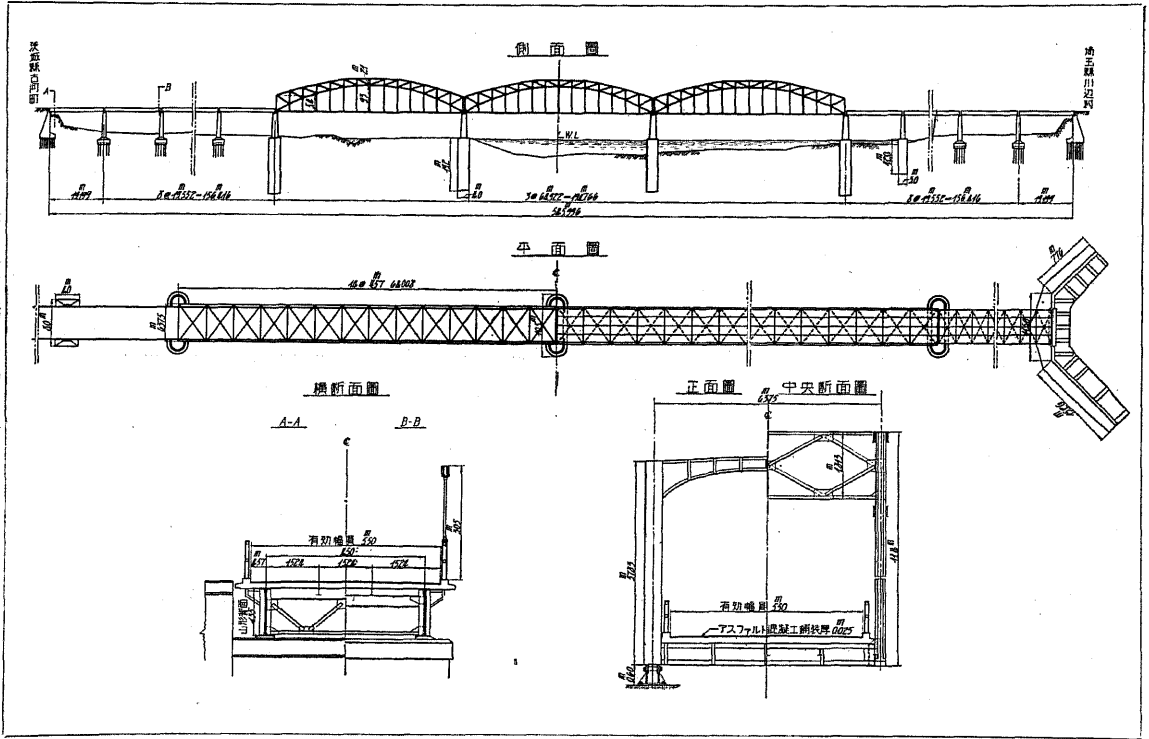


# 三 國 橋



橋梁所在地名	茨城縣猿島郡古河町	架橋道路種類及名稱	府縣道古河加須線
橋格(採用荷重種類)	三 等 橋	工事施工年度	昭和 4~6 年 度
橋種(型式材料)	鋼 繫 構 拱 橋 (他 = 鋼 板 桁 橋)	橋面構造(鋪裝材料)	{ 鐵筋コンクリート床版平均厚0.15m, アスファルトコンクリート鋪裝厚 0.025m,
欄干材料	鑄 鐵, 瓦 斯 管	全橋長及有效幅員	長 547.1 m, 幅 5.5 m
連數及1連長	3 連 6.4 m	橋面有效面積	1071.4 m <sup>2</sup> (鋼板桁橋ヲ含マズ)
總 工 費	146 663 圓	秤當總工費	136.9 圓

## 上 部 構 造

主橋體用鋼材量	總 噸 數 458.2 (0.43 t/m <sup>2</sup> )	總 工 費	107 751 圓 (100.5 円/m <sup>2</sup> )
同上1連當鋼材量	主桁 109.8t, 水平構其他 13.1t,	橋 體 費	94 583 圓 ( 88.3 円/m <sup>2</sup> )
使用コンクリート量	總 粒 數 207.5 (0.19 粒/m <sup>2</sup> )	橋 床 費	7 697 圓 ( 71.8 円/m <sup>2</sup> )
主橋體用コンクリート量	〃 207.5 (0.19 粒/m <sup>2</sup> )	欄 干 費	5 471 圓 ( 28.1 円/m)
使用鐵筋量	總 噸 數 21.2 (0.02 t/m <sup>2</sup> )	其 他 雜 費	圓 ( 円/m <sup>2</sup> )
主橋體用鐵筋量	〃 21.2 (0.02 t/m <sup>2</sup> )		

## 下 部 構 造

橋 臺(型式・材料)		總 工 費	圓 ( 円/m <sup>2</sup> )
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		橋 臺 費 { 總工費 基礎費	圓 準備費 圓 上部費 圓
橋 脚(型式・材料)	井筒 2 本建基礎, 鐵筋混凝土構造	橋 脚 費 { 總工費 基礎費	38 912 圓 準備費 圓 33 711 圓 上部費 5 201 圓
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	井筒外徑4m, 長21.9m, 軀體8.6m	其 他 工 事 費	圓 ( 円/m <sup>2</sup> )
地 質	砂 交 粘 土		

## 單 價

鋼 橋	{ 鋼材 秤當 材料費 116 圓 鋼材 秤當 工作及假組立費 55 圓 現場 運鋼材 秤當 運搬費 11 圓	橋體 組立 足場 秤當 費 ) 42 圓 現場 組立 架渡 秤當 費 ) 鋼材 塗工 秤當 費 ( 組立前及仕上共 ) 9 圓
鐵筋コンクリート橋	橋體 型 秤 秤當 費 圓	橋體 組立 足場 秤當 費 圓