



危機乗り越え成功へ



2013年9月8日、第32回オリンピック競技大会と第16回パラリンピック競技大会の開催地が東京に決まり、日本中が歓喜に包まれた。千葉県は東京都に次ぐ『第2の舞台』として、幕張メッセで大会最多の7競技、また釣ヶ崎海岸サーフィンビーチではオリンピックのサーフィン競技が行われることとなった。

県内では、会場を有する自治体だけでなく、ホストタウンに登録されている自治体や建設業界団体をはじめとする民間の組織も「おもてなし」の活動を展開。「オール千葉体制」で、大会に向けた環境整備や土台づくりが進められてきた。

しかし、2月ごろから新型コロナウイルス感染症が世界的に拡大し、3月11日には世界保健機関(WHO)がパンデミックを宣言。開催すら危ぶまれる状況となった。

同月24日、安倍晋三内閣総理大臣、(公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会の森喜朗会長、国際オリンピック委員会のトーマス・バハ会長は電話会談を経て、大会の延期を決定。同月30日には急転直下、新日程としてオリンピックを21年7月23日～8月8日、またパラリンピックを同年8月24日～9月5日に開催することで合意が形成された。

競技大会を「人類が新型コロナウイルスに打ち勝った証し」とし、世界中の人々が喝采をもってアスリートを迎える輝かしい舞台とすべく、再スタートが切られた。



©Tokyo 2020



釣ヶ崎海岸サーフィンビーチ

- 2013年9月8日 開催地が東京に決定
- 2015年6月9日 オリピックのフェンシング、テコンドー、レスリングの競技会場が幕張メッセに決定
- 同年11月12日 パラリンピックのゴールボール、シッティングバレーボール、テコンドー、車いすフェンシングの競技会場が幕張メッセに決定
- 2016年12月8日 オリピックのサーフィンの競技会場が釣ヶ崎海岸サーフィンビーチに決定
- 2019年11月30日 オリピックスタジアム(新国立競技場)完成
- 2020年3月24日 延期が決定
- 同年3月30日 新たな日程が決定

幕張メッセ

オリハラ関連	業界団体の活動	2
馬淵一宮町長	競技大会への想い	2
整備進捗	太平洋岸サイクルルート	4
	県内キャンプ地・ホストタウン	5
	オリハラ関連工事・業務一覧	6



INTELLIGENT DEVELOPER
新日本建設

〒261-0021 千葉市美浜区ひび野1-4-3

TEL :043-213-1111 <http://www.shinnihon-c.co.jp/>



株式会社 白川土建

代表取締役 白川 栄玉

〒264-0023 千葉市若葉区貝塚町 2035-7

TEL. 043-231-5005 FAX.043-232-9300

<http://www.shirakawadoken.co.jp/>

実績と信用・創立1954年(昭和29年)

総合建設業・不動産業



白井興業株式会社

代表取締役会長 白井 一幸

代表取締役社長 白井 一裕

〒260-0044 千葉市中央区松波2-4-13

TEL 043-251-6141(代) FAX 043-254-1676

URL <http://www.sirai.co.jp/>



「丸となって」おもてなし

千葉県造園緑化協会

心からのおもてなし 県道15号線を緑豊かに



19年6月7日の草花・樹木植栽の集いには総勢68人が参加



チーバくんのトビアリーとマキ造形木

緑豊かな美しい環境で、国内の来訪者に心からのおもてなしを。その想いから(一社)千葉県造園緑化協会は、幕張メッセ会場への主要なアクセス路線である県道15号線の習志野市芝園地先約1000mにおいて、千座千消による道路緑化整備などを推進している。角田敬一(会長、植忠造園土木(株))は活動について、「東京オリンピック・パラリンピックの機運を盛り上げるため、3年前から色とりどりの草花やフェンシング姿のチーバくんなどによる道路緑化整備に多くの会員が参加して取り組んでいる」と話した。

2018年5〜6月に道路緑化整備工事を実施。草刈り・除草、高木剪定、歩道部にミニ花壇を造成するためのヤマモモ3本の移植、植栽基盤工、低木刈り込み、マキ造形木3本の植樹に加え、植物によるフェンシング姿のチーバくんのトビアリーを設置した。

