

建設フェア四国2018 in 高松

～つくる・ふれる・まなぶ 未来のくらし博～

【報告書】

INDEX

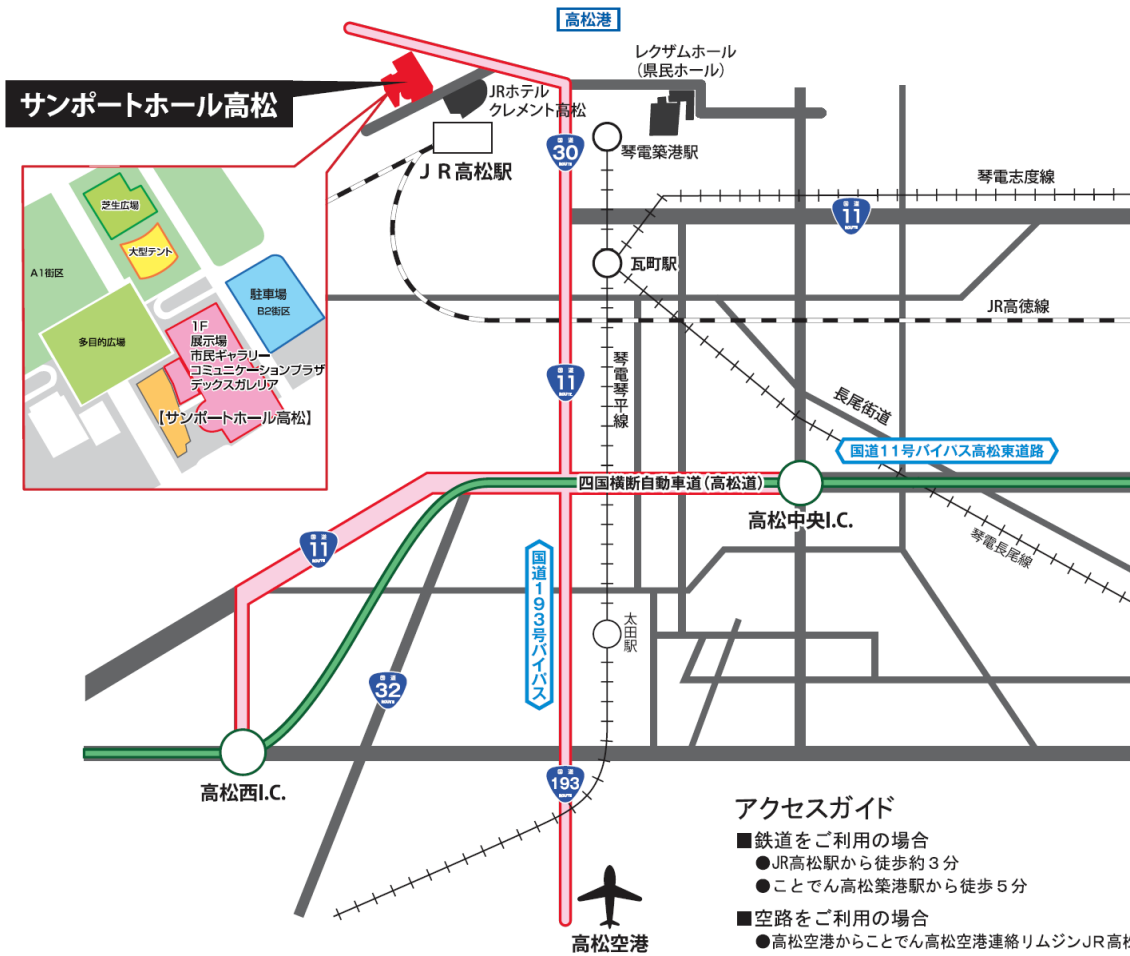
1.開催概要	2
2.会場情報	3
3.イベントスケジュールと内容	5
4.当日配布冊子(出展技術概要)	6
5.コンテンツ詳細	7
企業展示（デックスガレリア）	7
企業展示（市民ギャラリー・コミュニケーションプラザ）	9
企業展示（展示場）	11
企業展示（芝生広場）	13
企業展示（アイプラザ）	14
企業展示（大型テント）	15
出展イベント（A1街区）	17
出展イベント（多目的広場）	18
出展者プレゼンテーション	19
赤灯台一般公開／海面清掃兼油回収船「美讃」展示	20
スタンプラリー／i-construction講習会	21
B級グルメストリート	22
6.アンケート	23
来場者アンケート	24
出展者アンケート（全体）	33
出展者アンケート（プレゼンテーション参加企業）	46
出展者アンケート（プレゼンテーションをされていない企業）	53
7.会場風景	64

1. 開催概要

タイトル ■	建設フェア四国2018 in 高松
コンセプト	つくる・ふれる・まなぶ 未来の暮らし博
開催趣旨	くらしを豊かにし、生活を支える社会資本（インフラ）整備は、建設産業の新工法などの技術が支えています。特に近年では、防災技術や老朽施設の長寿命化技術などで多くの対策研究が開発されています。建設フェアは、これらの新工法などの建設技術や研究成果等について、産・学・官が共有するとともに、市民に向けて発信することで、くらしと建設技術が深くかかわっていることを理解してもらうものです。
開催日程	2018年10月19日（金）・20日（土） 両日10:00-16:00
会場	サンポート高松（デックスギャラリー、展示場、市民ギャラリー等） 〒760-0019 高松市サンポート2-1
入場料	無料
来場者予想	一般市民 2日間で約5,000名
出展数	106ブース
出展内容	建設関係技術（建設関係者向けの技術を含む）で、 ①施工 ②防災 ③老朽化対策 ④コスト削減 ⑤環境 ⑥情報 ⑦一般 の技術展示、研究成果発表、取組み紹介など。
主催	四国建設広報協議会 国土交通省四国地方整備局／徳島県／香川県／愛媛県／高知県／ 西日本高速道路(株)四国支社／本州四国連絡高速道路(株)坂出管理センター／ (独)水資源機構関西・吉野川支社吉野川本部／(公社)土木学会四国支部／ (公社)地盤工学会四国支部／(公社)日本測量協会四国支部 (一社)日本道路建設業協会四国支部／(一社)日本建設業連合会四国支部／ (一社)日本建設機械施工協会四国支部／(一社)日本埋立浚渫協会四国支部／ (一社)建設電気技術協会四国支部／全国コンクリート製品協会四国支部／ (一社)建設コンサルタンツ協会四国支部／(一社)全国道路標識・標示業四国協会／ (一社)四国クワイエット協会／(一社)日本海上起重技術協会四国支部／ (一社)日本空調衛生工事業協会四国支部／(一社)日本電設工業協会四国支部／ (一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会四国支部／四国建設業協会連合会
共催	高松市／国土地理院四国地方測量部／国土交通省四国運輸局／ 日本下水道事業団四国総合事務所／徳島大学理工学部／香川大学創造工学部／ 愛媛大学大学院理工学研究科／高知工科大学／阿南工業高等専門学校／ 香川高等専門学校／高知工業高等専門学校／（一財）日本建設情報総合センター／ （一財）港湾空港総合技術センター／（一財）河川情報センター／ （公財）高松観光コンベンション・ビューロー
後援	高知大学／四国新聞社／NHK高松放送局／RNC西日本放送／KSB瀬戸内海放送 ／(株)建通新聞社／(株)日刊建設通信新聞社／(株)日刊建設工業新聞社

