

鋼

鈑

突

桁

橋

# 元 安 川 橋

橋梁所在地名		廣島市細工町～中島本町		橋梁總工費		80,666 <sup>円</sup>	面坪當工費		770.4 <sup>円</sup>		
架橋道路種類及名稱		國道第2號線		上部構造	總工費		48,322	面坪當工費		461.5	
橋格(採用荷重種類)		輾壓機荷重15噸			橋體費		32,549	面坪當工費		310.8	
工事施行年度		大正9年度			橋床費		6,925	面坪當工費		66.1	
橋種(型式・材料)		ゲルバース 鋼板桁橋			欄干費		8,847	間口當工費		161.9	
其ノ他雜費					其ノ他工費		11,810	面坪當工費		112.8 (假橋・補償費)	
全橋長		163.9'		下部構造	總工費		32,343 <sup>円</sup>	面坪當工費		308.9 <sup>円</sup>	
有效幅員		23'			橋臺費	總工費		10,871			
連數		3				準備費		730 (假締切費)			
一徑間長		42'ノモノ2連 78'ノモノ1連				基礎費		3,489			
全橋有效面坪		104.7				上部費		6,652			
上部構造	主橋體用鋼材量		總噸數		74.10 <sup>噸</sup>	面坪當噸數		0.710 <sup>噸</sup>			
	使用混凝土量		總立坪數		7.90 <sup>坪</sup>	面坪當立坪數		0.080 <sup>坪</sup>			
	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		3.06 <sup>噸</sup>	面坪當噸數		0.030 <sup>噸</sup>			
主橋體用鐵筋量		總噸數			面坪當噸數						
橋臺(型式・材料)		一字型・鐵筋混凝土		橋脚費	總工費		21,471				
橋臺ノ大體ノ大サ及形狀		上市2尺 下市3尺 高18尺			準備費		1,440 (假締切費)				
橋脚(型式・材料)		楕圓型・鐵筋混凝土			基礎費		3,945				
橋脚ノ大體ノ大サ及形狀		長軸28尺 短軸1尺 高18尺			上部費		4,275				
地質		河底34尺ハ土砂・夫以下50尺ハ堅實ナル砂盤		其ノ他工費		11,810	面坪當工費		112.8 (假橋・補償費)		
橋面構造(鋪裝材料)		瀝青混凝土		單 價							
橋面材料面坪當量		アスファルト4.7 石粉8.7 洗砂0.006立坪 砂利0.012立坪		鋼材噸當材料費		95.0 <sup>円</sup>	橋整型枠面坪當費				
欄干材料		花崗石及鐵材		鋼材噸當工作及假組立費		112.0	鐵筋混凝土橋體組立足場面坪當費				
				現場迄鋼材噸當運搬費		16.0	橋體組立足場噸當費		2.0		
				橋體組立足場噸當費		2.0	現場組立架渡噸當費		5.4		
				現場組立架渡噸當費		5.4	鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)		26.0		
				鋼材ペンキ塗抹噸當費(組立前及仕上共)		26.0	橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		1,920 <sup>円</sup>		
				橋脚基礎非筒ナル場合ハ其ノ沈下費		1,920 <sup>円</sup>	平均立坪當沈下費		18.3 <sup>円</sup>		

