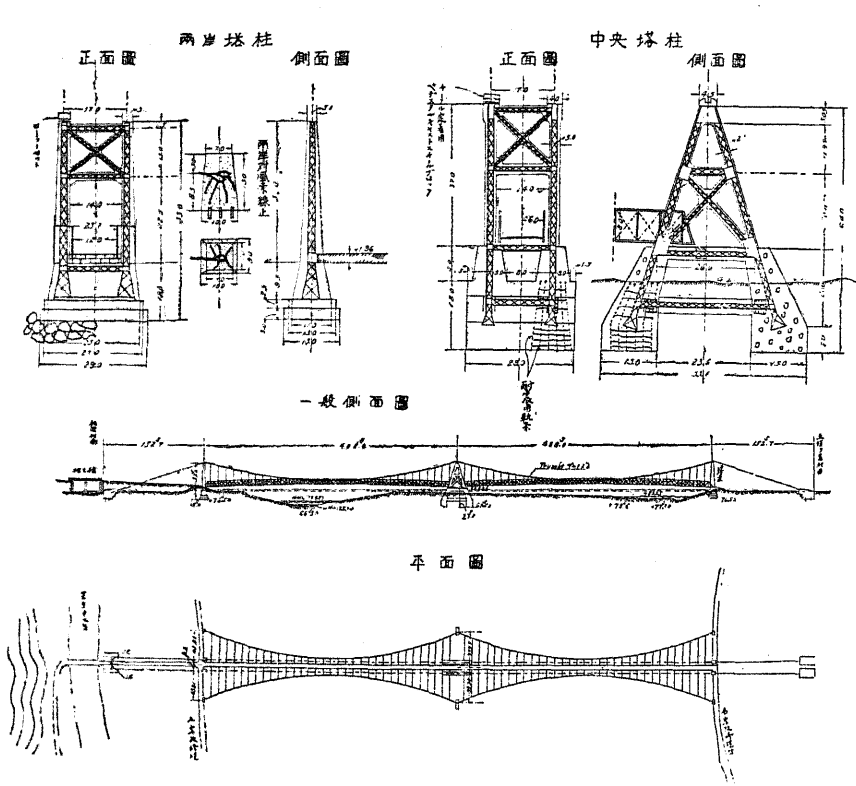


吊  
橋  
之  
部

五 松 橋

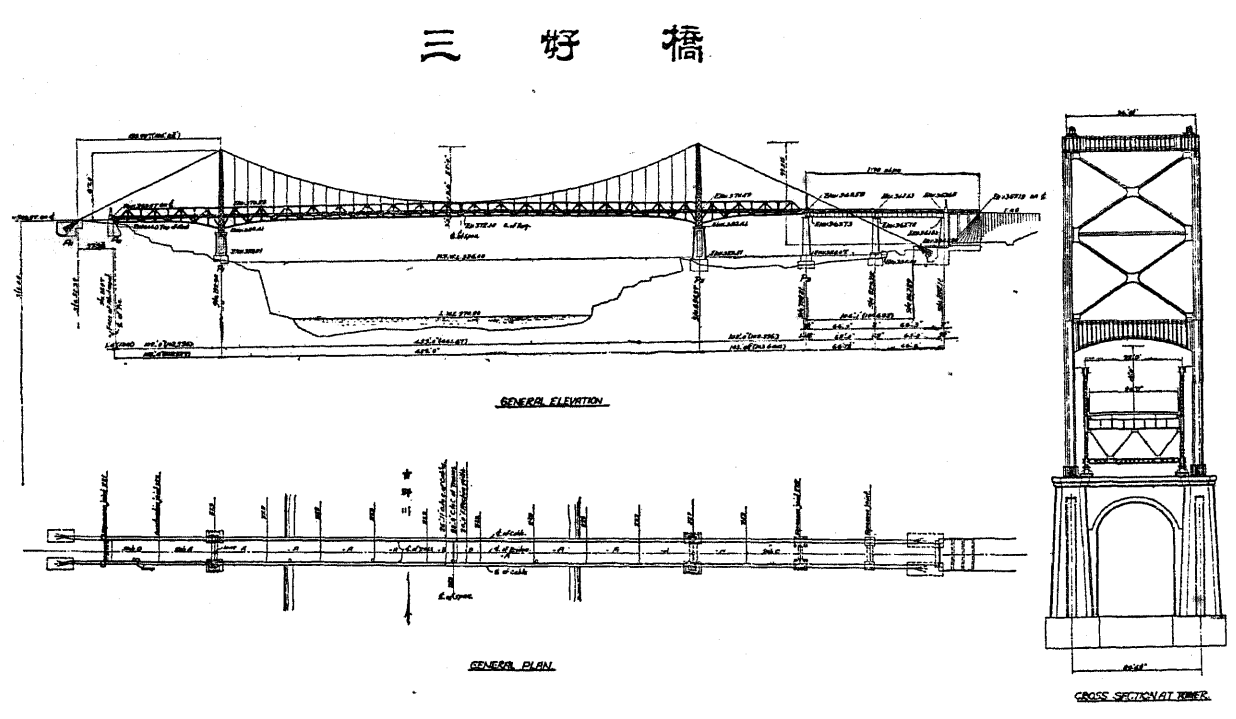
橋梁所在地名	福井縣吉田郡松岡村五領ヶ島村立會地係九頭龍川本流架設	橋梁總工費	88,322	面坪當工費	325.0
架橋道路種類及名稱	縣道松岡丸岡線	總工費	45,740	面坪當工費	168.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重=50#/□' 死荷重 55#/□' 自動車荷重=2.5噸	橋體費	39,803	面坪當工費	146.0 (橋體組立足場噸當費ヲ含ム)
工事施行年度	自大正14年度・至大正15年度	橋床費	5,118	面坪當工費	19.0
橋種(型式・材料)	三塔柱式徑間式補剛鋼材吊橋(但シ中央塔柱ハ錠索兼用塔柱トス)	欄干費	828	開口當工費	6.0
全橋長	816.0尺	其ノ他雜費			
有效幅員	12.0尺	總工費	38,335	面坪當工費	141.0
連數	2	橋臺準備費	748	地質(ホーリング)	
一徑間長	408.0尺	基礎費	2,100		
全橋有效面坪	272.00坪	上部費	7,999		
上部構造	補剛桁用鋼材量 總噸數 2徑間分 118 面坪當噸數 0.434 同上一徑間當量 補剛桁材 40.25 水平橋 0.75 床橋 18.0 鋼材 其他 備考 40.25噸ノ内ニ垂直吊線及水平吊線用部分鋼材ノ重量ヲ含ム	中央塔柱	總工費 17,607 基礎費 5,841 上部費 11,472	鋼材噸當材料費 120.0 鋼材噸當工作及假組立費 60.0 現場組立架渡噸當費 35.0 現場迄鋼材噸當運搬費 30.0	橋體型枠面坪當費 鋼筋混泥土橋面坪當費 橋體組立足場噸當費
下部構造	同上一徑間當特別柔軟鋼索線 周長=5.4尺・徑=1.75・長=529.8尺物12本 同上一基間當耐風構用柔軟鋼索線 周長=5.4尺・徑=1.50・長=420尺物2本 此噸數 0.86噸 全徑間鋼索線重量 35.72噸	鋼材噸當材料及假組立費	376 地質(ホーリング)費	鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
