

平成 30 年度 都市基盤整備事業推進大会を開催します

～新たな財源の創設とストック効果を最大限発揮するための十分な予算確保を！～

このたび、**横浜市長が会長を務める全国街路事業促進協議会及び都市再開発促進協議会**は、全国連続立体交差事業促進協議会及び全国土地区画整理事業推進協議会と合同で、「平成 30 年度 都市基盤整備事業推進大会」を次のとおり開催いたします。

1 日 時

平成 30 年 11 月 8 日 (木)

午後 1 時 30 分から午後 3 時 00 分まで (開場 午後 0 時 30 分)

2 場 所

砂防会館別館 1 階「シェーンバッハ・サボー」 (別紙 1 参照)

東京都千代田区平河町 2-7-4 ※ 会場には記者席を用意しています。

3 主 催

全国街路事業促進協議会 (会長：横浜市 林 文子)

全国連続立体交差事業促進協議会 (会長：川崎市 福田 紀彦)

全国土地区画整理事業推進協議会 (会長：福岡県知事 小川 洋)

都市再開発促進協議会 (会長：横浜市 林 文子)

4 次 第

(1) 開 会

(2) 主催者代表挨拶 全国街路事業促進協議会・都市再開発促進協議会
会長 横浜市 林 文子

(3) 来賓挨拶 国土交通大臣 石井 啓一 様 (予定)
衆議院国土交通委員長 谷 公一 様 (予定)
参議院国土交通委員長 羽田 雄一郎 様 (予定)

(4) 来賓紹介 国会議員

(5) 特別講演 早稲田大学 理工学術院教授 森本 章倫 様

(6) 意見発表 連続立体交差代表 愛知県半田市 榊原 純夫 様
土地区画整理代表 長崎県大村市 園田 裕史 様
街路代表 宮崎県宮崎市 戸敷 正 様

(7) 大会決議 都市再開発代表 埼玉県川口市 奥ノ木 信夫 様

(8) 閉 会

5 来 賓 (予定)

国土交通大臣、衆議院国土交通委員長、参議院国土交通委員長、国会議員

大会終了後、大会での決議に基づき、関係省庁及び国会議員への要望行動を行う予定です。

※ 取材を希望される場合は、当日直接会場にお越しください。

主催4団体について

【全国街路事業促進協議会】

- ・ 会長：横浜市長 林 文子
- ・ 都市計画道路の速やかな整備、充実を積極的に推進することを目的に、都道府県及び区市町村を会員として昭和40年に設立された団体です。
- ・ 会員数は、都道府県・政令指定都市を含め987団体です。
- ・ 主な活動内容：都市基盤整備事業推進大会に加え、春季に通常総会を開催し、決議及び要望活動等を実施しています。
- ・ 全国街路事業コンクールなど、会員相互の啓蒙活動や意見交換等も実施しています。

全国街路事業促進協議会ホームページ → <http://www.gaisokkyo.jp/>

【全国連続立体交差事業促進協議会】

- ・ 会長：川崎市長 福田 紀彦
- ・ 連続立体交差事業促進のための調査研究及び政策提言並びに関連事業を含む事業制度の拡充及び予算の拡充・確保を図り、円滑な事業の促進に寄与することを目的に、都道府県、政令指定都市、市町区及び鉄道事業者等を会員として昭和44年に設立された団体です。
- ・ 会員数は、都道府県・政令指定都市等を含め106団体です。

【全国土地区画整理事業推進協議会】

- ・ 会長：福岡県知事 小川 洋
- ・ 土地区画整理事業に関する啓発宣伝及び予算の拡大、制度の改善等についての要請、要望活動などにより、土地区画整理事業を推進することを目的に、都道府県及び政令指定都市等を会員として昭和52年に設立された団体です。
- ・ 会員数は、都道府県・政令指定都市等を含め44団体です。

【都市再開発促進協議会】

- ・ 会長：横浜市長 林 文子
- ・ 市街地再開発事業に関する予算の拡充並びに事業の円滑な実施及び研究等により、既成市街地の再開発を促進することを目的に、都道府県及び政令指定都市等を会員として昭和44年に設立された団体です。
- ・ 会員数は、都道府県・政令指定都市等を含め46団体です。

お問合せ先

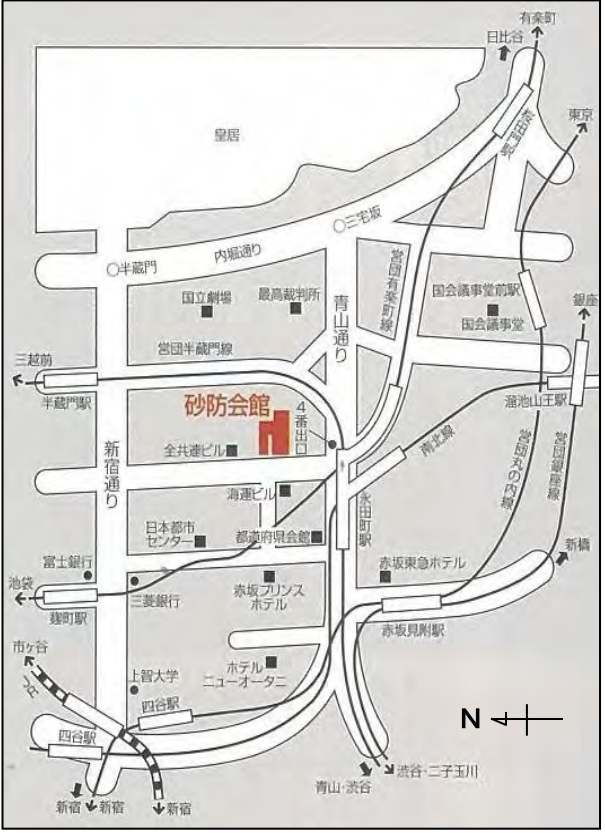
全国街路事業促進協議会 事務局長

横浜市道路局計画調整部事業推進課長 清水 裕之 Tel 045-671-2937

※ 国土交通記者会、国土交通省建設専門紙記者会、都道府県記者クラブにも配付しております。

平成 30 年度 都市基盤整備事業推進大会 会場

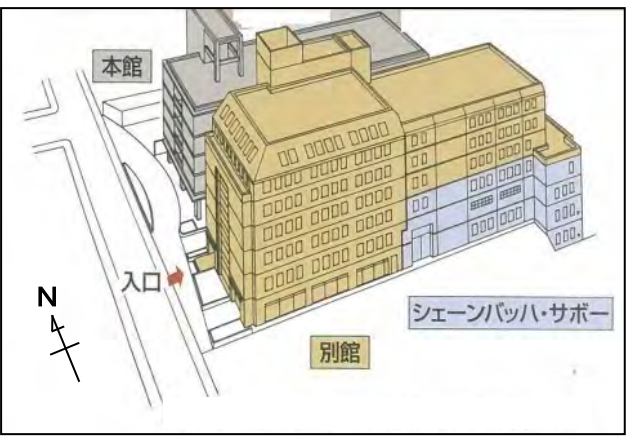
砂防会館案内図



■交通のご案内

- 地下鉄〈有楽町線〉〈半蔵門線〉〈南北線〉
永田町駅・4番出口より徒歩1分
- 地下鉄〈銀座線〉〈丸の内線〉赤坂見附駅
より徒歩8分

〒102-0093 東京都千代田区千代田 2-7-4 砂防会館



受付案内図



主催者代表挨拶

