度の計画範囲を着色部で示す。

(赤色は当初令和 2 年度計画範囲、青色は令和元年度未実施分)



添付資料

- ・調査範囲図
- ・調査日報
- ・業務写真集