同年6月11日の『草花・樹木植栽の集い』には66人が参加。草花苗1295株、植木苗968株の試験植栽を行った。

その後、県農林総合研究センター花植木研究室による草花・樹木試験植栽の生育調査結果を踏まえ、盛夏に美しく咲く花や樹木を選定した。

19年6月7日には、活動に協力した員農職員(公社)千葉県園芸協会、千葉県植木生産組合連合会を来賓として招き、総勢68人で『草花・樹木植栽の集い』を実施。草花苗2818株、植木苗2241株を植えた。

建設関係団体も大会見据え

東京2020オリンピック・パラリンピック招致委員会は2013年9月7日、20年の競技大会を東京に誘致するため、アルゼンチンで開かれたIOC(国際オリンピック委員会)総会で最終プレゼンテーションを行った。プレゼンターの一人として登壇した滝川クリステルさんが日本の心として表した「おもてなし」が、多くの人の印象に残った。競技大会の「第2の舞台」となる千葉県が多くのみなさんにとってより美しく、より安心・安全であるために建設関係団体が展開してきた「おもてなし」の活動を紹介します。

部は2007年1月31日に千葉県市と『千葉市内の防犯への協力に関する覚書』、また16年9月15日には千葉市内警察署5署と『安全で安心できる県民生活の確保のための協力に関する覚書』を締結。不審者などの情報を行政機関と共有してきた。今後も協力関係を強めていくとしており、テロリストを含む犯罪者の潜伏を防止する効果が期待される。

5署との覚書の基礎になった

千葉県宅地建物取引業協会千葉支部

テロ防止効果に期待 業者間のネットワーク活用

「不動産業者は大通り沿いに店舗を構えることが多く、地域の状況を把握している。われわれが築いてきた毛細血管のような業者間のネットワークによって、情報を集約することで、不測の事態にも俊敏に対応できる」と、(一社)千葉県宅地建物取引業協会千葉支部の石川公之支部長(㈱石川建設)は語る。支

部は2007年1月31日に千葉県市と『千葉市内の防犯への協力に関する覚書』、また16年9月15日には千葉市内警察署5署と『安全で安心できる県民生活の確保のための協力に関する覚書』を締結。不審者などの情報を行政機関と共有してきた。今後も協力関係を強めていくとしており、テロリストを含む犯罪者の潜伏を防止する効果が期待される。

5署との覚書の基礎になった



千葉市内警察署5署との意見交換会で地域の課題を共有 (19年8月)



ちばレボ教室の様子 (19年10月)

支所は、協会のほかにも、ICTによって地域住民と市役所が千葉市内の課題を共有し解決に導く「ちばレボ」への協力や、千葉市との協力協定に基づく不動産取引時の防災情報の伝達をはじめ、事故・犯罪の防止や地域活性化に携わっている。

これらの地域貢献活動について、石川支部長は「地域産業、そして安全・安心な地域社会を維持していくためにも、業界の役割や存在価値を行政に伝えることが必要」との見解を示した。

九十九里海岸クリーン事業

来訪者の心に届け 一宮町の海岸で清掃活動



清掃活動の様子

2019年8月31日、釣ヶ崎海岸サーフィンビーチの北側に位置する一宮海岸から新浜海岸までの区間を対象に、19年度九十九里海岸クリーン事業(一宮海岸清掃)が行われた。主催者を代表してあいさつに立った馬淵昌也一宮町長は、東京2020オリンピックの釣ヶ崎海岸サーフィンビーチでサーフィン競技が行われることに加え、「世界中から一宮町に訪れたい」といふ思いを込めて「きれいなまちでなければ、心に届かない」といふことと、一宮中学校の生徒たちが機会あることに馬淵町長に訴えかけている言葉を借りた。

活動は長生地区の海岸環境保全、海浜動植物の保護を図り、優れた海岸景観を保持することを目的としている。主催者は、馬淵町長が会長を務める一宮川等流域環境保全推進協議会と、長生地区九十九里海岸クリーン対策協議会。

