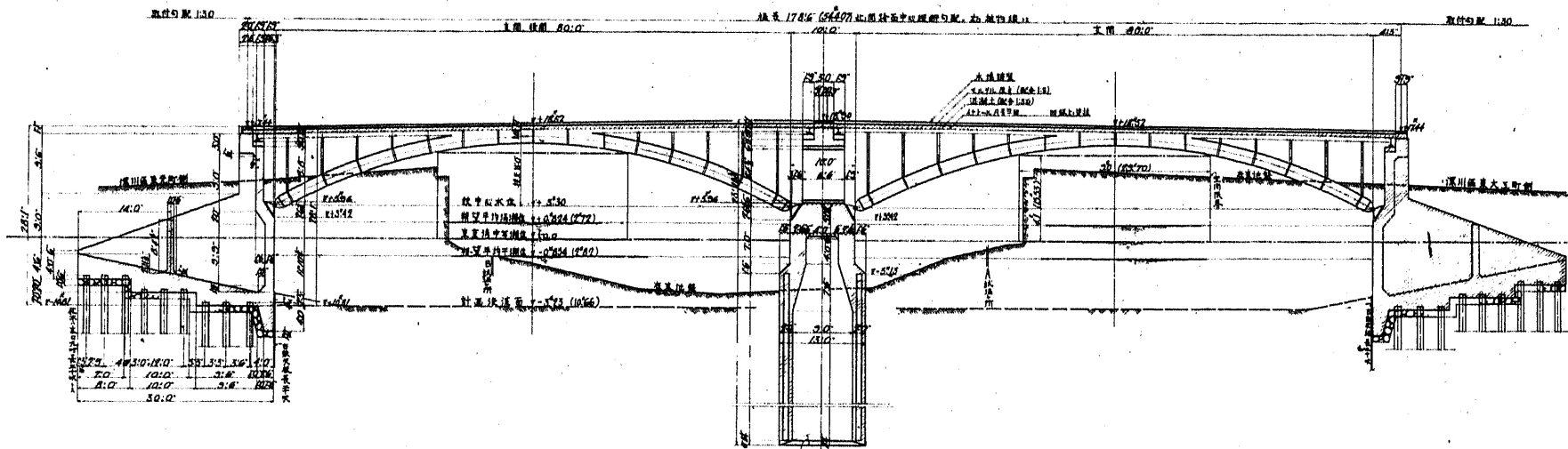
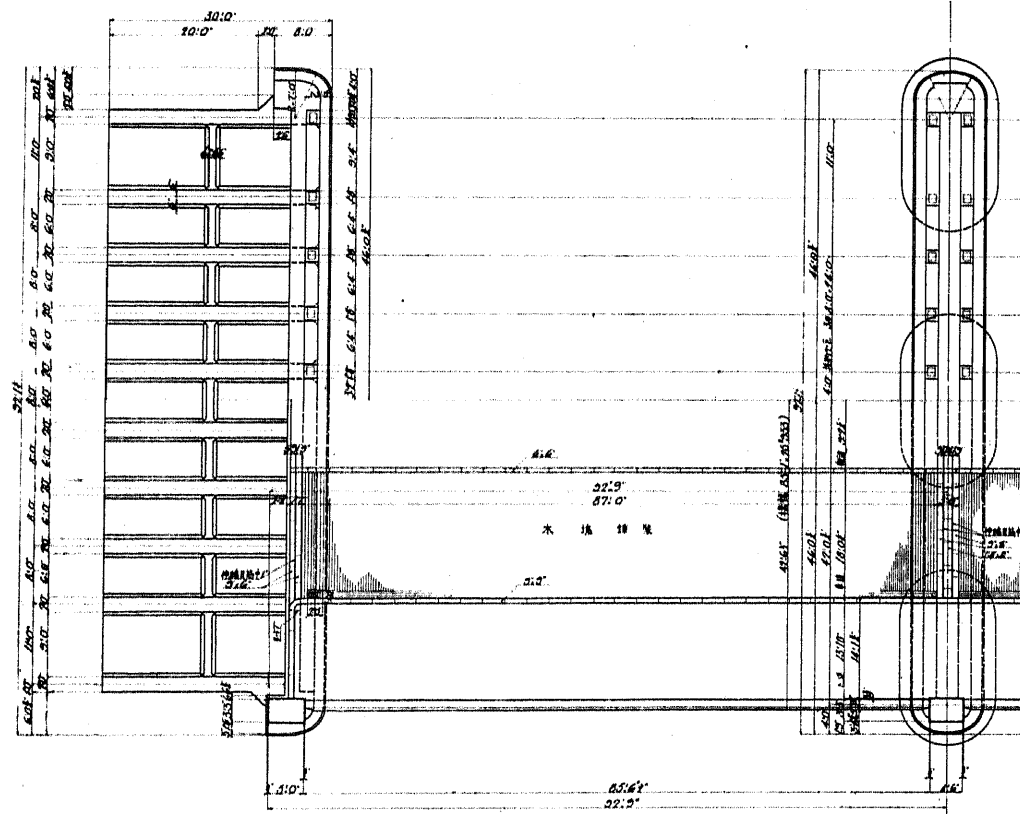


