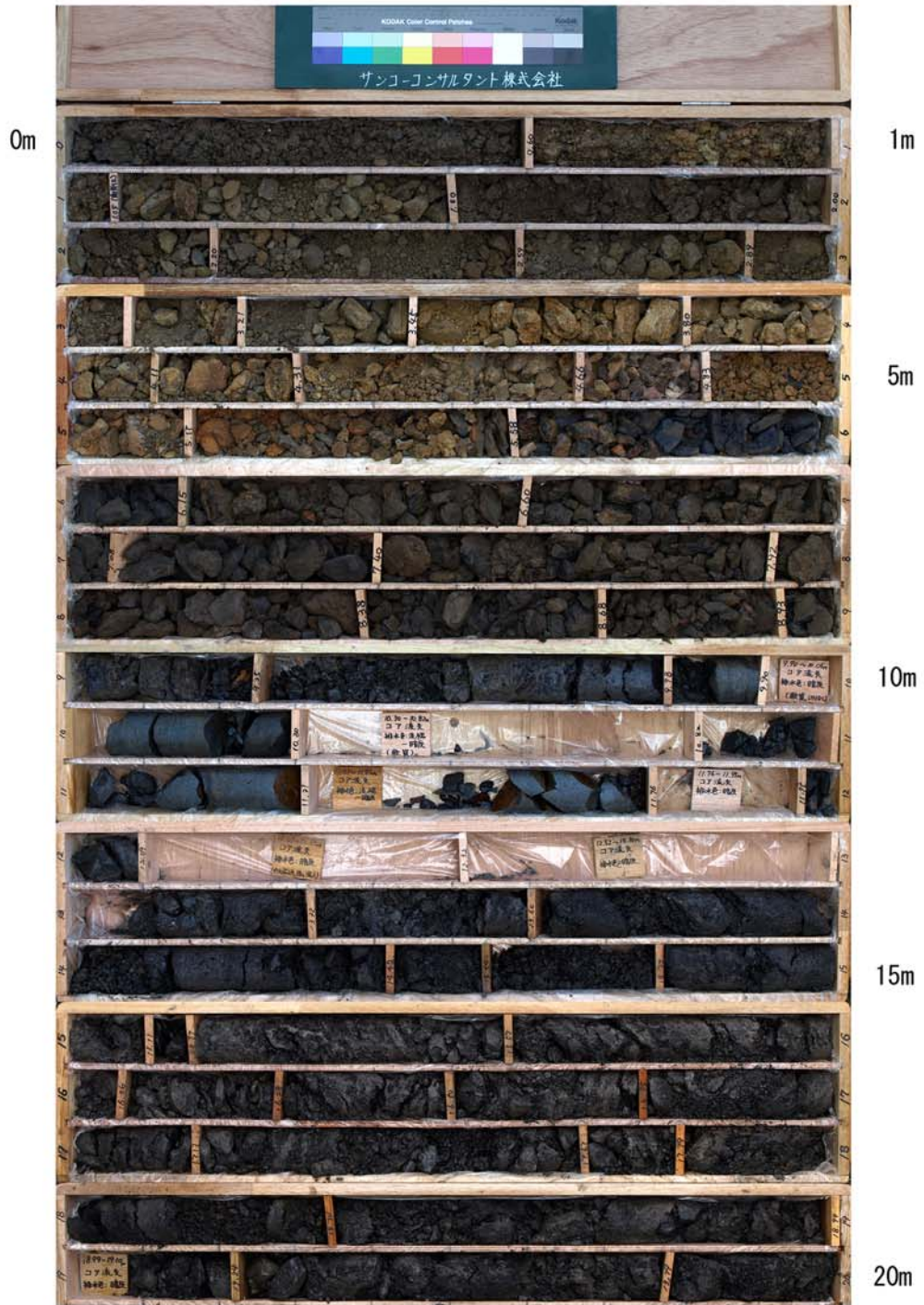


東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 0 ~ 20m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H1：深度 65 ～ 80m（38.75 ～ 65.20m 間，ノンコア掘削）



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 80 ~ 100m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 100 ~ 120m