建設業界団体やおもてなし隊も

当日は約50の団体から総勢約900人が参加。(一社)千葉県建設業協会会長支支部の17人、一宮町建設業協会の9人も汗を流した。

また、特別ゲストとして『オール千葉おもてなし隊』のメンバー3人も来場。『オール千葉おもてなし隊』のオビニオンリーダーで、アップアップガールズ(2)メンバーの鍛冶島彩さんは参加者に向けて、「思いやり・スマイル・クリー」を合言葉に、皆さんと一緒におもてなしの心を一つにしようと呼び掛けた。

成功に建設が不可欠

釣ヶ崎の波で最高の演技を

馬淵昌也 一宮町長



東京2020大会では、近代的オリンピックの歴史、初めてサーフィンが競技種目として選ばれました。その初めてのサーフィン競技の会場に一宮町釣ヶ崎海岸が選ばれたことは、私も一宮町として

競技大会関連の諸施設は、組織委員会が会場周囲の固有地に、仮設の建物や施設を設けることになっていきます。一宮町としては、大会後も残す恒久的施設として、会場内にトイレ・シャワーなどを備えた建物を建設するとともに、釣ヶ崎海岸への入り口道路を拡幅いたしました。また、オリンピック時の観客輸送に使用することも念頭に、JR上総一宮駅東口の開設に向けて現在工事が進んでいます。6月には完成の予定です。こうして、オリンピック関連で、駅の利便性、釣ヶ崎海岸の機能向上が確保されました。

競技大会の成功において各種の建設工事は不可欠です。堅牢で高機能の施設なくしては、大会の成功はあり得ません。建設業の皆さまによる、質の高いお仕事に、大いに期待しております。

競技大会後の釣ヶ崎の会場跡地は、1haの芝生広場を中心とする県立自然公園が開設されますが、そのほかの部分

最後に、私としては、これまで順調に準備を進めてきた地元自治体の立場として、現在世界中を席巻しつつある新型コロナウイルス感染症が1日も早く収束し、オリンピック競技大会が実施されることを期待させていただきます。(3月31日寄稿)

尾頭建設株式会社
代表取締役 尾頭博行
〒279-0001 浦安市当代島1-26-21
TEL 047 (351) 8451 FAX 047 (351) 8342

株式会社 清水土木
代表取締役 田中秀典
〒260-0001 千葉市中央区都町3-29-1
TEL 043-231-4827 FAX 043-231-4430

千葉エンジニアリング株式会社
自社マシンと自社試験室で、土に関するすべての業務を完結
機械ボーリング、原位置試験、サウンディング、室内土質試験から解析まで、地質・土質の総合コンサルタントとして、あらゆる業務にネットワークよく対応します。

調べる 現地における調査・計測により地下不可視部分の情報を収集
科学する 土質サンプルを用いて物理・力学試験を実施
理解する 調査・試験結果を基に的確な解析・判定・評価を実施

<http://www.chiba-eng.co.jp/>

松太鼓落・松丸太杭・矢板、測量用材
ランバー株式会社
代表取締役社長 近藤 淳
〒285-0004 千葉県佐倉市岩名1042-1
TEL 043-484-4272 FAX 043-484-4275

総合建設業・がれき類中間処理業
東邦建設株式会社
代表取締役 宮村亮祐
〒286-0133 成田市吉倉150-18
TEL: 0476-22-7301 FAX: 0476-22-7304
URL: <http://www.toho-const.co.jp/>

「土」のこと、お気軽にご相談ください
〒261-0005 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2-1-31
TEL.043(244)2311 FAX.043(244)4711



みどり豊かな街づくりに貢献する

千葉市造園緑化協同組合

理事長 吉田 等
副理事長 横山 洋人
副理事長 小倉 拓洋
外役員一同

〒260-0026
千葉市中央区千葉港4-3(千葉県経営者会館502)
☎043(241)1587 FAX043(241)1588
URL <http://www.chibashi-zouen.or.jp>