2. 会場情報

開催会場アクセス



アクセスガイド

- 鉄道をご利用の場合
 - JR高松駅から徒歩約3分
 - ことடன்高松築港駅から徒歩5分
- 空路をご利用の場合
 - 高松空港からことடன்高松空港連絡リムジンJR高松駅まで約40分
- 航路をご利用の場合
 - 高松港フェリー乗り場から徒歩約5分
- お車をご利用の場合
 - 高知・松山方面からの場合、高松西I.C.から車で約20分
 - 徳島方面からの場合、高松中央I.C.から車で約20分

開催場所周辺地図



会場全体図



3. イベントスケジュールと内容

	10月19日/10:00~16:00	10月20日/10:00~16:00
A1街区	高速パトロールカー展示	高速パトロールカー展示
	災害対策車両展示	災害対策車両展示
	—	高所作業車体験
	起震車体験車両展示 13:00~14:40/15:00~16:00	起震車体験車両展示 10:00~11:30
	ICT体験コーナー —建設業の最先端技術を見て、触れて、学んで みよう— ○四国機器 ○西尾レントール ○アクティオ ○四国測機販売 ○四国地方整備局	ICT体験コーナー —建設業の最先端技術を見て、触れて、学んで みよう— ○四国機器 ○西尾レントール ○アクティオ ○四国測機販売 ○四国地方整備局
災害疑似体験 ○土石流3Dシアター ○降雨体験装置	災害疑似体験 ○土石流4Dシアター ○降雨体験装置	
多目的広場	—	高専どぼじょコーナー 工作教室（ホットボンドアート・建設系ビーズ） 液状化宝探し
	建設職人体験 鉄筋工・型枠工・とび工・左官工	建設職人体験 鉄筋工・型枠工・とび工・左官工
高松港周辺	海面清掃兼油回収船「美讃」一般公開 10:00~15:30	高松港玉藻防波堤灯台「赤灯台」一般公開
デックスガレリア 展示場 コミュニケーションプラザ 市民ギャラリー アイプラザ	ブース出展	ブース出展
大型テント・芝生広場		
アイホール	i-construction講習会	—
その他	平成30年7月豪雨パネル展	平成30年8月豪雨パネル展
	B級グルメストリート	B級グルメストリート

4. 当日配布冊子(出展技術概要)

表紙・裏表紙

建設フェア四国2018 in 高松

つくろ・めぐる・まほめ
未来の暮らし博

開催日時 **2018.10/19(Fri)・20(Sat)**

開催場所 **ワンポート高松**

全国建設広報委員会事務局
☎(087) 811-8308

出展者一覧表

一級建築士日本建築学会会員出展者		一級建築士建築士会加盟会館出展者	
所属	出展内容	所属	出展内容
丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター	丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター
丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター	丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター
丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター	丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター
丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター	丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター
丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター	丸栄建設株式会社	建築設計事務所「丸栄」建築デザインセンター

会場案内

赤灯台 一般公開
美 一般公開
建設者体験
災害疑似体験
ICT体験コーナー
起震車体験車両展示
高速170km/hカーブ展示

出展技術概要 (一部企業参考ページ)

シヨボンド建設株式会社

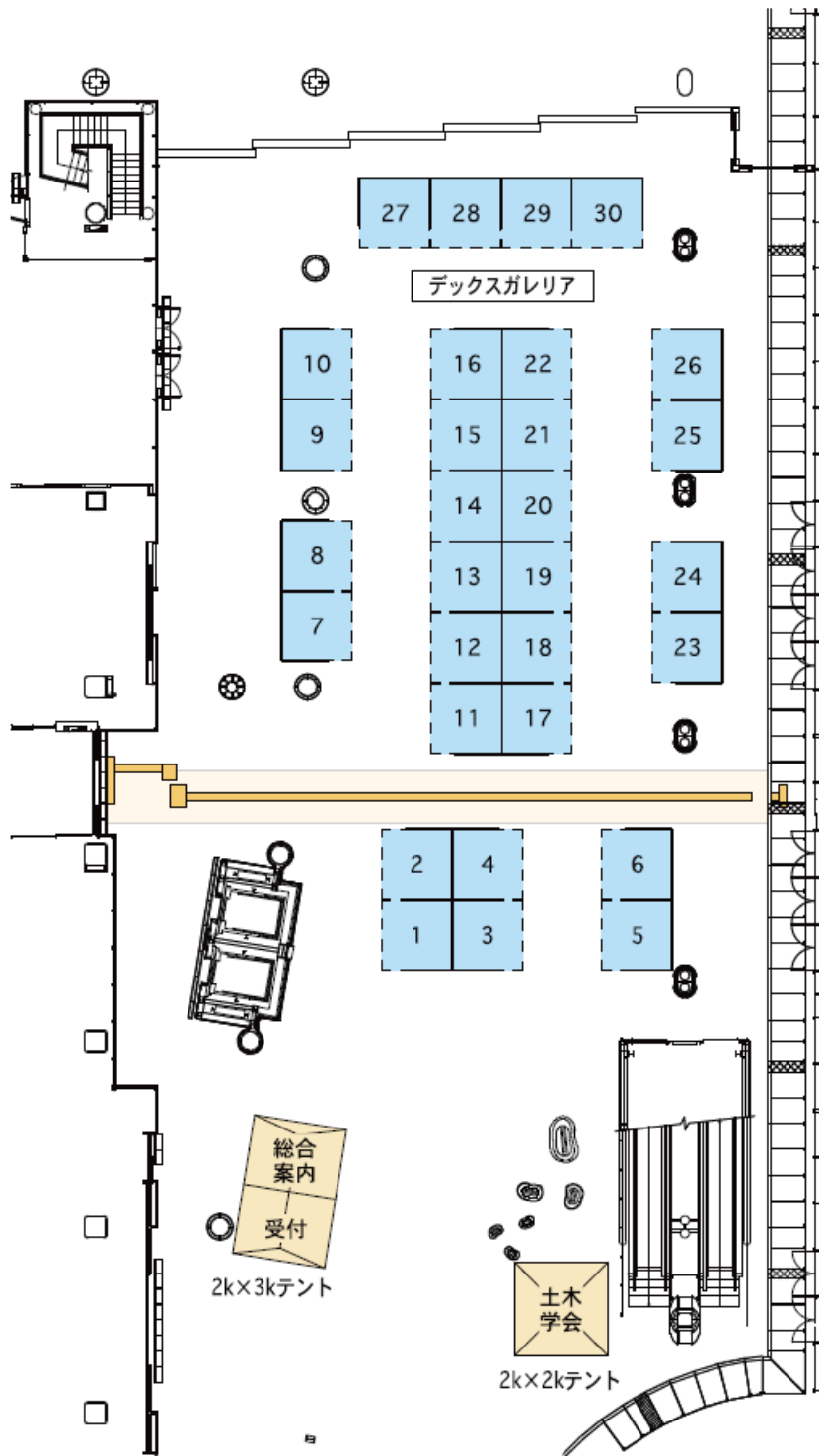
クワアロエ工法
特徴
● 従来のコンクリート工法に比べ、作業性が向上し、工期短縮が期待できる。
● 現場での作業が楽になり、作業員の負担が軽減される。
● 現場での作業が楽になり、作業員の負担が軽減される。

