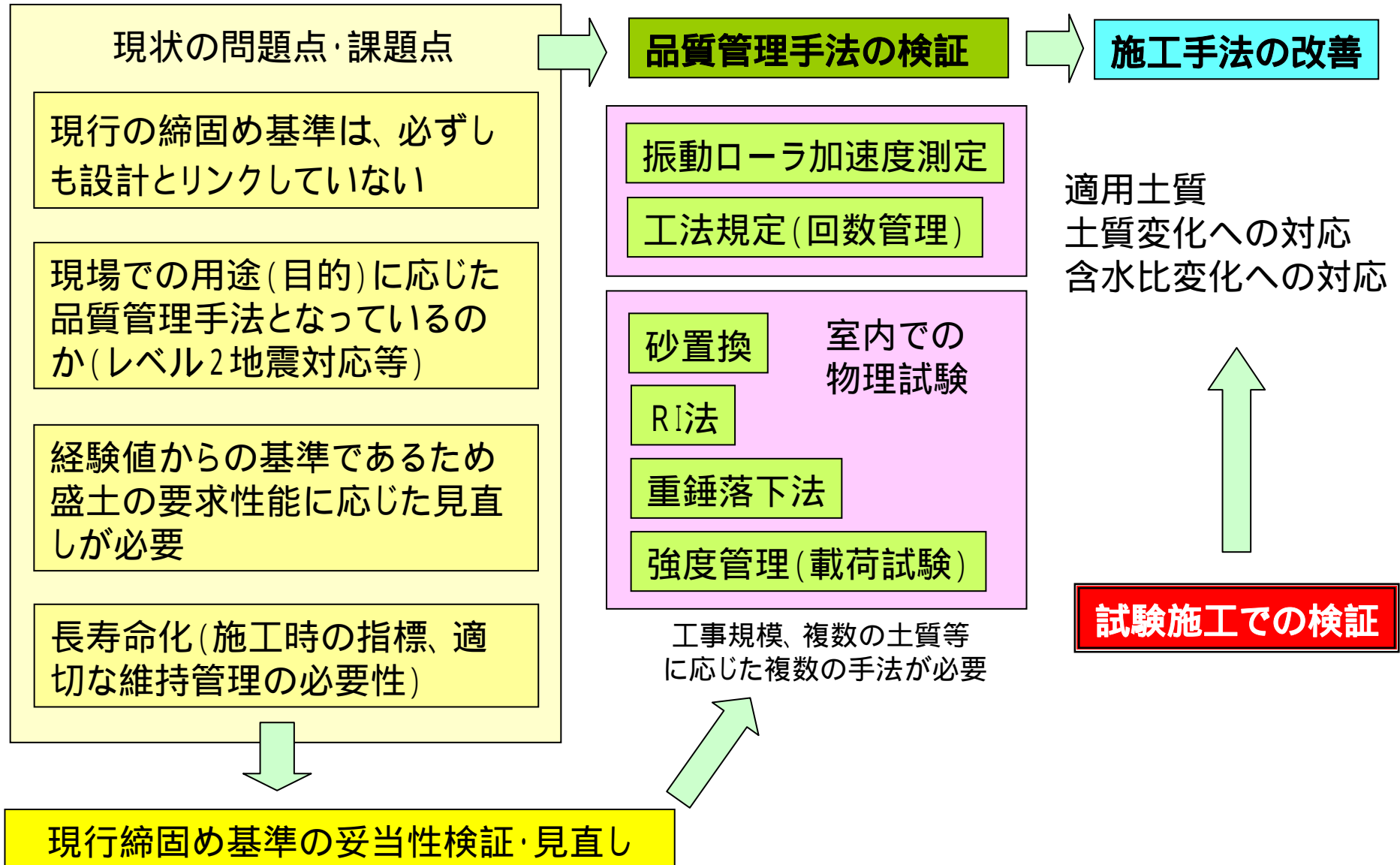


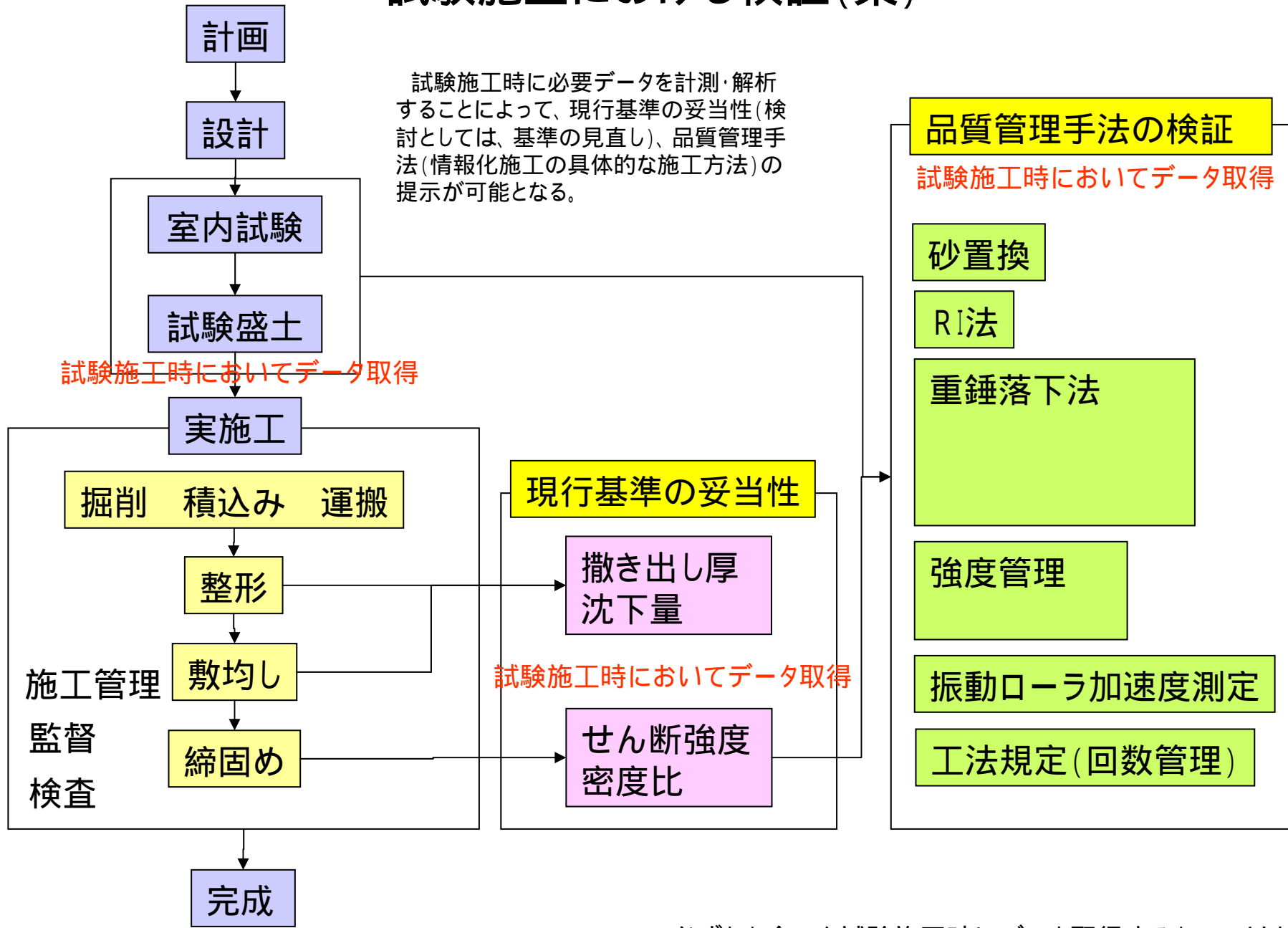
# 試験施工における連携について

盛土の締固め品質の向上に関する土研の取組み