千葉県生コンクリート工業組合

理事長 鈴木 実

〒260-0045 千葉市中央区弁天1-2-8 四谷学院ビル5階
TEL 043-207-6351 FAX 043-207-6353

- 千葉中央生コンクリート協同組合 千葉市中央区弁天1丁目2番8号(四谷学院ビル5階) TEL 043(207)8101
- 千葉西部生コンクリート協同組合 船橋市印内町594-1(N・S・Tビル5階) TEL 047(434)0052
- 千葉北部生コンクリート協同組合 松戸市新松戸2-20(関ビル4階) TEL 047(342)6200
- 千葉県北総生コンクリート協同組合 成田市花崎町801(成田T Tビル4階) TEL 0476(22)2388
- 千葉アクア生コンクリート協同組合 木更津市大和3-4-3(グランポート木更津503) TEL 0438(20)1124
- 東総生コンクリート協同組合 銚子市野尻町79-1 TEL 0479(33)2477
- 九十九里生コンクリート協同組合 長生郡長生村一松乙1746(一宮宇部コンクリート棟内) TEL 0475(32)3711

千葉市建設コンサルタント協会

会長 中川 昌人

【事務局】 〒260-0001
千葉市中央区都町3-14-4 株式会社環境技研コンサルタント内
TEL. 043-235-5007 FAX. 043-226-4502
URL. <http://www.chibashi-cca.jp/>

会社名	代表者名	住所	電話(043)
株式会社アイ・アール・エス	野村 茂樹	中央区南町2-10-1	209-5721
株式会社アイコンサルタンツ	千葉ヤヨ子	花見川区こてはし台1-9-7	257-2126
株式会社環境技研コンサルタント	中川 昌人	中央区都町3-14-4	226-4501
株式会社恵進コンサル	金木 武夫	中央区矢作町151-1	222-0053
京葉シビルエンジニアリング株式会社	鳥居 光俊	中央区松波1-10-10	284-8751
株式会社京葉都市設計	玉越 安夫	中央区中央3-10-6	225-8710
株式会社広栄設計事務所	木村 均	中央区塩田町434-1	309-5791
白井企画株式会社	鈴木 周市	中央区新千葉2-5-14	204-1833
伸光エンジニアリング株式会社	中村 泰男	中央区今井3-24-12	268-6911
株式会社新光コンサルタント	久保谷伸博	中央区新田町4-22	204-8700
千鈺エンジニアリング株式会社	中村 雄兒	中央区中央4-12-12	224-5367
株式会社ちばとち	鍋田 真吾	中央区登戸1-23-16	242-9023
株式会社道路建設コンサルタント	山田 宝史	中央区今井1-23-7	209-1700
株式会社友和コンサルタント	友野 節男	中央区祐光2-12-1	224-2150
株式会社ヨーク	杉浦 勇	若葉区貝塚2-4-28	232-8308
株式会社吉沢水道コンサルタント	山本 博	中央区市場町6-18	227-1064
株式会社ワイアンドケイ企画	清水 康史	美浜区高洲3-14-1	279-4262
和合エンジニアリング株式会社	荻原 省三	中央区弁天1-5-1	290-8701
和合建設コンサルタント株式会社	富田 晃弘	中央区新宿2-3-6	306-2007

千葉県官公需適格組合受注促進協議会

会員である官公需適格組合は、様々な基準を満たし、中小企業庁(関東経済産業局)から、受注体制・経営基盤が整備されていると証明を受けている組合です。

事務局 〒260-0015 千葉市中央区富士見2-22-2 千葉中央駅前ビル3階
TEL 043-306-3284 FAX 043-227-0566
<http://www.chuokai-chiba.or.jp/senkankyo/>