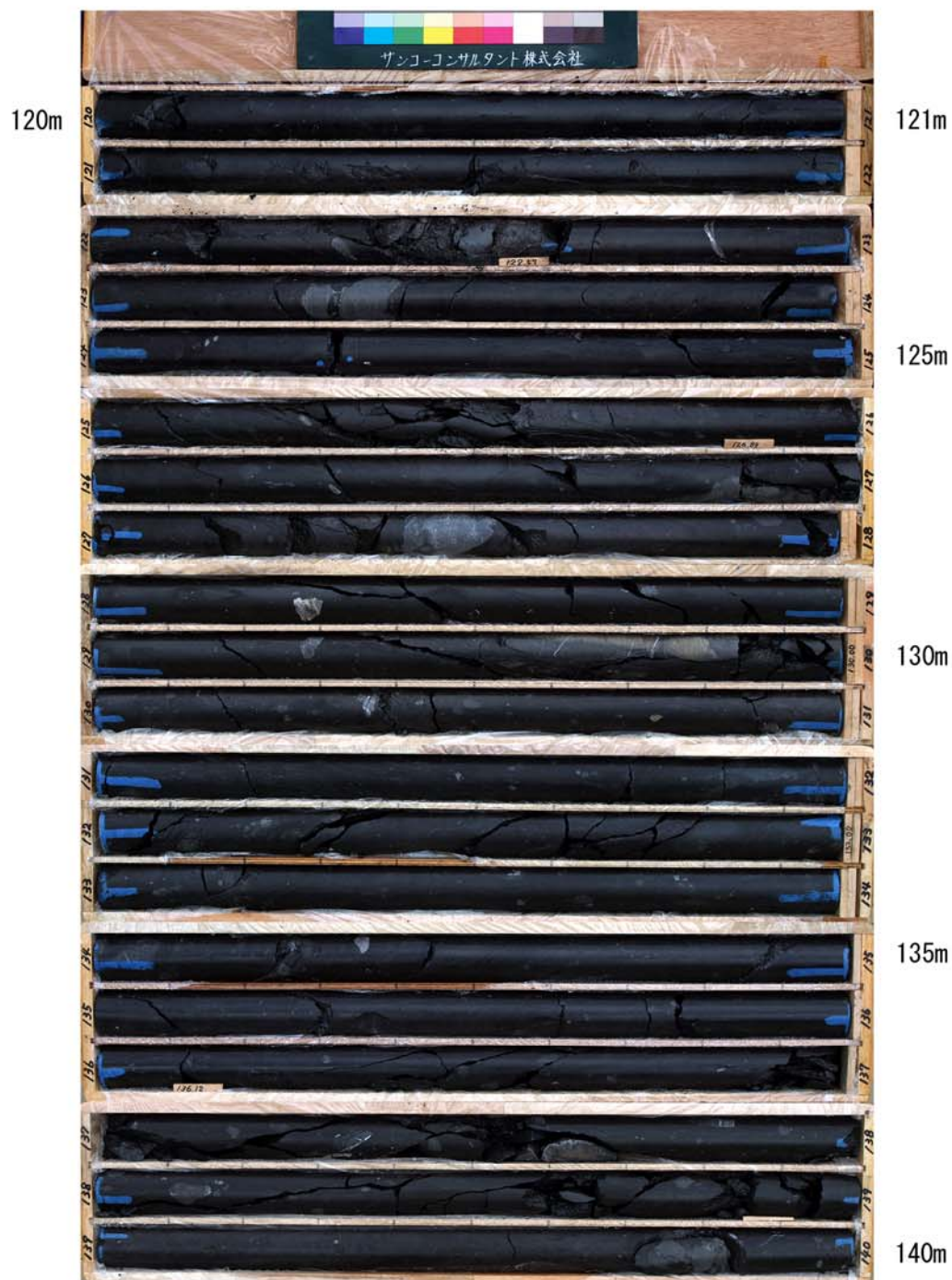


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

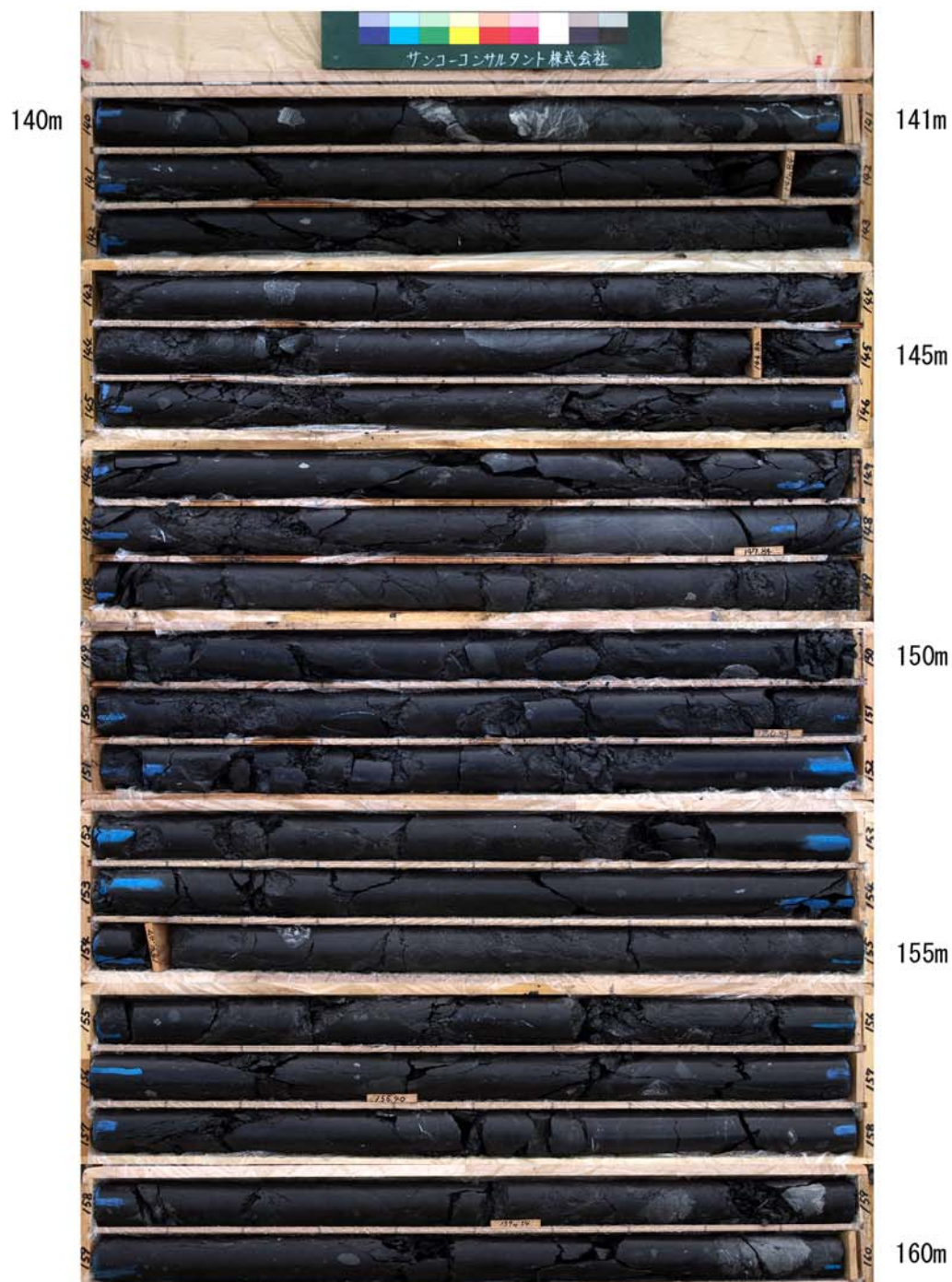
H 1 : 深度 120 ~ 140m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 140 ~ 160m

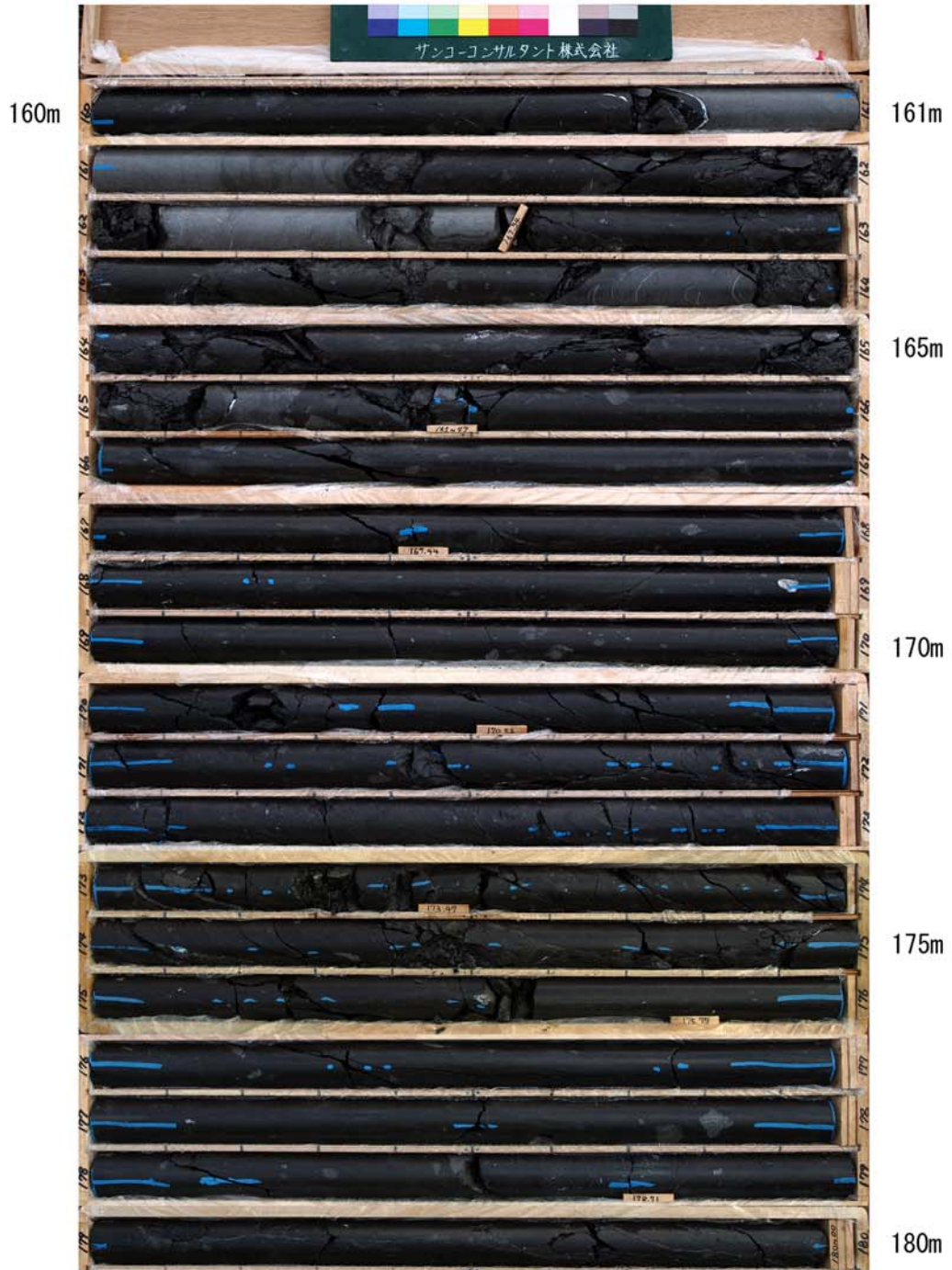


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

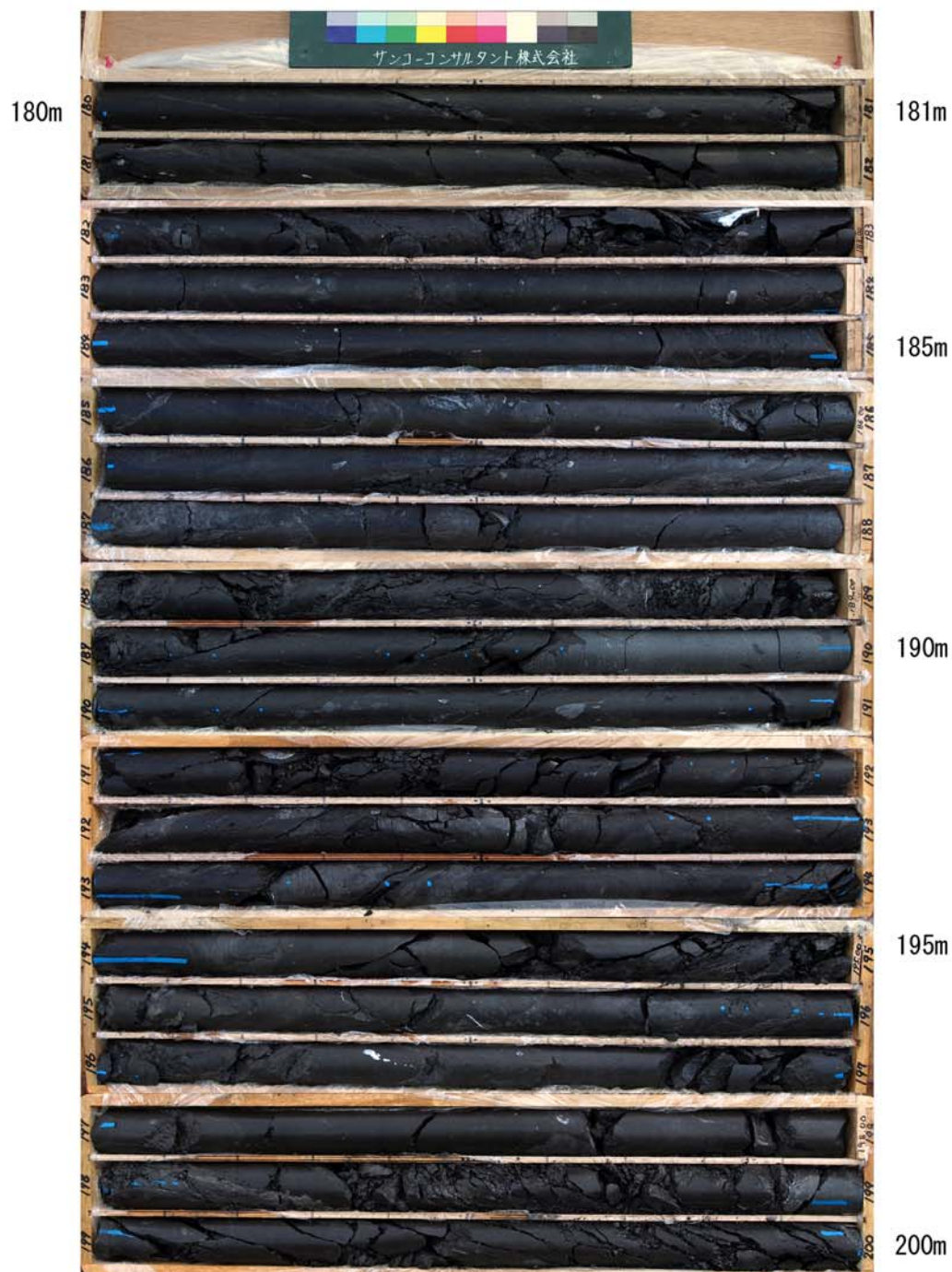
H 1 : 深度 160 ~ 180m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 180 ~ 200m



