

【晴海五丁目西地区第一種市街地再開発事業】

選手村工事かわら版

～ 2019.4 第14号 ～

公認プログラム



500 Days to Go!

選手村関連工事へのご協力ありがとうございます。

- ◎皆様には日頃より選手村関連工事にご理解・ご協力を賜り、ありがとうございます。
- ◎選手村関連工事について深くご理解頂くため、「工事かわら版」により、工事の進ちょく状況などをお知らせします。

第14号の内容

- ◇ 工事の進ちょく状況 : 基盤整備工事《道路の整備》
特定建築者工事《施設建築物の建築》
- ◇ トピックス : ① 東京2020オリンピック500日前イベント開催
- ◇ コラム① : 「東京2020大会」選手村宿泊棟の大会時内装工事
及び運営施設・選手利便施設工事
- ◇ トピックス : ② 選手村トランスポートモール整備工事
③ 工事車両の通行台数
- ◇ コラム② : エネルギー事業
- ◇ 周辺工事の問い合わせ先一覧

前号「工事かわら版」からの変化（2か月間での変貌）



【問い合わせ先】  東京都都市整備局
第一市街地整備事務所 選手村基盤整備課
TEL: 03-3534-3449 (工事担当)

工事かわら版 Web 二次元コード



もしくは

都市整備局 かわら版 で検索

～ 次号（第15号）は本年6月に発行する予定です ～

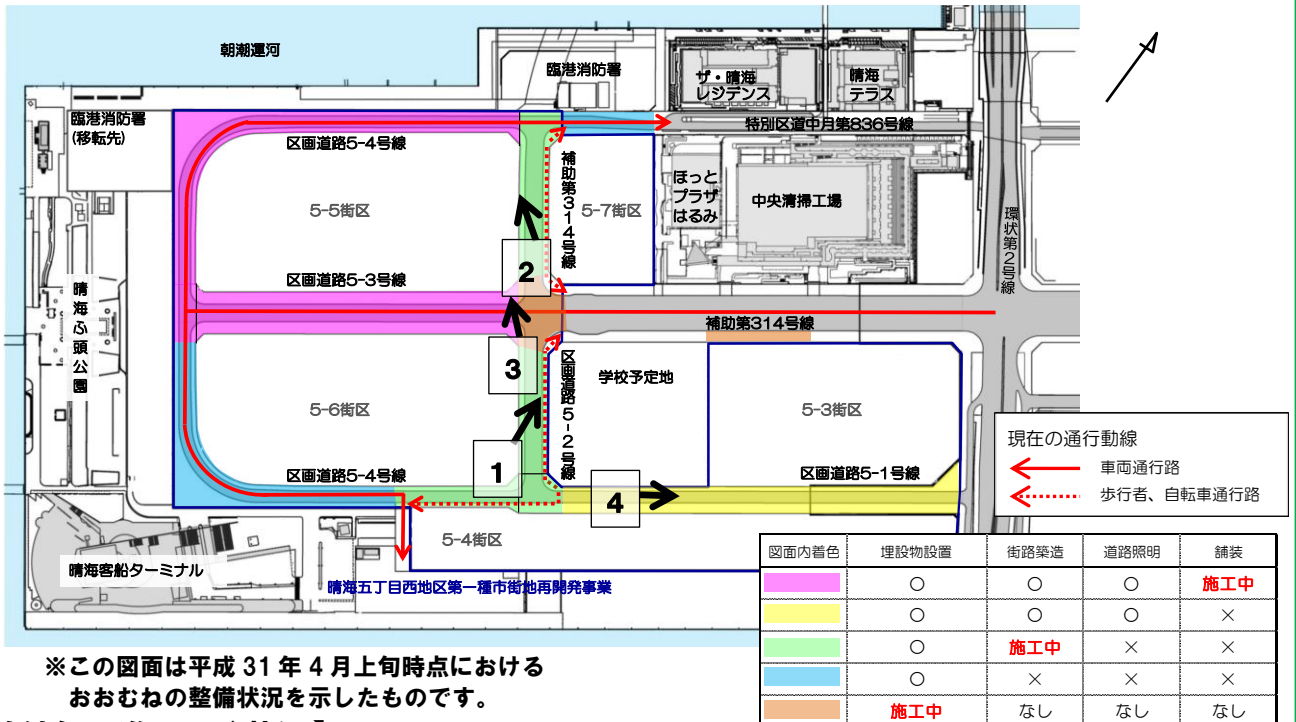
工事の進ちょく状況

○ 基盤整備工事《道路の整備》

(工事作業時間)