会長 中嶋 敏夫
副会長 小名木 隆満 / 大杉恒一郎

建設業労働災害防止協会千葉県支部

支部長 / 前田 泰弘
副支部長 / 伊藤靖雄・石神信夫・松本信夫

- 千葉分会 / 伊藤靖雄分会長 〒260-0026 千葉市中央区千葉港4-3 千葉県経営者会館4階 / 043-242-9095
- 京葉分会 / 石神信夫分会長 〒272-0823 市川市東菅野5-13-21 京葉建設会館内 / 047-338-0888
- 柏分会 / 戸邊昌之分会長 〒271-0068 松戸市古ヶ崎601 東葛建設会館内 / 047-366-8211
- 海匝銚子分会 / 小原弘一分会長 〒288-0046 銚子市大橋町15-25 海匝銚子建設会館内 / 0479-22-3996
- 安房分会 / 中野高明分会長 〒294-2245 館山市北条1335-1 榊館山建設会館内 / 0470-22-4361
- かずさ分会 / 松本信夫分会長 〒292-0834 木更津市潮見3-13-5 かずさ建設会館内 / 0438-38-4631
- 長夷分会 / 荒井茂分会長 (長生) 〒297-0078 茂原市高師台1-1-2 長生建設会館内 / 0475-25-0333
- (夷隅) 〒298-0004 いすみ市大原1399 夷隅建設会館内 / 0470-62-4320
- 香取分会 / 前田泰弘分会長 〒287-0063 香取市北1-1-3 香取建設会館内 / 0478-52-4118
- 山武分会 / 古谷秀一分会長 〒283-0063 東金市堀上240-5 山武建設会館内 / 0475-54-3195
- 北総分会 / 鎌形憲一分会長 〒285-0043 佐倉市大蛇町461 北総建設会館内 / 043-486-1145
- 千葉県支部 〒260-0013 千葉市中央区中央4-16-1 建設会館ビル4階 / 043-225-8524

一般社団法人 千葉県建設コンサルタント業協会

会長 富田 晃弘
【事務局】 千葉市中央区新宿2-3-6

- 株式会社アイコンサルタンツ 千葉市花見川区こてはし台1-9-7 043-257-2126
- 株式会社アイ・テイ・オー 松戸市日暮1-1-1 047-381-9367
- 株式会社エポック 成田市東町377-7063
- 株式会社環境技研コンサルタント 千葉市中央区都町3-14-4 043-226-4501
- 株式会社恵進コンサル 千葉市中央区矢作町151-1 043-222-0053
- 京葉シビルエンジニアリング株式会社 千葉市中央区松波1-10-10 043-284-8751
- 京葉測量株式会社 千葉市中央区中央3-10-6 043-225-8710
- 株式会社京葉都市設計 千葉市中央区塩田町434-1 043-309-5791
- 株式会社広栄設計事務所 千葉市中央区新千葉2-5-14 043-204-1833
- 白井企画株式会社 千葉市中央区今井3-24-12 043-268-6911
- 伸光エンジニアリング株式会社 千葉市中央区新田町4-22 043-204-8700
- 株式会社新光コンサルタント 千葉市中央区中央4-12-12 043-224-5367
- 高木測量株式会社 成田市並木町1056 047-047-0566
- 千鈺エンジニアリング株式会社 千葉市中央区中央3-10-6 043-225-8710
- 一般財団法人千葉県環境財団 千葉市中央区中央港1-10-7 043-290-8701
- 株式会社ちばとち 千葉市中央区登戸1-23-16 043-242-9023
- 株式会社つくも 大網白里市大網六五二-1 0475-72-2113
- 株式会社トウトウ技術設計 千葉市若葉区原町九七五九二 043-306-7592
- 株式会社東和設計 船橋市西船四一三〇一五 047-432-3615
- 株式会社都市土木技術研究所 市原市白台東三二二二A三〇八 043-366-7551
- 株式会社道路建設コンサルタント 千葉市中央区今井1-12-10 043-209-1700
- 株式会社野崎設計事務所 千葉市中央区新田町六六一六 043-239-9161
- 八紘測量開発株式会社 千葉市中央区中央4-11-16 043-441-7910
- 株式会社北友コンサルタント 千葉市若葉区都賀四一八八八 043-214-0588
- 株式会社ボーソーテック 印旛郡酒々井町上岩橋一四三〇 043-235-8270
- 株式会社水辺環境研究所 千葉市中央区新町一七一〇六 043-302-1816
- 結設計株式会社 千葉市中央区市場町六一〇六四 043-227-1064
- 株式会社吉沢水道コンサルタント 千葉市美浜区高洲三二一四一六二 043-279-4151
- 株式会社ワイアンドケイ企画 千葉市中央区弁天一八七〇一 043-290-1870
- 和合エンジニアリング株式会社 千葉市中央区新宿二〇三〇一七 043-206-2007
- 和合建設コンサルタント株式会社 千葉市中央区中央4-16-1 043-225-8524



銚子市を起点とし、太平洋沿岸を通り...

