



# SIGNS 2011

東京営業所 事例集



Aboc  
アボック社



## よみがえれ！井の頭池サイン(井の頭恩賜公園事業広報版作成)

東京都武蔵野市

都立公園の中でもアクセスがよく、自然も文化も多様なアイテムをもつ公園、都民のオアシスである井の頭恩賜公園は、2017年で100周年となります。そこで平成18年7月に公共と民間とが一体となった「井の頭恩賜公園100年実行委員会」が設置されました。

この実行委員会の活動の目玉に、「井の頭池を昔のような澄んだ水に戻す」というプロジェクトがあります。(かつては湧き水が豊かで、2m先の水底まで見えたそうです。)

このサインは、井の頭池の水をよみがえせるための実行委員会の取組みをPRするものです。絵や写真を駆使したサイン板面と、広報パンフを収納したリーフレットBOXが特徴です。

ボックスの中に何が入っているか一目でわかるため、結構な人がボックスを開いていきます。また、全体のデザインのブルーがとても目をひくため、多くの人が足を止めていきます。また活動事体を横軸に分けてそれぞれビジュアルに解説しているため、多くの人が最後まで読んでいるようです。



IM-001

表示面サイズ:1000×1800mm

表示方法:スーパーカラーR印刷

本体素材:多摩産杉材・AZNA 加圧注入処理

表面保護塗装 2回塗り

リーフレットBOX(ステンレス製)2個

法政大学は、本年、設立より 130 周年であること、また草創期に重要な役割を果たしたボアソナード・梅謙次郎両博士の没後 100 周年の節目にあたり、創設当初の「東京法学社」の位置を示す記念碑を設立しました。

現在、日大病院の敷地となっているため病院境の区道敷に建てる予定でしたが、区の許可がおりず、明大通りの歩道の植栽帯に設置し、地図で誘導するようにしました。植栽帯に設置したため、当初よりも大きな碑を建てることができ、道行く人の視線を浴びています。

学長の書いた筆文字の当初の筆跡を似せてトレースすることに大変苦労しました。



御影石に彫刻したボリュームあるサイン



発祥の地が離れているため地図をいれた



道路側から見た背面

IM-0002

サイズ: 700 × 1700 × 150mm

表示方法: サンドブラスト彫刻 + ステンレスエッチング 2C

本体素材: 白御影石 + 化粧黒御影石(本磨き)

## 丸の内一丁目計画外構植栽サイン

東京都千代田区

東京駅丸の内側にリニューアルした三井住友銀行ビルの外構植栽の植物を紹介したサインです。周囲は四季折々に変化する低木・地被植物を紹介しており、シンボリックに列植されるセンベルセコイアなどの高木には楕円ラベルをつけました。

よく使われる植栽植物ですが良い写真がなく、いくつか撮り直しました。また、高木のラベルは、黒できつくなりすぎないようにアポフォトの下地 70%網がけとこだわりの作です。

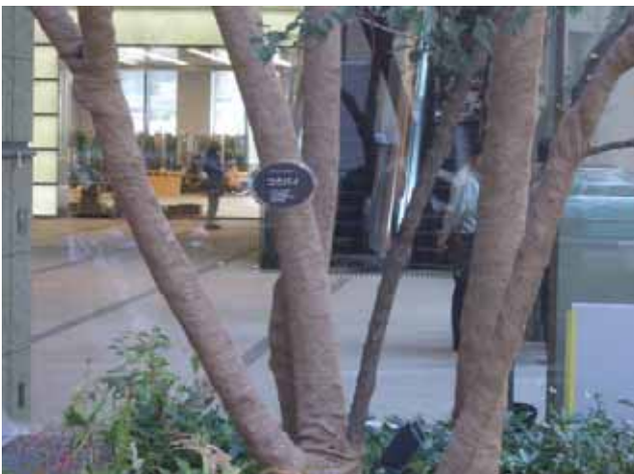


サインの回りにも数種の園芸植物が配植

IM-0003

表示面サイズ: 595 × 695mm

表示方法: ハイブリッドカラー印刷 (表示板のみ)