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

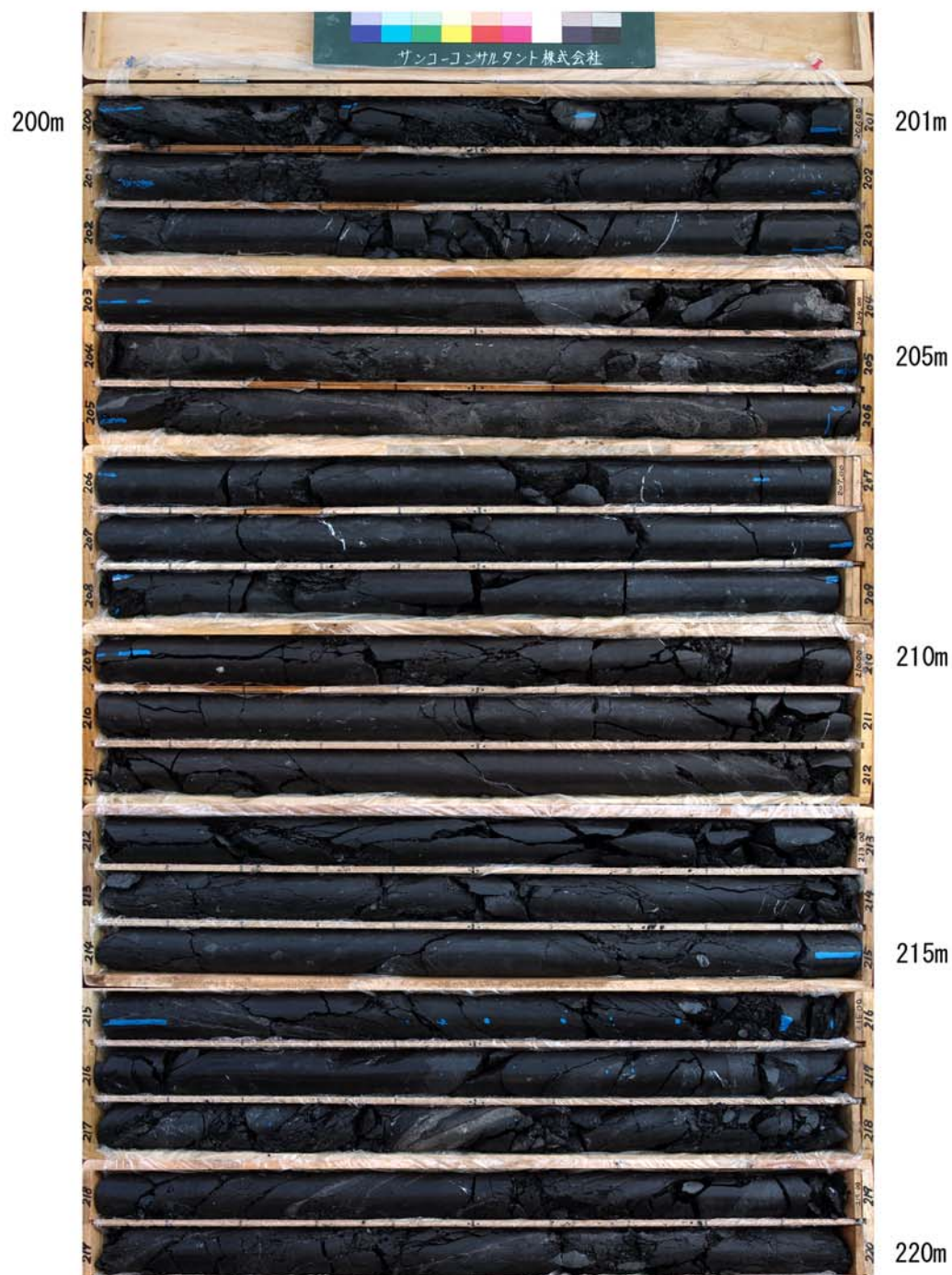
H1：深度 20～38.75m（38.75～65.20m間、ノンコア掘削）



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 200 ~ 220m

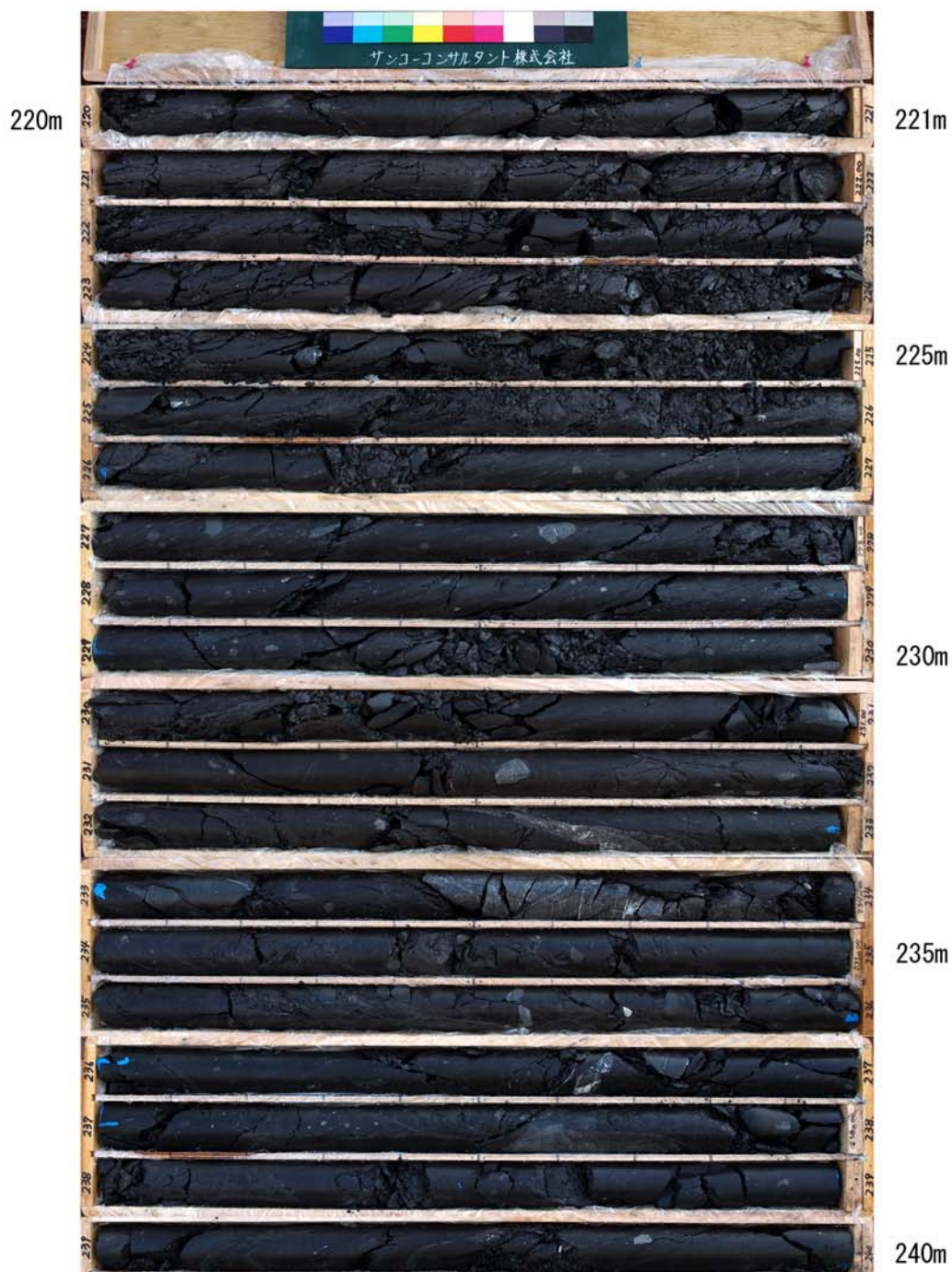


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 220 ~ 240m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 240 ~ 260m



