

構
橋
之
部

直
弦
鋼
構
橋

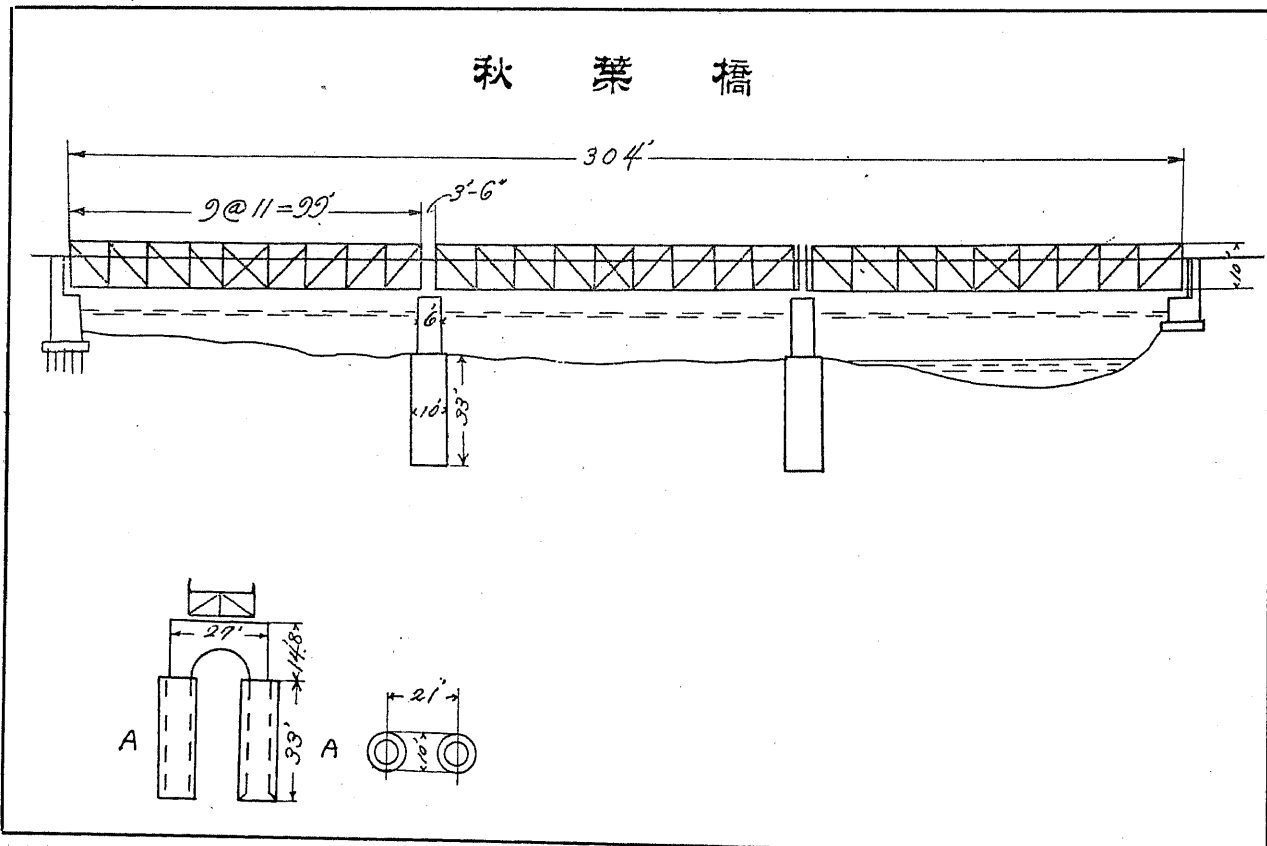
秋葉橋

橋梁所在地名	静岡県周智郡犬居村		橋梁總工費	77,116	面坪當工費	590.80
架橋道路種類及名稱	府縣道二俣犬居線 秋葉橋		總工費	44,351	面坪當工費	343.80
橋格(採用荷重種類)	群集荷重 80#/方' 自動車荷重 6噸		橋體費	35,495	面坪當工費	275.15
工事施行年度	自大正13年 至大正15年		橋床費	6,472	面坪當工費	50.10
橋種(型式・材料)	直柱プラット型中路鋼橋		欄干費	2,384	間口當工費	46.29
全橋長	307'~0"		其ノ他雜費			
有效幅員	15'~0"		總工費	32,765	面坪當工費	254.00
連數	3		橋體費	7,647		
一徑間長	99'~0"		準備費			
全橋有效面坪	120		基礎費	1,320		
主橋體用鋼材量	總噸數	136.99	面坪當噸數	1.06		
同上連當鋼材量	主桁	26.666	水平橋	7.888	床橋	11.157
使用混凝土量	總立坪數	10.52	面坪當立坪數	0.082(床版用)		
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	7.795	面坪當噸數	0.06		
主橋體用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數			
橋臺(型式・材料)	軀體表面煉瓦積・中埋礫混凝土・基礎杭打		總工費	25,118 (二橋脚分)		
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	上幅 6.5尺・長 24'・下幅 8.5'・長 28'		準備費			
橋脚(型式・材料)	基礎鐵筋混凝土・非筒二本建上部礫混凝土		基礎費	19,863 (シェル四本分)		
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	非筒外徑 10'・内徑 7'・深 33'・上部高 14.8尺 幅 6'・長 27'		上部費	5,255		
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	礎交リ砂利		其ノ他工事費		面坪當工費	
橋面構造(鋪裝材料)	鐵筋混凝土床版厚 4 1/2'・橋面アスファルト混凝土		單 價			
橋面材料面坪當量	0.028		鋼材噸當材料費	188.10	橋體型枠面坪當費	
欄干材料	角鋼及平鋼		鋼材噸當工作及假組立費		鐵筋橋體組當足場面坪當費	
			現場送鋼材噸當運搬費	10.45	橋體組立足場噸當費	
			現場組立架波噸當費	47.50	現場組立架波噸當費	
			鋼材ベッキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	2.38	鋼材ベッキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
			橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費	11,296.000	平均立坪當沈下費	235.33

