

鐵
骨
混
凝
土
構
橋

二ノ瀬橋

橋梁所在地名		京都府愛宕郡鞍馬村字二ノ瀬		橋梁總工費	2,276	面坪當工費	159.0
架橋道路種類及名稱		府縣道京都貴船線		總工費	1,195	面坪當工費	83.0
橋格(採用荷重種類)		群集荷重 93#/r'		橋體費	603	面坪當工費	42.0
工事施行年度		大正3年度		橋床費	77	面坪當工費	53.0
橋種(型式・材料)		ワーレン型トラス・鐵骨混凝土		欄干費	130	間口當工費	8.0
全橋長		49.2'		其ノ他雜費	385		
有效幅員		10.8'		總工費	1,083	面坪當工費	27.0
連數		1		橋總工費	1,083		
一徑間長		47'~7.3'		準備費	214		
全橋有效面坪		14.319		基礎費	76		
上部構造	主橋體用鋼材量	總噸數	5.72	面坪當噸數	0.400		
	使用混凝土量	總立坪數	2.59	面坪當立坪數	0.181		
	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			
下部構造	橋臺(型式・材料)	表面雜割石・裏詰混凝土					
	橋臺ノ大體ノ大サ及形狀	上長 20' 下長 27.2' 幅上 2.4' 下 6' 高 27.2'					
	橋脚(型式・材料)						
	橋脚ノ大體ノ大サ及形狀						
	地質	礫及岩盤					
橋面構造(鋪裝材料)	砂利敷土						
橋面材料面坪當量	8寸						
欄干材料							
				單 價			
上部構造	鋼材噸當材料費	}	112.0	橋體型枠面坪當費	3.9		
	鋼材噸當工作及假組立費			橋體組立足場費	8.0		
	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			19.0			
	現場組立架渡噸當費			38.0			
鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)							
橋脚基礎并筒ナル場合ハ其ノ沈下費				平均立坪當沈下費			