太平洋岸自転車道

価値創造と地域創生 来訪者をより高い完成度で



サイクルルート指定に向け

2019年9月9日、政府の自転車活用推進本部...

▽124か所(平均間隔約12km)...

地域活性の起爆剤に 矢羽根や看板等7月まで

千葉県区間の計画延長219km...

Table with 4 columns: 整備内容, 整備計画, 3月末時点の整備状況等, 整備目標 (7月末, 12月末)

Table with 4 columns: 番号, サイクルステーション(主要地点), 場所, 案内看板記載区間距離



適正な利用の促進に関する条例を制定済み...

あかりがとるしあわせ KUDOU Electrical Construction Co., Ltd. 工藤電機工業株式会社

株式会社 アライ照明 代表取締役 荒井光江

New Value. FUKUI 福井電機株式会社 代表取締役 村杉茂治

千葉県設備設計事務所協会 会長 梶原等

株式会社 矢崎建築設計事務所 代表取締役 矢崎武司

Works of Professional 株式会社ワプル 代表取締役 神山光司

都市計画を通じて環境の未来を考えています。株式会社環境設備計画

“使って安心浄化槽!” 千葉県環境保全センター 理事長 石井栄

代表取締役 神山光司 東京本店 〒130-0014

オリンピック・パラリンピック 千葉県会場に係る工事・業務



東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の新たな日程の決定を受け、森田健作知事は3月31日、「幕張メッセと釣ヶ崎海岸の2会場での円滑な競技実施に向け、会場の確保をはじめとする調整を着実に進めていく」との方針を示した。県内企業を含む、優れた技術力を有する建設企業や建設コンサルタント企業が進めてきた両会場における工事と業務をまとめた。

