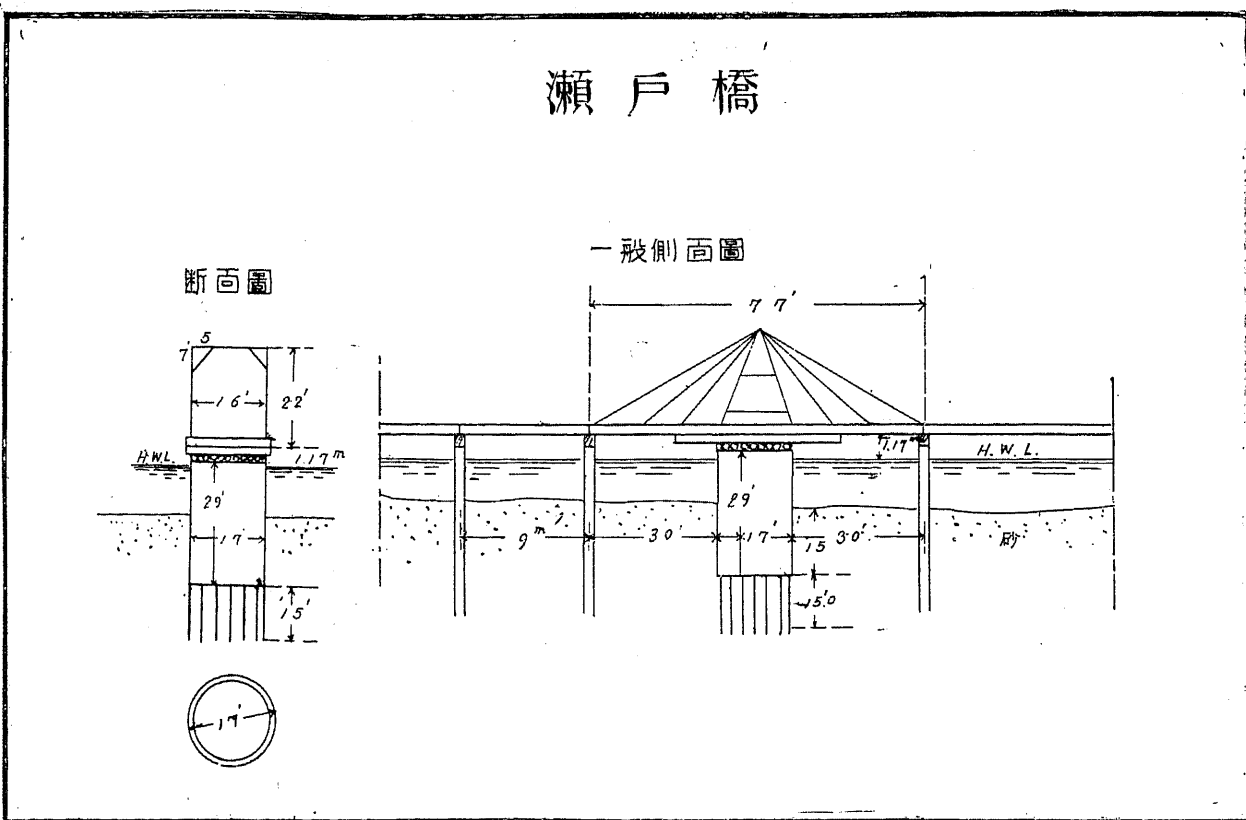


可  
動  
橋  
之  
部

瀬戸橋

橋梁所在地名	熊本縣天草郡龜場村～志柿村			橋梁總工費	17,890	面坪當工費	560.0
架橋道路種類及名稱	府縣道島子本渡線			總工費	11,000	面坪當工費	345.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 12 <sup>噸</sup> /□' 車輪荷重 1,700 <sup>噸</sup>			橋體費	8,680	面坪當工費	252.0
工事施行年度	自大正 11 年度至大正 12 年度			橋床費	2,430	面坪當工費	76.0
橋種(型式・材料)	施開橋 鋼材			欄干費	490	間口當工費	38.5
全橋長	76.98 <sup>尺</sup>			其ノ他雜費			
有效幅員	15 <sup>尺</sup>			總工費	6,890	面坪當工費	215.0
連數	1			橋臺準備費			
一徑間長	30 <sup>尺</sup>			基礎費			
全橋有效面坪	32			上部費			
主橋體用鋼材量	總噸數	31.00	面坪當噸數	0.970	總工費	6,890	
使用混凝土量	總立坪數	1.60	面坪當立坪數	0.050	準備費		
主橋體用混凝土量	總立坪數		面坪當立坪數		基礎費	3,260	
使用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數		上部費	3,690	
主橋體用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數		其ノ他工事費		面坪當工費
橋臺(型式・材料)	單價						
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	鋼材噸當材料費 270.0						
橋脚(型式・材料)	鋼材噸當工作及假組立費						
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	現場迄鋼材噸當運搬費						
地質	橋體組立足場噸當費						
橋面構造(鋪裝材料)	現場組立架渡噸當費						
橋面材料面坪當量	鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)						
欄干材料	橋脚基礎井筒ナル場合ハ其ノ沈下費 1,425						
	平均立坪當沈下費 82.0						

