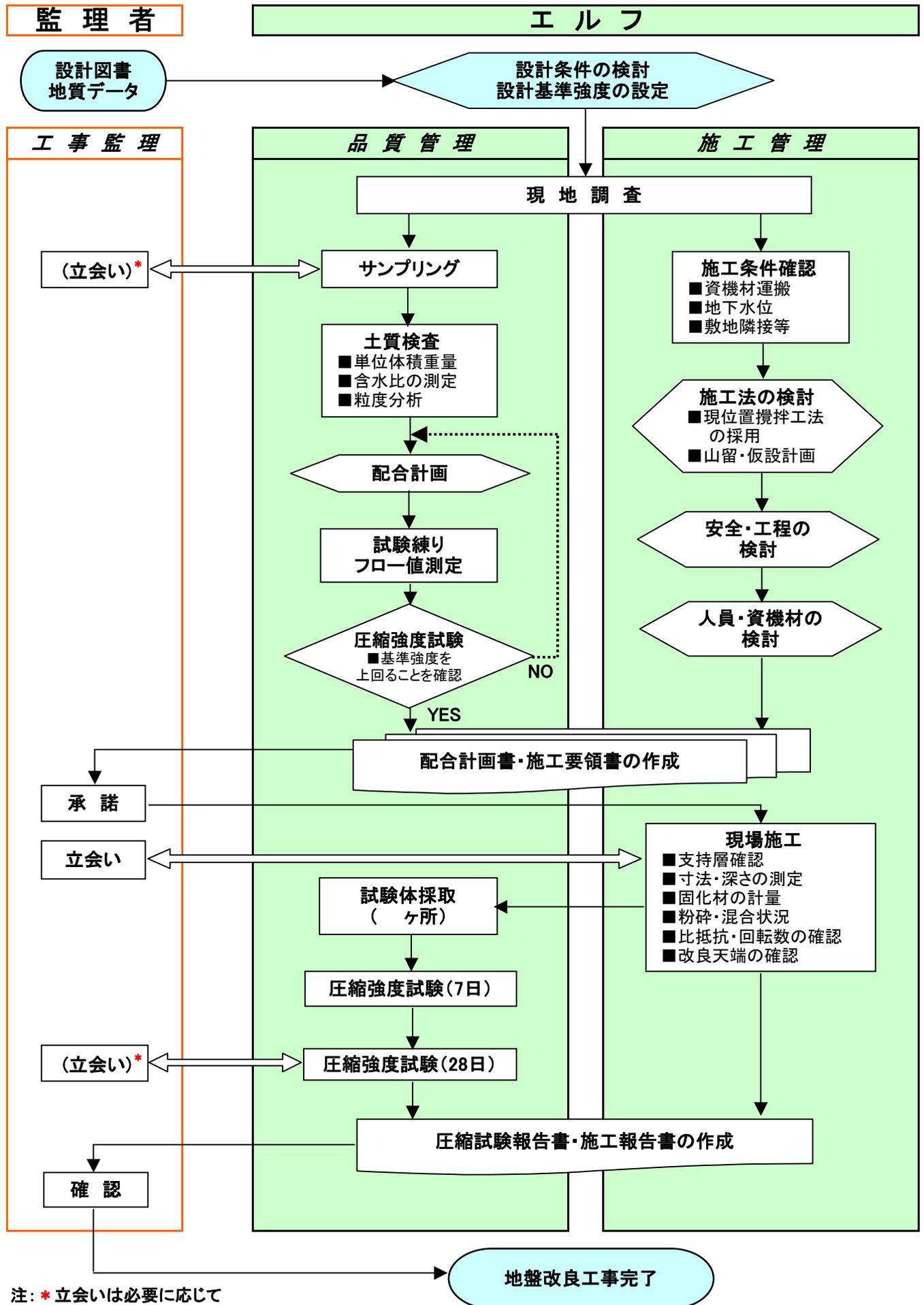


エルマッドS工法のフローチャート



注: * 立会いは必要に応じて

室内配合試験手順



① 含水比



② 突き固めによる締め固め試験



③ 細粒分含有率（粒度分析）



④ 試験練



⑤ 攪拌完了



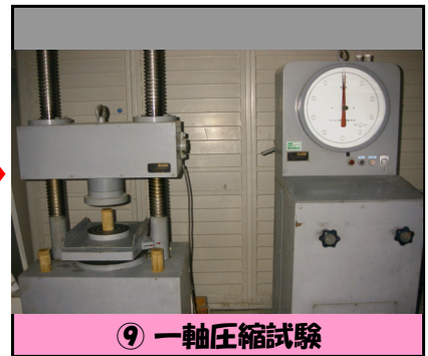
⑥ 70mm値試験



⑦ テストピース作成



⑧ 水中養成



⑨ 一軸圧縮試験

土質分析報告書		室内試験の一軸圧縮試験結果																																		
報告書番号	XXXXXXXXXX	工事名	室内試験																																	
依頼者	株式会社	図面番	XXXXXXXXXX																																	
<table border="1"> <tr><th colspan="3">含水比 (%)</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>24.85</td><td>20.15</td></tr> <tr><td>Y</td><td>196.25</td><td>197.25</td></tr> <tr><td>試料重</td><td>1.86</td><td>1.85</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>1.86</td><td>1.85</td></tr> </table>		含水比 (%)			試料	①	②	含水比	24.85	20.15	Y	196.25	197.25	試料重	1.86	1.85	含水比	1.86	1.85	<table border="1"> <tr><th colspan="3">配合条件 (配合割合 1kg/100g)</th></tr> <tr><td>W/C</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>砂</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>W/C</td><td>55.0</td><td>55.0</td></tr> <tr><td>砂</td><td>45.0</td><td>45.0</td></tr> </table>		配合条件 (配合割合 1kg/100g)			W/C	60	60	砂	40	40	W/C	55.0	55.0	砂	45.0	45.0
含水比 (%)																																				
試料	①	②																																		
含水比	24.85	20.15																																		
Y	196.25	197.25																																		
試料重	1.86	1.85																																		
含水比	1.86	1.85																																		
配合条件 (配合割合 1kg/100g)																																				
W/C	60	60																																		
砂	40	40																																		
W/C	55.0	55.0																																		
砂	45.0	45.0																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="3">配合比 (%)</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>24.85</td><td>20.15</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>24.85</td><td>20.15</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>24.85</td><td>20.15</td></tr> <tr><td>含水比</td><td>24.85</td><td>20.15</td></tr> </table>		配合比 (%)			試料	①	②	含水比	24.85	20.15	含水比	24.85	20.15	含水比	24.85	20.15	含水比	24.85	20.15	<table border="1"> <tr><th colspan="3">試験条件</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> </table>		試験条件			試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②
配合比 (%)																																				
試料	①	②																																		
含水比	24.85	20.15																																		
含水比	24.85	20.15																																		
含水比	24.85	20.15																																		
含水比	24.85	20.15																																		
試験条件																																				
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="3">配合比 (%)</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> </table>		配合比 (%)			試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	<table border="1"> <tr><th colspan="3">試験結果</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> </table>		試験結果			試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②			
配合比 (%)																																				
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試験結果																																				
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
<table border="1"> <tr><th colspan="3">配合比 (%)</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> </table>		配合比 (%)			試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	<table border="1"> <tr><th colspan="3">試験結果</th></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> <tr><td>試料</td><td>①</td><td>②</td></tr> </table>		試験結果			試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②	試料	①	②			
配合比 (%)																																				
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試験結果																																				
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		
試料	①	②																																		

⑩ 報告書作成