# 盛土締固めに関する取組み



# 試験施工における検証(案)



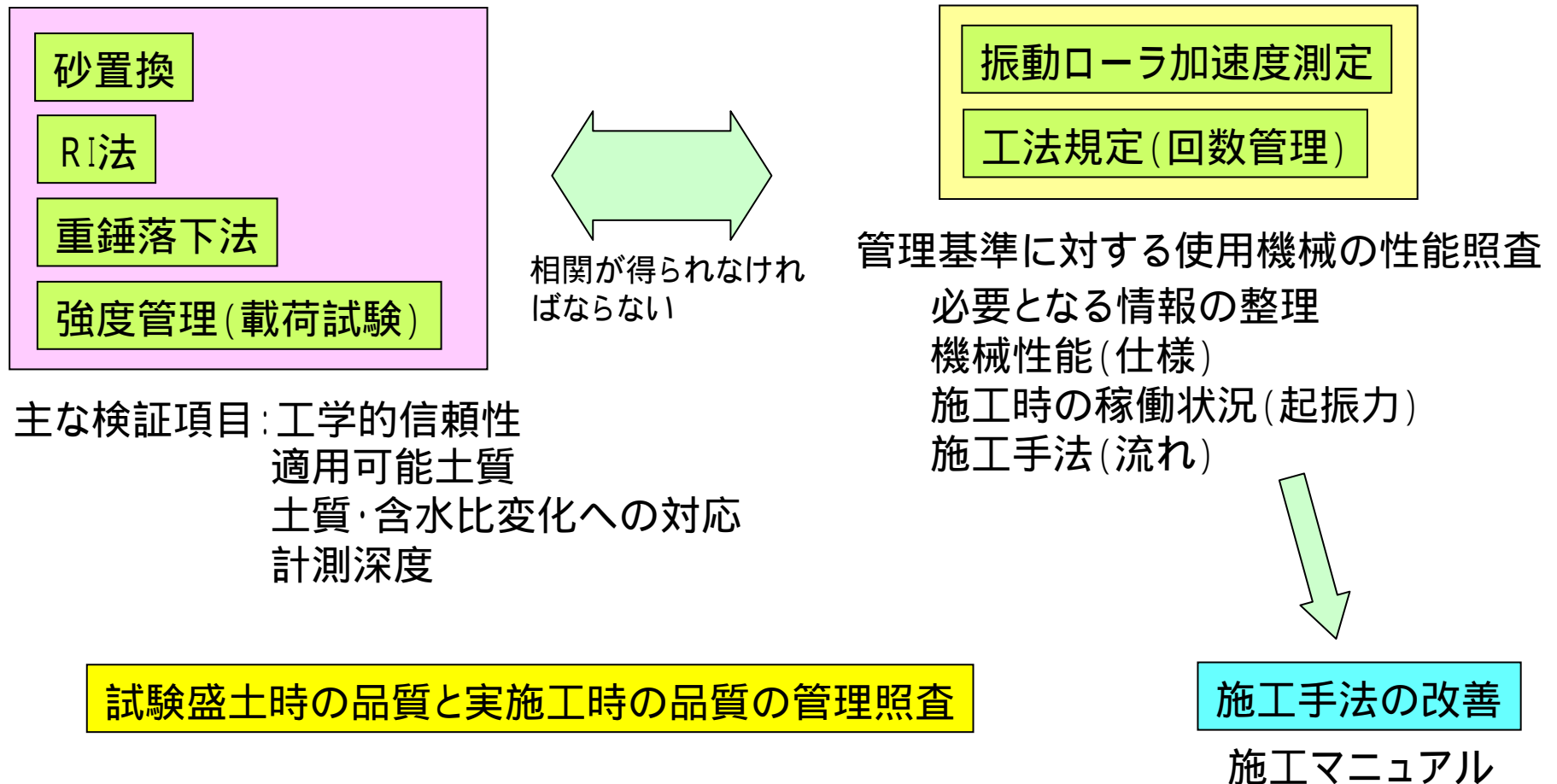
試験施工時に必要データを計測・解析することによって、現行基準の妥当性(検討としては、基準の見直し)、品質管理手法(情報化施工の具体的な施工方法)の提示が可能となる。

必ずしも全てを試験施工時にデータ取得するものではない

# 盛土締固め研究について方向性

品質管理手法の検証

即時性、簡便性、かつ面的(多点)管理が可能な締固め管理手法が望まれる。



# 多点計測，強度指標に基づく施工管理技術の検証のイメージ