シヨボンドマテリアル株式会社

ストラップ・プラスチック水圧テスト用セツト
特徴
● 従来のコンクリート工法に比べ、作業性が向上し、工期短縮が期待できる。
● 現場での作業が楽になり、作業員の負担が軽減される。
● 現場での作業が楽になり、作業員の負担が軽減される。

5. コンテンツ詳細

企業展示 (デックスガレリア)



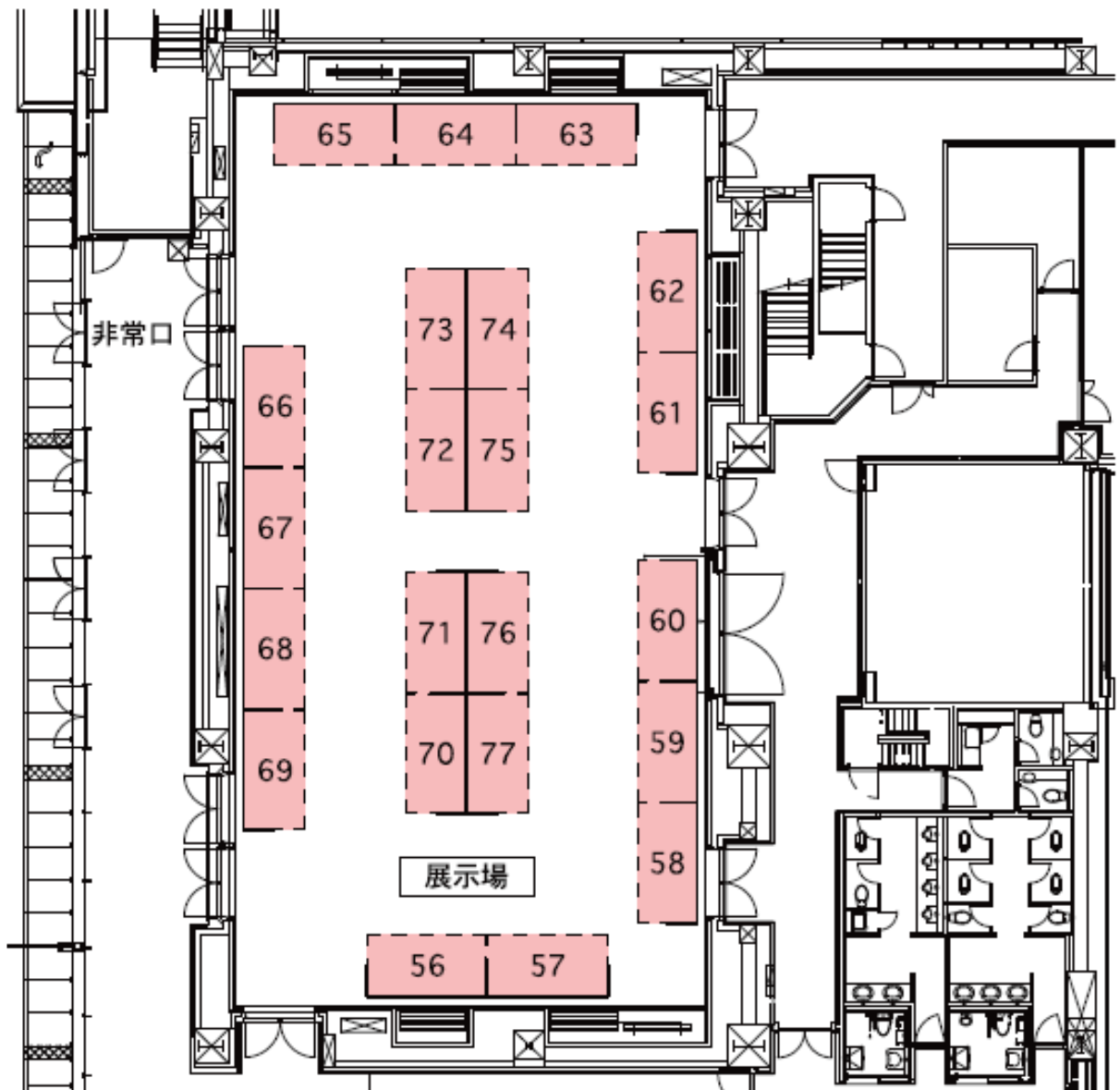
No	ブース名称	内容
-	土木学会四国支部	
1	株式会社LIXIL	レジエンストイレ（防災トイレ）
2	川田建設株式会社	PC中間定着工法「アイ・フィクス」、PC中間定着工法「アイ・フィクス」
3	株式会社カンケン・ 共和コンクリート工業株式会社	防草ブロック、GUブロック、斜角門形カルバート、コンパリアS
4	日本興業株式会社	ストロングベイブ（重車両用ブロック）/ W2R工法（既設側溝のリニューアル工法）
5	株式会社不動テトラ	液状化対策技術、没水型長周期波対策工
6	株式会社キクノ	ボックスベアリング横引き工法
7	岩崎電気株式会社	低圧ナトリウムランプ用トンネル照明器具代替
8	日本無線株式会社	センシングや情報収集・提供技術を基盤とした 監視・災害対策ソリューション
9	A T工法研究会	補強鉄筋埋め込み方式PCM巻立て橋脚補強工法 A T - P 工法
10	株式会社 山全	セーフティガイドレール 立坑掘削時における作業者の 安全性及び作業効率の向上を図る揚土技術
11	一般社団法人 日本建設業連合会四国支部	第59回BCS賞受賞作品の紹介他
12		
13	富士通株式会社 四国支社	社会インフラの維持・管理へアセットマネジメントによる 長寿命化・トータルコスト削減へ
14	三菱電機株式会社 四国支社	レーザ測距機能とフルHDカメラ機能を搭載した 屋外常設型3Dレーザスキャナー
15	JFEグループ	【EPP工法】【リバーブリッジ】【J-スリット堰堤】【JDフェンス（土石流フェンス）】 【暫定2車線用ワイヤードLD種（レンジイロイター）】【エスケューパネル】【仮設橋梁PABRIS】 Ecoラム®工法、鋼製加工製品、GSS-SPA工法【アクアテール35】【テールアルメFS】
16		
17	株式会社大林組	『スリムファスナー®』『サロゲート』『ウインドリフト®』
18	株式会社熊谷組	災害復旧で活躍する無人化施工システム
19	清水建設株式会社 四国支店	「配筋アシストロボ」
20	大成建設株式会社	ロボット施工とVRによる可視化
21	JFEグループ	【EPP工法】【リバーブリッジ】【J-スリット堰堤】【JDフェンス（土石流フェンス）】 【暫定2車線用ワイヤードLD種（レンジイロイター）】【エスケューパネル】【仮設橋梁PABRIS】 Ecoラム®工法、鋼製加工製品、GSS-SPA工法【アクアテール35】【テールアルメFS】
22		
23	株式会社 安藤・間	「山岳トンネルにおけるAIによる地山評価システム」 「施工CIMによるフロントローディングの実践」 「橋梁撤去・架設の3Dシミュレーション技術」
24		
25	鹿島建設 株式会社	革新的な山岳トンネル技術 先進ICT技術
26		
27	NEXCO西日本グループ	高速道路を支える技術
28		
29	NEXCO西日本エンジニアリング四国	Jシステム～赤外線トータルサポートシステム
30		

