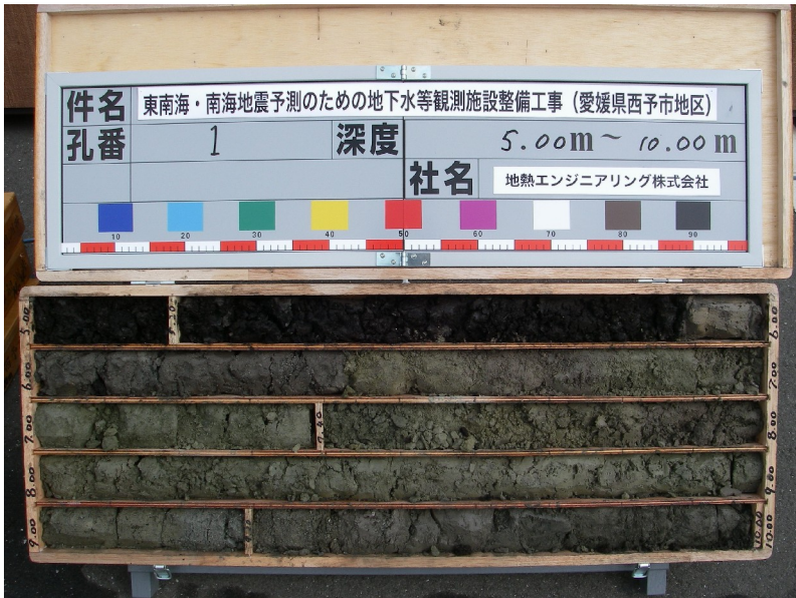
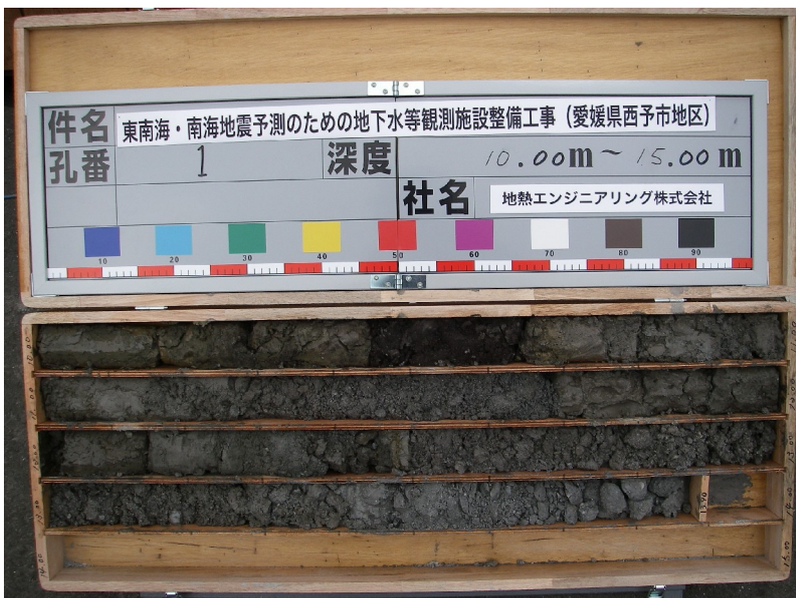


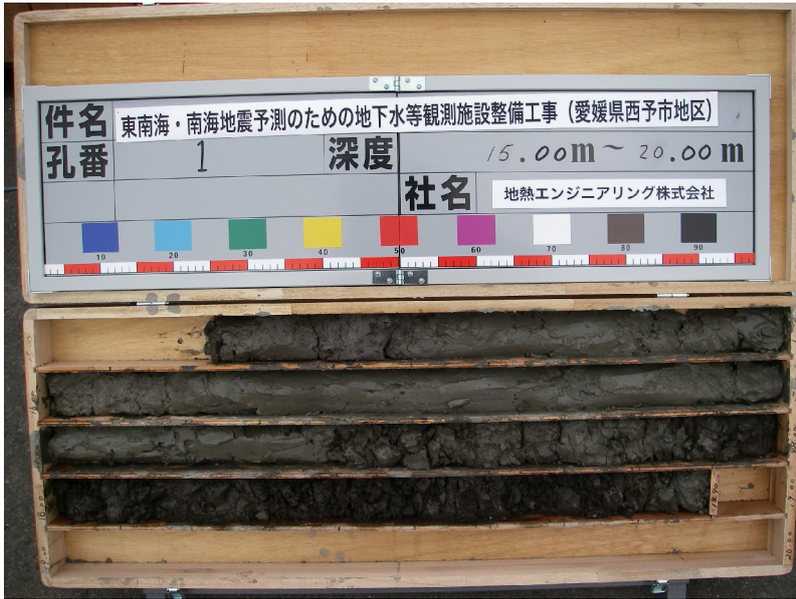
- ①：宇和
 - ②：孔 1
 - ③：コア写真
 - ④：採取深度：0～5m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ①：宇和
 - ②：孔 1
 - ③：コア写真
 - ④：採取深度：5～10m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ①：宇和
 - ②：孔 1
 - ③：コア写真
 - ④：採取深度：10～15m
-
-
-
-
-
-
-
-



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：15~20m

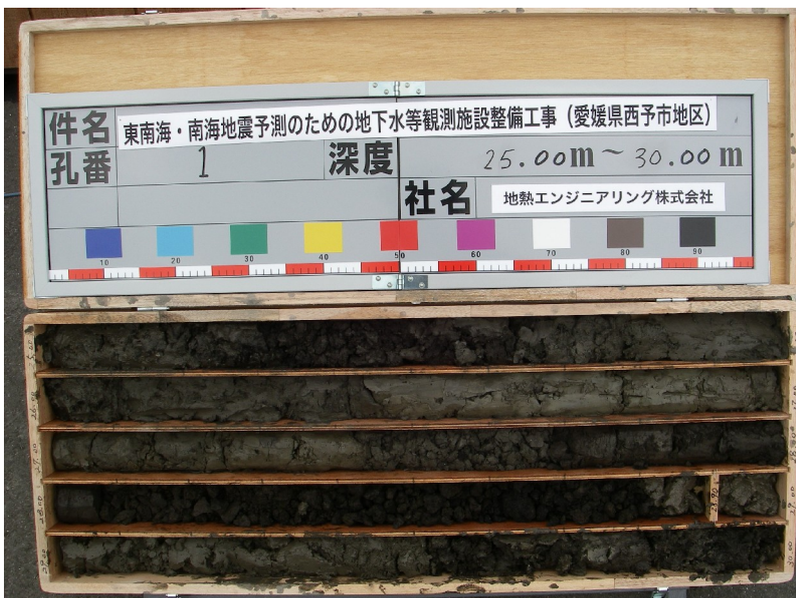


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：20~25m



①：宇和

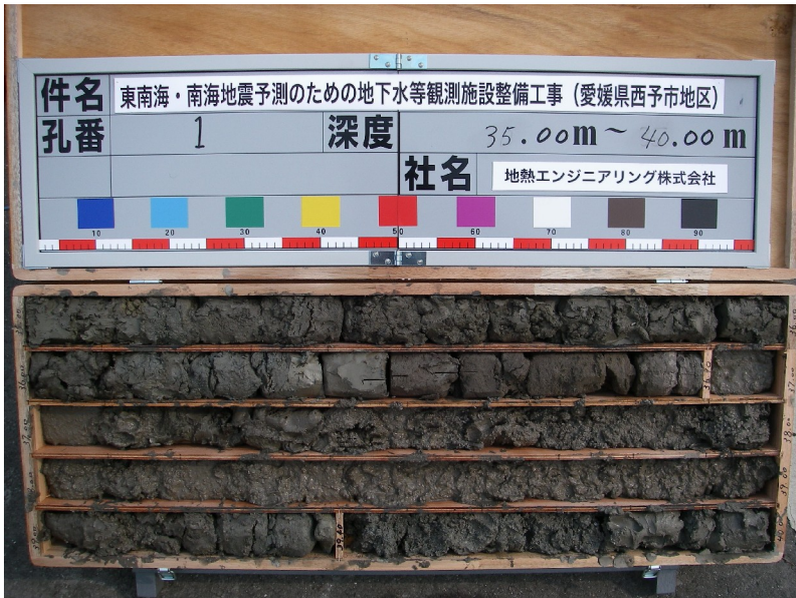
②：孔 1

③：コア写真

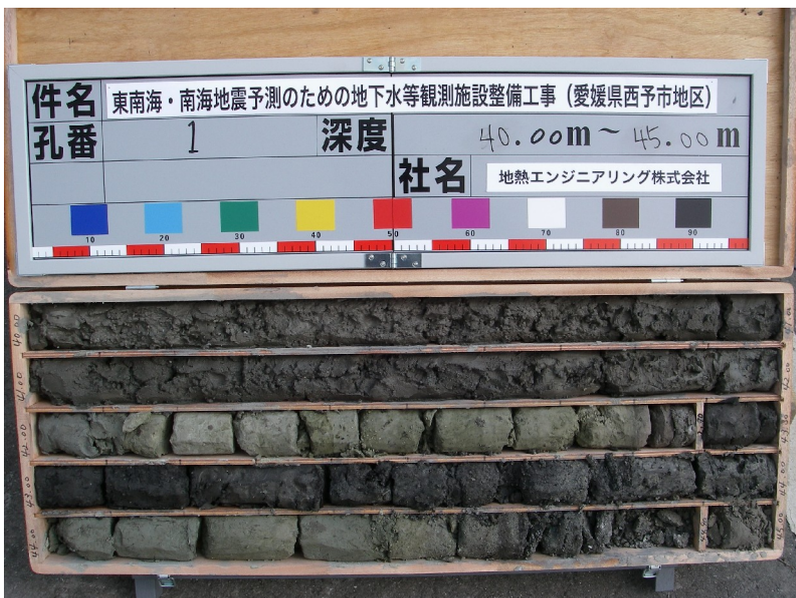
④：採取深度：25~30m



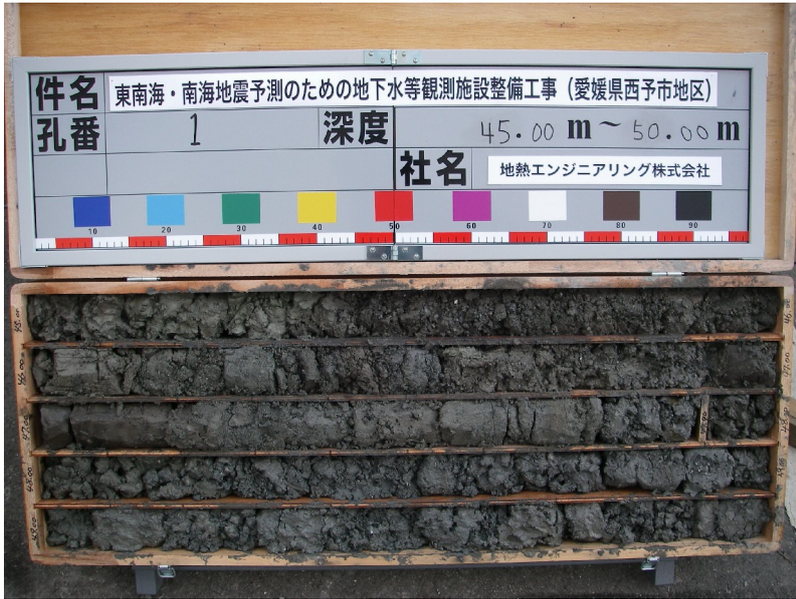
- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 30~35m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 35~40m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 40~45m
-
-
-
-
-
-
-
-