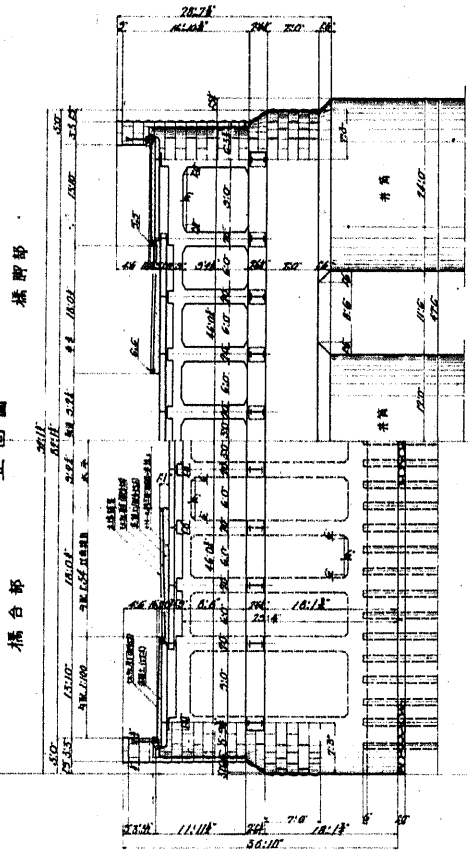
縱斷面圖



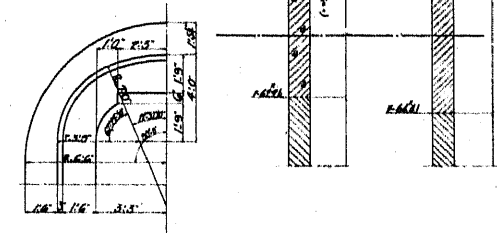
平面圖



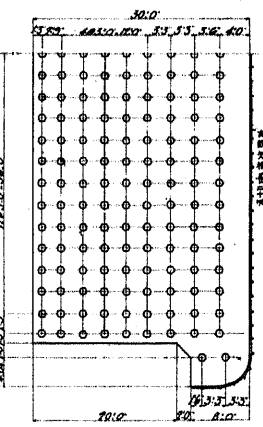
正面圖



橋脚兩端部詳細

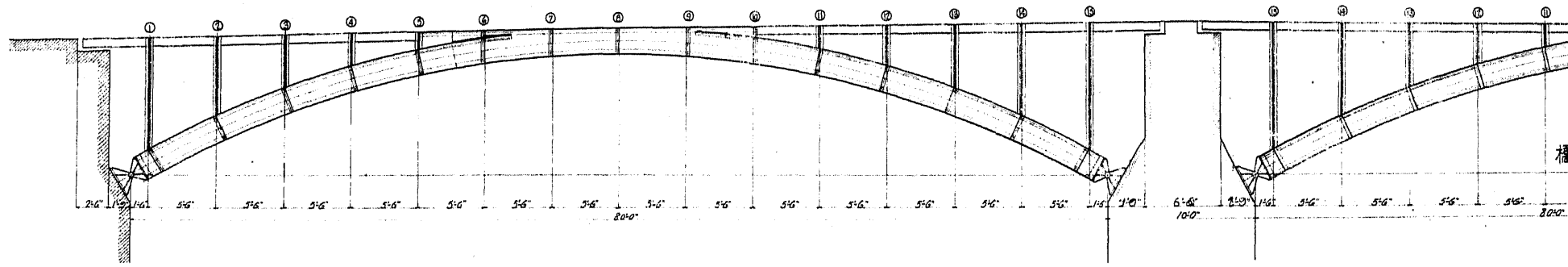
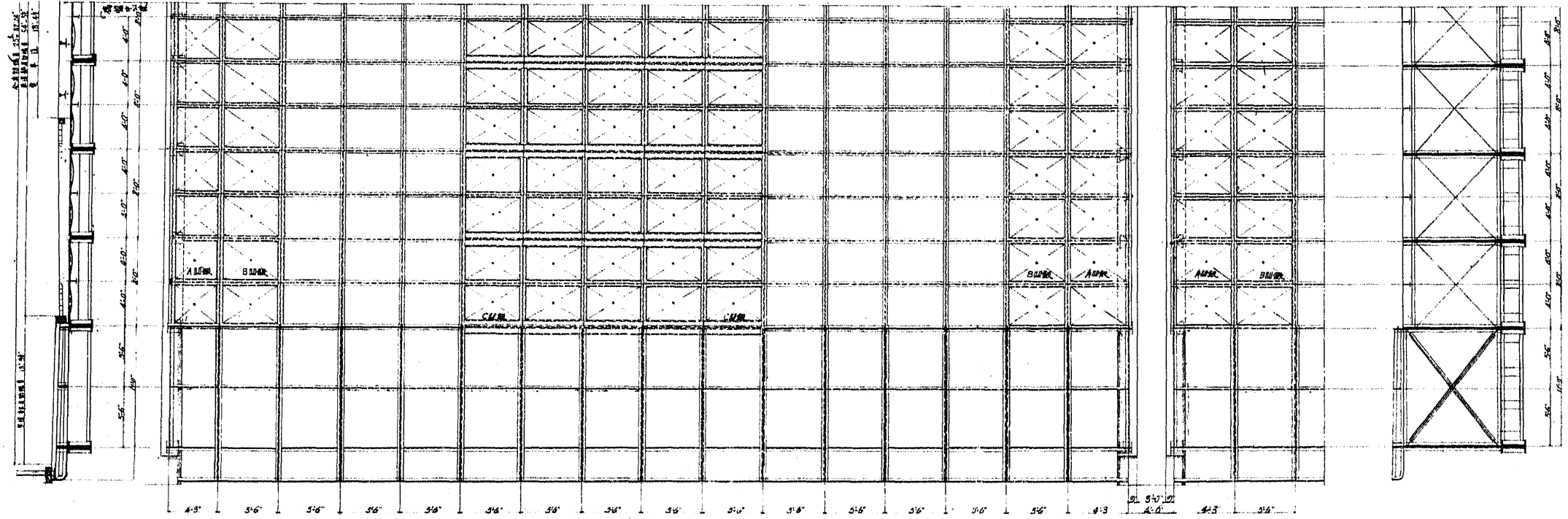
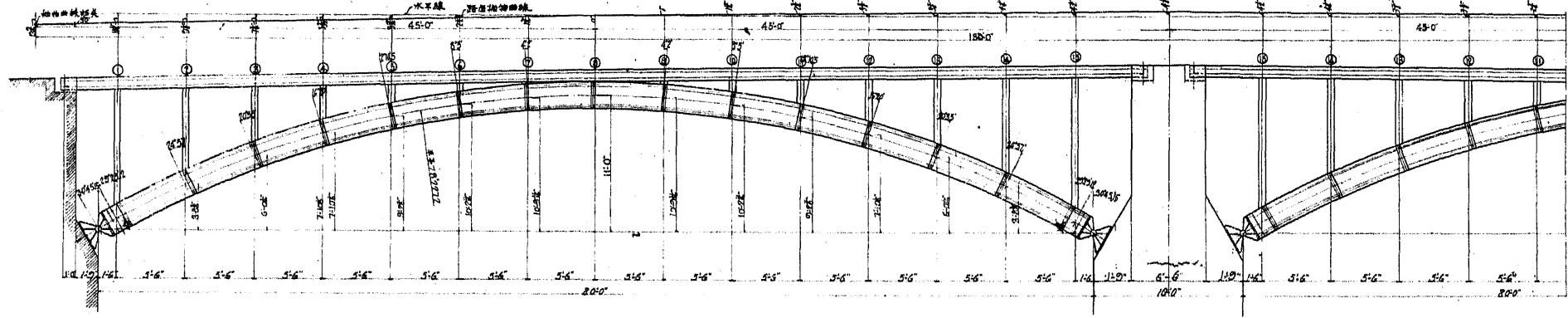