エントランスのセコイアの列植には楕円ラベル  
IM-0004

# 野山北・六道山公園サイン改修

東京都瑞穂町・武蔵村山市

埼玉県との境に位置する狭山丘陵の雑木林を公園化した件の公園は、約15年前より整備されています。今回、公園区域全体のサインを大幅に見直す計画がなされました。自然公園の景観になじむよう本体は木製、フォルムじたいは従来のものと変わっていませんが、案内図等は今回の修正で大幅に更新されました。

## 里山民家正面入口 誘導板



IM-0005

## 宮野入 民家園入口



IM-0006

## 狭山懸橋の天狗伝説の解説



IM-0007

## 桜沢 総合案内サイン



IM-0008

## 谷戸の田んぼの解説サイン



IM-0009

## 里山民家園のトイレの掲示版

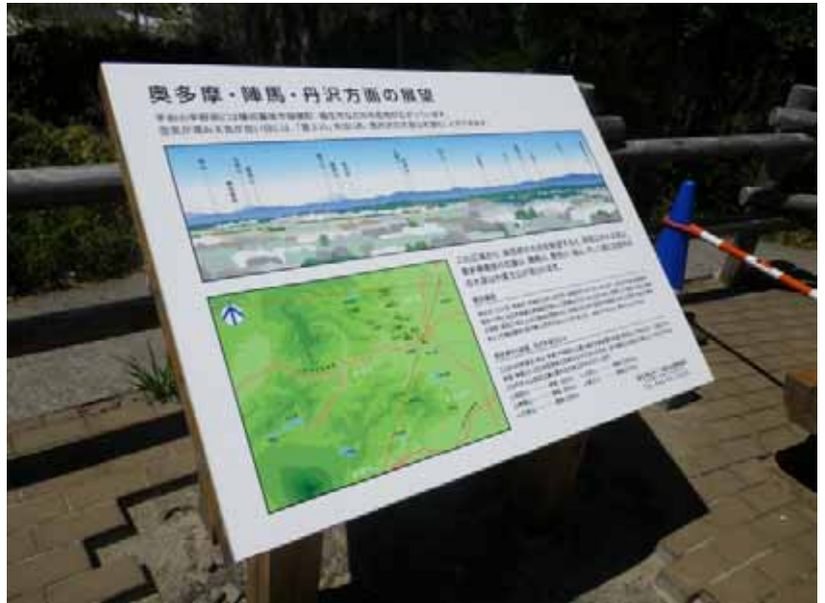


IM-0010

夕日台展望広場の眺望サインは全く違った方向の表示を解説していたため、周辺住民よりクレームがあり、やり直すことになりました。また、従来の設置位置では木の枝が邪魔だったため、サインの位置も移設、移設予定地から冬寒い早朝にクリアな展望写真を撮り、地図とコンパスを駆使して展望案内図を作りあげました。



方角の違う当初の展望サイン



IM-0011

向きにあわせて絵をおこした眺望サイン

弊社は昔から、展望サインを得意としています。今回の場合、目に映るありのままを表示すればよいので、写真の出来がポイントでしたが、クリアに展望がきかない場合でも、予想される眺望図をおこすなどのプロデュースもいたします。ご計画のある方はぜひお問い合わせください。



IM-0012

昨年、高根にいた眺望サイン



展望サイン・メイキング資料

撮影した山の稜線と平面図を比較し、どの峰がどの山かを判別する作業。  
角度を測ってあたりをつけます。

■ 脱着式案内板



NS-0001  
表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:ステンレス+アルミ

■ 脱着式注意板



NS-0002  
表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:ステンレス+アルミ

■ 脱着式注意板



NS-0003  
表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:ステンレス+アルミ

案内板



浮島 解説板



NS-0005

表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:スチール+鍍金

NS-0004

表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:アルミ押出型材

かわせみの池エリア



記名サイン NS-0006

表示方法:カッティングシート 本体素材:アルミ押出型材



解説板 NS-0008

表示方法:ハイブリッドカラー  
本体素材:スチール+鍍金



エリア案内板 NS-0007

表示方法:ハイブリッドカラー 本体素材:スチール+鍍金



ケヤキの森 解説板 NS-0009

表示方法:ハイブリッドカラー  
本体素材:スチール+鍍金

■ 相撲部屋案内板

両国ポンプ所 NS-0010  
表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:アルミ押出型材



■ 施設名称サイン



六郷ポンプ NS-0011

■ 処理地域案内板



東横谷ポンプ所 NS-0013



羽田ポンプ所 NS-0012

表示方法:ステンレス箱文字  
本体素材:(ステンレスフレーム)