競技会場名	発注者	件名		受注者	発注額(県発注)/ 落札額(県以外発注)(税込)	工事・業務内容
		工種・業種	工事・業務名			
幕張メッセ	千葉県	設計	平成28年度幕張メッセ施設整備建築工事基本・実施設計※	株横総合計画事務所	7332万7299円	特別高圧受変電設備他更新、国際展示場中央エントランスリニューアル、エレベーター増設、エレベーター改修、トイレリニューアルの設計
		設計	平成28年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計※	株総合設備計画	1666万8146円	中央監視設備更新、ITV設備更新、国際展示場エスカレーター更新の設計
		機械設備	平成28年度幕張メッセ施設整備機械設備工事※	新菱冷熱工業株	2億4759万1260円	空調自動制御装置更新
		設計	平成29年度幕張メッセ施設整備建築工事実施設計※	株横総合計画事務所	2251万6541円	国際展示場中央エントランスリニューアル
		工事監理	平成29年度幕張メッセ施設整備工事監理業務	株横総合計画事務所	2019万6000円	国際展示場トイレリニューアル、エレベーター増設の工事監理
		機械設備	平成29年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(エレベーター改修)	三菱電機ビルテクノサービス株 首都圏第一支社	1億1620万8000円	国際展示場エレベーター改修
		建築	平成29年度幕張メッセ施設整備建築工事(エレベーター増設)※	清水建設株	1億1940万8426円	国際展示場エレベーター増設
		建築	平成29年度幕張メッセ施設整備建築工事(トイレリニューアル)	株大林組東京本店	3億3264万円	国際展示場トイレリニューアル
		電気設備	平成29年度幕張メッセ施設整備電気設備工事(トイレリニューアル他)※	モデン工業株	3億6412万3162円	国際展示場トイレリニューアル、エレベーター増設、ITV設備更新、エレベーター改修
		機械設備	平成29年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(トイレリニューアル他)※	新菱冷熱工業株	1億2345万7264円	国際展示場トイレリニューアル、エレベーター増設
		機械設備	平成29年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(国際展示場エスカレーター改修)	フジテック株 首都圏統括本部東関東支店	2億3155万2000円	国際展示場エスカレーター改修
		機械設備	平成29年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(駐車場連絡通路エスカレーター改修)	東芝エレベータ株東関東支社	1912万6800円	駐車場連絡通路エスカレーター改修
		電気設備	平成29年度幕張メッセ施設整備電気設備工事(中央監視設備更新)	フィデス株	2億8282万2840円	中央監視設備更新
		建築	平成29年度幕張メッセ施設整備建築工事(特別高圧受変電棟新築)	杉田建設興業株	3億5640万円	特別高圧受変電棟新築
		電気設備	平成29年度幕張メッセ施設整備電気設備工事(特別高圧受変電設備他更新)※	株関電工千葉支店	14億6271万3166円	特別高圧受変電設備他更新
		機械設備	平成30・31年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(特別高圧受変電棟新築)	株アスト	1億2420万円	特別高圧受変電棟新築
		工事監理	幕張メッセ施設整備(特別高圧受変電設備他更新)工事監理業務	株横総合計画事務所	2314万9800円	特別高圧受変電設備他更新の工事監理
		工事監理	平成30・31年度幕張メッセ施設整備工事監理業務	株横総合計画事務所	1274万4000円	国際展示場トイレリニューアル、エレベーター増設の工事監理
		建築	平成30・31年度幕張メッセ施設整備建築設備工事(トイレリニューアル)	株大林組東京本店	4億824万円	国際展示場トイレリニューアル、エレベーター増設
	電気設備	平成30・31年度幕張メッセ施設整備電気設備工事(中央エントランスリニューアル他)※	モデン工業株	1億2956万5215円	国際展示場中央エントランスリニューアル、トイレリニューアル、エレベーター増設	
機械設備	平成30・31年度幕張メッセ施設整備機械設備工事(中央エントランスリニューアル他)※	新菱冷熱工業株	2億1457万6961円	国際展示場中央エントランスリニューアル、トイレリニューアル、エレベーター増設		
建築	平成30・31年度幕張メッセ施設整備建築設備工事(中央エントランスリニューアル他)※	清水建設株	4億964万8494円	国際展示場中央エントランスリニューアル		
工事監理	幕張メッセ施設整備(中央エントランスリニューアル)工事監理業務	株横総合計画事務所	1408万円	国際展示場中央エントランスリニューアルの工事監理		
株幕張メッセ	建築	幕張メッセイベントホール外部エレベーター増設工事	株輪建設株	非公表	イベントホールエレベーター増設	
組織委員会	仮設	東京オリンピック・パラリンピック競技大会仮設オーバーレイ整備業務(その5)幕張メッセ(A・B・Cホール)	株乃村工芸社	64億1274万5196円	オーバーレイ整備の実施設計、工事監理、工事施工、維持管理、撤去・復旧、統括管理を含めた競技大会の会場整備に関わる一連業務 整備:コモディティ(テント、プレハブ)、建設(改修、Bホールのみ外構)、コストオン顧客席。敷地計21万7151.75㎡	

(※は全体のうち、大規模改修の金額と工事・業務内容)