午前9時～午後5時 (原則、日曜・祝日・月2回の土曜は休日)

ただし、午前8時～午前9時：準備・朝礼等
午後5時～午後6時：片付け・翌日の準備等



※この図面は平成31年4月上旬時点におけるおむねの整備状況を示したものです。

○：完了、×：今後施工

【路線毎の進ちょく状況】

- ◎ 補助第314号線及び区画道路5-2号線において、街路築造を進めています。
- ◎ 補助第314号線において、下水道管の設置を行っています。
- ◎ 区画道路5-1号線において、道路照明工事が完了しました。

1. 区画道路5-2号線



車道と歩道との境に「^{がい}街きよ」と呼ばれる排水施設を設置しています。

コンクリートを流し込むための、鉄製の^{かたわく}型枠※を設置しています。※コンクリートの形を作るための枠

2. 補助第314号線(西側)



3. 補助第314号線(西側)



下水道管を設置するため、道路を掘削しています。

4. 区画道路5-1号線



道路照明の設置が完了しました。

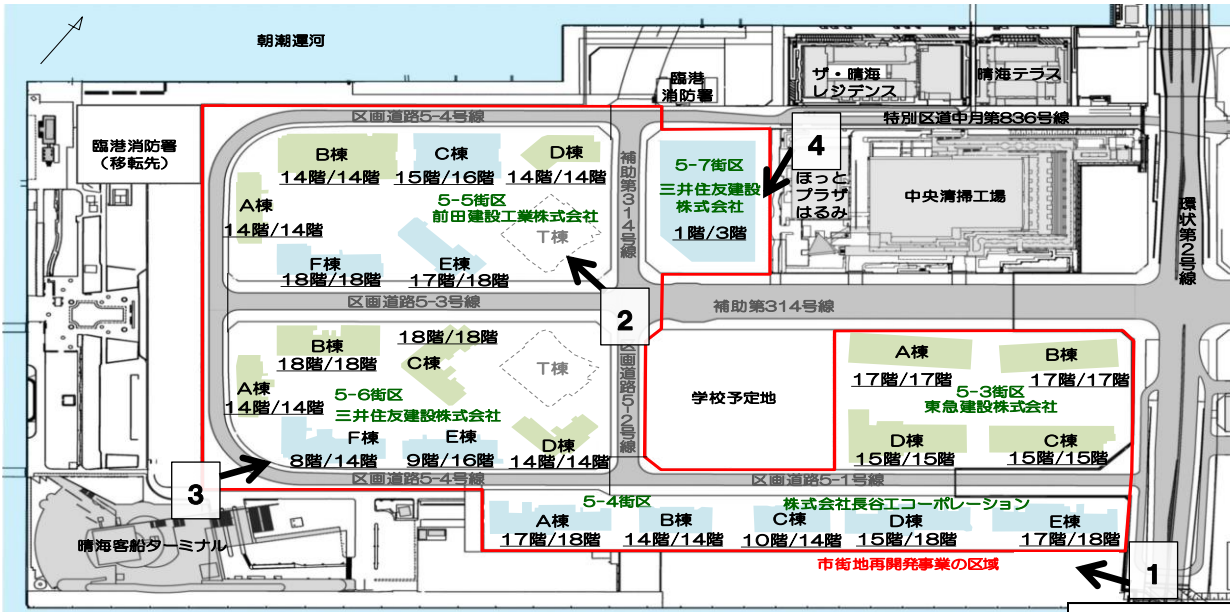
工事の進ちょく状況

○ 特定建築者工事《施設建築物の建築》

(工事作業時間)

午前8時～午後6時 (原則、日曜・祝日は休工)

ただし、午前6時～午前8時：準備・朝礼等
午後6時～午後7時：片付け・翌日の準備等



※この図面は平成31年4月上旬時点におけるおおむねの整備状況を示したものです。
※T棟(タワー棟)は大会後に整備します。

【進ちょく状況】

- ◎ 引き続き、地上躯体^{くたい}工事を進めており、工事中の全22棟のうち、**11棟**が完了しております。
- ◎ 最後に着手した5-7街区においても、順調に進捗しており、現在鉄骨組立を行っております。