橋臺基礎抗配置圖

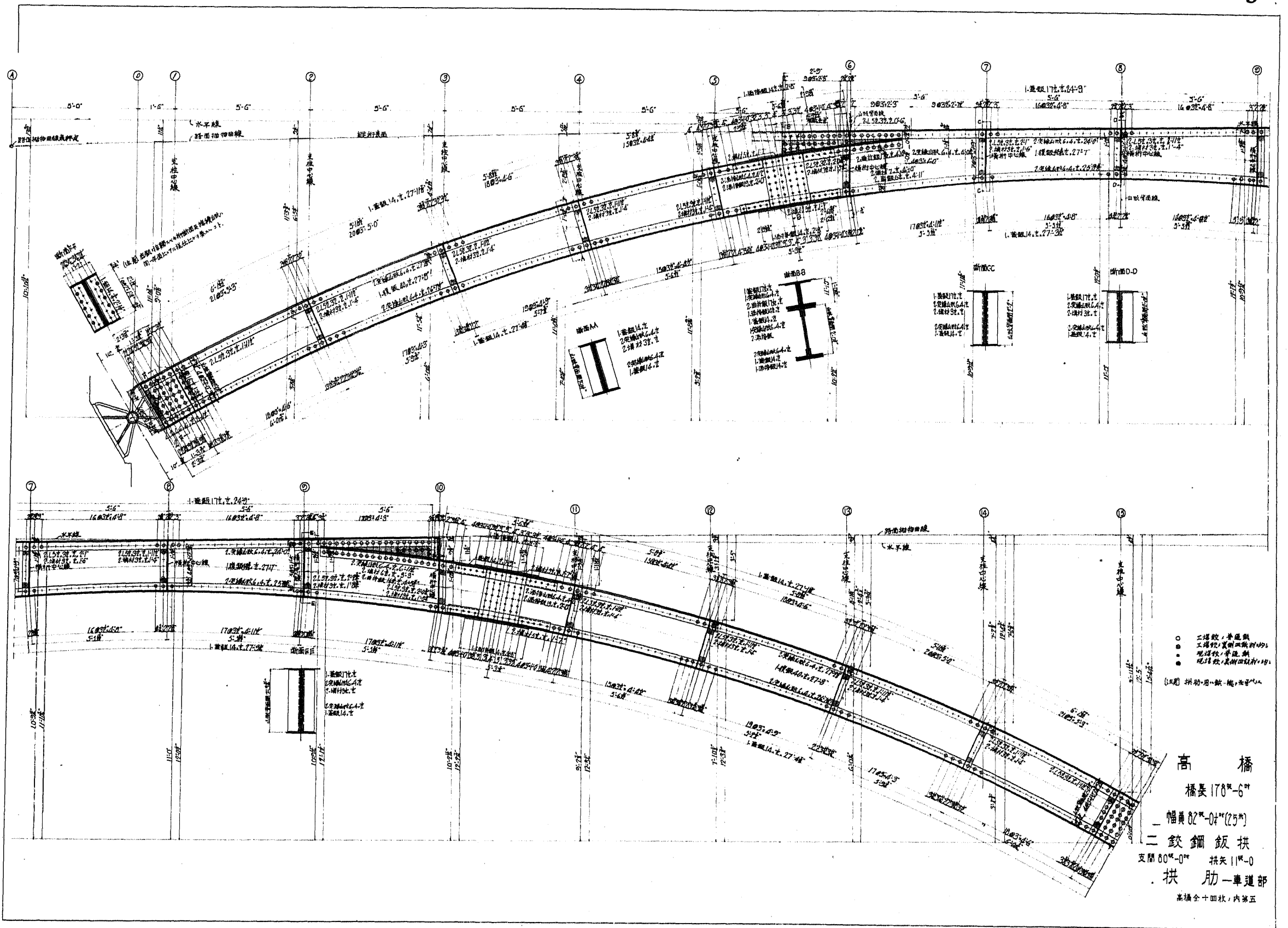


高 橋
 橋長 178^m-6^m 幅員 82^m-04^m (25^m)
 二 鉸 鋼 鈹 拱
 支 間 80^m-0^m 拱 矢 11^m-0^m
 一 般 圖 其 一
 高 橋 全 十 四 號 內 第 一