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 260 ~ 280m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 280 ~ 300m



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

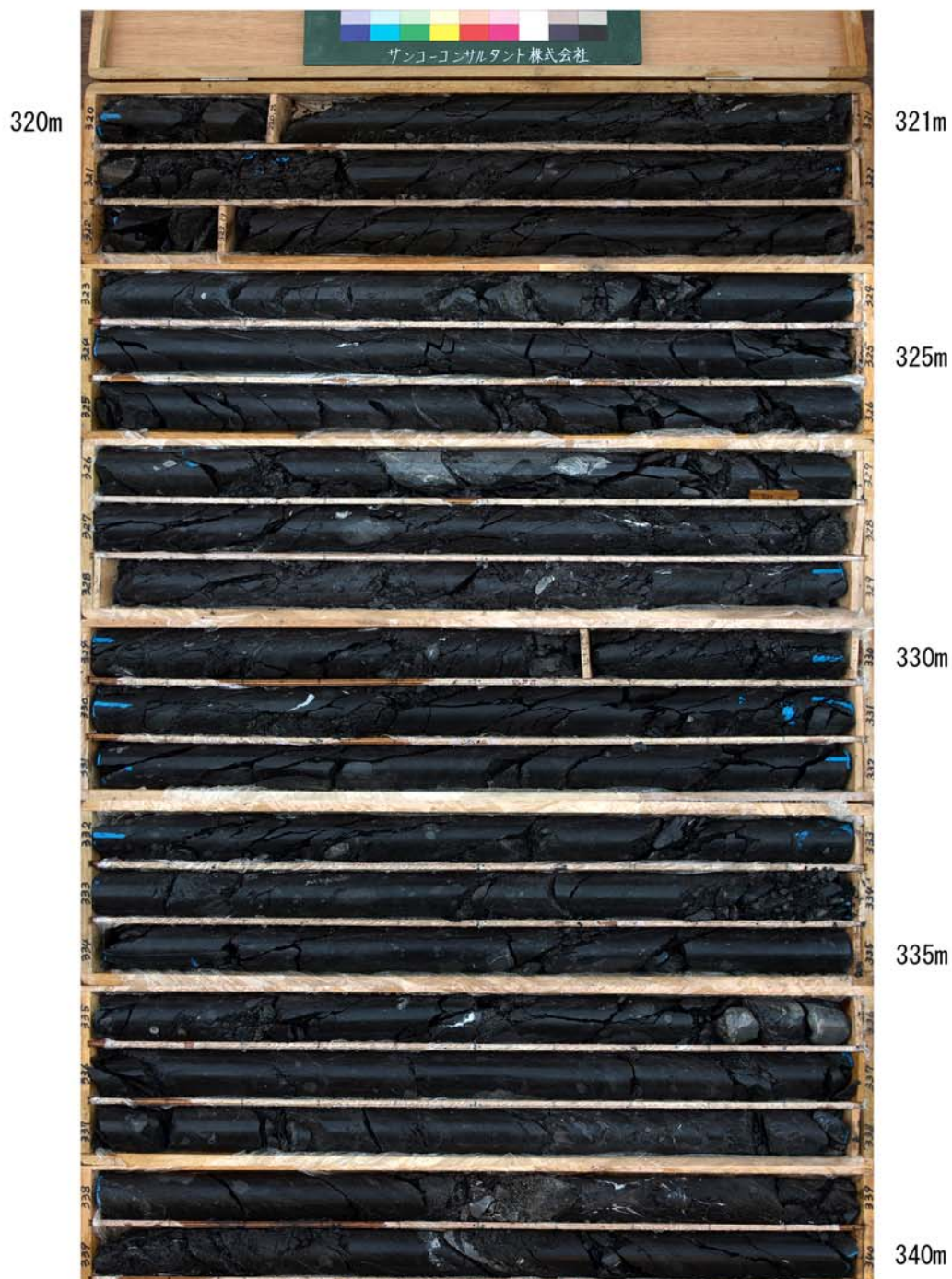
H 1 : 深度 300 ~ 320m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 320 ~ 340m



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 340 ~ 360m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 360 ~ 380m