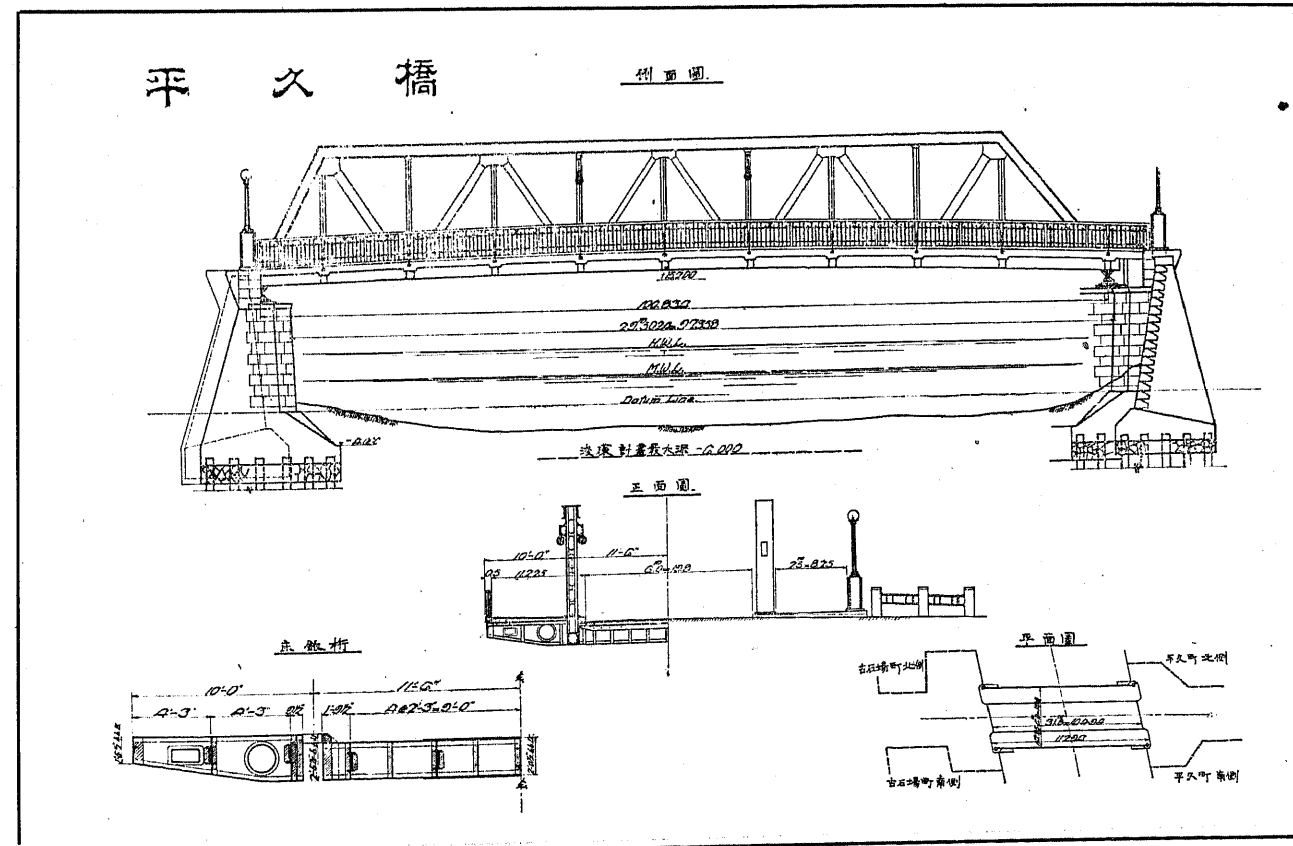
平久橋

橋梁所在地名	東京市深川區平久町ヨリ同深川區古石場町ニ至ル		橋梁總工費	105,000	面坪當工費	992.0
架橋道路種類及名稱	市道		總工費	39,326	面坪當工費	372.0
橋格(採用荷重種類)	街路階造令ニ依ル		橋體費	24,396	面坪當工費	231.0
工事施行年度	自大正15年度 至昭和2年度		橋床費	8,860	面坪當工費	84.0
橋種(型式・材料)	一徑間 ヲーレン鋼橋		欄干費	4,450	間口當工費	252.0 (兩側ニテ)
全橋長	31.8m (104.94尺)		其ノ他雜費	1,620	(鋼桁架設足場費其他)	
有效幅員	11.0m (36.30)		總工費	38,300	面坪當工費	362.0
連數	一連		橋體費			
一徑間長	100.834尺		準備費	4,300		
全橋有效面坪	349.8平方尺		基礎費	18,500		
主橋體用鋼材量	總噸數	107.869	面坪當噸數	1.019		
同上連當鋼材量	主桁	4.75	水平橋	0.74	床橋	3.5
使用混凝土量	總立坪數	15.384	面坪當立坪數	0.145		
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	5.158	面坪當噸數	0.048		
主橋體用鐵筋量	總噸數		面坪當噸數			
橋臺(型式・材料)	重力式・鐵筋混凝土・割渠地形・松丸太地形杭		總工費			
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	高23.0尺・底幅16.0尺・上部階段形・長48.79尺		準備費			
橋脚(型式・材料)			基礎費			
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	鼠色砂ニ粘土交リ・藍鼠色粘土・鼠色粘土		上部費			
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀	鐵筋混凝土・歩道 膠泥鋪裝・車道 木塊鋪裝 木塊下敷膠泥		其ノ他工事費	27,374	面坪當工費	259.0 (取合道路橋樑標準費其他)
橋面構造(鋪裝材料)	鐵筋混凝土・歩道 膠泥鋪裝・車道 木塊鋪裝 木塊下敷膠泥		單 價			
橋面材料面坪當量	木塊 222・下敷膠泥及歩道膠泥鋪裝 0.017		鋼材噸當材料費	130.0	橋體型枠面坪當費	
欄干材料	鑄鐵		鋼材噸當工作及假組立費	55.0	鐵筋橋體組立足場面坪當費	