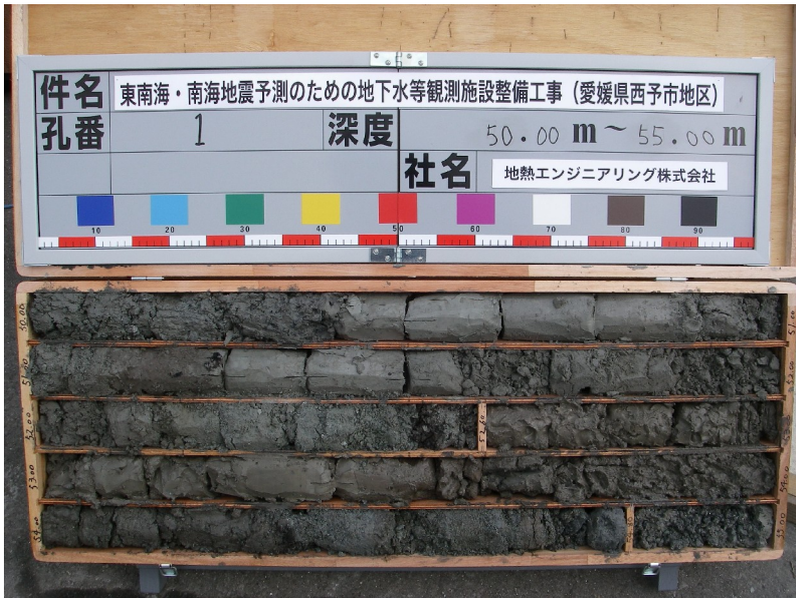


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：45~50m

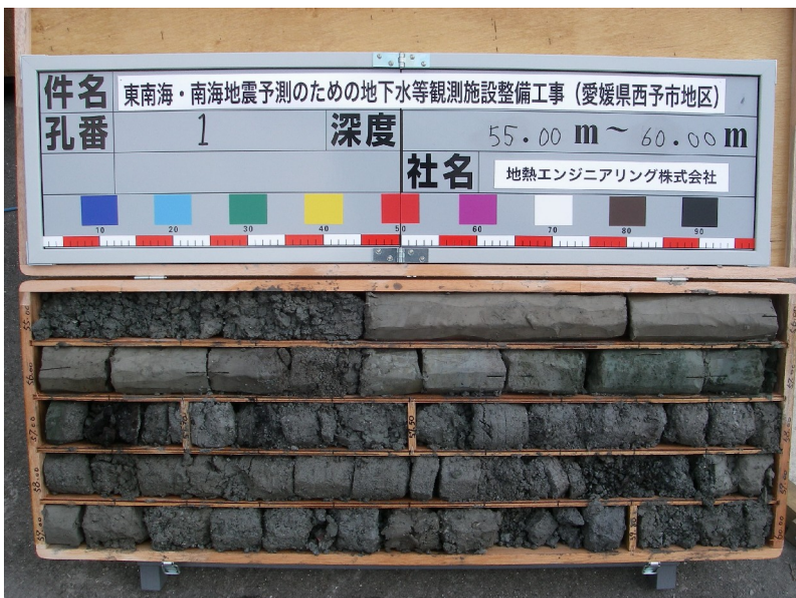


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：50~55m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：55~60m

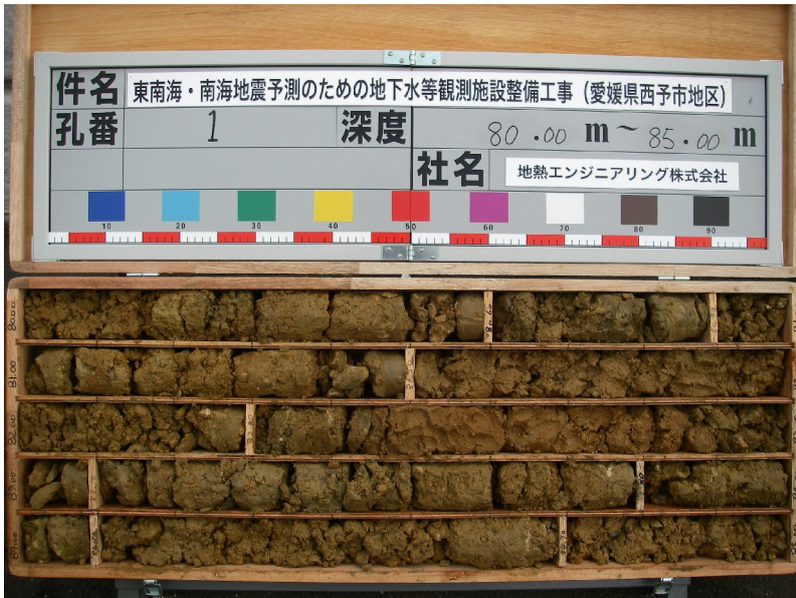


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：75~80m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：80~85m

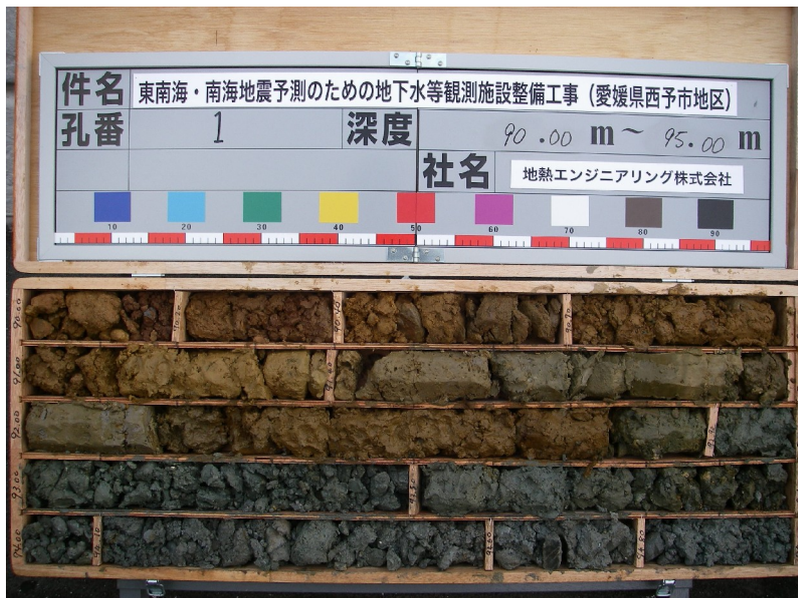


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

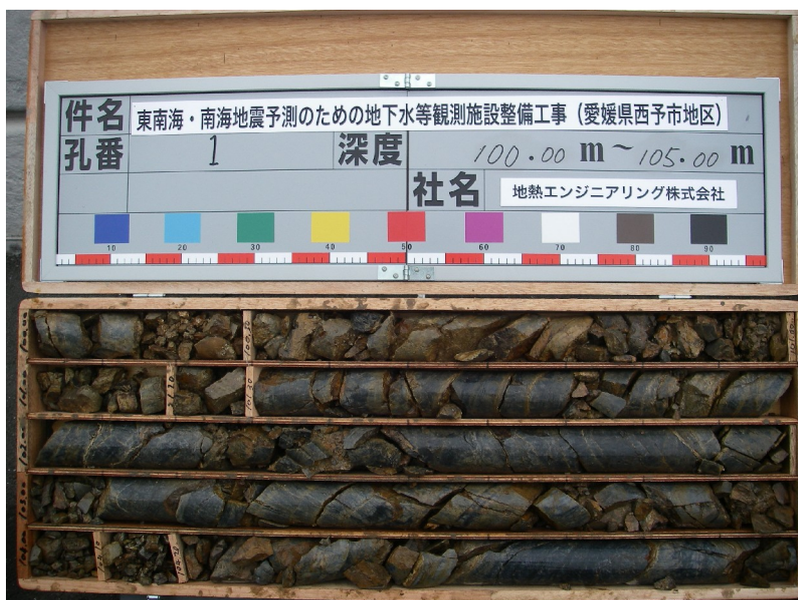
④：採取深度：85~90m



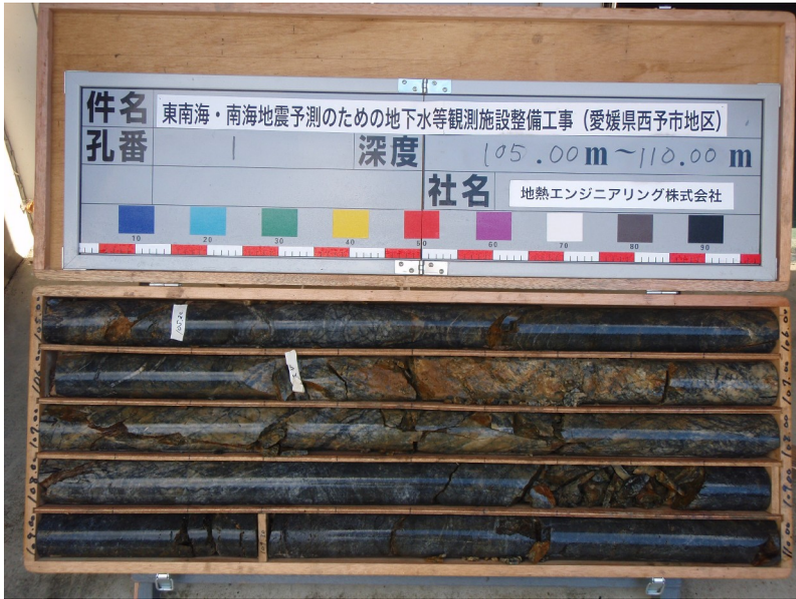
- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 90~95m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 95~100m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 100~105m
-
-
-
-
-
-
-
-

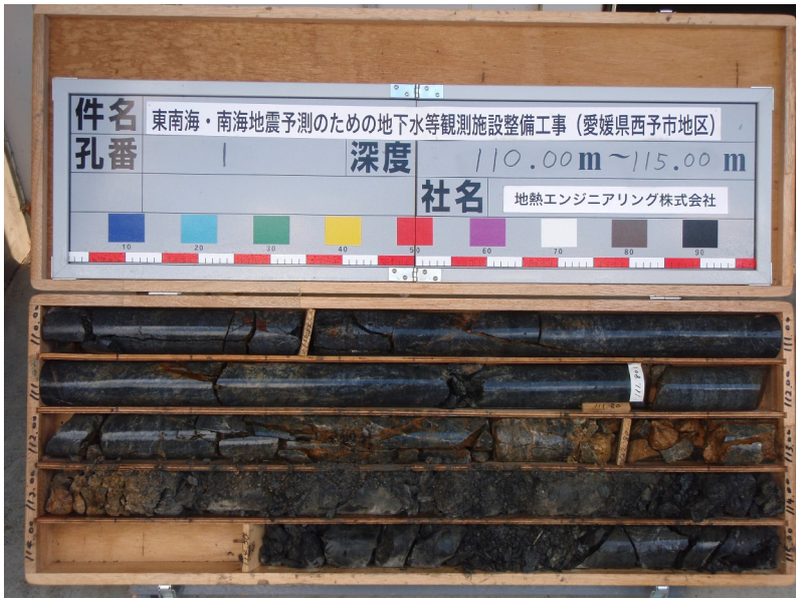


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：105～110m

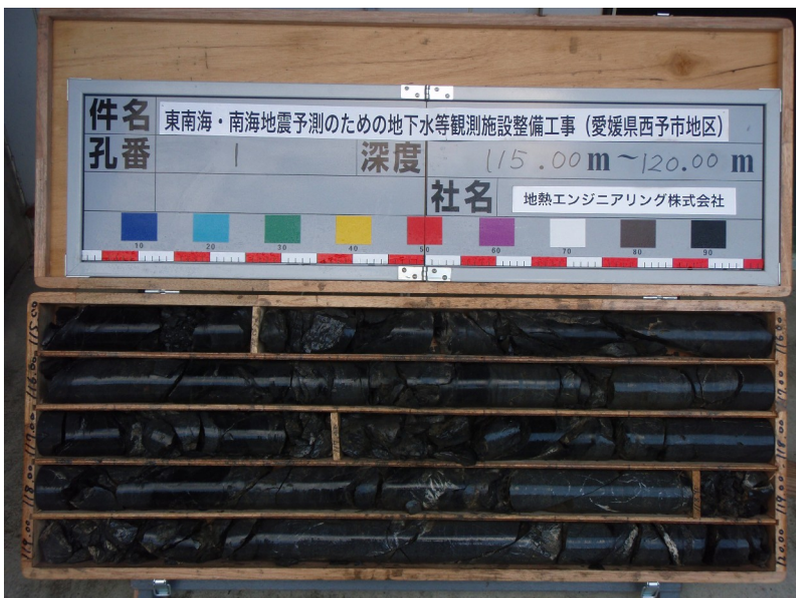


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：110～115m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：115～120m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：120～125m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：125～130m