凡例

- 地上躯体完了
- 地上躯体施工中
- 階数 着手/計画



1 5-4 街区 地上躯体^{くたい}の整備状況



2 5-5 街区 地上躯体^{くたい}の整備状況



3 5-6 街区 地上躯体^{くたい}の整備状況



4 5-7 街区 地上躯体^{くたい}の整備状況

トピックス

① 東京 2020 オリンピック 500 日前イベント開催

平成 31 年 3 月 12 日（火）、選手村予定地である中央区晴海五丁目において「東京 2020 オリンピック 500 日前 スポーツピクトグラムPR イベント」が行われました。

イベントでは、各競技を言語ではなくデザインで表現した、全 33 競技 50 種類の「東京 2020 オリンピックスポーツピクトグラム」が公表されました。3名のオリンピック（元競泳日本代表で東京 2020 大会組織委員会広報担当の伊藤華英^{はなえ}さん、元バドミントン日本代表の池田信太郎さん、元競泳日本代表の松田丈志さん）がピクトグラムに関するクイズを出題し、イベントに参加した区立月島第三小 4 年生約 90 人が、クイズに答えながらデザインの特徴等を学んでいました。



オリンピックの話聞く月島第三小 4 年生約 90 名



全 33 競技 50 種類の「ピクトグラム」
（当日のみ設置）



ピクトグラムと同じポーズを披露する池田信太郎さん



建築工事のフェンスに貼られた「ピクトグラム」

【クイズ このピクトグラムな〜んだ？】

平成 28 年 8 月の IOC 総会では、既存の 28 競技以外の 5 競技 18 種目（東京 2020 提案の追加種目）が決定しており、これらと合わせて東京 2020 オリンピック競技大会の実施種目は 339 種目となりました。

さて、この追加の 5 競技とは野球・ソフトボール、空手の他、残り 3 つはなんでしょう？

答えの
ヒント



答えは 6 ページの下にあるよ！

コラム①：「東京 2020 大会」選手村宿泊棟の大会時内装工事及び 運営施設・選手利便施設工事

（公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会工事）

選手村宿泊棟の大会時内装工事については、平成 30 年 5 月より、本格的に工事に着手しており、順調に工事を進めております。

また、運営施設（倉庫）については、平成 30 年 12 月から、運営施設（ビレッジプラザ）、選手村利便施設（メインダイニング）については、平成 31 年 4 月より工事着手しております。

今後の工事にあたっては、近隣にお住まいの皆様方にご迷惑をお掛けしないよう努めてまいります。何卒ご理解、ご協力を賜りますようお願いいたします。

【工事スケジュール（予定）】

		2019年 現在(4月)	2020年 東京2020大会 7月-9月	
宿泊棟	恒設施設	恒設工事		
	仮設施設	仮設工事 (2018年4月～2019年12月)	備品搬入等	備品搬出
商業棟	恒設施設	恒設工事		
	仮設施設	仮設工事 (2019年1月～2019年12月)	備品搬入等	備品搬出
運営施設（倉庫） (チームプロセッシングセンター等)		工事 (2018年10月～2019年9月)	備品搬入等	撤去
運営施設 (ビレッジプラザ)		仮設工事 (2019年1月～2020年4月)	備品搬入等	解体
選手利便施設 (メインダイニング)		実施設計・仮設工事 (2018年11月～2020年4月)	備品搬入等	解体
選手利便施設 (晴海客船ターミナル改修等) (その他小規模仮設)		実施設計 仮設工事 (2019年秋～2020年6月)	備品搬入等	撤去
バス発着場（上屋のみ） (トランスポートモール)		仮設工事 (2019年春～2020年6月)	備品搬入等	解体