橋臺式塔柱	形鐵骨混泥土 58坪	鋼材噸當材料及假組立費	5,927	鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
中央塔柱	形鐵骨混泥土 93坪	鋼材噸當材料及假組立費	3,864	鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
主索線錠塊	軌條棒入玉石混泥土及總混泥土構造錠塊數四基・混泥土容積 75坪	鋼材噸當材料及假組立費	4,238	鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
耐風索線錠塊	玉石混泥土構造中央ノ分貳基兩岸ノ分四基計六基此全容積 50坪	鋼材噸當材料及假組立費	15.6	鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
地質	礫及砂利	鋼材噸當材料及假組立費		鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
床版及橋面構造	3'×5'小桁及橫桁共1形鋼・小桁上部ニ均材(3'×5')杉板ヲ取付テ其上ニ厚2.5杉板	鋼材噸當材料及假組立費		鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
橋面材料面坪當	杉均材及杉敷板 10.8坪	鋼材噸當材料及假組立費		鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費
欄干材料	型鋼不等邊山形鋼2 1/2"×2 1/2"×1/4"ナ片側上下ニ各壹本宛使用兩側四通宛補剛桁ノ垂直材ニ取付ク	鋼材噸當材料及假組立費		鋼材噸當材料及假組立費	鋼筋混泥土橋面坪當費



五 松 橋

三 好 橋 (舊白地橋)

