

電線類  
地中化  
製品

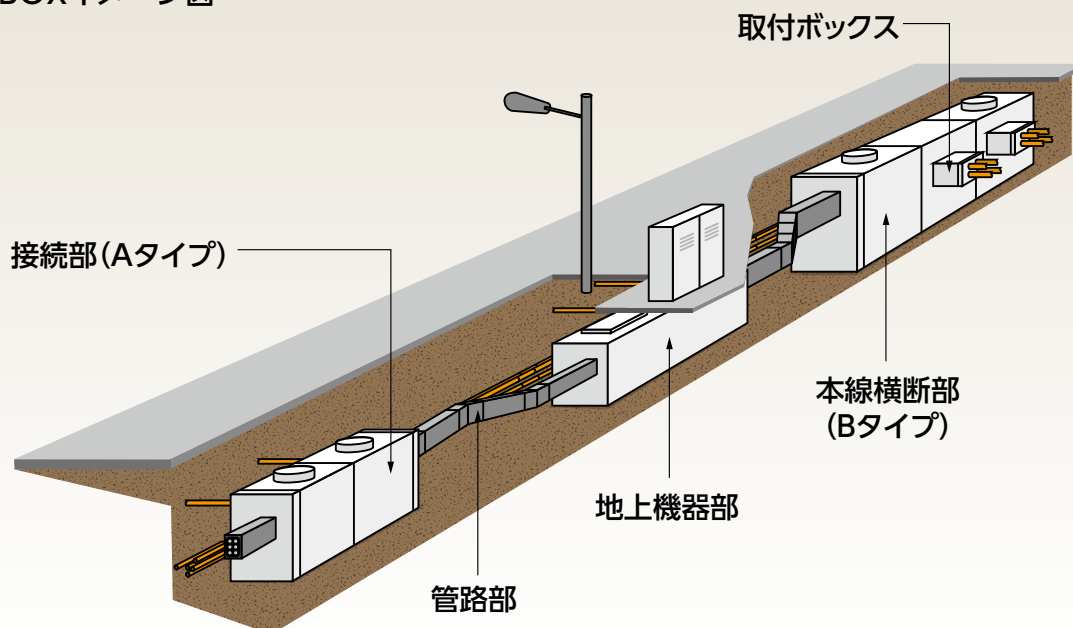
## C.C.BOX

## 電線類地中化計画の推移

電線類の地中化は、昭和61年度より大規模商業地域を対象に、「電線類地中化計画」として始まりました。その後、平成11年度より中規模商業地域や住宅地域へ対象が拡大した「新電線類地中化計画」へと続き、平成16年度には、歴史的景観地区も整備対象となった「無電柱化推進計画」へと続き、平成28年度には、安全で災害にもしなやかに対応できる「脱・電柱社会」を目指す「無電柱化推進計画」として現在に至っています。採用された電線類地中化システムは、キャブシステムからコンパクトでフレキシブルなC.C.-BOX(電線共同溝)へと移行し、さらに歩道用薄型タイプも加わり、より経済的で合理的な構造へと進化しました。



C.C.BOXイメージ図



I型接続部(Aタイプ)

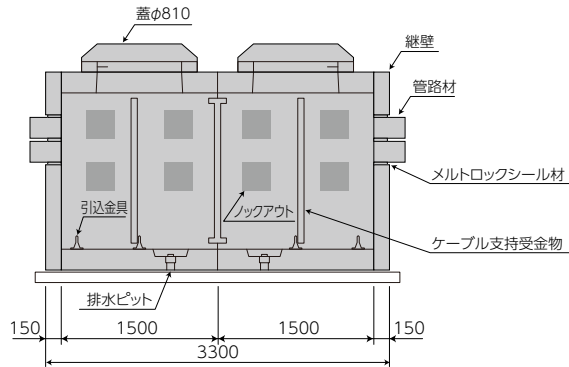
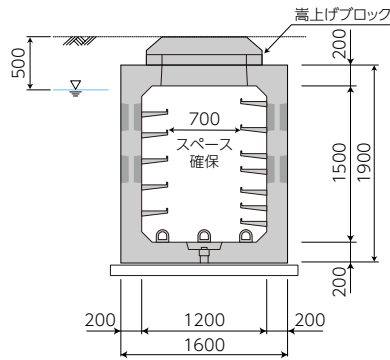
設置箇所: 歩道 車道

