

建築・鉄骨用高周波曲げ(型鋼)

DHFでは、H鋼・角パイプ・チャンネル等の各種型鋼の曲げ加工も行い、
建築用構造物・道路環境資材・ガイドリング・建設機械・産業機械等に数多く採用されています。
高周波誘導加熱を用いた型鋼曲げは、冷間曲げに比べて歪が小さく、
曲げ半径も小さく設計する事が可能です。
また、冷間曲げに比べ曲げ加工後の残留応力も少なく、
曲げ加工後のメッキ施工によるひずみ発生も少なく、
精度の高い完成品が供給可能です。



下水道工事 立杭H鋼
ガイドリング



H498×432m 45/70mm

加工範囲について



ETC用コラム曲げ管



建設車両の窓枠用コラム曲げ管