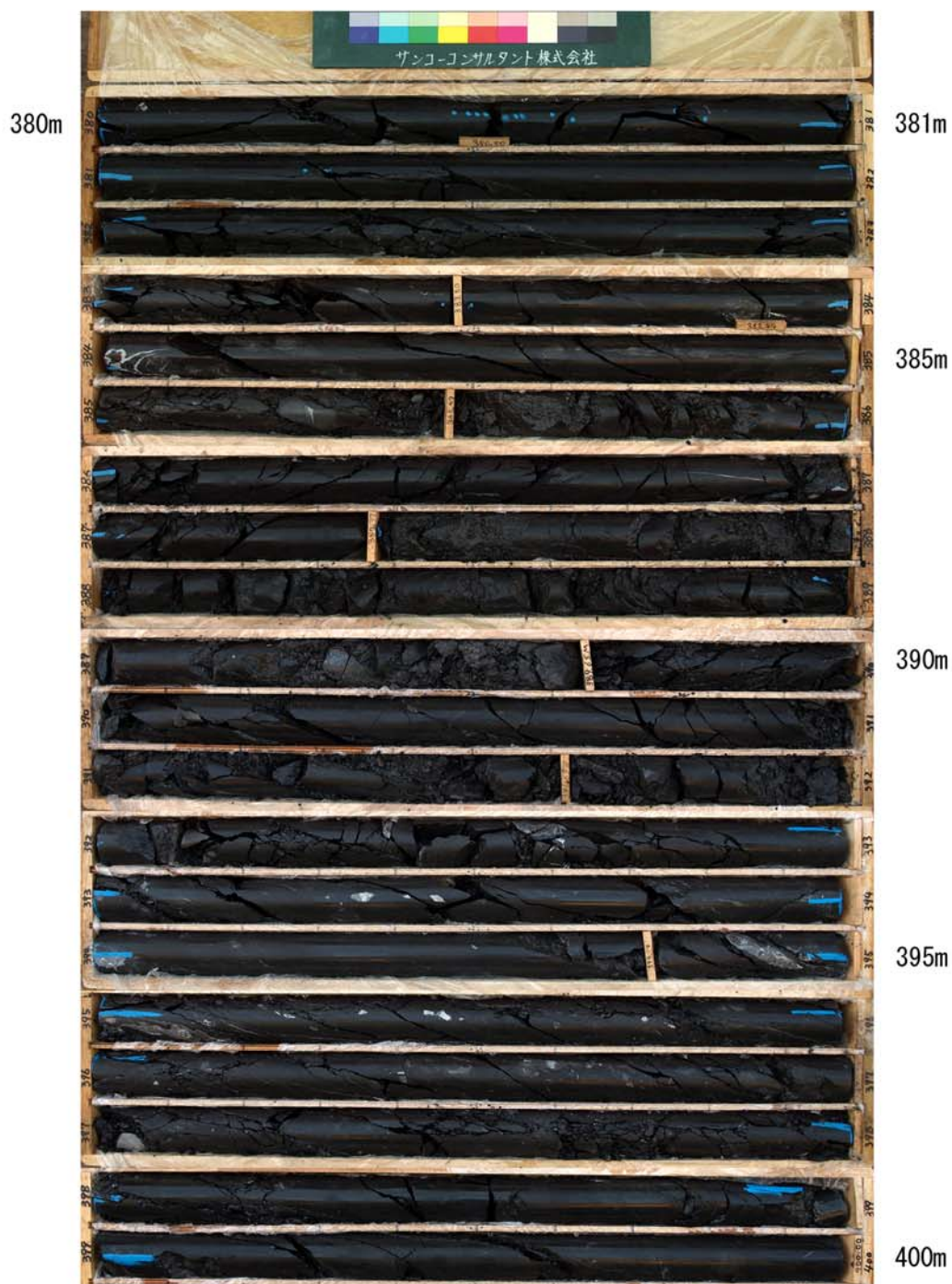


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

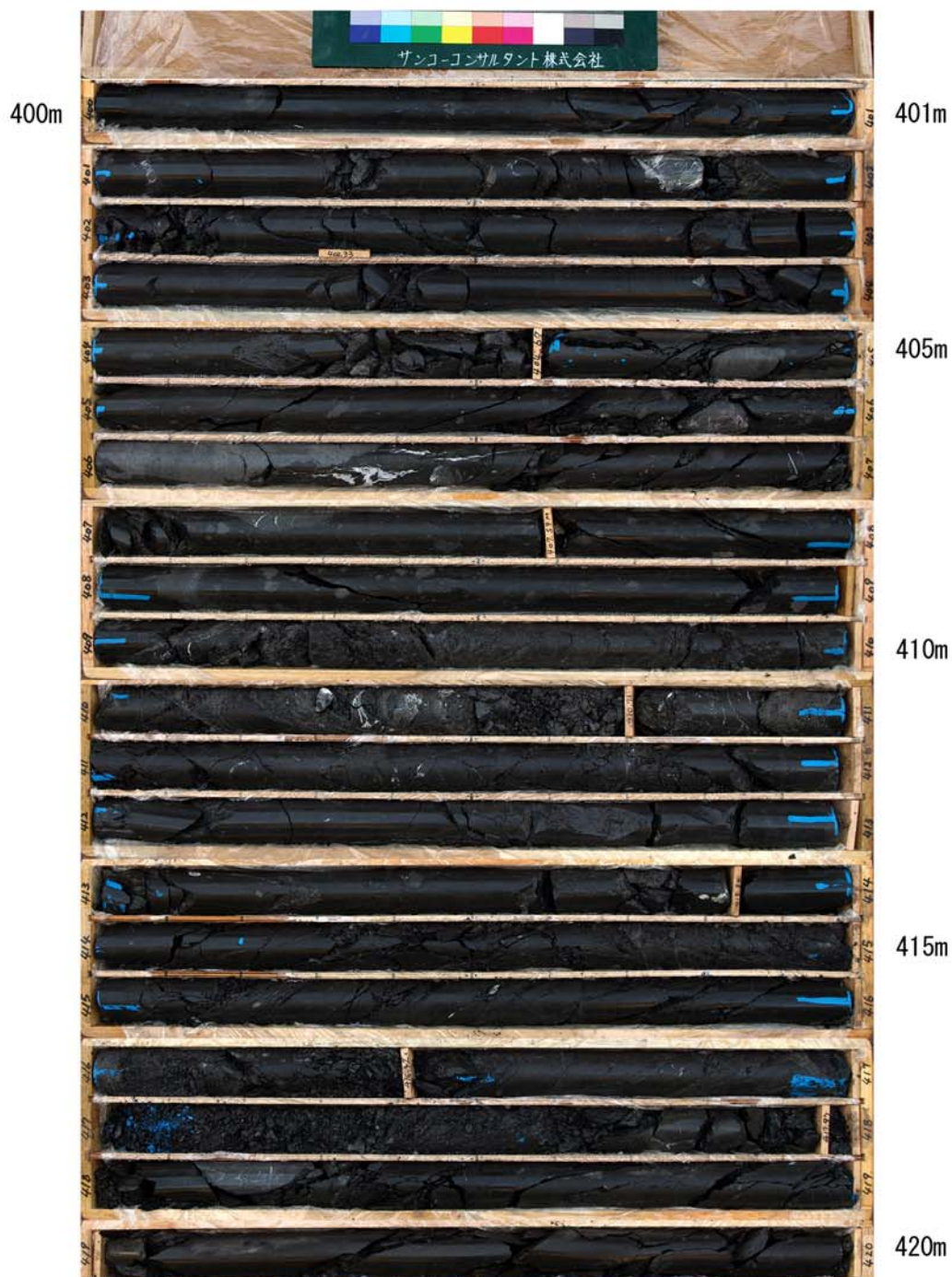
H 1 : 深度 380 ~ 400m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 400 ~ 420m

