

100th Anniversary

】技士会 東京

DOBOKU & TOKYO 土木の歩み





東京土木施工管理技士会



とほく技士会

どぼく技士会





とほく技士会里













DOBOKUと掲載プロジェクト

※視察工事抜粋



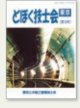






佐藤・鴻池・大豊JV 臨海,第1広町T他 臨海副都心線〈二期〉





第15号・2000年6月25日発行

西武池袋線中村橋



第4号-1997年9月25日発行 東京湾臨海道路

城南島側沈埋トンネル建設工事 大成・五洋・熊谷・飛島・東洋・戸田JV

第8号・1998年9月25日発行 首都圏中央連絡自動車道

青梅トンネル立坑工事

大成·佐田JV

外郭放水路排水機場新設工事 第9号・1998年12月25日発行 清水・三井・錢高JV

第13号・1999年12月25日発行 熊谷·佐藤·大豊JV 立体交差化工事

SJ62工区(2)トンネル工事 第21号・2001年12月25日発行 首都高中央環状新宿線 フジタ・日産JV

1996年 平成8年

創刊号発行

1996年9月2日

3 月 7 月

推進計画〈基本計画〉 「防災都市づくり 基本方針」の策定



1997年

2 月

3 月

4月

備計画」の策定

り推進計画」の策定 「臨海副都心まちづく

首都圈中央連絡道路(国道20号~神奈川 県境)の都市計画決定



1998年

11 月 第四次フルプランに 基づく浦山ダム完成



1999年

4 月

「東京都水循環マスタープラン」の策定

3 月

「第5次首都圏基本計画」の決定

12 月 環状第二号線新橋 虎ノ門地区が都市計

画決定

浦山ダム (提供:(独)水資源機構)

1 月

多摩都市モノレール全線開業

2000年

12 月

12 都営大江戸線全線開 策定





「東京の新しい都市づくりビジョン」の 「首都圏メガロポリス構想」の発表

2001年

10 月

4月

TOKYO土木事業

東京土木施工管理技士会と『DOBOKU技士会 東京』の歩み

当会は平成8年5月8日に、「土木技術者の技術力を高めるとともに、社会的地位及び資質の向上を図る こと」を目的として設立され、幅広い事業活動を積極的に展開してきました。その活動の一つ、当会設立年 から発行している機関誌『DOBOKU技士会 東京』が、今号でついに100号を迎えることとなりました。 では100号発行を記念し、 様々な土木現場の"今"を伝えてきた『DOBOKU技士会 東京』の

DOBOKU 技士会 東京 バックナンバ-はこちら

















OBOKU

































鹿島・名工JV

鹿島・鉄建・京急JV、鹿島・鉄建JV、

10 月

東京都景観条例

の公布

11 月

「東京水道長期構想STEPⅡ-世界に

(汐留·新橋地区)







第43号・2009年4月1日発行

2010年

10 月

羽田空港の国際化

熊谷·布施JV

2006年

5 月

環状8号線が

全線開通

鹿島・大豊・東急JV 東急・東鉄JV、鹿島・アイサワ・三菱JV (渋谷~神宮前)

地下鉄13号線建設工事 (第3号・2006年4月1日発行

護岸建設工事(その2) 平成15年度有明北地区 第3号・2005年8月1日発行 第36号・2006年12月1日発行

環状第2号線建設工事

首都高速中央環状新宿線 第40号・2008年4月1日発行 鹿島・間JV 首都圏中央連絡自動車道 (圏央道) 裏高尾橋工事

2009年

7 月

5 月

事業着手

東京外環自動車道 大豊・ライト工業JV 鷹野北高架橋(下部工)工事

第23号・2002年7月25日発行 神田川整備工事(その3) 第25号:2003年3月25日発行 大豊・カジマ・リノベイトJV

2002年		2003年	
1 月	12 月	6 月	10 月
「東京都環境基本計画」の策定	かい線)全線開業東京臨海高速鉄道臨海副都/	都市開発諸制度活用方針」の笠「新しい都市づくりのための	東海道新幹線品川駅が開業

い線) 全線開業 京臨海高速鉄道臨海副都心線(りん 市開発諸制度活用方針」の策定 しい都市づくりのための 2004年

11 月

首都高速中央環状線(品川線)の

都市計画決定

2005年

8月

首都圏新都市鉄道 (つくばエクスプレス) 全線開業

0

つくばエクスプレス発車式

ゆりかもめ全線開業

3 月

環状8号線

(提供:東京都)

誇る安心水道上の策定

2007年 2008年 3 月 6 月

首都高速道路(株)、清水・鴻池・東亜JV

大橋ジャンクション

6月 の策定 「緑の東京10年プロジェクト」基本方針

日暮里・舎人ライナー全線開業 東京メトロ副都心線開業

東京の新しい都市づ 東京外かく環状道路 くりビジョン」の改訂 地区の整備完了) (新設滑走路、新国際

羽田空港





.47...