企業展示（市民ギャラリー・コミュニケーションプラザ）



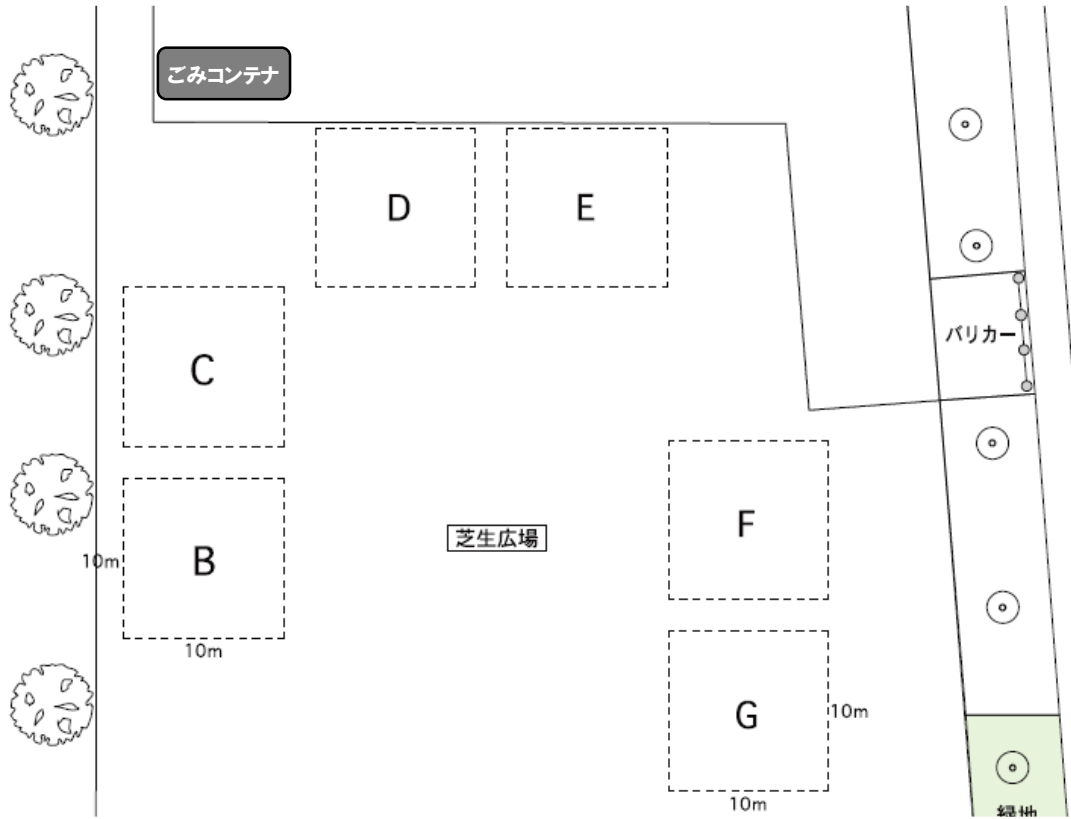
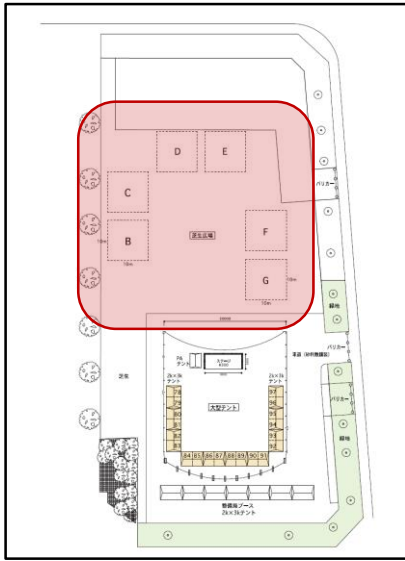
No	ブース名称	内容
31	株式会社四航コンサルタント	レーザー計測による文化財調査
32	一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会 四国支部	P C 橋の生産性向上のための取り組み ～i-Bridgeの推進～
33	株式会社アイサス	工事施工中の情報共有システム information bridge (インフォメーションブリッジ)
34	一般社団法人 日本埋立浚渫協会 四国支部	協会の目的と事業
35	東洋建設株式会社	ケーソン自動制御据付システム『函ナビ-Auto』、 自航式多目的船『AUGUST EXPLORER』
36	五洋建設株式会社	曲がり削孔式浸透固化処理工法、 リアルタイムで誘導する曲線ポーリング技術を用いた恒久的液状化対策
37	いであ 株式会社	【画像解析によるリアルタイム水位・流速計測システム】
38	株式会社ウエスコ 四国支社	高精度3次元計測技術 The Multi-Dimensional Consulting
39	株式会社 オリエンタルコンサルタンツ	ICT技術の活用によるインフラ保全業務の効率化、高度化推進
40	株式会社 ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査-形状寸法・亀裂調査、健全性の評価・診断-
41	基礎地盤コンサルタンツ 株式会社	【G Pサンプリング】【D-B O X】
42	四国電力グループ (四国電力㈱、 四電ビジネス㈱、四国総合研究所㈱)	環境保全とゼロエミッション社会の実現に貢献する石炭灰有効利用技術
43	国際航業 株式会社	ICT活用企業の拡大と施設点検技術の開発
44	株式会社 第一コンサルタンツ	i-Constructionに対応した三次元調査測量サービスの提供
45	中央復建コンサルタンツ 株式会社	ICT for Civil Engineering
46	株式会社 四電技術コンサルタント	新規制定地盤工学会基準「JGS1319-2017」に適合 透水試験装置“水華 (すいか) ”
47	一般社団法人 四国クワイエット協会	四国災害アーカイブス・四国社会資本アーカイブス
48	株式会社 アイティエス	コンクリートテスター CTS-02v4、ボルトテスター BTS-03 / ビル外壁診断装置 IDA-03
49	西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	MMジョイント [橋梁用埋設型伸縮継手装置]
50	株式会社横河ブリッジ	アルミ合金製常設作業パネル cusa (キュウサ)
51	株式会社アスコ大東	ICT測量・計測技術 インフラメンテナンス
52	株式会社リピープラス	再生プラスチック製敷板リピーボード・再生プラスチック製U字溝
53	ケミカルグラウト株式会社	JETCRETE工法
54	Made in 新潟 新技術普及・活用制度	新潟で生まれた技術
55		