橋梁所在地名	德島縣三好郡三繩村字中西立會 佐馬地村字白地	橋梁總工費	329,649	面坪當工費	886.20
架橋道路種類及名稱	國道第23號線	總工費	191,897	面坪當工費	515.85
橋格(採用荷重種類)	等布荷重 100#/□' 自動車荷重 8噸 載壓荷重 11噸	橋體費	157,005	面坪當工費	422.06
工事施行年度	自大正14年度・至昭和2年度	橋床費	18,873	面坪當工費	50.73
橋種(型式・材料)	鋼鐵製吊橋(外ニ附屬徑間板桁上路橋ノ部分アリ)	欄干費	13,219	開口當工費	58.39
全橋長	798'~6"(内吊橋ノ部分ハ665'~4 1/2")	其ノ他雜費	2,800		
有效幅員	20'~0"	總工費	57,515	面坪當工費	154.61
連數	3	橋臺準備費	39,411		
一徑間長	中央徑間 459' 兩側徑間 103'~4" 103'~1/2"	基礎費	2,556		
全橋有效面坪	372坪	上部費	22,664		
上部構造	主橋體用鋼材量 總噸數 804.594 面坪當噸數 2.16 同上一連當鋼材量 トラス 591.493 鐵塔・吊材 213.101 使用混凝土量 總立坪數 31.084 面坪當立坪數 0.0835 主橋體用混凝土量 總立坪數 面坪當立坪數 使用鐵筋量 總噸數 20.087 面坪當噸數 0.054 主橋體用鐵筋量 總噸數 面坪當噸數	鋼材噸當材料費 131.70 鋼材噸當工作及假組立費 90.00 現場迄鋼材噸當運搬費 45.00 橋體組立足場噸當費 45.00 現場組立架渡噸當費 45.00 鋼材ペンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共) 8.00	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費	
下部構造	橋臺(型式・材料) 驅體鐵筋混泥土 橋臺ノ大體ノ大サ及形狀 幅 30尺・高 14尺~17.13尺 橋脚(型式・材料) 驅體鐵筋混泥土 橋脚ノ大體ノ大サ及形狀 幅 38.21尺・高 33.4尺~43.5尺 地質 岩盤 橋面構造(鋪裝材料) 鐵筋混泥土床版厚 5 1/2" 橋面鋪裝ソリゲット厚 1 1/2" 橋面材料面坪當量 0.021坪 欄干材料 瓦斯管及鑄鐵(裝飾)	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費	鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費 鋼材噸當材料及假組立費



三 好 橋

# 東 五 ヶ 橋

橋梁所在地名	福井縣大野郡坂谷村松丸地係九頭龍川本流架設		橋梁總工費	26,287 <sup>円</sup>	面坪當工費	328.70 <sup>円</sup> (普通桁橋ノ桁材料四本分及敷板ハ縣在庫品使用ニ付無代)
架橋道路種類及名稱	縣道南六呂師大野線		上部構造	總工費	15,095	面坪當工費 188.80
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 60#/□' 死荷重 55#/□'			橋體費	12,445	面坪當工費 155.70 (高欄用No.8番線取付金具取付費及普通桁橋架設工費含有)
工事施行年度	自大正15年度・至昭和2年度		下部構造	橋床費	2,650	面坪當工費 33.10 (通桁I鋼及横桁I形鋼及耐風構ホルト及取付金物ヲ含ム)
橋種(型式・材料)	補剛・鋼材・吊橋			欄干費	No.8番線古材使用無代	開口當工費
全橋長	240尺・吊橋徑間 18尺・普通桁橋		其ノ他雜費			
有效幅員	12.0尺		總工費	11,192 <sup>円</sup>	面坪當工費	139.9 <sup>円</sup>
連數	1…吊橋徑間・1…普通桁橋		橋臺塔柱基礎費	1,788		
一徑間長	240尺(吊橋)及 18尺(桁橋)		上部費	6,716 (内150円ハ普通桁橋用橋臺構築費ヲ含ム)		
全橋有效面坪	86 <sup>坪</sup>		索線錠塊	總工費 2,688	四箇處分	
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數 49 <sup>噸</sup> 面坪當噸數 0.57	鋼橋ノ場合	主索線錠塊	2,688	同上(混凝土及内容含物代共)
	同上一連當鋼材量	補剛桁 鋼 31.6 (一徑間) 水 平 構 其 他 0.4 床 構 11.0		其ノ他工事費		面坪當工費
下部構造	同上一連當索線量	親線周長=5 $\frac{1}{2}$ "/直径=1 $\frac{1}{2}$ " 長=391.84尺 8本 31.32 8本 此噸數=6 <sup>噸</sup>	單 價			
	兩岸塔柱形狀及寸法		鋼材噸當材料費	110.0	鐵筋	橋體型枠面坪當費
橋面構造	主索線錠塊	玉石コンクリート構造(兩岸ケーブル用ソケット及プレート等金物類・此コンクリート33 <sup>坪</sup> 但シ四箇處分・此噸數 3 <sup>噸</sup> )	鋼材噸當工作及假組立費	60.0	橋面	橋體組立足場坪當費
	地質	礫及砂利	現場迄鋼材噸當運搬費	40.0	橋ノ場合	
橋面構造(鋪裝材料)	3寸×5寸杉均材(通桁I形鋼ノ上面ニ取付用) 2.5寸厚 杉敷板張横桁ハI形鋼トシ吊線金物ヲ取付ク		橋體組立足場噸當費			
橋面材料面坪當量	均シ材及板張合計木材使用量 10.8 <sup>立方尺</sup>		現場組立架渡噸當費	35.0		
欄干材料	八番線七子擦・上下二通兩側		鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	12.0		
			橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費			平均立坪當沈下費

## 東 五 ヶ 橋

一 般 側 面 圖