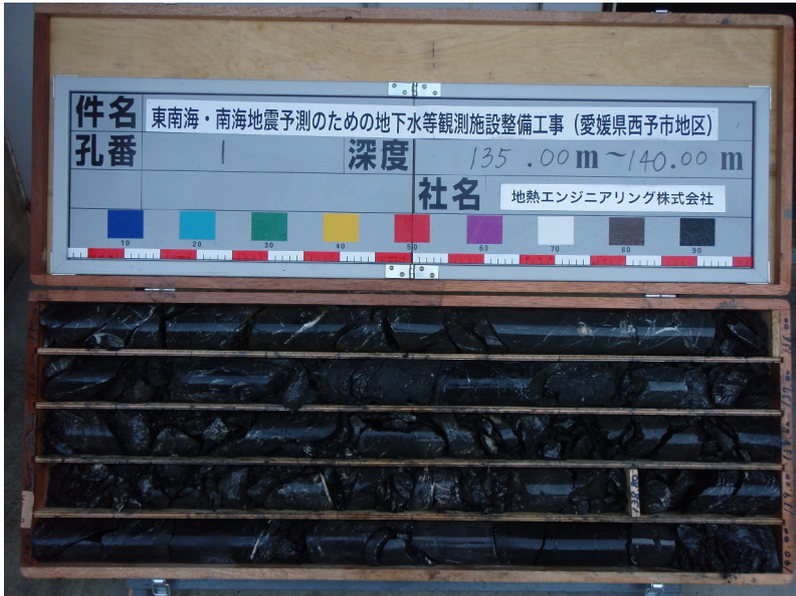


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：130～135m

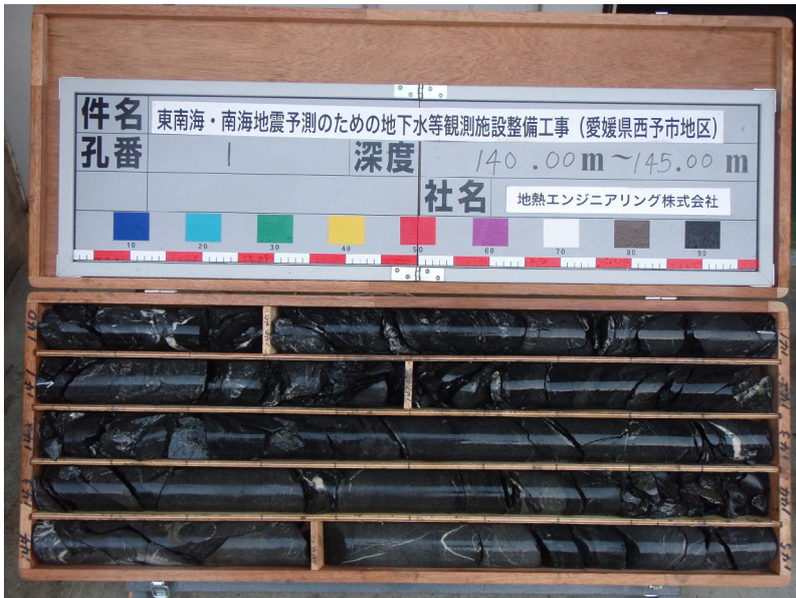


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：135～140m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：140～145m

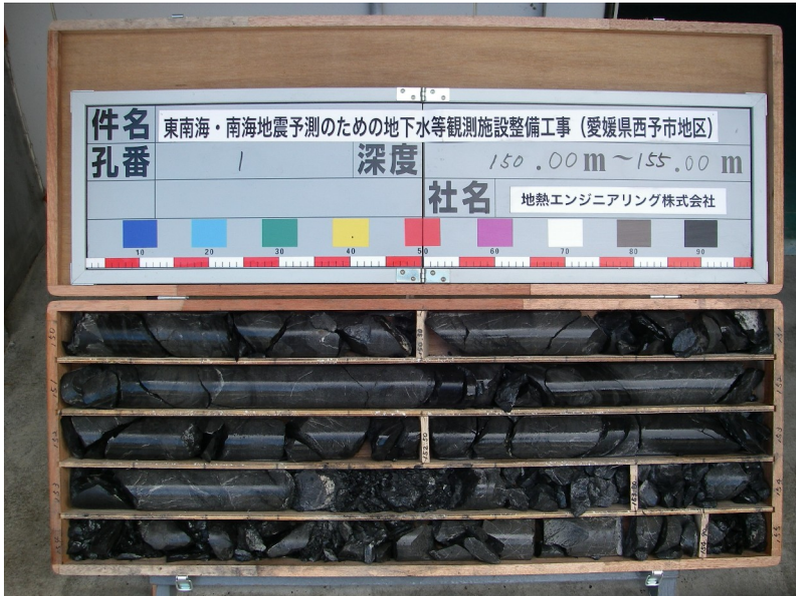


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：145～150m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：150～155m

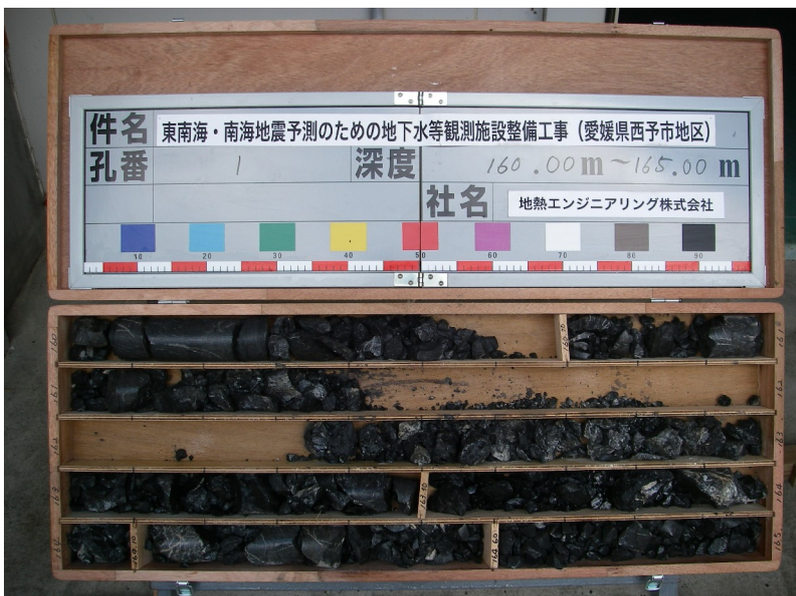


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：155～160m

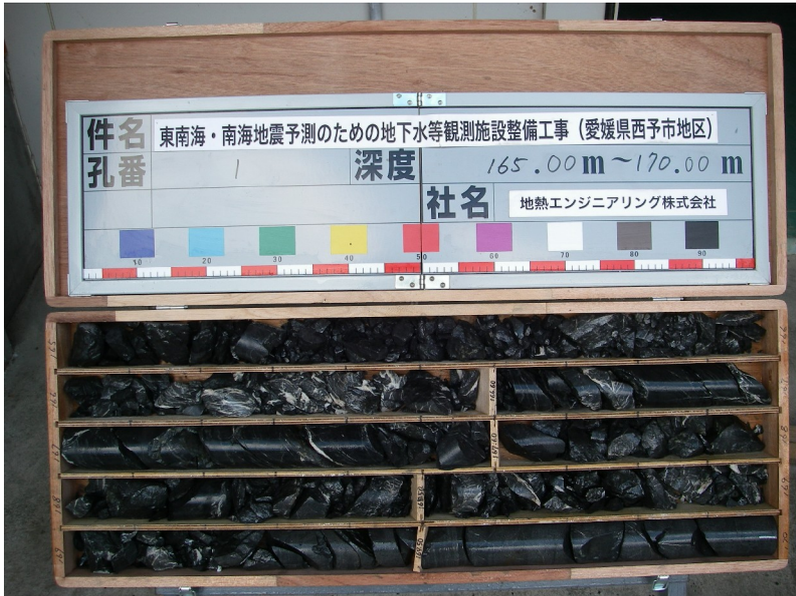


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：160～165m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：165～170m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：170～175m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：175～180m

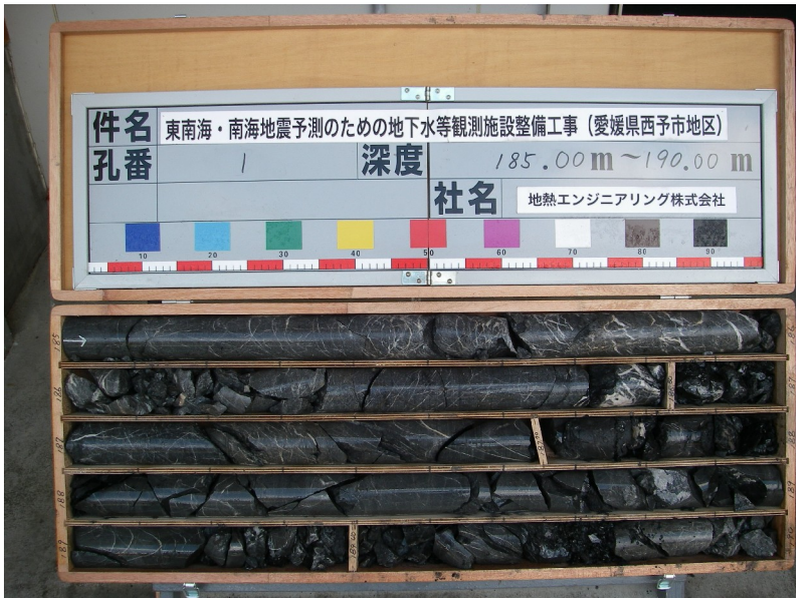


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：180～185m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：185～190m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：190～195m