運営施設の整備状況（^{くだい}躯体工事）



運営施設の整備状況（改修工事）

【選手村宿泊棟の大会時内装工事及び運営施設・選手利便施設工事に関するお問い合わせ先】

公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会 会場整備局 TEL：0570-09-2020

トピックス

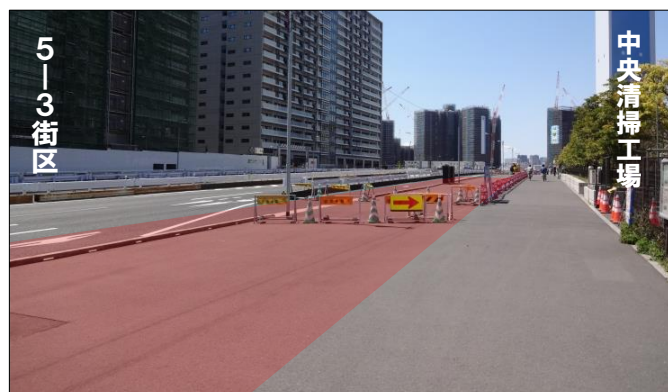
② 選手村トランスポートモール整備工事

平成 31 年 4 月より、中央区晴海五丁目において、東京 2020 オリンピック・パラリンピック 競技大会にて、選手や大会関係者を輸送するための「選手村トランスポートモール整備工事」に着手しました。

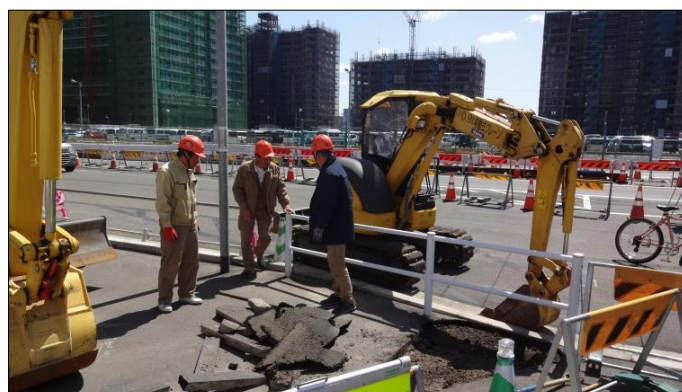
整備にあたっては多くのバスが正確で安全に発着できるよう、新たな縁石を設置します。

道路を一部規制しての工事となり、皆様にご迷惑をおかけいたしますが、ご理解、ご協力の程、よろしくお願いいたします。

【進ちょく状況】



歩道上をバリケード等で規制し、工事を進めています。
赤く着色している範囲が施工箇所です。



4月上旬、現場作業に着手しました。
既設舗装の撤去作業を行っています。

トピックス

③ 工事車両の通行台数

平成 31 年 2 月期及び 3 月期の各 1 か月間における工事車両の通行台数をお知らせします。
今後とも、工事間調整に努め、車両台数の軽減に取り組んでまいります。

(台/日)

	計画	実績		
		最大	最小	平均
2月	1,529 再開発事業 : 828台 大会時内装 : 636台 大会用仮設施設 : 65台	約 780 2月26日(火)	約 400 2月23日(土)	約 560
3月	1,537 再開発事業 : 794台 大会時内装 : 618台 大会用仮設施設 : 125台	約 770 3月11日(月)	約 330 3月30日(土)	約 540