企業展示（展示場）



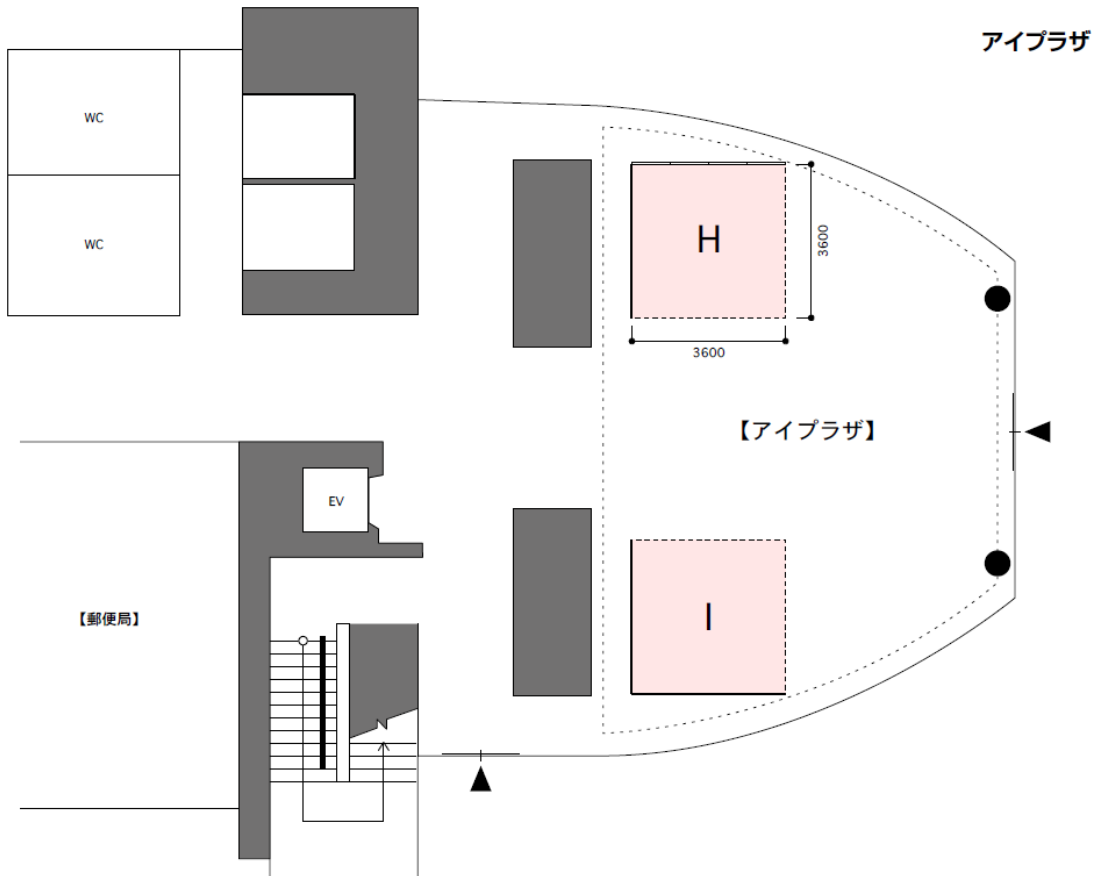
No	ブース名称	内容
56	株式会社四電工	I o T, M 2 Mを使用した省エネ設備 / 硬質地盤対応溝掘機 (ロケットレンチャー)
57	青木あすなる建設 株式会社	摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法
58	本州四国連絡高速道路株式会社	本州四国連絡橋の維持管理技術
59	株式会社建設システム	デキスパート、INNOSITE、快測ナビ
60	仙台銘板株式会社	V R 事故体験・安全教育 LookCa(ルッカ)
61	株式会社四国ライト	媛マルライン 砥部焼をリサイクル利用したカラー路面標示材
62	株式会社コート	自発光式 L E D 線発光標識
63	新日鐵住金グループ	防災・省力化・老朽化対策トータルソリューション
64		
65		
66	大林道路株式会社 四国支店	凍結抑制舗装シリーズ「ルビット舗装, アイストッパー-R, アイストッパー-T」
67	株式会社 ガイアート 四国支店	フル・ファンクション・ペープ (FFP)
68	鹿島道路株式会社	AKD舗装 (Anti Kerosene and Durability pavement)
69	大成ロテック株式会社	「インジェクト工法」「リラクスファルトHT舗装」
70	東亜道路工業株式会社 中四国支社	コールドパーミックス、E Gカラー
71	株式会社NIPPO	WSシステム-TR、ハードフレッシュ工法
72	日本道路株式会社 四国支店	スーパーEpoアスコン 高耐久エポキシアスファルト舗装/耐超重荷重
73	前田道路株式会社 四国支店	舗装用補修材料、特殊アスファルト舗装材料
74	三協化学株式会社	湿式剥離工法「リベアソルプS工法」「リベアソルプA/N工法」
75	四国測機販売株式会社	ニコントリプル3次元スキャニングトータルステーション
76	西尾レントオール株式会社	「ICT」・「生産性向上」・「安全対策」
77	日立造船株式会社	日立造船の橋梁CIM技術～統合システム S C R u M～

企業展示（芝生広場）



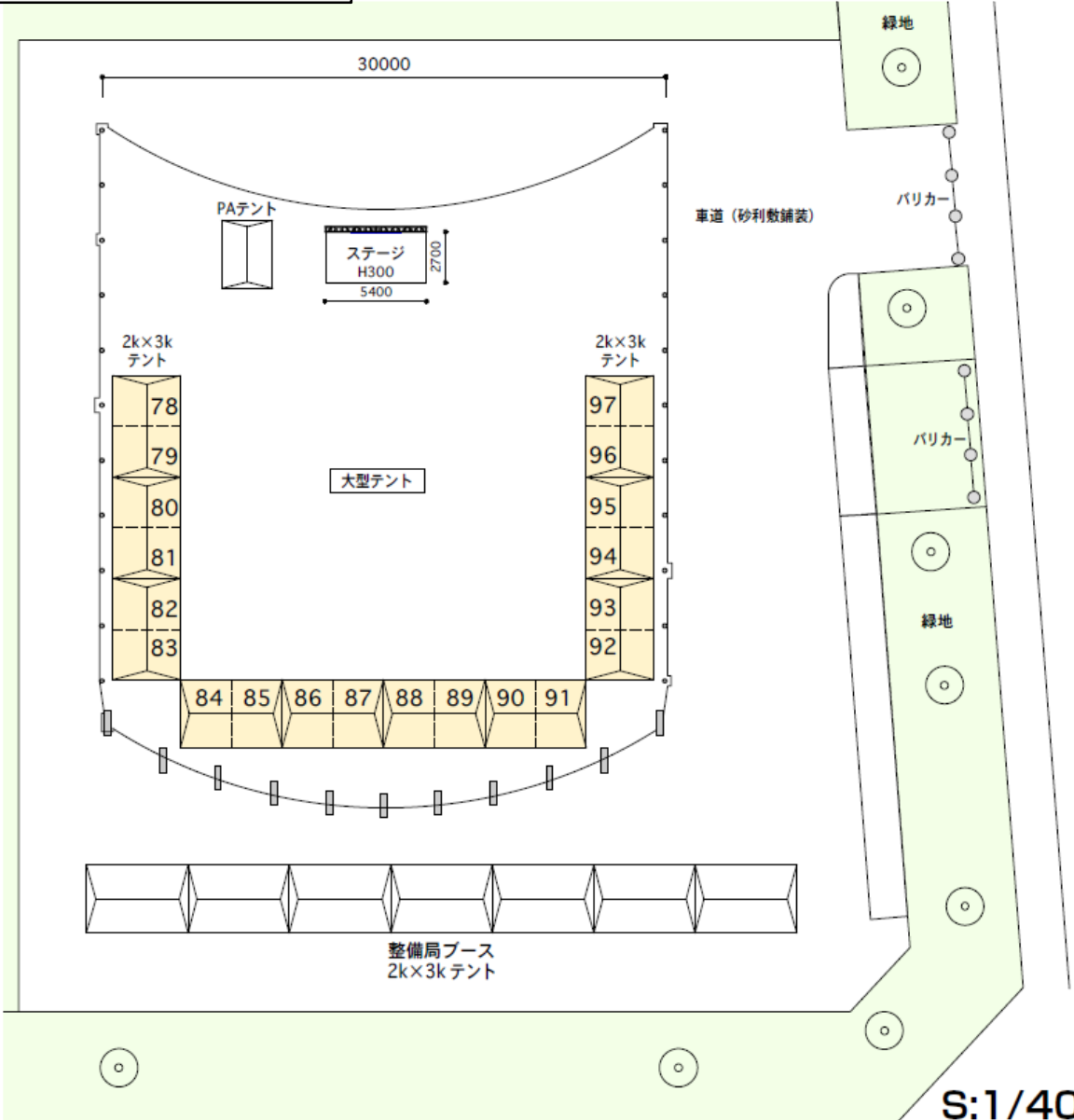
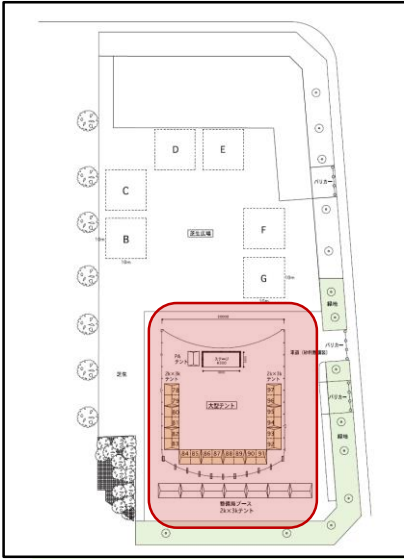
No	ブース名称	内容
B	Neo Jシステム株式会社	SINDS_杭管理システム S K-130001-V E
C	日之出水道機器株式会社	『マンホールふた』の技術を活用した各種製品
D	株式会社イビコン・大和クレス株式会社・株式会社総合開発	自在R連続基礎ブロック 防護柵の設置が困難な箇所での安全確保に貢献
E	旭イノボックス株式会社	『オートゲート』 人為操作不要の無動力自動開閉ゲート
F	有限会社N & N corporation	自走式の仮設洋式水洗トイレ 「トイレカー」
G	日綜産業株式会社	先行床施工式フロア型システム吊足場「クイックデッキ」