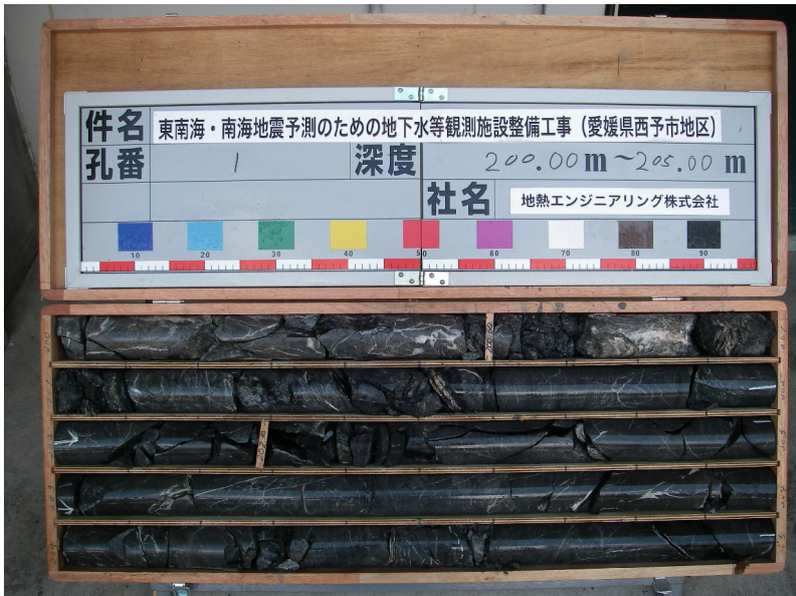


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：195～200m

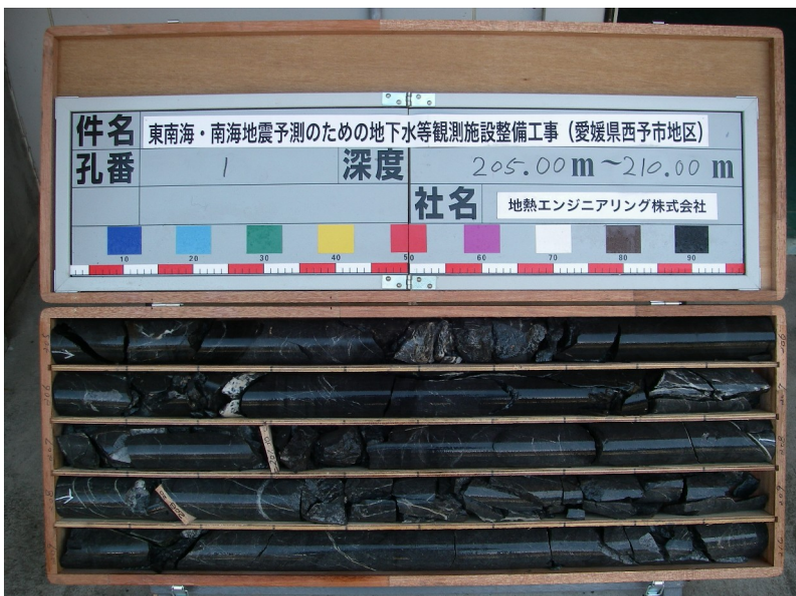


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：200～205m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：205～210m

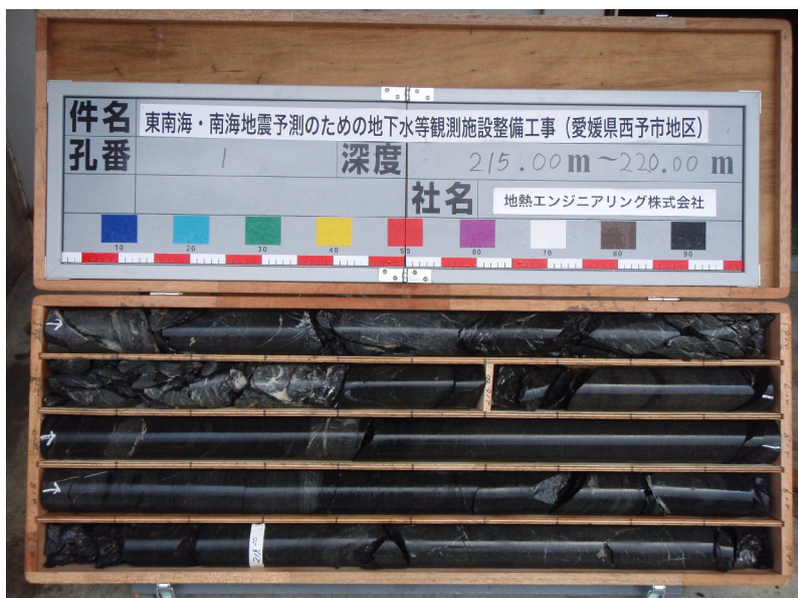


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：210～215m

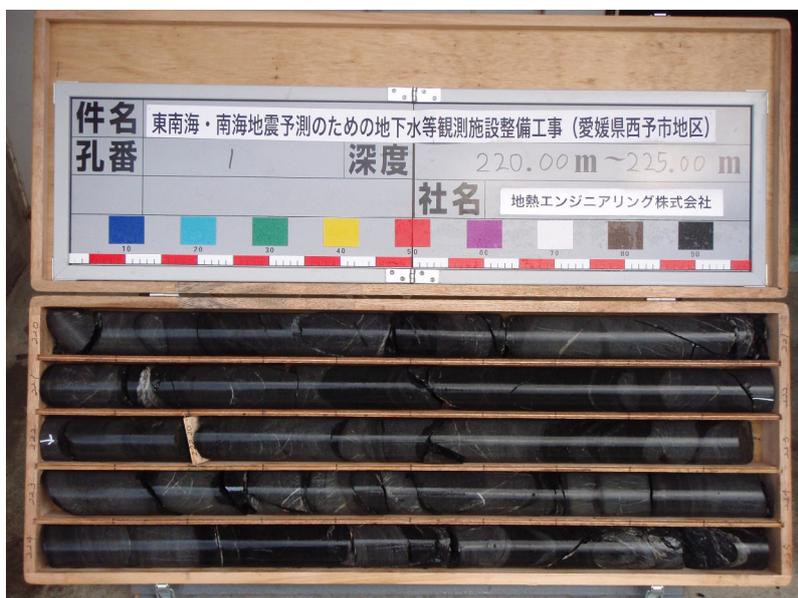


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：215～220m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：220～225m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：225～230m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：230～235m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：235～240m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：240～245m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：245～250m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：250～255m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：255～260m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：260～265m

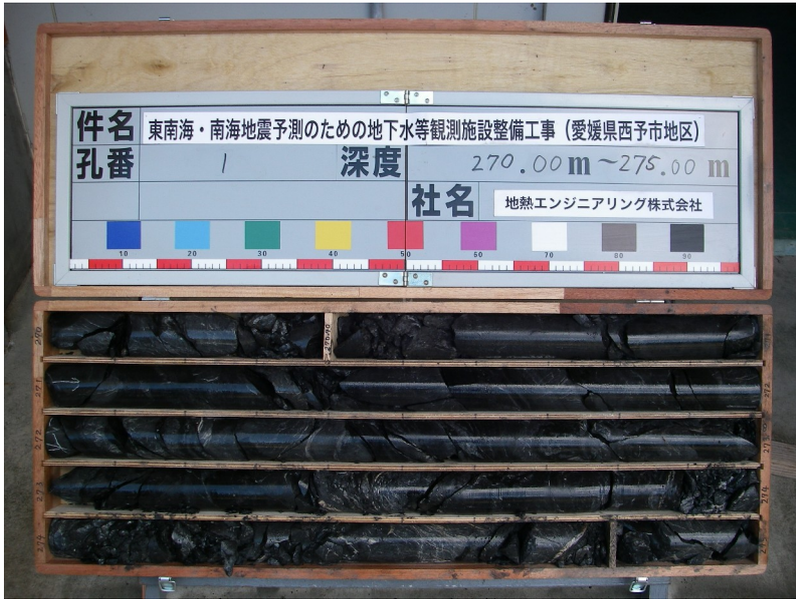


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：265～270m

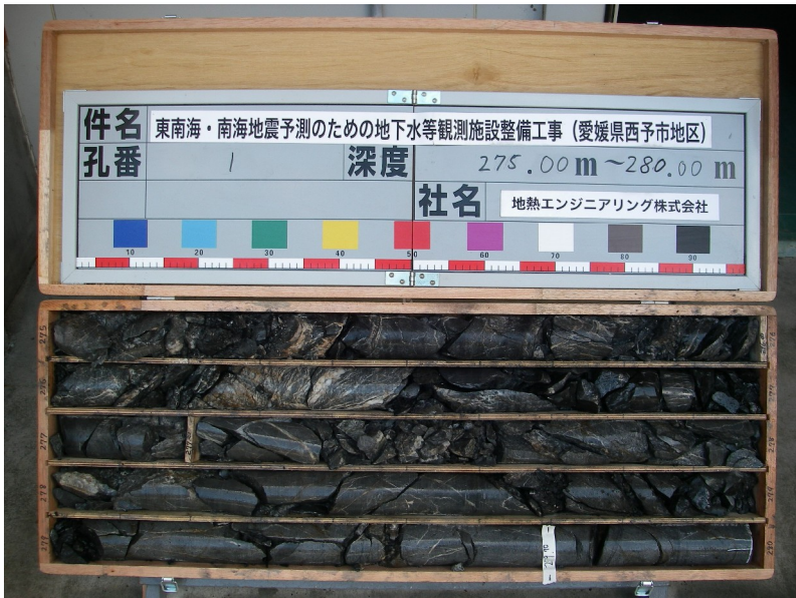


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：270～275m

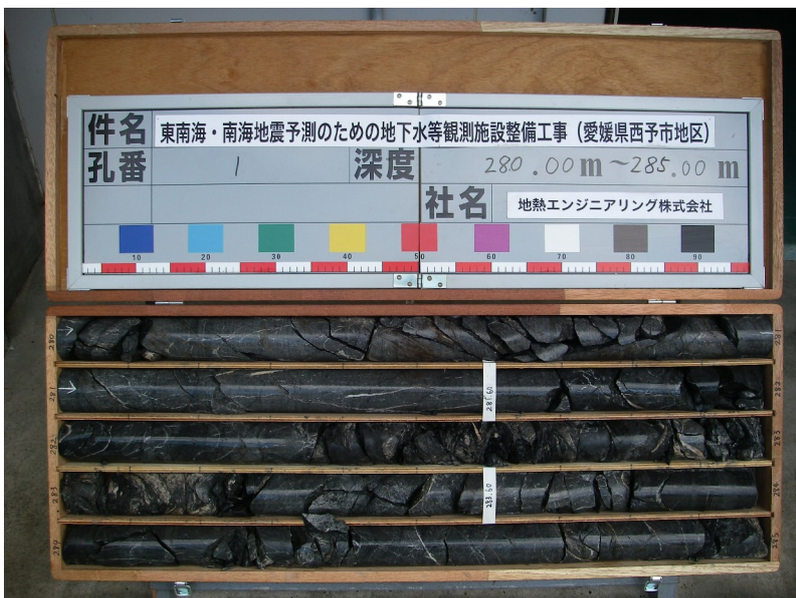


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：275～280m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：280～285m