断面図

側面図

車道側

民地側



I型接続部(SAタイプ) **薄型**

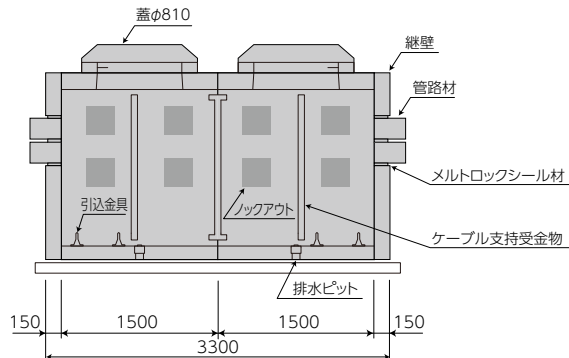
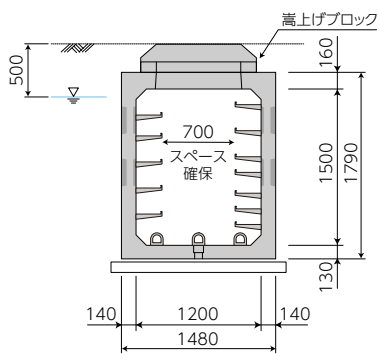
設置箇所: 歩道

断面図

側面図

車道側

民地側



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

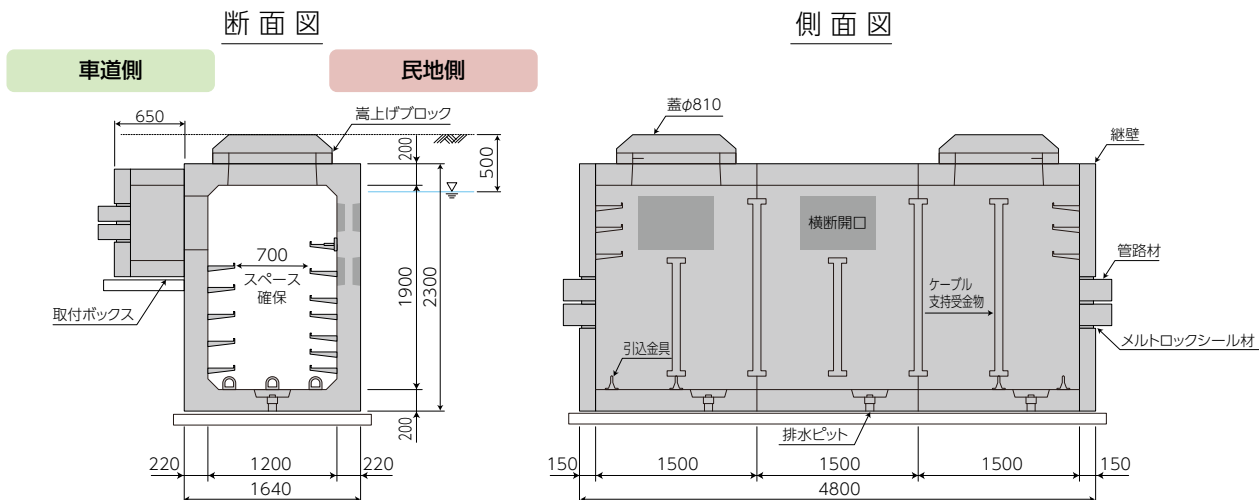
スポーツウォール

その他製品

会社案内

### I型本線横断部 (Bタイプ)

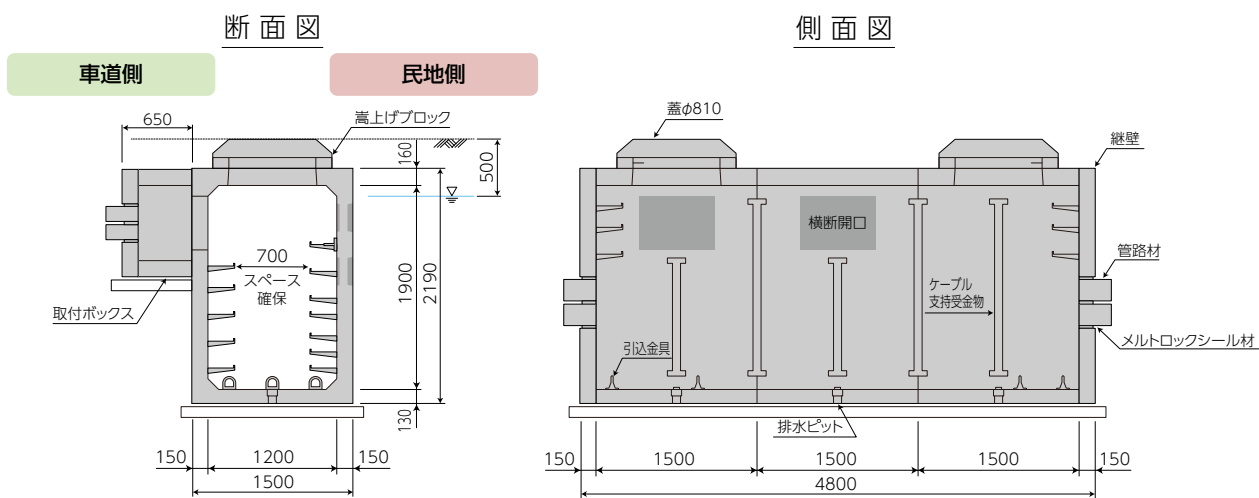