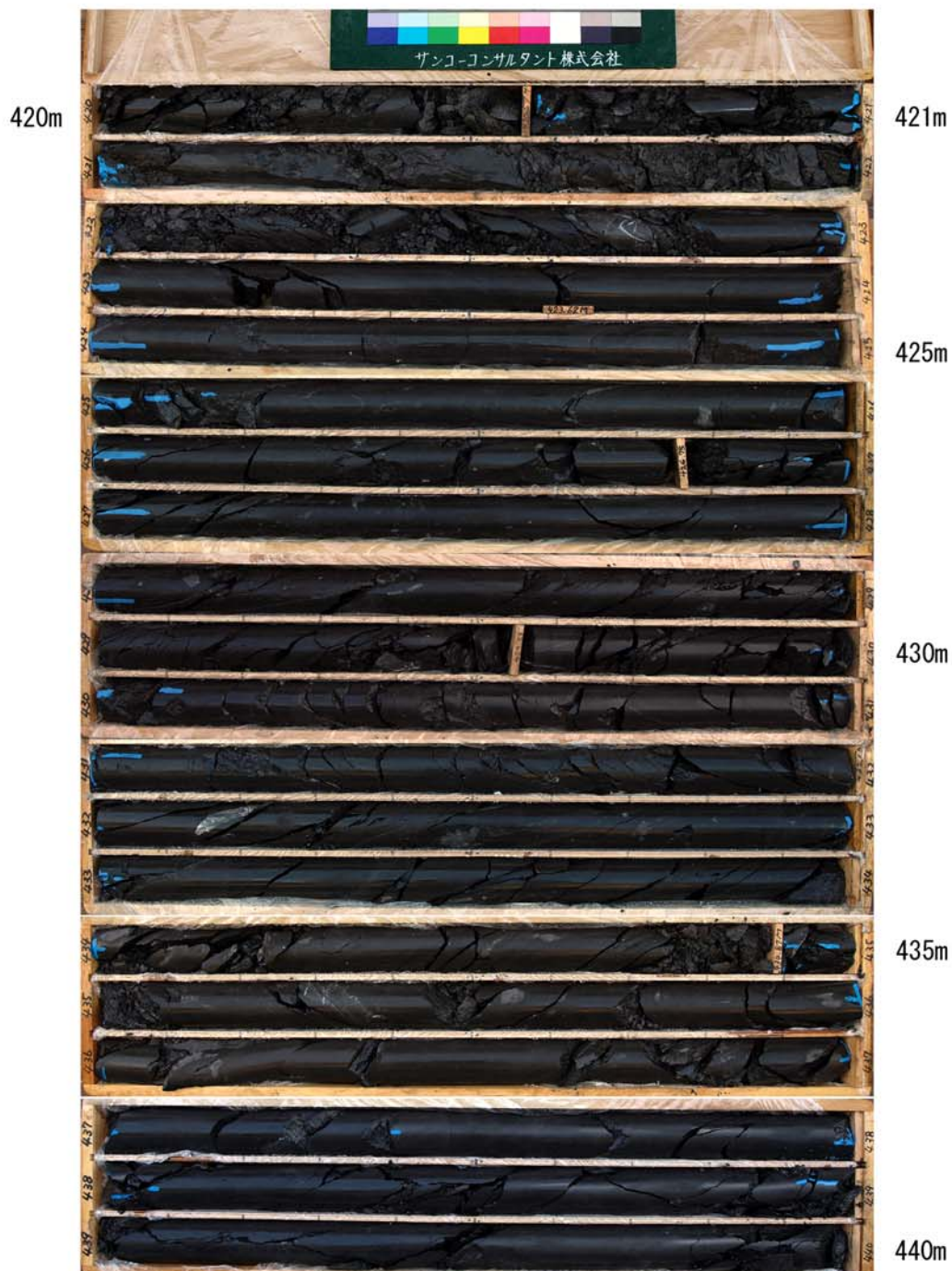


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

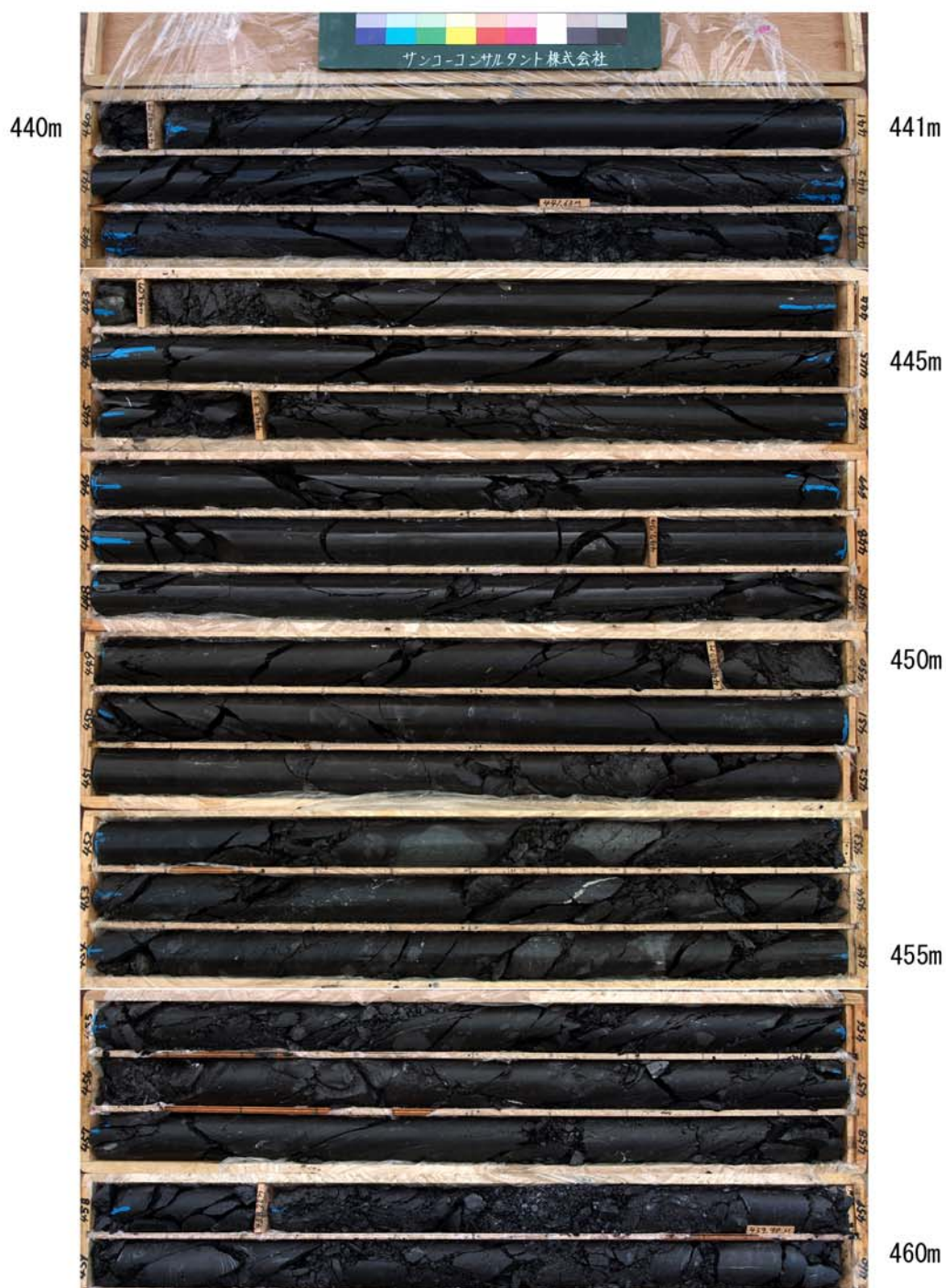
H 1 : 深度 420 ~ 440m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 440 ~ 460m

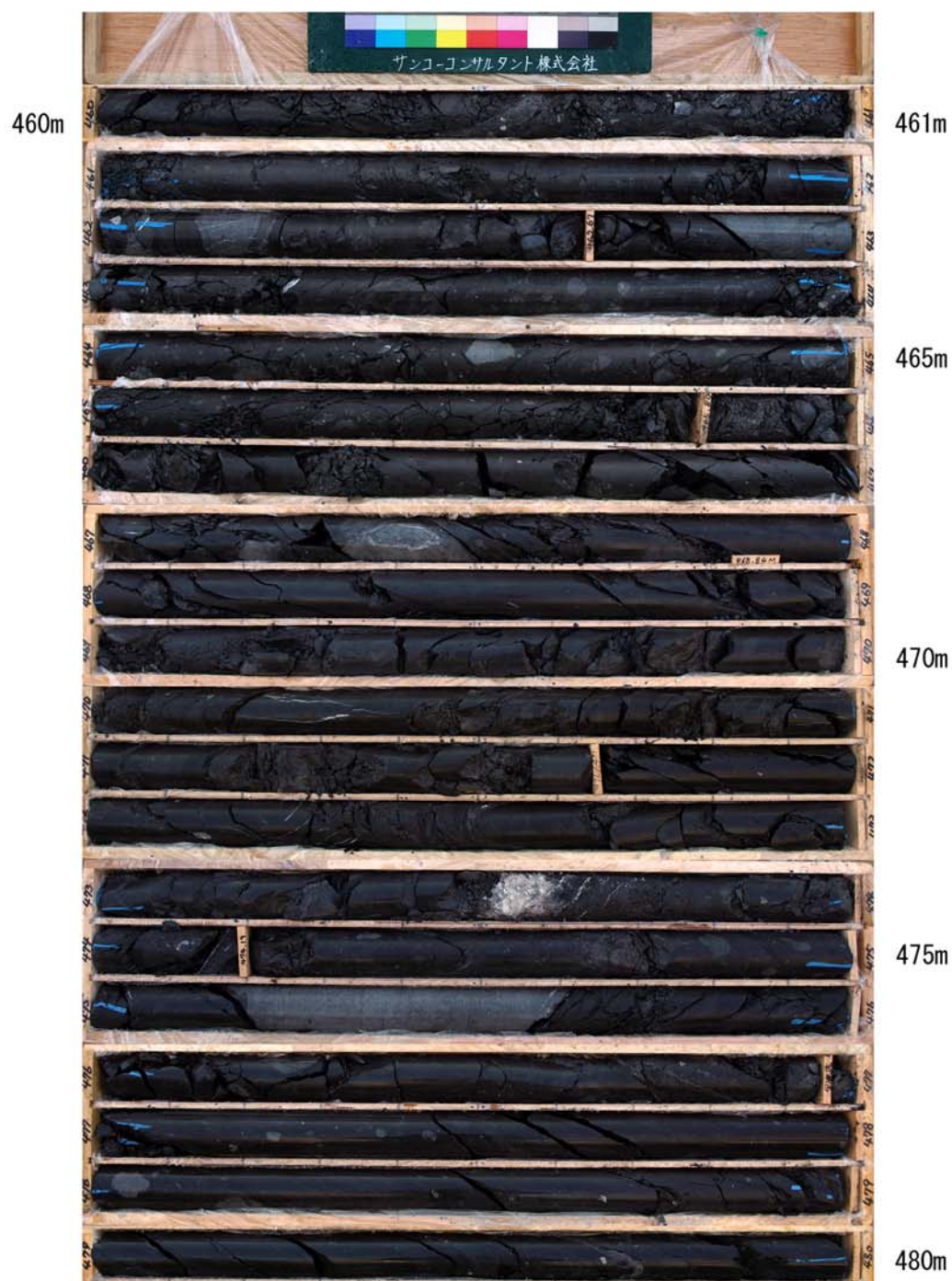


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

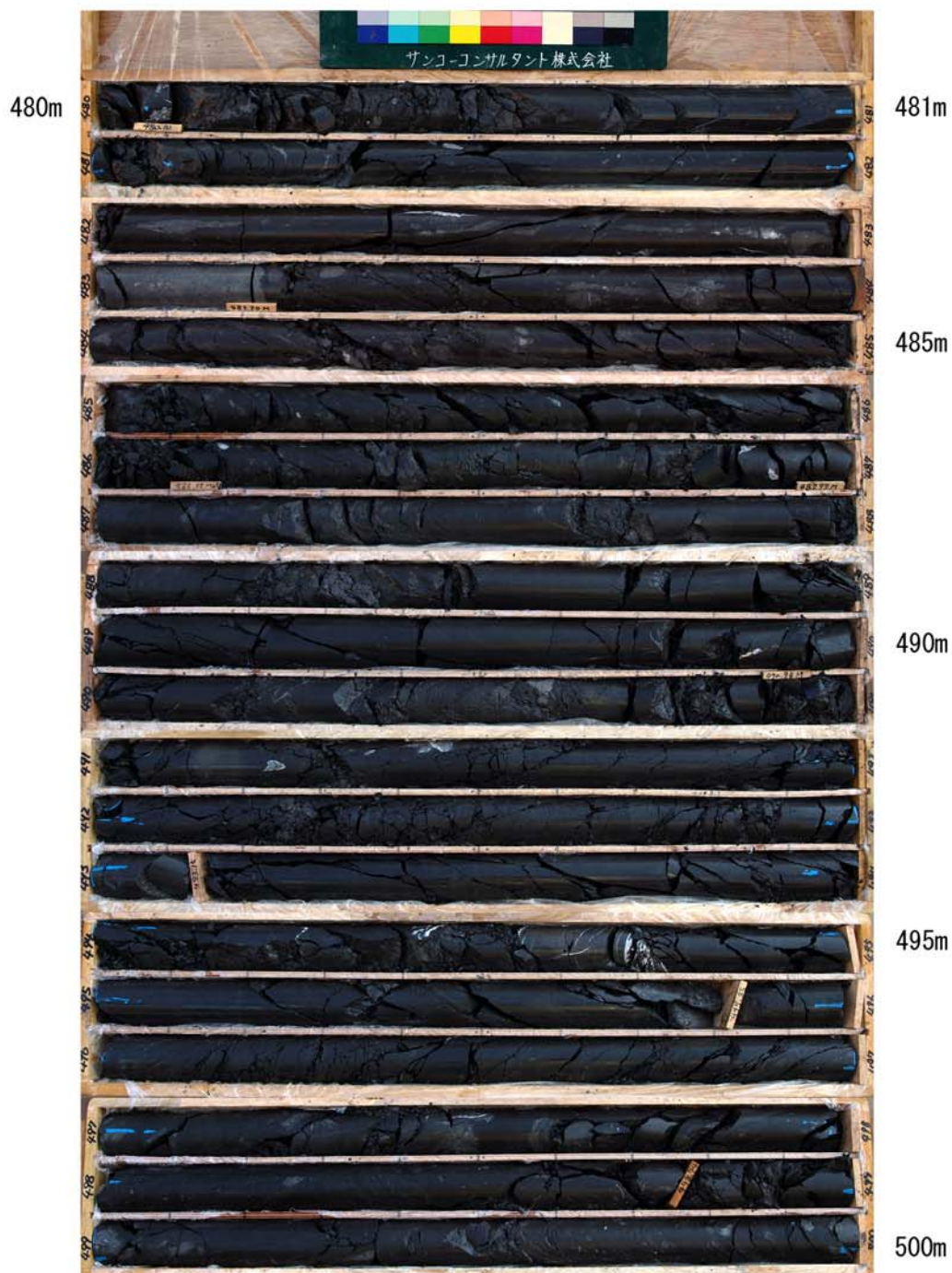
H 1 : 深度 460 ~ 480m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 480 ~ 500m