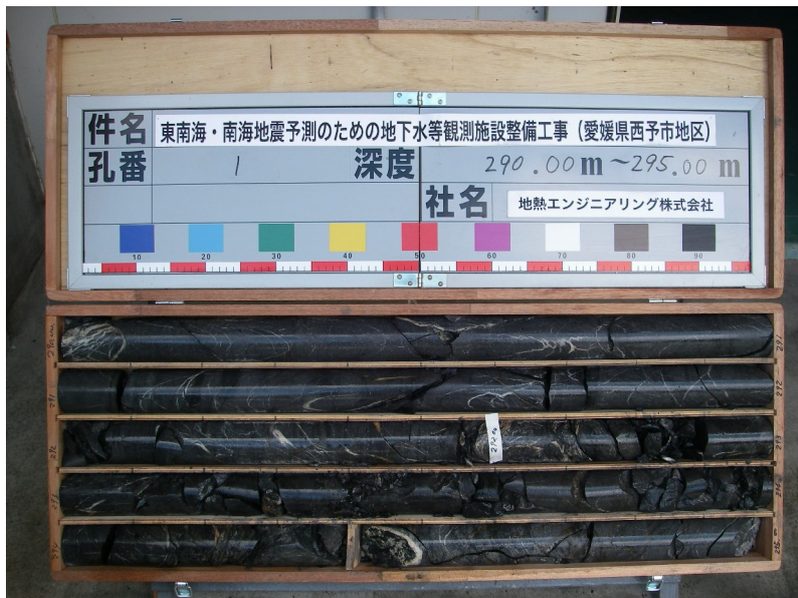


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：285～290m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：290～295m

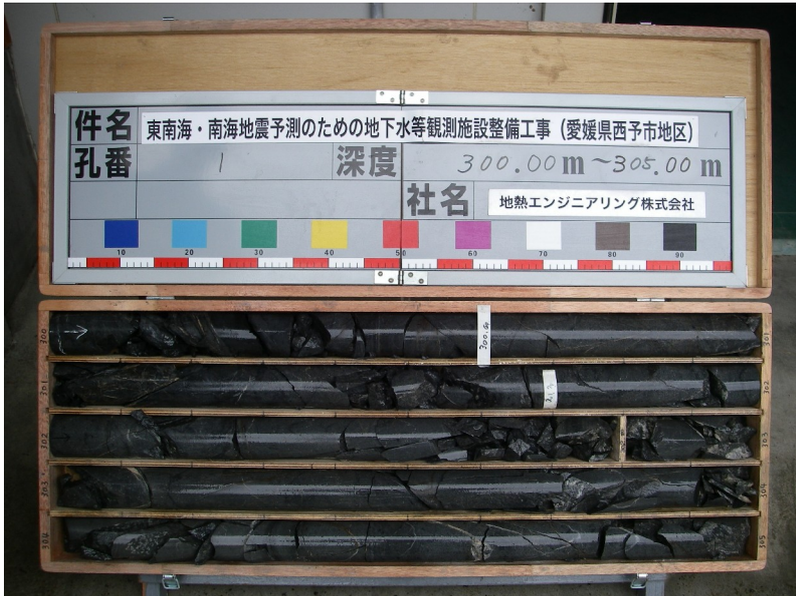


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：295～300m

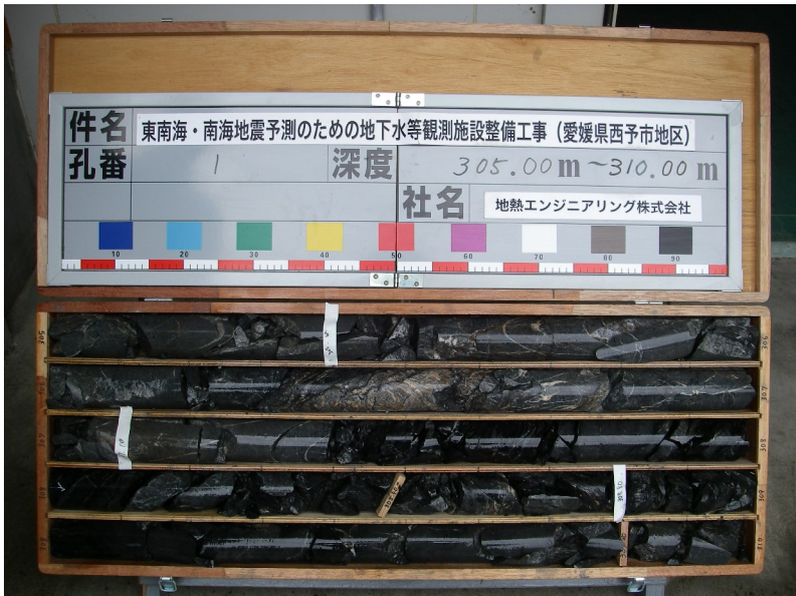


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：300～305m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：305～310m

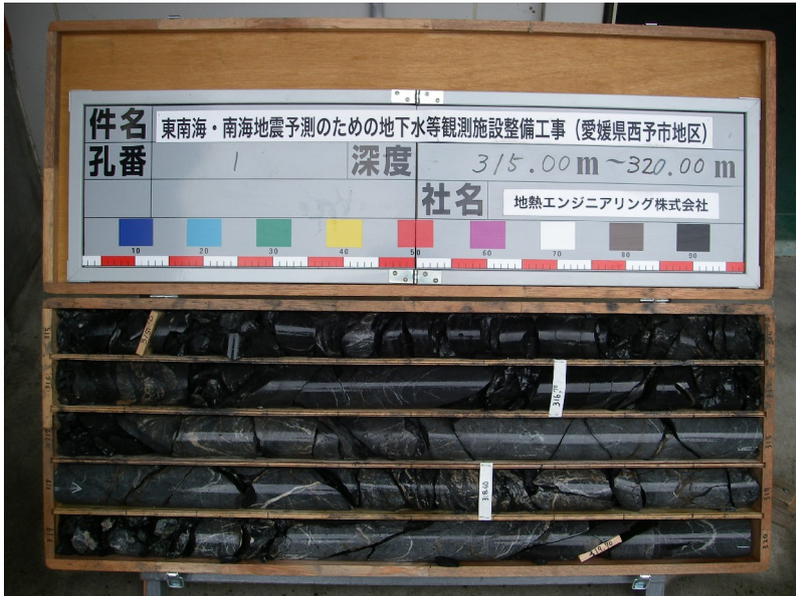


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：310～315m

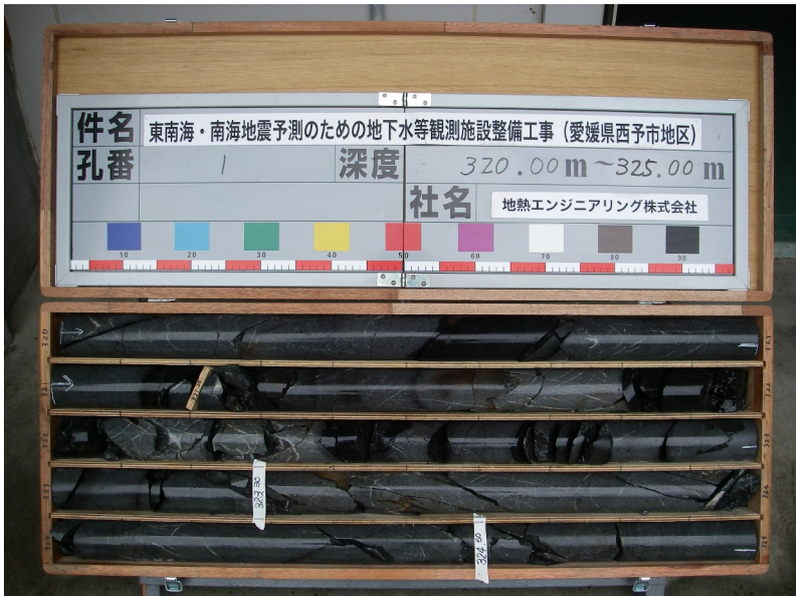


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：315～320m

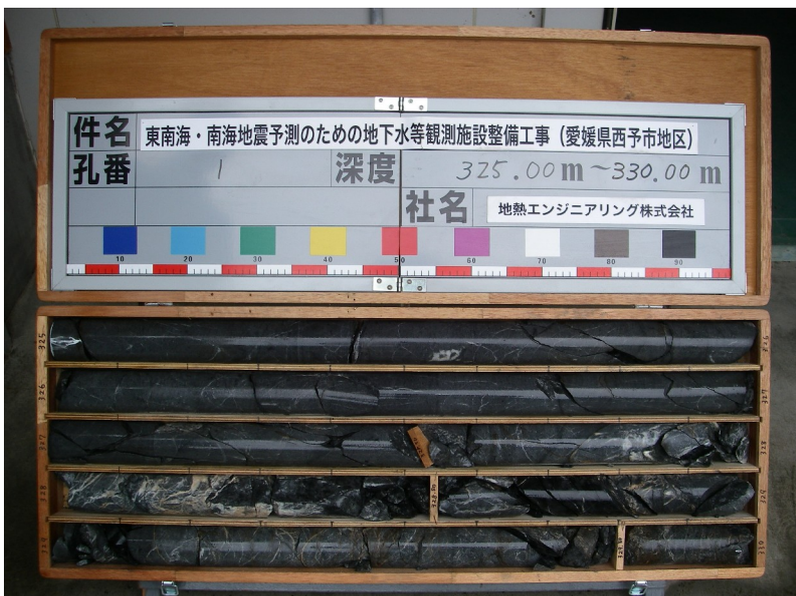


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：320～325m

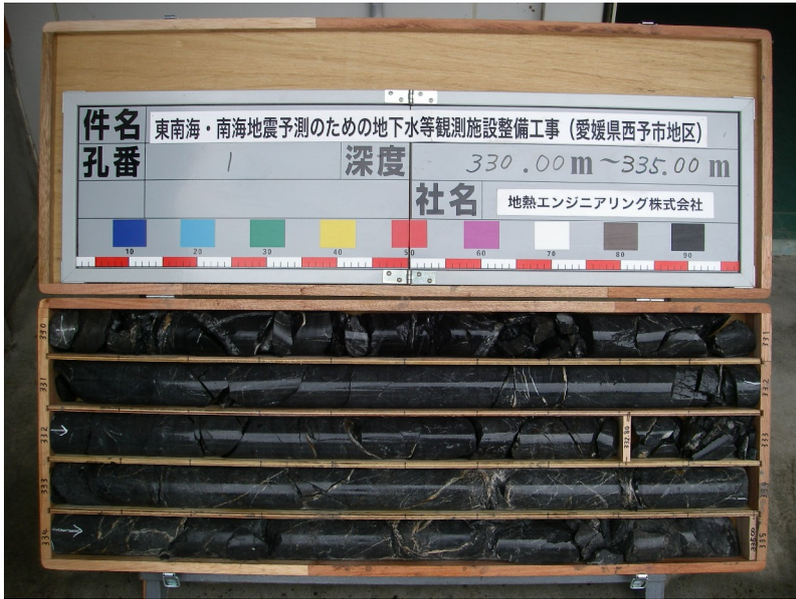


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：325～330m

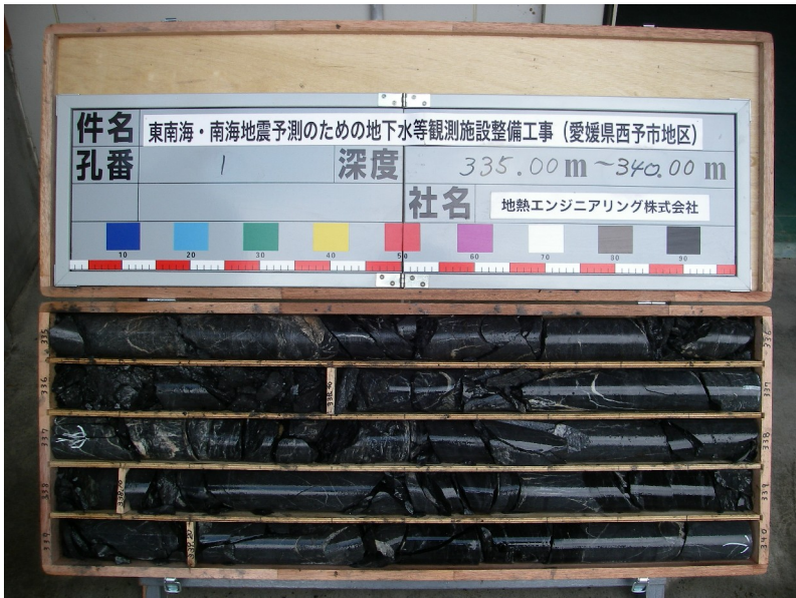


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：330～335m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：335～340m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：340～345m