幕張メッセ



釣ヶ崎海岸サーフィンビーチ



釣ヶ崎海岸広場
進入路

釣ヶ崎海岸サーフィンビーチ	千葉県	調査	平成29年度 県立九十九里自然公園整備委託(環境調査)	株建設技術研究所千葉事務所	884万4120円	環境調査一式
		測量	平成29年度 県立九十九里自然公園整備委託(地形測量)	株ミヤモ設計	342万3600円	地形測量一式
		設計	平成29年度 県立九十九里自然公園整備委託(園地設計)	中央コンサルタンツ株	855万3600円	基本計画一式、基本設計一式、実施設計一式
		測量	平成29年度 県立九十九里自然公園整備委託(用地測量)	株ミヤモ設計	491万4000円	用地測量一式
		土木	平成30・令和元年度 県立九十九里自然公園整備工事(東浪見・造成工)	東日総業株	3137万1840円	基盤整備工事一式
		測量	平成30年度 防災林造成工事(東浪見)	井上測量設計株	437万4000円	地形測量一式
		測量	平成30年度 防災林造成工事(東浪見その2)	株三陽測量設計	399万6000円	地形測量一式
		土木	平成30年度 防災林造成工事(東浪見その1)	東日総業株	7012万6560円	保安林整備
		土木	平成30年度 防災林造成工事(東浪見その2)	南三共興業	7223万3640円	保安林整備
		土木	平成30年度 防災林造成工事(東浪見その3)	株高橋造園	6425万280円	保安林整備
	土木	令和元年度 防災林造成工事(東浪見)	片岡工業株	4785万円	保安林整備	
	一宮町	設計等	平成29年度 自然公園内恒久施設新築工事基本実施設計建築確認申請業務委託	株矢崎建築設計事務所	393万1200円	基本計画一式、基本設計一式、実施設計一式、建築確認申請一式
		設計	平成30年度 釣ヶ崎海岸広場進入路拡幅に伴う詳細設計業務	株コーケン	54万円	拡幅工事の設計
		工事監理	令和元年度 釣ヶ崎海岸施設建築工事施工監理業務委託	株矢崎建築設計事務所	464万4000円	工事監理業務
		建築	令和元年度 釣ヶ崎海岸施設建築工事	東日総業株	8467万2000円	施設建築工事
	組織委員会	土木	令和元年度 釣ヶ崎海岸広場進入路拡幅工事	南長生設備工業	1375万円	道路部分拡幅
		土木	令和元年度 釣ヶ崎海岸広場進入路既存樹木移植工事	東日総業株	374万円	樹木移植
	組織委員会	仮設	東京オリンピック・パラリンピック競技大会仮設オーバーレイ整備業務(その18)釣ヶ崎海岸サーフィンビーチ	前田・GLイベント仮設オーバーレイ整備業務共同企業体	26億6964万円	オーバーレイ整備の実施設計、工事監理、工事施工、維持管理、撤去・復旧、統括管理を含めた競技大会の会場整備に関わる一連業務 整備:コモディティ(テント、プレハブ)、建設(改修、外構)。敷地約18ha

助成金 請出なければ 支給なし
一人でも 人を雇えば 労働保険
曾我社会保険労務士事務所
〒262-0033 千葉市花見川区幕張本郷 1-11-3 ワコービル2F
(幕張本郷駅より徒歩2分、ホテルメイプルイン向側)
ホームページアドレス: <http://www.sogaoffice.jp>
E-MAIL: soga@sogaoffice.jp
TEL (043) 275-1757 FAX (043) 275-1758

安全、安心街づくりに貢献します
一般社団法人 千葉県警備業協会
会長 **横倉 健**
〒260-0027 千葉市中央区新田町 4-25 パル・サンライト 2階
TEL: 043-246-3205 FAX: 043-247-6976
URL: <http://www.chikeikyo.or.jp/>

最新情報 掲載 **建設・工務店・設計事務所に必見**
家具・木工・インテリアの業界専門紙
家具新聞 本紙+web 家具新聞
年間購読料 **18,900円**
(前納・税込)
web家具新聞 速報中
インテリア関連ニュース
タイムリーにお届けしています
<https://kagunews.co.jp/>
家具新聞のウェブ版「web家具新聞」は、インテリアのニュースをタイムリーに速報しています。5月からはこれまでのプレミアムコースを終了して、従来の新聞購読料18,900円で新聞にプラスして「web家具新聞」の情報を自由に閲覧できるユーザーIDを発行いたします。現在、期間限定で、無料で情報を公開していますのでぜひご覧ください。
お申し込みはメールかファクスで
kagu-news@seisaku-center.co.jp FAX 03-6262-8334
問い合わせ ☎ 03-6262-8330 <https://kagunews.co.jp>

2020 感動のすべてをお届けます
今をのこす、夢をつなぐ **スポーツ報知**
スポーツ報知のゆるキャラ「Ho! (ほー) さん」です
スポーツ報知購読のお申し込みは...
イロ ヨミヨイ ホームページからも...
☎ 0120-16-4341 <https://hochi.news>