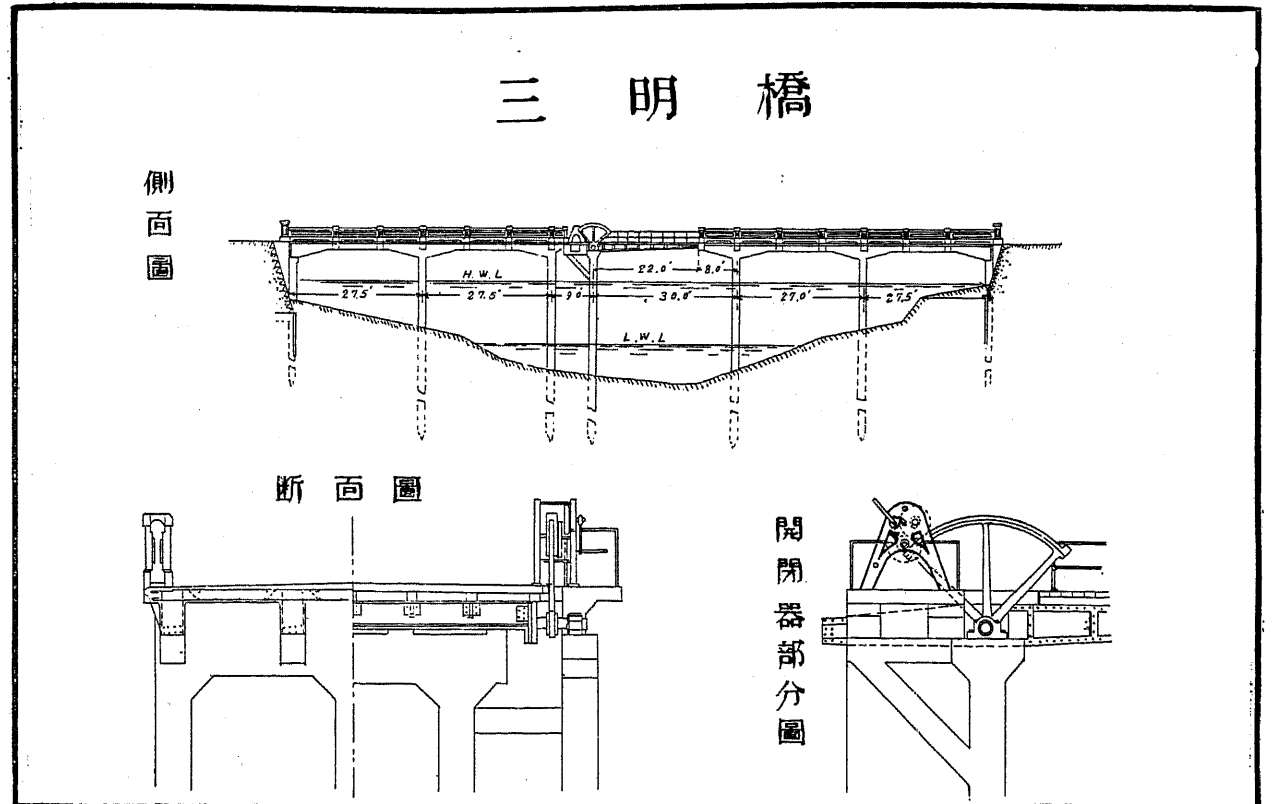
瀬戸橋



三明橋

橋梁所在地名	福岡縣山門郡沖ノ端村～三諸郡濱武村			橋梁總工費	5,771	面坪當工費	660.0
架橋道路種類及名稱	府縣道城島沖ノ端線			總工費	5,038	面坪當工費	575.0
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 100 <sup>噸</sup> /□' 自動車荷重 6.4 <sup>噸</sup> 風荷重 5 <sup>噸</sup> /□'			橋體費	3,537	面坪當工費	402.0
工事施行年度	大正 13 年度			橋床費	248	面坪當工費	28.4
橋種(型式・材料)	鋼板桁架上橋(鐵筋混凝土桁橋)			欄干費	41	間口當工費	11.7
全橋長	147 <sup>尺</sup>			其ノ他雜費	210		
有效幅員	15 <sup>尺</sup>			總工費	732	面坪當工費	83.6
連數	T 桁橋 4 <sup>架</sup> 加上橋 1 <sup>架</sup>			橋臺準備費			
一徑間長	加上橋 22 <sup>尺</sup>			基礎費			
全橋有效面坪	8.75			上部費			
主橋體用鋼材量	總噸數	4.80	面坪當噸數	0.540	總工費	732	
使用混凝土量	總立坪數	1.05	面坪當立坪數	0.012 <sup>坪</sup> (鐵脚)	準備費	36 (足場費)	
主橋體用混凝土量	總立坪數		面坪當立坪數		基礎費		
使用鐵筋量	總噸數	1.10	面坪當噸數	0.013 <sup>噸</sup> (鋼脚)	上部費	696	
主橋體用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數		其ノ他工事費		面坪當工費
橋臺(型式・材料)	單價						
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	鋼材噸當材料費 270.0						
橋脚(型式・材料)	鋼材噸當工作及假組立費						
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	現場迄鋼材噸當運搬費						
地質	橋體組立足場噸當費						
橋面構造(鋪裝材料)	現場組立架渡噸當費						
橋面材料面坪當量	鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共) 17.0						