象島ポンプ所 NS-0014

表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:アルミ押出型材

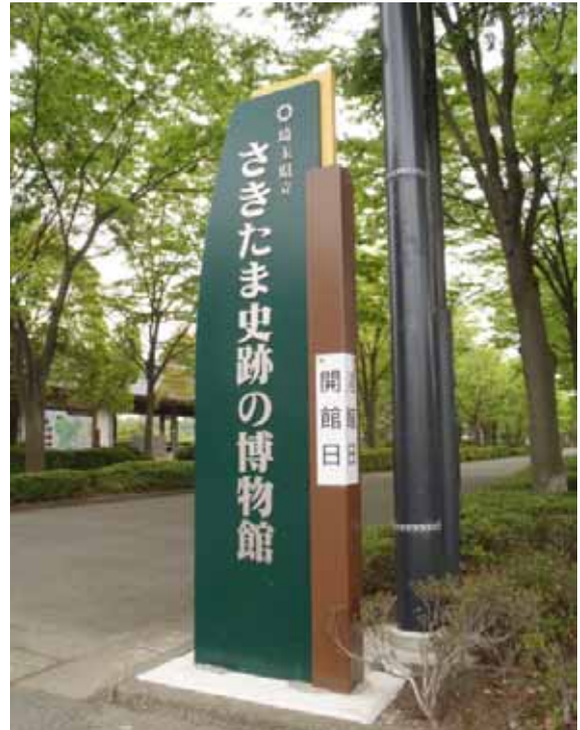
## さきたま古墳公園 誘導板、館名板

埼玉県行田市



KT-0001

表示方法:スーパーカラーR印刷+ABX、ステンレス切文字  
本体素材:スチール



KT-0002

表示方法:スーパーカラーR印刷+ABX、ステンレス切文字  
本体素材:スチール

## 豊田自然観察の森 誘導サイン、案内サイン

愛知県豊田市



KT-0003

表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:スチール



KT-0004

表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:スチール

## 二子玉川公園整備周知看板

東京都世田谷区



KT-0005  
本体素材:スチール



KT-0006  
本体素材:スチール

## 平和公園案内板ほか

愛知県名古屋市

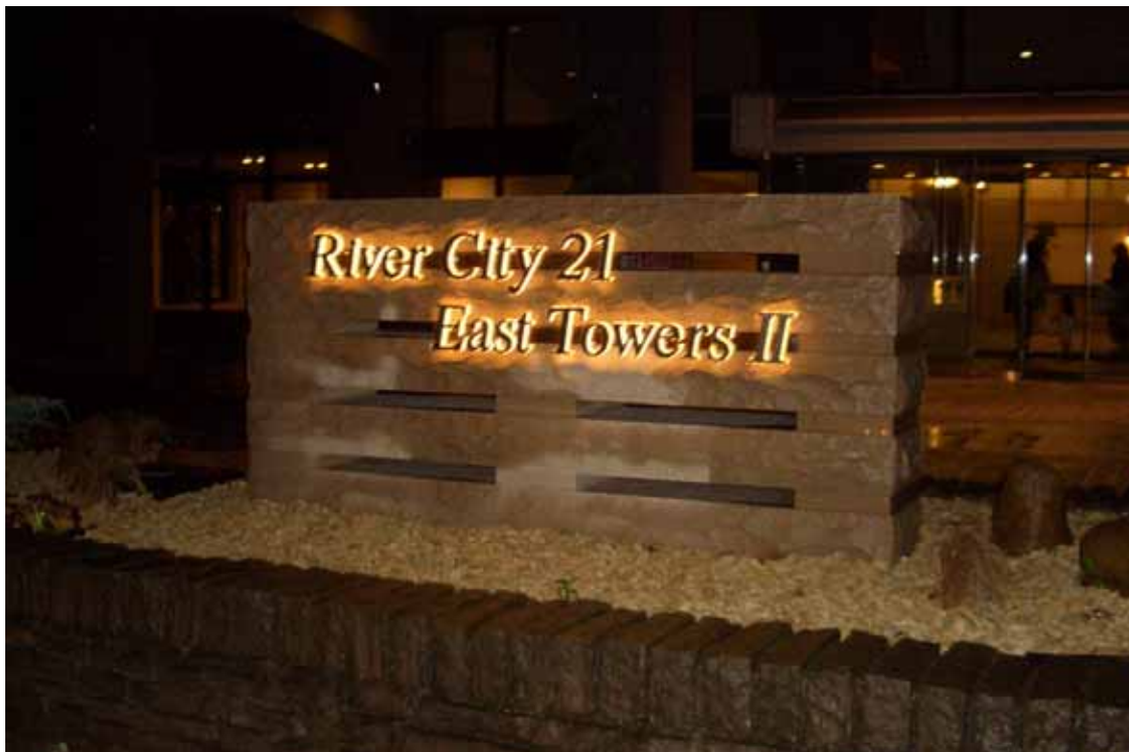


KT-0007  
表示方法:スーパーカラーR印刷+ABコート  
本体素材:スチール+化粧木



KT-0008  
表示方法:スーパーカラーR印刷+ABコート  
本体素材:スチール+化粧木

■ リバーシティ 21



名称板 YY-0001  
表示板サイズ:1600×350 mm  
表示方法:LED 切文字  
本体素材:インド砂岩



名称板 YY-0002  
表示板サイズ:900×300 mm 表示方法:カッティングシート  
本体素材:ガラス、ステンレスハカマ



誘導板 YY-0003  
表示板サイズ:400×300 mm 表示方法:カッティングシート  
本体素材:ステンレス

■ デュプレ芝浦



誘導板 YY-0004  
表示板サイズ: 300 × 300 mm  
表示方法: スーパーカラーR 印刷