企業展示（アイプラザ）



No	ブース名称	内容
H	福井コンピュータ株式会社	建設バーチャルリアリティシステム『TREND-CORE VR』
I	株式会社 荒谷建設コンサルタント	MMS・UAV・SLAM等による3次元データ取得技術と利活用事例紹介 バーチャルリアリティ（VR）体験

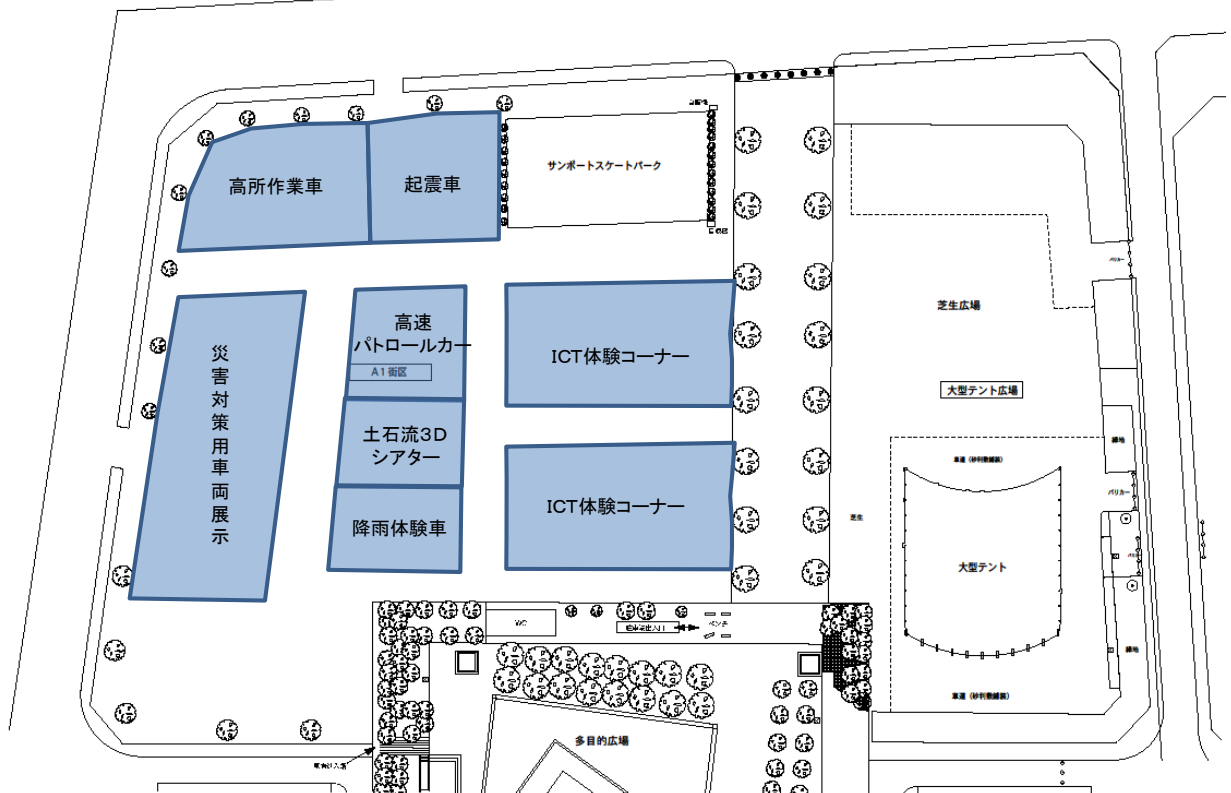
企業展示 (大型テント)