欄干材料	橋脚基礎井筒ナル場合ハ其ノ沈下費						
	平均立坪當沈下費						

三明橋



小野川橋

橋梁所在地名	千葉縣香取郡佐原町		橋梁總工費	8,803 <sup>円</sup>	面坪當工費	784.0 <sup>円</sup> (開閉裝置ヲ含ム)
架橋道路種類及名稱	利根川堤塘		總工費		面坪當工費	
橋格(採用荷重種類)	群集荷重100#/0'		橋體費		面坪當工費	
工事施行年度	大正11年度		橋床費		面坪當工費	
橋種(型式・材料)	I型鋼桁跳開橋		欄干費		間口當工費	
全橋長	86.75尺		其ノ他雜費			
有數幅員	9尺 (總幅員11尺)		總工費		面坪當工費	
連數	1		橋臺準備費			
一徑間長	21尺		基礎費			
全橋有效面坪	9.19		上部費			
主橋體用鋼材量	總噸數	3.34 <sup>噸</sup>	面坪當噸數	0.297 <sup>噸</sup>		
使用混凝土量	總立坪數		面坪當立坪數			
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		面坪當噸數			
主橋體用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數			
橋臺(型式・材料)	小野川水門側壁 (混凝土)		總工費		面坪當工費	
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀			橋臺準備費			
橋脚(型式・材料)			基礎費			
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀			上部費			
地質	第4紀洪積世ノ生成ニ係ル砂混リ粘土		總工費		面坪當工費	
橋面構造(鋪裝材料)	杉板張 厚0.25尺		橋臺準備費			
橋面材料面坪當量	9立方尺		基礎費			
欄干材料	細角鐵		上部費			
			其ノ他工事費		面坪當工費	
單 價						
			鋼材噸當材料費	355.9 <sup>円</sup>	橋體型枠面坪當費	
			鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足場面坪當費	
			現場迄鋼材噸當運搬費		鐵筋混凝土橋ノ場合	
			橋體組立足場噸當費			
			現場組立架渡噸當費			
			鋼材ペンキ塗抹噸當費 (組立前及仕上共)			
			橋脚基礎井筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	