路面勾配

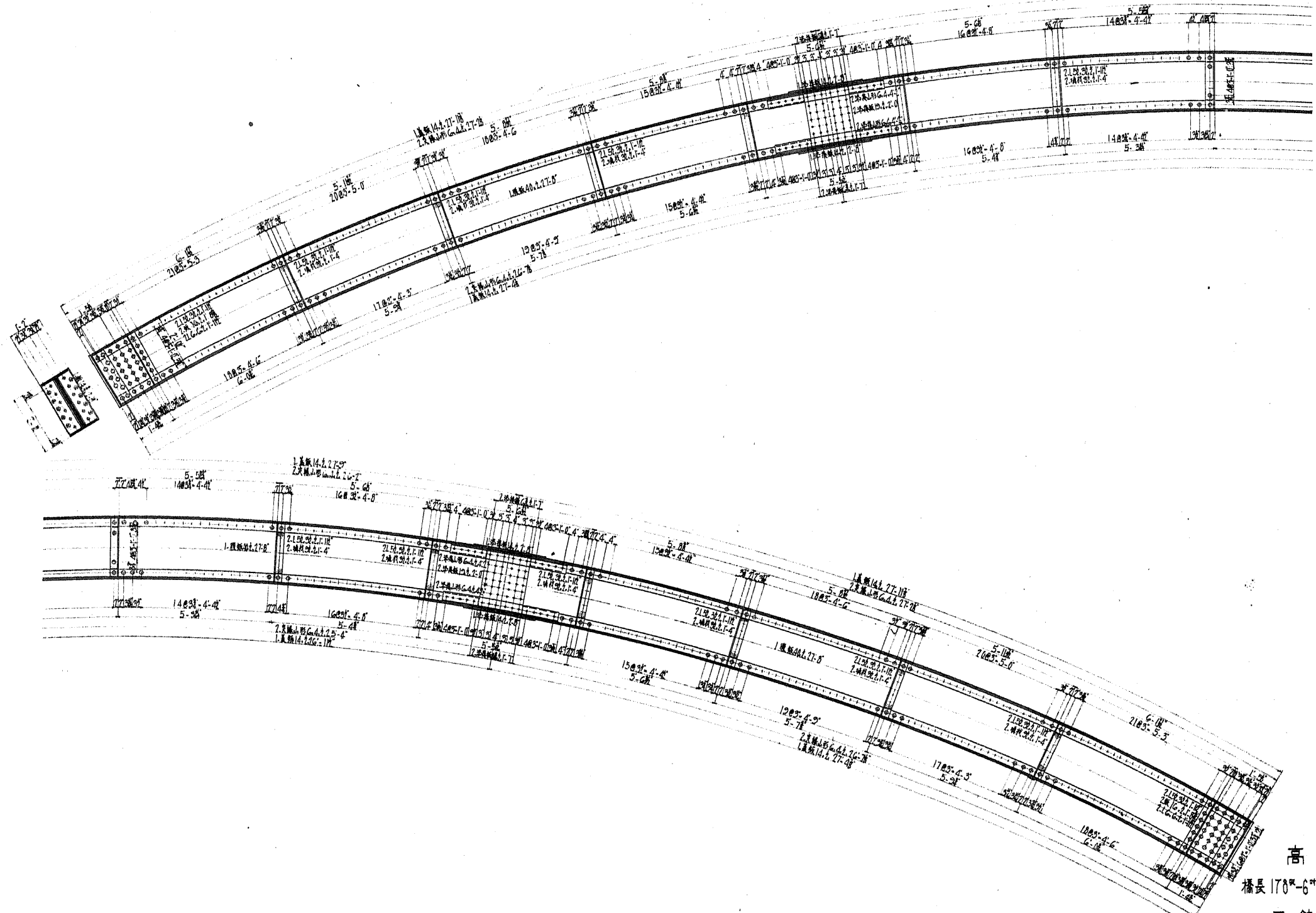


高橋
 橋長 178^m-6^m 幅員 82^m-04^m (25^m)
 二鉸鋼鈹拱
 支間 80^m-0^m 拱矢 11^m-0^m
 上部構造一般圖
 高橋全十四枚、内第四



- 工場地、半區敷
 - 工場地、全區敷
 - 現況敷、半區敷
 - 現況敷、全區敷
- (注) 拱肋用一敷、橋、面等

高 橋
 橋長 178'-6"
 幅員 82'-0" (25m)
 二 鉸 鋼 鈹 拱
 支間 80'-0" 拱矢 11'-0"
 拱 肋 - 車 道 部
 高橋全十四枚、内第五



高橋

橋長 170'-6" 幅員 82'-0" (25.3m)