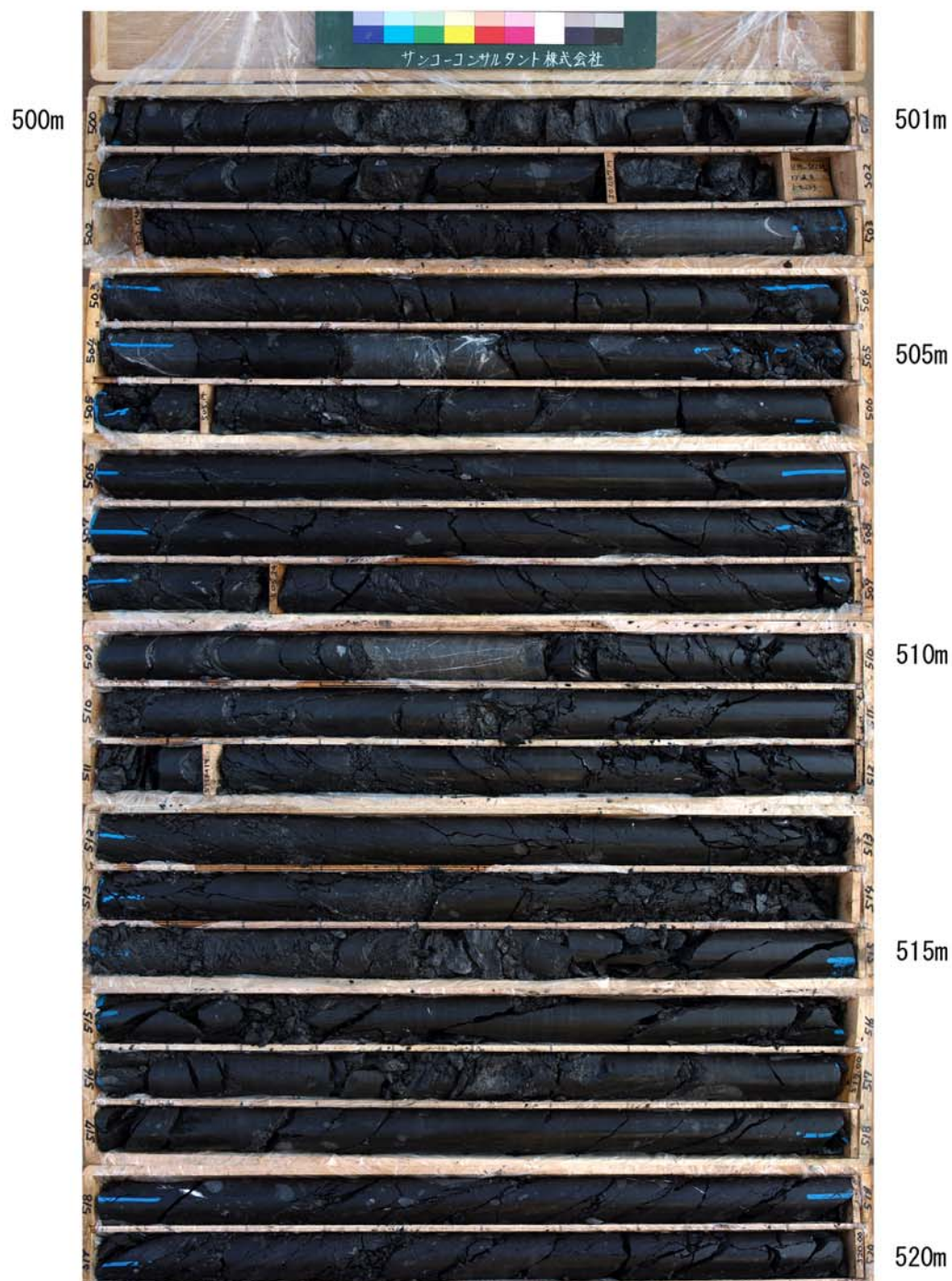


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

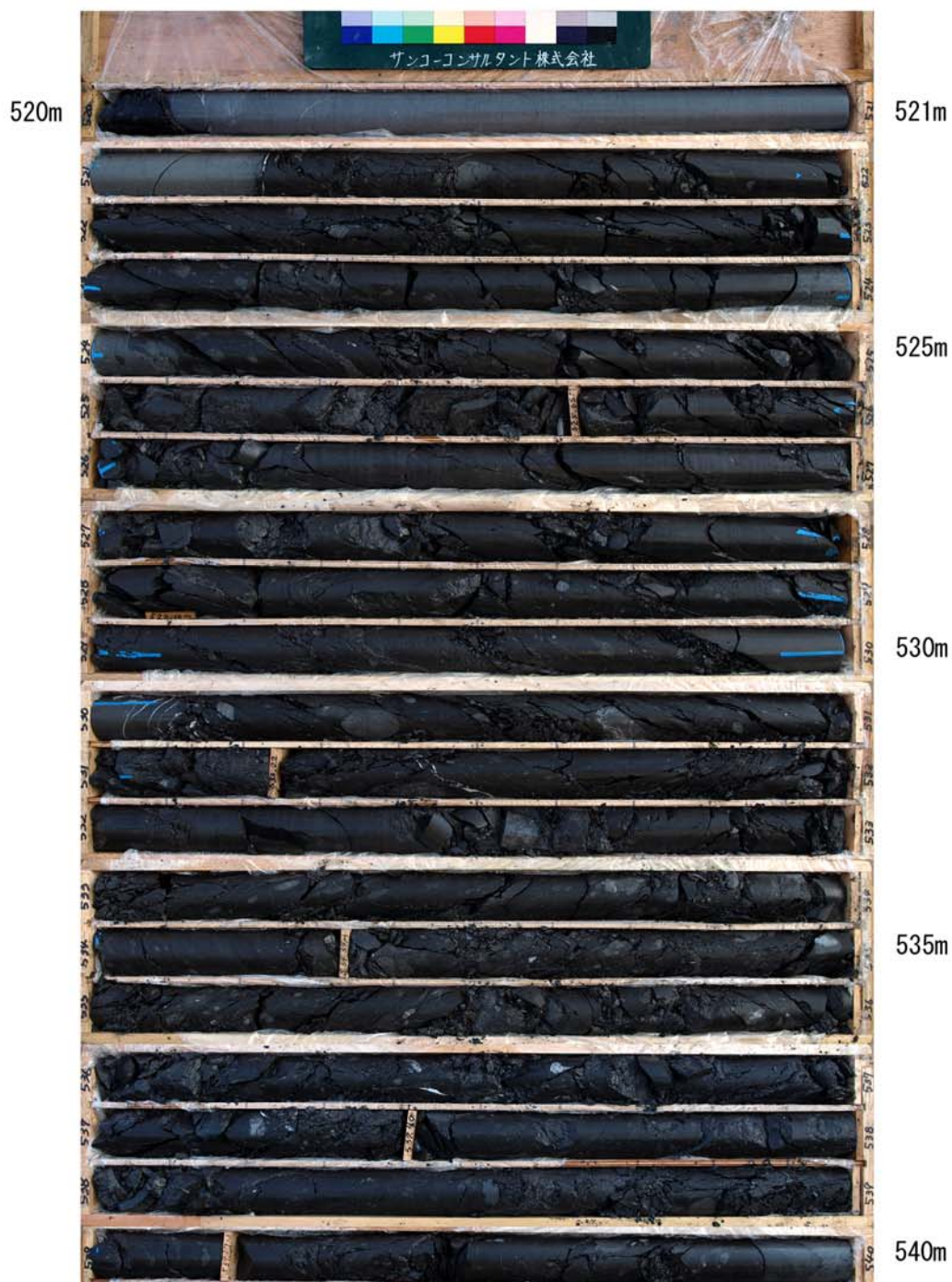
H 1 : 深度 500 ~ 520m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 520 ~ 540m