S:1/400

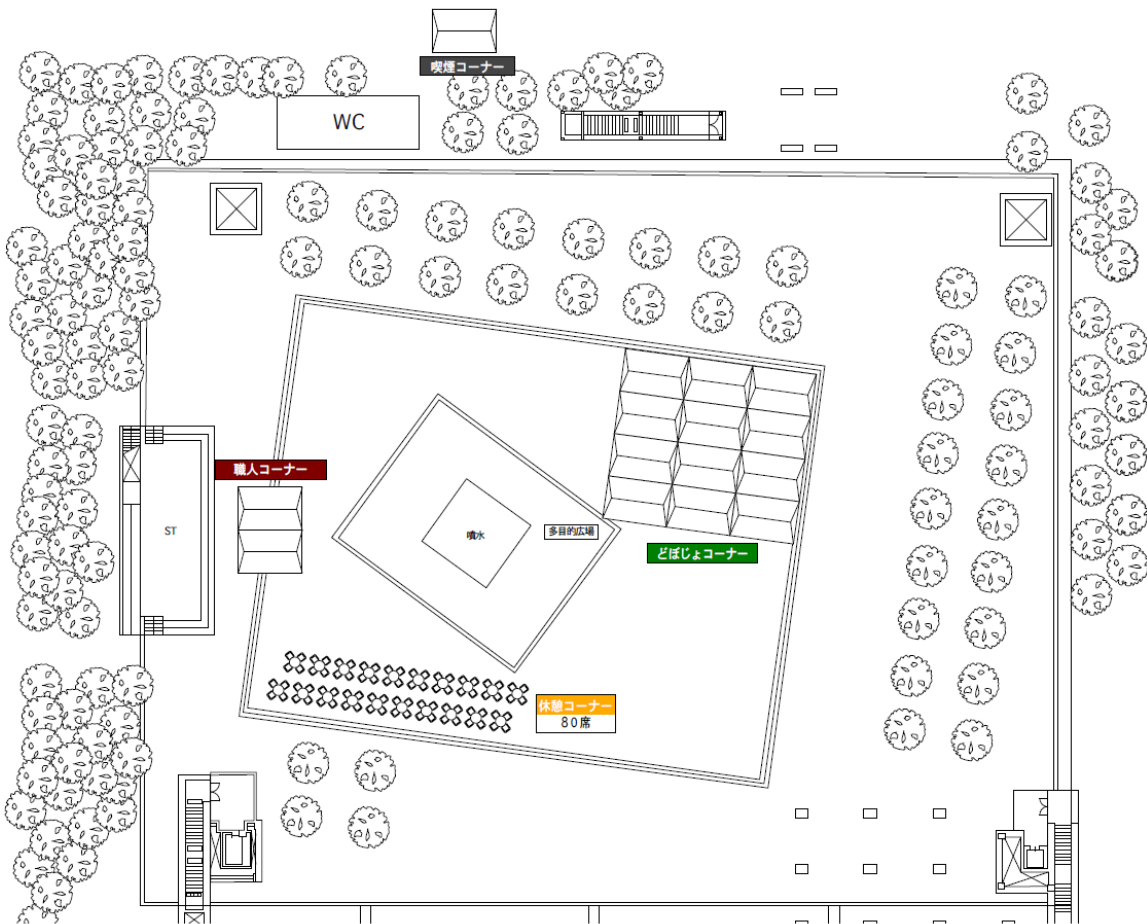
No	ブース名称	内容
78	ショーボンド建設株式会社	クリアクロス工法
79	ショーボンドマテリアル株式会社	ストラブ・プラストプロ«水圧テスト用セット»
80	鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法 (第18回 国土技術開発賞 入賞)
81	日本国土開発株式会社 四国営業所	回転式破砕混合工法によるリサイクル技術、塩分吸着型エポキシ樹脂コンクリート補修材
82	前田建設工業株式会社 四国支店	鋼製支保工建込み技術
83	独立行政法人 水資源機構	吉野川水系の水資源開発施設の紹介
84	一般財団法人 日本建設情報総合センター (JACIC)	J A C I C の建設情報システム
85		
86	一般社団法人 全国圧入協会	圧入工法・コンビジャイロ工法(CB-130005-A)
87	日本躯体処理株式会社	無機質浸透性コンクリート改質材「RCガーデックス」シリーズ、RCガーデックス 防錆強化剤
88	日特建設株式会社	ニューレスプ工法 NETIS : QS-110014-VE 活用促進技術
89	株式会社カナン・ジオサーチ	GMS3 3次元地中レーダーシステム
90	極東鋼弦コンクリート振興 株式会社	FKK フラットジャッキ®
91	PAN WALL 工法協会	地山補強土「V A R T I C A L P A N W A L L (バーチカルバンウォール)」
92	KEYTEC株式会社	コンクリート内部探査機 (電磁波レーダ法) ストラクチャスキャン SIR-EZ シリーズ、地中内部探査機 (電磁波レーダ法) ユーティリティスキャン スマート
93	株式会社MetaMoJi	建設現場の働き方改革、時短を実現! 現場監督必携アプリ、デジタル野帳「eYACHO」
94	協同組合Masters 地盤環境事業部会 土留部材引抜同時充填工法研究会	土留部材引抜同時充填工法 鋼矢板の引抜きに伴う沈下対策のオンリーワン技術
95	四国機器株式会社	Cat @CONNECT Service
96	株式会社 I H I インフラ建設	スマートデバイス水門点検サポートシステム [GBRAIN] 鋼橋RC床板取替用高強度軽量プレキャストPC床版 [スーパー-HSLスラブ]
97	クロロガード工業会	クロロガード (耐塩害・高耐久性コンクリート用混和材)
	四国地方整備局	平成30年7月豪雨パネル展

出展イベント (A1街区)



ブース名称	内容
高所作業車展示	体験車両の展示。先着順、当日整理券配布。 20日：10:00～16:00
起震車展示	体験車両の展示。 19日：13:30～14:30、15:00～16:00 20日：10:00～11:30
災害対策用車両展示	車両の展示。 両日：10:00～16:00
降雨体験車両	体験車両の展示。 両日：10:00～16:00
土石流3Dシアター	体験車両の展示。 両日：10:00～16:00
高速パトロールカー展示	車両の展示（実車&ミニカー@記念撮影用） 両日：10:00～16:00
ICT体験コーナー	測量機器、ドローン、MCバックホウなど、来場者が様々なICT技術を体験できる。 四国地整と四国機器、西尾レントオール、アクティオ、四国測機販売の展示ブース。

出展イベント（多目的広場）

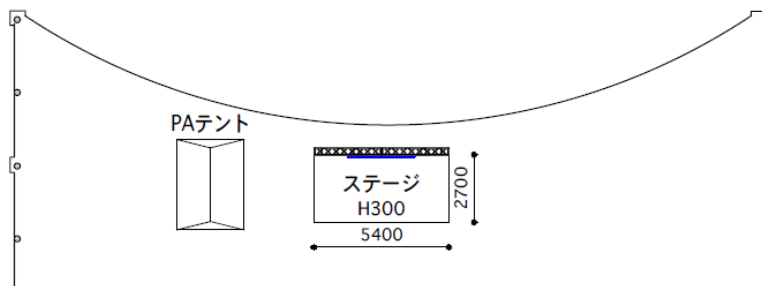


ブース名称	内容	実施日程
建設職人体験	普段見ることのできない、地震にも負けない強い建物を支えているコンクリートの中身とその職人技を目の前で見よう！体験しよう！普段上がれない“足場”にも上がれます！【鉄筋工】【型枠工】【とび工】【左官工】の体験。	2018年10月19日（金） 10:00～16:00 2018年10月20日（土） 10:00～14:00（一部～16:00）
“どぼじょ”と作ろう！工作教室	女性活躍時代到来！建設業界注目の“どぼじょ（土木女子）”と楽しく学んで工作しよう！「建設系アイロンビーズ」など、作った物はもちろんお持ち帰り頂けます。	2018年10月20日（土） 10:00～16:00
“どぼじょ”と学ぼう！液状化宝探し	地震報道でよく目にする“液状化現象”言葉だけは知っているけど、実際どういう現象なの？と思われている方に朗報です。“どぼじょ”と学びながら宝探しをしてみませんか？子どもにも分かりやすく解説します。見事、宝を見つけたら“アートバルーン”がもらえるよ！	2018年10月20日（土） 10:00～16:00

出展者プレゼンテーション

出展者が自社の新技術などのプレゼンテーションをステージで約15分程度行う。
プレゼンテーションは、Facebookへのインターネット生放送と撮影動画をyoutubeに掲載。