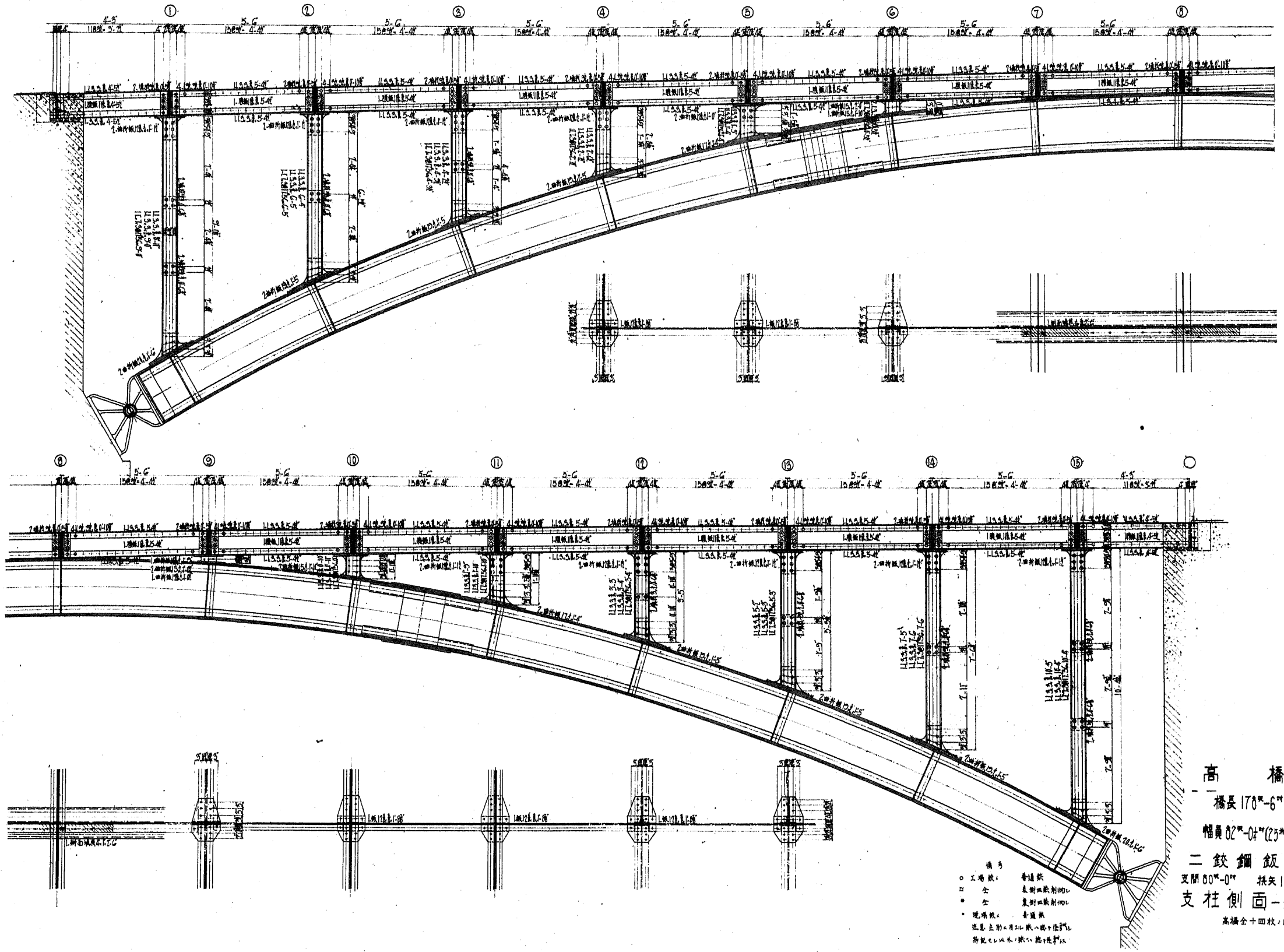
二鈎鋼鈹拱

支間 80'-0" 拱矢 11'-0"

拱肋一步道部

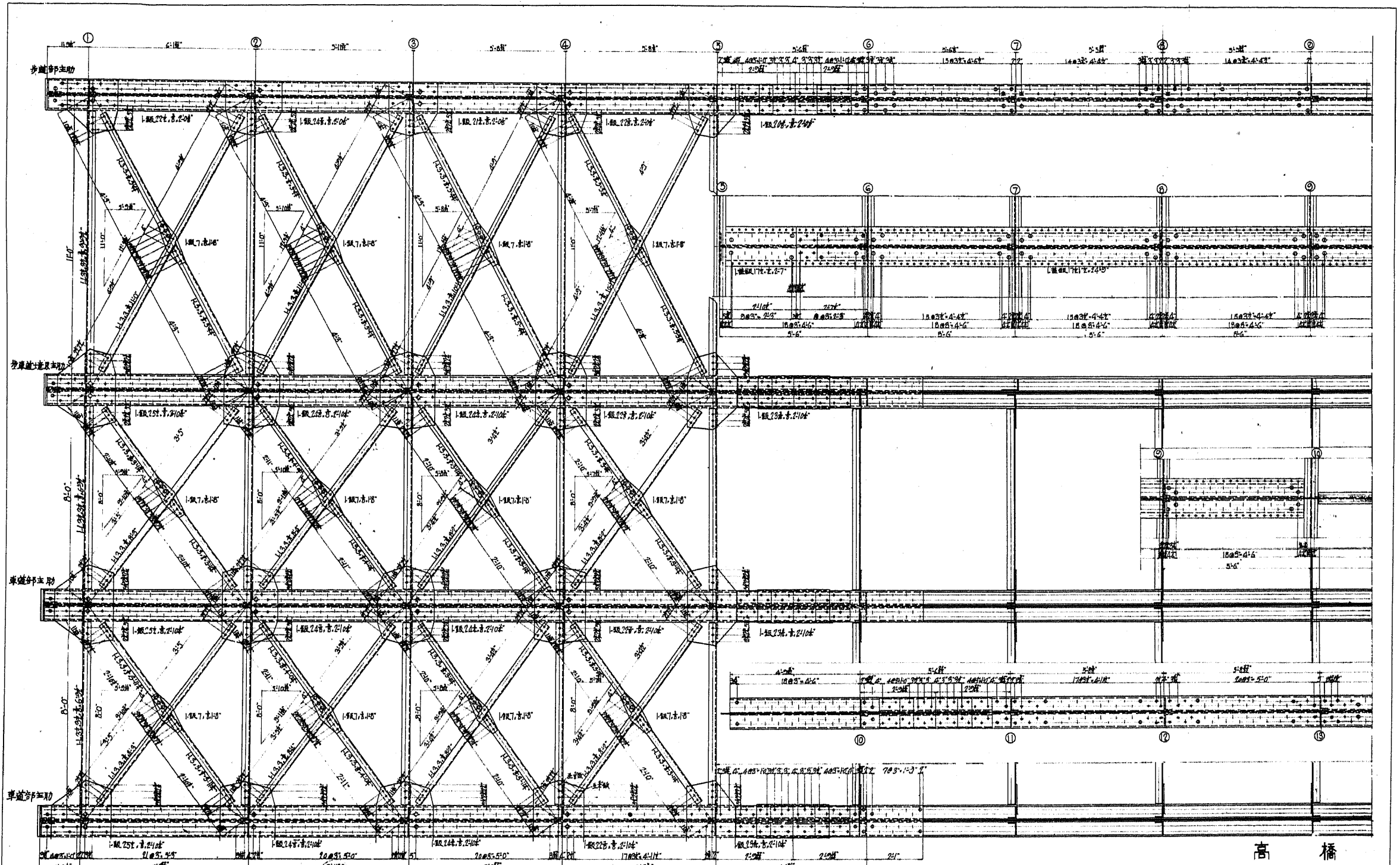
高橋全十四枚、内第六

橋 5
 工務課 普通鉄
 現場技士 普通鉄
 送電主任 普通鉄、普通鉄



高 橋
 橋長 170^m-6^m
 幅員 82^m-04^m (25^m)
 二 鉸 鋼 鈹 拱
 支 間 80^m-0^m 拱 矢 11^m-0^m
 支 柱 側 面 - 步 道 部
 高 橋 全 十 四 柱 內 第 八