※同一車両でも通行のたびに計上

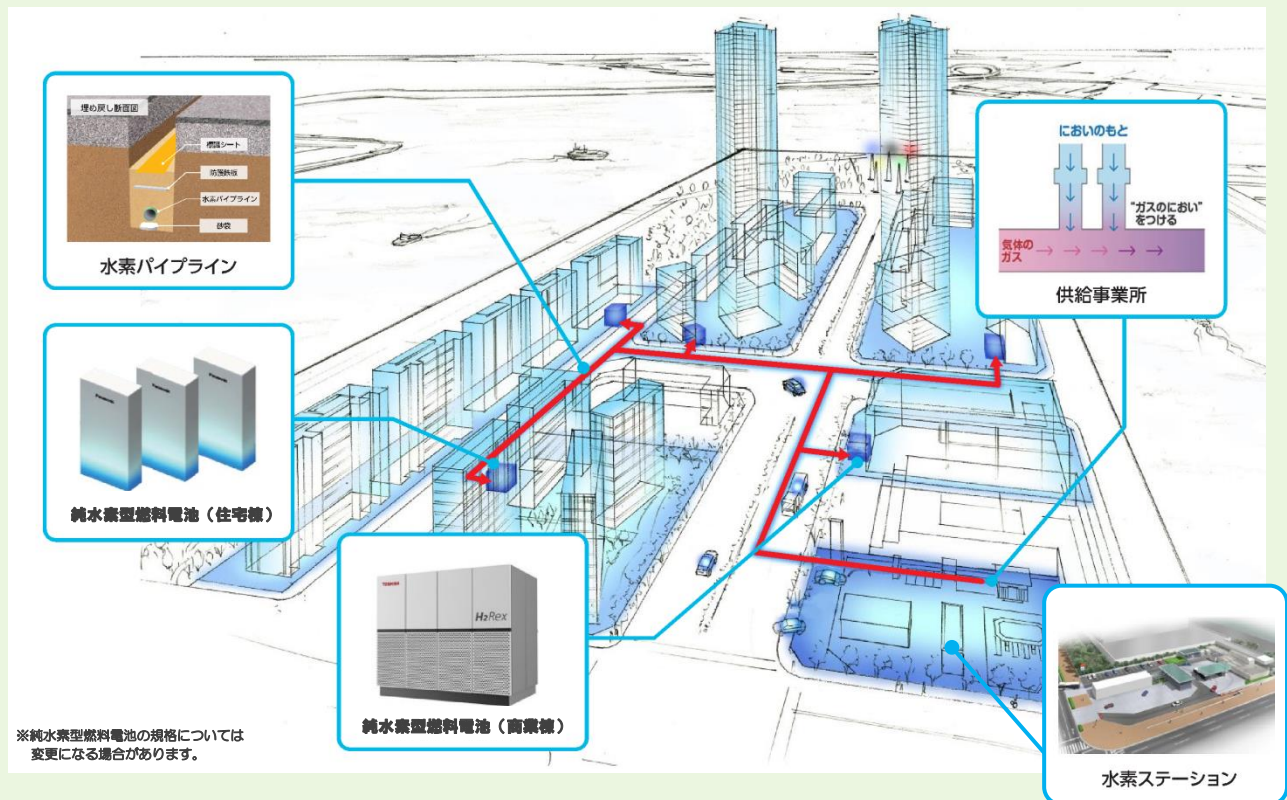
※数字は片道分の台数

コラム②：エネルギー事業

東京 2020 大会後の晴海五丁目西地区では、CO₂フリー水素の普及などを見据え、水素エネルギーに関する新技術の活用による災害時の自立性の確保や、快適性とエコな暮らしの両立など、低炭素社会の先駆けとなるまちづくりを実現していきます。

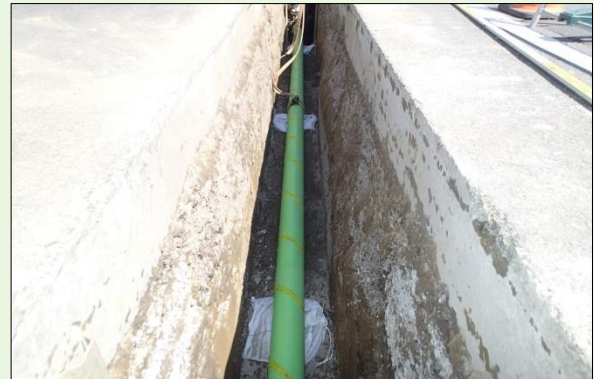
具体的には、大会後に整備する水素ステーションから、道路下に埋設した水素パイプラインを使って、各街区に設置される純水素型燃料電池へ水素を供給し、生み出される電気と熱を各建物で利用します（実用段階では国内初の取組）。

