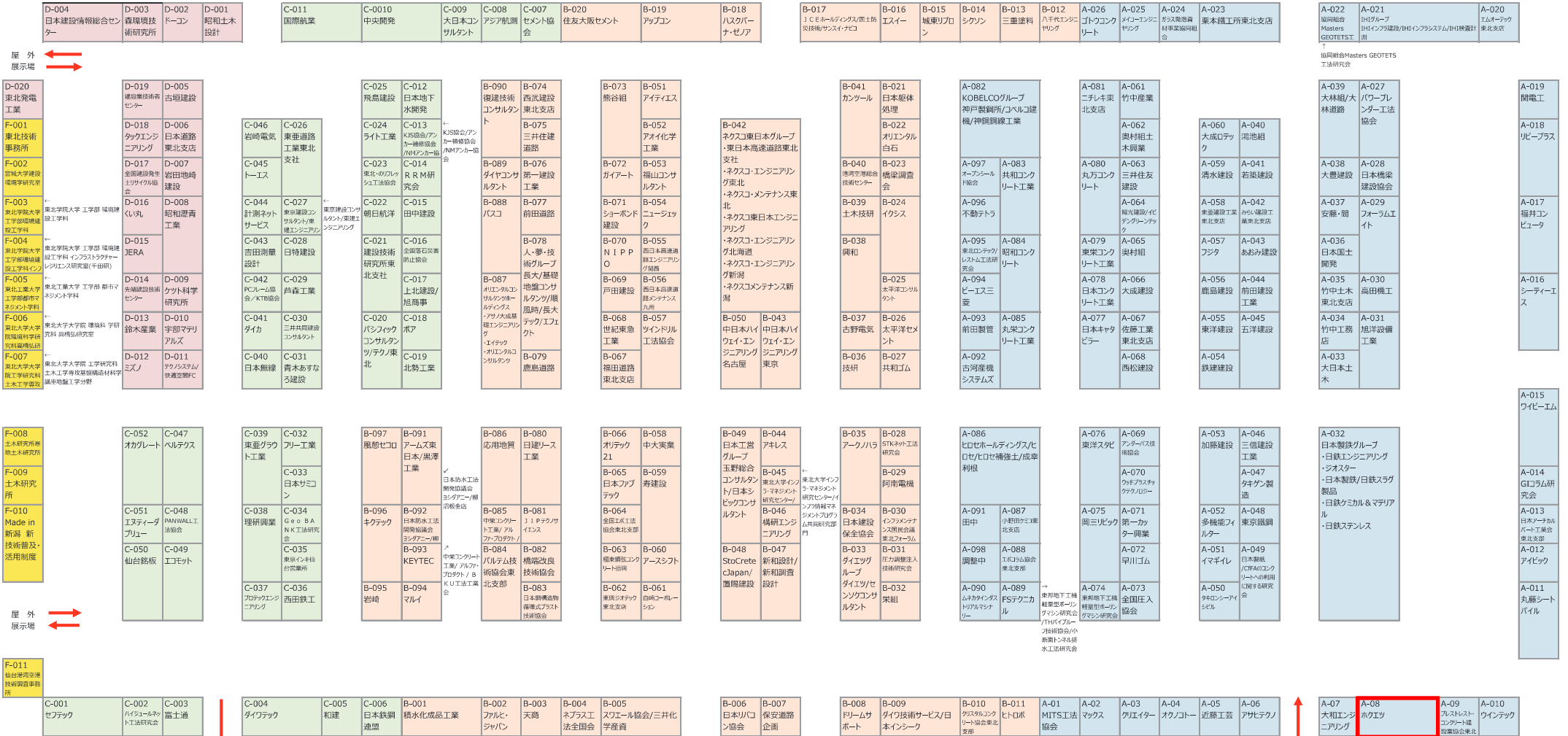


EE東北'22 屋内展示場小間配置図(374小間)

(現在の小間配置及び小間番号について、出展キャンセル発生等の影響により変更になる場合があります)



- 色分け
- A 設計・施工の技術分野
 - B 維持管理・予防保全の技術分野
 - C 防災・安全の技術分野
 - D その他分野
 - F 国関係等・大学招待の分野

出口

※出展者名は法人格を省略させていただきます。
 ※出展者名に誤りがある場合は、お手数ですが、事務局あてにメールにてご連絡くださいようお願いいたします。
 ※この配置図は小間の並びを確認するための「イメージ図」であり、実際の配置とは間隔や通路幅等が異なりますのでご了承ください。
 ※文字数が多いため枠内に入りきれない出展者名は、枠外に表示しております。
 ※正式な会場小間配置図ができましたら、改めてご確認いただけます。

受付等

入口

- ホクエツの出展技術
- ・e-PreCast
 - ・プレキャスト化のトータルコーディネート提案
 - ・コンクリート搭合部の耐震止水工法 (HSB工法)
 - ・高弾性接着シーリング材 (HSボンド) を用いた耐震止水工法
 - ・エコノリー工法 (E R I工法)
 - ・経済性に優れたP C A製品の横引き搬送工法
 - ・道路側溝箱 (橋梁側溝、U N V S)
 - ・道路を通行されるすべての人に求められる性能の側溝を提案
 - ・角型人孔「HSマンホール」
 - ・「省力化」を実現した「熟練工不要」の角型マンホール
 - ・P C Aコンクリート製品の高耐久化
 - ・C O 2削減、求められる環境の変化に合わせたPcA製品の耐久仕様提案