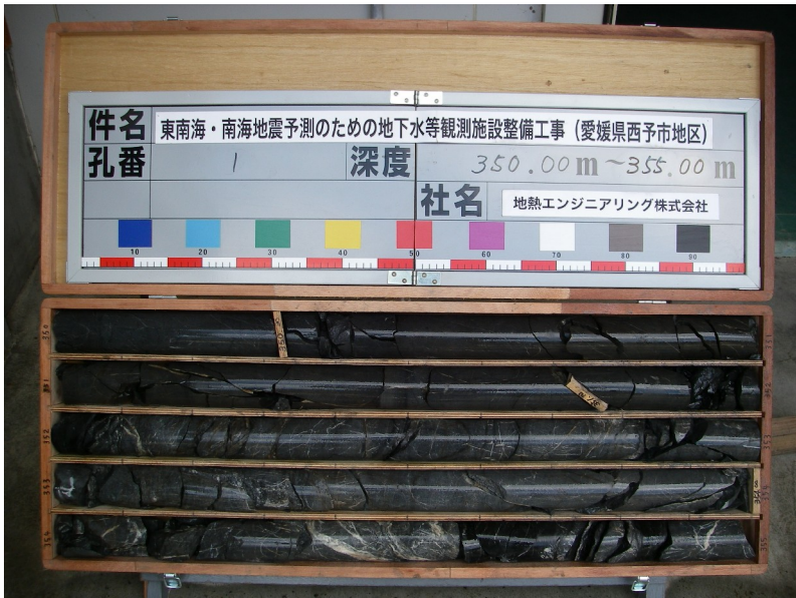


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：345～350m

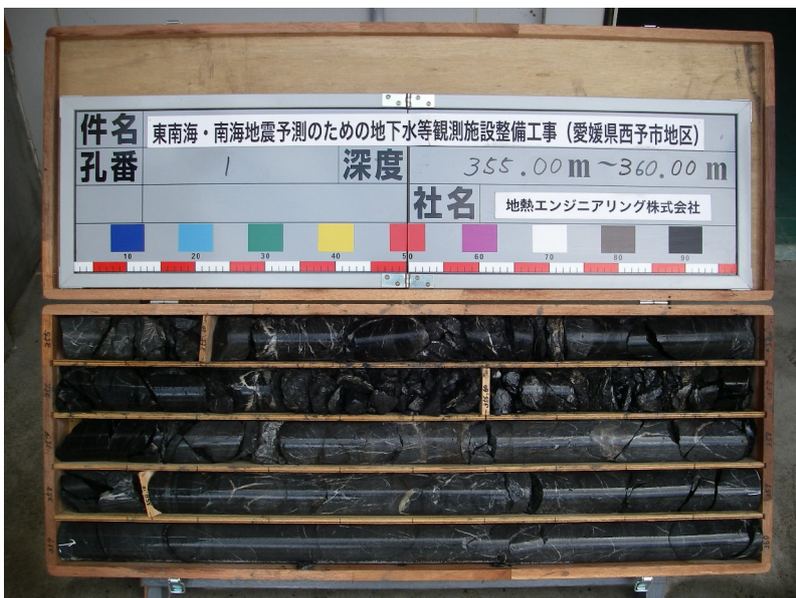


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：350～355m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：355～360m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：360～365m

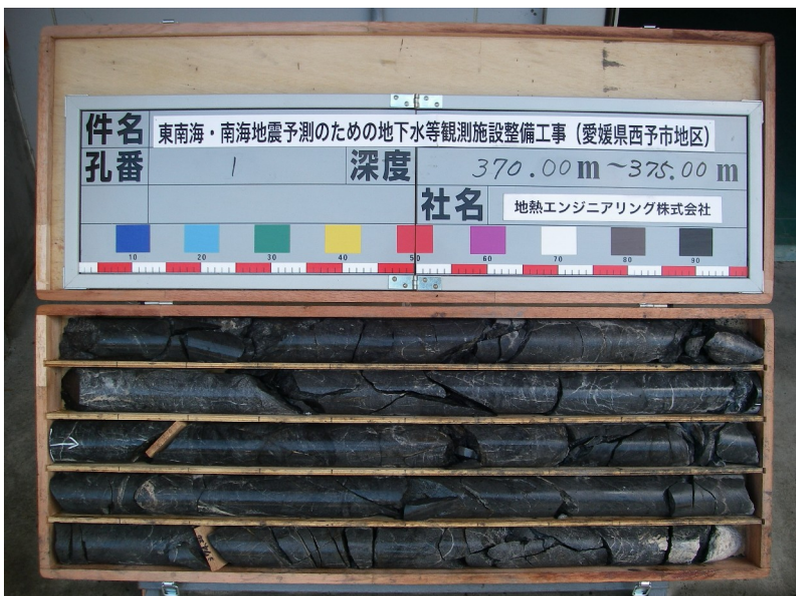


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：365～370m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：370～375m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：375～380m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：380～385m

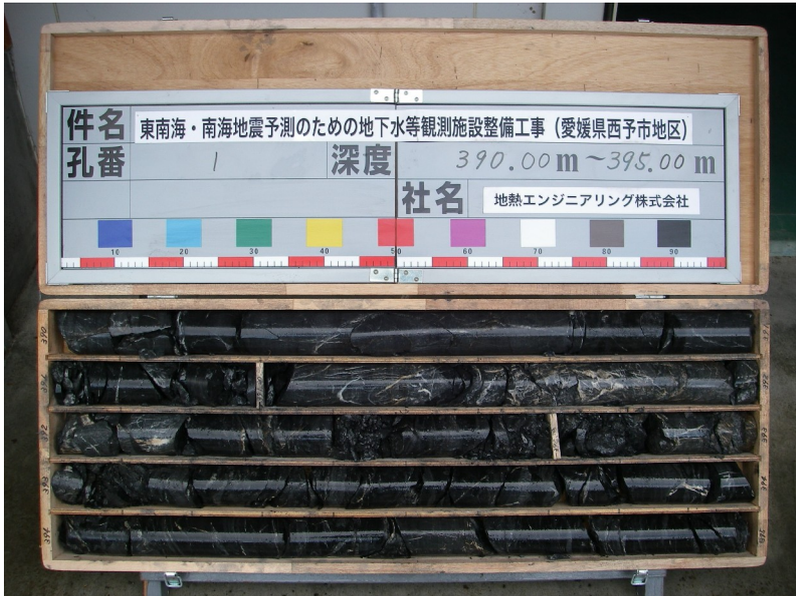


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：385～390m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：390～395m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：395～400m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：400～405m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：405～410m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：410～415m

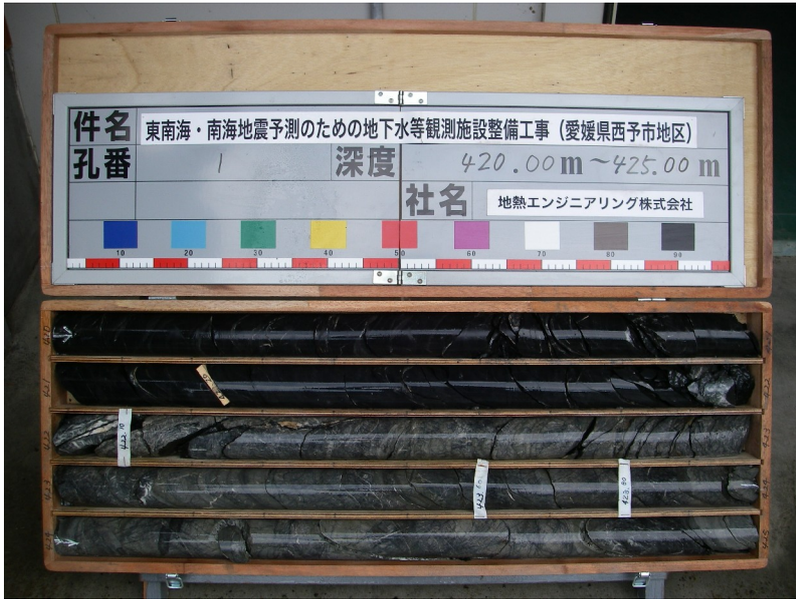


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：415～420m



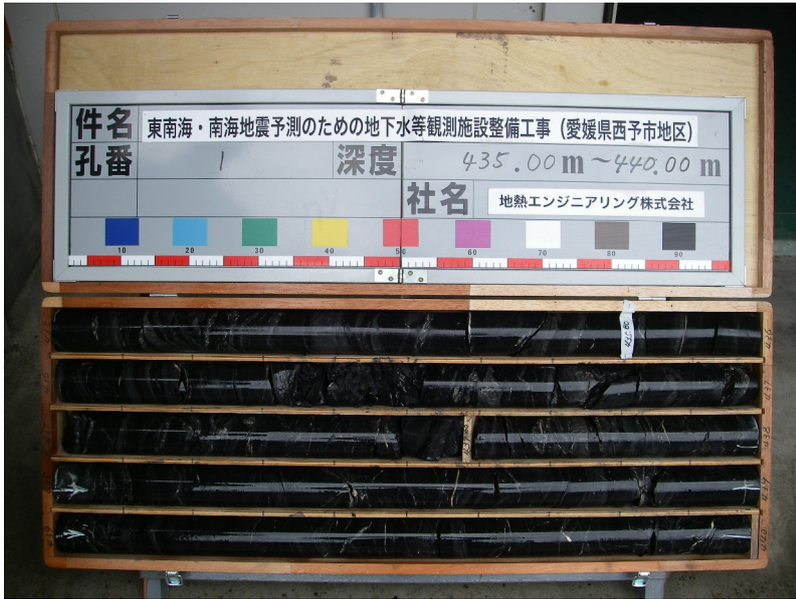
- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 420~425m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 425~430m
-
-
-
-
-
-
-
-



- ① : 宇和
 - ② : 孔 1
 - ③ : コア写真
 - ④ : 採取深度 : 430~435m
-
-
-
-
-
-
-
-



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：435～440m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：440～445m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：445～450m

