

## 名木・古木緑の文化財保全事業 過年度実施事例

【令和3年度】

所在地	樹種 推定樹齢	措置の概要
いちき串木野市 萬造寺齋生誕の地	アコウ (5本) 不明	成長の妨げとなる隣接樹木、カズラ等の除去、隣接する道路の通行を妨げる太枝の除去を実施。
薩摩川内市 朝陽小学校跡	イチョウ 150年	樹幹空洞部の子実体の除去及び普及部処理、シロアリ駆除剤の散布、重心調整のための剪定を実施。
伊佐市 羽月小学校	ムクノキ 140年	土壌固結による成長不良が見られるため、土壌改良を実施。既存土留柵の腐朽による表土流出防止のため、新規土留柵の設置。

【施工例】



カズラ等の除去  
(萬造寺齊生誕の地)



成長の妨げとなる隣接樹木の除去  
(萬造寺齊生誕の地)



剪定後の保護被膜剤の塗布  
(朝陽小学校跡)



シロアリ駆除剤の散布  
(朝陽小学校跡)



土壌改良材の攪拌  
(羽月小学校)



土留柵の設置  
(羽月小学校)

【令和2年度】

所在地	樹種 推定樹齢	措置の概要
鹿児島市 県立図書館	エドヒガンザクラ (2本) 30年	土壌の固結や隣接樹木の影響により、根茎の発達や伸張が阻害されていたため、土壌改良と隣接樹木の除去・選定を実施。
南九州市 勝目小学校	タブノキ 100年	樹幹の腐朽及び土壌の固結による成長不良がみられるため土壌改良、枯死の除去を実施。車両等侵入防止のため、柵を設置。
南九州市 霜出小学校	ケヤキ 100年	土壌が固結し、成長不良を起こしているとともに、樹幹の腐朽が進み、着生植物も多いため、土壌改良及び、腐朽部位の処理、着生植物の除去を実施。
西之表市 榕城小学校	アコウ 470年	土壌の固結に加え、台風による落ち葉、害虫による食害により樹勢が衰退しているため、土壌改良を実施。
西之表市 古田字公掛地	ヤクタネゴヨウ 不明	根元がシロアリにより普及し、空洞化しているため、腐朽部の除去処理、シロアリ駆除、マツクイムシ予防のため薬剤の樹幹注入を実施。
錦江町 旗山神社	イチョウ(2本) 150~200年	樹幹の腐朽及び着生植物により、樹勢が衰えていたため、腐朽部の処置、着生植物の除去、不要枝の剪定、腐朽防止処理を実施。

