

目 次

1. 工法概要	1
2. 施工フロー	2
2.1 削孔工	2
2.2 ジオバッグ充填工、シールグラウト工	3
2.3 恒久グラウト注入工	4
3. 機種を選定	5
3.1 削孔工	5
3.2 ジオバッグ充填工、シールグラウト工	5
3.3 恒久グラウト注入工	6
4. 構成人員	6
5. 施工図	7
6. 積算	8
6.1 施工時間	8
6.1.1 削孔工	8
6.1.2 ジオバッグ充填工、シールグラウト工	9
6.1.3 恒久グラウト注入工	10
6.2 注入材料使用量	11
6.2.1 ジオバッグ充填、シールグラウト用注入材料	11
6.2.2 恒久グラウト注入用注入材料	11
6.3 施工日数の算定	12
6.3.1 削孔工	12
6.3.2 ジオバッグ充填工、シールグラウト工	12
6.3.3 恒久グラウト注入工	12
6.3.4 工期の算出	13
6.4 注入外管材料使用量	13
6.5 消耗材料費	14
6.5.1 削孔用消耗材料費	14
6.5.2 ジオバッグ充填、シールグラウト用消耗材料費	15
6.5.3 恒久グラウト注入用消耗材料費	15
6.6 削孔・注入設備の据付・解体および移設	16
6.7 排泥処理費	16
6.8 用水費	17
6.9 特許料	18
7. 内訳書	18
8. 単価表	19
8.1 削孔工 1 本当り単価表	19
8.2 ジオバッグ充填工、シールグラウト工 1 本当り単価表	20
8.3 恒久グラウト注入工 1 本当り単価表	21
8.4 削孔設備据付・解体 1 現場当り単価表	21
8.5 注入設備据付・解体 1 現場当り単価表	22
8.6 排水汚泥土処理 1 日当り単価表	22
8.7 用水費単価表	22
8.8 事前配合試験費単価表	23
8.9 事後調査費単価表	23
8.10 機械運転単価表	24