設置箇所: 歩道 車道



※横断高さ位置は上部・中間部・下部の3種類があります。

### I型本線横断部 (SBタイプ) 薄型

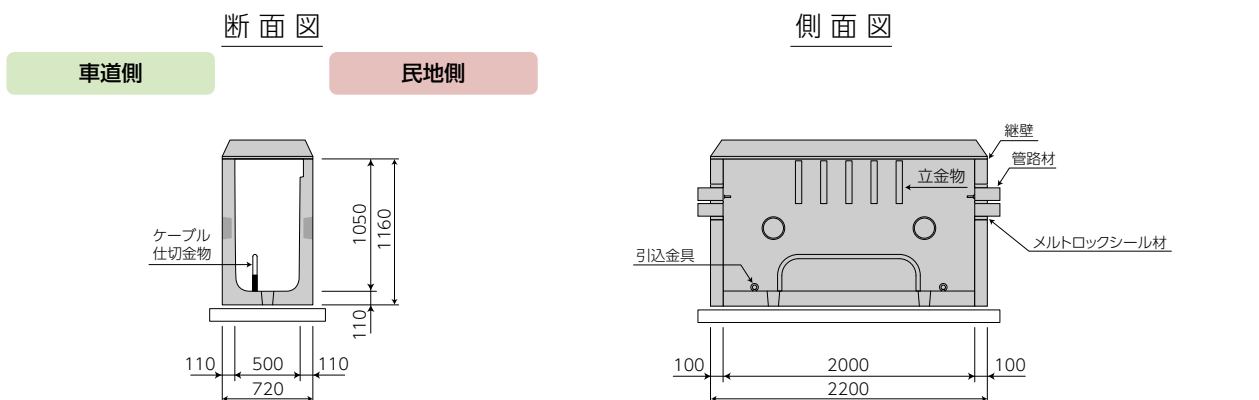
設置箇所: 歩道



※横断高さ位置は上部・中間部・下部の3種類があります。

### II型 通信接続部 (TS500タイプ)

設置箇所: 歩道



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内

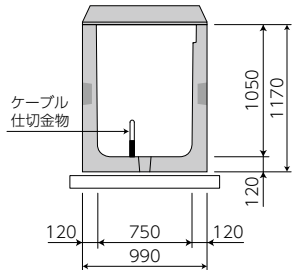
## II型 通信接続部(TS750タイプ)

