

あらゆる外部からの破壊行為から ATMを守る 「プレキャストATMブース」誕生！

近年、窃盗集団により建設用重機を用いて独立型 ATM ブースを破壊し ATM 本体を持ち去る、または ATM 本体をも破壊し ATM 内部の現金を持ち去る事件が後を絶ちません。

一度 ATM ブースがこのような事件に巻き込まれると、金銭的な損失だけでなく、ブース設置再工事の手間、または銀行そのもののセキュリティ性の不備というイメージダウンにつながりかねません。

堅牢なブース本体

高強度コンクリート

工期短縮

完成品プレハブ工法により現地
工期が 1/4 に短縮

耐久性

耐久性に富み防錆対策も万全

トータルセキュリティ

プロテクター・スライドテーブル
カメラシステム他 豊富なオプション

トータルマネジメント

建築・電気・空調・サイン工事等
一括請負、メンテナンス

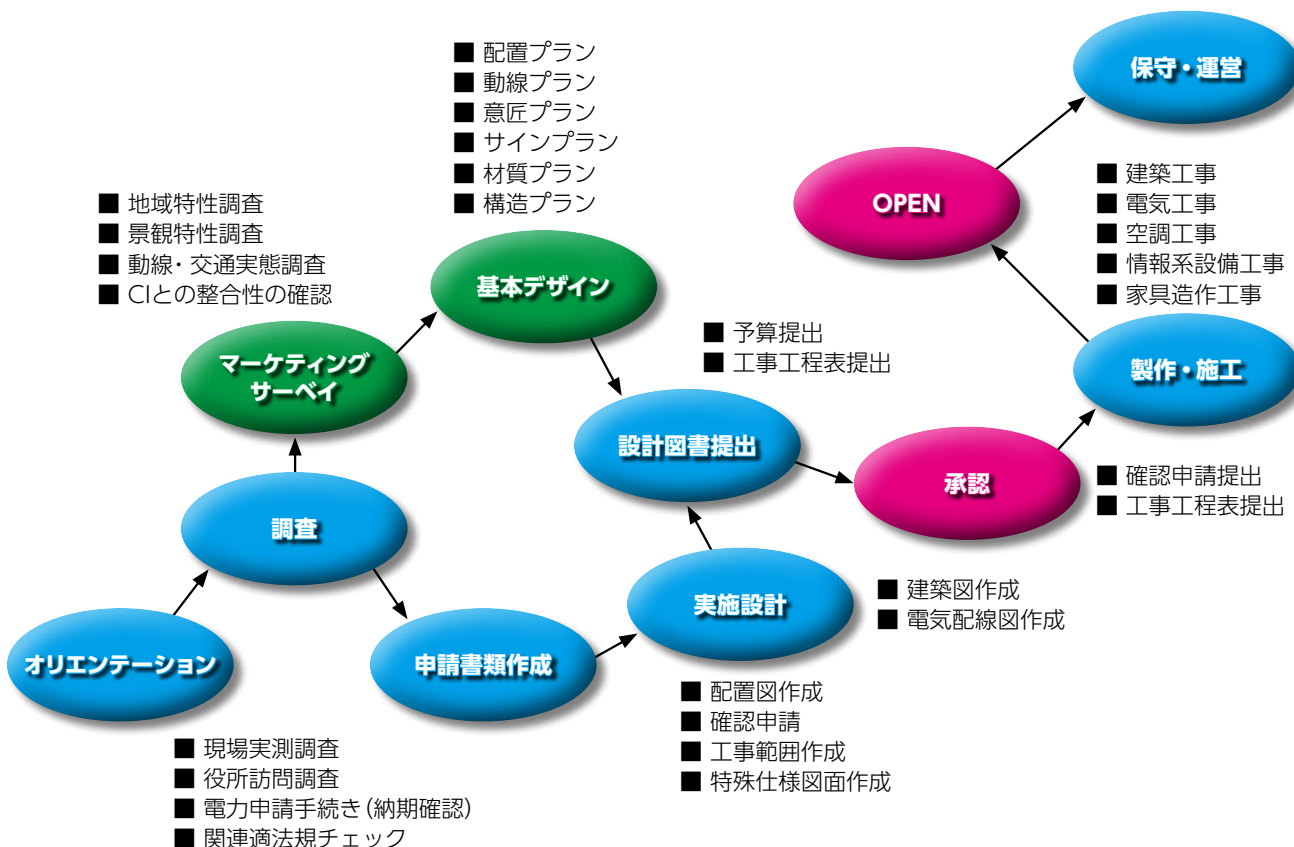
2005 年 NHK ニュースで、ブース耐破壊試験の様子が放映されました。