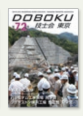




DOBOKU



















.52

2012,4,

DOBOKU 技士会東京











江東幹線工事

大豊・錢高JV

第63号・2015年10月15日発行









飛島・富士工・マルトJV 善福寺川調節池工事 第5号・2014年8月1日発行



前田·鴻池JV



東亜・若築・みらいJV

主橋梁部(MP3)橋梁下部工事

崎港臨港道路東扇島水江町



佐藤·熊谷·大日本JV 千川駅間連絡線設置工事 東京メトロ有楽町線小竹向原

東京港中央防波堤外側地 第56号・2013年8月1日発行 五洋・あおみJV (-16m)築造工事

第52号・2012年4月1日発行 駅

区岸

壁

2014年

2015年

北陸新幹線の東京―金沢間開通

5 月

品川シーズンテラスがオープン

第61号・2015年4月1日発行

東京都芝浦水再生センター・森ケ崎

水再生センター間連絡管建設工事

3 月 3 月

7 月 リニア中央新幹線の

首都高速中央環状線全線開通

東京ターミナルが品

環状2号線開通記念式典

2016年

3 月

「東京における都市計画道路の整備方針

(第四次事業化計画)」の策定

2017年

7 月

都と国土交通省が日本橋周辺の首都高

速道路の地下化を発表

線

第71号・2017年10月1日発行

清水・鉄建・IHI異工種JV

八ツ場ダム本体工事

第72号・2018年1月1日発行

2018年

6 月

東京外環道千葉区間開通

2011年

3 月

東日本大震災の発生

東京ゲートブリッジ

事

梅ヶ丘駅間線増連続立体交差工

第4工区/第5工区

清水・鴻池・大豊JV、鹿島・奥村・フジタJV

DOBOKUと掲載プロジェクト

※視察工事抜粋

小田急小

田 原

線代々木上原駅

第50号・2011年8月1日発行

2012年

5月

東京スカイツリー

開業

東京スカイツリ

2 月

東京港臨海道路=期事業区間

東

京

トブリッジ) 開通

運転開始

2013年

3 月

高速鉄道みなとみらい線との相互直通 東京メトロ副都心線と東急東横線・横浜

(その2)

3 月

環状2号線(新 虎ノ門間) 開通 駅に決定

(提供:東京都)

TOKYO土木事業

-18











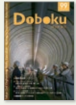




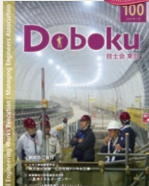


































西松建設㈱ 付近枝線工事



安藤ハザマ・東鉄・京急JV 谷沢川分水路工事 第92号・2023年1月1日発行

五洋建設㈱

100号発行

2025年1月1日

祝 1005

清水·岩田地崎JV 新東名高速道路 第7号・2021年10月1日発行 川西工事

東京メトロ東西線 第1号・2020年4月1日発行

工区改良土木工事 南砂町駅中央部

函・5号函・6号函)製作・築造等工事 東京港臨港道路南北線沈埋函(4号 第7号・2019年10月1日発行 鹿島・五洋・京急JV 伴う土木工事第3工区 東村山駅付近連続立体交差事業に

第8号・2020年1月1日発行 大成·竹中土木JV

2019年

2020年

4 月

新型コロナウイルス感染症拡大防止の

ための緊急事態宣言発令

6 月

日比谷線虎ノ門ヒルズ駅開業

3 月

高輪ゲートウェイ駅開業

2021年

12 月

丁目

2023年

プグレード

12 月

「TOKYO強靭化プロジェクト」をアッ

2024年

設備設置九段下工区改良土木工事 東西線飯田橋・九段下間折返し 第98号・2024年7月5日発行

> 2025年 令和7年

五洋・東洋・新日鉄住金エンジJV

12 月 「『未来の東京』戦略ビジョン」の策定



高輪ゲートウェイ駅

7 月

東京2020オリン ピック・パラリンピッ ク大会開催



(提供:(独)日本スポーツ振興センター)

2022年

北区赤羽台一丁目、赤羽西四 第91号・2022年10月1日発行

11 月 画を発表

「TOKYO強靭化プロジェクト」の策 定 「都心部·臨海地域地下鉄構想」事業計



TOKYO強靭化プロジェクト upgrade I