設置箇所: 歩道

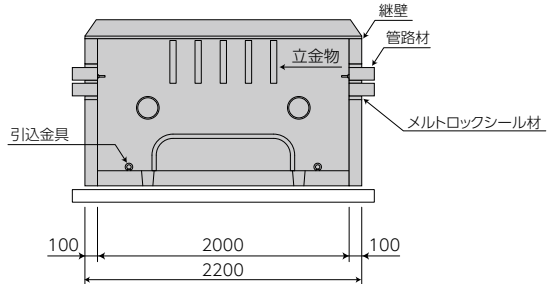
断面図

車道側

民地側



側面図



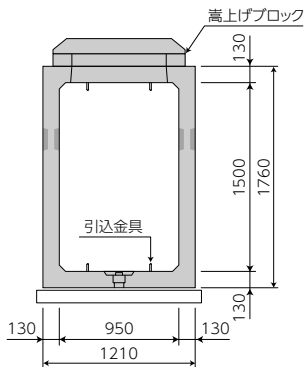
## II型 通信支道横断部(TSOタイプ)

設置箇所: 歩道 車道

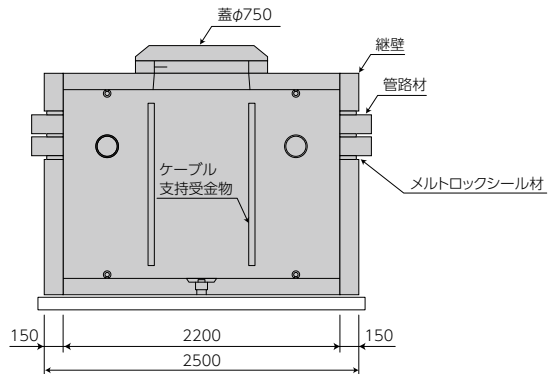
断面図

車道側

民地側



側面図



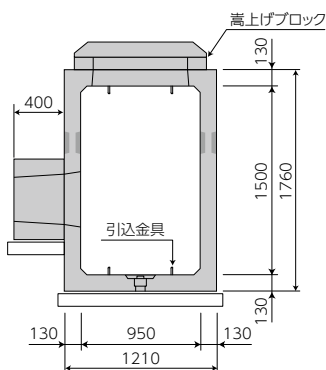
## II型 通信本線横断部(THOタイプ)

設置箇所: 歩道 車道

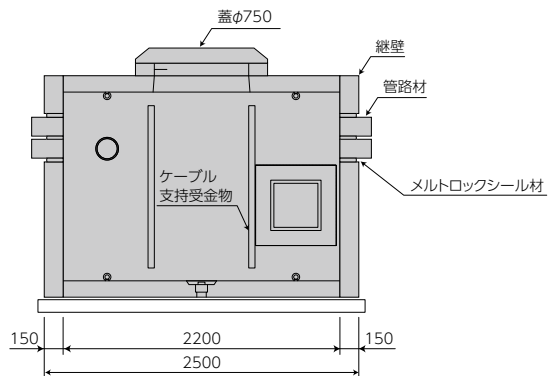
断面図

車道側

民地側



側面図



製品概要

インフォメーション

NETIS登録製品

水路

雨水貯留

擁壁

補強土工

テクスパン工法

電線類地中化製品

道路

ます

景観

耐震性貯水槽

スポーツウォール

その他製品

会社案内