



アボックサイン通信



■ 新木場緑道公園外施設改修工事

新木場緑道公園の整備は、東京都の海上公園サイクリングルート整備計画の一環として行われました。

東側に東京湾を望み、西側は東京ヘリポートが隣接する自転車で走りやすいルートになっており、ヘリポート脇では、ヘリコプターの迫力ある離着陸シーンを見ることが出来ます。

■ ヘリコプター解説サイン



表示板サイズ：W3000×H3000
表示方法：スーパーカラー R
本体素材：SUS 角柱 + アルミ板

■ 総合案内サイン



表示板サイズ：W1400×H1950
表示方法：スーパーカラー BR
本体素材：SUS 角柱

■ モニュメントサイン



モニュメント：W830×H415
アルミ鋳物、フッ素樹脂塗装
支柱：GLH2615 mm スチール丸パイプ
溶融亜鉛メッキ、フッ素樹脂塗装



モニュメント：W635×H512
アルミ鋳物、フッ素樹脂塗装
支柱：GLH2200 mm SUS 角柱

■ 誘導サイン



パネル部：W1000×H250 SUS 箱曲げ スーパーカラー R 印刷
オーナメント部分：φ320 mm SUS レーザーカット
支柱部：GLH3120 mm SUS 丸パイプ フッ素樹脂塗装

石巻市多言語観光案内板等整備

H30年度に石巻市内全域の既存サインを対象に調査・点検を行い、その調査結果をもとに、案内に際して必要なサイン計画・整備を行いました。

令和元年度は市街地・牡鹿・離島3島(田代・網地・金華山)の地域を対象に計46基を設置しました。

市内にある豊富な観光コンテンツを周遊する複雑さを解消し、同時に年々増加する外国人観光客の利用を見据え多言語化対応したサイン内容としています。

案内サイン



表示板サイズ：W1990×H1190
表示方法：スーパーカラーR
+ 高耐候フッ素ラミネート
本体素材：AVRタイプ（アルミ押出形材）

解説サイン



表示板サイズ：W584×H584
表示方法：スーパーカラーR+高耐候フッ素ラミネート
本体素材：AATタイプ（アルミ押出形材）

誘導サイン



表示板サイズ：W450×H1795
表示方法：スーパーカラーR+高耐候フッ素ラミネート
本体素材：ADタイプ（アルミ押出形材）

お問い合わせ・発行

株式会社アブック社 環境サイン® 研究所

東京営業所・Tel 03-6205-4456
Fax 03-6205-4457

大阪営業所・Tel 06-6942-8466
Fax 06-6942-8449

仙台営業所・Tel 022-393-8374
Fax 022-393-8536