備 考
 ○ 工 場 設 置 普 通 款
 □ 合 金 鋼 鈹 鋼 鈹 鋼 鈹
 ● 合 金 鋼 鈹 鋼 鈹 鋼 鈹
 ● 現 場 設 置 普 通 款
 注 意 主 筋 用 20 號 鋼 筋 以 上
 詳 見 圖 紙 以 外 詳 見 註 釋



高 橋

橋長 170'-6" 幅員 82'-0" (25')

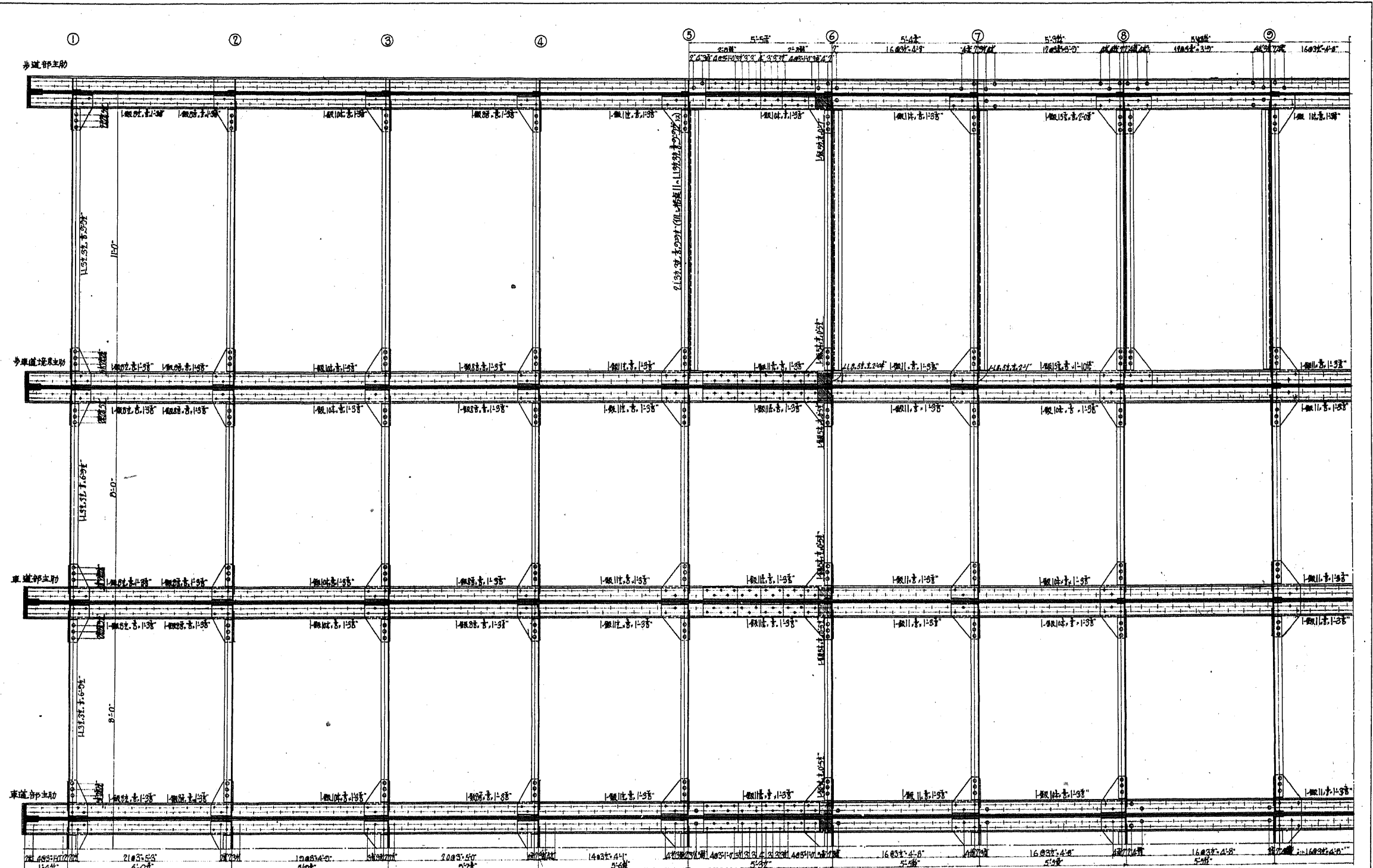
二 鈎 鋼 鈑 拱

支間 80'-0" 拱矢 11'-0"