			現場送鋼材噸當運搬費	4.0	橋體組立足場噸當費	
			現場組立架波噸當費	30.0	現場組立架波噸當費	
			鋼材ベッキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	13.0	鋼材ベッキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)	
			橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費	

秋葉橋



平久橋



橋梁所在地名			橋梁總工費		面坪當工費		
架橋道路種類及名稱			總工費		面坪當工費		
橋格(採用荷重種類)			橋體費		面坪當工費		
工事施行年度			橋床費		面坪當工費		
橋種(型式・材料)			欄干費		間口當工費		
全橋長			其ノ他雜費				
有效幅員			總工費		面坪當工費		
連數			橋臺費				
一徑間長			總工費				
全橋有效面坪			準備費				
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	下部構造	橋臺基礎費		
	使用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		上部費		
	主橋體用混凝土量	總立坪數	面坪當立坪數		橋腳總工費		
	使用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		準備費		
	主橋體用鐵筋量	總噸數	面坪當噸數		基礎費		
			其ノ他工事費		面坪當工費		
			單 價				
下部構造	橋臺(型式・材料)			鋼橋ノ場合	鋼材噸當材料費	鐵筋混凝土橋ノ場合	橋體型枠面坪當費
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀				鋼材噸當工作及假組立費		橋體組立足費
	橋脚(型式・材料)				現場迄鋼材噸當運搬費		橋面坪當費
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀				橋體組立足場噸當費		
	地質				現場組立架渡噸當費		
	橋面構造(鋪裝材料)				鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)		
	橋面材料面坪當量				橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費		平均立坪當沈下費
欄干材料							

