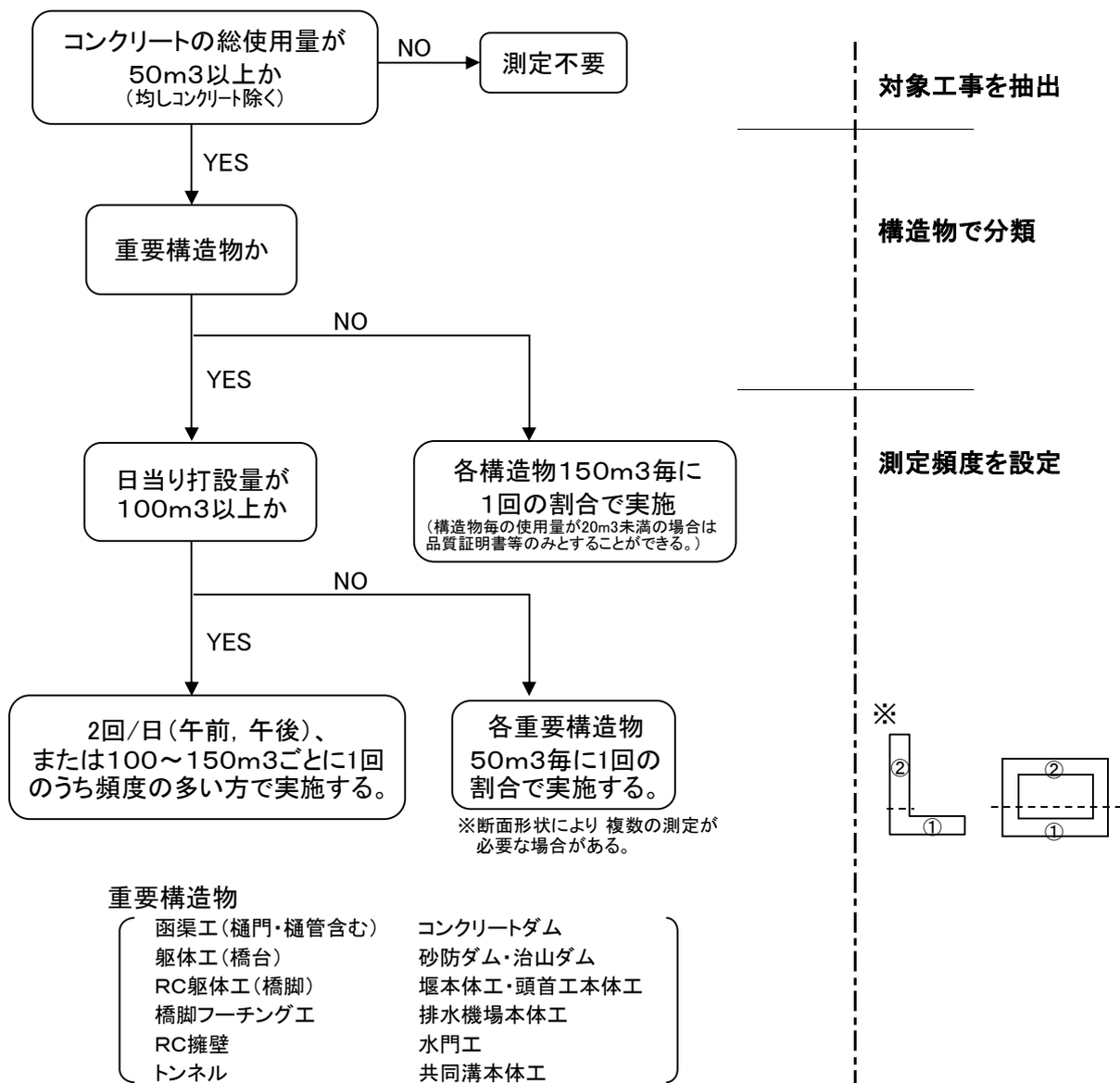


単位水量測定実施フロー図



【ケーススタディー】

ケース① 側溝(19m³) + RC擁壁(48m³) + 重力式擁壁(18m³) = 85m³ の場合

側溝	18-8-25	YES→NO	⇒ 20m ³ 未満	→ 1回又は品質証明書等
RC擁壁	21-8-25	YES→YES→NO	⇒ 50m ³ 毎に1回実施	→ 1回 実施
重力式擁壁	18-8-40	YES→NO	⇒ 20m ³ 未満	→ 1回又は品質証明書等

ケース② 橋台(120m³) + 根固め工(160m³) = 280m³ の場合

橋台	18-8-40	YES→YES→NO	⇒ 50m ³ 毎に1回実施	→ 3回 実施
根固め工	18-8-40	YES→NO	⇒ 150m ³ 毎に1回実施	→ 2回 実施

ケース③ 側溝(19m³) + 管渠(7m³) + その他①(18m³) + その他②(16m³) = 60m³ の場合

側溝	21-8-25	YES→NO	⇒ 20m ³ 未満	→ 1回又は品質証明書等	→ 1回 実施
管渠	21-8-25	YES→NO	⇒ 20m ³ 未満	→ 1回又は品質証明書等	
その他①②	18-8-40	YES→NO	⇒ 20m ³ 未満	→ 1回又は品質証明書等	

主要構造物(コンクリートボリューム最大)で1回以上実施

ケース④ コンクリートダム(1,000m³) 400m³/日打設×3日の場合

コンクリートダム	18-5-40	YES→YES→YES	⇒ 2回/日、または150m ³ 毎に1回実施	→ 7回実施
----------	---------	-------------	------------------------------------	--------