また、水素ステーションでは、BRT等の燃料電池バスやFCV（燃料電池自動車）へも水素を供給します。



【水素パイプラインの埋設状況】

強度や柔軟性に優れ、大きな自然災害にも耐えられる水素パイプラインを、道路下に埋設しました。



道路を掘削して、水素パイプラインを設置しています。

【エネルギー事業に関するお問い合わせ先】

東京都都市整備局 市街地整備部企画課 TEL : 03-5320-5112

周辺工事の問い合わせ先一覧

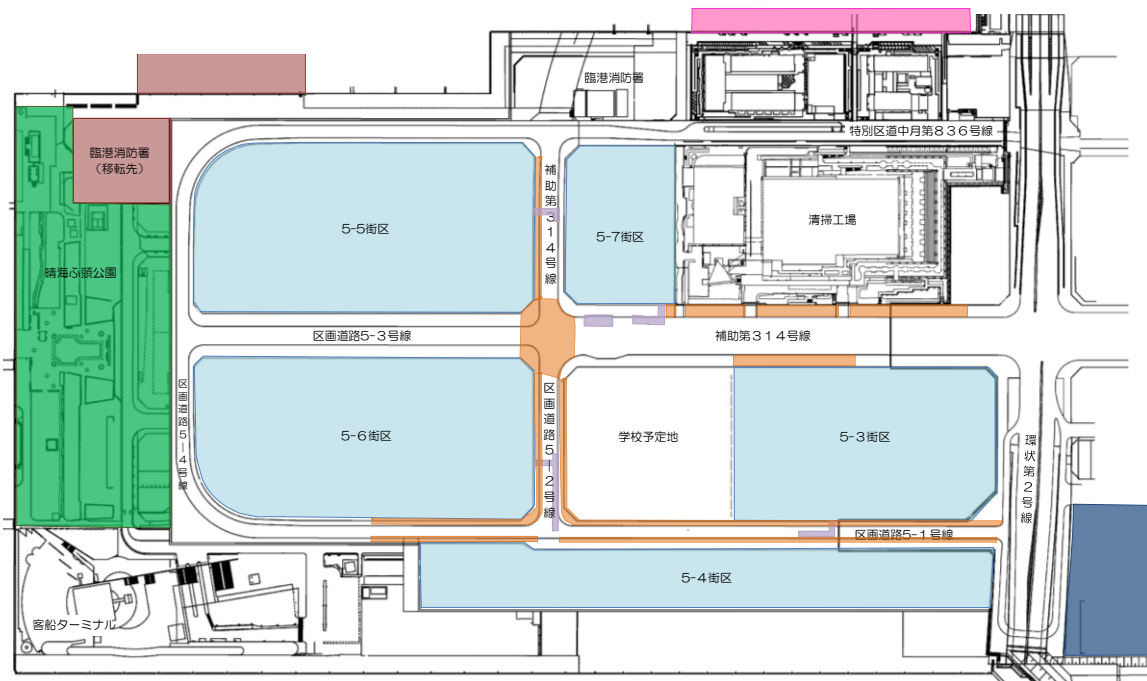
電気工事（東京電力）

水道工事（水道局）

は全路線で実施

通信工事（NTT）

ガス工事（東京ガス）



道路工事・下水道工事

東京都第一市街地整備事務所
選手村基盤整備課 工事担当
03-3534-3449 (9:00~17:00)

建物の建築工事

特定建築者(代表)三井不動産レジデンシャル(株)
窓口：前田建設工業(株) 晴海再開発 5-5 作業所
070-4311-1233 (8:00~18:00)

建物の内装工事

選手村運営施設整備工事

公益財団法人東京オリンピック・
パラリンピック競技大会組織委員会
会場整備局 0570-09-2020 (9:00~17:00)

電気工事

東京電力 カスタマーセンター
0120-995-007 (03-6375-9786) (9:00~17:00)

ガス工事

東京ガス(株)
南部導管ネットワークセンター 工事課
03-5484-4608 (8:45~17:30)

※各工事の詳細・お気づきの点は、
問い合わせ先（土日祝日除く）へご連絡下さい。

水素パイプライン工事

晴海エコエネルギー(株) 導管部
03-5484-4608 (8:45~17:30)

通信工事

NTTインフラネット(株) 東京支店
設備管理担当
03-3819-4534 (9:00~17:30)

水道工事

配水管工事：東京都水道局 中央支所 配水課 工事担当
03-3256-6177 (8:30~17:15)
給水管工事：東京都水道局 千代田給水管工事事務所
03-3256-6166 (8:30~17:15)

臨港消防署工事

東京消防庁
総務部施設課 建築設計監理係 工事担当
03-3212-2111 内線 2835 (8:30~17:15)

防潮堤・護岸工事

東京都東京港建設事務所
オリンピック・パラリンピック施設整備課
施設工事担当
03-5500-2528 (9:00~17:00)

公園工事

東京都東京港管理事務所 臨海地域管理課
オリンピック・パラリンピック海上公園整備担当
03-5463-0245 (9:00~17:00)