<大型テント内ステージ>



<10/19(金)>

時間	プレゼン番号	出展社名	ブースNo	発表内容	備考
10:30~10:45	プレゼン①	土留部材引抜 同時充填工法研究会	94	近接工事や堤防において鋼矢板等安心して引き抜ける オンリーワン技術	
10:50~11:05	プレゼン②	株式会社アイサス	33	みなおしませんか? 情報共有システム	
11:10~11:25	プレゼン③	KEYTEC株式会社	92	最新非破壊検査機器がもたらす現場の安全化・効率化	
11:30~11:45	プレゼン④	日本国土開発株式会社	81	回転式破砕混合工法とハイブリットエポキシ樹脂	
13:00~13:15	プレゼン⑤	株式会社四航コンサルタント	31	文化財調査におけるレーザー計測技術の利活用	
13:20~13:35	プレゼン⑥	前田建設工業株式会社	82	トンネル覆工技術 - 究極の品質をめざして -	
13:40~13:55	プレゼン⑦	株式会社MetaMoJi	93	建設現場の働き方を改革して時短を実現! デジタル野帳アプリ「eYACHO」のご紹介	
14:00~14:15	プレゼン⑧	鉄建建設株式会社	80	ヒートパイプを用いたパイプクーリング工法	i-Pad使用
14:20~14:35	プレゼン⑨	株式会社IHIインフラ建設	96	スマートデバイス水門点検サポートシステム『GBRAIN』	

<10/20(土)>

時間	プレゼン番号	出展社名	ブースNo	発表内容	備考
10:30~10:45	プレゼン⑩	鹿島建設株式会社	25,26	切羽崩落災害ゼロへ トンネル周辺と切羽の地山状況を リアルタイムに定量評価 『スマート切羽ウォッチャー』	
10:50~11:05	プレゼン⑪	独立行政法人 水資源機構	83	水資源機構のご紹介 早明浦ダムにおける選択取水設備の運用	
11:10~11:25	プレゼン⑫	日特建設株式会社	88	30年を迎えた瀬戸大橋をリニューアル	
11:30~11:45	プレゼン⑬	株式会社 カナン・ジオリサーチ	89	GMS3による技術提案	
13:00~13:15	プレゼン⑭	日綜産業株式会社	G	改修用吊足場 (クイックデッキ) の御紹介	
13:20~13:35	プレゼン⑮	日本躯体処理株式会社	87	RCガーデックスを用いたコンクリート構造物の表層品質と 耐久性の向上・長寿命化工法	
13:40~13:55	プレゼン⑯	ショーボンド建設株式会社	78	透明な剥落防止対策工法(クリアクリス工法)について	
14:00~14:15	プレゼン⑰	PAN WALL 工法協会	91	『地山補強土バンウォール工法』について	
14:20~14:35	プレゼン⑱	極東鋼弦コンクリート振興株式会社	90	F K Kフラットジャッキ	

赤灯台一般公開

高松港の防波堤先端にある赤色のガラス張り灯台を一般開放。

<実施日程> 10/20 (土) 10:00~15:00

<実施場所: 高松港玉藻防波堤灯台>



※スカート及びハイヒールでの見学は不可
 ※垂直梯子のため、小学校低学年以下の方の上層部見学は不可
 ※上層部見学の際は、ヘルメットを着用

海面清掃兼油回収船「美讃」展示

海面清掃兼油回収船「美讃」を高松港にて船内も公開。

<実施日程> 10/19 (金) 10:00~15:30

<実施場所: ハーバープロムナード横船着き場>



スタンプラリー

先着500名様（2日間）にサンポート高松地下駐車場の駐車券（2時間分）をプレゼント。



i-construction講習会

i-constructionやICT技術の制度説明や、実際に工事現場にてICT技術を活用している企業による先行事例紹介等。

- <実施日程> 10/19（金） 13:00～13:30 四国地方整備局 講習（市原工事品質調整官）
 13:30～14:00 (株)大竹組 講習
 14:00～15:20 I C T 関連各社プレゼンテーション
 15:20～15:30 質疑応答 閉会

<実施場所:高松サンポート合同庁舎低層棟 2F アイホール>

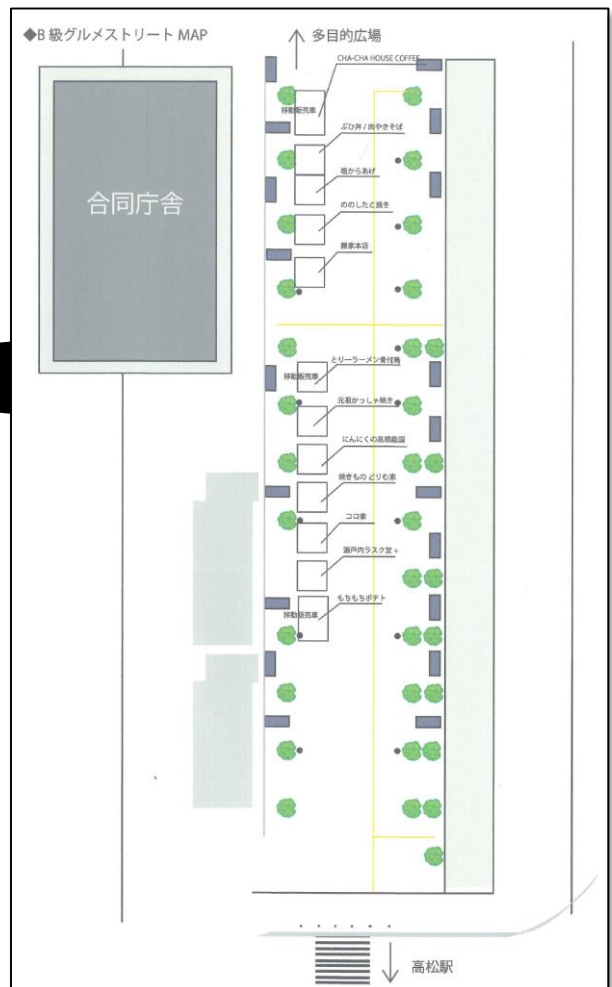
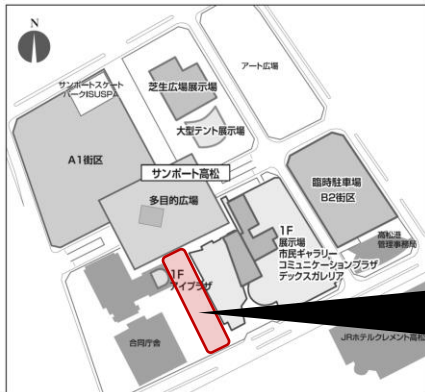


B級グルメストリート

B級グルメストリート【販売内容】

香川	元祖かつしゃ焼き とりラーメン 骨付鳥 讃岐ご当地グルメ「コロ家」 もちもちポテト 瀬戸内ラスク堂+ にんにくの高橋農園「にんにく焼きそば」 焼きもの どりむ家
愛媛	新居浜代表B級グルメ「ぶひ丼」／肉やきそば 新居浜 塩からあげ ののしたこ焼き
徳島	CHA-CHA HOUSE COFFEE 「とくしまバーガー」
高知	藤家本店

<実施場所:合同庁舎前遊歩道>



7. 会場風景