拱肋上緣平面

高橋全十圖枚 內第十

- 工字鈎、普通鈎
 - 工字鈎、支間用鈎
 - 工字鈎、支間用鈎
 - 工字鈎、支間用鈎
 - 工字鈎、支間用鈎
- 鉗前主肋用一鈎、補注子以



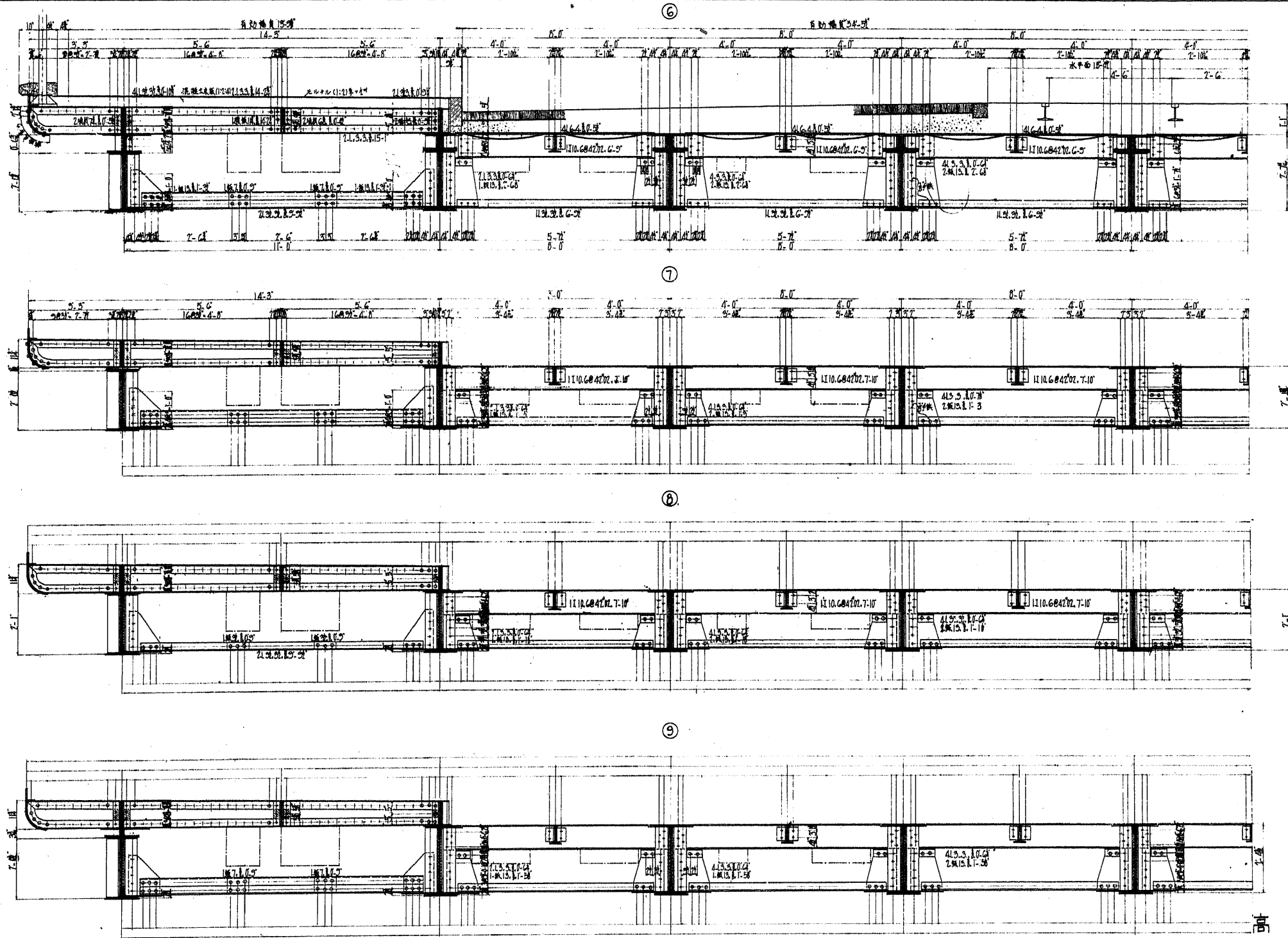
高橋

橋長 178^m-6^{cm} 幅員 82^m-0^{cm} (25^m)

二鉸鋼鈹拱
 支間 80^m-0^{cm} 拱矢 11^m-0^{cm}
 拱肋下緣平面

高橋全十四枚、内第十一

- 工増設、普通鉄
- 現増設、普通鉄
- (注) 拱肋用、鉄、鋼、5^号以上



高 橋

橋長 170^m-6^m 幅員 32^m-04^m (25^m)

- 工場鉄 普通鉄
- 全 鋼製鋼筋均
- 全 鋼製鋼筋均
- 現場鉄 普通鉄
- 注意主筋=引込鉄筋
- 特記以外 鉄・鋼・配筋

二 鉸 鋼 鈹 拱

支間 80^m-0^m 拱矢 11^m-0

橫 斷 其 二

高橋全十回表、内第十三

