

鐵筋混凝土框構橋

濱 洲 橋

橋梁所在地名	東京市日本橋區蠣殻町三丁目ヨリ濱町ニ至ル			橋梁總工費	29,124 ^円	面坪當工費	678.26 ^円
架橋道路種類及名稱	市道			上 總 工 費	13,596	面坪當工費	314.30
橋格(採用荷重種類)	街路構造令ニ依ル			橋 體 費	6,120	面坪當工費	141.48
工事施行年度	大正15年度			橋 床 費	4,544	面坪當工費	105.04
橋種(型式・材料)	一徑間・樞構橋			欄 干 費	1,895	間口當工費	284.27
全 橋 長	13.0*			其ノ他雜費	1,037	面坪當工費	23.97
有 效 幅 員	11.0*			下 總 工 費	7,237	面坪當工費	167.30
連 數	一徑間			橋 臺 費			
一 徑 間 長	12.121*(40尺)			總 工 費			
全橋有效面坪	143.0平方米=43.258面坪			準 備 費	2,619 ^円		
上 部 構 造	主橋體用鋼材量	總噸數	面坪當噸數	基 礎 費	4,618		
	使用混凝土量	總立坪數	7.754 ^坪	面坪當立坪數			
	主橋體用混凝土量	總立坪數	22.068	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	17.807 ^噸	面坪當噸數			
下 部 構 造	橋臺(型式・材料)	基礎杭・基礎割梁・基礎混凝土			上 部 費		
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	幅 12.5尺・長 41.3尺			橋 腳 費		
	橋脚(型式・材料)				總 工 費		
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀				準 備 費		
	地 質	鼠色・粘土ニ砂交リ			基 礎 費		
橋面構造(鋪裝材料)	車道木塊・歩道膠泥			上 部 費			
橋面材料面坪當量	木塊 222間・膠泥 3.6 ^間			其ノ他工事費	8,291 ^円	面坪當工費	191.66 ^円
欄 干 材 料	混凝土			單 價			
				鋼 材 噸 當 材 料 費		鐵 筋 混 凝 土 橋 ノ 場 合	橋 體 型 粹 面 坪 當 費
				鋼材噸當工作及假組立費			32.0 ^円
				現場迄鋼材噸當運搬費			橋 體 組 立 足 場 面 坪 當 費
				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