名称板 YY-0005  
表示板サイズ: 900 × 1300 mm  
表示方法: カuttingシート  
本体素材: ガラス、ステンレスハカマ



注意板 YY-0006  
表示板サイズ: 300 × 210 mm  
表示方法: スーパーカラーR 印刷 本体素材: アルミ



案内板 YY-0007  
表示板サイズ: 400 × 300 mm  
表示方法: アポフォト 本体素材: ステンレス

■ 天王洲ビュータワー



名称板 YY-0008  
表示板サイズ: 2000 × H600 mm  
表示方法: カuttingシート  
本体素材: ガラス、ステンレスハカマ

■ 既存案内板 修繕



修繕前



修繕後 YY-0009 表示板サイズ:1400×1000 mm  
表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:木材

■ 解説板(持ち運び式)



YY-0010 表示板サイズ:840×600 mm  
表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:スチール

■ 誘導板



YY-0011 表示板サイズ:470×180 mm  
表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:松

松戸市戸定歴史館



解説板 YY-0012 表示板サイズ:300×150 mm  
表示方法:エッチング 本体素材:ステンレス



誘導板 YY-0013 表示板サイズ:450×310 mm  
表示方法:エッチング 本体素材:ステンレス

## 松山城案内サイン

埼玉県吉見町



NK-0001

表示板サイズ:1500×900mm

表示方法:スーパーカラーR印刷

本体サイズ:1600×1450mm

本体素材:スチール製焼付塗装

## 平成の森公園

埼玉県川島町

### 顔出しフォトフレーム



NK-0002

表示板サイズ:1745×1378mm

表示方法:スーパーカラーR印刷(2分割)

