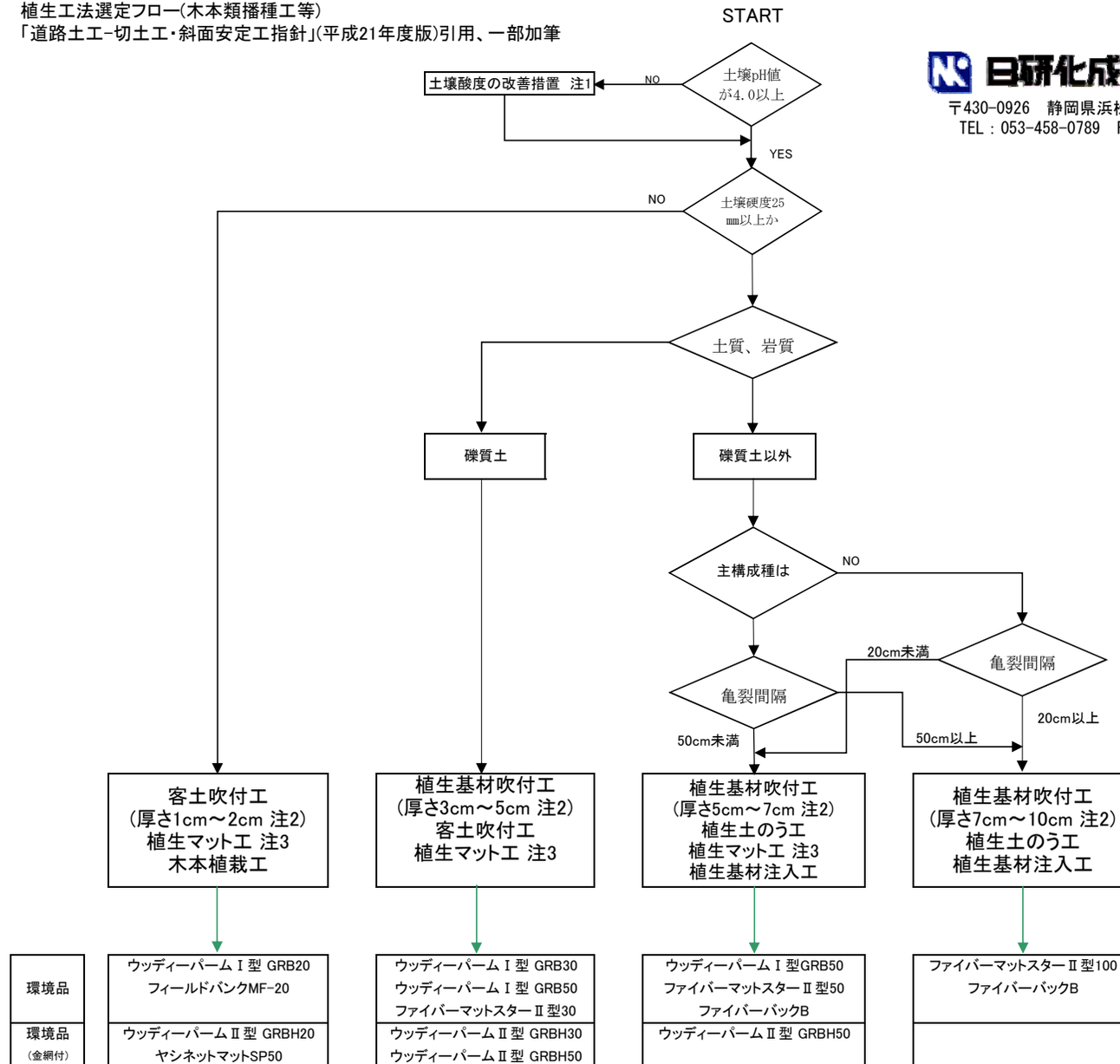


注1: 土壤酸度の改善措置が不可能な場合はブロック張工等の構造物工のみの適用を検討する。
 注2: 吹付け厚さは緑化目標も考慮して決定する。
 注3: 植生マットを適用する場合には、のり面条件に対応した厚さの植生基材が封入されたもので、その機能が同条件での植生基材吹付工の吹付厚さに対応した製品を使用する。

植生工法選定フロー(木本類播種工等)
「道路土工-切土工・斜面安定工指針」(平成21年度版)引用、一部加筆



〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町333-2
TEL : 053-458-0789 FAX : 053-458-0870