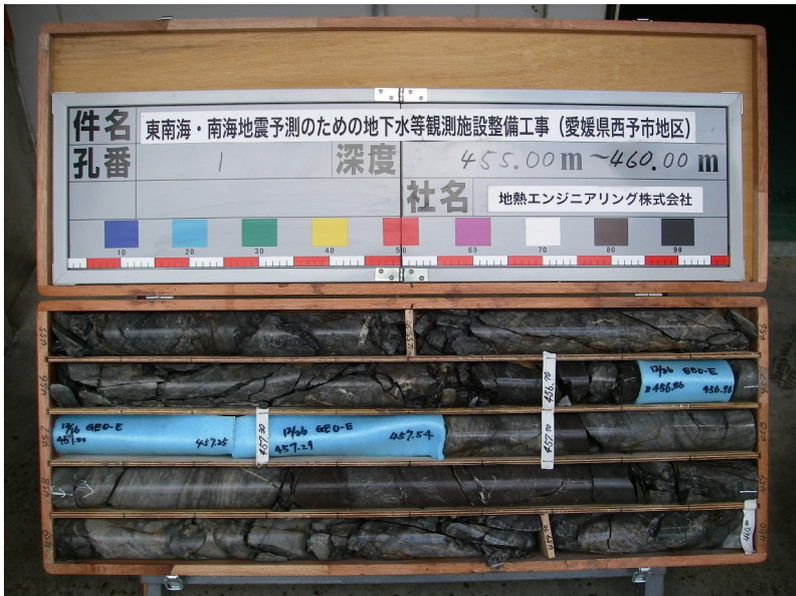


① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 450 ~ 455m



① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 455 ~ 460m

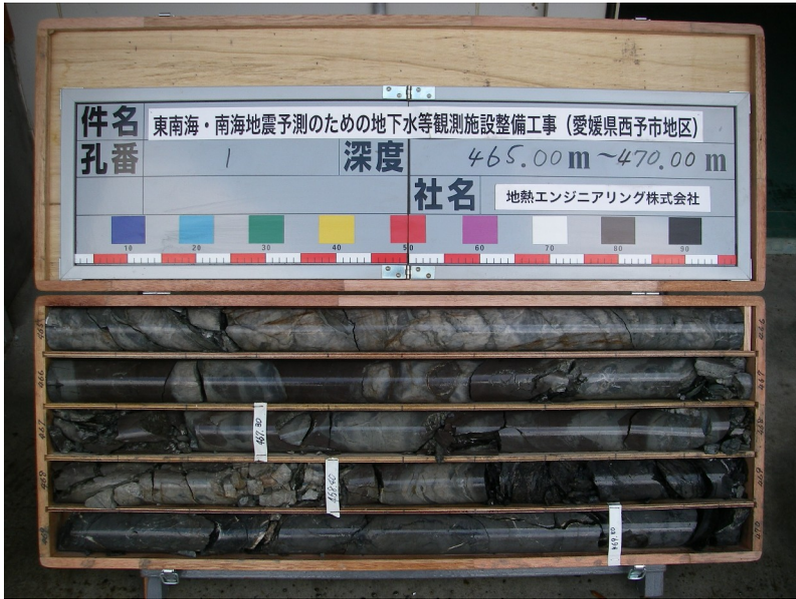


① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 460 ~ 465m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：465～470m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：470～475m

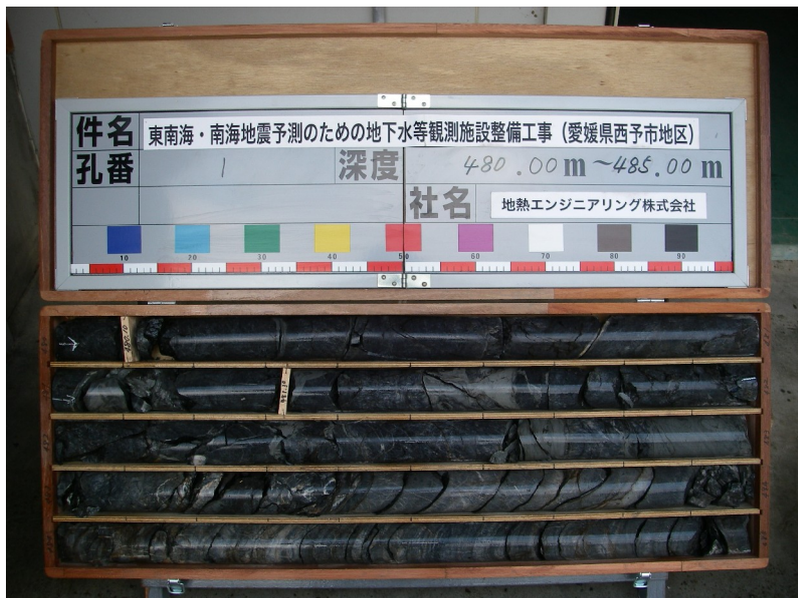


①：宇和

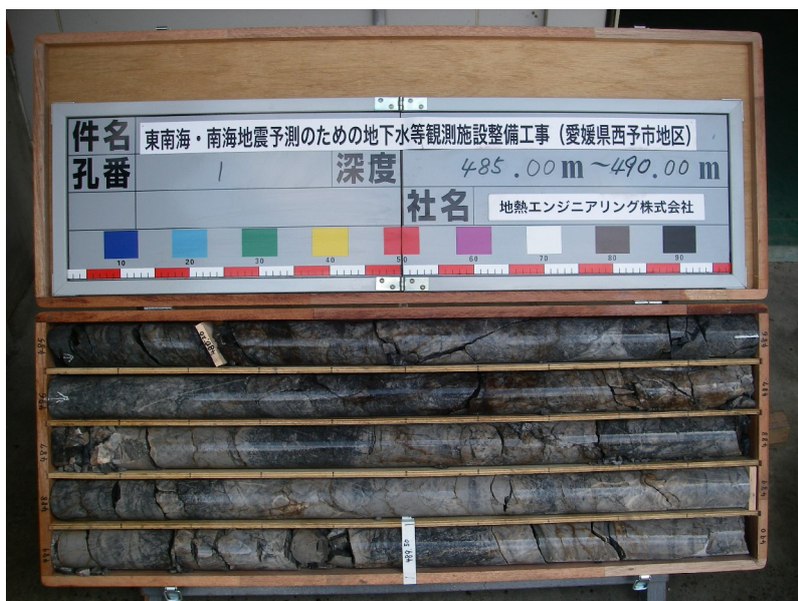
②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：475～480m



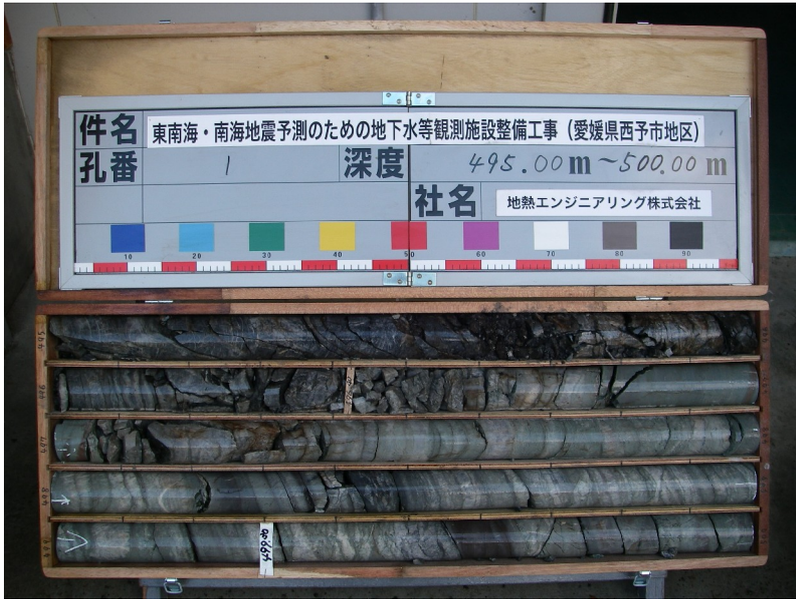
①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：480～485m



①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：485～490m



①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：490～495m

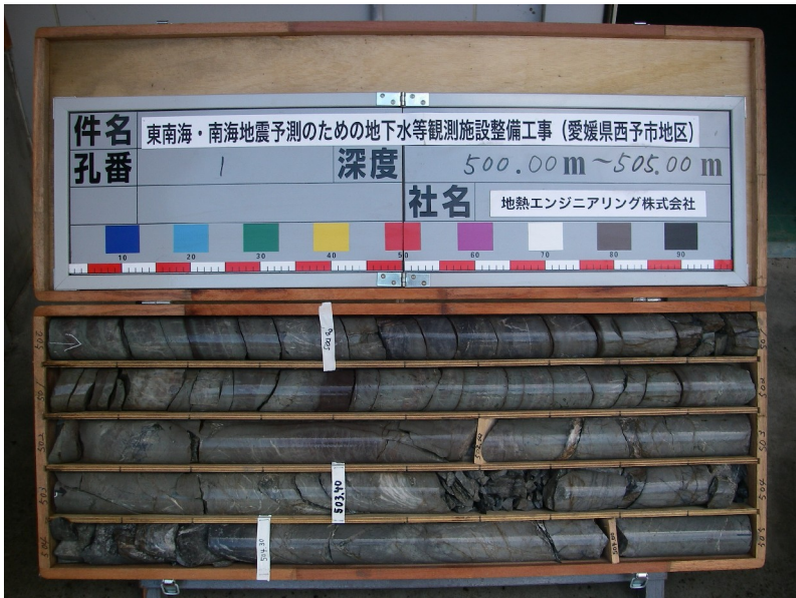


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：495～500m

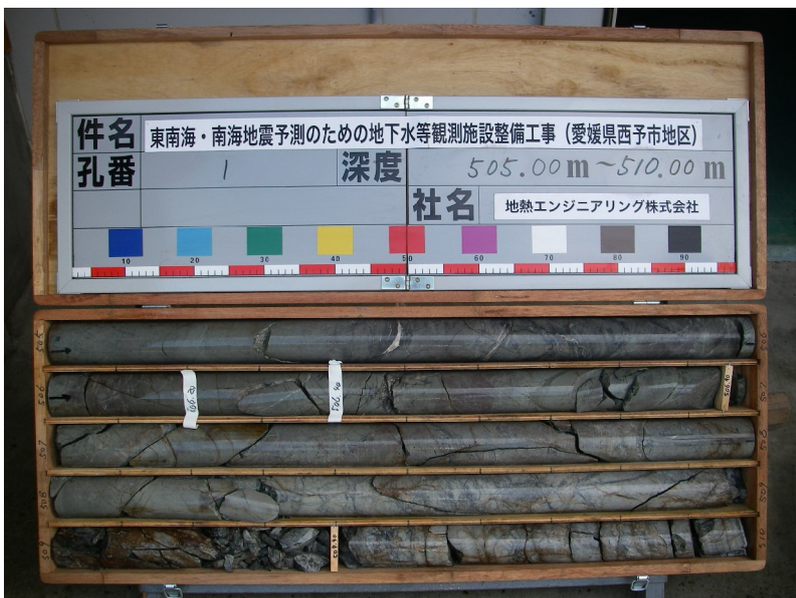


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：500～505m

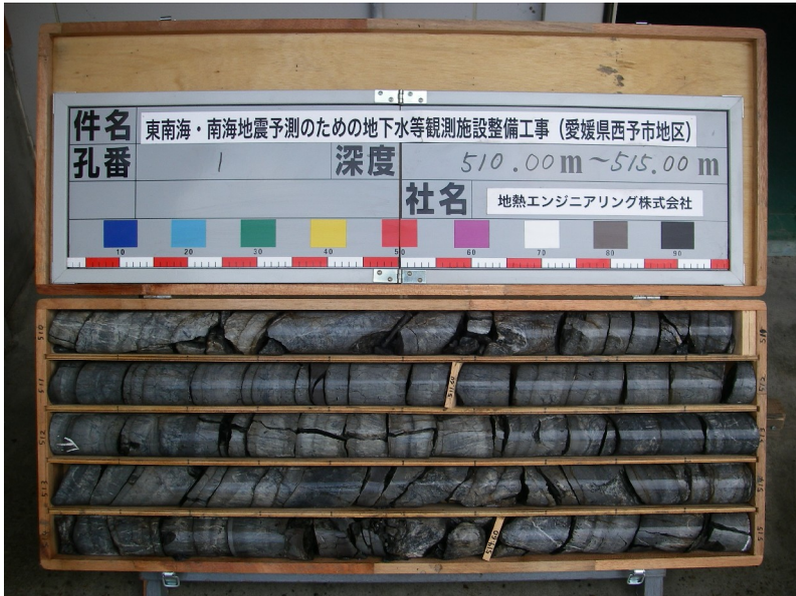


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：505～510m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：510～515m