ATMブース

主な仕様



ATM設置の流れ



共同溝

ボックススカルパート

防火水槽

ボックススガレージ

L型擁壁

水路

貯留槽

河川護岸基礎用
 ブロック

ATMブース

組立歩道

建築部材

工期短縮

ATMブース製造工場で組立

- ・内装
- ・シャッター・パネル取付け
- ・自動ドア、片開SD、ガラスブロック取付
- ・二次側電装
- ・空調、照明
- ・外装特殊塗装仕上

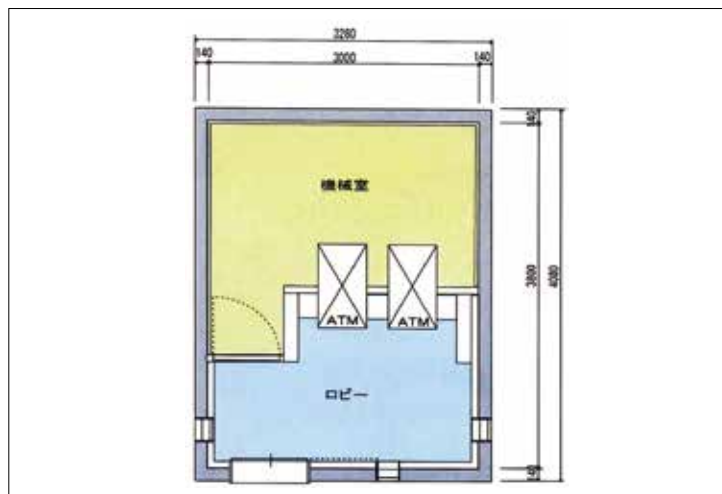
等実施し現地では設置するだけです。



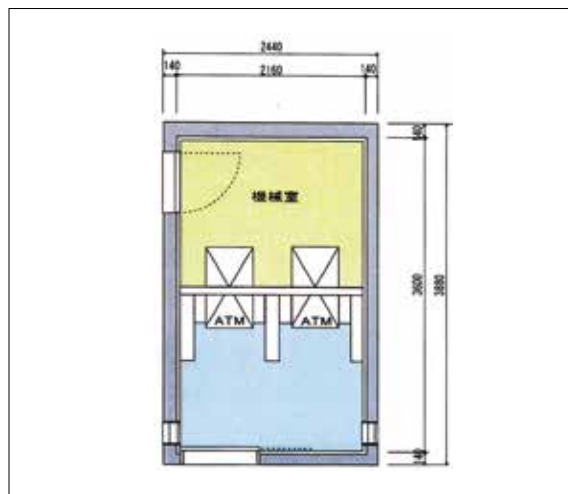
工場完成品の積込み



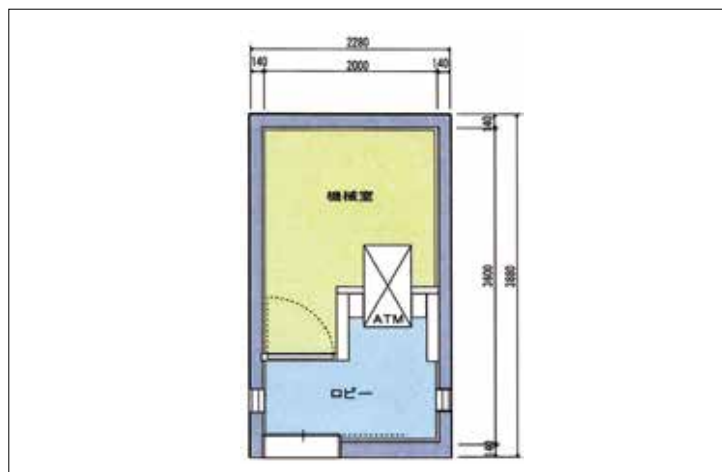
プレキャストATMブースの寸法



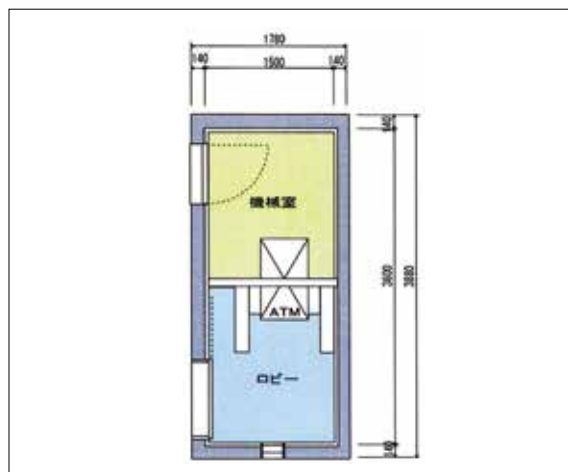
ATM2台用



ATM2台用



ATM1台用



ATM1台用