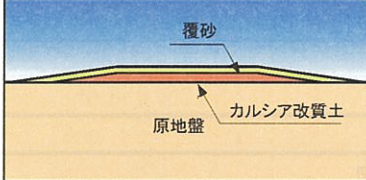
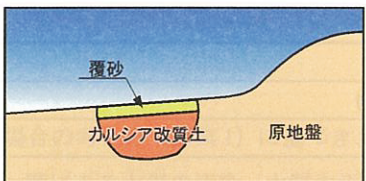
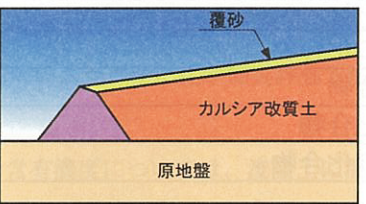
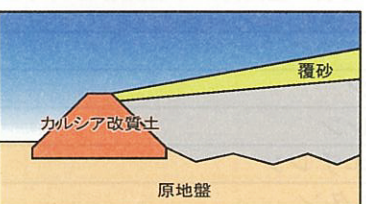
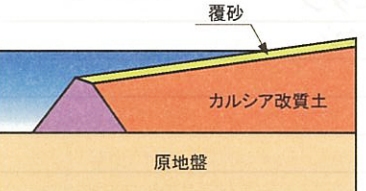
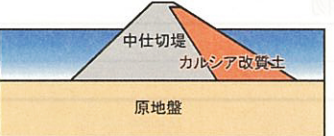

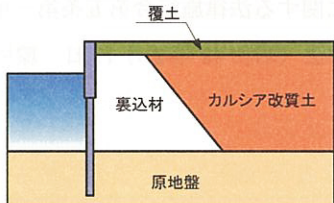


表-7.2.2 カルシア改質土の使用環境の区分

| 区分 | 適用用途 (例) | 再利用の想定 | 適用環境基準 | 試験項目 | | |
|-------|---|------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| I | 人の立入りの可能性なし | ① 底質改善用覆砂材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準 | 溶出量 |
| | | ② 浚渫窪地埋戻し材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準 | 溶出量 |
| | | ③ 浅場基盤材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準 | 溶出量 |
| | | ④ 土留め潜堤材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準 | 溶出量 |
| II | 人の立入りの可能性あり | ⑤ 干潟基盤材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準、 土壌汚染対策法含有量基準 | 溶出量 含有量 |
| | | ⑥ 中仕切堤材 仮設道路材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準、 土壌汚染対策法含有量基準 | 溶出量 含有量 |
| | | |  | 有 | 土壌汚染対策法溶出量基準・含有量基準 | 溶出量 含有量 |
| ⑦ 埋立材 |  | 無 | 水底土砂に係る判定基準、 土壌汚染対策法含有量基準 | 溶出量 含有量 | | |
| | | | | 有 | 土壌汚染対策法溶出量基準・含有量基準 | 溶出量 含有量 |