### バラサイン



NK-0003

表示板サイズ:1000×800mm程度

表示方法:ハイブリッドカラー印刷

本体サイズ:1400×1200mm 本体素材:ステンレス材

## 宇宙ケヤキ説明板

駒沢オリンピック公園



NS-0015

表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:アルミ押出型材

## 文化財説明板

中央区 人形町



NS-0016

表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:アルミ押出

## 街路樹モデル園 案内板

東京都街路樹モデル園



NS-0017

表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:ステンレス

## 樹木解説板

杉並区 浜田山住宅隣接公園

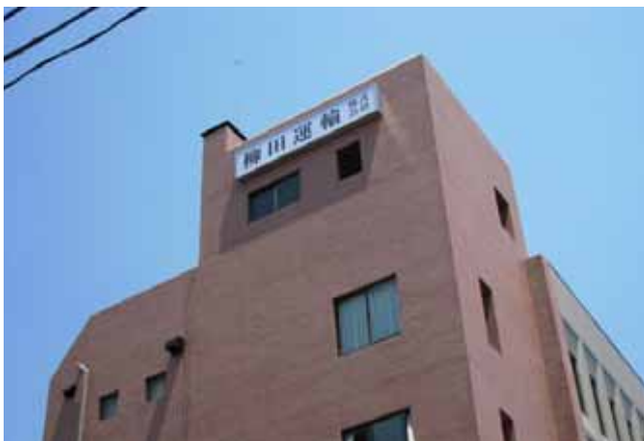


NS-0018

表示方法:ステンレスエッチング 本体素材:スチール+鍍金

## LED 内照式 社名板

柳田運輸(株)(足立区)



NS-0019

表示方法:FFシート 本体素材:(ステンレスフレーム)

## 道路のみどり 改修

荒川区



NS-0020

表示方法:スーパーカラーRD印刷 本体素材:既存

## 壁面温度表示板

中央区本庁舎前



NS-0021

表示方法:スーパーカラーR印刷 本体素材:ステンレス

## 禁煙ピクトサイン

皇居外苑



NS-0022

表示方法:シルク印刷

## がやりん銘板

世田谷区



KT-0009

表示板サイズ:4000×900mm 表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:スチール

## おおやまみち説明板

世田谷区



KT-0010

表示板サイズ:1200×900mm  
本体素材:スチール

## 玉川中町公園 園名板

世田谷区



KT-0011

表示板サイズ:200×500mm 本体素材:耐候性樹脂



## 深沢八丁目公園 古民家解説板

世田谷区



KT-0012

表示板サイズ:900×600mm 表示方法:スーパーカラーR印刷  
本体素材:アルミ押出材

## 世田谷公園スケボー広場 掲示板

世田谷区



KT-0013  
本体素材: スチール

## 久喜菖蒲公園 ジョギングコース距離標

埼玉県久喜市



NK-0004  
表示面サイズ: 122×548mm スーパーカラー-R 印刷(両面表示)  
本体サイズ: 139.8×1245mm 表示方法: ステンレス支柱+イペ材

## 平山城址公園パノラマサイン

八王子市



KT-0014  
表示板サイズ: 1200×400mm  
印刷: スーパーカラー-R 印刷+AB コート 躯体: スチール

## 日本橋はな街道

中央区



YY-0014

## 街区サイン

埼玉県鴻巣市鴻巣団地



NK-0005  
表示板サイズ:  
600×2950×94mm  
表示方法:  
カッティングシート  
本体サイズ:  
600×3000mm  
本体素材:  
スチールフレーム  
(亜鉛メッキ)+塗装

## 東大島団地案内サイン

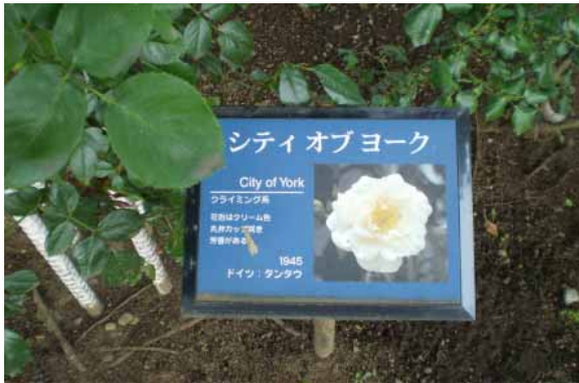
東京都江東区



NK-0006  
表示板サイズ:  
730×1600mm  
980×1600mm  
表示方法:  
スーパーカラー-R 印刷  
本体サイズ:  
1095×2160mm  
本体素材:  
アルミ押出材  
アルマイト仕上

## 特注バララベル

港区芝浦中央公園バラ園



KT-0015  
表示板サイズ: 219 × 164mm  
表示方法: スーパーカラーR 印刷

## 特注クイズラベル

さいたま市立鈴谷小学校



II-0001  
表示板サイズ: 219 × 164mm  
表示方法: スーパーカラーR 印刷



