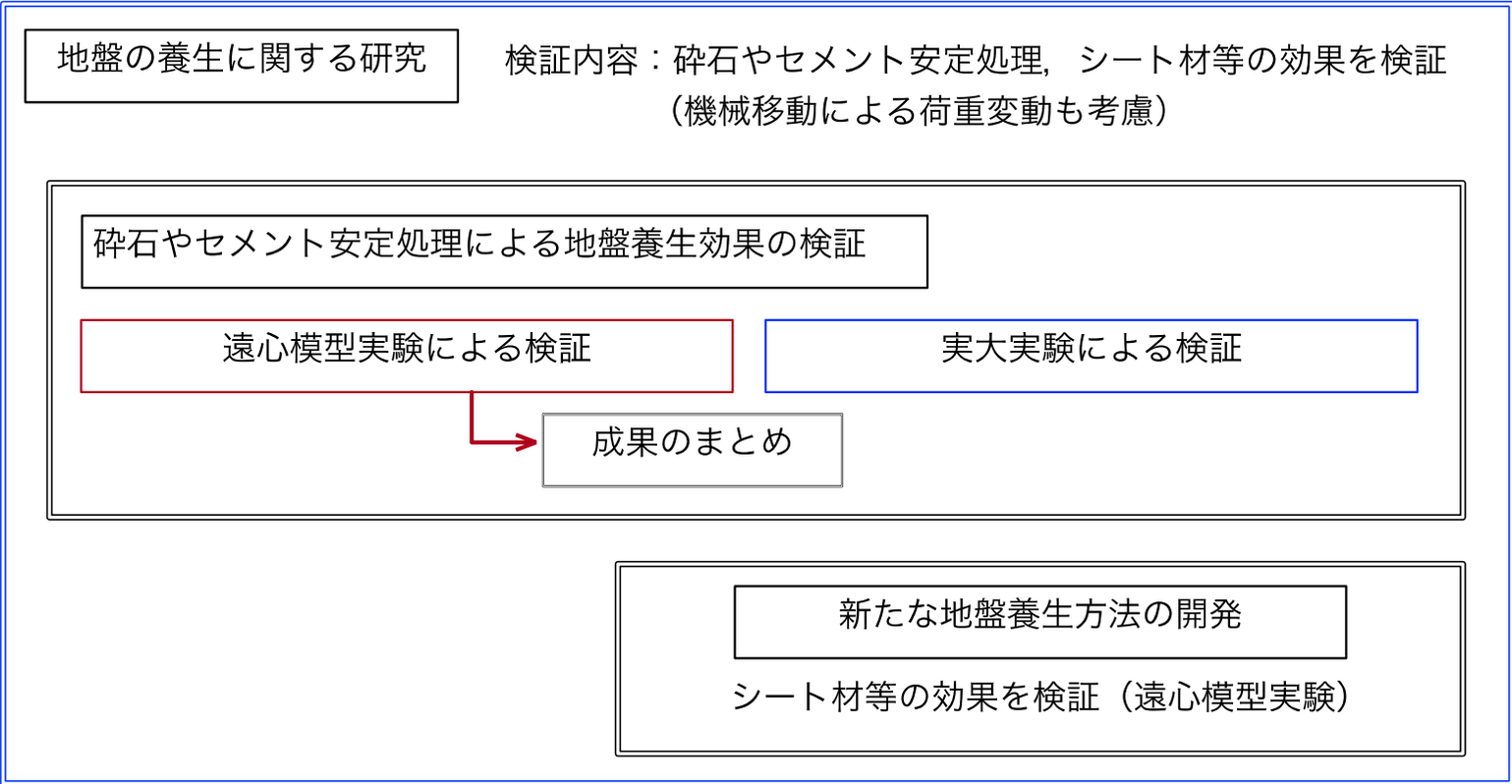
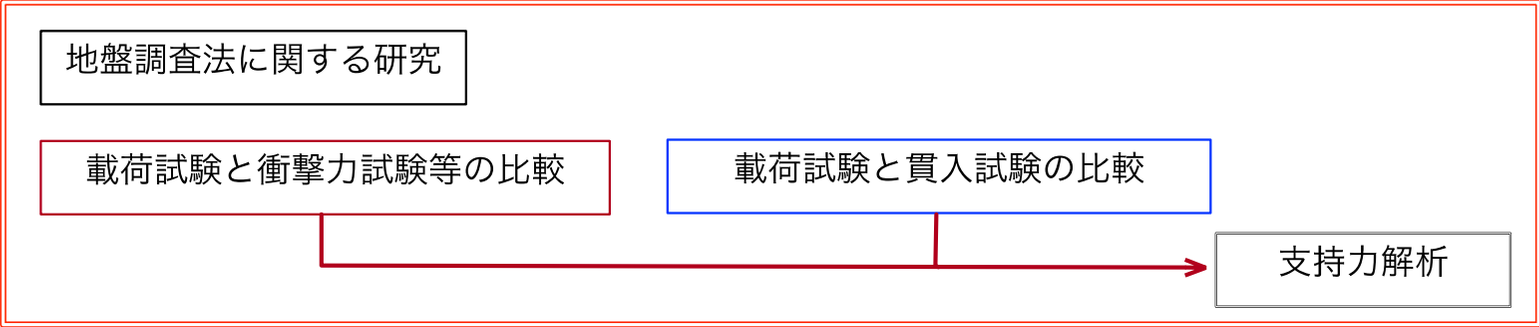


大型建設機械の安定設置に必要な地耐力に関する研究

【研究概要】

地盤の強さを求める試験には、標準貫入試験やコーン貫入試験等、様々な方法があるが、機械設置時の安定確認には必ずしも実用的でない側面があった。そこで、設置地盤に必要とされる支持性能を示した上で現場の地耐力を迅速かつ精度良く計測できる調査法を明示するとともに、設置した機械の沈下を防ぐ養生方法を明らかにすることを目的とする。

1年目 (R4年)	2年目 (R5年)	3年目 (R6年)	4年目 (R7年)
-----------	-----------	-----------	-----------



調査法等の提案