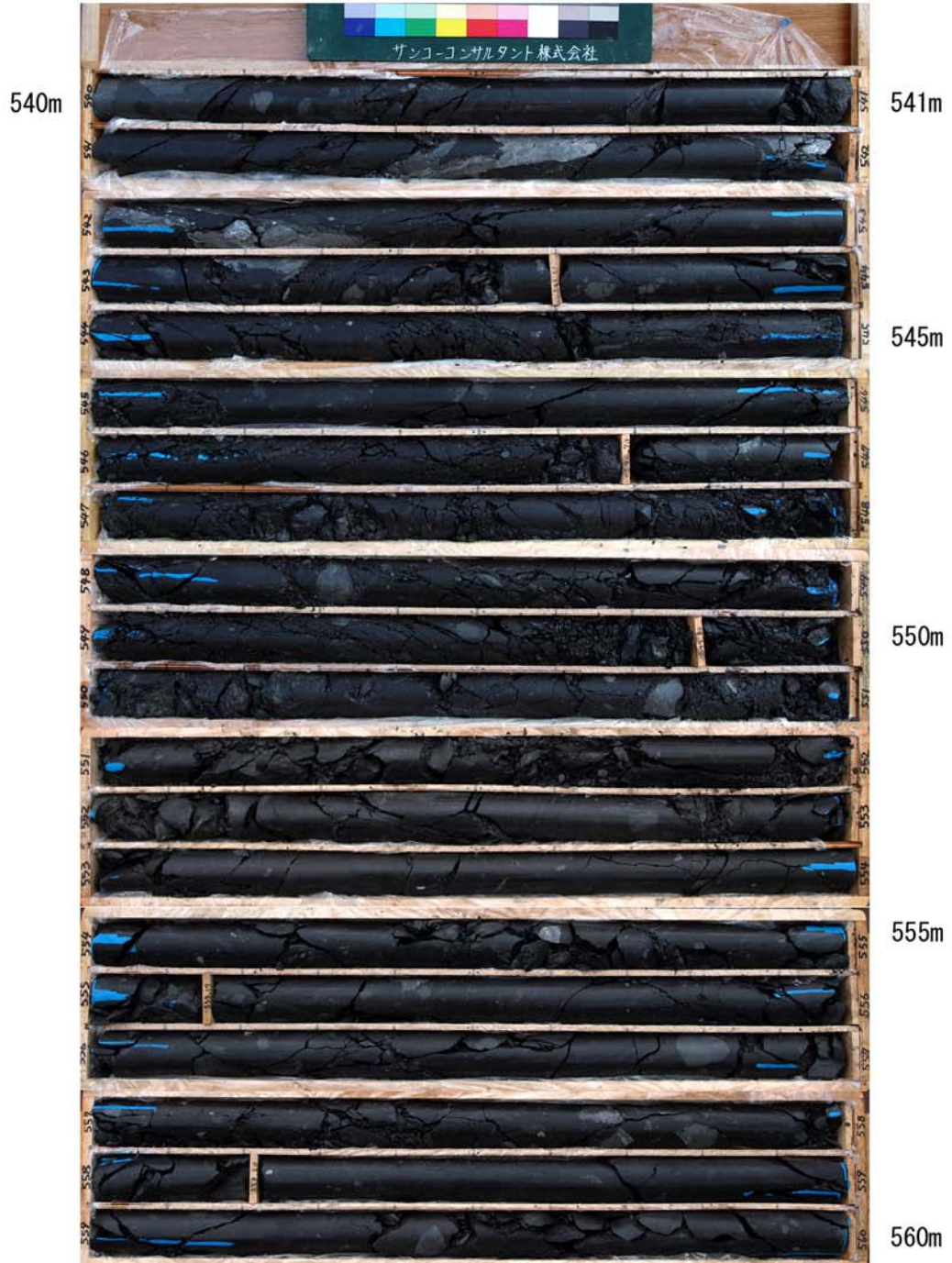


サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

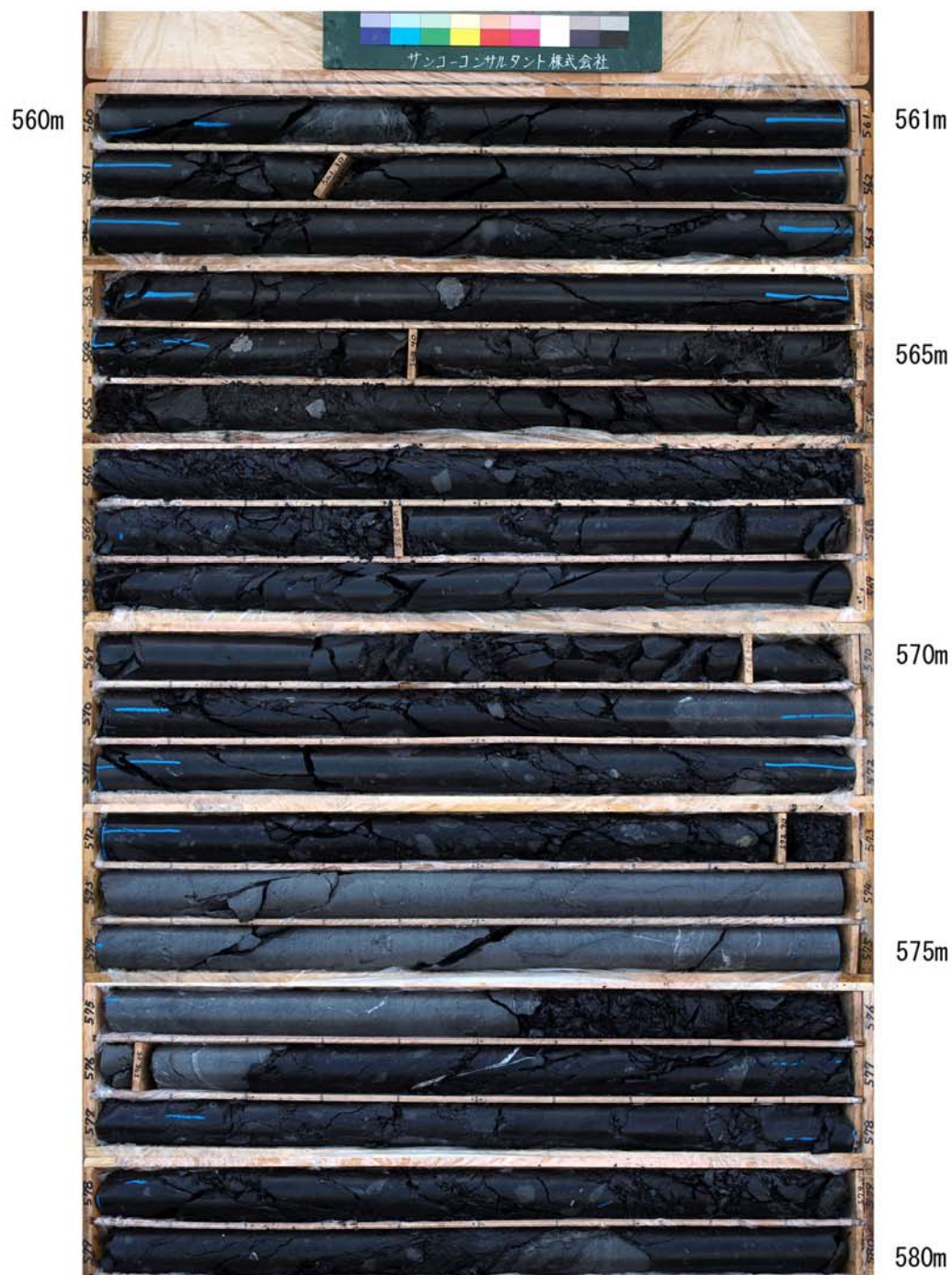
H 1 : 深度 540 ~ 560m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 560 ~ 580m



サンコーコンサルタント株式会社



東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 579.8 ~ 590m



サンコーコンサルタント株式会社

東南海・南海地震予測のための地下水等観測施設整備工事（高知県室戸市地区）

H 1 : 深度 590 ~ 601m



サンコーコンサルタント株式会社