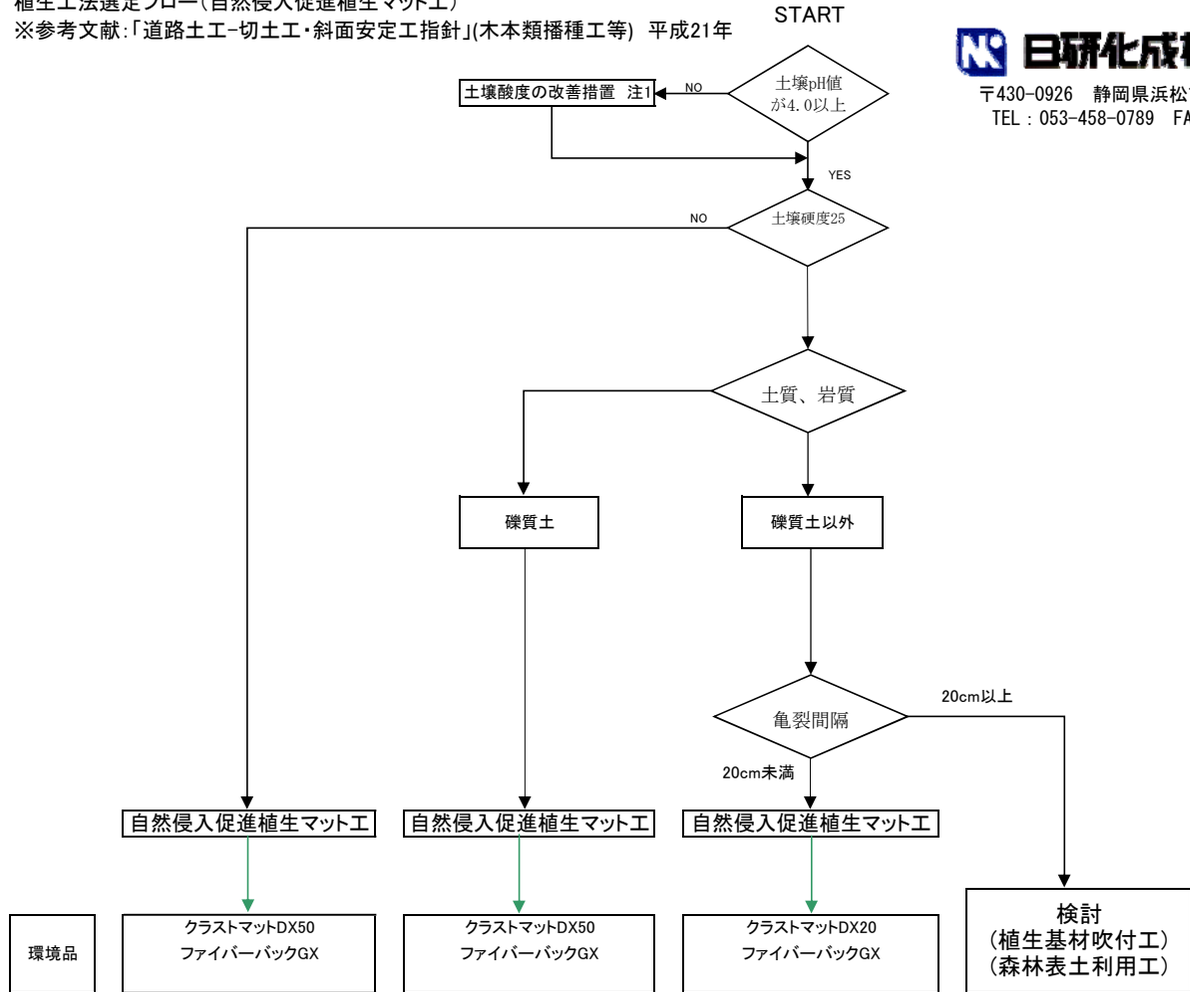
注1: 土壤酸度の改善措置が不可能な場合はブロック張工等の構造物工のみの適用を検討する。

注2: 吹付け厚さは緑化目標も考慮して決定する。

注3: 植生マットを適用する場合には、のり面条件に対応した厚さの植生基材が封入されたもので、その機能が同条件での植生基材吹付工の吹付厚さに対応した製品を使用する。

植生工法選定フロー(自然侵入促進植生マット工)

※参考文献:「道路土工-切土工・斜面安定工指針」(木本類播種工等) 平成21年



〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町333-2
TEL : 053-458-0789 FAX : 053-458-0870

※緑化可能な法面勾配(1:0.5)であれば適用可能であるが、急勾配になるほど飛来種子が侵入しにくくなる。(1:0.8以下の勾配推奨)