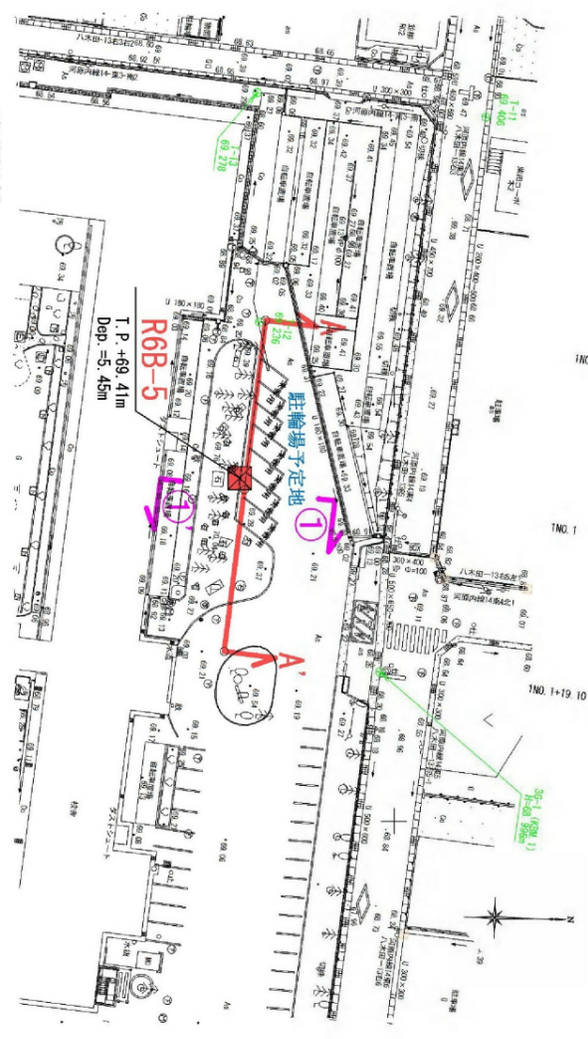


土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 第24-70011-0029号 福島西・福島北高校付附属地地質調査業務委託
 調査位置 福島県福島市方木田字上原 地内
 調査期間 2025年 4月 14日 ~ 2025年 4月 15日
 北緯 37° 47' 53.80"

1	R0B-3	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	北緯	37° 44' 50.73"
2	R0B-4	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	東経	140° 26' 58.58"
3	R0B-5	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	東経	140° 27' 0.82"

現場土質名	地盤材料の工学的分類	色相	相対対湿度	記	孔内水位	標準貫入試験	試料採取	室内位置	測定日
シルト質砂礫	シルト質砂礫	黄褐色	f42	地盤改良工事後の地質調査結果に基づく。標準貫入試験の結果、シルト質砂礫と判断される。	約 10.0m	1000/200/300	ボーリング 50mm 保土	1000	2025.04.14
シルト質砂礫	シルト質砂礫	黄褐色	f41	地盤改良工事後の地質調査結果に基づく。標準貫入試験の結果、シルト質砂礫と判断される。	約 10.0m	1000/200/300	ボーリング 50mm 保土	1000	2025.04.15



土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 第24-70011-0029号 福島西・福島北高校付附属地地質調査業務委託
 調査位置 福島県福島市方木田字上原 地内
 調査期間 2025年 4月 14日 ~ 2025年 4月 15日
 北緯 37° 47' 53.80"

1	R0B-1	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	北緯	37° 44' 50.73"
2	R0B-2	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	東経	140° 26' 58.58"
3	R0B-3	調査位置	福島県福島市方木田字上原 地内	東経	140° 27' 0.82"

現場土質名	地盤材料の工学的分類	色相	相対対湿度	記	孔内水位	標準貫入試験	試料採取	室内位置	測定日
シルト質砂礫	シルト質砂礫	黄褐色	f41	地盤改良工事後の地質調査結果に基づく。標準貫入試験の結果、シルト質砂礫と判断される。	約 10.0m	1000/200/300	ボーリング 50mm 保土	1000	2025.04.14
シルト質砂礫	シルト質砂礫	黄褐色	f41	地盤改良工事後の地質調査結果に基づく。標準貫入試験の結果、シルト質砂礫と判断される。	約 10.0m	1000/200/300	ボーリング 50mm 保土	1000	2025.04.15