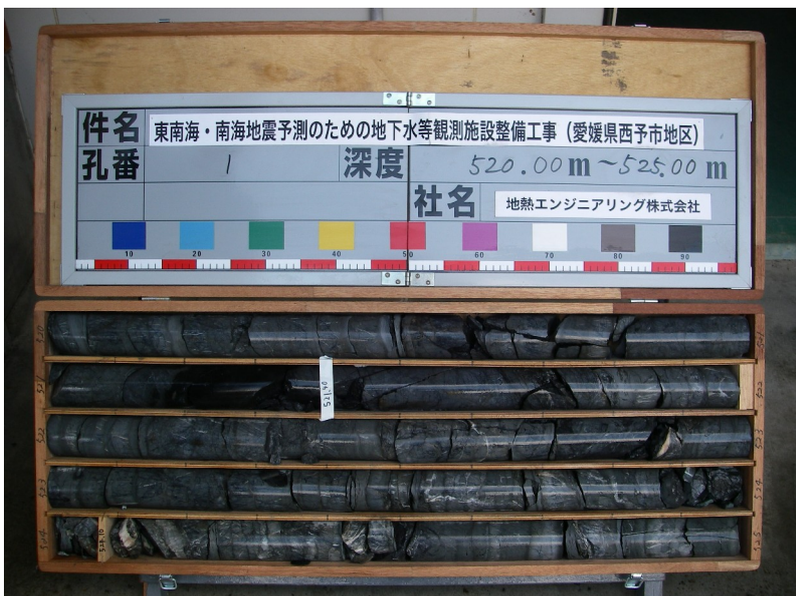


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：515～520m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：520～525m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：525～530m

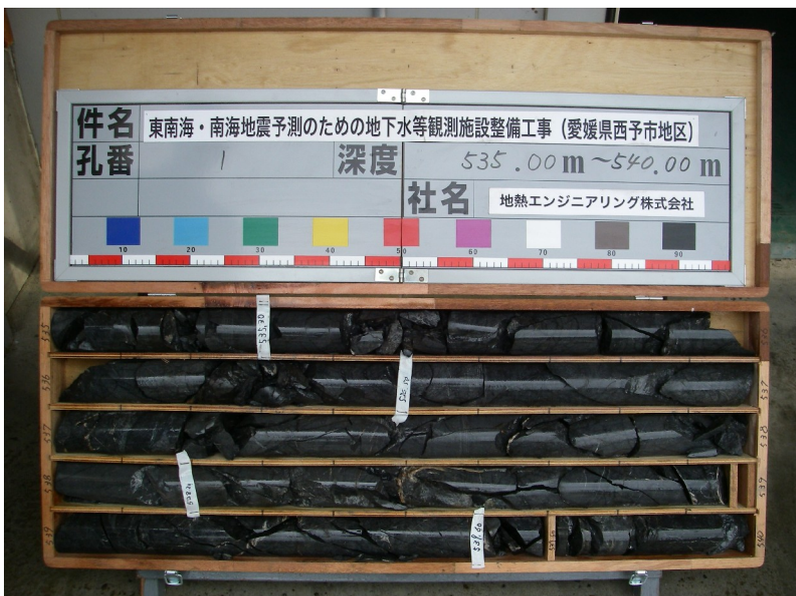


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：530～535m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：535～540m



① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 540~545m



① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 545~550m



① : 宇和

② : 孔 1

③ : コア写真

④ : 採取深度 : 550~555m

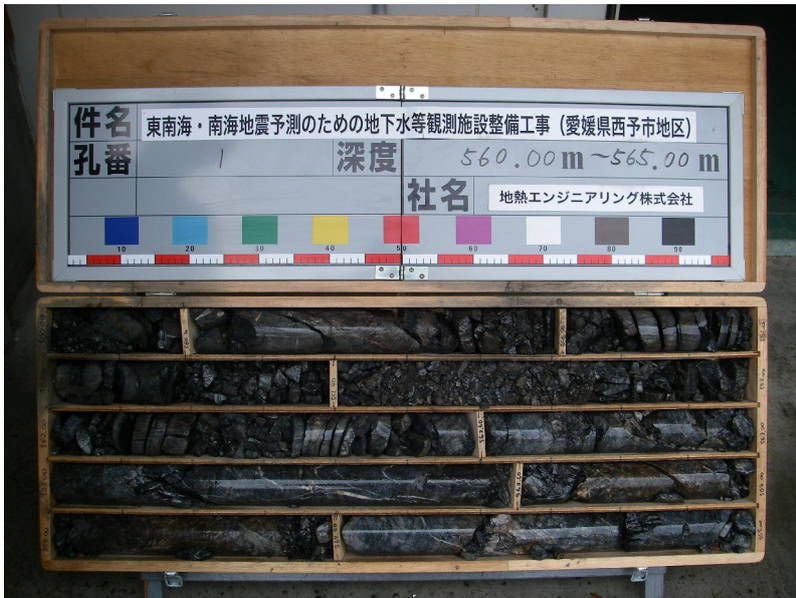


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：555～560m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：560～565m

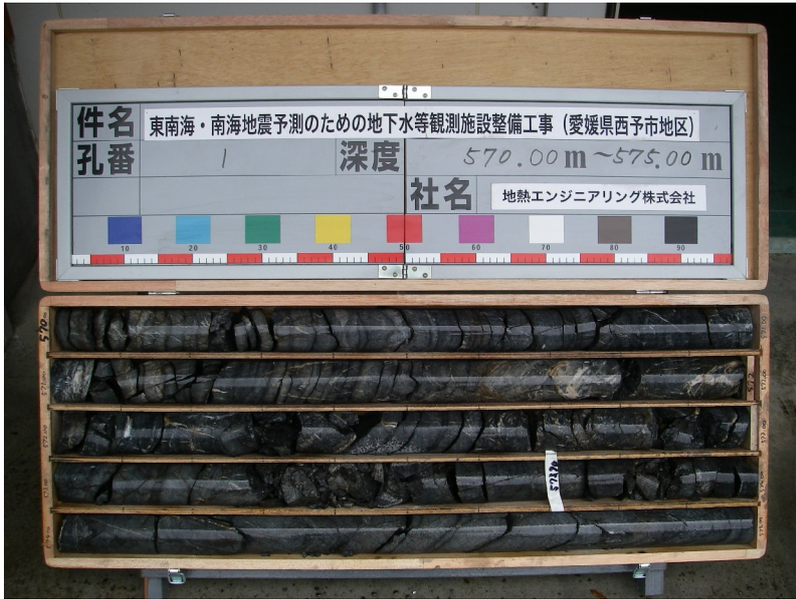


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：565～570m

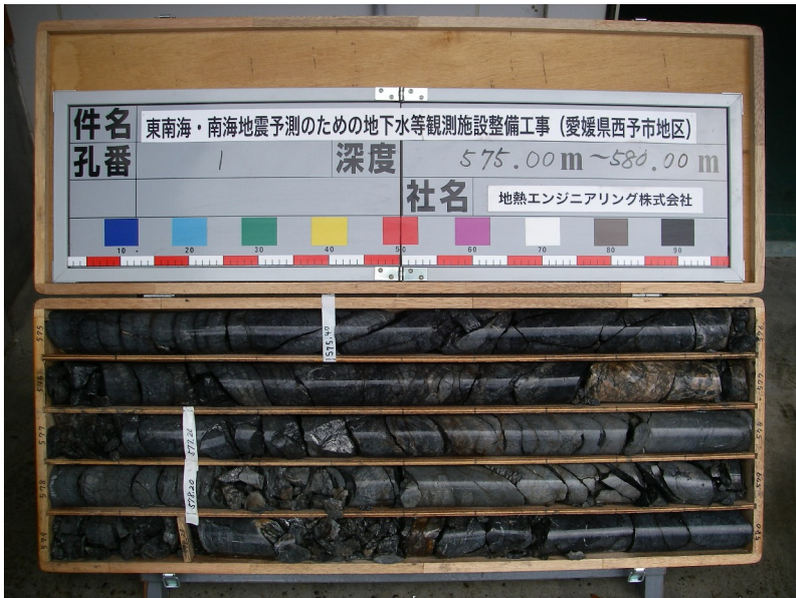


①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：570~575m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：575~580m



①：宇和

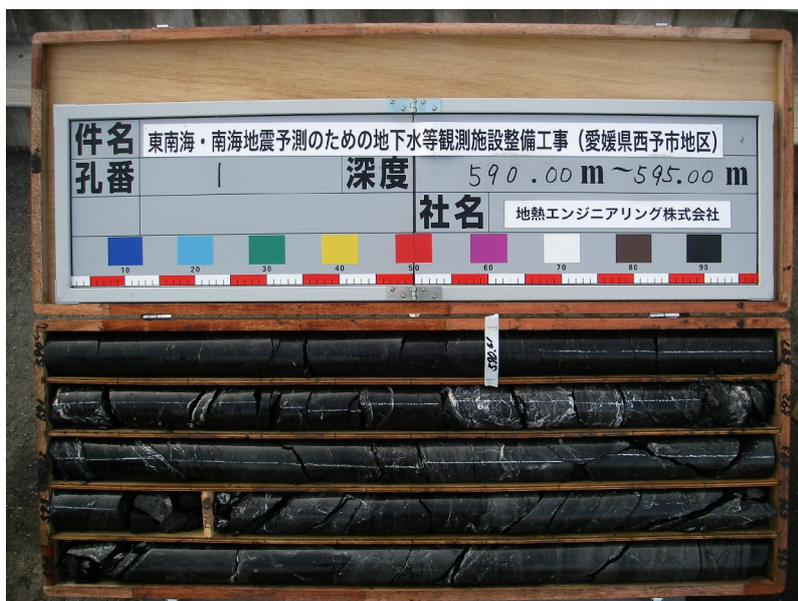
②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：580~585m



①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：585～590m



①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：590～595m



①：宇和
 ②：孔 1
 ③：コア写真
 ④：採取深度：595～600m



①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：600～601.5m



コア抜粋部分有り

①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：450～455m



コア抜粋部分有り

①：宇和

②：孔 1

③：コア写真

④：採取深度：455～460m



コア試験抜粋部分

- ① : 宇和
- ② : 孔 1
- ③ : コア写真
- ④ : 抜粋深度 : 583.73~583.87m



コア試験抜粋部分

- ① : 宇和
- ② : 孔1
- ③ : コア写真
- ④ : 抜粋深度 : 585.05~585.20m



コア試験抜粋部分

- ① : 宇和
- ② : 孔 1
- ③ : コア写真
- ④ : 抜粋深度 : 585.84~585.94m