

施工前の現場における検討事項



施工手順の概略



フレコンによる散布
(粉塵防止用サイクロン スラリーによる施工)



地盤改良工事の施工管理

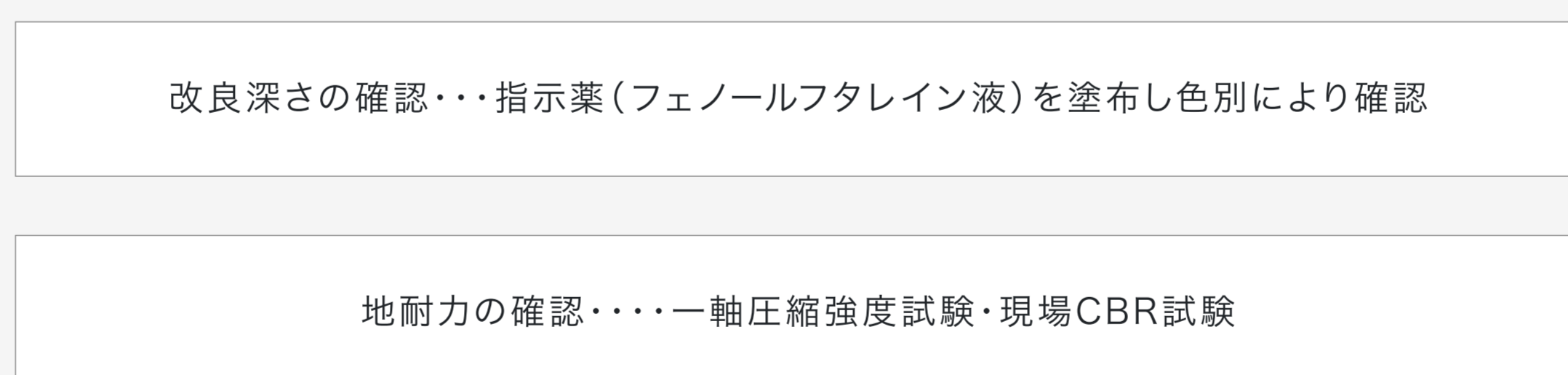
改良材攪拌前



施工状況の確認



転圧完了後の確認



地盤改良工事の施工単価

ロータリースタビライザー(ベースマシン0.3m³級)の作業能力について、
機械足場・攪拌深さ・転石の有無・支障物の有無・固化材の配置等の条件による攪拌深さ
H=1.0m程では(50m³/時間)を行います。
※日当たり施工量=50m³×5.5時間×0.8=220m³

施工単価の構成

直接工事費-固化材処理工 1m³あたり

名称	内容	数量	単価	金額
固化材散布			m ³	
攪拌			m ³	
数均し転圧			m ³	
合計				

施工単価の構成

直接工事費-固化材処理工 1m³あたり

費目	準備費、重機運搬費、労務送付費、管轄掛料費、仮設費、技術管理費、その他
現場経費	職員給与、保険料、通勤費、その他
一般管理費	会社経費、その他

採用官公庁

北海道建設開発部・北海道建設管理部・北海道上川支庁札幌市・函館市・北斗市・八雲町・幌加内町等